

# **Fujitsu Software**

## **Technical Computing Suite V4.0L20**

### **Development Studio**

### **Fortran翻訳時メッセージ**

J2UL-2562-01Z0(07)  
2023年9月

# まえがき

## 本書の目的

本書は、Fortranの翻訳時に出力するメッセージについて説明します。

メッセージの出力形式については、“Fortran使用手引書”の“Fortranシステムの出力情報”を参照してください。

## 本書の読者

本書は、本システムを使用して、Fortranプログラムを開発する人を対象に記述しています。

## 本書の構成

本書は、次の構成になっています。

### 第1章 ドライバメッセージ

Fortranドライバが出力するメッセージについて説明しています。

### 第2章 コンパイラメッセージ

Fortranコンパイラが出力するメッセージについて説明しています。

## 輸出管理規制について

本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。

## 商標

- OpenMPは、OpenMP Architecture Review Boardの商標です。
- そのほか、本マニュアルに記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- 本マニュアルに記載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示(TM、(R))を付記しておりません。

## 出版年月および版数

版数	マニュアルコード
2023年 9月 第1.7版	J2UL-2562-01Z0(07)
2022年 9月 第1.6版	J2UL-2562-01Z0(06)
2022年 3月 第1.5版	J2UL-2562-01Z0(05)
2021年 3月 第1.4版	J2UL-2562-01Z0(04)
2021年 1月 第1.3版	J2UL-2562-01Z0(03)
2020年 11月 第1.2版	J2UL-2562-01Z0(02)
2020年 6月 第1.1版	J2UL-2562-01Z0(01)
2020年 2月 初版	J2UL-2562-01Z0(00)

## 著作権表示

Copyright FUJITSU LIMITED 2020-2023

## 変更履歴

変更内容	変更箇所	版数
コンパイラメッセージを削除しました。	第2章	第1.7版

変更内容	変更箇所	版数
・ jwd3999		
コンパイルメッセージを追加しました。 ・ jwd3686	第2章	第1.6版
コンパイルメッセージを追加しました。 ・ jwd5019	第2章	第1.5版
コンパイルメッセージを追加しました。 ・ jwd2211 ・ jwd3999	第2章	第1.4版
コンパイルメッセージを追加しました。 ・ jwd8325	第2章	第1.3版
コンパイルメッセージを追加しました。 ・ jwd2754 ・ jwd8450、jwd8451、jwd8452	第2章	第1.2版
コンパイルメッセージを変更しました。 ・ jwd2881	第2章	
コンパイルメッセージを変更しました。 ・ jwd5201、jwd5202、jwd5204、jwd5205、jwd5206、jwd5207、jwd5208、 jwd5221、jwd5228 ・ jwd6201、jwd6202、jwd6204、jwd6205、jwd6206、jwd6207、jwd6208、 jwd6221、jwd6228	第2章	第1.1版
“プログラマの処置”を変更しました。 ・ jwd1956	第2章	
説明文を見直しました。	-	

本書を無断でほか転載しないようにお願いします。  
本書は予告なく変更されることがあります。

# 目 次

第1章 ドライバメッセージ.....	1
第2章 コンパイラメッセージ.....	8
2.1 jwd0001～jwd0999.....	8
2.1.1 jwd0101i-u.....	8
2.1.2 jwd0102i-u.....	8
2.1.3 jwd0103i-u.....	8
2.1.4 jwd0502i-s.....	8
2.1.5 jwd0503i-s.....	8
2.1.6 jwd0507i-w.....	9
2.1.7 jwd0508i-s.....	9
2.1.8 jwd0510i-w.....	9
2.1.9 jwd0511i-w.....	9
2.1.10 jwd0520i-s.....	9
2.1.11 jwd0530i-s.....	10
2.1.12 jwd0531i-s.....	10
2.1.13 jwd0540i-s.....	10
2.1.14 jwd0560i-s.....	10
2.1.15 jwd0562i-s.....	10
2.1.16 jwd0563i-s.....	11
2.1.17 jwd0564i-s.....	11
2.1.18 jwd0565i-s.....	11
2.1.19 jwd0566i-s.....	11
2.1.20 jwd0567i-s.....	12
2.1.21 jwd0568i-s.....	12
2.1.22 jwd0569i-s.....	12
2.2 jwd1000～jwd1999.....	12
2.2.1 jwd1003i-s.....	12
2.2.2 jwd1006i-s.....	13
2.2.3 jwd1007i-s.....	13
2.2.4 jwd1008i-i.....	13
2.2.5 jwd1011i-w.....	13
2.2.6 jwd1012i-s.....	13
2.2.7 jwd1013i-s.....	14
2.2.8 jwd1015i-s.....	14
2.2.9 jwd1017i-s.....	14
2.2.10 jwd1018i-w.....	14
2.2.11 jwd1019i-s.....	14
2.2.12 jwd1020i-s.....	15
2.2.13 jwd1021i-s.....	15
2.2.14 jwd1022i-s.....	15
2.2.15 jwd1023i-s.....	15
2.2.16 jwd1024i-s.....	16
2.2.17 jwd1025i-s.....	16
2.2.18 jwd1026i-s.....	16
2.2.19 jwd1027i-s.....	16
2.2.20 jwd1028i-s.....	16
2.2.21 jwd1029i-w.....	17
2.2.22 jwd1030i-i.....	17
2.2.23 jwd1031i-i.....	17
2.2.24 jwd1032i-w.....	17
2.2.25 jwd1033i-s.....	18
2.2.26 jwd1034i-s.....	18
2.2.27 jwd1035i-s.....	18
2.2.28 jwd1036i-s.....	18

2.2.29 jwd1037i-s.....	18
2.2.30 jwd1038i-s.....	19
2.2.31 jwd1039i-w.....	19
2.2.32 jwd1040i-w.....	19
2.2.33 jwd1041i-w.....	20
2.2.34 jwd1042i-s.....	20
2.2.35 jwd1043i-s.....	20
2.2.36 jwd1044i-s.....	20
2.2.37 jwd1045i-s.....	21
2.2.38 jwd1046i-s.....	21
2.2.39 jwd1047i-s.....	21
2.2.40 jwd1048i-i.....	21
2.2.41 jwd1049i-s.....	21
2.2.42 jwd1050i-s.....	22
2.2.43 jwd1051i-s.....	22
2.2.44 jwd1052i-s.....	22
2.2.45 jwd1053i-s.....	22
2.2.46 jwd1054i-s.....	23
2.2.47 jwd1055i-s.....	23
2.2.48 jwd1056i-s.....	23
2.2.49 jwd1057i-s.....	23
2.2.50 jwd1058i-s.....	24
2.2.51 jwd1059i-s.....	24
2.2.52 jwd1060i-s.....	24
2.2.53 jwd1061i-w.....	24
2.2.54 jwd1062i-s.....	24
2.2.55 jwd1063i-s.....	25
2.2.56 jwd1064i-s.....	25
2.2.57 jwd1065i-w.....	25
2.2.58 jwd1066i-s.....	25
2.2.59 jwd1067i-s.....	26
2.2.60 jwd1068i-s.....	26
2.2.61 jwd1069i-s.....	26
2.2.62 jwd1070i-s.....	26
2.2.63 jwd1071i-s.....	27
2.2.64 jwd1072i-s.....	27
2.2.65 jwd1073i-s.....	27
2.2.66 jwd1074i-s.....	27
2.2.67 jwd1075i-s.....	27
2.2.68 jwd1076i-s.....	28
2.2.69 jwd1077i-s.....	28
2.2.70 jwd1078i-s.....	28
2.2.71 jwd1079i-s.....	28
2.2.72 jwd1080i-s.....	28
2.2.73 jwd1081i-s.....	28
2.2.74 jwd1082i-s.....	29
2.2.75 jwd1083i-s.....	29
2.2.76 jwd1084i-s.....	29
2.2.77 jwd1085i-s.....	29
2.2.78 jwd1086i-s.....	30
2.2.79 jwd1087i-s.....	30
2.2.80 jwd1088i-s.....	30
2.2.81 jwd1089i-s.....	30
2.2.82 jwd1090i-s.....	31
2.2.83 jwd1091i-s.....	31
2.2.84 jwd1092i-i.....	31
2.2.85 jwd1093i-s.....	31

2.2.86 jwd1094i-s.....	32
2.2.87 jwd1095i-s.....	32
2.2.88 jwd1096i-i.....	32
2.2.89 jwd1097i-i.....	32
2.2.90 jwd1098i-w.....	32
2.2.91 jwd1099i-s.....	33
2.2.92 jwd1100i-s.....	33
2.2.93 jwd1101i-s.....	33
2.2.94 jwd1102i-s.....	34
2.2.95 jwd1103i-s.....	34
2.2.96 jwd1104i-s.....	34
2.2.97 jwd1110i-s.....	34
2.2.98 jwd1111i-i.....	35
2.2.99 jwd1112i-s.....	35
2.2.100 jwd1113i-s.....	35
2.2.101 jwd1114i-i.....	35
2.2.102 jwd1115i-s.....	36
2.2.103 jwd1116i-s.....	36
2.2.104 jwd1117i-s.....	36
2.2.105 jwd1118i-s.....	36
2.2.106 jwd1120i-s.....	36
2.2.107 jwd1121i-s.....	37
2.2.108 jwd1123i-s.....	37
2.2.109 jwd1125i-s.....	37
2.2.110 jwd1126i-s.....	37
2.2.111 jwd1130i-s.....	37
2.2.112 jwd1131i-s.....	38
2.2.113 jwd1132i-s.....	38
2.2.114 jwd1133i-s.....	39
2.2.115 jwd1140i-s.....	39
2.2.116 jwd1142i-s.....	39
2.2.117 jwd1143i-s.....	39
2.2.118 jwd1145i-s.....	39
2.2.119 jwd1146i-w.....	40
2.2.120 jwd1150i-s.....	40
2.2.121 jwd1153i-s.....	40
2.2.122 jwd1154i-s.....	40
2.2.123 jwd1159i-s.....	40
2.2.124 jwd1160i-s.....	41
2.2.125 jwd1161i-s.....	41
2.2.126 jwd1162i-s.....	41
2.2.127 jwd1163i-s.....	41
2.2.128 jwd1165i-s.....	42
2.2.129 jwd1166i-s.....	42
2.2.130 jwd1171i-s.....	42
2.2.131 jwd1172i-s.....	42
2.2.132 jwd1173i-s.....	42
2.2.133 jwd1174i-s.....	43
2.2.134 jwd1175i-s.....	43
2.2.135 jwd1176i-s.....	43
2.2.136 jwd1177i-s.....	43
2.2.137 jwd1179i-w.....	44
2.2.138 jwd1180i-s.....	44
2.2.139 jwd1181i-s.....	44
2.2.140 jwd1182i-s.....	44
2.2.141 jwd1183i-s.....	45
2.2.142 jwd1184i-s.....	45

2.2.143 jwd1185i-s.....	45
2.2.144 jwd1186i-s.....	45
2.2.145 jwd1187i-i.....	45
2.2.146 jwd1188i-s.....	46
2.2.147 jwd1189i-s.....	46
2.2.148 jwd1190i-s.....	46
2.2.149 jwd1191i-s.....	46
2.2.150 jwd1196i-s.....	47
2.2.151 jwd1197i-s.....	47
2.2.152 jwd1198i-s.....	47
2.2.153 jwd1199i-s.....	47
2.2.154 jwd1200i-w.....	48
2.2.155 jwd1201i-i.....	48
2.2.156 jwd1202i-i.....	48
2.2.157 jwd1203i-w.....	48
2.2.158 jwd1205i-i.....	48
2.2.159 jwd1206i-i.....	49
2.2.160 jwd1208i-i.....	49
2.2.161 jwd1213i-s.....	49
2.2.162 jwd1214i-s.....	49
2.2.163 jwd1215i-s.....	49
2.2.164 jwd1216i-s.....	50
2.2.165 jwd1223i-s.....	50
2.2.166 jwd1224i-s.....	50
2.2.167 jwd1225i-s.....	50
2.2.168 jwd1226i-s.....	50
2.2.169 jwd1227i-s.....	51
2.2.170 jwd1228i-s.....	51
2.2.171 jwd1229i-s.....	51
2.2.172 jwd1230i-s.....	51
2.2.173 jwd1231i-s.....	52
2.2.174 jwd1232i-s.....	52
2.2.175 jwd1233i-s.....	52
2.2.176 jwd1234i-s.....	53
2.2.177 jwd1235i-s.....	54
2.2.178 jwd1236i-s.....	54
2.2.179 jwd1237i-s.....	54
2.2.180 jwd1238i-s.....	54
2.2.181 jwd1239i-s.....	54
2.2.182 jwd1240i-s.....	55
2.2.183 jwd1241i-s.....	55
2.2.184 jwd1242i-s.....	55
2.2.185 jwd1245i-s.....	56
2.2.186 jwd1253i-s.....	56
2.2.187 jwd1260i-s.....	56
2.2.188 jwd1261i-s.....	56
2.2.189 jwd1262i-s.....	56
2.2.190 jwd1263i-s.....	57
2.2.191 jwd1264i-s.....	57
2.2.192 jwd1265i-s.....	57
2.2.193 jwd1266i-s.....	58
2.2.194 jwd1267i-s.....	58
2.2.195 jwd1268i-s.....	58
2.2.196 jwd1269i-s.....	58
2.2.197 jwd1270i-s.....	59
2.2.198 jwd1271i-s.....	59
2.2.199 jwd1272i-s.....	59

2.2.200 jwd1273i-s.....	59
2.2.201 jwd1274i-s.....	59
2.2.202 jwd1276i-s.....	60
2.2.203 jwd1277i-s.....	60
2.2.204 jwd1278i-s.....	60
2.2.205 jwd1279i-s.....	60
2.2.206 jwd1280i-s.....	61
2.2.207 jwd1281i-s.....	61
2.2.208 jwd1283i-s.....	61
2.2.209 jwd1284i-s.....	61
2.2.210 jwd1300i-s.....	61
2.2.211 jwd1301i-w.....	62
2.2.212 jwd1302i-s.....	62
2.2.213 jwd1303i-s.....	62
2.2.214 jwd1304i-s.....	62
2.2.215 jwd1306i-s.....	62
2.2.216 jwd1307i-w.....	63
2.2.217 jwd1308i-s.....	63
2.2.218 jwd1309i-i.....	63
2.2.219 jwd1310i-s.....	63
2.2.220 jwd1311i-s.....	63
2.2.221 jwd1313i-s.....	64
2.2.222 jwd1315i-i.....	64
2.2.223 jwd1318i-w.....	64
2.2.224 jwd1319i-s.....	64
2.2.225 jwd1324i-s.....	64
2.2.226 jwd1325i-s.....	65
2.2.227 jwd1326i-s.....	65
2.2.228 jwd1327i-w.....	66
2.2.229 jwd1329i-s.....	66
2.2.230 jwd1330i-s.....	66
2.2.231 jwd1331i-w.....	66
2.2.232 jwd1332i-s.....	67
2.2.233 jwd1333i-s.....	67
2.2.234 jwd1334i-s.....	67
2.2.235 jwd1335i-s.....	67
2.2.236 jwd1336i-s.....	67
2.2.237 jwd1337i-s.....	68
2.2.238 jwd1338i-s.....	68
2.2.239 jwd1339i-s.....	68
2.2.240 jwd1340i-s.....	68
2.2.241 jwd1341i-s.....	68
2.2.242 jwd1342i-s.....	69
2.2.243 jwd1343i-s.....	69
2.2.244 jwd1344i-s.....	69
2.2.245 jwd1345i-s.....	69
2.2.246 jwd1346i-s.....	69
2.2.247 jwd1347i-s.....	70
2.2.248 jwd1348i-w.....	70
2.2.249 jwd1349i-w.....	70
2.2.250 jwd1350i-w.....	70
2.2.251 jwd1351i-s.....	70
2.2.252 jwd1352i-s.....	71
2.2.253 jwd1353i-s.....	71
2.2.254 jwd1354i-s.....	71
2.2.255 jwd1356i-s.....	71
2.2.256 jwd1360i-s.....	71



2.2.257 jwd1361i-s.....	72
2.2.258 jwd1362i-s.....	72
2.2.259 jwd1363i-s.....	72
2.2.260 jwd1364i-s.....	72
2.2.261 jwd1368i-s.....	72
2.2.262 jwd1369i-s.....	73
2.2.263 jwd1370i-s.....	73
2.2.264 jwd1371i-s.....	73
2.2.265 jwd1372i-s.....	73
2.2.266 jwd1373i-s.....	74
2.2.267 jwd1374i-s.....	74
2.2.268 jwd1375i-s.....	74
2.2.269 jwd1376i-s.....	74
2.2.270 jwd1377i-s.....	74
2.2.271 jwd1378i-s.....	75
2.2.272 jwd1379i-s.....	75
2.2.273 jwd1380i-s.....	75
2.2.274 jwd1381i-s.....	75
2.2.275 jwd1382i-s.....	76
2.2.276 jwd1383i-s.....	76
2.2.277 jwd1384i-s.....	76
2.2.278 jwd1385i-s.....	76
2.2.279 jwd1386i-s.....	77
2.2.280 jwd1388i-s.....	77
2.2.281 jwd1389i-s.....	77
2.2.282 jwd1390i-s.....	77
2.2.283 jwd1391i-s.....	78
2.2.284 jwd1392i-s.....	78
2.2.285 jwd1393i-s.....	78
2.2.286 jwd1394i-s.....	78
2.2.287 jwd1395i-s.....	78
2.2.288 jwd1396i-s.....	79
2.2.289 jwd1397i-s.....	79
2.2.290 jwd1398i-s.....	79
2.2.291 jwd1400i-s.....	79
2.2.292 jwd1401i-s.....	80
2.2.293 jwd1402i-s.....	80
2.2.294 jwd1403i-s.....	80
2.2.295 jwd1404i-s.....	80
2.2.296 jwd1405i-s.....	80
2.2.297 jwd1406i-s.....	81
2.2.298 jwd1407i-s.....	81
2.2.299 jwd1408i-s.....	81
2.2.300 jwd1409i-s.....	81
2.2.301 jwd1410i-s.....	81
2.2.302 jwd1411i-s.....	82
2.2.303 jwd1413i-s.....	82
2.2.304 jwd1414i-s.....	82
2.2.305 jwd1415i-s.....	82
2.2.306 jwd1416i-s.....	82
2.2.307 jwd1417i-w.....	83
2.2.308 jwd1418i-s.....	83
2.2.309 jwd1419i-s.....	83
2.2.310 jwd1420i-s.....	83
2.2.311 jwd1421i-s.....	84
2.2.312 jwd1422i-s.....	84
2.2.313 jwd1423i-s.....	84

2.2.314 jwd1424i-s.....	84
2.2.315 jwd1425i-s.....	84
2.2.316 jwd1426i-s.....	84
2.2.317 jwd1427i-s.....	85
2.2.318 jwd1428i-s.....	85
2.2.319 jwd1429i-s.....	85
2.2.320 jwd1430i-s.....	85
2.2.321 jwd1431i-s.....	86
2.2.322 jwd1432i-s.....	86
2.2.323 jwd1433i-s.....	86
2.2.324 jwd1434i-s.....	86
2.2.325 jwd1435i-s.....	86
2.2.326 jwd1437i-s.....	87
2.2.327 jwd1438i-s.....	87
2.2.328 jwd1439i-s.....	87
2.2.329 jwd1440i-s.....	87
2.2.330 jwd1441i-s.....	87
2.2.331 jwd1442i-s.....	88
2.2.332 jwd1443i-s.....	88
2.2.333 jwd1444i-i.....	88
2.2.334 jwd1445i-w.....	88
2.2.335 jwd1446i-w.....	88
2.2.336 jwd1447i-s.....	89
2.2.337 jwd1448i-w.....	89
2.2.338 jwd1449i-i.....	89
2.2.339 jwd1450i-s.....	89
2.2.340 jwd1451i-s.....	89
2.2.341 jwd1452i-s.....	90
2.2.342 jwd1453i-s.....	90
2.2.343 jwd1454i-s.....	90
2.2.344 jwd1455i-s.....	90
2.2.345 jwd1456i-s.....	91
2.2.346 jwd1457i-s.....	91
2.2.347 jwd1458i-s.....	91
2.2.348 jwd1459i-s.....	91
2.2.349 jwd1461i-s.....	92
2.2.350 jwd1462i-s.....	92
2.2.351 jwd1463i-s.....	92
2.2.352 jwd1464i-s.....	92
2.2.353 jwd1465i-s.....	92
2.2.354 jwd1466i-s.....	93
2.2.355 jwd1467i-s.....	93
2.2.356 jwd1468i-s.....	93
2.2.357 jwd1469i-s.....	93
2.2.358 jwd1470i-s.....	94
2.2.359 jwd1471i-s.....	94
2.2.360 jwd1472i-s.....	94
2.2.361 jwd1473i-s.....	94
2.2.362 jwd1474i-s.....	95
2.2.363 jwd1475i-s.....	95
2.2.364 jwd1476i-s.....	95
2.2.365 jwd1477i-s.....	95
2.2.366 jwd1478i-s.....	96
2.2.367 jwd1479i-s.....	96
2.2.368 jwd1485i-s.....	96
2.2.369 jwd1486i-s.....	96
2.2.370 jwd1487i-s.....	96

2.2.371 jwd1488i-s.....	97
2.2.372 jwd1491i-s.....	97
2.2.373 jwd1492i-s.....	97
2.2.374 jwd1493i-w.....	97
2.2.375 jwd1495i-w.....	98
2.2.376 jwd1496i-s.....	98
2.2.377 jwd1497i-s.....	98
2.2.378 jwd1498i-s.....	98
2.2.379 jwd1499i-s.....	98
2.2.380 jwd1500i-s.....	99
2.2.381 jwd1501i-s.....	99
2.2.382 jwd1502i-s.....	99
2.2.383 jwd1504i-s.....	99
2.2.384 jwd1505i-s.....	99
2.2.385 jwd1506i-s.....	100
2.2.386 jwd1507i-s.....	100
2.2.387 jwd1508i-s.....	100
2.2.388 jwd1509i-w.....	100
2.2.389 jwd1511i-s.....	100
2.2.390 jwd1512i-s.....	101
2.2.391 jwd1513i-s.....	101
2.2.392 jwd1514i-s.....	101
2.2.393 jwd1515i-s.....	101
2.2.394 jwd1516i-s.....	101
2.2.395 jwd1517i-s.....	102
2.2.396 jwd1518i-s.....	102
2.2.397 jwd1519i-s.....	102
2.2.398 jwd1520i-s.....	102
2.2.399 jwd1521i-s.....	103
2.2.400 jwd1522i-s.....	103
2.2.401 jwd1523i-s.....	103
2.2.402 jwd1524i-s.....	104
2.2.403 jwd1525i-s.....	104
2.2.404 jwd1526i-s.....	104
2.2.405 jwd1527i-s.....	104
2.2.406 jwd1528i-s.....	105
2.2.407 jwd1530i-s.....	105
2.2.408 jwd1531i-s.....	105
2.2.409 jwd1536i-s.....	105
2.2.410 jwd1539i-s.....	106
2.2.411 jwd1544i-s.....	106
2.2.412 jwd1545i-s.....	106
2.2.413 jwd1546i-s.....	106
2.2.414 jwd1547i-s.....	107
2.2.415 jwd1548i-s.....	107
2.2.416 jwd1549i-s.....	107
2.2.417 jwd1550i-s.....	107
2.2.418 jwd1551i-s.....	108
2.2.419 jwd1552i-s.....	108
2.2.420 jwd1553i-s.....	108
2.2.421 jwd1554i-s.....	108
2.2.422 jwd1555i-s.....	108
2.2.423 jwd1556i-s.....	109
2.2.424 jwd1557i-s.....	109
2.2.425 jwd1558i-s.....	109
2.2.426 jwd1559i-s.....	109
2.2.427 jwd1560i-s.....	109

2.2.428 jwd1561i-i.....	109
2.2.429 jwd1562i-i.....	110
2.2.430 jwd1563i-i.....	110
2.2.431 jwd1564i-s.....	110
2.2.432 jwd1565i-s.....	110
2.2.433 jwd1566i-s.....	110
2.2.434 jwd1567i-s.....	111
2.2.435 jwd1568i-w.....	111
2.2.436 jwd1569i-s.....	111
2.2.437 jwd1570i-s.....	111
2.2.438 jwd1571i-s.....	112
2.2.439 jwd1572i-s.....	112
2.2.440 jwd1573i-s.....	112
2.2.441 jwd1574i-w.....	112
2.2.442 jwd1575i-s.....	112
2.2.443 jwd1576i-s.....	113
2.2.444 jwd1577i-s.....	113
2.2.445 jwd1578i-s.....	113
2.2.446 jwd1579i-s.....	113
2.2.447 jwd1580i-s.....	114
2.2.448 jwd1581i-s.....	114
2.2.449 jwd1582i-s.....	114
2.2.450 jwd1583i-s.....	114
2.2.451 jwd1584i-s.....	114
2.2.452 jwd1585i-s.....	115
2.2.453 jwd1586i-s.....	115
2.2.454 jwd1587i-s.....	115
2.2.455 jwd1588i-s.....	115
2.2.456 jwd1589i-s.....	115
2.2.457 jwd1590i-s.....	116
2.2.458 jwd1591i-s.....	116
2.2.459 jwd1593i-s.....	116
2.2.460 jwd1594i-s.....	116
2.2.461 jwd1595i-s.....	116
2.2.462 jwd1596i-s.....	117
2.2.463 jwd1601i-s.....	117
2.2.464 jwd1602i-w.....	117
2.2.465 jwd1603i-w.....	117
2.2.466 jwd1604i-s.....	117
2.2.467 jwd1605i-s.....	118
2.2.468 jwd1606i-s.....	118
2.2.469 jwd1607i-s.....	118
2.2.470 jwd1608i-s.....	118
2.2.471 jwd1610i-i.....	118
2.2.472 jwd1612i-s.....	119
2.2.473 jwd1613i-s.....	119
2.2.474 jwd1614i-s.....	119
2.2.475 jwd1615i-s.....	119
2.2.476 jwd1616i-w.....	119
2.2.477 jwd1617i-w.....	120
2.2.478 jwd1618i-s.....	120
2.2.479 jwd1619i-s.....	120
2.2.480 jwd1620i-s.....	120
2.2.481 jwd1621i-s.....	121
2.2.482 jwd1622i-s.....	121
2.2.483 jwd1623i-s.....	121
2.2.484 jwd1624i-w.....	121

2.2.485 jwd1625i-s.....	122
2.2.486 jwd1626i-s.....	122
2.2.487 jwd1627i-w.....	122
2.2.488 jwd1628i-w.....	122
2.2.489 jwd1629i-s.....	122
2.2.490 jwd1630i-s.....	123
2.2.491 jwd1631i-s.....	123
2.2.492 jwd1632i-s.....	123
2.2.493 jwd1633i-s.....	123
2.2.494 jwd1634i-s.....	124
2.2.495 jwd1635i-s.....	124
2.2.496 jwd1638i-s.....	124
2.2.497 jwd1640i-s.....	124
2.2.498 jwd1641i-s.....	125
2.2.499 jwd1642i-s.....	125
2.2.500 jwd1643i-s.....	125
2.2.501 jwd1644i-s.....	125
2.2.502 jwd1645i-s.....	126
2.2.503 jwd1646i-s.....	126
2.2.504 jwd1647i-s.....	126
2.2.505 jwd1648i-s.....	126
2.2.506 jwd1649i-s.....	126
2.2.507 jwd1650i-s.....	127
2.2.508 jwd1651i-s.....	127
2.2.509 jwd1652i-s.....	127
2.2.510 jwd1653i-s.....	128
2.2.511 jwd1654i-s.....	128
2.2.512 jwd1655i-s.....	128
2.2.513 jwd1657i-s.....	128
2.2.514 jwd1659i-s.....	128
2.2.515 jwd1660i-s.....	129
2.2.516 jwd1661i-s.....	129
2.2.517 jwd1663i-s.....	129
2.2.518 jwd1668i-s.....	129
2.2.519 jwd1669i-s.....	129
2.2.520 jwd1671i-s.....	130
2.2.521 jwd1672i-s.....	130
2.2.522 jwd1673i-s.....	130
2.2.523 jwd1675i-s.....	130
2.2.524 jwd1676i-s.....	131
2.2.525 jwd1677i-s.....	131
2.2.526 jwd1678i-s.....	131
2.2.527 jwd1679i-s.....	131
2.2.528 jwd1682i-s.....	131
2.2.529 jwd1693i-s.....	132
2.2.530 jwd1694i-s.....	132
2.2.531 jwd1695i-s.....	132
2.2.532 jwd1700i-s.....	132
2.2.533 jwd1702i-s.....	133
2.2.534 jwd1703i-s.....	133
2.2.535 jwd1704i-s.....	133
2.2.536 jwd1705i-s.....	133
2.2.537 jwd1707i-s.....	133
2.2.538 jwd1708i-s.....	134
2.2.539 jwd1710i-s.....	134
2.2.540 jwd1711i-s.....	134
2.2.541 jwd1712i-s.....	134

2.2.542 jwd1713i-s.....	135
2.2.543 jwd1714i-s.....	135
2.2.544 jwd1715i-s.....	135
2.2.545 jwd1716i-s.....	135
2.2.546 jwd1717i-s.....	136
2.2.547 jwd1718i-s.....	136
2.2.548 jwd1719i-s.....	136
2.2.549 jwd1720i-s.....	136
2.2.550 jwd1721i-s.....	137
2.2.551 jwd1722i-s.....	137
2.2.552 jwd1723i-s.....	137
2.2.553 jwd1724i-s.....	137
2.2.554 jwd1725i-s.....	138
2.2.555 jwd1726i-s.....	138
2.2.556 jwd1727i-s.....	138
2.2.557 jwd1728i-s.....	138
2.2.558 jwd1729i-s.....	139
2.2.559 jwd1730i-s.....	139
2.2.560 jwd1731i-s.....	139
2.2.561 jwd1732i-s.....	139
2.2.562 jwd1733i-s.....	139
2.2.563 jwd1734i-s.....	140
2.2.564 jwd1735i-s.....	140
2.2.565 jwd1736i-s.....	140
2.2.566 jwd1737i-s.....	140
2.2.567 jwd1738i-s.....	141
2.2.568 jwd1739i-s.....	141
2.2.569 jwd1740i-s.....	141
2.2.570 jwd1741i-s.....	141
2.2.571 jwd1742i-s.....	142
2.2.572 jwd1743i-s.....	142
2.2.573 jwd1745i-s.....	142
2.2.574 jwd1746i-s.....	142
2.2.575 jwd1747i-s.....	143
2.2.576 jwd1748i-s.....	143
2.2.577 jwd1749i-s.....	143
2.2.578 jwd1750i-s.....	143
2.2.579 jwd1751i-s.....	143
2.2.580 jwd1752i-s.....	144
2.2.581 jwd1753i-s.....	144
2.2.582 jwd1754i-s.....	144
2.2.583 jwd1755i-s.....	144
2.2.584 jwd1756i-s.....	145
2.2.585 jwd1757i-s.....	145
2.2.586 jwd1760i-s.....	145
2.2.587 jwd1761i-s.....	145
2.2.588 jwd1762i-s.....	145
2.2.589 jwd1763i-s.....	146
2.2.590 jwd1764i-s.....	146
2.2.591 jwd1765i-s.....	146
2.2.592 jwd1766i-s.....	146
2.2.593 jwd1767i-s.....	147
2.2.594 jwd1768i-s.....	147
2.2.595 jwd1769i-s.....	147
2.2.596 jwd1770i-s.....	147
2.2.597 jwd1771i-s.....	148
2.2.598 jwd1772i-s.....	148

2.2.599 jwd1773i-s.....	148
2.2.600 jwd1774i-s.....	148
2.2.601 jwd1775i-s.....	149
2.2.602 jwd1776i-s.....	149
2.2.603 jwd1777i-s.....	149
2.2.604 jwd1778i-s.....	149
2.2.605 jwd1779i-s.....	150
2.2.606 jwd1780i-s.....	150
2.2.607 jwd1781i-s.....	150
2.2.608 jwd1782i-s.....	150
2.2.609 jwd1783i-s.....	151
2.2.610 jwd1784i-s.....	151
2.2.611 jwd1785i-s.....	151
2.2.612 jwd1786i-s.....	151
2.2.613 jwd1787i-s.....	151
2.2.614 jwd1788i-s.....	152
2.2.615 jwd1789i-s.....	152
2.2.616 jwd1790i-s.....	152
2.2.617 jwd1791i-s.....	152
2.2.618 jwd1792i-s.....	153
2.2.619 jwd1793i-s.....	153
2.2.620 jwd1794i-w.....	153
2.2.621 jwd1795i-s.....	153
2.2.622 jwd1796i-s.....	154
2.2.623 jwd1797i-w.....	154
2.2.624 jwd1798i-w.....	154
2.2.625 jwd1799i-s.....	154
2.2.626 jwd1800i-s.....	155
2.2.627 jwd1801i-s.....	155
2.2.628 jwd1802i-s.....	155
2.2.629 jwd1803i-s.....	155
2.2.630 jwd1804i-s.....	155
2.2.631 jwd1805i-s.....	156
2.2.632 jwd1806i-s.....	156
2.2.633 jwd1807i-s.....	156
2.2.634 jwd1808i-s.....	156
2.2.635 jwd1809i-s.....	157
2.2.636 jwd1810i-s.....	157
2.2.637 jwd1811i-s.....	157
2.2.638 jwd1812i-s.....	157
2.2.639 jwd1813i-s.....	157
2.2.640 jwd1814i-s.....	158
2.2.641 jwd1815i-s.....	158
2.2.642 jwd1816i-s.....	158
2.2.643 jwd1817i-s.....	158
2.2.644 jwd1818i-s.....	159
2.2.645 jwd1819i-s.....	159
2.2.646 jwd1820i-s.....	159
2.2.647 jwd1821i-s.....	159
2.2.648 jwd1822i-s.....	159
2.2.649 jwd1823i-s.....	159
2.2.650 jwd1824i-s.....	160
2.2.651 jwd1825i-s.....	160
2.2.652 jwd1826i-s.....	160
2.2.653 jwd1827i-s.....	160
2.2.654 jwd1828i-s.....	161
2.2.655 jwd1829i-s.....	161

2.2.656 jwd1830i-s.....	161
2.2.657 jwd1831i-s.....	161
2.2.658 jwd1832i-s.....	161
2.2.659 jwd1833i-s.....	162
2.2.660 jwd1835i-s.....	162
2.2.661 jwd1836i-s.....	162
2.2.662 jwd1837i-s.....	162
2.2.663 jwd1838i-s.....	162
2.2.664 jwd1839i-s.....	163
2.2.665 jwd1840i-s.....	163
2.2.666 jwd1841i-s.....	163
2.2.667 jwd1842i-s.....	163
2.2.668 jwd1843i-s.....	164
2.2.669 jwd1844i-s.....	164
2.2.670 jwd1845i-s.....	164
2.2.671 jwd1846i-s.....	164
2.2.672 jwd1847i-s.....	165
2.2.673 jwd1848i-s.....	165
2.2.674 jwd1849i-s.....	165
2.2.675 jwd1850i-s.....	166
2.2.676 jwd1851i-s.....	166
2.2.677 jwd1852i-s.....	166
2.2.678 jwd1853i-s.....	166
2.2.679 jwd1854i-s.....	166
2.2.680 jwd1855i-s.....	167
2.2.681 jwd1856i-s.....	167
2.2.682 jwd1857i-s.....	167
2.2.683 jwd1858i-s.....	167
2.2.684 jwd1859i-s.....	168
2.2.685 jwd1860i-s.....	168
2.2.686 jwd1861i-s.....	168
2.2.687 jwd1862i-s.....	168
2.2.688 jwd1863i-s.....	168
2.2.689 jwd1865i-s.....	169
2.2.690 jwd1866i-s.....	169
2.2.691 jwd1867i-s.....	169
2.2.692 jwd1868i-s.....	169
2.2.693 jwd1869i-s.....	170
2.2.694 jwd1870i-s.....	170
2.2.695 jwd1872i-s.....	170
2.2.696 jwd1873i-s.....	170
2.2.697 jwd1874i-s.....	171
2.2.698 jwd1875i-s.....	171
2.2.699 jwd1876i-s.....	171
2.2.700 jwd1877i-s.....	171
2.2.701 jwd1878i-s.....	172
2.2.702 jwd1879i-s.....	172
2.2.703 jwd1880i-s.....	172
2.2.704 jwd1881i-s.....	172
2.2.705 jwd1882i-s.....	172
2.2.706 jwd1883i-s.....	173
2.2.707 jwd1884i-s.....	173
2.2.708 jwd1885i-s.....	173
2.2.709 jwd1886i-s.....	173
2.2.710 jwd1887i-s.....	173
2.2.711 jwd1888i-s.....	174
2.2.712 jwd1889i-s.....	174



2.2.713 jwd1890i-s.....	174
2.2.714 jwd1893i-s.....	174
2.2.715 jwd1894i-s.....	174
2.2.716 jwd1895i-s.....	175
2.2.717 jwd1896i-s.....	175
2.2.718 jwd1897i-s.....	175
2.2.719 jwd1898i-s.....	175
2.2.720 jwd1899i-s.....	175
2.2.721 jwd1900i-s.....	176
2.2.722 jwd1901i-s.....	176
2.2.723 jwd1902i-s.....	176
2.2.724 jwd1903i-s.....	176
2.2.725 jwd1904i-s.....	176
2.2.726 jwd1905i-s.....	177
2.2.727 jwd1906i-s.....	177
2.2.728 jwd1907i-s.....	177
2.2.729 jwd1908i-s.....	177
2.2.730 jwd1909i-s.....	177
2.2.731 jwd1910i-s.....	178
2.2.732 jwd1911i-s.....	178
2.2.733 jwd1912i-s.....	178
2.2.734 jwd1913i-i.....	178
2.2.735 jwd1914i-s.....	178
2.2.736 jwd1915i-s.....	179
2.2.737 jwd1916i-s.....	179
2.2.738 jwd1917i-s.....	179
2.2.739 jwd1918i-s.....	179
2.2.740 jwd1919i-s.....	179
2.2.741 jwd1920i-s.....	180
2.2.742 jwd1921i-s.....	180
2.2.743 jwd1922i-s.....	180
2.2.744 jwd1923i-s.....	180
2.2.745 jwd1924i-s.....	180
2.2.746 jwd1925i-s.....	181
2.2.747 jwd1926i-s.....	181
2.2.748 jwd1930i-s.....	181
2.2.749 jwd1931i-s.....	181
2.2.750 jwd1932i-s.....	182
2.2.751 jwd1933i-s.....	182
2.2.752 jwd1934i-s.....	182
2.2.753 jwd1935i-s.....	182
2.2.754 jwd1936i-s.....	183
2.2.755 jwd1937i-s.....	183
2.2.756 jwd1938i-s.....	183
2.2.757 jwd1939i-s.....	183
2.2.758 jwd1940i-s.....	183
2.2.759 jwd1941i-s.....	184
2.2.760 jwd1942i-s.....	184
2.2.761 jwd1943i-s.....	184
2.2.762 jwd1944i-s.....	184
2.2.763 jwd1945i-s.....	184
2.2.764 jwd1946i-s.....	185
2.2.765 jwd1947i-s.....	185
2.2.766 jwd1948i-s.....	185
2.2.767 jwd1949i-s.....	185
2.2.768 jwd1950i-s.....	185
2.2.769 jwd1951i-s.....	186

2.2.770 jwd1952i-s.....	186
2.2.771 jwd1953i-s.....	186
2.2.772 jwd1954i-s.....	186
2.2.773 jwd1955i-s.....	187
2.2.774 jwd1956i-s.....	187
2.2.775 jwd1957i-s.....	187
2.2.776 jwd1958i-s.....	187
2.2.777 jwd1959i-s.....	187
2.2.778 jwd1960i-s.....	188
2.2.779 jwd1961i-s.....	188
2.2.780 jwd1962i-s.....	188
2.2.781 jwd1963i-s.....	188
2.2.782 jwd1964i-s.....	189
2.2.783 jwd1965i-s.....	189
2.2.784 jwd1966i-s.....	189
2.2.785 jwd1970i-s.....	189
2.2.786 jwd1971i-s.....	189
2.2.787 jwd1972i-s.....	190
2.2.788 jwd1973i-s.....	190
2.2.789 jwd1974i-s.....	190
2.2.790 jwd1975i-s.....	190
2.2.791 jwd1976i-s.....	191
2.2.792 jwd1977i-s.....	191
2.2.793 jwd1978i-s.....	191
2.2.794 jwd1979i-s.....	191
2.2.795 jwd1980i-s.....	192
2.2.796 jwd1981i-s.....	192
2.2.797 jwd1982i-s.....	192
2.2.798 jwd1983i-s.....	192
2.2.799 jwd1984i-s.....	192
2.2.800 jwd1985i-s.....	193
2.2.801 jwd1986i-s.....	193
2.2.802 jwd1987i-s.....	193
2.2.803 jwd1988i-s.....	193
2.2.804 jwd1990i-s.....	194
2.2.805 jwd1991i-s.....	194
2.2.806 jwd1992i-s.....	194
2.2.807 jwd1993i-s.....	194
2.2.808 jwd1994i-s.....	194
2.2.809 jwd1995i-s.....	195
2.2.810 jwd1996i-s.....	195
2.2.811 jwd1997i-s.....	195
2.2.812 jwd1998i-s.....	195
2.2.813 jwd1999i-s.....	195
2.3 jwd2000～jwd2999.....	196
2.3.1 jwd2002i-s.....	196
2.3.2 jwd2003i-i.....	196
2.3.3 jwd2004i-i.....	196
2.3.4 jwd2005i-w.....	197
2.3.5 jwd2006i-i.....	197
2.3.6 jwd2007i-w.....	197
2.3.7 jwd2008i-i.....	197
2.3.8 jwd2009i-s.....	198
2.3.9 jwd2010i-s.....	198
2.3.10 jwd2012i-s.....	198
2.3.11 jwd2017i-s.....	198
2.3.12 jwd2018i-s.....	199

2.3.13 jwd2019i-s.....	199
2.3.14 jwd2021i-s.....	199
2.3.15 jwd2022i-s.....	200
2.3.16 jwd2023i-i.....	200
2.3.17 jwd2024i-s.....	200
2.3.18 jwd2025i-w.....	200
2.3.19 jwd2026i-s.....	201
2.3.20 jwd2027i-s.....	201
2.3.21 jwd2029i-s.....	201
2.3.22 jwd2030i-s.....	201
2.3.23 jwd2031i-s.....	202
2.3.24 jwd2032i-s.....	202
2.3.25 jwd2033i-s.....	202
2.3.26 jwd2034i-s.....	202
2.3.27 jwd2035i-s.....	203
2.3.28 jwd2036i-s.....	203
2.3.29 jwd2038i-s.....	203
2.3.30 jwd2039i-s.....	203
2.3.31 jwd2040i-s.....	204
2.3.32 jwd2041i-s.....	204
2.3.33 jwd2042i-s.....	204
2.3.34 jwd2043i-s.....	204
2.3.35 jwd2045i-s.....	204
2.3.36 jwd2046i-s.....	205
2.3.37 jwd2047i-s.....	205
2.3.38 jwd2048i-s.....	205
2.3.39 jwd2049i-s.....	205
2.3.40 jwd2051i-s.....	206
2.3.41 jwd2052i-s.....	206
2.3.42 jwd2053i-i.....	206
2.3.43 jwd2054i-i.....	206
2.3.44 jwd2055i-s.....	207
2.3.45 jwd2056i-s.....	207
2.3.46 jwd2059i-s.....	207
2.3.47 jwd2060i-s.....	207
2.3.48 jwd2061i-s.....	208
2.3.49 jwd2062i-s.....	208
2.3.50 jwd2063i-s.....	208
2.3.51 jwd2064i-i.....	208
2.3.52 jwd2065i-s.....	209
2.3.53 jwd2066i-s.....	209
2.3.54 jwd2067i-s.....	209
2.3.55 jwd2068i-s.....	209
2.3.56 jwd2069i-s.....	209
2.3.57 jwd2070i-s.....	210
2.3.58 jwd2071i-s.....	210
2.3.59 jwd2073i-s.....	210
2.3.60 jwd2074i-s.....	210
2.3.61 jwd2075i-s.....	211
2.3.62 jwd2100i-s.....	211
2.3.63 jwd2101i-s.....	211
2.3.64 jwd2103i-s.....	211
2.3.65 jwd2104i-s.....	211
2.3.66 jwd2105i-s.....	212
2.3.67 jwd2106i-s.....	212
2.3.68 jwd2110i-s.....	212
2.3.69 jwd2111i-s.....	212

2.3.70 jwd2112i-s.....	212
2.3.71 jwd2113i-s.....	213
2.3.72 jwd2114i-s.....	213
2.3.73 jwd2115i-s.....	213
2.3.74 jwd2116i-s.....	213
2.3.75 jwd2117i-s.....	214
2.3.76 jwd2118i-s.....	214
2.3.77 jwd2119i-s.....	214
2.3.78 jwd2120i-s.....	214
2.3.79 jwd2121i-s.....	214
2.3.80 jwd2122i-s.....	215
2.3.81 jwd2123i-w.....	215
2.3.82 jwd2124i-s.....	215
2.3.83 jwd2125i-s.....	215
2.3.84 jwd2126i-i.....	215
2.3.85 jwd2127i-s.....	216
2.3.86 jwd2128i-s.....	216
2.3.87 jwd2129i-s.....	216
2.3.88 jwd2130i-s.....	216
2.3.89 jwd2131i-s.....	217
2.3.90 jwd2132i-s.....	217
2.3.91 jwd2133i-s.....	217
2.3.92 jwd2134i-s.....	217
2.3.93 jwd2135i-s.....	218
2.3.94 jwd2136i-s.....	218
2.3.95 jwd2137i-w.....	218
2.3.96 jwd2141i-s.....	218
2.3.97 jwd2142i-s.....	218
2.3.98 jwd2150i-s.....	219
2.3.99 jwd2151i-s.....	219
2.3.100 jwd2152i-s.....	219
2.3.101 jwd2153i-w.....	219
2.3.102 jwd2154i-w.....	220
2.3.103 jwd2155i-s.....	220
2.3.104 jwd2156i-s.....	220
2.3.105 jwd2158i-s.....	220
2.3.106 jwd2159i-s.....	220
2.3.107 jwd2160i-s.....	221
2.3.108 jwd2161i-s.....	221
2.3.109 jwd2162i-s.....	221
2.3.110 jwd2163i-s.....	221
2.3.111 jwd2164i-s.....	222
2.3.112 jwd2165i-s.....	222
2.3.113 jwd2166i-s.....	222
2.3.114 jwd2169i-s.....	222
2.3.115 jwd2170i-s.....	223
2.3.116 jwd2171i-s.....	223
2.3.117 jwd2172i-s.....	223
2.3.118 jwd2173i-s.....	223
2.3.119 jwd2174i-s.....	224
2.3.120 jwd2175i-s.....	224
2.3.121 jwd2176i-s.....	224
2.3.122 jwd2177i-s.....	224
2.3.123 jwd2178i-s.....	225
2.3.124 jwd2179i-s.....	225
2.3.125 jwd2180i-s.....	225
2.3.126 jwd2181i-s.....	225

2.3.127 jwd2182i-s.....	226
2.3.128 jwd2183i-s.....	226
2.3.129 jwd2184i-s.....	226
2.3.130 jwd2185i-s.....	226
2.3.131 jwd2186i-s.....	227
2.3.132 jwd2187i-s.....	227
2.3.133 jwd2188i-s.....	227
2.3.134 jwd2189i-s.....	228
2.3.135 jwd2190i-w.....	228
2.3.136 jwd2191i-s.....	228
2.3.137 jwd2201i-s.....	228
2.3.138 jwd2202i-s.....	229
2.3.139 jwd2203i-s.....	229
2.3.140 jwd2204i-s.....	229
2.3.141 jwd2205i-w.....	229
2.3.142 jwd2206i-s.....	229
2.3.143 jwd2207i-w.....	230
2.3.144 jwd2208i-s.....	230
2.3.145 jwd2209i-s.....	230
2.3.146 jwd2210i-s.....	230
2.3.147 jwd2211i-w.....	231
2.3.148 jwd2212i-i.....	231
2.3.149 jwd2213i-s.....	231
2.3.150 jwd2215i-s.....	231
2.3.151 jwd2216i-s.....	232
2.3.152 jwd2218i-i.....	232
2.3.153 jwd2219i-s.....	232
2.3.154 jwd2220i-w.....	232
2.3.155 jwd2221i-w.....	232
2.3.156 jwd2222i-s.....	233
2.3.157 jwd2223i-s.....	233
2.3.158 jwd2227i-s.....	233
2.3.159 jwd2228i-s.....	233
2.3.160 jwd2229i-w.....	233
2.3.161 jwd2230i-s.....	234
2.3.162 jwd2231i-s.....	234
2.3.163 jwd2232i-i.....	234
2.3.164 jwd2233i-s.....	234
2.3.165 jwd2234i-s.....	235
2.3.166 jwd2235i-i.....	235
2.3.167 jwd2236i-w.....	235
2.3.168 jwd2237i-w.....	235
2.3.169 jwd2238i-i.....	236
2.3.170 jwd2239i-s.....	236
2.3.171 jwd2240i-s.....	236
2.3.172 jwd2241i-s.....	236
2.3.173 jwd2242i-s.....	237
2.3.174 jwd2243i-s.....	237
2.3.175 jwd2244i-s.....	237
2.3.176 jwd2245i-s.....	237
2.3.177 jwd2246i-s.....	238
2.3.178 jwd2247i-s.....	238
2.3.179 jwd2248i-s.....	238
2.3.180 jwd2249i-s.....	238
2.3.181 jwd2250i-s.....	239
2.3.182 jwd2251i-s.....	239
2.3.183 jwd2252i-s.....	239

2.3.184 jwd2253i-s.....	239
2.3.185 jwd2254i-s.....	240
2.3.186 jwd2255i-s.....	240
2.3.187 jwd2256i-s.....	240
2.3.188 jwd2257i-s.....	240
2.3.189 jwd2258i-s.....	241
2.3.190 jwd2259i-s.....	241
2.3.191 jwd2260i-s.....	241
2.3.192 jwd2261i-s.....	241
2.3.193 jwd2262i-s.....	242
2.3.194 jwd2263i-s.....	242
2.3.195 jwd2264i-s.....	242
2.3.196 jwd2265i-s.....	242
2.3.197 jwd2266i-s.....	243
2.3.198 jwd2267i-s.....	243
2.3.199 jwd2268i-s.....	243
2.3.200 jwd2269i-s.....	243
2.3.201 jwd2270i-s.....	244
2.3.202 jwd2271i-s.....	244
2.3.203 jwd2272i-s.....	244
2.3.204 jwd2273i-s.....	244
2.3.205 jwd2274i-s.....	245
2.3.206 jwd2275i-s.....	245
2.3.207 jwd2276i-s.....	245
2.3.208 jwd2278i-w.....	245
2.3.209 jwd2279i-s.....	245
2.3.210 jwd2281i-s.....	246
2.3.211 jwd2282i-s.....	246
2.3.212 jwd2283i-s.....	246
2.3.213 jwd2284i-s.....	246
2.3.214 jwd2285i-s.....	247
2.3.215 jwd2286i-s.....	247
2.3.216 jwd2287i-s.....	247
2.3.217 jwd2288i-s.....	247
2.3.218 jwd2289i-s.....	248
2.3.219 jwd2290i-s.....	248
2.3.220 jwd2291i-s.....	248
2.3.221 jwd2292i-s.....	248
2.3.222 jwd2293i-s.....	249
2.3.223 jwd2301i-s.....	249
2.3.224 jwd2302i-s.....	249
2.3.225 jwd2303i-s.....	249
2.3.226 jwd2304i-w.....	249
2.3.227 jwd2305i-s.....	250
2.3.228 jwd2306i-s.....	250
2.3.229 jwd2307i-s.....	250
2.3.230 jwd2309i-s.....	250
2.3.231 jwd2310i-s.....	250
2.3.232 jwd2311i-s.....	251
2.3.233 jwd2312i-s.....	251
2.3.234 jwd2313i-w.....	251
2.3.235 jwd2314i-i.....	251
2.3.236 jwd2315i-i.....	251
2.3.237 jwd2316i-s.....	252
2.3.238 jwd2317i-s.....	252
2.3.239 jwd2318i-s.....	252
2.3.240 jwd2319i-s.....	252

2.3.241 jwd2320i-s.....	252
2.3.242 jwd2321i-s.....	253
2.3.243 jwd2322i-s.....	253
2.3.244 jwd2324i-s.....	253
2.3.245 jwd2327i-s.....	253
2.3.246 jwd2328i-s.....	254
2.3.247 jwd2329i-s.....	254
2.3.248 jwd2330i-s.....	254
2.3.249 jwd2331i-s.....	254
2.3.250 jwd2332i-s.....	254
2.3.251 jwd2333i-s.....	254
2.3.252 jwd2334i-s.....	255
2.3.253 jwd2335i-s.....	255
2.3.254 jwd2340i-s.....	255
2.3.255 jwd2341i-s.....	255
2.3.256 jwd2342i-w.....	255
2.3.257 jwd2343i-s.....	256
2.3.258 jwd2345i-s.....	256
2.3.259 jwd2346i-s.....	256
2.3.260 jwd2347i-s.....	256
2.3.261 jwd2348i-s.....	257
2.3.262 jwd2349i-s.....	257
2.3.263 jwd2350i-s.....	257
2.3.264 jwd2351i-s.....	258
2.3.265 jwd2352i-s.....	258
2.3.266 jwd2353i-s.....	258
2.3.267 jwd2354i-s.....	258
2.3.268 jwd2355i-s.....	259
2.3.269 jwd2357i-s.....	259
2.3.270 jwd2358i-w.....	259
2.3.271 jwd2359i-s.....	259
2.3.272 jwd2360i-s.....	260
2.3.273 jwd2361i-s.....	260
2.3.274 jwd2362i-i.....	260
2.3.275 jwd2363i-s.....	260
2.3.276 jwd2364i-i.....	260
2.3.277 jwd2365i-s.....	261
2.3.278 jwd2366i-s.....	261
2.3.279 jwd2367i-s.....	261
2.3.280 jwd2368i-s.....	262
2.3.281 jwd2369i-s.....	262
2.3.282 jwd2370i-i.....	262
2.3.283 jwd2371i-s.....	262
2.3.284 jwd2372i-s.....	262
2.3.285 jwd2373i-s.....	263
2.3.286 jwd2374i-i.....	263
2.3.287 jwd2375i-s.....	263
2.3.288 jwd2376i-s.....	263
2.3.289 jwd2377i-s.....	264
2.3.290 jwd2378i-s.....	264
2.3.291 jwd2379i-s.....	264
2.3.292 jwd2380i-s.....	264
2.3.293 jwd2381i-s.....	264
2.3.294 jwd2382i-s.....	265
2.3.295 jwd2383i-s.....	265
2.3.296 jwd2384i-s.....	265
2.3.297 jwd2385i-s.....	265

2.3.298 jwd2386i-s.....	265
2.3.299 jwd2387i-s.....	266
2.3.300 jwd2388i-s.....	266
2.3.301 jwd2389i-s.....	266
2.3.302 jwd2390i-s.....	266
2.3.303 jwd2391i-s.....	267
2.3.304 jwd2392i-s.....	267
2.3.305 jwd2393i-s.....	267
2.3.306 jwd2394i-s.....	267
2.3.307 jwd2395i-s.....	267
2.3.308 jwd2396i-s.....	268
2.3.309 jwd2397i-s.....	268
2.3.310 jwd2398i-s.....	268
2.3.311 jwd2401i-s.....	268
2.3.312 jwd2402i-s.....	268
2.3.313 jwd2403i-s.....	269
2.3.314 jwd2404i-s.....	269
2.3.315 jwd2405i-s.....	269
2.3.316 jwd2406i-s.....	269
2.3.317 jwd2407i-s.....	270
2.3.318 jwd2408i-i.....	270
2.3.319 jwd2409i-s.....	270
2.3.320 jwd2410i-s.....	270
2.3.321 jwd2411i-s.....	270
2.3.322 jwd2412i-s.....	271
2.3.323 jwd2413i-s.....	271
2.3.324 jwd2414i-s.....	271
2.3.325 jwd2415i-s.....	271
2.3.326 jwd2416i-s.....	272
2.3.327 jwd2417i-s.....	272
2.3.328 jwd2418i-s.....	272
2.3.329 jwd2419i-s.....	272
2.3.330 jwd2420i-s.....	273
2.3.331 jwd2421i-s.....	273
2.3.332 jwd2423i-s.....	273
2.3.333 jwd2424i-s.....	273
2.3.334 jwd2426i-s.....	273
2.3.335 jwd2427i-s.....	274
2.3.336 jwd2428i-s.....	274
2.3.337 jwd2429i-i.....	274
2.3.338 jwd2431i-s.....	274
2.3.339 jwd2433i-s.....	275
2.3.340 jwd2434i-s.....	275
2.3.341 jwd2436i-s.....	275
2.3.342 jwd2437i-s.....	275
2.3.343 jwd2438i-w.....	275
2.3.344 jwd2439i-s.....	276
2.3.345 jwd2440i-i.....	276
2.3.346 jwd2441i-i.....	276
2.3.347 jwd2442i-s.....	276
2.3.348 jwd2443i-s.....	277
2.3.349 jwd2444i-s.....	277
2.3.350 jwd2447i-s.....	277
2.3.351 jwd2449i-s.....	277
2.3.352 jwd2450i-i.....	278
2.3.353 jwd2451i-i.....	278
2.3.354 jwd2452i-i.....	278



2.3.355 jwd2453i-i.....	278
2.3.356 jwd2455i-s.....	279
2.3.357 jwd2458i-i.....	279
2.3.358 jwd2460i-s.....	279
2.3.359 jwd2461i-i.....	279
2.3.360 jwd2462i-i.....	280
2.3.361 jwd2463i-i.....	280
2.3.362 jwd2464i-i.....	280
2.3.363 jwd2465i-i.....	280
2.3.364 jwd2466i-i.....	281
2.3.365 jwd2467i-i.....	281
2.3.366 jwd2468i-i.....	281
2.3.367 jwd2469i-s.....	281
2.3.368 jwd2470i-i.....	282
2.3.369 jwd2471i-i.....	282
2.3.370 jwd2472i-i.....	282
2.3.371 jwd2473i-i.....	282
2.3.372 jwd2474i-i.....	283
2.3.373 jwd2475i-i.....	283
2.3.374 jwd2476i-i.....	283
2.3.375 jwd2477i-i.....	283
2.3.376 jwd2480i-i.....	284
2.3.377 jwd2481i-i.....	284
2.3.378 jwd2482i-i.....	284
2.3.379 jwd2483i-i.....	285
2.3.380 jwd2484i-i.....	285
2.3.381 jwd2485i-i.....	285
2.3.382 jwd2486i-i.....	285
2.3.383 jwd2488i-i.....	286
2.3.384 jwd2489i-s.....	286
2.3.385 jwd2490i-i.....	286
2.3.386 jwd2491i-i.....	286
2.3.387 jwd2492i-i.....	286
2.3.388 jwd2493i-s.....	287
2.3.389 jwd2494i-s.....	287
2.3.390 jwd2495i-s.....	287
2.3.391 jwd2496i-s.....	287
2.3.392 jwd2497i-s.....	288
2.3.393 jwd2498i-s.....	288
2.3.394 jwd2499i-s.....	288
2.3.395 jwd2500i-s.....	289
2.3.396 jwd2501i-s.....	289
2.3.397 jwd2502i-s.....	289
2.3.398 jwd2503i-s.....	289
2.3.399 jwd2504i-s.....	289
2.3.400 jwd2505i-s.....	290
2.3.401 jwd2506i-s.....	290
2.3.402 jwd2507i-s.....	290
2.3.403 jwd2508i-s.....	291
2.3.404 jwd2509i-s.....	291
2.3.405 jwd2510i-s.....	291
2.3.406 jwd2511i-s.....	291
2.3.407 jwd2512i-s.....	292
2.3.408 jwd2513i-s.....	292
2.3.409 jwd2514i-s.....	292
2.3.410 jwd2515i-s.....	292
2.3.411 jwd2516i-s.....	293

2.3.412 jwd2518i-s.....	293
2.3.413 jwd2519i-s.....	293
2.3.414 jwd2520i-s.....	293
2.3.415 jwd2521i-s.....	294
2.3.416 jwd2522i-s.....	294
2.3.417 jwd2523i-s.....	294
2.3.418 jwd2524i-s.....	294
2.3.419 jwd2525i-s.....	295
2.3.420 jwd2526i-s.....	295
2.3.421 jwd2527i-s.....	295
2.3.422 jwd2528i-w.....	295
2.3.423 jwd2529i-s.....	296
2.3.424 jwd2530i-s.....	296
2.3.425 jwd2531i-s.....	296
2.3.426 jwd2532i-s.....	296
2.3.427 jwd2533i-s.....	297
2.3.428 jwd2534i-s.....	297
2.3.429 jwd2535i-s.....	297
2.3.430 jwd2537i-s.....	297
2.3.431 jwd2538i-s.....	298
2.3.432 jwd2539i-s.....	298
2.3.433 jwd2540i-s.....	298
2.3.434 jwd2541i-s.....	298
2.3.435 jwd2542i-s.....	298
2.3.436 jwd2544i-s.....	299
2.3.437 jwd2545i-s.....	299
2.3.438 jwd2546i-s.....	299
2.3.439 jwd2547i-s.....	299
2.3.440 jwd2548i-w.....	300
2.3.441 jwd2549i-s.....	300
2.3.442 jwd2550i-s.....	300
2.3.443 jwd2551i-s.....	300
2.3.444 jwd2552i-s.....	301
2.3.445 jwd2553i-s.....	301
2.3.446 jwd2554i-s.....	301
2.3.447 jwd2555i-s.....	301
2.3.448 jwd2556i-s.....	302
2.3.449 jwd2559i-s.....	302
2.3.450 jwd2566i-s.....	302
2.3.451 jwd2569i-s.....	302
2.3.452 jwd2570i-s.....	303
2.3.453 jwd2571i-s.....	303
2.3.454 jwd2572i-s.....	303
2.3.455 jwd2573i-s.....	303
2.3.456 jwd2574i-s.....	304
2.3.457 jwd2575i-s.....	304
2.3.458 jwd2576i-s.....	304
2.3.459 jwd2577i-s.....	304
2.3.460 jwd2578i-s.....	304
2.3.461 jwd2579i-s.....	304
2.3.462 jwd2580i-s.....	305
2.3.463 jwd2581i-s.....	305
2.3.464 jwd2582i-s.....	305
2.3.465 jwd2583i-s.....	305
2.3.466 jwd2584i-s.....	305
2.3.467 jwd2585i-s.....	306
2.3.468 jwd2586i-s.....	306

2.3.469 jwd2587i-s.....	306
2.3.470 jwd2588i-s.....	306
2.3.471 jwd2589i-s.....	307
2.3.472 jwd2590i-w.....	307
2.3.473 jwd2591i-w.....	307
2.3.474 jwd2592i-s.....	307
2.3.475 jwd2593i-s.....	308
2.3.476 jwd2594i-s.....	308
2.3.477 jwd2595i-s.....	308
2.3.478 jwd2596i-s.....	308
2.3.479 jwd2597i-s.....	309
2.3.480 jwd2598i-s.....	309
2.3.481 jwd2599i-s.....	309
2.3.482 jwd2600i-s.....	309
2.3.483 jwd2601i-s.....	310
2.3.484 jwd2602i-s.....	310
2.3.485 jwd2603i-s.....	310
2.3.486 jwd2604i-s.....	311
2.3.487 jwd2605i-w.....	311
2.3.488 jwd2606i-s.....	311
2.3.489 jwd2607i-s.....	311
2.3.490 jwd2608i-s.....	312
2.3.491 jwd2609i-s.....	312
2.3.492 jwd2610i-s.....	312
2.3.493 jwd2611i-s.....	312
2.3.494 jwd2612i-s.....	313
2.3.495 jwd2613i-s.....	313
2.3.496 jwd2614i-s.....	313
2.3.497 jwd2615i-s.....	314
2.3.498 jwd2616i-s.....	314
2.3.499 jwd2617i-s.....	314
2.3.500 jwd2618i-s.....	315
2.3.501 jwd2619i-s.....	315
2.3.502 jwd2620i-s.....	315
2.3.503 jwd2621i-s.....	315
2.3.504 jwd2622i-s.....	316
2.3.505 jwd2623i-s.....	316
2.3.506 jwd2624i-s.....	316
2.3.507 jwd2625i-s.....	317
2.3.508 jwd2626i-s.....	317
2.3.509 jwd2627i-s.....	317
2.3.510 jwd2628i-s.....	317
2.3.511 jwd2629i-s.....	318
2.3.512 jwd2630i-s.....	318
2.3.513 jwd2631i-s.....	318
2.3.514 jwd2632i-s.....	319
2.3.515 jwd2633i-s.....	319
2.3.516 jwd2634i-s.....	319
2.3.517 jwd2635i-s.....	319
2.3.518 jwd2636i-s.....	320
2.3.519 jwd2637i-s.....	320
2.3.520 jwd2638i-s.....	320
2.3.521 jwd2639i-s.....	321
2.3.522 jwd2640i-s.....	321
2.3.523 jwd2641i-s.....	321
2.3.524 jwd2642i-s.....	321
2.3.525 jwd2643i-s.....	322

2.3.526 jwd2644i-s.....	322
2.3.527 jwd2645i-s.....	322
2.3.528 jwd2646i-s.....	323
2.3.529 jwd2647i-s.....	323
2.3.530 jwd2648i-s.....	323
2.3.531 jwd2649i-s.....	323
2.3.532 jwd2650i-s.....	324
2.3.533 jwd2651i-s.....	324
2.3.534 jwd2652i-s.....	324
2.3.535 jwd2653i-s.....	325
2.3.536 jwd2654i-s.....	325
2.3.537 jwd2655i-s.....	325
2.3.538 jwd2656i-s.....	326
2.3.539 jwd2657i-s.....	326
2.3.540 jwd2658i-s.....	326
2.3.541 jwd2659i-s.....	326
2.3.542 jwd2660i-s.....	327
2.3.543 jwd2661i-s.....	327
2.3.544 jwd2662i-s.....	327
2.3.545 jwd2663i-s.....	328
2.3.546 jwd2664i-s.....	328
2.3.547 jwd2665i-s.....	328
2.3.548 jwd2666i-s.....	329
2.3.549 jwd2667i-s.....	329
2.3.550 jwd2668i-s.....	329
2.3.551 jwd2669i-s.....	329
2.3.552 jwd2670i-s.....	330
2.3.553 jwd2671i-s.....	330
2.3.554 jwd2672i-s.....	330
2.3.555 jwd2673i-s.....	331
2.3.556 jwd2674i-s.....	331
2.3.557 jwd2675i-s.....	331
2.3.558 jwd2677i-s.....	331
2.3.559 jwd2678i-s.....	332
2.3.560 jwd2679i-s.....	332
2.3.561 jwd2680i-s.....	332
2.3.562 jwd2681i-s.....	333
2.3.563 jwd2682i-s.....	333
2.3.564 jwd2683i-s.....	333
2.3.565 jwd2684i-s.....	334
2.3.566 jwd2685i-s.....	334
2.3.567 jwd2686i-s.....	334
2.3.568 jwd2687i-s.....	334
2.3.569 jwd2688i-s.....	335
2.3.570 jwd2689i-s.....	335
2.3.571 jwd2690i-s.....	335
2.3.572 jwd2691i-s.....	335
2.3.573 jwd2692i-s.....	336
2.3.574 jwd2693i-s.....	336
2.3.575 jwd2694i-s.....	336
2.3.576 jwd2695i-s.....	336
2.3.577 jwd2697i-s.....	337
2.3.578 jwd2698i-s.....	337
2.3.579 jwd2710i-s.....	337
2.3.580 jwd2711i-s.....	337
2.3.581 jwd2712i-s.....	338
2.3.582 jwd2713i-s.....	338

2.3.583 jwd2714i-s.....	338
2.3.584 jwd2715i-s.....	338
2.3.585 jwd2716i-s.....	338
2.3.586 jwd2717i-s.....	339
2.3.587 jwd2718i-s.....	339
2.3.588 jwd2719i-s.....	339
2.3.589 jwd2720i-s.....	339
2.3.590 jwd2721i-s.....	340
2.3.591 jwd2722i-s.....	340
2.3.592 jwd2723i-s.....	340
2.3.593 jwd2724i-s.....	340
2.3.594 jwd2725i-s.....	341
2.3.595 jwd2726i-s.....	341
2.3.596 jwd2729i-s.....	341
2.3.597 jwd2730i-s.....	341
2.3.598 jwd2731i-s.....	342
2.3.599 jwd2732i-s.....	342
2.3.600 jwd2733i-s.....	342
2.3.601 jwd2734i-s.....	342
2.3.602 jwd2735i-s.....	343
2.3.603 jwd2736i-w.....	343
2.3.604 jwd2740i-s.....	343
2.3.605 jwd2741i-s.....	343
2.3.606 jwd2742i-s.....	344
2.3.607 jwd2745i-s.....	344
2.3.608 jwd2753i-s.....	344
2.3.609 jwd2754i-i.....	344
2.3.610 jwd2758i-s.....	345
2.3.611 jwd2760i-s.....	345
2.3.612 jwd2761i-s.....	345
2.3.613 jwd2762i-s.....	345
2.3.614 jwd2763i-s.....	345
2.3.615 jwd2764i-s.....	346
2.3.616 jwd2765i-s.....	346
2.3.617 jwd2766i-s.....	346
2.3.618 jwd2767i-s.....	346
2.3.619 jwd2768i-s.....	347
2.3.620 jwd2769i-s.....	347
2.3.621 jwd2770i-s.....	347
2.3.622 jwd2772i-s.....	347
2.3.623 jwd2773i-s.....	348
2.3.624 jwd2774i-s.....	348
2.3.625 jwd2775i-s.....	348
2.3.626 jwd2776i-s.....	348
2.3.627 jwd2779i-s.....	348
2.3.628 jwd2780i-s.....	349
2.3.629 jwd2781i-s.....	349
2.3.630 jwd2782i-s.....	349
2.3.631 jwd2783i-s.....	349
2.3.632 jwd2784i-s.....	350
2.3.633 jwd2785i-s.....	350
2.3.634 jwd2786i-s.....	350
2.3.635 jwd2787i-s.....	350
2.3.636 jwd2788i-s.....	351
2.3.637 jwd2789i-s.....	351
2.3.638 jwd2790i-s.....	351
2.3.639 jwd2791i-s.....	351

2.3.640 jwd2792i-s.....	351
2.3.641 jwd2793i-s.....	352
2.3.642 jwd2794i-s.....	352
2.3.643 jwd2795i-s.....	352
2.3.644 jwd2796i-s.....	352
2.3.645 jwd2797i-s.....	353
2.3.646 jwd2798i-s.....	353
2.3.647 jwd2800i-s.....	353
2.3.648 jwd2801i-s.....	353
2.3.649 jwd2802i-s.....	353
2.3.650 jwd2803i-s.....	354
2.3.651 jwd2804i-s.....	354
2.3.652 jwd2805i-s.....	354
2.3.653 jwd2806i-s.....	355
2.3.654 jwd2807i-s.....	355
2.3.655 jwd2809i-s.....	355
2.3.656 jwd2810i-s.....	355
2.3.657 jwd2811i-s.....	356
2.3.658 jwd2812i-i.....	356
2.3.659 jwd2813i-s.....	356
2.3.660 jwd2814i-i.....	356
2.3.661 jwd2815i-i.....	356
2.3.662 jwd2817i-s.....	357
2.3.663 jwd2818i-s.....	357
2.3.664 jwd2819i-s.....	357
2.3.665 jwd2821i-s.....	357
2.3.666 jwd2822i-s.....	358
2.3.667 jwd2823i-s.....	358
2.3.668 jwd2824i-s.....	358
2.3.669 jwd2825i-s.....	358
2.3.670 jwd2826i-s.....	359
2.3.671 jwd2827i-s.....	359
2.3.672 jwd2828i-s.....	359
2.3.673 jwd2829i-s.....	359
2.3.674 jwd2830i-s.....	360
2.3.675 jwd2831i-s.....	360
2.3.676 jwd2832i-s.....	360
2.3.677 jwd2833i-s.....	360
2.3.678 jwd2834i-s.....	361
2.3.679 jwd2835i-s.....	361
2.3.680 jwd2836i-s.....	361
2.3.681 jwd2837i-s.....	361
2.3.682 jwd2838i-s.....	361
2.3.683 jwd2839i-s.....	362
2.3.684 jwd2840i-s.....	362
2.3.685 jwd2841i-s.....	362
2.3.686 jwd2842i-s.....	362
2.3.687 jwd2843i-s.....	363
2.3.688 jwd2844i-s.....	363
2.3.689 jwd2845i-s.....	363
2.3.690 jwd2846i-s.....	363
2.3.691 jwd2847i-s.....	363
2.3.692 jwd2848i-s.....	364
2.3.693 jwd2849i-s.....	364
2.3.694 jwd2850i-s.....	364
2.3.695 jwd2851i-s.....	365
2.3.696 jwd2852i-s.....	365

2.3.697 jwd2853i-s.....	365
2.3.698 jwd2854i-s.....	365
2.3.699 jwd2855i-s.....	366
2.3.700 jwd2856i-s.....	366
2.3.701 jwd2857i-s.....	366
2.3.702 jwd2858i-s.....	366
2.3.703 jwd2859i-s.....	367
2.3.704 jwd2860i-s.....	367
2.3.705 jwd2861i-s.....	367
2.3.706 jwd2862i-s.....	367
2.3.707 jwd2863i-s.....	368
2.3.708 jwd2864i-s.....	368
2.3.709 jwd2865i-s.....	368
2.3.710 jwd2866i-s.....	368
2.3.711 jwd2867i-s.....	368
2.3.712 jwd2868i-s.....	369
2.3.713 jwd2869i-s.....	369
2.3.714 jwd2870i-s.....	369
2.3.715 jwd2871i-s.....	369
2.3.716 jwd2873i-s.....	370
2.3.717 jwd2874i-s.....	370
2.3.718 jwd2875i-s.....	370
2.3.719 jwd2876i-s.....	370
2.3.720 jwd2877i-s.....	371
2.3.721 jwd2878i-s.....	371
2.3.722 jwd2879i-s.....	371
2.3.723 jwd2880i-i.....	371
2.3.724 jwd2881i-i.....	372
2.3.725 jwd2882i-s.....	372
2.3.726 jwd2883i-s.....	372
2.3.727 jwd2884i-s.....	372
2.3.728 jwd2885i-s.....	373
2.3.729 jwd2886i-s.....	373
2.3.730 jwd2887i-s.....	373
2.3.731 jwd2888i-s.....	373
2.3.732 jwd2889i-s.....	374
2.3.733 jwd2890i-i.....	374
2.3.734 jwd2891i-s.....	374
2.3.735 jwd2892i-s.....	374
2.3.736 jwd2893i-s.....	375
2.3.737 jwd2894i-s.....	375
2.3.738 jwd2895i-s.....	375
2.3.739 jwd2896i-s.....	375
2.3.740 jwd2897i-s.....	376
2.3.741 jwd2898i-s.....	376
2.3.742 jwd2899i-s.....	376
2.3.743 jwd2901i-i.....	377
2.3.744 jwd2902i-i.....	377
2.3.745 jwd2903i-i.....	377
2.3.746 jwd2904i-i.....	377
2.3.747 jwd2905i-i.....	378
2.3.748 jwd2906i-i.....	378
2.3.749 jwd2907i-i.....	378
2.3.750 jwd2908i-i.....	378
2.3.751 jwd2909i-i.....	379
2.3.752 jwd2910i-i.....	379
2.3.753 jwd2911i-i.....	379

2.3.754 jwd2912i-i.....	379
2.3.755 jwd2913i-i.....	380
2.3.756 jwd2914i-i.....	380
2.3.757 jwd2915i-i.....	380
2.3.758 jwd2916i-i.....	380
2.3.759 jwd2917i-i.....	380
2.3.760 jwd2918i-i.....	381
2.3.761 jwd2919i-i.....	381
2.3.762 jwd2921i-i.....	381
2.3.763 jwd2922i-i.....	381
2.3.764 jwd2923i-i.....	382
2.3.765 jwd2924i-i.....	382
2.3.766 jwd2925i-i.....	382
2.3.767 jwd2926i-i.....	383
2.3.768 jwd2927i-i.....	383
2.3.769 jwd2928i-i.....	383
2.3.770 jwd2929i-i.....	383
2.3.771 jwd2930i-i.....	384
2.3.772 jwd2932i-i.....	384
2.3.773 jwd2933i-i.....	384
2.3.774 jwd2934i-i.....	384
2.3.775 jwd2951i-s.....	384
2.3.776 jwd2952i-s.....	385
2.3.777 jwd2953i-s.....	385
2.3.778 jwd2954i-s.....	385
2.3.779 jwd2955i-s.....	385
2.3.780 jwd2956i-s.....	386
2.3.781 jwd2957i-s.....	386
2.3.782 jwd2958i-s.....	386
2.3.783 jwd2959i-s.....	386
2.3.784 jwd2960i-s.....	386
2.3.785 jwd2961i-s.....	387
2.3.786 jwd2962i-s.....	387
2.3.787 jwd2963i-s.....	387
2.3.788 jwd2964i-s.....	387
2.3.789 jwd2965i-s.....	387
2.3.790 jwd2966i-s.....	388
2.3.791 jwd2967i-s.....	388
2.3.792 jwd2968i-s.....	388
2.3.793 jwd2969i-s.....	388
2.4 jwd3000~jwd3999.....	389
2.4.1 jwd3100i-w.....	389
2.4.2 jwd3101i-w.....	389
2.4.3 jwd3102i-w.....	389
2.4.4 jwd3103i-w.....	389
2.4.5 jwd3104i-w.....	389
2.4.6 jwd3105i-w.....	390
2.4.7 jwd3106i-w.....	390
2.4.8 jwd3107i-w.....	390
2.4.9 jwd3108i-w.....	390
2.4.10 jwd3109i-w.....	390
2.4.11 jwd3110i-w.....	391
2.4.12 jwd3111i-w.....	391
2.4.13 jwd3112i-w.....	391
2.4.14 jwd3113i-w.....	391
2.4.15 jwd3114i-w.....	391
2.4.16 jwd3115i-w.....	392



2.4.17 jwd3116i-w.....	392
2.4.18 jwd3117i-w.....	392
2.4.19 jwd3118i-w.....	392
2.4.20 jwd3119i-w.....	392
2.4.21 jwd3120i-w.....	393
2.4.22 jwd3121i-w.....	393
2.4.23 jwd3122i-w.....	393
2.4.24 jwd3123i-w.....	393
2.4.25 jwd3124i-w.....	393
2.4.26 jwd3125i-w.....	394
2.4.27 jwd3126i-w.....	394
2.4.28 jwd3127i-w.....	394
2.4.29 jwd3128i-w.....	394
2.4.30 jwd3129i-w.....	395
2.4.31 jwd3130i-w.....	395
2.4.32 jwd3132i-w.....	395
2.4.33 jwd3133i-w.....	395
2.4.34 jwd3134i-w.....	395
2.4.35 jwd3135i-w.....	396
2.4.36 jwd3136i-w.....	396
2.4.37 jwd3137i-w.....	396
2.4.38 jwd3139i-w.....	396
2.4.39 jwd3141i-i.....	396
2.4.40 jwd3202i-w.....	397
2.4.41 jwd3203i-w.....	397
2.4.42 jwd3204i-w.....	397
2.4.43 jwd3205i-w.....	397
2.4.44 jwd3206i-w.....	397
2.4.45 jwd3207i-w.....	398
2.4.46 jwd3208i-w.....	398
2.4.47 jwd3209i-w.....	398
2.4.48 jwd3210i-w.....	398
2.4.49 jwd3211i-w.....	398
2.4.50 jwd3212i-w.....	399
2.4.51 jwd3300i-w.....	399
2.4.52 jwd3614i-i.....	399
2.4.53 jwd3615i-i.....	399
2.4.54 jwd3616i-i.....	399
2.4.55 jwd3617i-i.....	400
2.4.56 jwd3618i-i.....	400
2.4.57 jwd3619i-i.....	400
2.4.58 jwd3620i-i.....	400
2.4.59 jwd3621i-i.....	400
2.4.60 jwd3622i-i.....	400
2.4.61 jwd3623i-i.....	401
2.4.62 jwd3624i-i.....	401
2.4.63 jwd3625i-i.....	401
2.4.64 jwd3626i-i.....	401
2.4.65 jwd3627i-i.....	401
2.4.66 jwd3628i-i.....	401
2.4.67 jwd3629i-i.....	402
2.4.68 jwd3630i-i.....	402
2.4.69 jwd3631i-i.....	402
2.4.70 jwd3632i-i.....	402
2.4.71 jwd3633i-i.....	402
2.4.72 jwd3634i-i.....	403
2.4.73 jwd3635i-i.....	403

2.4.74 jwd3636i-i.....	403
2.4.75 jwd3637i-i.....	403
2.4.76 jwd3638i-i.....	403
2.4.77 jwd3639i-i.....	403
2.4.78 jwd3640i-i.....	404
2.4.79 jwd3641i-i.....	404
2.4.80 jwd3642i-i.....	404
2.4.81 jwd3643i-i.....	404
2.4.82 jwd3644i-i.....	404
2.4.83 jwd3645i-i.....	404
2.4.84 jwd3646i-i.....	404
2.4.85 jwd3647i-i.....	405
2.4.86 jwd3648i-i.....	405
2.4.87 jwd3649i-i.....	405
2.4.88 jwd3650i-i.....	405
2.4.89 jwd3652i-i.....	405
2.4.90 jwd3653i-i.....	405
2.4.91 jwd3654i-i.....	405
2.4.92 jwd3656i-i.....	406
2.4.93 jwd3657i-i.....	406
2.4.94 jwd3658i-i.....	406
2.4.95 jwd3660i-i.....	406
2.4.96 jwd3661i-i.....	406
2.4.97 jwd3662i-i.....	407
2.4.98 jwd3663i-i.....	407
2.4.99 jwd3664i-i.....	407
2.4.100 jwd3665i-i.....	407
2.4.101 jwd3666i-i.....	407
2.4.102 jwd3668i-i.....	407
2.4.103 jwd3669i-i.....	407
2.4.104 jwd3670i-i.....	408
2.4.105 jwd3671i-i.....	408
2.4.106 jwd3672i-i.....	408
2.4.107 jwd3673i-i.....	408
2.4.108 jwd3674i-i.....	408
2.4.109 jwd3675i-i.....	408
2.4.110 jwd3676i-i.....	409
2.4.111 jwd3677i-i.....	409
2.4.112 jwd3678i-i.....	409
2.4.113 jwd3679i-i.....	409
2.4.114 jwd3680i-i.....	409
2.4.115 jwd3681i-i.....	409
2.4.116 jwd3682i-i.....	409
2.4.117 jwd3683i-i.....	410
2.4.118 jwd3684i-i.....	410
2.4.119 jwd3685i-i.....	410
2.4.120 jwd3686i-i.....	410
2.4.121 jwd3687i-i.....	410
2.4.122 jwd3688i-i.....	410
2.4.123 jwd3689i-i.....	411
2.4.124 jwd3690i-i.....	411
2.4.125 jwd3691i-i.....	411
2.4.126 jwd3692i-i.....	411
2.4.127 jwd3693i-i.....	411
2.4.128 jwd3694i-i.....	411
2.4.129 jwd3695i-i.....	411
2.4.130 jwd3696i-i.....	411

2.4.131 jwd3697i-i.....	412
2.4.132 jwd3698i-i.....	412
2.4.133 jwd3699i-i.....	412
2.4.134 jwd3700i-i.....	412
2.4.135 jwd3701i-i.....	412
2.4.136 jwd3702i-i.....	412
2.4.137 jwd3704i-i.....	413
2.4.138 jwd3705i-i.....	413
2.4.139 jwd3730i-i.....	413
2.4.140 jwd3731i-i.....	413
2.4.141 jwd3732i-i.....	413
2.4.142 jwd3733i-i.....	413
2.4.143 jwd3800i-w.....	413
2.4.144 jwd3801i-w.....	414
2.4.145 jwd3802i-w.....	414
2.4.146 jwd3803i-w.....	414
2.4.147 jwd3804i-w.....	414
2.4.148 jwd3900i-w.....	414
2.4.149 jwd3902i-w.....	415
2.4.150 jwd3904i-w.....	415
2.4.151 jwd3907i-w.....	415
2.4.152 jwd3908i-w.....	415
2.4.153 jwd3909i-w.....	415
2.4.154 jwd3910i-w.....	416
2.5 jwd5000~jwd5999.....	416
2.5.1 jwd5001p-i.....	416
2.5.2 jwd5002p-i.....	416
2.5.3 jwd5003p-i.....	416
2.5.4 jwd5004p-i.....	416
2.5.5 jwd5005p-i.....	417
2.5.6 jwd5006p-i.....	417
2.5.7 jwd5007p-i.....	417
2.5.8 jwd5008p-i.....	417
2.5.9 jwd5009p-i.....	418
2.5.10 jwd5010p-i.....	418
2.5.11 jwd5011p-i.....	418
2.5.12 jwd5012p-i.....	418
2.5.13 jwd5013p-i.....	418
2.5.14 jwd5014p-i.....	419
2.5.15 jwd5015p-i.....	419
2.5.16 jwd5016p-i.....	419
2.5.17 jwd5017p-i.....	419
2.5.18 jwd5018p-i.....	419
2.5.19 jwd5019p-i.....	420
2.5.20 jwd5101p-i.....	420
2.5.21 jwd5121p-i.....	420
2.5.22 jwd5122p-i.....	421
2.5.23 jwd5123p-i.....	421
2.5.24 jwd5125p-i.....	421
2.5.25 jwd5131p-i.....	421
2.5.26 jwd5132p-i.....	421
2.5.27 jwd5133p-i.....	422
2.5.28 jwd5134p-i.....	422
2.5.29 jwd5137p-i.....	422
2.5.30 jwd5138p-i.....	422
2.5.31 jwd5141p-i.....	423
2.5.32 jwd5142p-i.....	423

2.5.33 jwd5143p-i.....	423
2.5.34 jwd5156p-i.....	423
2.5.35 jwd5201p-i.....	423
2.5.36 jwd5202p-i.....	424
2.5.37 jwd5203p-i.....	424
2.5.38 jwd5204p-i.....	424
2.5.39 jwd5205p-i.....	424
2.5.40 jwd5206p-i.....	425
2.5.41 jwd5207p-i.....	425
2.5.42 jwd5208p-i.....	425
2.5.43 jwd5209p-i.....	426
2.5.44 jwd5210p-i.....	426
2.5.45 jwd5211p-i.....	426
2.5.46 jwd5221p-i.....	426
2.5.47 jwd5222p-i.....	427
2.5.48 jwd5223p-i.....	427
2.5.49 jwd5224p-i.....	427
2.5.50 jwd5225p-i.....	427
2.5.51 jwd5226p-i.....	428
2.5.52 jwd5227p-i.....	428
2.5.53 jwd5228p-i.....	428
2.5.54 jwd5302p-i.....	429
2.5.55 jwd5401i-i.....	429
2.5.56 jwd5402i-i.....	429
2.5.57 jwd5403i-i.....	429
2.5.58 jwd5404i-i.....	429
2.5.59 jwd5405i-i.....	430
2.5.60 jwd5406i-i.....	430
2.5.61 jwd5407i-i.....	430
2.6 jwd6000～jwd6999.....	431
2.6.1 jwd6001s-i.....	431
2.6.2 jwd6002s-i.....	431
2.6.3 jwd6003s-i.....	431
2.6.4 jwd6004s-i.....	431
2.6.5 jwd6005s-i.....	431
2.6.6 jwd6007s-i.....	432
2.6.7 jwd6008s-i.....	432
2.6.8 jwd6016s-i.....	432
2.6.9 jwd6017s-i.....	432
2.6.10 jwd6020s-i.....	432
2.6.11 jwd6025s-i.....	433
2.6.12 jwd6101s-i.....	433
2.6.13 jwd6121s-i.....	433
2.6.14 jwd6122s-i.....	433
2.6.15 jwd6123s-i.....	434
2.6.16 jwd6125s-i.....	434
2.6.17 jwd6131s-i.....	434
2.6.18 jwd6132s-i.....	434
2.6.19 jwd6133s-i.....	434
2.6.20 jwd6134s-i.....	435
2.6.21 jwd6137s-i.....	435
2.6.22 jwd6138s-i.....	435
2.6.23 jwd6141s-i.....	435
2.6.24 jwd6142s-i.....	435
2.6.25 jwd6143s-i.....	436
2.6.26 jwd6144s-i.....	436
2.6.27 jwd6145s-i.....	436

2.6.28 jwd6146s-i.....	436
2.6.29 jwd6156s-i.....	436
2.6.30 jwd6160s-i.....	437
2.6.31 jwd6161s-i.....	437
2.6.32 jwd6162s-i.....	437
2.6.33 jwd6163s-i.....	437
2.6.34 jwd6164s-i.....	437
2.6.35 jwd6165s-i.....	438
2.6.36 jwd6201s-i.....	438
2.6.37 jwd6202s-i.....	438
2.6.38 jwd6203s-i.....	438
2.6.39 jwd6204s-i.....	439
2.6.40 jwd6205s-i.....	439
2.6.41 jwd6206s-i.....	439
2.6.42 jwd6207s-i.....	439
2.6.43 jwd6208s-i.....	440
2.6.44 jwd6209s-i.....	440
2.6.45 jwd6210s-i.....	440
2.6.46 jwd6211s-i.....	440
2.6.47 jwd6221s-i.....	441
2.6.48 jwd6222s-i.....	441
2.6.49 jwd6223s-i.....	441
2.6.50 jwd6224s-i.....	442
2.6.51 jwd6225s-i.....	442
2.6.52 jwd6226s-i.....	442
2.6.53 jwd6227s-i.....	442
2.6.54 jwd6228s-i.....	443
2.6.55 jwd6229s-i.....	443
2.6.56 jwd6302s-i.....	443
2.6.57 jwd6501s-i.....	443
2.6.58 jwd6502s-i.....	444
2.6.59 jwd6504s-i.....	444
2.6.60 jwd6505s-i.....	444
2.6.61 jwd6506s-i.....	444
2.6.62 jwd6510s-i.....	444
2.6.63 jwd6512s-i.....	445
2.6.64 jwd6513s-i.....	445
2.7 jwd8000～jwd8999.....	445
2.7.1 jwd8101o-i.....	445
2.7.2 jwd8102o-i.....	445
2.7.3 jwd8103o-i.....	445
2.7.4 jwd8104o-i.....	446
2.7.5 jwd8105o-i.....	446
2.7.6 jwd8106o-i.....	446
2.7.7 jwd8108o-i.....	446
2.7.8 jwd8109o-i.....	447
2.7.9 jwd8110o-i.....	447
2.7.10 jwd8111o-i.....	447
2.7.11 jwd8112o-i.....	447
2.7.12 jwd8113o-i.....	448
2.7.13 jwd8120o-i.....	448
2.7.14 jwd8201o-i.....	448
2.7.15 jwd8202o-i.....	449
2.7.16 jwd8203o-i.....	449
2.7.17 jwd8204o-i.....	449
2.7.18 jwd8205o-i.....	449
2.7.19 jwd8206o-i.....	449

2.7.20 jwd8207o-i.....	450
2.7.21 jwd8208o-i.....	450
2.7.22 jwd8209o-i.....	450
2.7.23 jwd8210o-i.....	451
2.7.24 jwd8211o-i.....	451
2.7.25 jwd8212o-i.....	451
2.7.26 jwd8213o-i.....	451
2.7.27 jwd8214o-i.....	451
2.7.28 jwd8215o-i.....	452
2.7.29 jwd8216o-i.....	452
2.7.30 jwd8217o-i.....	452
2.7.31 jwd8218o-i.....	452
2.7.32 jwd8219o-i.....	452
2.7.33 jwd8220o-i.....	453
2.7.34 jwd8221o-i.....	453
2.7.35 jwd8222o-i.....	453
2.7.36 jwd8223o-i.....	453
2.7.37 jwd8224o-i.....	454
2.7.38 jwd8230o-i.....	454
2.7.39 jwd8231o-i.....	454
2.7.40 jwd8232o-i.....	454
2.7.41 jwd8300o-i.....	455
2.7.42 jwd8310o-i.....	455
2.7.43 jwd8311o-i.....	455
2.7.44 jwd8312o-i.....	455
2.7.45 jwd8313o-i.....	455
2.7.46 jwd8320o-i.....	455
2.7.47 jwd8321o-i.....	456
2.7.48 jwd8322o-i.....	456
2.7.49 jwd8324o-i.....	456
2.7.50 jwd8325o-i.....	456
2.7.51 jwd8330o-i.....	456
2.7.52 jwd8331o-i.....	457
2.7.53 jwd8332o-i.....	457
2.7.54 jwd8333o-i.....	457
2.7.55 jwd8400o-i.....	457
2.7.56 jwd8450i-w.....	457
2.7.57 jwd8451i-w.....	458
2.7.58 jwd8452i-w.....	458
2.7.59 jwd8640i-u.....	458
2.7.60 jwd8641i-u.....	458
2.7.61 jwd8642i-u.....	458
2.7.62 jwd8643i-u.....	459
2.7.63 jwd8650i-s.....	459
2.7.64 jwd8651i-w.....	459
2.7.65 jwd8653i-w.....	459
2.7.66 jwd8654i-w.....	460
2.7.67 jwd8655o-i.....	460
2.7.68 jwd8657i-w.....	460
2.7.69 jwd8658i-w.....	460
2.7.70 jwd8659i-u.....	461
2.7.71 jwd8660i-i.....	461
2.7.72 jwd8662o-i.....	461
2.7.73 jwd8663o-i.....	461
2.7.74 jwd8664o-i.....	462
2.7.75 jwd8665o-i.....	462
2.7.76 jwd8666o-i.....	462

2.7.77 jwd8667o-i.....	462
2.7.78 jwd8668o-i.....	463
2.7.79 jwd8669o-i.....	463
2.7.80 jwd8670o-i.....	463
2.7.81 jwd8671o-i.....	464
2.7.82 jwd8673o-i.....	464
2.7.83 jwd8674o-i.....	464
2.7.84 jwd8690i-w.....	464
2.7.85 jwd8692i-w.....	465
2.7.86 jwd8694i-u.....	465
2.7.87 jwd8695i-u.....	465
2.7.88 jwd8701o-i.....	466

# 第1章 ドライバメッセージ

---

***mlevel:* *parm*に指定されたサブオプションは正しくありません。**

[メッセージの説明]

*parm*オプションのオペランドに誤りがある。

[パラメタの意味]

*mlevel*: メッセージのエラーレベル(警告またはエラー)を示す。

*parm*: 誤りのあるオプションを示す。

[システムの処理]

- *mlevel*が警告の場合  
*parm*オプションを無視して、処理を続行する。
- *mlevel*がエラーの場合  
翻訳を中止する。

---

***mlevel:* *parm*に指定されたサブオプション*parm2*は正しくありません。**

[メッセージの説明]

*parm*オプションに指定された*parm2*サブオプションに誤りがある。

[パラメタの意味]

*mlevel*: メッセージのエラーレベル(警告またはエラー)を示す。

*parm*: 誤りのあるオプションを示す。

*parm2*: 誤りのあるサブオプションを示す。

[システムの処理]

- *mlevel*が警告の場合  
*parm*オプションを無視して、処理を続行する。
- *mlevel*がエラーの場合  
翻訳を中止する。

---

**ドライバが*parm*で終了しました。**

[メッセージの説明]

*parm*シグナルが検出されコマンドが異常終了した。

[パラメタの意味]

*parm*: 検出されたシグナル番号を示す。

[システムの処理]

翻訳を中止する。

[プログラマの処置]

システム管理者に連絡する。

---

***tool:* *parm*シグナルを受信しました。**



#### [メッセージの説明]

*tool*が*parm*シグナルで異常終了した。

#### [パラメタの意味]

*tool*: 異常終了したツール名を示す。

*parm*: 検出されたシグナル番号を示す。

#### [システムの処理]

翻訳を中止する。

#### [プログラマの処置]

システム管理者に連絡する。

---

### メッセージディレクトリが見つかりません。

#### [メッセージの説明]

メッセージディレクトリが存在しない。

#### [システムの処理]

翻訳を中止する。

#### [プログラマの処置]

インストールが正しいか確認する。

---

### *mlevel*: *parm*は指定できません。

#### [メッセージの説明]

*parm*オプションはオプションとして許さない。

#### [パラメタの意味]

*mlevel*: メッセージのエラーレベル(警告またはエラー)を示す。

*parm*: 誤りのあるオプションを示す。

#### [システムの処理]

- *mlevel*が警告の場合  
*parm*オプションを無視して、処理を続行する。
- *mlevel*がエラーの場合  
翻訳を中止する。

---

### 致命的エラー: "*parm*": ファイルのサフィックスが正しくありません。

#### [メッセージの説明]

-oに指定されたファイル名*parm*のサフィックスに誤りがある。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるファイル名を示す。

#### [システムの処理]

翻訳を中止する。

#### [プログラマの処置]

正しいファイル名を指定する。

---

### コンパイラが`parm`で終了しました。

#### [メッセージの説明]

`parm`シグナルが検出されコンパイラが異常終了した。

#### [パラメタの意味]

`parm`: 検出されたシグナル番号を示す。

#### [システムの処理]

翻訳を中止する。

#### [プログラマの処置]

システム管理者に連絡する。

---

### コンパイラが使用するメモリ領域が上限に達しました。

#### [メッセージの説明]

翻訳処理に必要なメモリ領域が不足していることを示す。

コンパイラにおいて、翻訳処理中に要求した仮想メモリが確保できない場合に本エラーが発生する。

#### [システムの処理]

翻訳を中止する。

#### [プログラマの処置]

次のいずれかを行う。

- `ulimit`コマンド(`bash`組み込みコマンド)等で仮想メモリのサイズを大きくする
- ソースプログラムを分割する
- 最適化レベルを下げる
- 最適化・並列化を抑止する

---

### "`parm`": 指定されたディレクトリは存在しません。ディレクトリを作成します。

#### [メッセージの説明]

指定されたディレクトリは存在しないのでディレクトリを作成する。

#### [パラメタの意味]

`parm`: ディレクトリを示す。

#### [システムの処理]

処理を続行する。

---

### `parm`が指定されたため、`parm2`のレベルを0に変更しました。

#### [メッセージの説明]

`parm`が指定されたため、`parm2`のレベルを0に変更した。

#### [パラメタの意味]

`parm`: 指定されたオプションを示す。

`parm2`: 無効にしたオプションを示す。

#### [システムの処理]

`parm2`のレベルを0にして、処理を続行する。

---

**parmが指定されたため、-Kparallelを無効にしました。**

**[メッセージの説明]**

-g、-H、または-Egが指定されたため、-Kparallelを無効にした。

**[パラメタの意味]**

*parm* : 指定されたオプションを示す。

**[システムの処理]**

処理を続行する。

---

**-Kparallelが指定されたため、-Oのレベルをparmからparm2に変更しました。**

**[メッセージの説明]**

-Kparallelが指定されたため、-Oのレベルを*parm*から*parm2*に変更した。

**[パラメタの意味]**

*parm* : -Oのレベルを示す。

*parm2* : -Oのレベルを示す。

**[システムの処理]**

処理を続行する。

---

**環境変数'PATH'が設定されていません。**

**[メッセージの説明]**

環境変数'PATH'が設定されていない。

**[システムの処理]**

翻訳を中止する。

**[プログラマの処置]**

環境変数'PATH'を正しく設定する。

---

**parmが指定されたため、parm2を無効にしました。**

**[メッセージの説明]**

*parm*が指定されたため、*parm2*を無効にしました。

**[パラメタの意味]**

*parm* : 指定されたオプションを示す。

*parm2* : 無効にしたオプションを示す。

**[システムの処理]**

*parm2*を無視して、処理を続行する。

---

**指定されたオプションが情報ファイルと一致していません。**

**コマンド行: *parm***

**情報ファイル: *parm2***

**[メッセージの説明]**

コマンド行に指定されたオプションが、モジュール情報ファイルが作成された時のオプションと異なっている。

[パラメタの意味]

*parm*: コマンド行のオプションを示す。

*parm2*: モジュール情報ファイル内のオプションを示す。

[システムの処理]

翻訳を中止する。

---

**致命的エラー: *parm1*は*parm2*とは同時に指定できません。**

[メッセージの説明]

*parm1*は*parm2*とは同時に指定できない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある組合せのオプションを示す。

*parm2*: 誤りのある組合せのオプションを示す。

[システムの処理]

翻訳を中止する。

---

***mlevel*: *parm*オプションは廃止されました。**

[メッセージの説明]

*parm*オプションは廃止されました。

[パラメタの意味]

*mlevel*: メッセージのエラーレベル(警告またはエラー)を示す。

*parm*: 廃止されたオプションを示す。

[システムの処理]

- *mlevel*が警告の場合  
*parm*オプションを無視して、処理を続行する。
- *mlevel*がエラーの場合  
翻訳を中止する。

---

**警告: *parm1*は旧オプションです。*parm2*に変更しました。**

[メッセージの説明]

*parm*が指定されたため、*parm2*に変更した。

[パラメタの意味]

*parm*: 旧オプションを示す。

*parm2*: 変更したオプションを示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

---

***parm*が指定されていないため、*parm2*を無効にしました。**

[メッセージの説明]

*parm*が指定されていないため、*parm2*を無効にしました。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定されていないオプションを示す。

*parm2*: 無効にしたオプションを示す。

[システムの処理]

*parm2*を無視して、処理を続行する。

---

**USE文に指定したモジュール'*parm*'のモジュール情報は互換がありません。モジュール'*parm*'を再翻訳してください。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュール名を示す。

[システムの処理]

翻訳を中止する。

[プログラマの処置]

誤りのあるモジュールを再翻訳する。

---

**警告: -Nsaveは-Kautoまたは-Nrecursiveとは同時に指定できません。-Nsaveを無効にしました。**

[メッセージの説明]

-Nsaveは-Kautoまたは-Nrecursiveとは同時に指定できないため、-Nsaveを無効にした。

[システムの処理]

処理を続行する。

---

**警告: *parm*は認識できないオプションです。リンクに渡します。**

[メッセージの説明]

*parm*オプションは認識できないオプションである。

[パラメタの意味]

*parm*: 認識できないオプションを示す。

[システムの処理]

*parm*オプションをリンクに渡し、処理を続行する。

---

**'*parm*'は翻訳指示行には指定できません。**

[メッセージの説明]

*parm*オプションは翻訳指示行には指定できない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるオプションを示す。

[システムの処理]

オプションを無視して、処理を続行する。

---

***mlevel*: *parm*は認識できないオプションです。**

[メッセージの説明]

*parm*オプションは認識できないオプションである。

[パラメタの意味]

*mlevel*: メッセージのエラーレベル(警告またはエラー)を示す。

*parm*: 認識できないオプションを示す。

#### [システムの処理]

- *mlevel*が警告の場合  
*parm*オプションを無視して、処理を続行する。
- *mlevel*がエラーの場合  
翻訳を中止する。

---

**致命的エラー: 翻訳時に*parm*が適用されたオブジェクトファイルに対して、リンク時に*parm*が指定されていません。リンク処理を中断します。**

#### [メッセージの説明]

リンク時に必要なオプションが指定されていない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 翻訳時およびリンク時に指定が必要なオプションを示す。

#### [システムの処理]

リンク処理を中断する。

#### [プログラマの処置]

*parm*オプションを指定して、再リンクする。

## 第2章 コンパイラメッセージ

### 2.1 jwd0001～jwd0999

#### 2.1.1 jwd0101i-u

コンパイラに誤りがあって、翻訳処理の続行が不可能なため異常終了しました。詳細コード=*code*、動作中区名=*phase*。

[パラメタの意味]

*code*: 異常終了した時の詳細コードを示す。

*phase*: 異常終了した時の動作中区名を示す。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

システム管理者に連絡する。

#### 2.1.2 jwd0102i-u

重度のエラーの数が制限を超えたので翻訳を中止します。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

#### 2.1.3 jwd0103i-u

コンパイラの制限です。プログラムを分割して下さい。

[メッセージの説明]

コンパイラ内部の制限を超えた。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

ソースプログラムを分割して小さくする。

#### 2.1.4 jwd0502i-s

配列要素の添字の指定が正しくありません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列要素の添字の指定を変更する。

#### 2.1.5 jwd0503i-s

この変数'*parm*'に添字は指定できません。

[メッセージの説明]

配列ではない変数に対して添字は指定できない。

[パラメタの意味]

*parm*: 配列ではない変数を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

添字を削除する、またはこの変数を配列として宣言する。

## 2.1.6 jwd0507i-w

---

**配列引用時の次元数と宣言時の次元数が異なっています。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した配列名を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

配列引用の添字の個数は、配列宣言の次元数と同じ個数を指定する。

## 2.1.7 jwd0508i-s

---

**部分列範囲を指定する式の値は、宣言している範囲内でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

部分列範囲を指定する式の値を宣言の範囲内に修正する。

## 2.1.8 jwd0510i-w

---

**初期値設定、代入、関係演算、文関数定義文または、PARAMETER文において、文字型と他の型が混在してはなりません。**

[システムの処理]

文字型を他の型とみなして、処理を続ける。

## 2.1.9 jwd0511i-w

---

**初期値設定、代入、算術演算、関係演算または文関数定義文において、論理型と算術型が混在しています。**

[システムの処理]

処理を続ける。

## 2.1.10 jwd0520i-s

---

**定数式の演算結果が大き過ぎます。**



[システムの処理]

誤りのある定数式を無効とする。

[プログラマの処置]

定数式の演算結果が小さくなるよう修正する。

## 2.1.11 jwd0530i-s

---

配列要素または部分配列の添字の指定が正しくありません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 配列名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列引用の添字の値を正しく指定する。

## 2.1.12 jwd0531i-s

---

定数式であるべきところが定数式ではありません。あるいは、定数式が正しく計算されませんでした。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

定数式を正しく修正する。

## 2.1.13 jwd0540i-s

---

オーバフロー、アンダフロー、またはゼロによる除算が発生しました。

[システムの処理]

文を無視する、または処理を中止する。

[プログラマの処置]

定数式の値を見直す。

## 2.1.14 jwd0560i-s

---

この関数'*parm*'は、組込み関数として認識できません。あるいは、定数式に指定できない組込み関数です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

定数式に許されている組込み関数名を指定する。

## 2.1.15 jwd0562i-s

---

---

定数式に指定された要素別処理組込み関数または変形組込み関数'*parm*'の引数は、定数式でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数に定数式を記述する。あるいは、組込み関数を実行文に記述する。

---

## 2.1.16 jwd0563i-s

---

組込み関数'*parm*'の結果が大き過ぎます。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

結果の大きさが小さくなるように、引数の値を修正する。

---

## 2.1.17 jwd0564i-s

---

引数SOURCEの大きさは、引数SHAPEの要素の値の積の値以上でなければなりません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数SOURCEのサイズを大きくする。または、引数SHAPEの要素の値を小さくする。

---

## 2.1.18 jwd0565i-s

---

引数SHAPEのどの要素にも負数を指定できません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数SHAPEの要素の値を変更する。

---

## 2.1.19 jwd0566i-s

---

引数ORDERの要素の値は、1から引数SHAPEの大きさまでの値を並び替えたものでなければなりません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数ORDERの要素の値を変更する。

## 2.1.20 jwd0567i-s

---

実数型、複素数型、または派生型の引数をもつ要素別処理組込み関数'*parm*'は、定数式に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数の型を修正する。あるいは、要素別処理組込み関数を実行文に記述する。

## 2.1.21 jwd0568i-s

---

組込み関数'*parm*'のVECTORの要素数は、MASKの真である要素数以上でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

VECTORの要素数を正しく修正する。

## 2.1.22 jwd0569i-s

---

定数式に指定した組込み関数'*parm*'の実引数の型、属性、または値が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

定数式の組込み関数に許される引数を記述する。

## 2.2 jwd1000～jwd1999

---

### 2.2.1 jwd1003i-s

---

---

文字定数が途中で終わっています。

[システムの処理]

誤りのある文字定数を無効とするか、またはその文字定数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

文字定数を囲むアポストロフィまたは引用符を正しく指定する。

---

## 2.2.2 jwd1006i-s

---

文法で許していない文字があります。

[システムの処理]

許していない文字を無効とするか、またはその文字を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

文法で許している文字を使用するようにプログラムを変更する。

---

## 2.2.3 jwd1007i-s

---

ホレリス定数の文字長が長過ぎます。

[メッセージの説明]

ホレリス定数の文字長の指定が、65000文字を超えている。

[システムの処理]

誤りのあるホレリス定数を無効とするか、またはそのホレリス定数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

ホレリス定数の文字長が65000以下となるように変更する。

---

## 2.2.4 jwd1008i-i

---

複素定数の実部と虚部の精度が異なっています。

[システムの処理]

精度の高い方に合わせる。

---

## 2.2.5 jwd1011i-w

---

継続行の第1けたから第5けたまでは、空白でなければなりません。

[システムの処理]

継続行の第1けたから第5けたまでを空白とみなす。

[プログラマの処置]

継続行の第1けたから第5けたまでを空白にする。

---

## 2.2.6 jwd1012i-s

---

開始行であるべきところに継続行を指定しています。

[システムの処理]

誤りのある行を無効とする。

[プログラマの処置]

継続行を開始行に変更するか、または正しい開始行を追加する。

## 2.2.7 jwd1013i-s

---

文番号は、5けた以内の数字列でなければなりません。

[システムの処理]

文番号の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

文番号として5けた以内の数字列を指定する。

## 2.2.8 jwd1015i-s

---

名前'*parm*'は、240文字以下でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前の先頭240文字を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とする。

[プログラマの処置]

240文字以内となるように名前を変更する。

## 2.2.9 jwd1017i-s

---

DECLARE SIMD指示文が指定された手続において、SIMD指示節をもつORDERED構文を除き、OpenMP構文が現れてはなりません。

[システムの処理]

誤りのあるOpenMP構文を無効とする。

[プログラマの処置]

OpenMP構文を削除する。

## 2.2.10 jwd1018i-w

---

文番号値0を定義することはできません。

[システムの処理]

文番号を有効とする。

[プログラマの処置]

文番号値0以外の文番号に変更する。

## 2.2.11 jwd1019i-s

---

文番号値として0を指定することはできません。

[システムの処理]

文番号を無効とする。

[プログラマの処置]

文番号値0以外の文番号に変更する。

## 2.2.12 jwd1020i-s

---

**文末文の文番号'*parm*'は、DO文、DO WHILE文、またはDO UNTIL文の後で定義しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: DO文、DO WHILE文、またはDO UNTIL文で指定した文末文の文番号を示す。

[システムの処理]

DO文、DO WHILE文、またはDO UNTIL文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい文末文の文番号を指定する。

## 2.2.13 jwd1021i-s

---

**ELSE IF文、ELSE文、CASE文、または型保持文の文番号'*parm*'を引用することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 引用しているELSE IF文、ELSE文、CASE文、または型保持文の文番号を示す。

[システムの処理]

文番号を無効とするか、文を無効とする。

[プログラマの処置]

文番号を引用しないか、またはELSE IF文、ELSE文、CASE文、または型保持文の文番号を変更する。

## 2.2.14 jwd1022i-s

---

**文番号'*parm*'は、すでに定義されています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

[システムの処理]

誤りのある文番号を無効とするか、またはその文番号を使用している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の文番号を指定する。

## 2.2.15 jwd1023i-s

---

**文番号'*parm*'は、すでに実行文の文番号として使われています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

[システムの処理]

誤りのある文番号を無効とするか、またはその文番号を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい文番号を指定する。

## 2.2.16 jwd1024i-s

---

文番号'*parm*'は、すでに書式の文番号として使われています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

[システムの処理]

誤りのある文番号を無効とするか、またはその文番号を使用している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい文番号を指定する。

## 2.2.17 jwd1025i-s

---

文番号'*parm*'は、すでに非実行文の文番号として使われています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

[システムの処理]

誤りのある文番号を無効とするか、またはその文番号を使用している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい文番号を指定する。

## 2.2.18 jwd1026i-s

---

対応するEND文がありません。

[システムの処理]

翻訳単位を無効とする。

[プログラマの処置]

プログラムの最後にEND文を指定する。

## 2.2.19 jwd1027i-s

---

文番号'*parm*'は定義されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 定義がなく引用している文番号を示す。

[システムの処理]

定義していない文番号を引用している文を無効とする。

[プログラマの処置]

定義している文番号を引用するか、または引用している文番号を定義するようにプログラムを変更する。

## 2.2.20 jwd1028i-s

---

DO構文内の文番号'*parm*'への飛込みがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 飛込み先である文番号を示す。

[システムの処理]

誤りのある文番号を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

定義または引用のいずれかを別の正しい文番号に変更する。

## 2.2.21 jwd1029i-w

---

**DO構文の範囲からの飛出しと文番号'*parm*'への飛込みがあります。**

[パラメタの意味]

*parm*: DO構文の範囲内への飛込み先である文番号を示す。

[システムの処理]

DO構文の範囲内への飛込みを有効とする。

[プログラマの処置]

DO構文の範囲内への飛込みをやめる。

## 2.2.22 jwd1030i-i

---

**DO構文、IF構文、CASE構文、SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文内で定義している文番号'*parm*'をASSIGN文で引用しています。**

[パラメタの意味]

*parm*: ASSIGN文で引用している文番号を示す。

[システムの処理]

ASSIGN文での引用を有効とする。

## 2.2.23 jwd1031i-i

---

**限界値または増分値'*parm*'をDO構文の範囲内で再定義しています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 再定義している限界値または増分値を示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。ただし、DO繰返し回数には影響を与えない。

## 2.2.24 jwd1032i-w

---

**DO変数'*parm*'をDO構文内で再定義することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: DO構文内で再定義しているDO変数名を示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。ただし、DO繰返し回数には影響を与えない。



[プログラマの処置]

DO変数を再定義しないようにプログラムを変更する。

## 2.2.25 jwd1033i-s

---

右角括弧が不足しているか、または左角括弧が指定されていません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

不足している右角括弧を追加するか、または左角括弧を正しい位置に指定する。

## 2.2.26 jwd1034i-s

---

右括弧が不足しているか、または右括弧が正しい位置に指定されていません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

不足している右括弧を追加するか、または右括弧を正しい位置に指定する。

## 2.2.27 jwd1035i-s

---

正しい演算子が指定されていません。

[システムの処理]

誤りのある式を無効とするか、またはその式を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい演算子を含むように式を変更する。

## 2.2.28 jwd1036i-s

---

'*parm*'に対して配列宣言子を2度以上指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのある配列宣言子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

1つの名前に配列宣言子を2度指定しないように修正する。

## 2.2.29 jwd1037i-s

---

文関数定義文の右辺式において、仮引数'*parm*'を配列要素のように引用してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文関数定義文の仮引数を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文関数定義文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

文関数定義文の右辺において、仮引数を正しく引用するように変更する。

### 2.2.30 jwd1038i-s

---

文関数定義文の右辺式において、左辺で定義しようとしている文関数'*parm*'を再帰的に引用してはいけません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 再帰的に引用している文関数名を示す。

#### [システムの処理]

再帰的に引用している文関数定義文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

文関数定義文の右辺式において、左辺の文関数名を引用しないように変更する。

### 2.2.31 jwd1039i-w

---

対応するEND文がありません。

#### [システムの処理]

翻訳単位を無効とする。

#### [プログラマの処置]

プログラムの最後にEND文を指定する。

### 2.2.32 jwd1040i-w

---

旧仕様の記述を含んでいます。

#### [メッセージの説明]

この文は、次のような旧仕様の記述を含んでいる。

- ・ 演算子.EOR.または.XOR.を使用している
- ・ 論理定数TまたはFを使用している
- ・ 実引数並びに&文番号を使用している
- ・ R形編集記述子、事務計算用編集記述子、一時けた移動子を使用している
- ・ 括弧で括られた単純入出力並びを使用している
- ・ EXTERNAL文の並びに&基本外部関数名を使用している
- ・ FMT指定子に変数群名を指定している
- ・ 名前付き定数を定義するよりも前に引用している
- ・ 旧仕様の文を使用している

#### [システムの処理]

それぞれ次のようにみなす。

- ・ 演算子.EOR.および.XOR.を.NEQV.とみなす
- ・ 論理定数T、Fをそれぞれ.TRUE.、.FALSE.とみなす

- ・ 実引数並びの&文番号を\*文番号とみなす
- ・ R形編集記述子、事務計算用編集記述子、一時けた移動子を受け入れる
- ・ 括弧で括られた単純入出力並びを受け入れる
- ・ EXTERNAL文の並びの&基本外部関数名を利用者定義の手続とみなす
- ・ FMT指定子に指定された変数群名を受け入れる
- ・ 定義するよりも前に引用した名前付き定数を受け入れる
- ・ 旧仕様の文を受け入れる

#### [プログラマの処置]

旧仕様の記述を正しい仕様に準拠した記述に変更する。

### 2.2.33 jwd1041i-w

---

**非標準仕様の自由形式の記述があります。**

#### [システムの処理]

非標準仕様の自由形式を受け入れる。

#### [プログラマの処置]

標準仕様の自由形式に変更する。

### 2.2.34 jwd1042i-s

---

**DECLARE SIMD指示文に指定された手続名が正しくありません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE SIMD指示文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

DECLARE SIMD指示文に正しい手続名を指定するか、手続名を指定しない。

### 2.2.35 jwd1043i-s

---

**POINTER属性、ALLOCATABLE属性、またはOPTIONAL属性をもつ仮引数、または選択戻り指定子をもつ手続にDECLARE SIMD指示文を指定してはなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE SIMD指示文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

POINTER属性、ALLOCATABLE属性、またはOPTIONAL属性をもつ仮引数、または選択戻り指定子をもつ手続にDECLARE SIMD指示文を指定しない。

### 2.2.36 jwd1044i-s

---

**'parm'は、すでにLINEAR指示節に指定されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.37 jwd1045i-s

---

**DECLARE SIMD指示文において、仮引数'*parm*'はUNIFORM指示節またはLINEAR指示節に2度以上現れてはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE SIMD指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

1つのDECLARE SIMD指示文において、UNIFORM指示節またはLINEAR指示節に同じ仮引数が複数回現れないように修正する。

## 2.2.38 jwd1046i-s

---

**1つのDECLARE SIMD指示文またはSIMD指示文にSIMDLEN指示節を2度以上指定することはできません。**

[システムの処理]

誤りのあるSIMDLEN指示節を無視する。

[プログラマの処置]

1つのDECLARE SIMD指示文またはSIMD指示文に複数回SIMDLEN指示節を指定しない。

## 2.2.39 jwd1047i-s

---

**DECLARE SIMD指示文において、SIMDLEN指示節に指定する値は、2、4、8、16、32のいずれかでなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるSIMDLEN指示節を無視する。

[プログラマの処置]

SIMDLEN指示節に2、4、8、16、32を指定するか、SIMDLEN指示節を指定しない。

## 2.2.40 jwd1048i-i

---

**レコードの長さが255を超えています。**

[システムの処理]

255けたまでを有効とする。

[プログラマの処置]

1行が255けた以下になるように修正する。

## 2.2.41 jwd1049i-s

---

**算術定数計算が正しく行われませんでした。**

[メッセージの説明]

算術定数計算の途中で次のような例外が発生した。

- ・ 固定小数点オーバーフロー例外
- ・ 固定小数点除算例外
- ・ 指数オーバーフロー例外
- ・ 指数アンダフロー例外
- ・ 浮動小数点除算例外

#### [システムの処理]

正しく定数計算できなかった結果を無効とするか、またはその定数式を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい算術定数式を指定する。

## 2.2.42 jwd1050i-s

---

**DECLARE SIMD指示文において、LINEAR指示節、ALIGNED指示節、UNIFORM指示節に現れるリストアイテムは仮引数でなければなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

#### [プログラマの処置]

DECLARE SIMD指示文のLINEAR指示節、ALIGNED指示節、UNIFORM指示節のリストアイテムとして仮引数を指定する。

## 2.2.43 jwd1051i-s

---

**INBRANCH指示節またはNOTINBRANCH指示節は、1つのDECLARE SIMD指示文に2度以上指定してはなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

#### [プログラマの処置]

INBRANCH指示節またはNOTINBRANCH指示節を1つのDECLARE SIMD指示文に複数回指定しない。

## 2.2.44 jwd1052i-s

---

**DECLARE SIMD指示文において、LINEAR指示節の式は、スカラ整定数式またはUNIFORM指示節に現れる整数型のスカラ仮引数名でなければなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE SIMD指示文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

DECLARE SIMD指示文のLINEAR指示節の式として、スカラ整定数式またはUNIFORM指示節に現れる整数型のスカラ仮引数名を指定する。

## 2.2.45 jwd1053i-s

---

**DECLARE SIMD指示文において、LINEAR指示節の修飾子が正しくありません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるLINEAR指示節を無効とする。

#### [プログラマの処置]

LINEAR指示節の修飾子としてREF、VAL、またはUVALを指定するか、修飾子を指定しない。

### 2.2.46 jwd1054i-s

---

**'parm'指示文において、LINEAR指示節に修飾子を指定してはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるLINEAR指示節を無効とする。

#### [プログラマの処置]

指示文のLINEAR指示節に修飾子を指定しない。

### 2.2.47 jwd1055i-s

---

**DECLARE SIMD指示文またはSIMD指示文において、同じリストアイテムが2度以上ALIGNED指示節に現れてはなりません。**

#### [システムの処理]

文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

ALIGNED指示節に同じ名前を2度以上指定しない。

### 2.2.48 jwd1056i-s

---

**'parm'は、すでに型宣言文に指定されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

### 2.2.49 jwd1057i-s

---

**'parm'は、すでにPROCEDURE文に指定されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.50 jwd1058i-s

---

1つのSIMD指示文にSAFELEN指示節を2度以上指定することはできません。

### [システムの処理]

誤りのあるSAFELEN指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

1つのSIMD指示文に複数回SAFELEN指示節を指定しない。

## 2.2.51 jwd1059i-s

---

COMBINERのサブルーチンの引数並びには、変数名OMP\_OUTが現れなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

### [プログラマの処置]

引数の1つをOMP\_OUTに修正する。

## 2.2.52 jwd1060i-s

---

DECLARE REDUCTION指示文の型指定子において、文字型の長さ型パラメタは、定数式、":", または"\*"でなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

### [プログラマの処置]

型パラメタを定数式、":", または"\*"に修正する。

## 2.2.53 jwd1061i-w

---

'parm'は、すでに型宣言文に指定されています。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

型宣言を受け入れる。

### [プログラマの処置]

同じ名前を2度型宣言しないように修正する。

## 2.2.54 jwd1062i-s

---

VALUE文または型宣言文のVALUE属性は、副プログラムまたは引用仕様本体以外には指定できません。

### [システムの処理]

誤りのあるVALUE文またはVALUE属性を無効とする。

### [プログラマの処置]

誤りのあるVALUE文またはVALUE属性を削除するか、または正しい位置に指定する。

## 2.2.55 jwd1063i-s

---

モジュール'*parm*'とモジュール引用'*parm2*'の世代が合致しません。モジュール'*parm3*'を再翻訳してください。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュール名を示す。

*parm2*: 引用されているモジュール名を示す。

*parm3*: 再翻訳するモジュール名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるUSE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

モジュールを再翻訳する。

## 2.2.56 jwd1064i-s

---

モジュールまたはサブモジュール情報の世代が引用と合致しません。モジュールまたはサブモジュール'*parm*'を再翻訳してください。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュールまたはサブモジュール名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるUSE文またはSUBMODULE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

モジュールまたはサブモジュールを再翻訳する。

## 2.2.57 jwd1065i-w

---

IF構文またはCASE構文の文番号'*parm*'への飛込みがあります。

### [パラメタの意味]

*parm*: 飛込み先である文番号を示す。

### [システムの処理]

IF構文またはCASE構文への飛込みを有効とする。

### [プログラマの処置]

IF構文またはCASE構文への飛込みをやめる。

## 2.2.58 jwd1066i-s

---

END BLOCK DATA文に指定された初期値設定プログラム単位名'*parm*'は、BLOCK DATA文で指定した初期値設定プログラム単位名と同じでなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある初期値設定プログラム単位名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるEND BLOCK DATA文を無効とする。



#### [プログラマの処置]

END BLOCK DATA文に正しい初期値設定プログラム単位名を指定する。

### 2.2.59 jwd1067i-s

---

**END MODULE文に指定されたモジュール名'*parm*'は、MODULE文で指定したモジュール名と同じでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュール名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるEND MODULE文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

END MODULE文に正しいモジュール名を指定する。

### 2.2.60 jwd1068i-s

---

**END SUBROUTINE文に指定されたサブルーチン名'*parm*'は、SUBROUTINE文で指定したサブルーチン名と同じでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるサブルーチン名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるEND SUBROUTINE文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

END SUBROUTINE文に正しいサブルーチン名を指定する。

### 2.2.61 jwd1069i-s

---

**END FUNCTION文に指定された関数名'*parm*'は、FUNCTION文で指定した関数名と同じでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある関数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるEND FUNCTION文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

END FUNCTION文に正しい関数名を指定する。

### 2.2.62 jwd1070i-s

---

**END PROGRAM文に指定されたプログラム名'*parm*'は、PROGRAM文で指定したプログラム名と同じでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるプログラム名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるEND PROGRAM文を無効とする。

[プログラマの処置]

END PROGRAM文に正しいプログラム名を指定する。

## 2.2.63 jwd1071i-s

---

**END BLOCK DATA文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND BLOCK DATA文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND BLOCK DATA文を指定する。

## 2.2.64 jwd1072i-s

---

**END MODULE文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND MODULE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND MODULE文を指定する。

## 2.2.65 jwd1073i-s

---

**END SUBROUTINE文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND SUBROUTINE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND SUBROUTINE文を指定する。

## 2.2.66 jwd1074i-s

---

**END FUNCTION文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND FUNCTION文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND FUNCTION文を指定する。

## 2.2.67 jwd1075i-s

---

**END PROGRAM文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND PROGRAM文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND PROGRAM文を指定する。

## 2.2.68 jwd1076i-s

---

**定数表現の指数部英字、または種別の値が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある定数表現を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい定数表現を指定する。

## 2.2.69 jwd1077i-s

---

**END SUBMODULE文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND SUBMODULE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND SUBMODULE文を指定する。

## 2.2.70 jwd1078i-s

---

**構造FORALL文にFORALL構文名を指定した場合、対応するEND FORALL文には同じFORALL構文名を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND FORALL文を無効とする。

[プログラマの処置]

対応する構造FORALL文に指定されているFORALL構文名と同じFORALL構文名を指定する。

## 2.2.71 jwd1079i-s

---

**構造FORALL文にFORALL構文名を指定しない場合、対応するEND FORALL文にFORALL構文名を指定してはいけません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND FORALL文を無効とする。

[プログラマの処置]

FORALL構文名の指定を削除するか、または対応する構造FORALL文に同じFORALL構文名を指定する。

## 2.2.72 jwd1080i-s

---

**対応する構造FORALL文の指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND FORALL文を無視する。

[プログラマの処置]

対応する構造FORALL文を指定するか、END FORALL文を削除する。

## 2.2.73 jwd1081i-s

---

---

単純FORALL文、FORALL構文、またはDO CONCURRENT構文において、FORALL三つ組指定は、1つ以上指定されなければなりません。

[システムの処理]

誤りを含む単純FORALL文、FORALL構文、またはDO CONCURRENT構文を無視する。

[プログラマの処置]

正しいFORALL三つ組指定を指定する。

## 2.2.74 jwd1082i-s

---

単純FORALL文に指定する文は、代入文またはポインタ代入文でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい代入文またはポインタ代入文を指定する。

## 2.2.75 jwd1083i-s

---

FORALL構文内に指定する文は代入文、ポインタ代入文、単純WHERE文、WHERE構文、FORALL構文、または単純FORALL文でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

許される正しい文を指定する。

## 2.2.76 jwd1084i-s

---

対応するEND FORALL文の指定がありません。

[システムの処理]

END FORALL文の指定がないFORALL構文を無効とする。

[プログラマの処置]

FORALL文に対応するEND FORALL文を正しい位置に追加する。

## 2.2.77 jwd1085i-s

---

この文にFORALL構文内の文番号'*parm*'を指定することはできません。

[メッセージの説明]

FORALL構文内の文番号を、以下の箇所に指定することはできない。

- ASSIGN文
- GO TO文
- 計算形GO TO文
- 割当て形GO TO文
- DO文
- DO WHILE文

- ・ DO UNTIL文
- ・ 入出力文の指定子

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無視する。

#### [プログラマの処置]

正しい文番号を指定する。

## 2.2.78 jwd1086i-s

---

**この文は、純粹手続内に記述できません。**

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。

## 2.2.79 jwd1087i-s

---

**純粹手続の内部手続'*parm*'は、純粹手続でなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある内部手続名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある内部手続を無効とする。

#### [プログラマの処置]

内部手続が純粹手続となるよう修正する。

## 2.2.80 jwd1088i-s

---

**純粹手続'*parm*'において、局所変数またはBLOCK構文の要素はSAVE属性またはVOLATILE属性をもつことはできません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある宣言を含む手続名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある宣言文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

局所変数またはBLOCK構文の要素がSAVE属性またはVOLATILE属性をもたないよう修正する。

## 2.2.81 jwd1089i-s

---

**純粹サブルーチンの仮引数'*parm*'は、仮手続およびPOINTER属性をもつ仮引数を除き、INTENT属性をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数がINTENT属性をもつように宣言を追加する。

## 2.2.82 jwd1090i-s

---

純粋関数の仮引数'*parm*'は、仮手続およびPOINTER属性をもつ仮引数を除き、INTENT(IN)属性またはVALUE属性をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある仮引数にINTENT(IN)属性またはVALUE属性を与える宣言を追加する。

## 2.2.83 jwd1091i-s

---

手続接頭辞が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのある手続接頭辞を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい手続接頭辞を指定する。

## 2.2.84 jwd1092i-i

---

種別の指定がない整定数表現の値が基本整数型の範囲を超えています。

[システムの処理]

種別の指定がない整定数表現を種別8が指定されているとみなす。

[プログラマの処置]

整定数表現に正しい種別を指定する。

## 2.2.85 jwd1093i-s

---

純粋手続の仮手続'*parm*'は、純粋手続でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮手続を無効とする。

#### [プログラマの処置]

仮手続が純粹手続となるよう修正する。

### 2.2.86 jwd1094i-s

---

**配列'*parm*'の次元数は、30以下でなければなりません。**

#### [メッセージの説明]

配列の引用または宣言で、次元数が30を超えている。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある引用または宣言された配列名を示す。

#### [システムの処理]

配列の宣言または引用を無効とするか、またはそれらを含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

配列の次元数を30以下とするようにプログラムを変更する。

### 2.2.87 jwd1095i-s

---

**DIMENSION属性指定子で、配列の次元数は、30以下でなければなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのある配列宣言を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

配列の次元数を30以下とするようにプログラムを変更する。

### 2.2.88 jwd1096i-i

---

**配列'*parm*'の次元数が、8から15はFortran 2008仕様です。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 配列名を示す。

#### [システムの処理]

8から15次元の配列を受け入れる。

### 2.2.89 jwd1097i-i

---

**DIMENSION属性指定子で、配列の次元数が、8から15はFortran 2008仕様です。**

#### [システムの処理]

7次元を超えた配列宣言を受け入れる。

### 2.2.90 jwd1098i-w

---

**\$pragmaの指定が正しくありません。**

#### [システムの処理]

\$pragmaの指定を無効とする。

#### [プログラマの処置]

\$pragmaの指定を正しくする。

### 2.2.91 jwd1099i-s

---

**派生型が大き過ぎます。**

#### [システムの処理]

誤りのある派生型定義を無効とする。

#### [プログラマの処置]

派生型を小さくする。

### 2.2.92 jwd1100i-s

---

**整数値がオーバーフローしています。**

#### [メッセージの説明]

整数値が、次の値の範囲を超えている。

- 1バイトの整数の場合  
-128から127
- 2バイトの整数の場合  
-32768から32767
- 4バイトの整数の場合  
-2147483648から2147483647
- 8バイトの整数の場合  
-9223372036854775808から9223372036854775807

#### [システムの処理]

オーバーフローしている整数値を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

整数値を表現可能範囲を超えないように変更する。

### 2.2.93 jwd1101i-s

---

**実数値または複素数値がオーバーフローしています。**

#### [メッセージの説明]

実数値、複素数値の実部、または複素数値の虚部の絶対値が、次の値を超えている。

- 実定数または複素定数の場合  
 $2^{127} \times (1 + 1.0 \times 2^{-23})$
- 倍精度実定数または倍精度複素定数の場合  
 $2^{1023} \times (1 + 1.0 \times 2^{-52})$
- 4倍精度実定数または4倍精度複素定数の場合  
 $2^{16383} \times (1 + 1.0 \times 2^{-112})$



#### [システムの処理]

オーバフローしている実数値または複素数値を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

実数値または複素数値の絶対値が上限値より小さくなるように数値を変更する。

### 2.2.94 jwd1102i-s

---

**実数値または複素数値がアンダフローしています。**

#### [メッセージの説明]

実数値、複素数値の実部、または複素数値の虚部の絶対値が以下の値より小さい。

- ・ 実定数または複素定数の場合  
 $2^{*(-126)*2^{*(-23)}}$
- ・ 倍精度実数または倍精度複素定数の場合  
 $2^{*(-1022)*2^{*(-52)}}$
- ・ 4倍精度実数または4倍精度複素定数の場合  
 $2^{*(-16382)*2^{*(-112)}}$

#### [システムの処理]

アンダフローしている実数値または複素数値を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

実数値または複素数値の絶対値が下限値より大きくなるように数値を変更する。

### 2.2.95 jwd1103i-s

---

**END SUBMODULE文に指定したサブモジュール名'*parm*'は、SUBMODULE文で指定したサブモジュール名と同じでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるサブモジュール名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるEND SUBMODULE文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

END SUBMODULE文に正しいサブモジュール名を指定する。

### 2.2.96 jwd1104i-s

---

**区切り記号が正しくありません。**

#### [システムの処理]

誤りのある区切り記号を無効とするか、またはその区切り記号を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

誤りのある区切り記号を削除するか、またはその区切り記号を正しく指定する。

### 2.2.97 jwd1110i-s

---

---

名前であるべきところが名前がありません。

[メッセージの説明]

名前を記述しなければならない箇所に、それ以外のものを記述している。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

名前を正しい箇所に指定する。

## 2.2.98 jwd1111i-i

---

このOpenMP指示文は、無効です。

[システムの処理]

OpenMP指示文を無効とする。

## 2.2.99 jwd1112i-s

---

DO構文、IF構文、CASE構文、SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文において、入れ子の深さは50以内でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのあるDO文、IF THEN文、SELECT CASE文、SELECT TYPE文、ASSOCIATE文、CRITICAL文、またはBLOCK文を無効とする。

[プログラマの処置]

DO構文、IF構文、CASE構文、SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文において、入れ子の深さが50以内となるようにプログラムを変更する。

## 2.2.100 jwd1113i-s

---

初期値定数並びの繰返し回数、または定数値が正しくありません。

[メッセージの説明]

初期値定数並びの繰返し回数は、0または符号なし整数でなければならない。

初期値定数並びの定数値は、定数表現または名前付き定数でなければならない。

[システムの処理]

誤りのある初期値定数並びを無効とするか、またはそれを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

初期値定数並びの繰返し回数または定数値に、正しい定数表現または名前付き定数を指定する。

## 2.2.101 jwd1114i-i

---

'parm'指示文は、無効です。

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

指示文を無効とする。

## 2.2.102 jwd1115i-s

---

**OpenMP指示文は、WHEREまたはFORALL構文内に指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無視する。

### [プログラマの処置]

OpenMP指示文を正しい位置に指定する。

## 2.2.103 jwd1116i-s

---

**コンマで区切られていません。**

### [メッセージの説明]

コンマが不足しているか、またはコンマであるべきところがコンマではない。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

コンマが不足している箇所にコンマを補うか、またはコンマであるべきところにコンマを指定するようにプログラムを変更する。

## 2.2.104 jwd1117i-s

---

**左括弧であるべきところが、左括弧ではありません。**

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい位置に左括弧を指定する。

## 2.2.105 jwd1118i-s

---

**右括弧であるべきところが、右括弧ではありません。**

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい位置に右括弧を指定する。

## 2.2.106 jwd1120i-s

---

**構文名'*parm*'は、すでに他の実行構文の構文名として指定されています。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構文名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ構文名を2つ以上の実行構文で指定しないように修正する。

## 2.2.107 jwd1121i-s

---

文の後ろに余計な文字があります。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

文の後ろの余計な文字を削除するか、または正しい文となるように修正する。

## 2.2.108 jwd1123i-s

---

構文名またはDO文末文番号の対応が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのあるDO文を無視する。

[プログラマの処置]

DO文末文に指定された構文名またはDO文末文番号の対応が正しくなるように修正する。

## 2.2.109 jwd1125i-s

---

等号であるべきところが等号ではありません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい位置に等号を指定する。

## 2.2.110 jwd1126i-s

---

CASE構文に、DEFAULT選択子を2度以上指定してはいけません。

[システムの処理]

誤りのあるCASE文を無効とする。

[プログラマの処置]

1つのCASE構文でDEFAULT選択子が1つとなるように修正する。

## 2.2.111 jwd1130i-s

---

parm文の出現位置が正しくありません。

[メッセージの説明]

文の出現順序または出現位置が正しくない。

[パラメタの意味]

*parm*: 文の種別を表すキーワードを示す。

#### [システムの処理]

出現位置の正しくない文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

文の出現順序または出現位置が正しくなるようにプログラムを修正する。

## 2.2.112 jwd1131i-s

---

**DO構文、IF構文、CASE構文、SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文の入れ子が正しくありません。**

#### [メッセージの説明]

次のいずれかである。

- DO文に対応する端末文が定義されていない
- IF THEN文に対応するEND IF文が定義されていない
- SELECT CASE文に対応するEND SELECT文が定義されていない
- SELECT TYPE文に対応するEND SELECT文が定義されていない
- ASSOCIATE文に対応するEND ASSOCIATE文が定義されていない
- CRITICAL文に対応するEND CRITICAL文が定義されていない
- BLOCK文に対応するEND BLOCK文が定義されていない
- DO構文、IF構文、CASE構文、SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文の入れ子が正しくない

#### [システムの処理]

誤りのあるDO文、IF THEN文、ELSE IF文、ELSE文、SELECT CASE文、SELECT TYPE文、ASSOCIATE文、CRITICAL文、またはBLOCK文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

次のいずれかを行う。

- DO文に対応する端末文を定義する
- IF THEN文に対応するEND IF文を定義する
- SELECT CASE文に対応するEND SELECT文を定義する
- SELECT TYPE文に対応するEND SELECT文を定義する
- ASSOCIATE文に対応するEND ASSOCIATE文を定義する
- CRITICAL文に対応するEND CRITICAL文を定義する
- BLOCK文に対応するEND BLOCK文を定義する
- DO構文、IF構文、CASE構文、SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文の入れ子が正しくなるようにプログラムを変更する

## 2.2.113 jwd1132i-s

---

**場合値の指定が正しくありません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるCASE文を無効とする。

[プログラマの処置]

場合値の指定を正しくなるように修正する。

## 2.2.114 jwd1133i-s

---

**場合式の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるSELECT CASE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい場合式を指定する。

## 2.2.115 jwd1140i-s

---

**DO形並びが正しくありません。**

[メッセージの説明]

DATA文、入出力文または配列構成子のDO形並びに誤りがある。

[システムの処理]

誤りのあるDO形並びを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいDO形並びを指定する。

## 2.2.116 jwd1142i-s

---

**名前付き定数'parm'と定数式の型が一致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 名前付き定数を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前付き定数および定数式の指定を無効とするか、またはそれらを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい型の名前付き定数および定数式を指定する。

## 2.2.117 jwd1143i-s

---

**定数式であるべきところが定数式ではありません。**

[メッセージの説明]

定数式しか記述できないところに定数式以外のものを記述している。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

定数式を正しく指定する。

## 2.2.118 jwd1145i-s

---

---

**DO文の始値、限界値、または増分値の指定に誤りがあります。**

[システムの処理]

誤りのあるDO文を無効とする。

[プログラマの処置]

DO文において、正しい始値、限界値、または増分値を指定する。

---

## 2.2.119 jwd1146i-w

---

**DO文の増分値の値として0を指定することはできません。**

[システムの処理]

DO文の増分値の値を1とみなす。

[プログラマの処置]

DO文の増分値の値として0以外を指定する。

---

## 2.2.120 jwd1150i-s

---

**論理式の指定が正しくありません。**

[メッセージの説明]

IF THEN文、ELSE IF文、IF文、DO WHILE文、またはDO UNTIL文において、論理式が正しくない。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

論理式を正しく指定する。

---

## 2.2.121 jwd1153i-s

---

**ELSE IF文およびELSE文は、ELSE文より後に指定することはできません。**

[システムの処理]

誤りのあるELSE IF文またはELSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

ELSE IF文またはELSE文を正しい位置に指定する。

---

## 2.2.122 jwd1154i-s

---

**ELSE IF文において、'THEN'の指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるELSE IF文を無効とする。

[プログラマの処置]

"THEN"を追加する。

---

## 2.2.123 jwd1159i-s

---

**コロンのあるべきところがコロンのありません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい位置にコロンを追加するか、または正しい位置にコロンを指定する。

## 2.2.124 jwd1160i-s

---

**文字部分列の指定が正しくありません。**

[メッセージの説明]

文字部分列の指定において、最後の文字位置が先頭の文字位置より前にある。

[システムの処理]

誤りのある文字部分列を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

最後の文字位置が先頭の文字位置より後となるように文字部分列を指定する。

## 2.2.125 jwd1161i-s

---

**名前付き定数'parm'に対して定数式がありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前付き定数を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前付き定数を無効とするか、またはその名前付き定数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

名前付き定数に対して定数式を正しく指定する。

## 2.2.126 jwd1162i-s

---

**スラッシュであるべきところがスラッシュではありません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい位置にスラッシュを追加する、または正しい位置にスラッシュを指定する。

## 2.2.127 jwd1163i-s

---

**'parm'指定子において、正しいスカラ文字定数式が指定されていません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある指定子を無効とするか、またはその指定子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

指定子に対して正しいスカラ文字定数式を指定する。



## 2.2.128 jwd1165i-s

---

変数'*parm*'の配列指定子は無指定上下限でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのある配列指定子が無効とするか、またはその配列指定子を指定した変数が無効とする。

[プログラマの処置]

正しい配列指定子を指定する。

## 2.2.129 jwd1166i-s

---

型宣言文の長さ指定が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのある長さ指定を含む型宣言文が無効とする。

[プログラマの処置]

型宣言文において正しい長さ指定を記述する。

## 2.2.130 jwd1171i-s

---

文関数定義文の仮引数名、変数、関数引用、または仮手続関数の型が暗黙の型規則によるものならば、その後の'*parm*'の型宣言文は、その暗黙の型および暗黙の型パラメタ値を確認するものでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある型宣言が無効とする。

[プログラマの処置]

暗黙の型および暗黙の型パラメタ値を確認する型宣言に変更する。

## 2.2.131 jwd1172i-s

---

*parm*属性指定子は、初期値設定プログラム単位に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子が無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を削除する。

## 2.2.132 jwd1173i-s

---

派生型'*parm*'は、定義されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 定義されていない型名を示す。

[システムの処理]

定義されていない派生型を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型を定義するか、または別の正しい名前を指定する。

## 2.2.133 jwd1174i-s

---

**型名'*parm*'は、組み込み型の名前と同じであってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.134 jwd1175i-s

---

**'*parm*'の配列形状指定の下限および上限は、宣言式でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列形状指定をもつ名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある配列形状指定を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい下限および上限を指定する。

## 2.2.135 jwd1176i-s

---

**'*parm*'の配列形状指定が正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列形状指定をもつ名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある配列形状指定を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい配列形状指定を指定する。

## 2.2.136 jwd1177i-s

---

**'*parm*'の大きさ引継ぎ配列形状指定で、星印は最後の次元の上限でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列形状指定をもつ名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある配列形状指定を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい配列形状指定を指定する。

## 2.2.137 jwd1179i-w

---

関数結果'*parm*'の型および型パラメタを、FUNCTION文の型宣言と型宣言文の両方で指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある結果名を示す。

[システムの処理]

型宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

関数結果を2度型宣言しないように修正する。

## 2.2.138 jwd1180i-s

---

名前付き定数'*parm*'の型が暗黙の型規則によるものならば、その後の型宣言文は、その暗黙の型および暗黙の型パラメタ値を確認するものでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前付き定数を示す。

[システムの処理]

誤りのある型宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

暗黙の型および暗黙の型パラメタ値を確認する型宣言に変更する。

## 2.2.139 jwd1181i-s

---

派生型'*parm*'が大き過ぎます。

[パラメタの意味]

*parm*: 大き過ぎる派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型を小さくする。

## 2.2.140 jwd1182i-s

---

派生型の成分'*parm*'が大き過ぎます。

[パラメタの意味]

*parm*: 大き過ぎる成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのある成分宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型の成分を小さくする。

## 2.2.141 jwd1183i-s

---

**定数式または宣言式の指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのある定数式または宣言式を無視する。または誤りを含む文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい定数式または宣言式を指定する。

## 2.2.142 jwd1184i-s

---

**定数式または宣言式で、文関数'*parm*'は引用できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文関数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある定数式または宣言式を無視する。または誤りを含む文を無視する。

[プログラマの処置]

文関数の引用を削除する。

## 2.2.143 jwd1185i-s

---

**定数式または宣言式で、'*parm*'は名前付き定数ではありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある定数式または宣言式を無視する。または誤りを含む文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい名前付き定数を指定する。

## 2.2.144 jwd1186i-s

---

**ポインタ代入文で、ポインタ実体の後ろは'=>'でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無効とする。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文で、ポインタ実体の後ろに=>を指定する。

## 2.2.145 jwd1187i-i

---

---

直前のENTRY文で仮引数として指定されていない仮引数'*parm*'を、定義または引用しています。

[パラメタの意味]

*parm*: 定義または引用されている仮引数名を示す。

[システムの処理]

仮引数の定義または引用を有効とする。

---

## 2.2.146 jwd1188i-s

---

EQUIVALENCE文で、'*parm*'の部分列は長さ0であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 親列の名前を示す。

[システムの処理]

長さ0の部分列の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

長さ0の部分列をEQUIVALENCE文に指定しない。

---

## 2.2.147 jwd1189i-s

---

変数群名がPUBLIC属性をもつとき、変数群要素'*parm*'はPRIVATE属性をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数群要素名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数群要素を無効とする。

[プログラマの処置]

変数群名にPRIVATE属性を指定する。

---

## 2.2.148 jwd1190i-s

---

CONTAINS文の後には、1つ以上の内部副プログラムまたはモジュール副プログラムを指定しなければなりません。

[システムの処理]

CONTAINS文を無効とする。

[プログラマの処置]

CONTAINS文を削除するかまたは、内部副プログラムまたはモジュール副プログラムを指定する。

---

## 2.2.149 jwd1191i-s

---

UNION宣言内の成分は、ポインタであってはならないし、かつ末端成分にポインタをもつ型をもってはなりません。

[システムの処理]

誤りのある成分定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある成分定義文を削除するか、またはUNION宣言の範囲外に移す。

## 2.2.150 jwd1196i-s

---

参照対象'*parm*'は、モジュール内の公開要素ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある参照対象を示す。

[システムの処理]

誤りのある参照対象を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい参照対象を指定する。

## 2.2.151 jwd1197i-s

---

参照対象名'*parm*'は、モジュール内の公開要素の名前ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある参照対象名を示す。

[システムの処理]

誤りのある参照対象名を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい参照対象名を指定する。

## 2.2.152 jwd1198i-s

---

総称指定'*parm*'は、すでにPUBLIC属性をもつので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある総称指定を示す。

[システムの処理]

誤りのある総称指定を無効とするか、またはその総称指定を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい総称指定を指定する。

## 2.2.153 jwd1199i-s

---

総称指定'*parm*'は、すでにPRIVATE属性をもつので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある総称指定を示す。

[システムの処理]

誤りのある総称指定を無効とするか、またはその総称指定を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい総称指定を指定する。

## 2.2.154 jwd1200i-w

---

配列指定の最適化制御行の出現位置が正しくありません。

### [システムの処理]

誤りのある最適化制御行を注釈行とみなす。

### [プログラマの処置]

最適化制御行を正しい位置に指定する。

## 2.2.155 jwd1201i-i

---

**最適化制御行の開始文字列の指定が正しくありません。**

### [メッセージの説明]

最適化制御行(\*VOCL行)の開始文字列として誤った文字列を指定している。

### [システムの処理]

誤りのある最適化制御行を注釈行とみなす。

### [プログラマの処置]

最適化制御行(\*VOCL行)の開始文字列として正しい文字列を設定する。正しい開始文字列は、"\*VOCL TOTAL","\*VOCL STMT","または"\*VOCL LOOP,"である。

## 2.2.156 jwd1202i-i

---

**最適化制御行において最適化指示子の指定が正しくありません。**

### [メッセージの説明]

最適化制御行の最適化指示子として誤った文字列または値を指定しているか、または区切り記号の指定に誤りがある。

### [システムの処理]

誤りのある最適化制御行を注釈行とみなす。

### [プログラマの処置]

最適化制御行の最適化指示子として正しい文字列または値を設定するか、または正しい区切り記号を指定する。

## 2.2.157 jwd1203i-w

---

-Kparallelまたは-Kparallel\_strongオプションが有効なため、配列指定の最適化制御行は指定できません。

### [システムの処理]

最適化制御行を注釈行とみなす。

### [プログラマの処置]

自動並列化を指定する場合は、配列指定の最適化制御行を指定しない。

## 2.2.158 jwd1205i-i

---

**\*VOCL TOTAL行の出現位置が正しくありません。**

### [システムの処理]

誤りのある最適化制御行を注釈行とみなす。

[プログラマの処置]

\*VOCL TOTAL行を正しい位置に指定する。

## 2.2.159 jwd1206i-i

---

**最適化制御行は初期値設定プログラム単位内に記述できません。**

[システムの処理]

誤りのある最適化制御行を注釈行とみなす。

[プログラマの処置]

初期値設定プログラム単位内の最適化制御行を削除する。

## 2.2.160 jwd1208i-i

---

**最適化制御行の出現位置が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある最適化制御行を注釈行とみなす。

[プログラマの処置]

最適化制御行を正しい位置に指定する。

## 2.2.161 jwd1213i-s

---

**CALL文の選択戻り指定子が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある選択戻り指定子を含むCALL文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい選択戻り指定子を指定する。

## 2.2.162 jwd1214i-s

---

**INITIALIZER指示節またはCOMBINERに指定されたサブルーチンの引数並びには、選択戻り指定子を指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

選択戻り指定子を指定しない。

## 2.2.163 jwd1215i-s

---

**DECLARE REDUCTION指示文には、名前または演算子を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無視する。

[プログラマの処置]

DECLARE REDUCTION指示文に正しい名前または演算子を指定する。



## 2.2.164 jwd1216i-s

---

文番号であるべきところが文番号ではありません。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

文番号を正しい位置に指定する。

## 2.2.165 jwd1223i-s

---

'*parm*'属性指定子は指定できません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

### [システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

### [プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

## 2.2.166 jwd1224i-s

---

INTERFACE文または総称束縛において、READ(書式付き)またはWRITE(書式付き)が指定されている場合、3番目と6番目の仮引数は基本文字型でなければなりません。2番目と4番目と5番目の引数は、基本整数型でなければなりません。4番目の引数は1次元の形状引継ぎ配列でなければなりません。

### [システムの処理]

文を無視する。

### [プログラマの処置]

仮引数に正しい型を指定する。

## 2.2.167 jwd1225i-s

---

'*parm*'が拡張可能型を指定する場合、仮引数'*parm2*'にはキーワードCLASSを指定しなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

### [システムの処理]

文を無視する。

### [プログラマの処置]

キーワードCLASSを指定する。

## 2.2.168 jwd1226i-s

---

'*parm*'は、親の派生型'*parm2*'内で型パラメタ名として宣言されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある型パラメタ名を示す。

*parm2*: *parm*が定義されている派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある型パラメタを無効とする。

[プログラマの処置]

派生型定義内で同じ型パラメタ名を指定しないように修正する。

## 2.2.169 jwd1227i-s

---

**型パラメタ'*parm*'の値はスカラ整数式でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

誤りのある式を無効にする。

[プログラマの処置]

種別型パラメタの値に定数式を指定する。

## 2.2.170 jwd1228i-s

---

**型パラメタの数は宣言と同じでなければなりません。(名前:*parm*)**

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型パラメタの数が宣言と同じになるように修正する。

## 2.2.171 jwd1229i-s

---

**INTERFACE文または総称束縛において、READ(書式なし)またはWRITE(書式なし)が指定されている場合、2番目と3番目の仮引数は基本整数型でなければなりません。4番目の仮引数は基本文字型でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数に正しい型を指定する。

## 2.2.172 jwd1230i-s

---

**'*parm*'が拡張可能型を指定する場合、キーワードCLASSを指定しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

仮引数を無効にする。

[プログラマの処置]

派生型変数型指定における拡張可能型にCLASSキーワードを指定する。

## 2.2.173 jwd1231i-s

---

算術IF文において算術式の記述がありません。

[システムの処理]

誤りのある算術IF文を無効とする。

[プログラマの処置]

算術IF文に算術式を正しく指定する。

## 2.2.174 jwd1232i-s

---

DT編集記述子の値指定並び中の各値は、符号付き整数表現でなければならず、種別パラメタを指定してはなりません。

[システムの処理]

DT編集記述子を無効にする。

[プログラマの処置]

正しい値指定並びを指定する。

## 2.2.175 jwd1233i-s

---

IF文で真のときに実行する文の種類が正しくありません。

[メッセージの説明]

IF文の論理式の評価結果が真のときに実行する文は、次の文以外の正しい実行文でなければならない。

- DO文
- DO WHILE文
- DO UNTIL文
- IF THEN文
- ELSE IF文
- ELSE文
- END IF文
- SELECT CASE文
- CASE文
- END SELECT文
- SELECT TYPE文
- 型保持文
- ASSOCIATE文
- END ASSOCIATE文
- END文

- 他のIF文
- BLOCK文
- END BLOCK文
- CRITICAL文
- END CRITICAL文

#### [システムの処理]

誤りのあるIF文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

IF文には、次の文以外の正しい実行文を指定する。

- DO文
- DO WHILE文
- DO UNTIL文
- IF THEN文
- ELSE IF文
- ELSE文
- END IF文
- SELECT CASE文
- CASE文
- END SELECT文
- SELECT TYPE文
- 型保持文
- ASSOCIATE文
- END ASSOCIATE文
- END文
- 他のIF文
- BLOCK文
- END BLOCK文
- CRITICAL文
- END CRITICAL文

## 2.2.176 jwd1234i-s

---

**INTERFACE文または総称束縛において派生型入出力総称が指定されている場合、'parm'はサブルーチンでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

サブルーチン名を指定する。

## 2.2.177 jwd1235i-s

---

INTERFACE文または総称束縛において、READ(書式付き)またはWRITE(書式付き)が指定されている場合、'parm'は6つの仮引数をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

parm: 手順名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数並びに修正する。

## 2.2.178 jwd1236i-s

---

INTERFACE文または総称束縛において、READ(書式なし)またはWRITE(書式なし)が指定されている場合、'parm'は4つの仮引数をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

parm: 手順名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数並びに修正する。

## 2.2.179 jwd1237i-s

---

計算形GO TO文において整数式の指定がありません。

[システムの処理]

誤りのある計算形GO TO文を無効とする。

[プログラマの処置]

計算形GO TO文に整数式を正しく指定する。

## 2.2.180 jwd1238i-s

---

ASSIGN文において、文番号の後がTOではありません。

[システムの処理]

誤りのあるASSIGN文を無効とする。

[プログラマの処置]

ASSIGN文において、文番号の後ろにTOを指定する。

## 2.2.181 jwd1239i-s

---

---

INTERFACEまたは総称束縛においてREAD(書式付き)が指定されている場合、引用仕様宣言におけるサブルーチンの仮引数'*parm*'は省略不可でなければなりません。1番目と6番目の引数は、INTENT(INOUT)をもたなければなりません。2番目、3番目、および4番目の引数はINTENT(IN)、5番目の引数はINTENT(OUT)をもたなければなりません。3番目および6番目の引数における文字長指定は引継ぎでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数並びに修正する。

## 2.2.182 jwd1240i-s

---

---

INTERFACEまたは総称束縛においてREAD(書式なし)が指定されている場合、引用仕様宣言におけるサブルーチンの仮引数'*parm*'は省略不可でなければなりません。1番目と4番目の引数は、INTENT(INOUT)をもたなければなりません。2番の引数はINTENT(IN)、3番目の引数はINTENT(OUT)をもたなければなりません。4番目の引数における文字長指定は引継ぎでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数並びに修正する。

## 2.2.183 jwd1241i-s

---

---

INTERFACEまたは総称束縛においてWRITE(書式付き)が指定されている場合、引用仕様宣言におけるサブルーチンの仮引数'*parm*'は省略不可でなければなりません。1から4番目の引数は、INTENT(IN)をもたなければなりません。5番目の引数はINTENT(OUT)をもたなければなりません。6番目の引数はINTENT(INOUT)をもたなければなりません。3番目と6番目の引数における文字長指定は引継ぎでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数に修正する。

## 2.2.184 jwd1242i-s

---

---

INTERFACEまたは総称束縛においてWRITE(書式なし)が指定されている場合、引用仕様宣言におけるサブルーチンの仮引数'*parm*'は省略不可でなければなりません。1番目、2番目の引数は、INTENT(IN)をもたなければなりません。3番目の引数はINTENT(OUT)をもたなければなりません。4番目の引数はINTENT(INOUT)をもたなければなりません。4番目の引数における文字長指定は引継ぎでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数並びに修正する。

## 2.2.185 jwd1245i-s

---

**CONTAINS文の後には、1つ以上の手続束縛文を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

CONTAINS文を無効とする。

[プログラマの処置]

CONTAINS文を削除する。

## 2.2.186 jwd1253i-s

---

**割付け指定が2つ以上ある場合、SOURCE指定子は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

SOURCE指定子を削除する。

## 2.2.187 jwd1260i-s

---

**総称指定をもたない引用仕様宣言に、PROCEDUREまたはMODULE PROCEDURE文は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるPROCEDUREまたはMODULE PROCEDURE文を無効とする。

[プログラマの処置]

PROCEDUREまたはMODULE PROCEDURE文を含む引用仕様宣言に総称指定を指定するか、またはPROCEDUREまたはMODULE PROCEDURE文を削除する。

## 2.2.188 jwd1261i-s

---

**MODULE PROCEDURE文の手続名'*parm*'は、親有効域内で参照可能なモジュール手続の名前でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある手続名を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいモジュール手続の名前を指定する。

## 2.2.189 jwd1262i-s

---

---

**INTERFACE文にOPERATORを指定する場合には、その引用仕様宣言内で指定する手続'*parm*'は、すべて利用者定義演算として引用可能な関数でなければなりません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある手続を無効とする。

**[プログラマの処置]**

その引用仕様宣言に利用者定義演算として引用可能な関数を指定するか、または誤りのある手続を削除する。

---

## 2.2.190 jwd1263i-s

---

**INTERFACE文にOPERATORを指定する場合には、その引用仕様宣言内の関数'*parm*'は1個または2個の仮引数をもたなければなりません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある関数名を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある関数を無効とする。

**[プログラマの処置]**

その引用仕様宣言内に仮引数の個数が正しい関数を指定するか、または誤りのある関数を削除する。

---

## 2.2.191 jwd1264i-s

---

**INTERFACE文にOPERATORを指定する場合には、その引用仕様宣言内の関数の仮引数'*parm*'は省略不可能であり、INTENT(IN)属性をもたなければなりません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある仮引数の名前を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある関数を無効とする。

**[プログラマの処置]**

それぞれの仮引数に正しく属性を指定する。

---

## 2.2.192 jwd1265i-s

---

**INTERFACE文にOPERATORを指定し、演算子が組込み演算子である場合には、関数'*parm*'の引数の個数は、その演算子の組込み演算としての使用に適合しなければなりません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある関数名を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある関数を無効とする。

**[プログラマの処置]**

関数の引数の個数を、その演算子の組込み演算としての使用に適合するように修正する。



## 2.2.193 jwd1266i-s

---

INTERFACE文にASSIGNMENTを指定する場合には、その引用仕様宣言内で指定する手続'*parm*'は、すべて利用者定義代入として引用可能なサブルーチンでなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある手続を無効とする。

### [プログラマの処置]

その引用仕様宣言に利用者定義代入として引用可能なサブルーチンを指定するか、または誤りのある手続を削除する。

## 2.2.194 jwd1267i-s

---

INTERFACE文にASSIGNMENTを指定する場合には、その引用仕様宣言内のサブルーチン'*parm*'はちょうど2個の仮引数をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるサブルーチン名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるサブルーチンを無効とする。

### [プログラマの処置]

その引用仕様宣言内に仮引数の個数が正しいサブルーチンを指定するか、または誤りのあるサブルーチンを削除する。

## 2.2.195 jwd1268i-s

---

INTERFACE文にASSIGNMENTを指定する場合には、その引用仕様宣言内のサブルーチンの仮引数'*parm*'は省略不可能であり、1番目の仮引数はINTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)属性をもたなければならず、2番目の仮引数はINTENT(IN)属性をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数の名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるサブルーチンを無効とする。

### [プログラマの処置]

それぞれの仮引数に正しく属性を指定する。

## 2.2.196 jwd1269i-s

---

1つの有効域内で、同じ総称名をもつ手続'*parm*'は、すべてサブルーチンまたはすべて関数でなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある手続を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい手続を指定するか、または誤りのある手続を削除する。

## 2.2.197 jwd1270i-s

---

仮称指定並びとしてのOPERATORの記述に誤りがあります。

[システムの処理]

誤りのある仮称指定並びを無効とする。

[プログラマの処置]

正しい仮称指定並びを指定する。

## 2.2.198 jwd1271i-s

---

引用仕様本体の先頭は、FUNCTION文またはSUBROUTINE文でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

引用仕様本体の先頭に、FUNCTION文またはSUBROUTINE文を指定するか、または誤りのある文を削除する。

## 2.2.199 jwd1272i-s

---

手続'*parm*'は、有効域内で参照可能な同じ総称指定をもつ引用仕様宣言に、すでに宣言されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある手続を無効とする。

[プログラマの処置]

その引用仕様宣言内で同じ名前の手続を2度以上宣言しないように修正するか、または誤りのある手続を削除する。

## 2.2.200 jwd1273i-s

---

利用者定義単項演算子および利用者定義2項演算子'*parm*'は、ピリオドで囲まれた240文字以下の英字でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある先頭から240文字までの利用者定義演算子を示す。

[システムの処理]

誤りのある利用者定義演算子を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい利用者定義演算子を指定する。

## 2.2.201 jwd1274i-s

---

手続名'*parm*'は、明示的な引用仕様をもつ、組込み手続ではない手続の名前でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある手続名を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい手続の名前を指定する。

## 2.2.202 jwd1276i-s

---

引用仕様本体で対応するEND FUNCTION文またはEND SUBROUTINE文の指定がありません。

[システムの処理]

END FUNCTION文またはEND SUBROUTINE文の指定がない引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

FUNCTION文またはSUBROUTINE文に対応するEND FUNCTION文またはEND SUBROUTINE文を正しい位置に追加する。

## 2.2.203 jwd1277i-s

---

1つの有効域内で、このUSE文で参照結合された同じ総称名をもつ手続'*parm*'は、すべてサブルーチンまたはすべて関数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある手続を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい手続を指定するか、または誤りのある手続を削除する。

## 2.2.204 jwd1278i-s

---

対応するEND INTERFACE文の指定がありません。

[システムの処理]

END INTERFACE文の指定がない引用仕様宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

INTERFACE文に対応するEND INTERFACE文を正しい位置に追加する。

## 2.2.205 jwd1279i-s

---

仮引数と総称名が同じ名前'*parm*'である場合には、その引用仕様宣言内に同じ名前の個別名をもつ引用仕様本体を指定しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある総称名を示す。

[システムの処理]

誤りのある引用仕様宣言を無効とする。

#### [プログラマの処置]

その引用仕様宣言内に、仮引数名および総称名と同じ名前の個別名をもつ引用仕様本体を追加する。

### 2.2.206 jwd1280i-s

---

**'parm'は、すでにデータ成分名として使用されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

### 2.2.207 jwd1281i-s

---

**ENUMの定義範囲内には、ENUMERATOR文以外の文を指定することはできません。**

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。

### 2.2.208 jwd1283i-s

---

**2連コロンの指定がないので'parm'に定数式を指定することはできません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある定数式の指定を無効とする。

#### [プログラマの処置]

2連コロンを指定するか、または定数式の指定を削除する。

### 2.2.209 jwd1284i-s

---

**ENUMERATOR'parm'の値がENUMの型の範囲を超えています。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とする。

#### [プログラマの処置]

ENUMERATORの値を変更するか、またはENUMの型を変更する。

### 2.2.210 jwd1300i-s

---

---

**この宣言文に、すでに実行文で使用している名前'*parm*'を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言文を無効とする。

[プログラマの処置]

実行文より前で宣言するように修正する。

---

## 2.2.211 jwd1301i-w

---

**デバッグパケットは、サポートしていません。**

[システムの処理]

デバッグパケットを無効とする。

[プログラマの処置]

デバッグパケットの指定を削除する。

---

## 2.2.212 jwd1302i-s

---

**この文は、Fortranの文とはみなせません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい文を指定する。

---

## 2.2.213 jwd1303i-s

---

**END文は、複数行にまたがってはいけません。**

[システムの処理]

翻訳単位を無効とする。

[プログラマの処置]

END文を1行に指定する。

---

## 2.2.214 jwd1304i-s

---

**FORMAT文には文番号が必要です。**

[システムの処理]

誤りのあるFORMAT文を無効とする。

[プログラマの処置]

FORMAT文に文番号を追加する。

---

## 2.2.215 jwd1306i-s

---

**この文は、初期値設定プログラム単位に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。

## 2.2.216 jwd1307i-w

---

**RETURN文は、主プログラム内に指定することはできません。**

[システムの処理]

RETURN文をSTOP文とみなす。

[プログラマの処置]

主プログラムのRETURN文を削除する。

## 2.2.217 jwd1308i-s

---

**RETURN文は、手続副プログラム内にのみ指定することができます。**

[システムの処理]

手続副プログラム以外に指定したRETURN文を無効とする。

[プログラマの処置]

手続副プログラム以外に指定したRETURN文を削除する。

## 2.2.218 jwd1309i-i

---

**この文は実行されません。**

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

この文に文番号を付ける。

## 2.2.219 jwd1310i-s

---

**CYCLE文はDO構文内になければなりません。**

[システムの処理]

DO構文内がないCYCLE文を無効とする。

[プログラマの処置]

DO構文内がないCYCLE文を削除するか、またはCYCLE文をDO構文内に指定する。

## 2.2.220 jwd1311i-s

---

**SELECT CASE文の直後の文は、CASE文またはEND SELECT文でなければなりません。**

[システムの処理]

誤って指定された文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤って指定された文を削除するか、またはSELECT CASE文の直後に正しい文を指定する。

## 2.2.221 jwd1313i-s

---

**内部副プログラムの先頭は、FUNCTION文またはSUBROUTINE文でなければなりません。**

[システムの処理]

誤って指定された文を無視する。

[プログラマの処置]

内部副プログラムの先頭に、FUNCTION文またはSUBROUTINE文を指定する。

## 2.2.222 jwd1315i-i

---

**文字型の長さとして負の値を指定しています。**

[システムの処理]

長さ指定を0として受け入れる。

[プログラマの処置]

長さ指定が0以上となるように修正する。

## 2.2.223 jwd1318i-w

---

**宣言文は、実行文より前になければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある宣言文を受け入れる。

[プログラマの処置]

誤りのある宣言文を実行文より前に指定する。

## 2.2.224 jwd1319i-s

---

**ENTRY文は、外部副プログラムおよび分離モジュール手続でないモジュール副プログラム内以外には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるENTRY文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるENTRY文を削除する。

## 2.2.225 jwd1324i-s

---

**INTENT文または型宣言文のINTENT属性は、副プログラムまたは引用仕様本体以外には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるINTENT文またはINTENT属性を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるINTENT文またはINTENT属性を削除するか、または正しい位置に指定する。

## 2.2.226 jwd1325i-s

---

DO文に対応する端末文が正しくありません。

### [メッセージの説明]

DO文に対応する端末文として、次の文は指定できない。

- GO TO文
- 割当て形GO TO文
- 算術IF文
- IF THEN文
- ELSE IF文
- ELSE文
- END IF文
- RETURN文
- STOP文
- ERROR STOP文
- END文
- DO WHILE文
- DO UNTIL文
- DO文
- EXIT文
- CYCLE文
- SELECT CASE文
- CASE文
- END SELECT文
- SELECT TYPE文
- 型保持文
- ASSOCIATE文
- END ASSOCIATE文
- BLOCK文
- END BLOCK文

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

DO文に対応する端末文として正しい文を指定する。

## 2.2.227 jwd1326i-s

---

型指定または長さ指定が正しくありません。



[システムの処理]

誤りのある型指定または長さ指定を無効とする、またはそれらを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい型指定または長さ指定を指定する。

## 2.2.228 jwd1327i-w

---

**位置取りの仮引数を指定しています。**

[システムの処理]

位置取りの仮引数を受け入れる。

[プログラマの処置]

位置取りの仮引数の指定を修正する。

## 2.2.229 jwd1329i-s

---

**COARRAY仕様は、サポートしていません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

COARRAY仕様を指定しない。

## 2.2.230 jwd1330i-s

---

**仮引数並びに、同じ仮引数名'parm'を2度指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とするか、またはその仮引数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数並びには同じ仮引数を2度指定しないように、いずれかの仮引数を削除する。

## 2.2.231 jwd1331i-w

---

**ENTRY文の仮引数'parm'は、これより前の文で仮引数名以外として使用することはできません。**

[メッセージの説明]

ENTRY文の仮引数は、これより前のENTRY文、FUNCTION文、またはSUBROUTINE文の仮引数でなければ、そのENTRY文より前にある実行文に指定してはいけない。

また、ENTRY文の仮引数は、文関数定義文の仮引数である場合を除いて、これより前のENTRY文、FUNCTION文、またはSUBROUTINE文の仮引数でなければ、これより前の文関数定義文の右辺に指定してはいけない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

ENTRY文の仮引数を受け入れる。

[プログラマの処置]

誤りのあるENTRY文の仮引数名を変更するか、またはENTRY文より前にある別のENTRY文、FUNCTION文、またはSUBROUTINE文の仮引数として指定する。

## 2.2.232 jwd1332i-s

---

**FUNCTION文または関数副プログラム内のENTRY文には、星印の仮引数を指定することはできません。**

[システムの処理]

星印の仮引数を無効とするか、またはそれを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

星印の仮引数を削除する。

## 2.2.233 jwd1333i-s

---

**名前であるべきところが名前ではありません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい名前を指定する。

## 2.2.234 jwd1334i-s

---

**属性指定子が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい属性指定子を指定する。

## 2.2.235 jwd1335i-s

---

**型宣言文において同じ属性指定子は2度以上指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

型宣言文で同じ属性指定子を2度以上指定しないように修正する。

## 2.2.236 jwd1336i-s

---

**DEFINE FILE文は、サポートしていません。**

[システムの処理]

DEFINE FILE文を無効とする。

[プログラマの処置]

OPEN文に変更する。

## 2.2.237 jwd1337i-s

---

**旧直接READ文は、サポートしていません。**

[システムの処理]

旧直接READ文を無効とする。

[プログラマの処置]

標準のREAD文に変更する。

## 2.2.238 jwd1338i-s

---

**旧直接WRITE文は、サポートしていません。**

[システムの処理]

旧直接WRITE文を無効とする。

[プログラマの処置]

標準のWRITE文に変更する。

## 2.2.239 jwd1339i-s

---

**旧FIND文は、サポートしていません。**

[システムの処理]

旧FIND文を無効とする。

[プログラマの処置]

標準のFIND文に変更する。

## 2.2.240 jwd1340i-s

---

**暗黙引用仕様をもつ、または引数をもたない手続ポインタ、または組込み手続を引用仕様名として指定する場合は、NOPASS属性を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

NOPASS属性を指定する。

## 2.2.241 jwd1341i-s

---

**無指定型パラメタにPARAMETER属性は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

PARAMETER属性を正しく指定する。

## 2.2.242 jwd1342i-s

---

**DIMENSION属性の大きさ引継ぎ配列形状指定で、星印は最後の次元の上限でなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのある大きさ引継ぎ配列形状指定を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい配列形状指定を指定する。

## 2.2.243 jwd1343i-s

---

**DIMENSION属性で、配列形状指定が正しくありません。**

### [システムの処理]

誤りのある配列形状指定を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい配列形状指定を指定する。

## 2.2.244 jwd1344i-s

---

**DIMENSION属性において、配列形状指定の下限および上限は、宣言式でなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのある配列形状指定を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい下限および上限を指定する。

## 2.2.245 jwd1345i-s

---

**'parm'の配列形状指定と属性の組合せが正しくありません。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とする。

### [プログラマの処置]

配列形状指定と属性の組合せが正しくなるように修正する。

## 2.2.246 jwd1346i-s

---

**無指定型パラメタをもつ'parm'には、EXTERNAL属性を指定できません。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

属性の組合せが正しくなるように修正する。

## 2.2.247 jwd1347i-s

---

**FUNCTION文において仮引数の指定に誤りがあります。**

[メッセージの説明]

FUNCTION文において、仮引数並びを囲む括弧がないかまたは括弧の指定に誤りがある。

[システムの処理]

誤りのあるFUNCTION文を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数を囲む括弧を正しく指定する。

## 2.2.248 jwd1348i-w

---

**配列'*parm*'の次元数が、15を超えてはいけません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 配列名を示す。

[システムの処理]

15次元を超えた配列宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

配列の次元数を15次元以下に修正する。

## 2.2.249 jwd1349i-w

---

**DIMENSION属性指定子で、配列の次元数が15を超えてはいけません。**

[システムの処理]

15次元を超えた配列宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

配列の次元数を15次元以下に修正する。

## 2.2.250 jwd1350i-w

---

**文関数定義文の仮引数として配列名'*parm*'を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 文関数定義文の仮引数として指定した配列名を示す。

[システムの処理]

配列名をスカラ変数名とみなす。

[プログラマの処置]

文関数定義文の仮引数として、スカラ変数名を指定する。

## 2.2.251 jwd1351i-s

---

---

手続ポインタ'*parm*'は、組み込み関数NULLまたは初期指示先手続で初期設定しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

誤ったポインタ初期設定を無効とする。

[プログラマの処置]

手続ポインタに対して正しい初期値を指定する。

---

## 2.2.252 jwd1352i-s

---

代入文または文関数定義文の右辺式が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのある代入文または文関数定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

代入文または文関数定義文の右辺に正しい式を指定する。

---

## 2.2.253 jwd1353i-s

---

IMPLICIT NONEと他のIMPLICIT文を同時に指定することはできません。

[システムの処理]

誤りのあるIMPLICIT文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるIMPLICIT文を削除する。

---

## 2.2.254 jwd1354i-s

---

IMPLICIT文の型代表文字の指定では、英字の範囲はアルファベット順でなければいけません。

[システムの処理]

誤りのある型代表文字の指定を無効とするか、またはそれを含むIMPLICIT文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいアルファベット順の英字の範囲で、型代表文字の指定を行う。

---

## 2.2.255 jwd1356i-s

---

同じ型代表文字を多重に指定しています。

[システムの処理]

誤りのある型代表文字を無効とするか、またはそれを含むIMPLICIT文を無効とする。

[プログラマの処置]

多重に指定している型代表文字を1回の指定となるように修正する。

---

## 2.2.256 jwd1360i-s

---

派生型成分'*parm*'の成分宣言において、型パラメタ値としての":"の指定に誤りがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのある成分宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある型パラメタ値としての":"の指定を修正する。

## 2.2.257 jwd1361i-s

---

**ALLOCATE文またはDEALLOCATE文の割付け実体は、ポインタまたは割付け可能な、変数名または構造体成分でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文またはDEALLOCATE文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい割付け実体を指定する。

## 2.2.258 jwd1362i-s

---

**NULLIFY文のポインタ実体は、POINTER属性をもつ変数名、構造体成分、または手続ポインタ名でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるNULLIFY文を無視する。

[プログラマの処置]

正しいポインタ実体を指定する。

## 2.2.259 jwd1363i-s

---

**OPTIONAL文または型宣言文のOPTIONAL属性は、副プログラムまたは引用仕様本体以外には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるOPTIONAL文またはOPTIONAL属性を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるOPTIONAL文またはOPTIONAL属性を削除するか、または正しい位置に指定する。

## 2.2.260 jwd1364i-s

---

**参照許可宣言文または型宣言文の参照許可属性は、モジュールの有効域以外には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある参照許可宣言文または参照許可属性を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある参照許可宣言文または参照許可属性を削除するか、または正しいプログラム単位に指定する。

## 2.2.261 jwd1368i-s

---

**モジュールライブラリに登録されているモジュールまたはサブモジュール'*parm*'で誤りが検出されました。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュールまたはサブモジュール名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるUSE文またはSUBMODULE文を無効とする。

[プログラマの処置]

モジュールライブラリ内のモジュールまたはサブモジュールがエラーとならないように修正する。

## 2.2.262 jwd1369i-s

---

**モジュール'*parm*'は、直接または間接に自分自身を引用することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュール名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるUSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

自分自身を引用しないように修正する。

## 2.2.263 jwd1370i-s

---

**指定されたモジュールまたはサブモジュール'*parm*'は、利用可能でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるモジュールまたはサブモジュール名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるUSE文またはSUBMODULE文を無効とする。

[プログラマの処置]

利用可能なモジュールまたはサブモジュール名を指定する。

## 2.2.264 jwd1371i-s

---

**この文は、引用仕様本体に記述できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。

## 2.2.265 jwd1372i-s

---

**この文は、モジュールまたはサブモジュールの宣言部に記述できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。



## 2.2.266 jwd1373i-s

---

主プログラムは、すでに定義されています。

### [システムの処理]

誤りのある主プログラムを無効とする。

### [プログラマの処置]

主プログラムを、2度定義しないように修正する。

## 2.2.267 jwd1374i-s

---

プログラム単位名'*parm*'は、すでに他のプログラム単位名として定義されています。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるプログラム単位名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるプログラム単位名を無効とする。

### [プログラマの処置]

同じプログラム単位名を、2度定義しないように修正する。

## 2.2.268 jwd1375i-s

---

INCLUDE行によって取り込まれたファイルの最後の文の行は、継続してはなりません。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

取り込まれる最後の行を継続しないように修正する。

## 2.2.269 jwd1376i-s

---

派生型の成分'*parm*'の成分宣言において、成分配列形状指定が正しくありません。

### [メッセージの説明]

派生型の成分宣言において、

- ・ POINTER属性およびALLOCATABLE属性の指定がない場合、配列形状指定は明示上下限並びでなければならない。
- ・ POINTER属性またはALLOCATABLE属性の指定がある場合、配列形状指定は無指定上下限並びでなければならない。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある成分宣言を無効とする。

### [プログラマの処置]

誤りのある配列形状指定を修正する。

## 2.2.270 jwd1377i-s

---

---

**UNIONを含む派生型'*parm*'の構造体構成子は記述できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある構造体構成子を無視する。

[プログラマの処置]

UNIONを含む派生型の構造体構成子を削除する。

---

## 2.2.271 jwd1378i-s

---

**この定数表現に種別は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある種別の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

種別の指定を削除する。

---

## 2.2.272 jwd1379i-s

---

**定数表現の種別の値が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある種別の値を無効とする。

[プログラマの処置]

種別として正しい値を指定する。

---

## 2.2.273 jwd1380i-s

---

**定数表現の種別の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある種別の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい種別を指定する。

---

## 2.2.274 jwd1381i-s

---

**'*parm*'文または'*parm*'属性は、モジュールの有効域以外には指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子または属性宣言文の名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子または属性宣言文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子または属性宣言文を削除するか、または正しいプログラム単位に指定する。

## 2.2.275 jwd1382i-s

---

PROTECTED属性をもつ'*parm*'は、その宣言のあるモジュールまたはその子孫サブモジュール以外で更新することはできません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある実行文を無効とする。

### [プログラマの処置]

宣言を正しく変更する。

## 2.2.276 jwd1383i-s

---

この'*parm*'にPROTECTED属性とEXTERNAL属性を同時に指定した場合は、POINTER属性を指定しなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

POINTER属性を指定する。

## 2.2.277 jwd1384i-s

---

モジュールまたはサブモジュール'*parm*'から直接的または間接的に引用しているモジュールまたはサブモジュール'*parm2*'は利用可能でなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: モジュールまたはサブモジュール'*parm2*'を直接的または間接的に引用しているモジュールまたはサブモジュール名を示す。

*parm2*: 利用可能でないモジュールまたはサブモジュール名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるUSE文またはSUBMODULE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

モジュールまたはサブモジュール'*parm2*'のモジュール情報を利用可能にする。

## 2.2.278 jwd1385i-s

---

参照対象並びを省略した参照許可宣言文は、1つのモジュールの有効域内に2度以上指定することはできません。

### [システムの処理]

誤りのある参照許可宣言文を無視する。

### [プログラマの処置]

参照対象並びを省略した参照許可宣言文は、1つのモジュールの有効域内に1度だけ指定するように修正する。

## 2.2.279 jwd1386i-s

---

ポインタ代入文のポインタ実体は、**POINTER**属性をもつ変数名または構造体成分でなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無視する。

### [プログラマの処置]

正しいポインタ実体を指定する。

## 2.2.280 jwd1388i-s

---

この文に**WHERE**構文内の文番号'*parm*'を指定することはできません。

### [メッセージの説明]

**WHERE**構文内の文番号を、以下の箇所に指定することはできない。

- **ASSIGN**文
- **GO TO**文
- 計算形**GO TO**文
- 割当て形**GO TO**文
- **DO**文
- **DO WHILE**文
- **DO UNTIL**文
- 入出力文の指定子

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無視する。

### [プログラマの処置]

正しい文番号を指定する。

## 2.2.281 jwd1389i-s

---

選別**ELSEWHERE**文および**ELSEWHERE**文は、**ELSEWHERE**文より後に指定することはできません。

### [システムの処理]

誤りのある選別**ELSEWHERE**文または**ELSEWHERE**文を無効とする。

### [プログラマの処置]

選別**ELSEWHERE**文または**ELSEWHERE**文を正しい位置に指定する。

## 2.2.282 jwd1390i-s

---

対応する**END WHERE**文の指定がありません。

### [システムの処理]

**END WHERE**文の指定がない**WHERE**構文を無効とする。

[プログラマの処置]

WHERE文に対応するEND WHERE文を正しい位置に追加する。

## 2.2.283 jwd1391i-s

---

**単純WHERE文、またはWHERE構文内に指定する文は代入文でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい代入文を指定する。

## 2.2.284 jwd1392i-s

---

**対応する構造WHERE文の指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるELSEWHERE文またはEND WHERE文を無視する。

[プログラマの処置]

対応する構造WHERE文を指定するか、ELSEWHERE文またはEND WHERE文を削除する。

## 2.2.285 jwd1393i-s

---

**派生型の成分'parm'の文字長は整数宣言式でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分を示す。

[システムの処理]

誤りのある成分宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある文字長を整数宣言式に修正する。

## 2.2.286 jwd1394i-s

---

**同じ型定義属性宣言文は1つの派生型定義内に2回以上指定できません。**

[システムの処理]

2回以上指定された型定義属性宣言文を無視する。

[プログラマの処置]

正しくない型定義属性宣言文を削除する。

## 2.2.287 jwd1395i-s

---

**型定義属性宣言文は派生型定義の最初の文でなければなりません。**

[システムの処理]

型定義属性宣言文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい位置に型定義属性宣言文を指定するか、または正しくない型定義属性宣言文を削除する。

### 2.2.288 jwd1396i-s

---

**'parm'は、同じ派生型定義内で、すでに成分、型パラメタ、または手続成分として宣言されています。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

派生型定義内で同じ名前、型パラメタ、または手続名を指定しないように修正する。

### 2.2.289 jwd1397i-s

---

**parm属性指定子は、派生型の成分定義文に指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

#### [プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

### 2.2.290 jwd1398i-s

---

**派生型の成分'parm'は非公開であるため、その型定義のあるモジュールまたはその子孫サブモジュール以外で参照することはできません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある型名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある構造体成分を無効とするか、その構造体成分を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

この型名の成分の名前を指定しないか、または型定義を変更する。

### 2.2.291 jwd1400i-s

---

**構造体成分で右端の部分参照を除いて、派生型の変数でなければなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのある構造体成分を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

構造体成分が正しくなるように、宣言または参照を修正する。

## 2.2.292 jwd1401i-s

---

**派生型定義において成分定義文以外の文を指定することはできません。**

### [システムの処理]

誤って指定された成分定義文以外の文を無効とする。

### [プログラマの処置]

誤って指定している成分定義文以外の文を削除するか、または派生型定義の範囲外に移す。

## 2.2.293 jwd1402i-s

---

**SEQUENCE文が指定された派生型定義内に、SEQUENCE文をもたない派生型の成分を指定することはできません。**

### [システムの処理]

誤りのある型名を指定している成分定義文を無視する。

### [プログラマの処置]

SEQUENCE文をもつ派生型を指定するか、またはその派生型定義にSEQUENCE文を追加する。

## 2.2.294 jwd1403i-s

---

**INTENT文またはINTENT属性指定子の授受特性が正しくありません。**

### [メッセージの説明]

INTENT文またはINTENT属性指定子の授受特性にIN、OUT、INOUT以外が指定された。

### [システムの処理]

誤ったINTENT文またはINTENT属性指定子を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい授受特性を指定する。

## 2.2.295 jwd1404i-s

---

**16進定数は数字とAからFまでの英字で構成されなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのある16進定数を無効とする。

### [プログラマの処置]

16進定数が数字とAからFまでの英字で構成されるように修正する。

## 2.2.296 jwd1405i-s

---

**8進定数は0から7までの数字で構成されなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのある8進定数を無効とする。

### [プログラマの処置]

8進定数が0から7までの数字で構成されるように修正する。

## 2.2.297 jwd1406i-s

---

**2進定数は0と1の数字で構成されなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある2進定数を無効とする。

[プログラマの処置]

2進定数が0と1の数字で構成されるように修正する。

## 2.2.298 jwd1407i-s

---

**文字定数または文字式の長さが、コンパイラの制限を超えています。**

[メッセージの説明]

文字定数または文字式の長さが、コンパイラの制限である65000文字を超えている。

[システムの処理]

65000文字を超えた部分を無視する。

[プログラマの処置]

文字長が65000文字を超えないように修正する。

## 2.2.299 jwd1408i-s

---

**割付け実体の対応する型パラメタが引継がれる仮引数である場合、型指定子は"\*"でなければいけません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

型指定子を修正する。

## 2.2.300 jwd1409i-s

---

**型パラメタ値の"."または"\*"は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文または配列構成子の型指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

型指定子を修正する。

## 2.2.301 jwd1410i-s

---

**ALLOCATE文にSOURCE指定子またはMOLD指定子がある場合、型指定子を指定してはいけません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

型指定子の指定をしないようプログラムを修正する。



## 2.2.302 jwd1411i-s

---

割付け実体が無指定型パラメタをもつ場合、型指定子、SOURCE指定子、またはMOLD指定子を指定しなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

型指定子、SOURCE指定子、またはMOLD指定子を追加するようプログラムを修正する。

## 2.2.303 jwd1413i-s

---

ALLOCATE文に型指定子を指定する場合、割付け実体'*parm*'の型は型指定子と適合しなければならず、かつ型パラメタ値は割付け実体に対応する値と同じでなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 割付け実体を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

型指定子を修正する。

## 2.2.304 jwd1414i-s

---

ALLOCATE文またはDEALLOCATE文の誤り通報変数'*parm*'は、同じ文で割付け、または解放することはできません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある誤り通報変数を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文またはDEALLOCATE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい誤り通報変数を指定する。

## 2.2.305 jwd1415i-s

---

PAUSE文に指定している10進数字の列の長さが正しくありません。

### [メッセージの説明]

PAUSE文の10進数字の列の長さは5けた以内である。

### [システムの処理]

誤りのあるPAUSE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

PAUSE文の10進数字の列の長さを5けた以内に修正する。

## 2.2.306 jwd1416i-s

---

PAUSE文には、10進数字の列または文字定数だけが指定できます。

[システムの処理]

誤りのあるPAUSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

PAUSE文には10進数字の列または文字定数を指定する。

## 2.2.307 jwd1417i-w

---

**STOP文、PAUSE文、またはERROR STOP文には、ホレリス定数を指定することはできません。**

[システムの処理]

STOP文、PAUSE文、またはERROR STOP文に指定しているホレリス定数を受け入れる。

[プログラマの処置]

STOP文、PAUSE文、またはERROR STOP文に指定しているホレリス定数をアポストロフィで囲んだ文字定数に変更する。

## 2.2.308 jwd1418i-s

---

**1つのALLOCATE文に、同じ変数名'*parm*'を2回以上指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 2回以上指定している変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

1つのALLOCATE文に、同じ変数名を2回以上指定しないようにプログラムを修正する。

## 2.2.309 jwd1419i-s

---

**ALLOCATE文において、'*parm*'の割付け上下限の指定が正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け上下限の指定に誤りのある配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい割付け上下限を指定する。

## 2.2.310 jwd1420i-s

---

**ALLOCATE文において、'*parm*'に指定する配列の次元数は、宣言時の次元数と同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

宣言時の次元数と同じになるようにプログラムを修正する。

### 2.2.311 jwd1421i-s

---

対応するEND MAP文の指定がありません。

[システムの処理]

END MAP文の指定がないMAP宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

MAP文に対応するEND MAP文を正しい位置に追加する。

### 2.2.312 jwd1422i-s

---

対応するEND UNION文の指定がありません。

[システムの処理]

END UNION文の指定がないUNION宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

UNION文に対応するEND UNION文を正しい位置に追加する。

### 2.2.313 jwd1423i-s

---

UNION宣言においてMAP宣言以外の文は指定できません。

[システムの処理]

誤って指定されたMAP宣言以外の文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤って指定しているMAP宣言以外の文を削除するか、またはUNION宣言の範囲外に移す。

### 2.2.314 jwd1424i-s

---

対応するEND STRUCTURE文の指定がありません。

[システムの処理]

END STRUCTURE文の指定がない構造体宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

STRUCTURE文に対応するEND STRUCTURE文を正しい位置に追加する。

### 2.2.315 jwd1425i-s

---

対応するEND TYPE文の指定がありません。

[システムの処理]

END TYPE文の指定がない派生型宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

TYPE文に対応するEND TYPE文を正しい位置に追加する。

### 2.2.316 jwd1426i-s

---

CYCLE文に指定された構文名'*parm*'は、その文が属するDO構文のDO文に指定された構文名と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構文名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるCYCLE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいDO構文名を指定する。

## 2.2.317 jwd1427i-s

---

1つのDEALLOCATE文に、同じ変数名'*parm*'を2回以上指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 2回以上指定している変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるDEALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

1つのDEALLOCATE文に、同じ変数を2回以上指定ないようにプログラムを修正する。

## 2.2.318 jwd1428i-s

---

ALLOCATE文またはDEALLOCATE文の状態変数'*parm*'は、同じ文で割付け、または解放することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある状態変数を示す。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文またはDEALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい状態変数を指定する。

## 2.2.319 jwd1429i-s

---

INCLUDE行に指定しているファイル名が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのあるINCLUDE行を無効とする。

[プログラマの処置]

INCLUDE行に正しいファイル名を指定する。

## 2.2.320 jwd1430i-s

---

EXIT文に指定された構文名'*parm*'は、その構文に属する文に指定された構文名と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構文名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるEXIT文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい構文名を指定する。

## 2.2.321 jwd1431i-s

---

**INCLUDE行に指定しているファイル名は存在しません。**

[システムの処理]

誤りのあるINCLUDE行を無効とする。

[プログラマの処置]

INCLUDE行に存在するファイル名を指定する。

## 2.2.322 jwd1432i-s

---

**整構造DO構文のDO文にDO構文名を指定した場合、対応するDO端末文は同じDO構文名を指定したEND DO文でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDO端末文を無効とする。

[プログラマの処置]

対応するDO文に指定されているDO構文名を指定したEND DO文を指定する。

## 2.2.323 jwd1433i-s

---

**INCLUDE行によって、ファイルを再帰的に展開することはできません。**

[システムの処理]

誤りのあるINCLUDE行を無効とする。

[プログラマの処置]

INCLUDE行において、再帰的に展開しないようにファイル名の指定を変更する。

## 2.2.324 jwd1434i-s

---

**INCLUDE行の入れ子の深さがコンパイラの制限値を超えています。**

[メッセージの説明]

INCLUDE行の入れ子の深さがコンパイラの制限値である16を超えた。

[システムの処理]

誤りのあるINCLUDE行を無効とする。

[プログラマの処置]

INCLUDE行の入れ子の深さがコンパイラの制限値である16を超えないように修正する。

## 2.2.325 jwd1435i-s

---

**ELSE IF文またはELSE文に指定された構文名'*parm*'は、対応するIF THEN文に指定された構文名と同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構文名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるELSE IF文またはELSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいIF構文名を指定する。

## 2.2.326 jwd1437i-s

---

**IF THEN文にIF構文名を指定した場合、対応するEND IF文には同じIF構文名を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND IF文を無効とする。

[プログラマの処置]

対応するIF THEN文に指定されているIF構文名と同じIF構文名を指定する。

## 2.2.327 jwd1438i-s

---

**CASE文に指定された構文名'*parm*'は、対応するSELECT CASE文に指定された構文名と同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構文名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるCASE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいCASE構文名を指定する。

## 2.2.328 jwd1439i-s

---

**演算子および演算対象の組合せが正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある式を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい演算子と演算対象の組合せに修正する。

## 2.2.329 jwd1440i-s

---

**SELECT CASE文にCASE構文名を指定した場合、対応するEND SELECT文には同じCASE構文名を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND SELECT文を無効とする。

[プログラマの処置]

対応するSELECT CASE文に指定されているCASE構文名と同じCASE構文名を指定する。

## 2.2.330 jwd1441i-s

---

---

**SELECT CASE文にCASE構文名を指定しない場合、対応するEND SELECT文にCASE構文名を指定してはいけません。**

**[システムの処理]**

誤りのあるEND SELECT文を無効とする。

**[プログラマの処置]**

CASE構文名の指定を削除するか、または対応するSELECT CASE文に同じCASE構文名を指定する。

---

### 2.2.331 jwd1442i-s

---

---

**IF THEN文にIF構文名を指定しない場合、対応するEND IF文にIF構文名を指定してはいけません。**

**[システムの処理]**

誤りのあるEND IF文を無効とする。

**[プログラマの処置]**

IF構文名の指定を削除するか、または対応するIF THEN文に同じIF構文名を指定する。

---

### 2.2.332 jwd1443i-s

---

---

**DO文にDO構文名を指定しない場合、対応するEND DO文にDO構文名を指定してはいけません。**

**[システムの処理]**

誤りのあるEND DO文を無効とする。

**[プログラマの処置]**

DO構文名の指定を削除するか、または対応するDO文に同じDO構文名を指定する。

---

### 2.2.333 jwd1444i-i

---

---

**固定プログラム形式の行の長さが72を超えています。**

**[システムの処理]**

72けたまでを有効とする。

**[プログラマの処置]**

1行が72けた以下となるように修正する。

---

### 2.2.334 jwd1445i-w

---

---

**論理演算子.NOT.が連続しています。**

**[システムの処理]**

連続している論理演算子.NOT.を受け入れる。

**[プログラマの処置]**

論理演算子.NOT.が連続しないように括弧を補う。

---

### 2.2.335 jwd1446i-w

---

---

**保存要素並びを省略したSAVE文と、他の明示的なSAVE属性またはSAVE文は同時に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるSAVE文、またはSAVE属性を指定している文を受け入れる。

[プログラマの処置]

保存要素並びを省略したSAVE文と他のSAVE文またはSAVE属性との混在がないように修正する。

## 2.2.336 jwd1447i-s

---

**INCLUDE行は、複数行にまたがってはいけません。**

[システムの処理]

誤りのあるINCLUDE行を無効とする。

[プログラマの処置]

INCLUDE行を1行に指定する。

## 2.2.337 jwd1448i-w

---

**INCLUDE行に、文番号は指定できません。**

[システムの処理]

INCLUDE行に指定された文番号を受け入れる。

[プログラマの処置]

INCLUDE行に指定した文番号を削除する。

## 2.2.338 jwd1449i-i

---

**OPEN文において、RECL指定子を指定していますがACCESS指定子がありません。**

[システムの処理]

そのまま受け入れる。ただし、実行時にACCESS='DIRECT'を仮定する。

## 2.2.339 jwd1450i-s

---

**文番号'*parm*'は、すでにASSIGN文で引用されています。**

[メッセージの説明]

ASSIGN文で引用した文番号は、実行文またはFORMAT文の文番号でなければならない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある文番号を示す。

[システムの処理]

誤りのある文番号を無効とするか、またはその文番号を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい文番号を指定する。

## 2.2.340 jwd1451i-s

---

**ポインタ代入文において、'*parm*'の上下限指定並びが正しくありません。**



[パラメタの意味]

*parm*: 上下限指定並びに誤りのある配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい上下限指定並びを指定する。

## 2.2.341 jwd1452i-s

---

ポインタ代入文において、'*parm*'に指定する配列の次元数は、宣言時の次元数と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無効とする。

[プログラマの処置]

宣言時の次元数と同じになるようにプログラムを修正する。

## 2.2.342 jwd1453i-s

---

ALLOCATE文にSOURCE指定子がある場合、MOLD指定子を指定してはいけません。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

MOLD指定子の指定をしないようプログラムを修正する。

## 2.2.343 jwd1454i-s

---

輸入名'*parm*'は親有効域内で定義されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある輸入名指定を含むIMPORT文を無効とする。

[プログラマの処置]

輸入名として正しい名前を指定する。

## 2.2.344 jwd1455i-s

---

輸入名'*parm*'の指定に誤りがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある輸入名指定を含むIMPORT文を無効とする。

[プログラマの処置]

輸入名として正しい名前を指定する。

## 2.2.345 jwd1456i-s

---

配列構成子のDO変数、初期化DO形反復のDO変数、またはFORALL制御の指標変数名の型指定子は、整数型でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型指定子を整数型に修正する。

## 2.2.346 jwd1457i-s

---

型代表文字の指定が正しくありません。

[メッセージの説明]

IMPLICIT文の型代表文字の指定が正しくない。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

型代表文字を正しく指定する。

## 2.2.347 jwd1458i-s

---

初期化項目'*parm*'の添字および部分列範囲の式は、整数定数式でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある初期化項目の名前を示す。

[システムの処理]

誤りのあるDATA文を無効とする。

[プログラマの処置]

添字または部分列範囲の式に、整数定数式を指定するように修正する。

## 2.2.348 jwd1459i-s

---

位置取り指定と値取り指定を、同じ仮引数'*parm*'に指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

値取りと位置取りの指定を同じにする。

## 2.2.349 jwd1461i-s

---

'parm'は、EXTERNAL属性をもつので配列形状指定はできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.350 jwd1462i-s

---

'parm'は、INTRINSIC属性をもつので配列形状指定はできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.351 jwd1463i-s

---

'parm'は、すでにDIMENSION属性をもつので配列形状指定はできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.352 jwd1464i-s

---

EXIT文に構文名が指定されない場合、少なくとも1つのDO構文内になければなりません。

[システムの処理]

誤りのあるEXIT文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい構文名を指定する。

## 2.2.353 jwd1465i-s

---

型パラメタ'parm'は整数型のスカラでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタを整数型のスカラとして指定する。

## 2.2.354 jwd1466i-s

---

型パラメタ名'*parm*'はパラメタ並びに2回以上現れてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

重複するパラメタ名を削除する。

## 2.2.355 jwd1467i-s

---

型パラメタ名'*parm*'は、派生型'*parm2*'の派生型定義における型パラメタ定義文中で型パラメタ名として指定されていないければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

*parm2*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタ定義文を指定する。

## 2.2.356 jwd1468i-s

---

型パラメタ名'*parm*'はTYPE文中の型パラメタ名でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

指定されていない型パラメタを型パラメタ名並びに指定する。

## 2.2.357 jwd1469i-s

---

キーワード'*parm*'はその型のパラメタ名でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

誤りのある派生型定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

定義中の型の型パラメタを指定する。

## 2.2.358 jwd1470i-s

---

**POINTER属性またはALLOCATABLE属性をもたない要素または成分の宣言において、型パラメタ値としてコロンを指定してはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある派生型定義文を無効にする。

[プログラマの処置]

POINTER属性またはALLOCATABLE属性を指定するか、有効な値を指定する。

## 2.2.359 jwd1471i-s

---

**型パラメタ'*parm*'に対応する型パラメタ指定は1つでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタを複数回指定しない。

## 2.2.360 jwd1472i-s

---

**派生型指定子'*parm*'の型パラメタ指定において、省略してはいけないキーワードが省略されています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

必要なキーワードを指定する。

## 2.2.361 jwd1473i-s

---

**派生型'*parm2*'の型パラメタ'*parm*'は暗黙の初期値設定が指定されていないため、省略してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

*parm2*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

暗黙の初期値設定が指定されていないパラメタに対して初期値を設定する。

## 2.2.362 jwd1474i-s

---

長さ型パラメタ'*parm*'は定数式では指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

定数式に長さ型パラメタを指定しない。

## 2.2.363 jwd1475i-s

---

派生型定義において、'*parm*'の型パラメタ定義が誤った位置にあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタをTYPE文の直後で宣言する。

## 2.2.364 jwd1476i-s

---

型パラメタ'*parm*'は変数を定義する文脈で使用することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタ名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタを正しく使用する。

## 2.2.365 jwd1477i-s

---

パラメタ付き派生型'*parm*'は手続宣言文の宣言型指定として指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

パラメタ付き派生型を手続宣言文の宣言型指定として指定しない。

## 2.2.366 jwd1478i-s

---

パラメタ付き派生型に対して間接的な再帰的型定義は指定できません。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

パラメタ付き派生型に対して間接的な再帰的型定義を指定しない。

## 2.2.367 jwd1479i-s

---

DECLARE REDUCTION指示文の型指定子において、型パラメタ付き派生型名は指定できません。

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

DECLARE REDUCTION指示文に指定された型パラメタ付き派生型名を削除する。

## 2.2.368 jwd1485i-s

---

長さ型パラメタをもつパラメタ付き派生型'*parm*'に暗黙の初期値設定はできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

初期化を無効とする。

[プログラマの処置]

初期化を削除する。

## 2.2.369 jwd1486i-s

---

長さ型パラメタ付き派生型の実体'*parm*'に対してINTENT(OUT)属性は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型の実体名を示す。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

長さ型パラメタ付き派生型の実体に対するINTENT(OUT)属性を削除する。

## 2.2.370 jwd1487i-s

---

パラメタ付き派生型の型パラメタ指定は、少なくとも1つの要素をもたなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

パラメタ付き派生型の型パラメタ指定に、少なくとも1つの要素を指定する。

## 2.2.371 jwd1488i-s

---

**パラメタ付き派生型'*parm*'の構造体構成子に対して、型パラメタ指定は省略できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

パラメタ付き派生型の構造体構成子に対して、型パラメタ指定を指定する。

## 2.2.372 jwd1491i-s

---

**文番号0を引用することはできません。**

[システムの処理]

文番号0を引用している文を無効とする。

[プログラマの処置]

0以外の文番号に変更する。

## 2.2.373 jwd1492i-s

---

**長さ型パラメタが指定された成分'*parm*'に定数式を指定してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 成分の名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

長さ型パラメタが指定された成分に定数式を指定しない。

## 2.2.374 jwd1493i-w

---

**DECLARE REDUCTION指示文の型指定子において、文字型または暗黙的初期値指定のない派生型を指定しているとき、INITIALIZER指示節を指定すべきです。**

[システムの処理]

DECLARE REDUCTION指示文を受け入れる。

[プログラマの処置]

INITIALIZER指示節を指定する。



## 2.2.375 jwd1495i-w

---

文字文脈の継続において、継続する行の最初の空白ではない文字は'&'でなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのある継続行を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

継続する行の最初の空白ではない文字として'&'を追加する。

## 2.2.376 jwd1496i-s

---

型名'*parm*'は、すでに別の型名として宣言されています。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある型名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

同じ型名を2度宣言しないように修正する。

## 2.2.377 jwd1497i-s

---

派生型の成分として宣言されてない名前'*parm*'を、構造体成分で引用することはできません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある構造体成分を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

派生型の成分として宣言されている名前を指定するか、またはこの名前を派生型の成分として宣言する。

## 2.2.378 jwd1498i-s

---

型名を指定する場所に、型名として許されない名前'*parm*'を指定しています。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある型名の指定を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

型名として正しい名前を指定する。

## 2.2.379 jwd1499i-s

---

END TYPE文に指定している型名は対応するTYPE文の型名と同じでなければなりません。

[システムの処理]

誤った型名の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい型名を指定する。

## 2.2.380 jwd1500i-s

---

**アポストロフィ編集記述子には、終わりを示すアポストロフィが必要です。**

[システムの処理]

誤りのあるアポストロフィ編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

終わりを示すアポストロフィを追加する。

## 2.2.381 jwd1501i-s

---

**H形編集記述子は欄幅と等しい長さの文字列が必要です。**

[システムの処理]

誤りのあるH形編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

欄幅または文字列を正しく指定する。

## 2.2.382 jwd1502i-s

---

**H形編集記述子の欄幅が大き過ぎます。**

[メッセージの説明]

H形編集記述子の欄幅は、1から65000までである。

[システムの処理]

誤りのあるH形編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

欄幅を1から65000の間とする。

## 2.2.383 jwd1504i-s

---

**NEWUNIT指定子が現れた場合、UNIT指定子が現れてはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるUNIT指定子を削除する。

## 2.2.384 jwd1505i-s

---

**OPEN文においてNEWUNIT指定子が現れた場合、FILE指定子を指定するか、もしくはSTATUS指定子の値をSCRATCHとして指定しなければなりません。**

[システムの処理]

OPEN文を無効にする。

[プログラマの処置]

FILE指定子もしくはSTATUS指定子を指定する。

## 2.2.385 jwd1506i-s

---

**G形編集記述子において、欄幅が0の場合に指数部を指定してはなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるG形編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

G形編集記述子において、欄幅が0の場合に指数部を指定しない。

## 2.2.386 jwd1507i-s

---

**書式仕様は、左括弧で始まらなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

書式仕様の開始の左括弧を追加する。

## 2.2.387 jwd1508i-s

---

**書式仕様で右括弧が不足しています。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

書式仕様に右括弧を追加する。

## 2.2.388 jwd1509i-w

---

**書式仕様の終わりを示す右括弧の後に余計な文字があります。**

[システムの処理]

書式仕様の終わりを示す右括弧の後の余計な文字を無効とする。

[プログラマの処置]

書式仕様の終わりを示す右括弧の後の余計な文字を削除する。

## 2.2.389 jwd1511i-s

---

**書式仕様の中に正しくない文字列'*parm*'があります。**

[パラメタの意味]

*parm*: 正しくない文字列を示す。

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しくない文字列を削除するか、または正しい文字列に修正する。

## 2.2.390 jwd1512i-s

---

**書式仕様で '+' または '-' 記号の後には数値が必要です。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

符号を削除するかまたは符号の後に数値を追加する。

## 2.2.391 jwd1513i-s

---

**制御編集記述子および文字列編集記述子に反復子を指定することはできません。**

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

反復子を削除する。

## 2.2.392 jwd1514i-s

---

**書式仕様で、反復子は1から2147483647の範囲の符号なし整数でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

反復子の値を正しい値に修正する。

## 2.2.393 jwd1515i-s

---

**書式仕様で反復子の後には編集記述子が必要です。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

反復子を削除するかまたは編集記述子を追加する。

## 2.2.394 jwd1516i-s

---

**parm形編集記述子にはピリオドが必要です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を無効とする。

[プログラマの処置]

ピリオドを追加する。

## 2.2.395 jwd1517i-s

---

***parm*形編集記述子には位置設定のパラメタが必要です。**

[メッセージの説明]

T形、TL形、TR形、X形、またはP形編集記述子に位置設定のパラメタがない。

[パラメタの意味]

*parm* : 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

位置設定のパラメタを追加する。

## 2.2.396 jwd1518i-s

---

***parm*形編集記述子には欄幅が必要です。**

[メッセージの説明]

データ編集記述子に欄幅がない。

[パラメタの意味]

*parm* : 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

欄幅を追加する。

## 2.2.397 jwd1519i-s

---

***parm*形編集記述子でピリオドの直後にはけた数が必要です。**

[パラメタの意味]

*parm* : 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

けた数を追加する。

## 2.2.398 jwd1520i-s

---

---

**parm形編集記述子でピリオドの直後には小数部のけた数が必要です。**

[メッセージの説明]

数値編集記述子でピリオドの直後に小数部のけた数がない。

[パラメタの意味]

*parm* : 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

小数部のけた数を追加する。

## 2.2.399 jwd1521i-s

---

**parm形編集記述子でEの直後には指数部のけた数が必要です。**

[メッセージの説明]

E形またはG形編集記述子で指数部のけた数がない。

[パラメタの意味]

*parm* : 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

指数部のけた数を追加する。

## 2.2.400 jwd1522i-s

---

**I形編集記述子のけた数は0から255の範囲でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい値に修正する。

## 2.2.401 jwd1523i-s

---

**parm形編集記述子で欄幅は1から255の範囲の符号なし整数でなければなりません。**

[メッセージの説明]

データ編集記述子で、欄幅が1から255の範囲ではない。

[パラメタの意味]

*parm* : 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい値に修正する。

### 2.2.402 jwd1524i-s

---

**parm形編集記述子で小数部のけた数は0から255の範囲でなければなりません。**

#### [メッセージの説明]

数値編集記述子で小数部のけた数が0から255の範囲ではない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい値に修正する。

### 2.2.403 jwd1525i-s

---

**parm形編集記述子で指数部のけた数は1から255の範囲でなければなりません。**

#### [メッセージの説明]

E形またはG形編集記述子で指数部のけた数が1から255の範囲ではない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい値を設定する。

### 2.2.404 jwd1526i-s

---

**X形編集記述子で位置設定パラメタは1から32760の範囲の符号なし整数でなければなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい値を設定する。

### 2.2.405 jwd1527i-s

---

**parm形編集記述子で位置設定のパラメタの値は1から32760の範囲でなければなりません。**

#### [メッセージの説明]

T形、TL形、またはTR形編集記述子で位置設定のパラメタの値が1から32760の範囲ではない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい値を設定する。

## 2.2.406 jwd1528i-s

---

書式仕様でけた移動数は-127から127の範囲でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

けた移動数として正しい値を設定する。

## 2.2.407 jwd1530i-s

---

型引継ぎ仮引数'*parm*'に対応する実引数は、型パラメタ、型束縛手続、または後始末サブルーチンをもつ派生型であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視とする。

[プログラマの処置]

型パラメタ、型束縛手続、または後始末サブルーチンをもつ派生型の要素を、型引継ぎ仮引数に対応する実引数に指定しない。

## 2.2.408 jwd1531i-s

---

型引継ぎまたは次元引継ぎ変数'*parm*'は、この文または式に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型引継ぎまたは次元引継ぎ変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

この文または式に型引継ぎまたは次元引継ぎ変数を指定しない。

## 2.2.409 jwd1536i-s

---

E形編集記述子でDの直後には指数部のけた数が必要です。

[メッセージの説明]

E形編集記述子で指数部のけた数がない。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。



[プログラマの処置]

指数部のけた数を追加する。

## 2.2.410 jwd1539i-s

---

**DO形並びの入れ子の深さが25を超えています。**

[メッセージの説明]

DATA文または入出力文において、DO形並びの入れ子の深さが25を超えた。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

DO形並びの入れ子の深さが25以内となるように修正する。

## 2.2.411 jwd1544i-s

---

**'parm'指示文には、PARALLEL、SECTIONS、DO、またはTASKGROUP指示節のいずれか1つを指定しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

指示文に、PARALLEL、SECTIONS、DO、またはTASKGROUP指示節のいずれか1つを指定する。

## 2.2.412 jwd1545i-s

---

**'parm2'指示節をもつ'parm'指示文は、'parm3'構文に直接ネストされていなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

*parm2*: 指示節を示す。

*parm3*: 構文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい指示文に修正する。

## 2.2.413 jwd1546i-s

---

**ORDERED指示節をもつDO構文に対して、'parm'指示文を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

ORDERED指示節を削除するか、または指示文を指定しない。

## 2.2.414 jwd1547i-s

---

**制御情報並びの指定子が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある指定子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい指定子に修正する。

## 2.2.415 jwd1548i-s

---

**制御情報並びの指定子'*parm*'は正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある指定子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい指定子に修正する。

## 2.2.416 jwd1549i-s

---

***parm*指定子において、識別子の値が正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある指定子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい識別子を指定する。

## 2.2.417 jwd1550i-s

---

***parm*指定子を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある指定子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある指定子を削除するか、または正しい指定子に変更する。

## 2.2.418 jwd1551i-s

---

**制御情報並びには、同じ指定子を2度以上指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのある指定子を含む文を無効とする。

### [プログラマの処置]

制御情報並びにおいて、同じ指定子の指定が1度だけとなるように変更する。

## 2.2.419 jwd1552i-s

---

**'parm'指定子の指定が必要です。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 指定の必要な指定子を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

指定の必要な指定子を追加する。

## 2.2.420 jwd1553i-s

---

**指定子の組合せが正しくありません。**

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい指定子の組合せに変更する。

## 2.2.421 jwd1554i-s

---

**装置識別子または書式識別子が正しくありません。**

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい装置識別子または書式識別子を指定する。

## 2.2.422 jwd1555i-s

---

**この入出力文には、入出力項目並びが必要です。**

### [システムの処理]

誤りのある入出力文を無効とする。

### [プログラマの処置]

入出力項目並びを追加する。

## 2.2.423 jwd1556i-s

---

この入出力文には、入出力項目並びを指定できません。

[システムの処理]

誤りのある入出力文を無効とする。

[プログラマの処置]

入出力項目並びを削除する。

## 2.2.424 jwd1557i-s

---

装置識別子がファイル装置番号ではない場合、ASYNCHRONOUS指定子にYESを指定してはいけません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい指定子の組合せに変更する。

## 2.2.425 jwd1558i-s

---

ID指定子を指定する場合、YESを指定したASYNCHRONOUS指定子を指定しなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい指定子の組合せに変更する。

## 2.2.426 jwd1559i-s

---

ENCODE文またはDECODE文において、FORTRAN記録の文字数の指定が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのあるENCODE文またはDECODE文を無効とする。

[プログラマの処置]

ENCODE文またはDECODE文に、正しいFORTRAN記録の文字数を指定する。

## 2.2.427 jwd1560i-s

---

ENCODE文またはDECODE文において、FORTRAN記録領域の指定が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのあるENCODE文またはDECODE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいFORTRAN記録領域を指定する。

## 2.2.428 jwd1561i-i

---

F形編集記述子において、欄幅Wと小数部Dの関係は $W \geq D+3$ が望ましいです。

[システムの処理]

指定されたとおり受け入れる。

## 2.2.429 jwd1562i-i

---

E、D、またはQ形編集記述子において、欄幅Wと小数部Dの関係は $W \geq D+7$ が望ましいです。

[システムの処理]

指定されたとおり受け入れる。

## 2.2.430 jwd1563i-i

---

E形編集記述子において、欄幅W、小数部D、および指数部Eの関係は $W \geq D+E+5$ が望ましいです。

[システムの処理]

指定されたとおり受け入れる。

## 2.2.431 jwd1564i-s

---

*parm*形編集記述子で欄幅は1から32767の範囲の符号なし整数でなければなりません。

[メッセージの説明]

データ編集記述子で、欄幅が1から32767の範囲ではない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい値に修正する。

## 2.2.432 jwd1565i-s

---

*parm*形編集記述子で欄幅は1から65000の範囲の符号なし整数でなければなりません。

[メッセージの説明]

データ編集記述子で、欄幅が1から65000の範囲ではない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい値に修正する。

## 2.2.433 jwd1566i-s

---

書式仕様で基数は2から36の範囲でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

基数として正しい値を設定する。

## 2.2.434 jwd1567i-s

---

**parm**形編集記述子で欄幅は0から255の範囲の符号なし整数でなければなりません。

[メッセージの説明]

データ編集記述子で、欄幅が0から255の範囲ではない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある編集記述子を示す。

[システムの処理]

誤りのある編集記述子を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい値に修正する。

## 2.2.435 jwd1568i-w

---

**PRINT**文で書式識別子を省略することはできません。

[システムの処理]

書式識別子を\*として受け入れる。

[プログラマの処置]

書式識別子を指定する。

## 2.2.436 jwd1569i-s

---

**書式仕様において、変数式がネストしています。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を無視する。

[プログラマの処置]

正しい書式仕様を指定する。

## 2.2.437 jwd1570i-s

---

**NOWAIT**指示節をもつ'*parm2*'構文に対して、'*parm*'指示文を指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

*parm2*: 構文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

NOWAIT指示節を削除するか、または指示文を指定しない。

## 2.2.438 jwd1571i-s

---

**PARALLEL、SECTIONS、DO、またはTASKGROUP指示節は、1つの'*parm*'指示文に2回以上指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるPARALLEL、SECTIONS、DO、またはTASKGROUP指示節を無視する。

[プログラマの処置]

PARALLEL、SECTIONS、DO、またはTASKGROUP指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.439 jwd1572i-s

---

**書式仕様において、変数式の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を無視する。

[プログラマの処置]

正しい書式仕様を指定する。

## 2.2.440 jwd1573i-s

---

**書式仕様において、変数式はスカラ整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある書式仕様を無視する。

[プログラマの処置]

正しい書式仕様を指定する。

## 2.2.441 jwd1574i-w

---

**書式仕様において、変数式は整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

整数式ではない変数式の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

正しい書式仕様を指定する。

## 2.2.442 jwd1575i-s

---

**列挙体定義には1つ以上の列挙子を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある列挙体定義を無効とする。

[プログラマの処置]

列挙体定義に1つ以上の列挙子を指定する。

## 2.2.443 jwd1576i-s

---

対応するEND ENUM文の指定がありません。

[システムの処理]

END ENUM文の指定がない列挙体定義を無効とする。

[プログラマの処置]

ENUM文に対応するEND ENUM文を正しい位置に追加する。

## 2.2.444 jwd1577i-s

---

列挙子'*parm*'に値を設定する場合、その値はスカラ整数定数式でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある定数式を無効とする。

[プログラマの処置]

スカラ整数定数式を指定するか、または定数式を削除する。

## 2.2.445 jwd1578i-s

---

'*parm*'は、すでに列挙子として使用されているので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.446 jwd1579i-s

---

'*parm2*'指示節は、1つの'*parm*'指示文に2回以上指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

*parm2*: 指示節を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。



## 2.2.447 jwd1580i-s

---

**'parm'の共形状指定子の上下限は宣言式でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共配列指定子が無効にする。

[プログラマの処置]

正しい上下限を指定する。

## 2.2.448 jwd1581i-s

---

**CODIMENSION属性指定子において、次元数と共次元数の合計は30を超えてはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文が無効にする。

[プログラマの処置]

次元数と共次元数の合計が30以下となるようにプログラムを修正する。

## 2.2.449 jwd1582i-s

---

**CODIMENSION属性指定子において、共形状指定子の共上下限は宣言式でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある共配列指定子を含む文が無効にする。

[プログラマの処置]

正しい上下限を指定する。

## 2.2.450 jwd1583i-s

---

**CODIMENSION属性指定子の共形状指定子に誤りがあります。**

[システムの処理]

誤りのある共形状指定子を含む文が無効にする。

[プログラマの処置]

正しい共形状指定子を指定する。

## 2.2.451 jwd1584i-s

---

**共形状指定子であるべきところが共形状指定子ではありません。**

[システムの処理]

文が無効にする。

[プログラマの処置]

正しい共形状指定子を指定する。

## 2.2.452 jwd1585i-s

---

像制御文またはRETURN文はCRITICAL構文内に出現してはなりません。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

### [プログラマの処置]

CRITICAL構文内に像制御文またはRETURN文を指定しない。

## 2.2.453 jwd1586i-s

---

CRITICAL文にCRITICAL構文名を指定しない場合、対応するEND CRITICAL文にCRITICAL構文名を指定してはいけません。

### [システムの処理]

誤りのあるEND CRITICAL文を無効にする。

### [プログラマの処置]

CRITICAL構文名の指定を削除するか、または対応するCRITICAL文に同じCRITICAL構文名を指定する。

## 2.2.454 jwd1587i-s

---

CRITICAL文にCRITICAL構文名を指定した場合、対応するEND CRITICAL文には同じCRITICAL構文名を指定しなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのあるEND CRITICAL文を無効とする。

### [プログラマの処置]

対応するCRITICAL文に指定されているCRITICAL構文名と同じCRITICAL構文名を指定する。

## 2.2.455 jwd1588i-s

---

'parm'はEXTERNAL属性をもつため共配列指定子は指定できません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 無効な名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある名前を含む文または名前を無効にする。

### [プログラマの処置]

他の正しい名前を指定する。

## 2.2.456 jwd1589i-s

---

ALLOCATE文においてMOLD指定子が指定されている場合、割付け実体'parm'の型はパラメタ付き派生型であってはなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

MOLD指定子が指定されている場合、パラメタ付き派生型の実体を指定しない。

## 2.2.457 jwd1590i-s

---

**AUTOMATIC属性と共配列は同時に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列変数にAUTOMATIC属性を指定しない。

## 2.2.458 jwd1591i-s

---

**共配列はパラメタ付き派生型またはパラメタ付き派生型を成分としてもつ型であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列にパラメタ付き派生型実体を指定しない。

## 2.2.459 jwd1593i-s

---

**LOCK文において、ロック変数が不足しているか、または正しい位置に指定されていません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

LOCK文の第1引数としてロック変数を指定する。

## 2.2.460 jwd1594i-s

---

**配列引用において像選択子が現れる場合、添字を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

像選択子が配列引用に現れる場合は部分配列添字並びを指定する。

## 2.2.461 jwd1595i-s

---

**添字は像選択子の前に指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

添字を像選択子の前に指定する。

## 2.2.462 jwd1596i-s

---

**部分列は像選択子の後に指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

部分列を像選択子の後に指定する。

## 2.2.463 jwd1601i-s

---

**非10進定数の記述位置が、正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある非10進定数を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい定数の記述に変更する。

## 2.2.464 jwd1602i-w

---

**同じ型代表文字を多重に指定しています。**

[システムの処理]

誤りのある型代表文字の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

多重に指定している型代表文字を1回の指定となるように修正する。

## 2.2.465 jwd1603i-w

---

**IMPLICIT文は派生型定義、引用仕様宣言、型宣言文、および単純宣言文より後に指定することはできません。**

[システムの処理]

誤りのあるIMPLICIT文の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

IMPLICIT文を派生型定義、引用仕様宣言、型宣言文、および単純宣言文より前に指定する。

## 2.2.466 jwd1604i-s

---

**要素別処理手続の仮引数に、星印を指定することはできません。**

[システムの処理]

星印の仮引数を無効とするか、またはそれを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

星印の仮引数を削除する。

## 2.2.467 jwd1605i-s

---

構造WHERE文にWHERE構文名を指定した場合、対応するEND WHERE文には同じWHERE構文名を指定しなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのあるEND WHERE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

対応する構造WHERE文に指定されているWHERE構文名と同じWHERE構文名を指定する。

## 2.2.468 jwd1606i-s

---

構造WHERE文にWHERE構文名を指定しない場合、対応するEND WHERE文にWHERE構文名を指定してはいけません。

### [システムの処理]

誤りのあるEND WHERE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

WHERE構文名の指定を削除するか、または対応する構造WHERE文に同じWHERE構文名を指定する。

## 2.2.469 jwd1607i-s

---

ELSEWHERE文または選別ELSEWHERE文に指定された構文名'*parm*'は、対応する構造WHERE文に指定された構文名と同じでなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構文名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるELSEWHERE文または選別ELSEWHERE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しいWHERE構文名を指定する。

## 2.2.470 jwd1608i-s

---

END INTERFACE文に指定された総称指定は、対応するINTERFACE文の総称指定と同じでなければなりません。

### [システムの処理]

誤りのある総称指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい総称指定を指定する。

## 2.2.471 jwd1610i-i

---

!OPTIONS行は、プログラム単位の先頭に記述しなければなりません。

### [システムの処理]

!OPTIONS行を無効とする。

[プログラマの処置]

!OPTIONS行を正しい位置に指定する。

## 2.2.472 jwd1612i-s

---

**PROCEDURE文は、STRUCTURE構文内に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるPROCEDURE文を無視する。

[プログラマの処置]

誤って指定しているPROCEDURE文を削除する。

## 2.2.473 jwd1613i-s

---

**AUTOMATIC文または型宣言文のAUTOMATIC属性は、モジュール、サブモジュール、および初期値設定プログラム単位の有効域には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるAUTOMATIC文またはAUTOMATIC属性を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるAUTOMATIC文またはAUTOMATIC属性を削除するか、または正しいプログラム単位に指定する。

## 2.2.474 jwd1614i-s

---

**STATIC文または型宣言文のSTATIC属性は、モジュール、サブモジュール、および初期値設定プログラム単位の有効域には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるSTATIC文またはSTATIC属性を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるSTATIC文またはSTATIC属性を削除するか、または正しいプログラム単位に指定する。

## 2.2.475 jwd1615i-s

---

**変数並びを省略したAUTOMATIC文と、保存要素並びを省略したSAVE文または変数並びを省略したSTATIC文は、同時に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるAUTOMATIC文、SAVE文、またはSTATIC文を無効とする。

[プログラマの処置]

変数並びを省略したAUTOMATIC文と、保存要素並びを省略したSAVE文または変数並びを省略したSTATIC文を、同時に指定しないよう修正する。

## 2.2.476 jwd1616i-w

---

**変数並びを省略したAUTOMATIC文と、他のAUTOMATIC文または明示的なAUTOMATIC属性は同時に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるAUTOMATIC文、またはAUTOMATIC属性を指定している文を受け入れる。

[プログラマの処置]

変数並びを省略したAUTOMATIC文と他のAUTOMATIC文またはAUTOMATIC属性との混在がないように修正する。

## 2.2.477 jwd1617i-w

---

変数並びを省略したSTATIC文と、他のSTATIC文または明示的なSTATIC属性は同時に指定できません。

[システムの処理]

誤りのあるSTATIC文、またはSTATIC属性を指定している文を受け入れる。

[プログラマの処置]

変数並びを省略したSTATIC文と他のSTATIC文またはSTATIC属性との混在がないように修正する。

## 2.2.478 jwd1618i-s

---

派生型'*parm*'の定義において、成分宣言の=定数式と/初期値表現並び/は混在できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型定義の成分定義文において、=定数式と/初期値表現並び/が混在しないよう修正する。

## 2.2.479 jwd1619i-s

---

'*parm*'は配列名ではないか、または配列引用が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

名前を配列名とするか、または正しい配列引用を指定する。

## 2.2.480 jwd1620i-s

---

初期値指定または成分初期値指定に==>が指定されている場合、実体または成分である'*parm*'はPOINTER属性をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある初期値指定または成分初期値指定を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい初期値指定または成分初期値指定を指定する。

## 2.2.481 jwd1621i-s

---

初期値指定または成分初期値指定に=が指定されている場合、実体または成分である'*parm*'はPOINTER属性をもってはなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある初期値指定または成分初期値指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい初期値指定または成分初期値指定を指定する。

## 2.2.482 jwd1622i-s

---

2連コロンの指定がないので'*parm*'に初期値指定または成分初期値指定を指定することはできません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある初期値指定または成分初期値指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

2連コロンを指定するか、または初期値指定または成分初期値指定を削除する。

## 2.2.483 jwd1623i-s

---

'*parm*'には初期値指定を指定できません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある初期値指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

初期値指定を削除する。

## 2.2.484 jwd1624i-w

---

関数'*parm*'はRESULT句の指定がないので、自身を再帰的に引用することはできません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある関数名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある関数引用を受け入れる。

### [プログラマの処置]

関数の定義にRESULT句の指定を追加する。



## 2.2.485 jwd1625i-s

---

**PUREおよびIMPUREを同時に指定することはできません。**

[システムの処理]

PUREおよびIMPUREの指定を無効とする。

[プログラマの処置]

PUREとIMPUREを同時に指定しない。

## 2.2.486 jwd1626i-s

---

**手続接頭辞MODULEは、モジュール副プログラムのFUNCTION文またはSUBROUTINE文か、モジュールまたはサブモジュールの有効域で宣言された抽象引用仕様本体でない引用仕様本体のFUNCTION文またはSUBROUTINE文以外に現れてはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある手続接頭辞MODULEを削除する。

## 2.2.487 jwd1627i-w

---

**変数群要素'*parm*'の型宣言は、暗黙の型を確認するものでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数群要素名を示す。

[システムの処理]

誤りのある型宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

暗黙の型を確認するよう、型宣言文を修正する。

## 2.2.488 jwd1628i-w

---

**初期値をもつ変数'*parm*'の型宣言は、暗黙の型を確認するものでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある型宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

暗黙の型を確認するよう、型宣言文を修正する。

## 2.2.489 jwd1629i-s

---

**要素別処理手続'*parm2*'の仮引数'*parm*'は、INTENT属性をもたなければならず、純粹要素処理別手続の場合は更にINTENT(IN)属性をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

*parm2*: 手順名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数がINTENT属性をもつように宣言を追加する。

## 2.2.490 jwd1630i-s

---

**要素別処理手順または純粹サブルーチン'*parm2*'の仮引数'*parm*'はVALUE属性をもってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

*parm2*: 手順名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数にVALUE属性を指定しない。

## 2.2.491 jwd1631i-s

---

**外部手順名'*parm*'の加工方法の指定が手続定義と引用仕様本体で一致しません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手順名を示す。

[システムの処理]

外部手順名の加工方法の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

外部手順名の加工方法の指定を正しくする。

## 2.2.492 jwd1632i-s

---

**DIMENSION属性で、配列宣言が大き過ぎます。**

[システムの処理]

大き過ぎる配列宣言を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

配列宣言の値として正しい値を指定する。

## 2.2.493 jwd1633i-s

---

**'*parm*'は、すでにサービスサブルーチン名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.494 jwd1634i-s

---

**'parm'は、すでにサービス関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.495 jwd1635i-s

---

**DO変数'parm'をDO構文内で再定義することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: DO構文内で再定義しているDO変数名を示す。

[システムの処理]

DO変数の再定義を含む文を無視する。

[プログラマの処置]

DO変数を再定義しないようにプログラムを変更する。

## 2.2.496 jwd1638i-s

---

**parm属性指定子とparm2属性指定子は同時に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

*parm2*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

不当な属性指定子を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を削除する。

## 2.2.497 jwd1640i-s

---

**構造体成分、配列要素、または虚実部特定子はDO変数として指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるDO変数を無効とする。

[プログラマの処置]

DO変数として名前付きスカラー変数を指定する。

## 2.2.498 jwd1641i-s

---

名前'*parm*'の先頭は\_であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とする。

[プログラマの処置]

名前の先頭に\_を指定しない。

## 2.2.499 jwd1642i-s

---

FORALLまたはDO CONCURRENTの指標変数名'*parm*'をFORALLまたはDO CONCURRENT構文内で再定義することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: FORALLまたはDO CONCURRENT構文内で再定義している指標変数名を示す。

[システムの処理]

FORALLまたはDO CONCURRENTの指標変数の再定義を含む文を無視する。

[プログラマの処置]

FORALLまたはDO CONCURRENTの指標変数を再定義ないようにプログラムを変更する。

## 2.2.500 jwd1643i-s

---

割付け成分'*parm*'に成分初期値指定は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのある成分初期値指定を無効とする。

[プログラマの処置]

割付け成分に成分初期値指定を指定ないようにプログラムを変更する。

## 2.2.501 jwd1644i-s

---

/初期値表現並び/は、成分'*parm*'には指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのある/初期値表現並び/を無効とする。

[プログラマの処置]

/初期値表現並び/を指定しないようプログラムを変更する。

## 2.2.502 jwd1645i-s

---

**UNION宣言内の成分は、割付け成分であってはならないし、かつ末端成分に割付け成分をもつ型をもってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある成分定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある成分定義文を削除するか、またはUNION宣言の範囲外に移す。

## 2.2.503 jwd1646i-s

---

**割付け成分をもつ派生型'parm'の構造体構成子は、定数式または初期値定数に指定してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある構造体構成子を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい定数式または初期値定数を指定する。

## 2.2.504 jwd1647i-s

---

**名前付き定数'parm'は、長さ型パラメタをもってはならず、末端成分に割付け成分をもつ派生型であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前付き定数を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前付き定数を無効とする。

[プログラマの処置]

末端成分に割付け成分をもつ派生型または長さ型パラメタをもつ派生型の実体を名前付き定数として指定しない。

## 2.2.505 jwd1648i-s

---

**末端成分に割付け成分をもつ派生型の実体'parm'に初期値を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある初期値を無効とする。

[プログラマの処置]

末端成分に割付け成分をもつ派生型実体に初期値を指定しない。

## 2.2.506 jwd1649i-s

---

---

仮引数'*parm*'は、VALUE属性とINTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)属性の両方をもつことはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数がVALUE属性とINTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)属性の両方をもたないようプログラムを修正する。

---

## 2.2.507 jwd1650i-s

---

文字型の名前付き定数'*parm*'の長さがコンパイラの制限を超えています。

[メッセージの説明]

文字型の名前付き定数の長さが、65000を超えている。

[パラメタの意味]

*parm*: 名前付き定数を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前付き定数を無効とする。

[プログラマの処置]

文字型の名前付き定数の長さを65000以下にする。

---

## 2.2.508 jwd1651i-s

---

'*parm*'の型パラメタは、すでに宣言式で問い合わせられているので、宣言できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型パラメタを宣言している変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある型パラメタの宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタの宣言と問合せ関数の引用順序を正しくする。

---

## 2.2.509 jwd1652i-s

---

'*parm*'はモジュールまたは親有効域で関数として宣言されていないので、関数として引用できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数引用している名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある関数引用を無効とする。

[プログラマの処置]

関数として宣言されていない名前を関数として引用しない。

## 2.2.510 jwd1653i-s

---

**'parm'の配列形状は、すでに宣言式で問い合わせられているので、宣言できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 配列形状を宣言している変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある配列形状宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

配列形状宣言と問合せ関数の引用順序を正しくする。

## 2.2.511 jwd1654i-s

---

**'parm'の型パラメタおよび配列形状宣言において、自分自身を問い合わせることはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある型パラメタまたは配列形状宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタおよび配列形状宣言に正しい宣言式を指定する。

## 2.2.512 jwd1655i-s

---

**ELEMENTALおよびRECURSIVEを同時に指定することはできません。**

[システムの処理]

ELEMENTALおよびRECURSIVEの指定を無効とする。

[プログラマの処置]

ELEMENTALとRECURSIVEを同時に指定しない。

## 2.2.513 jwd1657i-s

---

**EXTENDS属性指定子に指定する派生型名'*parm*'は、非連続な拡張可能型でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるEXTENDS属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

EXTENDS属性指定子に正しい派生型名を指定する。

## 2.2.514 jwd1659i-s

---

**2連コロンであるべきところが、2連コロンではありません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい位置に2連コロンを指定する。

## 2.2.515 jwd1660i-s

---

'=>'であるべきところが、'=>'ではありません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい位置に'=>'を指定する。

## 2.2.516 jwd1661i-s

---

個別束縛文では、束縛手続 *parm* は、参照可能なモジュール手続、または明示的引用仕様をもつ外部手続でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある束縛手続名を示す。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい束縛手続を指定する。

## 2.2.517 jwd1663i-s

---

派生型定義においてCONTAINS文以降の文が正しくありません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。

## 2.2.518 jwd1668i-s

---

CLASS文による成分定義には、ALLOCATABLEまたはPOINTER属性指定子を指定しなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある成分定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある成分定義文を削除するか、または、ALLOCATABLEまたはPOINTER属性指定子を指定する。

## 2.2.519 jwd1669i-s

---

SEQUENCE文は、直接拡張型定義には指定できません。



[システムの処理]

誤りのあるSEQUENCE文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるSEQUENCE文を削除する。

## 2.2.520 jwd1671i-s

---

**手続束縛PRIVATE文は1つの派生型定義内に2回以上指定できません。**

[システムの処理]

2回以上指定された手続束縛PRIVATE文を無視する。

[プログラマの処置]

正しくない手続束縛PRIVATE文を削除する。

## 2.2.521 jwd1672i-s

---

**連続型はCONTAINS文を含むことはできません。**

[システムの処理]

連続型の定義に指定されたCONTAINS文を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのあるCONTAINS文を削除する。

## 2.2.522 jwd1673i-s

---

**'parm'は、親の派生型'parm2'内で参照可能な成分として宣言されています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名、または手続束縛名を示す。

*parm2*: *parm*が定義されている派生型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある成分定義または手続束縛定義を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型定義内で同じ成分名または手続束縛名を指定しないように修正する。

## 2.2.523 jwd1675i-s

---

**parm属性指定子は、型宣言文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

## 2.2.524 jwd1676i-s

---

***parm*属性指定子は、TYPE文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

## 2.2.525 jwd1677i-s

---

***parm*属性指定子は、手続束縛文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

## 2.2.526 jwd1678i-s

---

**'*parm*'は、同じ派生型定義内で、すでに手続束縛名として宣言されています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型定義内で同じ名前を指定しないように修正する。

## 2.2.527 jwd1679i-s

---

**NON\_OVERRIDABLE属性をもつ'*parm*'は、上書きできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続束縛名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

NON\_OVERRIDABLE属性をもつ手続束縛名を上書きしないように修正する。

## 2.2.528 jwd1682i-s

---

---

**'parm'は、同じ派生型定義内で、すでに束縛手続として宣言されています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ手続を派生型定義の束縛手続として2回以上指定しないように修正する。

---

## 2.2.529 jwd1693i-s

---

**ALLOCATE文の割付け指定並びの指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

割付け指定並びを指定する。

---

## 2.2.530 jwd1694i-s

---

**DEALLOCATE文の割付け実体並びの指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるDEALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

割付け実体並びを指定する。

---

## 2.2.531 jwd1695i-s

---

**parm指定子は、すでに指定されています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文またはDEALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ指定子の指定を1つにする。

---

## 2.2.532 jwd1700i-s

---

**ERRMSG指定子にはスカラ基本文字変数しか指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

ERRMSG指定子に正しい式を指定する。

## 2.2.533 jwd1702i-s

---

手続'*parm*'は、親の派生型'*parm2*'内で参照可能な成分または手続成分として宣言されています。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続成分名を示す。

*parm2*: *parm*が定義されている派生型名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある手続成分定義を無効とする。

### [プログラマの処置]

派生型定義内で同じ名前を指定しないように修正する。

## 2.2.534 jwd1703i-s

---

型指定子は、すでに指定されています。

### [システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

型指定子の指定を1つにする。

## 2.2.535 jwd1704i-s

---

'*parm*'は、すでに手続ポインタ名として使用されているので指定できません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とする。

### [プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.536 jwd1705i-s

---

結合実体'*parm*'の添字および部分列範囲の式は、整数定数式でなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある結合実体の名前を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるEQUIVALENCE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

添字または部分列範囲の式に、整数定数式を指定するように修正する。

## 2.2.537 jwd1707i-s

---

割付け実体'*parm*'が無制限多相的のとき、型指定子、SOURCE指定子、またはMOLD指定子が現れなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け実体を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型指定子、SOURCE指定子、またはMOLD指定子を指定する。

## 2.2.538 jwd1708i-s

---

**'parm'は、すでに抽象引用仕様名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.539 jwd1710i-s

---

**'parm'は、すでにプログラム名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.540 jwd1711i-s

---

**'parm'は、すでに外部サブルーチン名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.541 jwd1712i-s

---

**'parm'は、すでに外部関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.542 jwd1713i-s

---

**'parm'は、すでに初期値設定プログラム単位名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.543 jwd1714i-s

---

**'parm'は、すでに共通ブロック名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.544 jwd1715i-s

---

**'parm'は、すでに組込み手続名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.545 jwd1716i-s

---

**'parm'は、すでに内部サブルーチン名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.546 jwd1717i-s

---

**'parm'は、すでに内部関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.547 jwd1718i-s

---

**'parm'は、すでにサブルーチン名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.548 jwd1719i-s

---

**'parm'は、すでに関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.549 jwd1720i-s

---

**'parm'は、すでに文関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.550 jwd1721i-s

---

**'parm'は、すでに構文名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.551 jwd1722i-s

---

**'parm'は、すでに変数群名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.552 jwd1723i-s

---

**'parm'は、すでに変数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.553 jwd1724i-s

---

**'parm'は、すでに名前付き定数として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。



[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.554 jwd1725i-s

---

**'parm'は、すでにモジュール名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.555 jwd1726i-s

---

**'parm'は、すでにモジュールサブルーチン名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.556 jwd1727i-s

---

**'parm'は、すでにモジュール関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.557 jwd1728i-s

---

**'parm'は、すでにモジュール手順名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.558 jwd1729i-s

---

**'parm'は、すでに総称名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.559 jwd1730i-s

---

**'parm'は、すでに型名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.560 jwd1731i-s

---

**parm属性指定子は、手続宣言文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

## 2.2.561 jwd1732i-s

---

**parm属性指定子は、手続成分定義文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある属性指定子を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある属性指定子を修正する。

## 2.2.562 jwd1733i-s

---

---

**'parm'は、すでにスカラ変数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.563 jwd1734i-s

---

**手続引用仕様に指定された'parm'は、抽象引用仕様の名前または明示的な引用仕様をもつ手続の名前でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある抽象引用仕様の名前または明示的な引用仕様をもつ手続の名前を示す。

[システムの処理]

PROCEDURE文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい抽象引用仕様の名前または明示的な引用仕様をもつ手続の名前にする。

## 2.2.564 jwd1735i-s

---

**手続成分属性指定子並びには、POINTER属性を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

PROCEDURE文を無視する。

[プログラマの処置]

POINTER属性を指定する。

## 2.2.565 jwd1736i-s

---

**'parm'は、2つ以上のモジュールで宣言されているか、または2つ以上の要素を参照するよう宣言されているので参照できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.566 jwd1737i-s

---

**抽象引用仕様において、関数名またはサブルーチン名'parm'は、組込み型の名前と同じであってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

誤りのある定義を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.567 jwd1738i-s

---

**'parm'は、すでに親子結合によって参照されているので局所要素として指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.568 jwd1739i-s

---

**RESULT句を指定する場合には、その関数副プログラムの有効域内のいかなる単純宣言文にも、入口名'parm'を指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある入口名を示す。

[システムの処理]

誤りのある入口名を無効とするか、またはその入口名を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

入口名を単純宣言文に指定しないよう修正する。

## 2.2.569 jwd1740i-s

---

**'parm'は、この有効域内で、すでに大域要素または局所要素として使用されているので参照結合により参照することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を参照しようとするUSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.570 jwd1741i-s

---

**'parm'は、すでに自動割付けデータ実体として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.571 jwd1742i-s

---

**'parm'は、この有効域内で、すでにモジュール性質としてINTRINSICまたはNON\_INTRINSICを指定しているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を参照しようとするUSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.572 jwd1743i-s

---

**引用仕様名'parm'は、組み込み型の名前と同じであってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある引用仕様名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるPROCEDURE文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.573 jwd1745i-s

---

**手続宣言文に、NAME指定子をもつ手続言語束縛指定子を指定した場合、手続宣言並びは1つしか指定できません。**

[システムの処理]

PROCEDURE文を無視する。

[プログラマの処置]

手続宣言の指定を1つにする。

## 2.2.574 jwd1746i-s

---

**手続言語束縛指定子を指定した場合、手続引用仕様を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

PROCEDURE文を無視する。

[プログラマの処置]

手続引用仕様を指定する。

## 2.2.575 jwd1747i-s

---

手続言語束縛指定子を指定した場合の手続引用仕様の指定に誤りがあります。

[システムの処理]

PROCEDURE文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい手続引用仕様を指定する。

## 2.2.576 jwd1748i-s

---

手続成分属性指定子並びには、NOPASS属性を指定しなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

NOPASS属性を指定する。

## 2.2.577 jwd1749i-s

---

'parm'は、すでに引用仕様名で使用されているので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.578 jwd1750i-s

---

共通ブロック名は、無名共通ブロックまたは名前であればなりません。

[システムの処理]

次のブロック名まで読み飛ばす。

[プログラマの処置]

正しいブロック名に変更する。

## 2.2.579 jwd1751i-s

---

'parm2'指示節は、1つの'parm'指示文に2回以上指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

*parm2*: 指示節を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.580 jwd1752i-s

---

**COMMON文で、共通ブロック実体の指定がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるCOMMON文を無効とする。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体を指定する。

## 2.2.581 jwd1753i-s

---

**'parm'は、すでにASYNCHRONOUS属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.582 jwd1754i-s

---

**'parm'は、すでにBIND属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.583 jwd1755i-s

---

**'parm'は、すでにPROTECTED属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.584 jwd1756i-s

---

**'parm'は、すでにVOLATILE属性をもつので指定できません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある名前を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

**[プログラマの処置]**

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.585 jwd1757i-s

---

**ループ指示文にパラメタ付きORDERED指示節とLINEAR指示節は同時に指定できません。**

**[システムの処理]**

誤りのある指示文を無視する。

**[プログラマの処置]**

ループ指示文にパラメタ付きORDERED指示節とLINEAR指示節との混在がないように修正する。

## 2.2.586 jwd1760i-s

---

**'parm'は、すでに仮引数として使用されているので指定できません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある名前を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

**[プログラマの処置]**

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.587 jwd1761i-s

---

**'parm'は、すでにPUBLIC属性をもつので指定できません。**

**[パラメタの意味]**

*parm*: 誤りのある名前を示す。

**[システムの処理]**

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

**[プログラマの処置]**

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.588 jwd1762i-s

---

**'parm'は、すでにPRIVATE属性をもつので指定できません。**



[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.589 jwd1763i-s

---

**この宣言文で、参照結合された'*parm*'の属性を再定義することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.590 jwd1764i-s

---

**'*parm*'は、すでに手続名として定義されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.591 jwd1765i-s

---

**'*parm*'は、すでに手続名として引用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.592 jwd1766i-s

---

**'*parm*'は、すでにEXTERNAL属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.593 jwd1767i-s

---

**'parm'は、すでにINTRINSIC属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.594 jwd1768i-s

---

**'parm'は、すでに入口名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.595 jwd1769i-s

---

**'parm'は、すでにALLOCATABLE属性をもつか、長さ型パラメタをもつ派生型であるので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.596 jwd1770i-s

---

**'parm'は、すでにDIMENSION属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.597 jwd1771i-s

---

**'parm'は、すでにINTENT属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.598 jwd1772i-s

---

**'parm'は、すでにOPTIONAL属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.599 jwd1773i-s

---

**'parm'は、すでにPOINTER属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.600 jwd1774i-s

---

**'parm'は、すでにポインタ変数として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.601 jwd1775i-s

---

**'parm'は、すでにSAVE属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.602 jwd1776i-s

---

**'parm'は、すでにTARGET属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.603 jwd1777i-s

---

**'parm'は、すでに結合実体として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.604 jwd1778i-s

---

**'parm'は、すでに共通ブロック実体として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.605 jwd1779i-s

---

**'parm'は、すでに変数群要素として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.606 jwd1780i-s

---

**'parm'は、VOLATILE属性とINTENT(IN)属性の両方をもつことはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

名前がVOLATILE属性とINTENT(IN)属性の両方をもたないようプログラムを修正する。

## 2.2.607 jwd1781i-s

---

**'parm'は、すでにCONTIGUOUS属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.608 jwd1782i-s

---

**'parm'は、すでに関数の結果変数として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.609 jwd1783i-s

---

**'parm'**は、すでに文関数定義文のスカラ式に出現しているので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.610 jwd1784i-s

---

**'parm'**は、すでにCODIMENSION属性をもっています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.611 jwd1785i-s

---

**データポインタは、組み関数NULLまたは初期指示先データで初期値設定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

データポインタに対して正しい初期値を指定する。

## 2.2.612 jwd1786i-s

---

**'parm'**は、すでに初期化項目として使用されているので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.613 jwd1787i-s

---

**'parm'**は、すでに大きさ引継ぎ配列として使用されているので指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.614 jwd1788i-s

---

**'parm'は、すでに形状引継ぎ配列として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.615 jwd1789i-s

---

**'parm'は、すでに形状無指定配列または形状引継ぎ配列として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.616 jwd1790i-s

---

**'parm'は、すでに参照許可属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.617 jwd1791i-s

---

**'parm'は、すでにアドレス保持変数として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.618 jwd1792i-s

---

**NAMELIST文において、変数群名'*parm*'は、参照結合によって参照可能となった名前であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数群名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数群名を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.619 jwd1793i-s

---

**'*parm*'は、すでにVALUE属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.620 jwd1794i-w

---

**共通ブロック実体'*parm*'は、SAVE属性をもつ実体であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

SAVE属性をもつ共通ブロック実体を受け入れる。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体がSAVE属性をもたないように修正する。

## 2.2.621 jwd1795i-s

---

**'*parm*'は、すでにAUTOMATIC属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。



[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.622 jwd1796i-s

---

**'parm'は、すでにSTATIC属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.623 jwd1797i-w

---

**共通ブロック実体'parm'は、STATIC属性をもつ実体であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

STATIC属性をもつ共通ブロック実体を受け入れる。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体がSTATIC属性をもたないように修正する。

## 2.2.624 jwd1798i-w

---

**結合実体'parm'は、TARGET属性をもつ実体であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

TARGET属性をもつ結合実体を受け入れる。

[プログラマの処置]

結合実体がTARGET属性をもたないように修正する。

## 2.2.625 jwd1799i-s

---

**'parm'は、すでにCHANGEENTRY属性をもつので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.626 jwd1800i-s

---

**OpenMP指示文の継続される行の後には、OpenMP指示文の継続行がなければなりません。**

[システムの処理]

継続の指示を無視する。

[プログラマの処置]

継続行を追加するか、または継続の指示を削除する。

## 2.2.627 jwd1801i-s

---

**OpenMP指示文は、継続される文の中に指定することはできません。**

[システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無視する。

[プログラマの処置]

OpenMP指示文を正しい位置に指定する。

## 2.2.628 jwd1802i-s

---

**先頭のOpenMP指示文行は、接頭辞の直後に空白がなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無視する。

[プログラマの処置]

接頭辞の直後に空白を挿入する。

## 2.2.629 jwd1803i-s

---

**先頭のOpenMP条件付き翻訳行は、接頭辞の直後に空白がなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある条件付き翻訳の指示を無視する。

[プログラマの処置]

接頭辞の直後に空白を挿入する。

## 2.2.630 jwd1804i-s

---

**OpenMP構造化ブロック内および構造化ブロック外の文番号'parm'へは分岐できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 飛込み先または飛出し先である文番号を示す。

[システムの処理]

構造化ブロック内および構造化ブロック外への分岐を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造化ブロック内および構造化ブロック外への分岐を削除する。

### 2.2.631 jwd1805i-s

---

**DO、SIMD、DO SIMD、TASKLOOP、またはTASKLOOP SIMD指示文が指定されたDOループ内に、EXIT文は指定できません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるEXIT文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

誤りのあるEXIT文を削除する。

### 2.2.632 jwd1806i-s

---

**対応するparm指示文の指定がありません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 指定されていないブロックの終了を示す指示文を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるブロックの終了を示す指示文の指定がない指示文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

対応するブロックの終了を示す指示文を正しい位置に追加する。

### 2.2.633 jwd1807i-s

---

**'parm'は、すでにTHREADPRIVATE指示文に指定されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

### 2.2.634 jwd1808i-s

---

**'parm'は、すでにPRIVATE指示節に指定されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.635 jwd1809i-s

---

**'parm'は、すでにSHARED指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.636 jwd1810i-s

---

**'parm'は、すでにFIRSTPRIVATE指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.637 jwd1811i-s

---

**'parm'は、すでにLASTPRIVATE指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.638 jwd1812i-s

---

**'parm'は、すでにCOPYIN指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.639 jwd1813i-s

---

---

**'parm'は、すでにREDUCTION指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

---

## 2.2.640 jwd1814i-s

---

**DO、SIMD、DO SIMD、TASKLOOP、またはTASKLOOP SIMD指示文の直後は、ループ制御をもつDO文でなければなりません。**

[システムの処理]

DO、SIMD、DO SIMD、TASKLOOP、またはTASKLOOP SIMD指示文を無視する。

[プログラマの処置]

DO、SIMD、DO SIMD、TASKLOOP、またはTASKLOOP SIMD指示文の直後にループ制御をもつDO文を指定する。

---

## 2.2.641 jwd1815i-s

---

**OpenMP指示文に指定された指示文名が正しくありません。**

[システムの処理]

OpenMP指示文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい指示文名を指定する。

---

## 2.2.642 jwd1816i-s

---

**parm指示文の出現位置が正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

出現位置の正しくない指示文を無視する。

[プログラマの処置]

指示文の出現順序または出現位置が正しくなるようにプログラムを修正する。

---

## 2.2.643 jwd1817i-s

---

**OpenMP指示文に指定された指示節が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

正しい指示節を指定する。

## 2.2.644 jwd1818i-s

---

**DO、DO SIMD、SECTIONS、SINGLE、またはWORKSHARE指示文は、ワークシェアリング構文内に直接ネストすることはできません。**

### [システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

### [プログラマの処置]

ワークシェアリング構文内にDO、DO SIMD、SECTIONS、SINGLE、またはWORKSHARE指示文がネストしないよう修正する。

## 2.2.645 jwd1819i-s

---

**CRITICAL指示文に名前が指定された場合、対応するEND CRITICAL指示文に同じ名前を指定しなければなりません。**

### [システムの処理]

名前の指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

CRITICAL指示文とEND CRITICAL指示文に同じ名前を指定する。

## 2.2.646 jwd1820i-s

---

**CRITICAL指示文に名前の指定がない場合、対応するEND CRITICAL指示文に名前を指定してはいけません。**

### [システムの処理]

名前の指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

CRITICAL指示文とEND CRITICAL指示文に同じ名前を指定する。

## 2.2.647 jwd1821i-s

---

**DEPEND指示節には、IN、OUT、またはINOUTのいずれか1つを指定しなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのあるDEPEND指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

DEPEND指示節に、IN、OUT、またはINOUTのいずれか1つを指定する。

## 2.2.648 jwd1822i-s

---

**ORDERED指示文はDO指示文またはDO SIMD指示文が指定されたDO構文に2回以上指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのあるORDERED指示文を無効とする。

### [プログラマの処置]

誤りのあるORDERED指示文を削除する。

## 2.2.649 jwd1823i-s

---

**ORDERED指示文は、ORDERED指示節が指定されたDO指示文に直接ネストされなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるORDERED指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるORDERED指示文を削除するか、またはORDERED指示節をDO指示文に指定する。

## 2.2.650 jwd1824i-s

---

**parm指示節はparm2指示文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示節を示す。

*parm2*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

正しい指示節を指定する。

## 2.2.651 jwd1825i-s

---

**IF、NUM\_THREADS、またはPROC\_BIND指示節は、1つのPARALLEL指示文に2回以上指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるIF、NUM\_THREADS、またはPROC\_BIND指示節を無視する。

[プログラマの処置]

IF、NUM\_THREADS、またはPROC\_BIND指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.652 jwd1826i-s

---

**DEFAULT指示節は、1つの'parm'指示文に2回以上指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるDEFAULT指示節を無視する。

[プログラマの処置]

DEFAULT指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.653 jwd1827i-s

---

**DEFAULT指示節には、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、SHARED、またはNONEのいずれか1つを指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDEFAULT指示節を無視する。

[プログラマの処置]

DEFAULT指示節に、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、SHARED、またはNONEのいずれか1つを指定する。

## 2.2.654 jwd1828i-s

---

**ORDERED指示節は、1つのDO指示文またはDO SIMD指示文に2回以上指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのあるORDERED指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

ORDERED指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.655 jwd1829i-s

---

**SCHEDULE指示節は、1つのDO指示文またはDO SIMD指示文に2回以上指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのあるSCHEDULE指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

SCHEDULE指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.656 jwd1830i-s

---

**SCHEDULE指示節には、STATIC、DYNAMIC、GUIDED、AUTO、またはRUNTIMEのいずれか1つを指定しなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのあるSCHEDULE指示節を無効にする。

### [プログラマの処置]

SCHEDULE指示節に、STATIC、DYNAMIC、GUIDED、AUTO、またはRUNTIMEのいずれか1つを指定する。

## 2.2.657 jwd1831i-s

---

**SCHEDULE(AUTO)またはSCHEDULE(RUNTIME)指示節には、スカラ整数式は指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのあるSCHEDULE指示節を無効にする。

### [プログラマの処置]

スカラ整数式の指定を削除する。

## 2.2.658 jwd1832i-s

---

**DECLARE REDUCTION指示文、REDUCTION指示節、IN\_REDUCTION指示節、またはTASK\_REDUCTION指示節の演算子は、+、\*、-、.AND.、.OR.、.EQV.、.NEQV.、または利用者定義演算子でなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文、REDUCTION指示節、IN\_REDUCTION指示節、またはTASK\_REDUCTION指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

DECLARE REDUCTION指示文、REDUCTION指示節、IN\_REDUCTION指示節、またはTASK\_REDUCTION指示節に正しい演算子を指定する。



## 2.2.659 jwd1833i-s

---

**REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節には演算子または組込み手続名を指定しなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのあるREDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節に正しい演算子または組込み手続名を指定する。

## 2.2.660 jwd1835i-s

---

**REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、LINEAR、ALIGNED、DEPEND、またはUNIFORM指示節に共通ブロック名は指定できません。**

### [システムの処理]

REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、LINEAR、ALIGNED、DEPEND、またはUNIFORM指示節に指定された共通ブロック名を無視する。

### [プログラマの処置]

REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、LINEAR、ALIGNED、DEPEND、またはUNIFORM指示節に指定された共通ブロック名を削除する。

## 2.2.661 jwd1836i-s

---

**FLUSH指示文に共通ブロック名は指定できません。**

### [システムの処理]

FLUSH指示文に指定された共通ブロック名を無視する。

### [プログラマの処置]

FLUSH指示文に指定された共通ブロック名を削除する。

## 2.2.662 jwd1837i-s

---

**parm指示節に指定された共通ブロック名'parm2'は、同じ有効域内で宣言された共通ブロック名でなければなりません。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 指示節を示す。

*parm2*: 共通ブロック名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある共通ブロック名を無視する。

### [プログラマの処置]

誤りのある共通ブロック名を削除するか、または宣言する。

## 2.2.663 jwd1838i-s

---

**THREADPRIVATE指示文に指定された共通ブロック名'parm'は、同じ有効域内で宣言された共通ブロック名でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共通ブロック名を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのある共通ブロック名を削除するか、または宣言する。

## 2.2.664 jwd1839i-s

---

**ORDERED構文内に、CYCLE文は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるCYCLE文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるCYCLE文を削除する。

## 2.2.665 jwd1840i-s

---

**ASSIGN文で他のOpenMP構造化ブロック内、および構造化ブロック外で定義している文番号'*parm*'を引用することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: ASSIGN文で引用している文番号を示す。

[システムの処理]

ASSIGN文を無効とする。

[プログラマの処置]

ASSIGN文に正しい文番号を指定する。

## 2.2.666 jwd1841i-s

---

**OpenMP指示文に、選択子の変数'*parm*'を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 選択子の変数を示す。

[システムの処理]

誤りのある選択子の変数を無視する。

[プログラマの処置]

OpenMP指示文に選択子の変数を指定しない。

## 2.2.667 jwd1842i-s

---

***parm*文によりOpenMP構造化ブロック外へは分岐できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 文の種別を表すキーワードを示す。

[システムの処理]

OpenMP構造化ブロック外への分岐となる文を無視する。

[プログラマの処置]

OpenMP構造化ブロック外への分岐となる文を削除する。

## 2.2.668 jwd1843i-s

---

**'parm'指示節および'parm2'指示節は同時に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示節を示す。

*parm2*: 指示節を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのある指示節を指定しない。

## 2.2.669 jwd1844i-s

---

**この文は、WORKSHARE指示文内に指定できません。**

[メッセージの説明]

WORKSHARE指示文内には代入文、単純FORALL文、FORALL構文、単純WHERE文、およびWHERE構文以外の文は指定できない。

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい文を指定する。

## 2.2.670 jwd1845i-s

---

**'parm'は、すでにCOPYPRIVATE指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.671 jwd1846i-s

---

***parm*指示文は、*parm2*指示文の範囲には指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: ネストしている内側の指示文名を示す。

*parm2*: ネストしている外側の指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのある指示文の指定を削除する。

## 2.2.672 jwd1847i-s

---

モジュール情報ファイルは*parm*ビットモードで翻訳されています。モジュール引用側とモジュール'*parm3*'を同じ*parm2*ビットモードで翻訳してください。

[パラメタの意味]

*parm*: モードを示す。

*parm2*: モードを示す。

*parm3*: 誤りのあるモジュール名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるUSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

モジュール引用側とモジュールを同じアドレスモードで翻訳する。

## 2.2.673 jwd1848i-s

---

モジュール'*parm*'内のモジュール情報ファイルデータが一致しません。モジュール'*parm2*'を同じ*parm3*ビットモードで再翻訳してください。

[パラメタの意味]

*parm*: 引用されているモジュール名を示す。

*parm2*: 誤りのあるモジュール名を示す。

*parm3*: モードを示す。

[システムの処理]

誤りのあるUSE文を無効とする。

[プログラマの処置]

モジュール引用側とモジュールを同じアドレスモードで翻訳する。

## 2.2.674 jwd1849i-s

---

複素定数表現中の名前付き定数'*parm*'は、整数型または実数型でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前付き定数を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい型を指定する。

## 2.2.675 jwd1850i-s

---

**BIND属性にNAME指定子を指定した場合、データ要素は1つしか指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

### [プログラマの処置]

データ要素の指定を1つにする。

## 2.2.676 jwd1851i-s

---

**手続言語束縛指定子と手続接頭辞ELEMENTALを同時に指定することはできません。**

### [システムの処理]

手続言語束縛指定子を無効とする。

### [プログラマの処置]

手続言語束縛指定子と手続接頭辞ELEMENTALを同時に指定しない。

## 2.2.677 jwd1852i-s

---

**手続言語束縛指定子は、内部手続に指定することはできません。**

### [システムの処理]

手続言語束縛指定子を無効とする。

### [プログラマの処置]

手続言語束縛指定子を内部手続に指定しない。

## 2.2.678 jwd1853i-s

---

**BIND属性をもつ派生型'*parm*'は、連続型であってはなりません。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある派生型の型名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある定義文を無効とする。

### [プログラマの処置]

連続型ではない派生型を定義する。

## 2.2.679 jwd1854i-s

---

**BIND属性をもつ派生型'*parm*'は、型パラメタをもってはなりません。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある派生型の型名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

型パラメタをもたない派生型を定義する。

## 2.2.680 jwd1855i-s

---

**BIND属性をもつ派生型'*parm*'は、EXTENDS属性に指定してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある派生型の型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

BIND属性をもつ派生型をEXTENDS属性に指定しない。

## 2.2.681 jwd1856i-s

---

**BIND属性をもつ派生型'*parm*'は、型束縛手続部をもってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある派生型の型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

型束縛手続部をもたない派生型を定義する。

## 2.2.682 jwd1857i-s

---

**BIND属性をもつ派生型'*parm*'は、'*parm2*'文をもってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある派生型の型名を示す。

*parm2*: 宣言できない文を示す。

[システムの処理]

誤りのある定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

宣言できない文をもたない派生型を定義する。

## 2.2.683 jwd1858i-s

---

**束縛ラベル'*parm*'は、この有効域内で、すでに大域要素として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.684 jwd1859i-s

---

**'parm'は、すでに組み込みモジュールサブルーチン名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.685 jwd1860i-s

---

**'parm'は、すでに組み込みモジュール関数名として使用されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

## 2.2.686 jwd1861i-s

---

**要素名を含むBIND文は、モジュールの宣言部以外には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

文を正しい場所に指定する。

## 2.2.687 jwd1862i-s

---

**BIND属性を指定した型宣言文は、モジュールの宣言部以外には指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

文を正しい場所に指定する。

## 2.2.688 jwd1863i-s

---

**種別型パラメタ値が2、4、または8である論理型の名前'parm'は、相互利用可能ではありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい種別型パラメタ値をもつ名前を指定する。

## 2.2.689 jwd1865i-s

---

文字長が1ではない基本文字型の名前'*parm*'は、相互利用可能ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

長さ1の文字長をもつ名前を指定する。

## 2.2.690 jwd1866i-s

---

\$pragmaに指定した名前'*parm*'に手続言語束縛指定子は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

名前に手続言語束縛指定子を指定しない。

## 2.2.691 jwd1867i-s

---

派生型'*parm*'がBIND属性をもたないため、'*parm2*'は相互利用可能ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定された派生型名を示す。

*parm2*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

相互利用可能な型を指定する。

## 2.2.692 jwd1868i-s

---

手続言語束縛指定子をもつ手続の仮引数'*parm*'には、'*parm2*'属性を指定してはなりません。



[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数を示す。

*parm2*: 指定された属性を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数の属性を無効とするか、またはその仮引数の属性を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

属性を正しく指定する。

## 2.2.693 jwd1869i-s

---

手続言語束縛指定子をもつ手続の仮引数'*parm*'は、相互利用可能でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とするか、またはその仮引数を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数を正しく指定する。

## 2.2.694 jwd1870i-s

---

派生型の成分'*parm*'は、共配列であるかALLOCATABLE属性またはPOINTER属性をもつので、BIND属性をもつ派生型のデータ成分定義文としては指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるデータ成分定義文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるデータ成分定義文を修正する。

## 2.2.695 jwd1872i-s

---

手続言語束縛指定子をもつ手続には、選択戻り指定子を指定することはできません。

[システムの処理]

選択戻り指定子を無効とするか、またはそれを含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

選択戻り指定子を削除する。

## 2.2.696 jwd1873i-s

---

手続言語束縛指定子をもつ手続の関数結果'*parm*'は、相互利用可能なスカラ変数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある結果名を示す。

[システムの処理]

誤りのある属性を無効とするか、またはその属性を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

手続言語束縛指定子をもつ手続の結果名が相互利用可能なスカラ、かつPOINTER属性またはALLOCATABLE属性をもたないよう修正する。

## 2.2.697 jwd1874i-s

---

**NAME指定子をもつ手続言語束縛指定子が指定された手続'*parm*'は、抽象引用仕様本体に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

NAME指定子をもたない手続を指定する。

## 2.2.698 jwd1875i-s

---

**NAME指定子をもつ手続言語束縛指定子が指定された手続'*parm*'は、仮手続に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

NAME指定子をもたない手続を指定する。

## 2.2.699 jwd1876i-s

---

**手続言語束縛指定子をもつ手続の仮手続'*parm*'は、相互利用可能な手続でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮手続を無効とする。

[プログラマの処置]

仮手続が相互利用可能な手続となるよう修正する。

## 2.2.700 jwd1877i-s

---

**手続宣言文にNAME指定子をもつ手続言語束縛指定子とPOINTER属性を同時に指定することはできません。**

[システムの処理]

手続言語束縛指定子またはPOINTER属性の指定を無効とする。

[プログラマの処置]

NAME指定子をもつ手続言語束縛指定子とPOINTER属性を同時に指定しない。

## 2.2.701 jwd1878i-s

---

**IF、FINAL、またはPRIORITY指示節は、1つのTASK指示文に2回以上指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるIF、FINAL、またはPRIORITY指示節を無視する。

[プログラマの処置]

IF、FINAL、またはPRIORITY指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.702 jwd1879i-s

---

**OpenMP指示文は、純粋手続または要素別処理手続内に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある文を削除する。

## 2.2.703 jwd1880i-s

---

**COLLAPSE、SAFELEN、SIMDLEN、ORDERED、HINT、またはALIGNED指示節の式は、正のスカラ整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

[プログラマの処置]

式を正のスカラ整数式に変更する。

## 2.2.704 jwd1881i-s

---

**COLLAPSE指示節は、1つのDO、SIMD、DO SIMD、TASKLOOP、またはTASKLOOP SIMD指示文に2回以上指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるCOLLAPSE指示節を無効にする。

[プログラマの処置]

COLLAPSE指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.705 jwd1882i-s

---

**COLLAPSEまたはORDERED指示節の式の値は、DO構文の入れ子の深さ以下でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

COLLAPSEまたはORDERED指示節に、DO構文の入れ子の深さ以下の値を指定する。

## 2.2.706 jwd1883i-s

---

**COLLAPSEまたはORDERED指示節が指定された'*parm*'指示文に関連付けられたすべてのループは完全にネストしていなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

指示文に関連付けられたループを完全にネストしたループに修正する。

## 2.2.707 jwd1884i-s

---

**COLLAPSEまたはORDERED指示節をもつ指示文に関連付けられた多重ループにおいて、内側のDO構文の始値、限界値、または増分値は外側のDO構文のDO変数を含んではなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのあるDO構文の、始値、限界値、または増分値を修正する。

## 2.2.708 jwd1885i-s

---

**UNTIEDまたはMERGEABLE指示節は、1つのTASK指示文に2回以上指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるUNTIEDまたはMERGEABLE指示節を無視する。

[プログラマの処置]

UNTIEDまたはMERGEABLE指示節の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.2.709 jwd1886i-s

---

**定数式で、割付け成分'*parm*'に対応する式は、引数を省略した組込み関数NULL()でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け成分の名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数を省略した組込み関数NULL()を指定する。

## 2.2.710 jwd1887i-s

---

**OpenMP指示文に、結合名'*parm*'を指定することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 結合名を示す。

[システムの処理]

誤りのある結合名を無視する。

[プログラマの処置]

OpenMP指示文に結合名を指定しない。

## 2.2.711 jwd1888i-s

---

**PROC\_BIND指示節には、MASTER、CLOSE、またはSPREADのいずれか1つを指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるPROC\_BIND指示節を無視する。

[プログラマの処置]

PROC\_BIND指示節に、MASTER、CLOSE、またはSPREADのいずれか1つを指定する。

## 2.2.712 jwd1889i-s

---

**COMBINERに指定する変数名は、OMP\_INおよびOMP\_OUTでなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

COMBINERに現れる変数名をOMP\_INまたはOMP\_OUTに修正する。

## 2.2.713 jwd1890i-s

---

**INITIALIZER指示節に現れる変数名は、OMP\_PRIVおよびOMP\_ORIGでなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

INITIALIZER指示節に現れる変数名をOMP\_PRIVまたはOMP\_ORIGに修正する。

## 2.2.714 jwd1893i-s

---

**BIND文またはBIND属性指定子が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるBIND文またはBIND属性指定子を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいBIND文またはBIND属性指定子を指定する。

## 2.2.715 jwd1894i-s

---

**BIND属性と共配列を同時に指定してはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列にBIND属性を指定しない。

## 2.2.716 jwd1895i-s

---

**DECLARE REDUCTION指示文で同じ型、または文字型の場合、同じ長さを再定義しています。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ型、または文字型の場合、同じ長さの再定義をしないように修正する。

## 2.2.717 jwd1896i-s

---

**INITIALIZER指示節のサブルーチンの引数並びには、変数名OMP\_PRIVが現れなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

引数の1つをOMP\_PRIVに修正する。

## 2.2.718 jwd1897i-s

---

**INITIALIZER指示節またはCOMBINERの中の、手続'parm'の引用は、明示的引用仕様をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

明示的引用仕様を作成する。

## 2.2.719 jwd1898i-s

---

**無指定型パラメタまたは長さ引継ぎ型パラメタをもつ文字型が指定されている場合、同じ有効域内に、同じ種別型パラメタの文字型および同じリダクション識別子をもつDECLARE REDUCTION指示文を記述することはできません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ種別型パラメタの文字型および同じリダクション識別子をもつDECLARE REDUCTION指示文がないように修正する。

## 2.2.720 jwd1899i-s

---

**REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節に指定したリダクション識別子'parm'とリストアイテムの型は、DECLARE REDUCTION指示文で、同じ組合せで宣言していなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるリダクション識別子を示す。

[システムの処理]

誤りのあるREDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節を無視する。

[プログラマの処置]

そのリダクション識別子と型の組合せをDECLARE REDUCTION指示文で宣言する。

## 2.2.721 jwd1900i-s

---

個別束縛文では、"**=>手続名**"指定がある場合、2連コロン"**::**"区切りを指定しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

2連コロンを指定する。

## 2.2.722 jwd1901i-s

---

個別束縛では、"**=>手続名**"指定がある場合、引用仕様名を指定してはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引用仕様名を指定しない。

## 2.2.723 jwd1902i-s

---

個別束縛文では、引用仕様名とDEFERRED属性の両方を指定するかまたはいずれも指定してはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

個別束縛文を修正する。

## 2.2.724 jwd1903i-s

---

個別束縛文で引用仕様名は、明示的引用仕様をもつモジュール手続または外部手続でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

個別束縛文を修正する。

## 2.2.725 jwd1904i-s

---

'**parm**'は、派生型の型束縛手続として宣言されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 引用された型束縛手続の名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型束縛手続を修正する。

## 2.2.726 jwd1905i-s

---

派生型定義が遅延束縛をもつまたは継承する場合、ABSTRACTを指定しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ABSTRACTを指定する。

## 2.2.727 jwd1906i-s

---

上書き束縛は、上書きする束縛が無指定である場合、DEFERRED属性をもたなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

DEFERRED属性を指定する。

## 2.2.728 jwd1907i-s

---

モジュールの宣言内で、同じ派生型で各総称束縛は暗黙的または明示的に同じ参照許可属性を指定しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

同じ参照許可属性を指定する。

## 2.2.729 jwd1908i-s

---

総称束縛文では、束縛名'*parm*'は、同じ派生型の個別束縛名でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 束縛名を示す。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ派生型の個別束縛名を指定する。

## 2.2.730 jwd1909i-s

---

派生型定義でABSTRACT指定の場合、型は拡張可能型でなければなりません。



[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

拡張可能型を指定する。

## 2.2.731 jwd1910i-s

---

派生型指定子は、抽象型を指定してはなりません。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

抽象型を指定しない。

## 2.2.732 jwd1911i-s

---

総称束縛並びで、各個別束縛は、すべてサブルーチンまたは関数で同じ多相的手続と束縛しなければなりません。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

総称束縛並びを修正する。

## 2.2.733 jwd1912i-s

---

右端の部分参照が抽象型の場合、データ引用は多相的でなければなりません。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

多相的を指定する。

## 2.2.734 jwd1913i-i

---

DECLARE REDUCTION指示文のリダクション識別子'parm'は、非公開です。そのリダクション識別子は、その定義を含むモジュールおよびサブモジュール内だけで参照可能です。

[パラメタの意味]

*parm*: リダクション識別子を示す。

[システムの処理]

リダクション識別子は、その定義を含むモジュールおよびサブモジュール内からのみ参照可能となる。

[プログラマの処置]

リダクション識別子を参照結合する場合、リダクション識別子に利用者定義演算子、許された拡張された演算子のうちの1つ、または許された組込み手続の1つの名前と同じ総称名を指定する。

## 2.2.735 jwd1914i-s

---

パラメタ属性は多相的実体に対して指定してはなりません。

[システムの処理]

文を無効とする。

[プログラマの処置]

多相的実体を指定しない。

## 2.2.736 jwd1915i-s

---

**SELECT TYPE構文で、多くても1つのCLASS DEFAULT型保持文でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

SELECT TYPE構文で1つのCLASS DEFAULT型保持文を指定する。

## 2.2.737 jwd1916i-s

---

**END SELECT文で、SELECT TYPE構文名に誤りがあります。**

[システムの処理]

誤りのあるEND SELECT文を無効とする。

[プログラマの処置]

該当するSELECT TYPE文と同じSELECT TYPE構文名を指定する。

## 2.2.738 jwd1917i-s

---

**SELECT TYPE文に構文名を指定しない場合、対応するEND SELECT文に構文名を指定してはいけません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

END SELECT文に構文名を指定しない。

## 2.2.739 jwd1918i-s

---

**型保持文で指定する構文名は、対応するSELECT TYPE文に指定した構文名と同じでなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しいSELECT TYPE構文名を指定する。

## 2.2.740 jwd1919i-s

---

**無効な選択式です。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい選択式を指定する。

## 2.2.741 jwd1920i-s

---

**CLASS IS型保持文で指定された型指定子は派生型でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

CLASS IS型保持文に派生型を指定する。

## 2.2.742 jwd1921i-s

---

**型指定子の各長さ型パラメタは引継ぎ指定でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型指定子の各長さ型パラメタに引継ぎを指定する。

## 2.2.743 jwd1922i-s

---

**SELECT TYPE文直後の文は、型保持文またはEND SELECT文でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

SELECT TYPE文直後の文を正しく指定する。

## 2.2.744 jwd1923i-s

---

**結合名は、この文脈で使用できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

結合名の使用方法を正しく修正する。

## 2.2.745 jwd1924i-s

---

**SELECT TYPE文で、選択子が名前付き変数ではない場合、"結合名=>選択子"が現れなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

選択子が名前付き変数ではない場合、結合名を指定する。

## 2.2.746 jwd1925i-s

---

**'parm'**は、同じ派生型定義内で、すでに後始末サブルーチン名として宣言されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

同じ手続を派生型定義の後始末サブルーチン名として2回以上指定しないように修正する。

## 2.2.747 jwd1926i-s

---

**派生型の後始末サブルーチン'parm'は、そのモジュールまたはサブモジュール内で定義されたモジュール手続でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある手続を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある手続を削除する。

## 2.2.748 jwd1930i-s

---

**総称指定がOPERATORの場合、個別束縛'parm'は、利用者定義演算として引用可能な関数と束縛しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 個別束縛名を示す。

[システムの処理]

誤りのある束縛手続を無効とする。

[プログラマの処置]

個別束縛には、利用者定義演算として引用可能な関数を指定する、または総称指定の誤った個別束縛を削除する。

## 2.2.749 jwd1931i-s

---

**総称指定がASSIGNMENTの場合、個別束縛'parm'は、利用者定義代入として引用可能なサブルーチンと束縛しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 個別束縛名を示す。

[システムの処理]

誤りのある束縛手続を無効とする。

[プログラマの処置]

個別束縛には、利用者定義代入として引用可能なサブルーチンを指定する、または総称指定の誤った個別束縛を削除する。

## 2.2.750 jwd1932i-s

---

総称指定が**ASSIGNMENT**の場合、個別束縛'*parm*'は、ちょうど2個の仮引数をもつサブルーチンと束縛しなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 個別束縛名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある束縛サブルーチンを無効とする。

### [プログラマの処置]

個別束縛には、正しい数の仮引数のサブルーチンを束縛手続に指定する、または総称指定の誤った個別束縛を削除する。

## 2.2.751 jwd1933i-s

---

総称指定が**OPERATOR**の場合、個別束縛'*parm*'は、1個または2個の仮引数をもつ関数と束縛しなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 個別束縛名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある束縛関数を無効とする。

### [プログラマの処置]

個別束縛には、正しい数の仮引数の関数を束縛手続に指定する、または総称指定の誤った個別束縛を削除する。

## 2.2.752 jwd1934i-s

---

総称指定が**総称名ではない場合**、総称束縛並びの個別束縛'*parm*'に**NOPASS**を指定してはなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある個別束縛名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある個別束縛を無効とする。

### [プログラマの処置]

個別束縛の属性並びから**NOPASS**を削除する、または総称指定の誤った個別束縛を削除する。

## 2.2.753 jwd1935i-s

---

総称指定が**OPERATOR**の場合、個別束縛'*parm2*'の束縛関数の仮引数'*parm*'は省略不可能であり、**INTENT(IN)**属性をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

*parm2*: 個別束縛名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある束縛関数を無効とする。

### [プログラマの処置]

それぞれの仮引数に正しく属性を指定する。

## 2.2.754 jwd1936i-s

---

総称指定がASSIGNMENTの場合、個別束縛'*parm2*'の束縛サブルーチンの仮引数'*parm*'は省略不可能であり、1番目の仮引数はINTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)属性をもたなければならず、2番目の仮引数はINTENT(IN)属性をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数の名前を示す。

*parm2*: 個別束縛名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるサブルーチンを無効とする。

### [プログラマの処置]

それぞれの仮引数に正しく属性を指定する。

## 2.2.755 jwd1937i-s

---

総称指定にOPERATORを指定し、演算子が組込み演算子である場合、個別束縛'*parm*'は、その演算子の組込み演算としての使用に適合した引数の個数で、束縛しなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある個別束縛名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある関数を無効とする。

### [プログラマの処置]

その関数の引数の個数を、その演算子の組込み演算としての使用に適合するように修正する。

## 2.2.756 jwd1938i-s

---

ASSOCIATE文では、結合名を"結合名=>選択子"として使用しなければなりません。

### [システムの処理]

文を無視する。

### [プログラマの処置]

正しい結合名を指定する。

## 2.2.757 jwd1939i-s

---

同じASSOCIATE文の中では、結合名は他の結合名と同じであってはなりません。

### [システムの処理]

文を無視する。

### [プログラマの処置]

正しい結合名を指定する。

## 2.2.758 jwd1940i-s

---

END ASSOCIATE文で、ASSOCIATE構文名に誤りがあります。

[システムの処理]

誤りのあるEND ASSOCIATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

該当するASSOCIATE文と同じASSOCIATE構文名を指定する。

## 2.2.759 jwd1941i-s

---

**ASSOCIATE文に、対応する構文名がありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND ASSOCIATE文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいASSOCIATE構文名を指定する。

## 2.2.760 jwd1942i-s

---

**結合名'*parm*'は、変数定義文脈で使用できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 結合名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

結合名を変数定義文脈で使用しない。

## 2.2.761 jwd1943i-s

---

**BLOCK構文の構文内要素は共配列または共配列末端成分をもつ実体であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

BLOCK構文の有効域内で共配列または共配列末端成分をもつ型を宣言しない。

## 2.2.762 jwd1944i-s

---

**DO CONCURRENT構文の中にRETURN文またはSTOP文は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるRETURN文またはSTOP文を削除する。

## 2.2.763 jwd1945i-s

---

**CRITICAL構文、DO CONCURRENT構文、またはそれらの外側の構文に属するEXIT文は指定できません。**

[システムの処理]

誤りのあるEXIT文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるEXIT文を削除する。

## 2.2.764 jwd1946i-s

---

**CRITICAL構文またはDO CONCURRENT構文には、外側の構文に属するCYCLE文を指定することはできません。**

[システムの処理]

無効なCYCLE文を無効とする。

[プログラマの処置]

CRITICAL構文またはDO CONCURRENT構文の中に指定されるCYCLE文を正しく修正する。

## 2.2.765 jwd1947i-s

---

**CRITICAL構文またはDO CONCURRENT構文中の分岐は、その構文の外へは分岐できません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

CRITICAL構文またはDO CONCURRENT構文の範囲の分岐先を指定する。

## 2.2.766 jwd1948i-s

---

**構造体成分にCONTIGUOUS属性を指定する場合、その成分'*parm*'は、POINTER属性をもつ配列でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるCONTIGUOUS属性の成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのある成分宣言を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのある成分宣言を修正する。

## 2.2.767 jwd1949i-s

---

**CONTIGUOUS属性の'*parm*'は、ポインタ配列、形状引継ぎ配列、または次元引継ぎ仮データ実体でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるCONTIGUOUS属性の名前を示す。

[システムの処理]

誤りのあるCONTIGUOUS属性の宣言を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

誤りのあるCONTIGUOUS属性の指定を修正する。

## 2.2.768 jwd1950i-s

---



---

**BLOCK構文の宣言部には、COMMON文、EQUIVALENCE文、NAMELIST文、文関数、またはOPTIONAL文を指定することができません。**

[システムの処理]

指定されたCOMMON文、EQUIVALENCE文、NAMELIST文、文関数、またはOPTIONAL文を無効にする。

[プログラマの処置]

無効なCOMMON文、EQUIVALENCE文、NAMELIST文、文関数、またはOPTIONAL文を削除する。

## 2.2.769 jwd1951i-s

---

---

**BLOCK構文の宣言部のSAVE文には、保存要素並びに共通ブロック名'*parm*'を含んではなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

SAVE文を無効にする。

[プログラマの処置]

共通ブロック名を削除する。

## 2.2.770 jwd1952i-s

---

---

**END BLOCK文のBLOCK構文名に誤りがあります。**

[システムの処理]

誤りのあるEND BLOCK文を無効にする。

[プログラマの処置]

該当するBLOCK文と同じBLOCK構文名を指定する。

## 2.2.771 jwd1953i-s

---

---

**BLOCK文に構文名を指定しない場合、対応するEND BLOCK文に構文名を指定してはいけません。**

[システムの処理]

END BLOCK文を無効にする。

[プログラマの処置]

END BLOCK文のBLOCK構文名を削除する。

## 2.2.772 jwd1954i-s

---

---

**SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文の文番号'*parm*'への飛込みがあります。**

[パラメタの意味]

*parm*: 飛込み先である文番号を示す。

[システムの処理]

SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文への飛込みを無効とする。

[プログラマの処置]

SELECT TYPE構文、ASSOCIATE構文、CRITICAL構文、またはBLOCK構文への飛込みをやめる。

## 2.2.773 jwd1955i-s

---

**BLOCK構文の有効域において、パラメタ付き派生型の定義、実体宣言、または成分宣言があってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

BLOCK構文の有効域で、パラメタ付き派生型の定義、実体宣言、または成分宣言を指定しない。

## 2.2.774 jwd1956i-s

---

**祖先モジュール名'*parm*'は、非組込みモジュールでなければならず、分離モジュール手続をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある先祖モジュール名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるSUBMODULE文を無効とする。

[プログラマの処置]

分離モジュール手続を宣言する非組込みモジュールの名前を指定する。

## 2.2.775 jwd1957i-s

---

**分離引用仕様本体を宣言しているため、モジュール手続'*parm*'には手続接頭辞MODULEを指定しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: モジュール手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるFUNCTION文またはSUBROUTINE文を無効とする。

[プログラマの処置]

手続接頭辞MODULEを指定する。

## 2.2.776 jwd1958i-s

---

**END MODULE PROCEDURE副プログラム文の指定が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるEND MODULE PROCEDURE副プログラム文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいEND MODULE PROCEDURE副プログラム文を指定する。

## 2.2.777 jwd1959i-s

---

**END MODULE PROCEDURE副プログラム文に指定したサブルーチン名'*parm*'は、MODULE PROCEDURE副プログラム文で指定した手続名と同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるEND MODULE PROCEDURE副プログラム文を無効とする。

[プログラマの処置]

END MODULE PROCEDURE副プログラム文に正しい手続名を指定する。

## 2.2.778 jwd1960i-s

---

モジュール'*parm*'は、翻訳時オプションまたは最適化制御行により、配列宣言の次元移動を有効にしているため、祖先モジュールに指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: モジュール名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるSUBMODULE文を無効とする。

[プログラマの処置]

配列宣言の次元移動を無効にしてモジュールを翻訳する。

## 2.2.779 jwd1961i-s

---

IMPORT文は、引用仕様本体のモジュール手続中に指定できません。

[システムの処理]

誤りのあるIMPORT文を無効とする。

[プログラマの処置]

引用仕様本体のモジュール手続にIMPORT文を指定しない。

## 2.2.780 jwd1962i-s

---

'*parm*'は、それを含むプログラム単位またはそのプログラム単位の祖先において分離モジュール手続として宣言されていなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるMODULE PROCEDURE副プログラム文を無効とする。

[プログラマの処置]

対応する分離引用仕様本体を宣言する。

## 2.2.781 jwd1963i-s

---

ENTRY文は、分離モジュール手続には指定できません。

[システムの処理]

誤りのあるENTRY文を無効とする。

[プログラマの処置]

分離モジュール手続にENTRY文を指定しない。

## 2.2.782 jwd1964i-s

---

モジュール副プログラムの先頭は、FUNCTION文、SUBROUTINE文、またはMODULE PROCEDURE副プログラム文でなければなりません。

### [システムの処理]

誤って指定された文を無視する。

### [プログラマの処置]

モジュール副プログラムの先頭に、FUNCTION文、SUBROUTINE文、またはMODULE PROCEDURE副プログラム文を指定する。

## 2.2.783 jwd1965i-s

---

モジュール'*parm*'の子孫サブモジュール'*parm2*'は、すでに定義されています。

### [パラメタの意味]

*parm*: 祖先モジュール名を示す。

*parm2*: サブモジュール名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるサブモジュール名を無効とする。

### [プログラマの処置]

同じモジュールの子孫に同じサブモジュール名を定義しない。

## 2.2.784 jwd1966i-s

---

'*parm*'は、すでに参照結合によって分離引用仕様本体の手続として参照しているので、手続名として指定できません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

### [システムの処理]

誤りのあるFUNCTION文またはSUBROUTINE文を無効とする。

### [プログラマの処置]

正しい手続名を指定する。

## 2.2.785 jwd1970i-s

---

EXTENDS属性をもつ型が共配列の末端成分をもつ場合、親型'*parm*'は共配列の末端成分をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 拡張された型名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

### [プログラマの処置]

親型において、共配列を末端成分として宣言する。

## 2.2.786 jwd1971i-s

---

---

**EXTENDS属性をもつ型がLOCK\_TYPE型の末端成分をもつ場合、親型'*parm*'はLOCK\_TYPE型の末端成分をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 拡張された型名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

親型において、LOCK\_TYPE型の変数を末端成分として宣言する。

---

## 2.2.787 jwd1972i-s

---

**'*parm*'の共配列指定子は共形状無指定指定子でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共配列変数宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

割付け共配列に対する共配列指定子を共形状無指定指定子とする。

---

## 2.2.788 jwd1973i-s

---

**共配列指定子が現れた場合、成分'*parm*'はC\_PTR型またはC\_FUNPTR型であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列構造体成分を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

成分の型を変更する。

---

## 2.2.789 jwd1974i-s

---

**'*parm*'の次元数および共次元数の合計は30を超えてはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤って参照または宣言された共配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

次元数および共次元数の合計が30以下となるように、プログラムを修正する。

---

## 2.2.790 jwd1975i-s

---

**POINTER属性をもつ'*parm*'は共配列であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 無効な変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共配列宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

POINTER属性をもつ共配列を指定してはならない。

## 2.2.791 jwd1976i-s

---

**BLOCK構文内では、その構文の構文内要素ではない共配列'*parm*'に対してVOLATILE属性を指定してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列変数を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

構文内要素ではない共配列に対してVOLATILE属性を指定しない。

## 2.2.792 jwd1977i-s

---

**初期化項目または初期化DO形項目は共添字付き変数であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

初期化項目または初期化DO形項目を、共添字付きではない変数として指定する。

## 2.2.793 jwd1978i-s

---

**ALLOCATE文中の共次元数は'*parm*'の宣言時に指定された共次元数と等しくなければならず、かつ最後の次元の共形状指定子の上限は"\*"でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列の変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効にする。

[プログラマの処置]

ALLOCATE文中の共次元数と共配列を宣言した際の共次元数が一致し、最後の次元の上限が"\*"であるようにプログラムを修正する。

## 2.2.794 jwd1979i-s

---

**選択子の変数の場合、共添字付き実体であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

選択子の変数の場合に共添字付き実体を指定しない。

## 2.2.795 jwd1980i-s

---

像制御文はDO CONCURRENT構文内に出現してはなりません。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

DO CONCURRENT構文内に像制御文を指定しない。

## 2.2.796 jwd1981i-s

---

LOCK\_TYPE型またはLOCK\_TYPE型の共配列ではない部分成分をもつ'parm'は共配列でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

LOCK\_TYPE型の変数またはLOCK\_TYPE型の共配列ではない部分成分をもつ変数を共配列として指定する。

## 2.2.797 jwd1982i-s

---

ロック変数'parm'はLOCK\_TYPE型でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: ロック変数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるロック変数の宣言を無効にする。

#### [プログラマの処置]

ロック変数をLOCK\_TYPE型として指定する。

## 2.2.798 jwd1983i-s

---

'parm'をCRITICAL構文内で使用することはできません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

CO\_SUM、CO\_MIN、およびCO\_MAXをCRITICAL構文内で使用しない。

## 2.2.799 jwd1984i-s

---

---

**'parm'**はDO CONCURRENT構文内では使用できません。

[パラメタの意味]

*parm*: CO\_SUM、CO\_MIN、またはCO\_MAXを示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

DO CONCURRENT構文内でCO\_SUM、CO\_MIN、またはCO\_MAXを使用しない。

---

## 2.2.800 jwd1985i-s

---

**'parm'**に対して共形状指定は2回以上指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 無効な共配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共配列宣言子を含んでいる文を無効にする。

[プログラマの処置]

名前ごとに共形状指定が1回のみ指定されるように、プログラムを修正する。

---

## 2.2.801 jwd1986i-s

---

**'parm'**に対する共配列指定子が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

正しい共配列指定子を指定する。

---

## 2.2.802 jwd1987i-s

---

**SYNC IMAGES**文に像集合式がありません。

[システムの処理]

誤りのあるSYNC IMAGES文を無効にする。

[プログラマの処置]

正しい像集合式を指定する。

---

## 2.2.803 jwd1988i-s

---

**共配列'parm'の共添字の数は共次元数と同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列変数名を示す。



[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共次元数と同じ数の共添字を指定する。

## 2.2.804 jwd1990i-s

---

**共添字が指定される場合、'parm'は共配列として宣言されなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共添字指定を含んでいる文を無効にする。

[プログラマの処置]

変数を共配列として宣言するか、または共添字指定を削除する。

## 2.2.805 jwd1991i-s

---

**共配列成分にはALLOCATABLE属性を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列成分にALLOCATABLE属性を指定する。

## 2.2.806 jwd1992i-s

---

**割付け実体が共配列である場合、割付け共配列指定を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効にする。

[プログラマの処置]

割付け共配列指定を指定する。

## 2.2.807 jwd1993i-s

---

**共形状指定子において、"\*"は最後の次元の上限でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

最後の次元の上限に"\*"を指定する。

## 2.2.808 jwd1994i-s

---

**PARAMETER属性をもつ要素は共配列であってはなりません。**

[システムの処理]

文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列にPARAMETER属性を指定しない。

## 2.2.809 jwd1995i-s

---

**UNLOCK文においてACQUIRED\_LOCK指定子を指定してはなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるUNLOCK文を無効にする。

[プログラマの処置]

UNLOCK文においてACQUIRED\_LOCK指定子を指定しない。

## 2.2.810 jwd1996i-s

---

**COARRAY仕様を使用する場合、-Ncoarrayオプションを指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無効にする。

[プログラマの処置]

-Ncoarrayオプションを指定する。

## 2.2.811 jwd1997i-s

---

**STOP文またはERROR STOP文において、終了符号はスカラ基本文字定数式またはスカラ整定数式でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるSTOP文またはERROR STOP文を無効にする。

[プログラマの処置]

STOP文またはERROR STOP文において、終了符号としてスカラ基本文字定数式またはスカラ整定数式を指定する。

## 2.2.812 jwd1998i-s

---

**共配列'*parm*'の引用に誤りがあります。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

正しい共配列の引用を指定する。

## 2.2.813 jwd1999i-s

---

---

**'parm'**はALLOCATABLE属性をもつ共配列であるか、または共配列の割付け成分をもつため、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、LINEAR、ALIGNED、またはDEPEND指示節に現れてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

ALLOCATABLE 属性をもつ共配列、または共配列の割付け成分をもつ変数を、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、LINEAR、ALIGNED、またはDEPEND 指示節に指定しない。

---

## 2.3 jwd2000～jwd2999

---

### 2.3.1 jwd2002i-s

---

**INTRINSIC文に指定する名前'parm'は、組込み手順名でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: INTRINSIC文に指定された名前を示す。

[システムの処理]

その名前を、EXTERNAL文に指定されたものとみなす。

[プログラマの処置]

INTRINSIC文をEXTERNAL文に変更するか、または正しい組込み手順名を指定する。

---

### 2.3.2 jwd2003i-i

---

**この名前'parm'は、INCLUDE内で宣言だけされていて引用されていません。**

[メッセージの説明]

INCLUDE内で宣言だけされていて、引用されていない名前がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 名前を示す。

[システムの処理]

宣言を有効とする。

[プログラマの処置]

引用しない名前は、INCLUDE内で宣言しない。

---

### 2.3.3 jwd2004i-i

---

**この変数'parm'は、値を設定していますが引用されていません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

値を設定した変数名を引用する。

## 2.3.4 jwd2005i-w

---

この変数'*parm*'は、値を設定せずに引用されています。

[メッセージの説明]

値を設定していない変数名を引用している。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

引用を有効とする。

[プログラマの処置]

変数名に値を設定してから引用する。

## 2.3.5 jwd2006i-i

---

この名前'*parm*'は、宣言だけされていて引用されていません。

[メッセージの説明]

宣言だけされていて、引用されていない名前がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 名前を示す。

[システムの処理]

宣言を有効とする。

[プログラマの処置]

引用しない名前は、宣言しない。

## 2.3.6 jwd2007i-w

---

関数副プログラムの関数名、入口名、または関数結果名には、関数値を代入しなければなりません。

[システムの処理]

関数の定義を有効とする。

[プログラマの処置]

関数副プログラムが復帰する前に関数値を設定する。

## 2.3.7 jwd2008i-i

---

この仮引数'*parm*'は、副プログラム中で使用されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 使用されていない仮引数を示す。

[システムの処理]

仮引数を有効とする。

[プログラマの処置]

引用しない仮引数を宣言しない。または、その仮引数を副プログラム中で引用する。

## 2.3.8 jwd2009i-s

---

**配列形状指定、型パラメタ値、または文字長の指定に誤りがあります。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 指定が誤っている変数名を示す。

[システムの処理]

各次元の寸法が1の配列とみなす。または文字長を1とみなす。

[プログラマの処置]

配列形状指定、型パラメタ値、または文字長を正しく指定する。

## 2.3.9 jwd2010i-s

---

**大きさ引継ぎ配列または形状引継ぎ配列である名前'parm'は、仮引数に指定しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

各次元の寸法が1の配列とみなす。

[プログラマの処置]

変数名を仮引数に指定するか、大きさ引継ぎ配列または形状引継ぎ配列にしない。

## 2.3.10 jwd2012i-s

---

**星印の長さ指定のある変数'parm'は、仮引数または名前付き定数に指定しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 星印の長さ指定のある変数名を示す。

[システムの処理]

文字長を1とみなす。

[プログラマの処置]

変数名を仮引数または名前付き定数に指定するか、または星印の長さ指定の代わりに正しい長さ指定をする。

## 2.3.11 jwd2017i-s

---

**配列変数'parm'が大き過ぎます。**

[メッセージの説明]

配列の大きさが大きすぎる。または、添字の下限値の絶対値が大きいため、配列宣言子のための計算中にオーバフローまたはアンダフローが発生した。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した変数名を示す。

#### [システムの処理]

配列変数の次元の寸法値を1とみなす。

#### [プログラマの処置]

配列の要素数を小さくする。または、宣言添字の下限値を修正する。

### 2.3.12 jwd2018i-s

---

**暗黙宣言が禁止にもかかわらず、名前'*parm*'の型宣言文がありません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 型宣言文に指定すべき変数名を示す。

#### [システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

変数に対して型宣言を行う。

### 2.3.13 jwd2019i-s

---

**この関数または関数結果'*parm*'を"\*"の型パラメタ値をもって宣言してはいけません。**

#### [メッセージの説明]

以下の関数または関数結果を"\*"の型パラメタ値をもって宣言してはならない。

- ・ 内部関数
- ・ モジュール関数
- ・ 配列値関数
- ・ ポインタ関数
- ・ 純粋な関数
- ・ 再帰的関数
- ・ 引用仕様本体の関数結果

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある関数結果名を示す。

#### [システムの処理]

その宣言を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい型パラメタ値を指定する。

### 2.3.14 jwd2021i-s

---

**変数'*parm*'の宣言において、整数式であるべきところが整数式ではありません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

整数式を記述する。

## 2.3.15 jwd2022i-s

---

この変数'*parm*'の型が定義されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 定義されていない型をもつ変数名を示す。

[システムの処理]

その変数の定義を無効とする。

[プログラマの処置]

型を正しく定義する。

## 2.3.16 jwd2023i-i

---

派生型の成分'*parm*'を正しい境界にするためすき間を補いました。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型の成分名を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

派生型の成分を正しい境界にするためすき間を補う。

## 2.3.17 jwd2024i-s

---

派生型の成分'*parm*'が正しい境界に配置されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤った境界にある派生型の成分名を示す。

[システムの処理]

誤りのある派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型の成分を正しい境界に修正する。

## 2.3.18 jwd2025i-w

---

アドレス保持変数'*parm*'が型宣言文に指定されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 型宣言文に指定されたアドレス保持変数名を示す。

[システムの処理]

そのアドレス保持変数の型宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

そのアドレス保持変数を型宣言文に指定しない。

## 2.3.19 jwd2026i-s

---

アドレス保持変数'*parm*'が型宣言文に指定されていますが、型が誤っています。

[パラメタの意味]

*parm*: 型宣言文に指定されたアドレス保持変数名を示す。

[システムの処理]

そのアドレス保持変数の型宣言を無視する。

[プログラマの処置]

そのアドレス保持変数を型宣言文に指定しない。

## 2.3.20 jwd2027i-s

---

配列形状指定と属性の組合せに誤りがあります。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数を示す。

[システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

変数の宣言を修正する。

## 2.3.21 jwd2029i-s

---

POINTER属性が指定された要素をもつ構造体変数'*parm*'は、ポインタ変数に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数を示す。

[システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

変数の宣言を修正するか、その変数をポインタ変数に指定しない。

## 2.3.22 jwd2030i-s

---

この変数'*parm*'の型パラメタまたは上下限は、問合せできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数を示す。

[システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。



[プログラマの処置]

問合せができる変数を指定する。

## 2.3.23 jwd2031i-s

---

型は整数型でなければなりません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

変数を整数型で宣言する。

## 2.3.24 jwd2032i-s

---

初期化DO形項目が誤っています。(名前:*parm*)

[メッセージの説明]

初期化DO形項目が、配列要素またはスカラ構造体成分ではない。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

初期化DO形項目を正しく指定する。

## 2.3.25 jwd2033i-s

---

添字または部分列式の変数'*parm*'は、DO変数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

その変数名をDO変数として使用する。

## 2.3.26 jwd2034i-s

---

配列ではない変数'*parm*'に、添字は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 配列ではない変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

添字の指定をやめるか、または配列として宣言をする。

## 2.3.27 jwd2035i-s

---

実体名'*parm*'と初期値の形状が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

初期値を正しく指定する。

## 2.3.28 jwd2036i-s

---

スカラ符号なし整数であるべきところがスカラ符号なし整数ではありません。

[システムの処理]

値1である整数を指定したものとみなす。

[プログラマの処置]

正しい整数に変更する。

## 2.3.29 jwd2038i-s

---

この変数'*parm*'は、宣言式に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言式に指定された変数名を示す。

[システムの処理]

各次元の寸法が1の配列とみなす。または文字長を1とみなす。

[プログラマの処置]

正しい変数を指定する。

## 2.3.30 jwd2039i-s

---

この変数'*parm*'は、**POINTER**属性または**ALLOCATABLE**属性をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

**POINTER**属性または**ALLOCATABLE**属性を指定する。

### 2.3.31 jwd2040i-s

---

多相的実体'*parm*'にEXTERNAL属性を指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある多相的実体の名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

多相的結果をもつ手続には明示引用仕様を指定する。

### 2.3.32 jwd2041i-s

---

INTENT属性をもつ変数名'*parm*'は、仮引数に指定しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: INTENT属性をもつ変数名を示す。

[システムの処理]

その変数名を無効とする。

[プログラマの処置]

INTENT属性をもつ変数名を仮引数に指定する。

### 2.3.33 jwd2042i-s

---

INTENT(IN)属性をもつ変数'*parm*'に値を設定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: INTENT(IN)属性をもつ変数名を示す。

[システムの処理]

その変数名を無効とする。

[プログラマの処置]

INTENT(IN)属性をもつ変数に値を設定しない。

### 2.3.34 jwd2043i-s

---

INTENT(OUT)属性をもつ変数'*parm*'には値を設定しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: INTENT(OUT)属性をもつ変数名を示す。

[システムの処理]

その変数名を無効とする。

[プログラマの処置]

INTENT(OUT)属性をもつ変数に値を設定する。

### 2.3.35 jwd2045i-s

---

---

主プログラム単位で、ポインタ変数'*parm*'の宣言添字は定数式でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した配列名を示す。

[システムの処理]

誤りがある文を無効とする。

[プログラマの処置]

定数式を記述する。

---

### 2.3.36 jwd2046i-s

---

OPTIONAL属性をもつ変数'*parm*'は仮引数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: OPTIONAL属性をもち、仮引数ではない変数名を示す。

[システムの処理]

その変数名を無効とする。

[プログラマの処置]

OPTIONAL属性をもつ変数を仮引数に指定するか、OPTIONAL属性を指定しない。

---

### 2.3.37 jwd2047i-s

---

配列形状指定、型パラメタ値、または文字長の中の変数'*parm*'は、OPTIONAL属性またはINTENT(OUT)属性をもつ仮引数であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

各次元の寸法が1の配列とみなす。または文字長を1とみなす。

[プログラマの処置]

配列形状指定、型パラメタ値、または文字長の中の変数名には、OPTIONAL属性またはINTENT(OUT)属性をもつ仮引数を指定しない。

---

### 2.3.38 jwd2048i-s

---

自動割付け実体'*parm*'に、SAVE属性は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

変数の宣言を修正する。

---

### 2.3.39 jwd2049i-s

---

---

このプログラム単位に、自動割付け実体'*parm*'は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した変数名を示す。

[システムの処理]

誤りがある文を無効とする。

[プログラマの処置]

自動割付け実体を指定しない。

---

## 2.3.40 jwd2051i-s

---

派生型'*parm*'の最終成分後の境界が正しい境界ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 境界が正しくない派生型名を示す。

[システムの処理]

境界が正しくない派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型の最終成分後の境界が正しい境界になるよう修正する。

---

## 2.3.41 jwd2052i-s

---

派生型の最終成分後の境界が正しい境界ではありません。

[システムの処理]

境界が正しくない派生型定義を無効とする。

[プログラマの処置]

派生型の最終成分後の境界が正しい境界になるよう修正する。

---

## 2.3.42 jwd2053i-i

---

派生型'*parm*'の境界調整のためすき間を補いました。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型名を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

派生型の最後の成分の次の境界が、その派生型の正しい境界になるようすき間を補う。

---

## 2.3.43 jwd2054i-i

---

派生型の境界調整のためすき間を補いました。

[システムの処理]

処理を続ける。

#### [プログラマの処置]

派生型の最後の成分の次の境界が、その派生型の正しい境界になるようすき間を補う。

### 2.3.44 jwd2055i-s

---

**VALUE属性をもつ変数'*parm*'は仮引数でなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: VALUE属性をもち、仮引数ではない変数名を示す。

#### [システムの処理]

その変数名を無効とする。

#### [プログラマの処置]

VALUE属性をもつ変数を仮引数に指定するか、VALUE属性を指定しない。

### 2.3.45 jwd2056i-s

---

**変数'*parm*'の型が正しくありません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

正しい変数の型に変更する。

### 2.3.46 jwd2059i-s

---

**実数型または複素数型の種別値2は、共配列'*parm*'に指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 共配列変数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

実数型または複素数型の種別値2の共配列を指定しない。

### 2.3.47 jwd2060i-s

---

**要素別処理手続の仮引数'*parm*'は、スカラでなければならず、共配列であってはならず、かつPOINTER属性またはALLOCATABLE属性をもってはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

要素別処理手続の仮引数がスカラであり、共配列でなく、かつPOINTER属性またはALLOCATABLE属性をもたないよう修正する。

### 2.3.48 jwd2061i-s

---

要素別処理関数副プログラムの関数結果'*parm*'は、スカラでなければならない、かつPOINTER属性またはALLOCATABLE属性をもつ、または長さ型パラメタ付き派生型であってはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある結果名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

要素別処理関数副プログラムの結果名がスカラ、かつPOINTER属性、ALLOCATABLE属性または長さ型パラメタ付き派生型をもたないよう修正する。

### 2.3.49 jwd2062i-s

---

要素別処理手続の仮引数'*parm*'は、仮手続であってはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

要素別処理手続の仮引数に、仮手続を指定しない。

### 2.3.50 jwd2063i-s

---

要素別処理手続の仮引数'*parm*'は、要素別処理関数結果の型パラメタを指定するとき、無指定の性質に依存しない宣言問合せ以外の宣言式に現れてはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

正しい宣言式を指定する。

### 2.3.51 jwd2064i-i

---

局所的な割付け配列'*parm*'は、手続がRETURN文またはEND文の実行で終了時に解放されません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 局所的な割付け配列名を示す。

#### [システムの処理]

局所的な割付け配列は、手続がRETURN文またはEND文の実行で終了時に解放しない。

### 2.3.52 jwd2065i-s

---

**INTENT(OUT)属性をもつ大きさ引継ぎ配列'*parm*'は、暗黙的初期値指定が指定された型であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

INTENT(OUT)属性をもつ大きさ引継ぎ配列が、暗黙的初期値設定を指定した型をもたないよう修正する。

### 2.3.53 jwd2066i-s

---

**共通ブロック実体'*parm*'は、暗黙的初期値指定が指定された型であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック実体の変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共通ブロック実体を無視する。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体は、暗黙的初期値指定が指定された型をもたないよう修正する。

### 2.3.54 jwd2067i-s

---

**暗黙的初期値設定の型の組合せが正しくありません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

暗黙的初期値設定の型を修正する。

### 2.3.55 jwd2068i-s

---

**暗黙的初期値設定の配列形状が一致しません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

暗黙的初期値設定の形状を変更する。

### 2.3.56 jwd2069i-s

---

**構造体成分と初期値成分は同じ型名でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。



[プログラマの処置]

暗黙的初期値設定の型名を修正する。

## 2.3.57 jwd2070i-s

---

**この変数'*parm*'は、SAVE属性をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

SAVE属性を指定する。

## 2.3.58 jwd2071i-s

---

**CLASS変数'*parm*'は、仮引数、POINTER、またはALLOCATABLE属性をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

その変数を含む文を無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数、POINTER、またはALLOCATABLEに変更する。

## 2.3.59 jwd2073i-s

---

**INTENT(IN)属性をもつ変数'*parm*'の割付け実体を割り付けることはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け実体の変数名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

INTENT(IN)属性をもつ割付け実体を指定しない。

## 2.3.60 jwd2074i-s

---

**INTENT(IN)属性をもつ変数'*parm*'の割付け実体を解放することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け実体の変数名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

INTENT(IN)属性をもつ割付け実体を指定しない。

### 2.3.61 jwd2075i-s

---

**INTENT(IN)属性をもつ変数'parm'のポインタ実体を空状態にすることはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: ポインタ実体の変数名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

INTENT(IN)属性をもつポインタ実体を指定しない。

### 2.3.62 jwd2100i-s

---

**算術式であるべきところが算術式ではありません。**

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

正しい算術式を記述する。

### 2.3.63 jwd2101i-s

---

**関係式であるべきところが関係式ではありません。**

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

正しい文または式を書く。

### 2.3.64 jwd2103i-s

---

**指定された式は文字式でなくてはなりません。**

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

正しい文または式を記述する。

### 2.3.65 jwd2104i-s

---

**演算対象の型の組合せが正しくありません。**

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

演算対象の型を正しいものに変える。

### 2.3.66 jwd2105i-s

---

要素別処理2項演算について、2つの演算対象は、形状適合でなければなりません。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

配列の形状を正しいものに変える。

### 2.3.67 jwd2106i-s

---

単項演算中の演算対象の型または演算子が正しくありません。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

演算対象の型または演算子を正しいものに変更する。

### 2.3.68 jwd2110i-s

---

大きさ引継ぎ配列は、この文または式で引用できません。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

大きさ引継ぎ配列の指定を変更する。

### 2.3.69 jwd2111i-s

---

LINEAR指示節に現れるリストアイテム'*parm*'はスカラ整数型の変数名でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: リストアイテム名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

LINEAR指示節のリストアイテムにスカラ整数型の変数名を指定する。

### 2.3.70 jwd2112i-s

---

DECLARE SIMD指示文において、VALUE属性の仮引数はLINEAR指示節のREFまたはUVAL修飾子のリストアイテム'*parm*'に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: リストアイテム名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

#### [プログラマの処置]

DECLARE SIMD指示文のLINEAR指示節のREFまたはUVAL修飾子のリストアイテムにVALUE属性のない仮引数を指定する。

### 2.3.71 jwd2113i-s

---

**'parm'指示文において、LINEAR指示節のlinear-stepは、スカラ整数式でなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 指示文を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

#### [プログラマの処置]

指示文のLINEAR指示節のlinear-stepとして、スカラ整数式を指定する。

### 2.3.72 jwd2114i-s

---

**このOpenMP指示文に関連付けられたDO構文のDO変数'*parm*'は、THREADPRIVATE変数であってはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: DO変数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

THREADPRIVATE変数を指定しない。

### 2.3.73 jwd2115i-s

---

**SIMDLLEN指示節の値は、SAFELEN指示節の値以下でなければなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

#### [プログラマの処置]

SIMDLLEN指示節の値を、SAFELEN指示節の値以下にする。

### 2.3.74 jwd2116i-s

---

**このOpenMP指示文に関連付けられたDO構文のDO変数'*parm*'は、SHARED、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはALIGNED指示節に現れてはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: DO変数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

DO変数を、SHARED、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはALIGNED指示節に指定しない。

### 2.3.75 jwd2117i-s

---

このOpenMP指示文に関連付けられたDO構文のDO変数'*parm*'は、SHARED、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LINEAR、REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはALIGNED指示節に現れてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: DO変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

DO変数を、SHARED、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LINEAR、REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはALIGNED指示節に指定しない。

### 2.3.76 jwd2118i-s

---

ベクトル添字をもつ部分配列は、DEPEND指示節のリストアイテムに指定できません。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

[プログラマの処置]

DEPEND指示節にベクトル添字を指定しない。

### 2.3.77 jwd2119i-s

---

LINEAR指示節に現れるリストアイテム'*parm*'はスカラ変数名でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: リストアイテム名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

LINEAR指示節のリストアイテムにスカラ変数名を指定する。

### 2.3.78 jwd2120i-s

---

配列構成子の要素数がコンパイラの限界を超えています。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列構成子の要素数を小さくする。

### 2.3.79 jwd2121i-s

---

配列構成子の要素の型が正しくありません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列構成子の要素の型を正しく記述する。

## 2.3.80 jwd2122i-s

---

**配列構成子の要素の型名または型パラメタが正しくありません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列構成子の要素の型名および型パラメタを正しく記述する。

## 2.3.81 jwd2123i-w

---

**配列構成子の要素の型は、すべて同じ型でなければなりません。**

[システムの処理]

文を受け入れる。

[プログラマの処置]

配列構成子の要素の型をすべて同じ型に修正する。

## 2.3.82 jwd2124i-s

---

**配列構成DO制御の始値、限界値、または増分値は、スカラ整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

配列構成DO制御の始値、限界値、または増分値をスカラ整数式に修正する。

## 2.3.83 jwd2125i-s

---

**配列構成DO制御の配列構成DO変数、始値、限界値、または増分値の型が正しくありません。**

[メッセージの説明]

配列構成DO制御の配列構成DO変数、始値、限界値、および増分値の型は、1バイトの整数型、2バイトの整数型、4バイトの整数型、または8バイトの整数型でなければならない。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

配列構成DO制御の配列構成DO変数、始値、限界値、または増分値の型を正しい型に修正する。

## 2.3.84 jwd2126i-i

---

**繰返し数の計算中にオーバフローまたはアンダフローが発生したか、繰返し数がゼロまたは負です。**

[システムの処理]

繰返し数を0とみなす。

#### [プログラマの処置]

必要ならば始値、限界値、または増分値を修正する。

### 2.3.85 jwd2127i-s

---

**ゼロではない次元数の部分参照より右にある成分は、POINTER属性をもっていないはいけません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 派生型である変数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

親実体に配列を指定したときは、POINTER属性をもつ構造体成分を指定しないように修正する。

### 2.3.86 jwd2128i-s

---

**構造体構成子中のポインタ成分に対する式は、ポインタと同じ型、型パラメタ、および次元数をもたなければなりません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子中のポインタ成分に対する式をポインタと同じ型、型パラメタ、および次元数に変更する。

### 2.3.87 jwd2129i-s

---

**構造体構成子の成分の配列形状は宣言と同じでなければなりません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子の成分の配列形状を宣言と同じになるように修正する。

### 2.3.88 jwd2130i-s

---

**構造体構成子の成分の型が正しくありません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子の成分の型を正しく修正する。

### 2.3.89 jwd2131i-s

---

**構造体構成子の成分数は宣言と同じでなければなりません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子の成分数を宣言と同じになるように修正する。

### 2.3.90 jwd2132i-s

---

**配列構成子の成分の文字長は、すべて同一の文字長でなければなりません。**

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

配列構成子の成分の文字長をすべて同一の文字長に修正する。

### 2.3.91 jwd2133i-s

---

**構造体構成子の成分の型名は宣言と同じでなければなりません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子の成分の型名を宣言と同じになるように修正する。

### 2.3.92 jwd2134i-s

---

**構造体構成子内のポインタ成分に対する式は、TARGET属性をもつか、TARGET属性をもつ実体の部分実体であるか、またはPOINTER属性をもたなければなりません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子内のポインタ成分に対する式を、TARGET属性をもつか、TARGET属性をもつ実体の部分実体であるか、またはPOINTER属性をもつように修正する。



### 2.3.93 jwd2135i-s

---

**構造体構成子内のポインタ成分に対する式は、ベクトル添字をもつ部分配列であってはなりません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子内のポインタ成分に対する式にベクトル添字をもつ部分配列を指定しない。

### 2.3.94 jwd2136i-s

---

**構造体成分の親実体に大きさ引継ぎ配列名は指定できません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 構造体である変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体成分の親実体に大きさ引継ぎ配列名を指定しない。

### 2.3.95 jwd2137i-w

---

**配列構成子の要素(文字定数式)の文字長は、すべて同一の文字長でなければなりません。**

[システムの処理]

配列構成子の要素の文字長をすべて同一の文字長として受け入れる。

[プログラマの処置]

配列構成子の要素(文字定数式)の文字長をすべて同一の文字長に修正する。

### 2.3.96 jwd2141i-s

---

**ゼロではない次元数の部分参照より右にある成分は、ALLOCATABLE属性をもっていないはいけません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型である変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

親実体に配列を指定したときは、ALLOCATABLE属性をもつ構造体成分を指定しないように修正する。

### 2.3.97 jwd2142i-s

---

暗黙的に定義されているリダクション識別子と型の組合せを再宣言することはできません。

#### [システムの処理]

誤りのあるDECLARE REDUCTION指示文を無視する。

#### [プログラマの処置]

暗黙的に定義されているリダクション識別子と型の組合せを再宣言しない。

### 2.3.98 jwd2150i-s

---

**外部手続名の加工方法を変更した手続名'*parm*'は、実引数に指定することはできません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

外部手続名の加工方法を変更した手続名は、実引数に記述しない。

### 2.3.99 jwd2151i-s

---

**外部手続名の加工方法を変更した手続'*parm*'の仮引数が正しくありません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

#### [システムの処理]

誤りがある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい仮引数を指定する。

### 2.3.100 jwd2152i-s

---

**外部手続名の加工方法を変更した手続'*parm*'の型が正しくありません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

#### [システムの処理]

誤りがある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい型パラメタ値を指定する。

### 2.3.101 jwd2153i-w

---

**配列の添字の値は、宣言された上下限の範囲内でなければなりません。**

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

配列の添字を宣言している範囲内で指定する。

### 2.3.102 jwd2154i-w

---

部分列範囲を指定する式の値は、宣言している範囲内でなければなりません。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

部分列範囲を指定する式の値を宣言の範囲内に修正する。

### 2.3.103 jwd2155i-s

---

関数引用に続けて、部分列、配列要素、または配列部分参照を指定することはできません。

#### [システムの処理]

誤りのある引用を含む式を無効とする。

#### [プログラマの処置]

部分列、配列要素、または配列部分参照を削除する。

### 2.3.104 jwd2156i-s

---

割付け成分に対応する構造体構成子の式の組込み関数NULL()の引用は、引数を省略しなければなりません。(名前:*parm*)

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある構造体構成子を無効とする。

#### [プログラマの処置]

引数を省略した組込み関数NULL()を指定する。

### 2.3.105 jwd2158i-s

---

結合実体'*parm*'は長さ型パラメタまたは割付け変数の末端成分をもつ派生型であってはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある結合実体名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある結合実体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

長さ型パラメタまたは割付け変数の末端成分をもつ派生型実体を結合実体として指定しない。

### 2.3.106 jwd2159i-s

---

共通ブロック実体'*parm*'は、末端成分に割付け変数または長さ型パラメタが指定された変数をもつ派生型であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある共通ブロック実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある共通ブロック実体を無効とする。

[プログラマの処置]

末端成分に割付け変数または長さ型パラメタが指定された変数をもつ派生型実体を共通ブロック実体として指定しない。

## 2.3.107 jwd2160i-s

---

**末端成分に割付け変数をもつ派生型の実体または式は、入出力項目に記述できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

入出力並びに割付け成分をもつ派生型の実体または式を記述しない。

## 2.3.108 jwd2161i-s

---

**仮引数が割付け変数であるとき、実引数も割付け変数でなければいけません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実引数をもつ手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

割付け変数である仮引数に対応する実引数に割付け変数を指定する。

## 2.3.109 jwd2162i-s

---

**INTENT(OUT)属性をもつ大きさ引継ぎ配列'*parm*'は、多相的、後始末可能、長さ型パラメタをもつ派生型を成分にもつ派生型、または割付け可能な末端成分をもつ派生型であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

多相的、後始末可能、長さ型パラメタをもつ派生型を成分にもつ派生型、または割付け可能な末端成分をもつ派生型の大きさ引継ぎ配列に、INTENT(OUT)属性を指定しない。

## 2.3.110 jwd2163i-s

---

**割付け配列成分に対応する構造体構成子'*parm*'の式は、成分と同じ次元数をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある構造体構成子を無効とする。

#### [プログラマの処置]

同じ次元数の配列式を指定する。

### 2.3.111 jwd2164i-s

---

構造体構成子'*parm*'の成分キーワードは、派生型で宣言されている成分の名前でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

その構造体構成子に許される成分キーワードを指定する。

### 2.3.112 jwd2165i-s

---

構造体構成子'*parm*'で省略してはいけない成分キーワードが省略されました。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

成分にキーワードが指定されたとき、それ以降のすべての成分にキーワードを指定するように修正する。

### 2.3.113 jwd2166i-s

---

構造体構成子'*parm*'で成分を重複して指定してはいけません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

同じ成分を2度以上指定しない。

### 2.3.114 jwd2169i-s

---

構造体構成子'*parm*'は型定義のあるモジュールまたはその子孫サブモジュール以外で記述されているため、PRIVATE 属性をもつ成分'*parm2*'を指定することはできません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

*parm2*: 誤りのあるキーワード成分名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

PRIVATE属性をもつ成分を指定しない。

## 2.3.115 jwd2170i-s

---

構造体構成子'*parm*'において暗黙の初期値設定のない成分は省略できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

成分に暗黙の初期値を指定する。

## 2.3.116 jwd2171i-s

---

構造体構成子'*parm*'の型名が総称名と同じであるとき、その構造体構成子は総称引用仕様中のどの個別引用仕様とも同じであってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

派生型の成分の数、型、属性、またはキーワードを変更する。

## 2.3.117 jwd2172i-s

---

構造体構成子'*parm*'においてPRIVATE属性をもつ成分に暗黙的初期値指定がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

PRIVATE属性の要素をもつ派生型成分に暗黙的初期値を指定する。

## 2.3.118 jwd2173i-s

---

EXTENDS属性をもつ派生型の構造体構成子'*parm*'において、派生型の親型'*parm2*'の暗黙の初期値設定のない成分は省略できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

*parm2*: 誤りのある構造体構成子の親型の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

親型の成分に暗黙の初期値を指定する。

### 2.3.119 jwd2174i-s

---

構造体構成子'*parm*'の同じ成分に対して2つ以上の成分データ源を指定しています。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

2つ以上の成分データ源に対して同一の成分キーワードを指定しない。

### 2.3.120 jwd2175i-s

---

組込み手続名'*parm2*'は構造体構成子'*parm*'の手続指示先に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

*parm2*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続指示先に正しい組込み手続名を指定する。

### 2.3.121 jwd2176i-s

---

組込みではない要素別処理手続名'*parm2*'は構造体構成子'*parm*'の手続指示先に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

*parm2*: 組込みではない要素別処理手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続指示先に正しい手続名を指定する。

### 2.3.122 jwd2177i-s

---

構造体構成子'*parm*'のポインタ成分に対するデータ指示先に手続ポインタまたは手続名は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

データ指示先に手続ポインタまたは手続名を指定しない。

## 2.3.123 jwd2178i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分に対する手続指示先は手続ポインタ、手続名、手続ポインタ成分、結果が手続ポインタである関数の引用のいずれかでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先に手続ポインタ、手続名、手続ポインタ成分、または結果が手続ポインタである関数の引用を指定する。

## 2.3.124 jwd2179i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ実体または手続指示先の特性が明示的引用仕様を必要とする場合、手続ポインタ実体と手続指示先の両方は明示的引用仕様をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続ポインタ実体および手続指示先の引用仕様を明示的にする。

## 2.3.125 jwd2180i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続指示先は、手続ポインタ成分と同じ型および型パラメタをもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続ポインタ成分と同じになるように型および型パラメタに変更する。

## 2.3.126 jwd2181i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続の仮引数の特性は同じでなければなりません。



[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続ポインタ成分に対する手続指示先を、手続ポインタ成分と同じ特性をもった仮引数をもつ手続に変更する。

## 2.3.127 jwd2182i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続の仮引数の個数は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続ポインタ成分に対する手続指示先を、手続ポインタ成分と同じ数の仮引数をもつ手続に変更する。

## 2.3.128 jwd2183i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分の引用仕様が関数のとき、手続指示先の引用仕様はサブルーチンであってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先を関数に修正する。

## 2.3.129 jwd2184i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分の引用仕様がサブルーチンであるとき、手続指示先の引用仕様は関数であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先をサブルーチンに修正する。

## 2.3.130 jwd2185i-s

---

---

総称名'*parm2*'が個別名でもある場合を除いて、構造体構成子'*parm*'の手続指示先に総称名を指定してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

*parm2*: 総称名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子の手続指示先は外部手続、手続ポインタ、または組込み関数の個別名を指定する。

## 2.3.131 jwd2186i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続結果の特性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続ポインタ成分に対する手続指示先を、手続ポインタ成分と同じ特性をもった結果をもつ手続に変更する。

## 2.3.132 jwd2187i-s

---

構造体構成子'*parm*'の手続ポインタ成分と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続の属性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体構成子中の手続ポインタ成分に対する手続指示先を、手続ポインタ成分と同じ属性をもつ手続に変更する。

## 2.3.133 jwd2188i-s

---

構造体構成子の式が無制限多相的ではないとき、対応する成分'*parm*'は、式と型が適合していなければならず、かつ種別型パラメタは等しくなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 成分名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい式に修正する。

### 2.3.134 jwd2189i-s

---

構造体構成子の式が無制限多相的であるとき、対応するポイント成分'*parm*'は、無制限多相的であるか、連続派生型であるか、またはBIND属性をもつ型でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 成分名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい成分に修正する。

### 2.3.135 jwd2190i-w

---

種別型パラメタ値が2、4、または8である論理型の関数結果、または変数名'*parm*'は、相互利用可能ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 種別型パラメタ値が2、4、または8である論理型の関数結果、または変数名を示す。

[システムの処理]

種別型パラメタ値が2、4、または8である論理型の関数結果、または変数名を受け入れる。

[プログラマの処置]

相互利用可能な種別型パラメタ値は1である論理型の関数結果、または変数名を指定する。

### 2.3.136 jwd2191i-s

---

抽象型として定義された'*parm*'の構造体構成子は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 構造体構成子に使用されている型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ABSTRACT属性をもたない型を指定する。

### 2.3.137 jwd2201i-s

---

この手続'*parm*'の仮引数が文字型、かつ形状引継ぎ配列または次元引継ぎ実体である場合、実引数の長さ型パラメタ値は、仮引数の長さ型パラメタ値と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数および実引数には、同じ文字長を記述する。

### 2.3.138 jwd2202i-s

---

添字または部分列範囲を指定する式は、スカラー数値式でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

添字または部分列範囲を指定する式には、スカラー数値式を記述する。

### 2.3.139 jwd2203i-s

---

部分列名の型は、文字型でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

部分列名の指定をやめるか、文字型で宣言する。

### 2.3.140 jwd2204i-s

---

実引数の型は、仮引数の型と同じでなければなりません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数および実引数には、同じ型を記述する。

### 2.3.141 jwd2205i-w

---

文関数'*parm*'の実引数の型は、仮引数の型と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 文関数名を示す。

[システムの処理]

実引数の型で処理する。

[プログラマの処置]

仮引数および実引数には、同じ型を記述する。

### 2.3.142 jwd2206i-s

---

組込み関数'*parm*'の実引数の型、種別、属性、または値が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み関数に許される引数を記述する。

## 2.3.143 jwd2207i-w

---

**組込み関数'*parm*'の実引数の型が、正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

実引数の型に合った組込み関数名に変更して処理する。

[プログラマの処置]

組込み関数に許される型を記述する。

## 2.3.144 jwd2208i-s

---

**文関数'*parm*'の引数の個数が定義と引用で異なっています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 文関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数と同じ個数の実引数を記述する。

## 2.3.145 jwd2209i-s

---

**ベクトル添字は、1次元でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ベクトル添字を正しく指定する。

## 2.3.146 jwd2210i-s

---

**組込み関数'*parm*'の実引数の個数が組込み関数に許される個数と異なっています。**

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み関数に許される個数を実引数に記述する。

### 2.3.147 jwd2211i-w

---

組込みモジュール手続'*parm*'の種別型パラメタ値が2、4、または8である論理型の実引数は、相互利用可能ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

種別型パラメタ値が2、4、または8である論理型の実引数を受け入れる。

[プログラマの処置]

相互利用可能な種別型パラメタ値が1である論理型の実引数を指定する。

### 2.3.148 jwd2212i-i

---

この関数'*parm*'は、使用者定義の関数として解釈されます。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定した関数名を示す。

[システムの処理]

組込み関数でなく、使用者定義の関数として処理する。

[プログラマの処置]

組込み関数として使用する場合、適切な言語仕様レベルのオプションを指定する。

### 2.3.149 jwd2213i-s

---

文関数の仮引数'*parm*'が文字型の場合、その長さ指定が星印であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 文関数の仮引数に指定した変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

文字長が星印の変数は、文関数の仮引数に指定しない。

### 2.3.150 jwd2215i-s

---

-X6オプション配下では組込み関数'*parm*'として指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み関数として使用する場合は、-X7、-X9、または-X03オプションを指定する。

### 2.3.151 jwd2216i-s

---

組込み関数'*parm*'として現在サポートしていません。外部関数として使用するならば、EXTERNAL文に指定してください。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

外部関数名として使用するなら、関数名をEXTERNAL文に指定する。

### 2.3.152 jwd2218i-i

---

この手続'*parm*'は、使用者定義の手続として解釈されます。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定した手続名を示す。

[システムの処理]

組込み手続でなく、使用者定義の手続として処理する。

### 2.3.153 jwd2219i-s

---

この配列'*parm*'は、引用時の次元数と宣言時の次元数が異なっています。

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した配列名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列引用の添字の個数は、配列宣言の次元数と同じ個数を指定する。

### 2.3.154 jwd2220i-w

---

部分配列の添字は、スカラ整数式でなければなりません。

[システムの処理]

整数値に型変換する。

[プログラマの処置]

部分配列の添字には、スカラ整数式を指定する。

### 2.3.155 jwd2221i-w

---

-X6オプション配下では、組込み関数'*parm*'として受け入れます。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

組込み関数として受け入れる。

[プログラマの処置]

使用者関数として使用する場合は、-X7、-X9、または-X03オプションを指定する。

## 2.3.156 jwd2222i-s

---

**配列の添字の値は、宣言された上下限の範囲内でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列の添字には、宣言している範囲内で指定する。

## 2.3.157 jwd2223i-s

---

**手続'*parm*'の定義と引用の組合せが正しくありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

CALL文にはサブルーチン名を指定する。または関数引用には関数名を指定する。

## 2.3.158 jwd2227i-s

---

**文字型の関数の長さに星印は指定できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

文字長が星印の変数は、関数名として指定しない。

## 2.3.159 jwd2228i-s

---

**派生型変数'*parm*'は、その初期値と型適合し、対応する種別型パラメタは同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型変数の名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

派生型変数を正しく修正する。

## 2.3.160 jwd2229i-w

---



---

部分列範囲を指定する式の型は、整数式でなければなりません。

[システムの処理]

整数値に型変換する。

[プログラマの処置]

部分列範囲を指定する式には、整数式を指定する。

---

### 2.3.161 jwd2230i-s

---

RECURSIVE指定のない関数またはサブルーチン'*parm*'の再帰的な引用はできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

再帰的な引用を行わないようにプログラムを変更する。または、キーワードRECURSIVEを指定する。

---

### 2.3.162 jwd2231i-s

---

RECURSIVE指定のない関数またはサブルーチン内の入口名'*parm*'を再帰的に引用することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 入口名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

再帰的な引用を行わないようにプログラムを変更する。または、キーワードRECURSIVEを指定する。

---

### 2.3.163 jwd2232i-i

---

組込み関数'*parm*'の型として許されない型で型宣言されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 型宣言した組込み関数名を示す。

[システムの処理]

組込み関数として処理する。

[プログラマの処置]

組込み関数本来の型で型宣言をする。

---

### 2.3.164 jwd2233i-s

---

ポインタ'*parm2*'の初期指示先データ'*parm*'は、割付け変数でなくTARGET属性とSAVE属性をもち、ベクトル添字をもつてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 初期指示先データの名前を示す。

*parm2*: ポインタ名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタの初期指示先データを正しく修正する。

## 2.3.165 jwd2234i-s

---

初期指示先データである、または初期指示先データと結合するデータポインタである変数'*parm*'は、THREADPRIVATE変数であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: THREADPRIVATE変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

THREADPRIVATE変数名を初期指示先データ、または初期指示先データと結合されるデータポインタに指定しない。

## 2.3.166 jwd2235i-i

---

関数ICOMPLは、使用者定義の関数として解釈されます。組み込み関数として使用したい場合は、NOTを使用して下さい。

[システムの処理]

組み込み関数でなく、使用者定義の関数として処理する。

[プログラマの処置]

組み込み関数として使用する場合は、NOTを使用する。

## 2.3.167 jwd2236i-w

---

PROTECTED属性をもつ初期指示先データ'*parm*'は、その宣言のあるモジュールまたはサブモジュール以外の初期設定の指示先に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 初期指示先データ名を示す。

[システムの処理]

文を受け付ける。

[プログラマの処置]

PROTECTED属性をもつ初期指示先データを指定しない。

## 2.3.168 jwd2237i-w

---

組み込み関数'*parm*'の実引数の値が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込み関数名を示す。

[システムの処理]

誤った実引数の値を変更(最大値を設定)して処理を継続する。

[プログラマの処置]

組込み関数の実引数の値を正しい値に修正する。

## 2.3.169 jwd2238i-i

---

この組込み関数'*parm*'は精度拡張されません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

## 2.3.170 jwd2239i-s

---

データポインタ'*parm*'は、組込み関数NULLまたは初期指示先データで初期化しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: データポインタ名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

データポインタに対する正しい初期値を指定する。

## 2.3.171 jwd2240i-s

---

部分配列の添字三つ組の指定が正しくありません。

[メッセージの説明]

添字が刻み幅に誤りがある。または、以下のいずれかの場合である。

- ・ 刻み幅が0
- ・ 刻み幅が正のとき、1番目の添字>2番目の添字
- ・ 刻み幅が負のとき、1番目の添字<2番目の添字

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

添字三つ組を修正する。

## 2.3.172 jwd2241i-s

---

構造体成分にゼロではない次元数の部分参照を2つ以上指定することはできません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型である変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体成分にゼロではない次元数の部分参照を2つ以上指定しないように修正する。

## 2.3.173 jwd2242i-s

---

**実引数の型名は、仮引数の型名と同じでなければなりません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 文関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数および実引数には、同じ型名を記述する。

## 2.3.174 jwd2243i-s

---

**この組込み関数または組込みサブルーチン'parm'は、実引数に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名または組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

関数名をEXTERNAL文に指定するか、関数名を変更する。

## 2.3.175 jwd2244i-s

---

**ポインタ'parm'が共通ブロックに属する場合、初期指示先データ'parm2'は共通ブロックに属さなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: ポインタの名前を示す。

*parm2*: 初期指示先データの名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある初期設定を無効とする。

[プログラマの処置]

共通ブロックの初期指示先データを指定する。

## 2.3.176 jwd2245i-s

---

**構造体成分の配列'parm'は、引用時の次元数と宣言時の次元数が異なります。**

[パラメタの意味]

*parm*: 宣言した構造体成分の配列名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列引用の添字の個数は、配列宣言の次元数と同じ個数を指定する。

## 2.3.177 jwd2246i-s

---

初期指示先データは、データポインタ'*parm*'と型適合し、対応する種別型パラメタは同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: データポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

初期指示先データを正しく修正する。

## 2.3.178 jwd2247i-s

---

ポインタ'*parm*'がCONTIGUOUS属性をもつ場合、初期指示先データ'*parm2*'はCONTIGUOUS配列でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: ポインタの名前を示す。

*parm2*: 初期指示先データの名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

指示先を正しいCONTIGUOUS配列にする。

## 2.3.179 jwd2248i-s

---

大きさ引継ぎ配列'*parm*'の最後の次元で、部分配列の2番目の添字を省略することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 大きさ引継ぎ配列名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

部分配列の最後の次元に2番目の添字を指定する。

## 2.3.180 jwd2249i-s

---

初期指示先データは、ポインタ'*parm*'と同じ型、型パラメタ、次元数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある初期設定を無効とする。

[プログラマの処置]

初期指示先データを正しくする。

## 2.3.181 jwd2250i-s

---

**実体のないデータに初期値を与えることはできません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 初期化に失敗した実体名を示す。

[システムの処理]

初期値設定を受け入れない。

[プログラマの処置]

変数の宣言を修正する。

## 2.3.182 jwd2251i-s

---

**構造体成分に対して初期値を設定している派生型の名前を外部関数名または文関数名'*parm*'として使用できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある外部関数名または文関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

構造体成分に対して初期値を設定している派生型の名前を外部関数名または文関数名として使用しない。

## 2.3.183 jwd2252i-s

---

**INTRINSIC文またはEXTERNAL文で宣言した派生型の名前'*parm*'に初期値を設定しています。**

[パラメタの意味]

*parm*: INTRINSIC文またはEXTERNAL文で宣言した名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

INTRINSIC文またはEXTERNAL文で宣言した派生型の名前に初期値を設定しない。

## 2.3.184 jwd2253i-s

---

**初期設定する変数'*parm*'とその対応する初期値は、型適合でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 初期設定している変数を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

型適合する初期設定変数とその対応する初期値を指定する。

## 2.3.185 jwd2254i-s

---

組込み関数'*parm*'の第1引数はポインタまたは割付け可能でなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第1引数にはポインタまたは割付け可能を指定する。

## 2.3.186 jwd2255i-s

---

組込み関数'*parm*'の実引数の形状が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み関数に許される形状を記述する。

## 2.3.187 jwd2256i-s

---

組込み関数'*parm*'の引数にOPTIONAL属性をもつ仮引数を指定してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

OPTIONAL属性をもたない引数を記述する。

## 2.3.188 jwd2257i-s

---

組込み関数'*parm*'の第2引数の配列の大きさは定数でなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数の配列の大きさを定数で記述する。

## 2.3.189 jwd2258i-s

---

組込み関数'*parm*'の第1引数はポインタでなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第1引数にはポインタを記述する。

## 2.3.190 jwd2259i-s

---

組込み関数'*parm*'の第2引数はポインタまたは指示先でなければならず、指示先はベクトル添字をもつ部分配列であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数にはポインタまたは指示先を記述する。また、指示先はベクトル添字をもつ部分配列であってはならない。

## 2.3.191 jwd2260i-s

---

組込み関数'*parm*'の第1引数が複素数型のとき、第2引数は指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第1引数が複素数型のときは、第2引数は指定しない。

## 2.3.192 jwd2261i-s

---

組込み関数'*parm*'のKINDの指定がスカラ整数定数式ではないか、または、その値が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。



#### [プログラマの処置]

組込み関数のKINDにはスカラー整数定数式を指定する。または、その組込み関数の結果として許される種別型パラメタの値をKINDに指定する。

### 2.3.193 jwd2262i-s

---

**組込み関数'*parm*'の第1引数と第2引数の型および種別型パラメタは同じでなければいけません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

第1引数と第2引数の型および種別型パラメタを同じにする。

### 2.3.194 jwd2263i-s

---

**組込み関数'*parm*'の結果の配列の大きさが最大値を超えました。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

組込み関数の結果の配列を小さくする。

### 2.3.195 jwd2264i-s

---

**組込み関数'*parm*'の第1引数と第3引数の型および型パラメタは同じでなければいけません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

第1引数と第3引数の型および型パラメタを同じにする。

### 2.3.196 jwd2265i-s

---

**組込み関数'*parm*'の第1引数が大きさ引継ぎ配列のとき、第2引数は省略できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数を指定する。

## 2.3.197 jwd2266i-s

---

組込み関数'*parm*'の第2引数が真の値のスカラるとき、第3引数は少なくとも第1引数と同数の要素をもたなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第3引数が第1引数と同数以上の要素をもつようにする。

## 2.3.198 jwd2267i-s

---

組込み関数'*parm*'の第2引数は整数型の1次元配列であって、大きさは1から30の定数でなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数の要素には整数型の1次元配列で、大きさが1から30の定数を指定する。

## 2.3.199 jwd2268i-s

---

組込み関数'*parm*'の第1引数と第2引数の型および型パラメタは同じでなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第1引数と第2引数の型および型パラメタを同じにする。

## 2.3.200 jwd2269i-s

---

組込み関数'*parm*'のARRAYが派生型るとき、BOUNDARYを省略できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

BOUNDARYを指定する。

## 2.3.201 jwd2270i-s

---

組込み手続'*parm*'の引数キーワードが正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名または組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

その組込み手続に許される引数キーワードを指定する。

## 2.3.202 jwd2271i-s

---

実引数を重複して指定してはいけません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名または使用者手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

同じ引数キーワードを2度以上指定しない。または、引数キーワードの使用によって実引数の指定が重複していないか確認する。

## 2.3.203 jwd2272i-s

---

組込み手続'*parm*'において省略不可能な引数が省略されました。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名または組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数を指定する。

## 2.3.204 jwd2273i-s

---

この組込み関数'*parm*'には、引数キーワードを指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数キーワードを指定しない。

### 2.3.205 jwd2274i-s

---

省略してはいけない引数キーワードが省略されました。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名または使用者手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に引数キーワードが指定されたとき、それ以降のすべての実引数に引数キーワードを指定するように修正する。

### 2.3.206 jwd2275i-s

---

ベクトル添字は1次元の配列式でなければいけません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ベクトル添字には1次元の配列式を指定する。

### 2.3.207 jwd2276i-s

---

ベクトル添字に大きさ引継ぎ配列は指定できません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ベクトル添字に大きさ引継ぎ配列を指定しない。

### 2.3.208 jwd2278i-w

---

個別手続(*parm*)と個別手続(*parm2*)は総称識別子(*parm3*)を一義的にしません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

*parm3*: 総称指定を示す。

[システムの処理]

総称引用宣言を有効とする。

[プログラマの処置]

引用仕様を追加する。または実引数と仮引数の組合せを確認する。

### 2.3.209 jwd2279i-s

---

個別手続'*parm*'と個別手続'*parm2*'は仮引数の型が同じでPOINTER属性をもつ場合、利用者定義演算'*parm3*'を一義的にしません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

*parm3*: 利用者定義演算名を示す。

[システムの処理]

利用者定義演算宣言を有効とする。

[プログラマの処置]

仮引数の型を変更する。またはPOINTER属性を削除する。

## 2.3.210 jwd2281i-s

---

**%VALの引数の型が正しくありません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

%VALの引数の型を正しく変更する。

## 2.3.211 jwd2282i-s

---

**組込みではない要素別処理手続'*parm*'を実引数に引用することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 要素別処理手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みではない要素別処理手続を実引数に指定しない。

## 2.3.212 jwd2283i-s

---

**手続ポインタ'*parm*'は、初期指示先手続と同じ型および型パラメタをもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

初期指示先手続を、手続ポインタの同じ型および型パラメタに修正する。

## 2.3.213 jwd2284i-s

---

**組込み手続名'*parm*'は初期指示先手続に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

初期指示先手続に正しい組込み手続名を指定する。

## 2.3.214 jwd2285i-s

---

ポインタ初期設定の手続ポインタ'*parm*'がサブルーチンであるとき、初期指示先手続は関数であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい初期指示先手続を指定する。

## 2.3.215 jwd2286i-s

---

ポインタ初期設定の手続ポインタ'*parm*'が関数であるとき、初期指示先手続はサブルーチンであってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい初期指示先手続を指定する。

## 2.3.216 jwd2287i-s

---

ポインタ初期設定の手続ポインタ'*parm*'と初期指示先手続が明示的引用仕様をもつとき、手続の属性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ初期設定の初期指示先手続を、手続ポインタと同じ属性をもつ手続に変更する。

## 2.3.217 jwd2288i-s

---

初期指示先手続と手続ポインタ'*parm*'が明示的な引用仕様をもつとき、手続結果の特性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

初期指示先手続を、手続ポインタと同じ特性をもった結果に修正する。

## 2.3.218 jwd2289i-s

---

手続ポインタ'*parm*'または初期指示先手続の特性が明示的引用仕様を必要とする場合、手続ポインタおよび初期指示先手続は明示的引用仕様をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続ポインタおよび初期指示先手続の引用仕様を明示的に修正する。

## 2.3.219 jwd2290i-s

---

手続ポインタ'*parm*'と初期指示先手続は、仮引数の個数は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先を、手続ポインタと同じ個数の仮引数に修正する。

## 2.3.220 jwd2291i-s

---

ポインタ初期設定の手続ポインタ'*parm*'と初期指示先手続が明示的引用仕様をもつとき、手続の仮引数の特性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続ポインタの名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

初期指示先手続の仮引数を、手続ポインタと同じ特性をもつ仮引数に修正する。

## 2.3.221 jwd2292i-s

---

初期指示先データ'*parm*'は、共配列であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 初期指示先データの名称を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

共配列を初期指示先データとして指定しない。

## 2.3.222 jwd2293i-s

---

初期指示先データ'*parm*'は、配列上下限または文字長に長さ型パラメタをもつ派生型成分であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 長さ型パラメタをもつ成分の名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

長さ型パラメタをもたない正しい初期指示先データを指定する。

## 2.3.223 jwd2301i-s

---

論理式であるべきところが論理式ではありません。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

この文の式を論理型に変更する。

## 2.3.224 jwd2302i-s

---

この算術式の型は整数型または実数型でなければなりません。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい型に変更する。

## 2.3.225 jwd2303i-s

---

関数副プログラムで、RETURN文に整数式を指定しています。

[システムの処理]

スカラ整数式を無視する。

[プログラマの処置]

RETURN文のスカラ整数式を削除する。

## 2.3.226 jwd2304i-w

---

仮引数に星印がない場合、RETURN文に整数式を指定できません。



[システムの処理]

仮引数に星印があるものとみなす。

[プログラマの処置]

仮引数に星印を指定する。

## 2.3.227 jwd2305i-s

---

**整数式であるべきところが整数式ではありません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい整数式に変更する。

## 2.3.228 jwd2306i-s

---

**この式の型は、整数型でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

結果の型を整数型に変更する。

## 2.3.229 jwd2307i-s

---

**変数'*parm*'の型は、4バイトの整数型でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

この変数名の型を4バイトの整数型に変更する。

## 2.3.230 jwd2309i-s

---

**場合式の型が正しくありません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい場合式の型に変更する。

## 2.3.231 jwd2310i-s

---

**場合式の型と場合値の型が一致していません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

場合式の型と場合値の型を合わせる。

## 2.3.232 jwd2311i-s

---

異なる場合選択子内の場合値が重複しています。

[システムの処理]

文を無視します。

[プログラマの処置]

場合値の重複を避ける。

## 2.3.233 jwd2312i-s

---

場合値の型または値が正しくありません。

[メッセージの説明]

場合値には実数型および複素数型は指定できない。または場合式の型で表現できる値を超えている。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

場合値の型または値を修正する。

## 2.3.234 jwd2313i-w

---

場合値範囲の指定がlow:highの場合に、場合値がlow<highではありません。

[システムの処理]

場合値範囲を無効とする。

[プログラマの処置]

場合値範囲の値を修正する。

## 2.3.235 jwd2314i-i

---

オーバフローまたはアンダフローが発生しています。

[システムの処理]

処理を続ける。

## 2.3.236 jwd2315i-i

---

実数式または複素数式の値を関係演算子"=="、"/="、".EQ."、または".NE."によって比較しています。

[システムの処理]

処理を続ける。

### 2.3.237 jwd2316i-s

---

代入の左辺と右辺の型が正しく対応していません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

左辺または右辺の型を修正する。

### 2.3.238 jwd2317i-s

---

代入の左辺と右辺の配列形状が正しく対応していません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

左辺または右辺の形状を変更する。

### 2.3.239 jwd2318i-s

---

基本文字型の内部ファイルを指定した場合、入出力項目並びはISO 10646文字型であってはなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

基本文字型の入出力並びを指定する。

### 2.3.240 jwd2319i-s

---

'*parm*'指定子の値または型が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りがある指定子を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

誤りがある指定子の値または型を修正する。

### 2.3.241 jwd2320i-s

---

このDO変数'*parm*'は、外側のDO変数として、すでに使用しています。

[パラメタの意味]

*parm*: DO変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

このDO変数と外側のDO変数は、異なったものを用いる。

### 2.3.242 jwd2321i-s

---

**この変数'*parm*'は、NAMELIST文に指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

この変数をNAMELIST文に指定しない。

### 2.3.243 jwd2322i-s

---

**実数型または複素数型の種別値2の実体、または末端成分に実数型または複素数型の種別値2をもつ派生型実体は、変数群要素'*parm*'に指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 変数群要素名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

変数群要素に、実数型または複素数型の種別パラメタ値2以外を指定する。

### 2.3.244 jwd2324i-s

---

**この名前'*parm*'は、すでに外側のFORALL構文またはDO CONCURRENT構文の指標変数名として使用されているので指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 指標変数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

正しい指標変数名を指定する。

### 2.3.245 jwd2327i-s

---

**装置参照番号は0から2147483647の符号なし整数でなければなりません。**

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

装置参照番号を0から2147483647の符号なし整数に修正する。

### 2.3.246 jwd2328i-s

---

**DECODEまたはENCODE文の総記録数は、2バイトまたは4バイトの整数型でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECODEまたはENCODE文を無効とする。

[プログラマの処置]

DECODEまたはENCODE文の総記録数を、2バイトまたは4バイトの整数型に変更する。

### 2.3.247 jwd2329i-s

---

**DECODEまたはENCODE文の記録変数が正しくありません。**

[システムの処理]

誤りのあるDECODEまたはENCODE文を無効とする。

[プログラマの処置]

DECODEまたはENCODE文の記録変数として正しい変数名を指定する。

### 2.3.248 jwd2330i-s

---

**結合変数は、POINTERまたはALLOCATABLE属性をもちません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ALLOCATE、DEALLOCATE、MOVE\_ALLOC、NULLIFY、ポインタ代入文、および仮引数結合から結合名を削除する。

### 2.3.249 jwd2331i-s

---

**SELECT TYPE文の選択子は、多相的でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

選択子変数の宣言した型を多相的に修正する。

### 2.3.250 jwd2332i-s

---

**派生型指定子にはSEQUENCE属性またはBIND属性をもつ型、または抽象型を指定してはなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型保持文において有効な型指定子を指定する。

### 2.3.251 jwd2333i-s

---

**選択子が無制限多相的ではない場合、派生型指定子には選択子の宣言型の拡張を指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型保持文において、有効な型指定子を指定する。

## 2.3.252 jwd2334i-s

---

**SELECT TYPE構文で、1つ以上のTYPE IS型保持文および1つ以上のCLASS IS型保持文に、同じ型および種別型パラメタ値を指定してはなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

TYPE ISおよびCLASS IS型指定子を重複して指定しないように修正する。

## 2.3.253 jwd2335i-s

---

**コンパイラの内部テーブルの制限値を超えたため、この文を処理することができません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

式の括弧(配列、関数の括弧を含む)または演算対象の数を減らす。

## 2.3.254 jwd2340i-s

---

**DATA文のDOパラメタの式に誤りがあります。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

DOパラメタを正しく指定する。

## 2.3.255 jwd2341i-s

---

**文関数定義文の右辺の型または型名が正しくありません。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 文関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

文関数定義文の右辺の型または型名を正しいものに変える。

## 2.3.256 jwd2342i-w

---

**DO変数と結合した変数'parm'をDO構文内で再定義することはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: DO構文内で再定義している結合した変数名を示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。ただし、DO繰返し回数には影響を与えない。

[プログラマの処置]

結合したDO変数を再定義しないようにプログラムを変更する。

## 2.3.257 jwd2343i-s

---

DO CONCURRENT構文の中には組込みモジュールIEEE\_EXCEPTIONSの手続IEEE\_GET\_FLAG、IEEE\_SET\_HALTING\_MODE、またはIEEE\_GET\_HALTING\_MODEの引用は現れてはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続を引用する文を削除する。

## 2.3.258 jwd2345i-s

---

手続'*parm*'の実引数が、単純CONTIGUOUSでなく、ASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性をもつ非ポインタ配列であり、かつ対応する仮引数がASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性をもち、VALUE属性をもたない場合、仮引数は形状引継ぎ配列または次元引継ぎ実体でなければならず、CONTIGUOUS属性をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

CONTIGUOUS属性をもたない形状引継ぎ配列または次元引継ぎ実体を指定する。

## 2.3.259 jwd2346i-s

---

手続'*parm*'の実引数が、ASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性をもち、CONTIGUOUS属性をもたないポインタ配列であり、かつ対応する仮引数がASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性をもち、VALUE属性をもたない場合、仮引数はポインタ配列であるか、CONTIGUOUS属性をもたない形状引継ぎ配列または次元引継ぎ実体でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

CONTIGUOUS属性をもたない、形状引継ぎ配列、次元引継ぎ実体、またはポインタ配列の仮引数を指定する。

## 2.3.260 jwd2347i-s

---

---

ポインタ実体'*parm*'がCONTIGUOUS属性をもつ場合、ポインタ代入文の指示先'*parm2*'はCONTIGUOUS配列でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: ポインタ実体を示す。

*parm2*: ポインタ代入文の指示先を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の指示先をCONTIGUOUS配列に修正する。

## 2.3.261 jwd2348i-s

---

上下限再配置並びが指定されている場合、ポインタ代入文の指示先'*parm*'は単純CONTIGUOUSまたは1次元でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: ポインタ代入文の指示先を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の指示先を単純CONTIGUOUSまたは1次元に修正する。

## 2.3.262 jwd2349i-s

---

CONTIGUOUS属性の仮引数ポインタ'*parm3*'に対応する手続'*parm*'の*parm2*番目の実引数は、単純CONTIGUOUSでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

単純CONTIGUOUSな実引数を指定する。

## 2.3.263 jwd2350i-s

---

CONTIGUOUS属性の仮引数'*parm3*'に対応する手続'*parm*'の*parm2*番目の実引数は、CONTIGUOUSでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 仮引数名を示す。



[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

CONTIGUOUSな実引数を指定する。

## 2.3.264 jwd2351i-s

---

C\_LOCの引数'*parm*'が配列の場合、CONTIGUOUSかつ大きさが0ではない配列でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

CONTIGUOUSな引数を指定する。

## 2.3.265 jwd2352i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、*parm2*番目の仮引数のCONTIGUOUS属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

インタフェースを無効にする。

[プログラマの処置]

CONTIGUOUS属性の有無が同じである引数を指定する。

## 2.3.266 jwd2353i-s

---

仮引数がポインタで実引数'*parm*'がポインタではない場合、実引数はベクトル添字付き部分配列であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数がポインタである場合、ベクトル添字付き部分配列を実引数として指定しない。

## 2.3.267 jwd2354i-s

---

仮引数がポインタで実引数がポインタでない場合、PROTECTED属性をもつ'*parm*'は、その宣言のあるモジュールまたはサブモジュール以外で実引数に指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

宣言のあるモジュールまたはその子孫サブモジュール以外でPROTECTED属性をもつ変数を実引数に指定しない。

## 2.3.268 jwd2355i-s

---

仮引数がポインタで実引数'*parm*'がポインタでない無制限多相的である場合、仮引数は無制限多相的であるか、連続派生型であるか、またはBIND属性をもつ型でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数は無制限多相的か、連続派生型か、またはBIND属性をもつ型として指定する。

## 2.3.269 jwd2357i-s

---

組込み手続名'*parm*'は、手続'*parm2*'の仮手続ポインタに対応する実引数に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮手続ポインタに対応する正しい組込み手続名を指定する。

## 2.3.270 jwd2358i-w

---

文字代入の左辺と右辺の文字位置が重なりあっています。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

文字代入の左辺と右辺の文字位置が重なりあわないようにする。

## 2.3.271 jwd2359i-s

---

利用者定義派生型入出力手続で処理される並び項目は、末端成分に実数型または複素数型の種別値2を含んではなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

利用者定義派生型入出力手続で処理される並び項目の末端成分に、実数型または複素数型の種別値2以外を指定する。

## 2.3.272 jwd2360i-s

---

**実数型または複素数型の種別値2の実体、または末端成分に実数型または複素数型の種別値2をもつ派生型実体は、書式付き入出力並び項目に指定できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

書式付き入出力並び項目に、実数型または複素数型の種別値2以外を指定する。

## 2.3.273 jwd2361i-s

---

**利用者定義入出力手続がない場合、入出力並びに多相的実体を指定できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

利用者定義入出力手続がない場合は入出力並びに多相的実体を指定しないように修正する。

## 2.3.274 jwd2362i-i

---

**割当て形GO TO文で引用される文番号'parm'はASSIGN文で割当てられていません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 割当て形GO TO文で引用される文番号を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

ASSIGN文で文番号を割り当てる。

## 2.3.275 jwd2363i-s

---

**VALUE属性をもつ配列は相互利用可能ではありません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列実体にVALUE属性を指定しない。

## 2.3.276 jwd2364i-i

---

**利用者定義の手続'parm'の配列の大きさ(合計)が、インライン展開の制限値を超えています。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

翻訳時オプション-*x*のサブオプション*dat\_szK*に、ローカルな配列の大きさの合計値以上を指定する。または、翻訳時オプション-*x*のサブオプション*proc\_name*に、該当手続名を指定する。

### 2.3.277 jwd2365i-s

---

組込みサブルーチンMOVE\_ALLOCの1番目の引数'*parm2*'が多相的のとき、2番目の引数'*parm*'は多相的でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 2番目の引数名を示す。

*parm2*: 1番目の引数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

正しい実引数に修正する。

### 2.3.278 jwd2366i-s

---

組込みサブルーチンMOVE\_ALLOCの2番目の引数'*parm*'は、1番目の引数'*parm2*'と型が適合していなければならず、かつ同じ次元数でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 2番目の引数名を示す。

*parm2*: 1番目の引数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

正しい実引数に修正する。

### 2.3.279 jwd2367i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の引数は割付け変数でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

引数に割付け変数を指定する。

## 2.3.280 jwd2368i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の第1引数と第2引数の型および長さは同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数の型および長さを同じにする。

## 2.3.281 jwd2369i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の第1引数と第2引数の次元数は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数の次元数を同じにする。

## 2.3.282 jwd2370i-i

---

この名前'*parm*'は、外部サブルーチン副プログラムとして解釈されます。

[パラメタの意味]

*parm*: サブルーチン副プログラム名を示す。

[システムの処理]

サブルーチン副プログラムとして処理する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンとして引用する場合は、-X9、-X03または-X08を指定する。

## 2.3.283 jwd2371i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数の型が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンに許される実引数の型を記述する。

## 2.3.284 jwd2372i-s

---

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数の個数が組込みサブルーチンに許される個数と異なっています。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンに許される実引数の個数を記述する。

---

## 2.3.285 jwd2373i-s

---

組込みサブルーチンDATE\_AND\_TIMEの実引数(VALUE)は1次元配列でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンDATE\_AND\_TIMEの実引数(VALUE)は1次元配列を指定する。

---

## 2.3.286 jwd2374i-i

---

組込みサブルーチンDATE\_AND\_TIMEの実引数(DATE、TIME、またはZONE)の文字型の長さ指定が短いです。

[メッセージの説明]

指定された文字型の長さが8文字未満なので、完全な値を格納できない。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

必要なら、文字型の長さを修正する。

---

## 2.3.287 jwd2375i-s

---

組込みサブルーチンDATE\_AND\_TIMEの実引数(VALUE)の配列の大きさは8以上でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンDATE\_AND\_TIMEの実引数(VALUE)には、大きさが8以上の配列を指定する。

---

## 2.3.288 jwd2376i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数において配列変数またはスカラー変数であるべきところの指定に誤りがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に配列変数またはスカラ変数を記述する。

## 2.3.289 jwd2377i-s

---

組込みサブルーチンMVBITSのFROMPOS、LEN、およびTOPOSの実引数は非負でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンMVBITSの実引数を正の値に修正する。

## 2.3.290 jwd2378i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数で、INTENT属性の指定に誤りがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に指定されている変数のINTENT属性を修正する。

## 2.3.291 jwd2379i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数においてスカラ変数であるべきところの指定に誤りがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンの実引数に許されるスカラ変数を記述する。

## 2.3.292 jwd2380i-s

---

組込みサブルーチンMVBITSの実引数において配列の形状は一致していなくてはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数の形状を正しいものに変える。

## 2.3.293 jwd2381i-s

---

実引数(FROMPOS)と(LEN)の値の合計が実引数(FROM)のビット数を超えています。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンMVBITSの実引数を正しく指定する。

## 2.3.294 jwd2382i-s

---

組込みサブルーチンMVBITSの実引数(FROM)の型は、実引数(TO)の型と同じでなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンMVBITSの実引数(FROM)および実引数(TO)には、同じ型を記述する。

## 2.3.295 jwd2383i-s

---

組込みサブルーチンMVBITSの実引数(TO)は変数でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンMVBITSの実引数(TO)に許される変数を指定する。

## 2.3.296 jwd2384i-s

---

実引数(LEN)と(TOPOS)の値の合計が実引数(TO)のビット数を超えています。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンMVBITSの実引数を正しく指定する。

## 2.3.297 jwd2385i-s

---

組込みサブルーチン'parm'の実引数の値が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンの実引数の値を正しい値に修正する。

## 2.3.298 jwd2386i-s

---

組込みサブルーチン'parm'の実引数の形状が正しくありません。



[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンの実引数の形状を正しく修正する。

## 2.3.299 jwd2387i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数にベクトル添字をもつ部分配列を指定してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンの実引数にはベクトル添字をもつ部分配列を指定しない。

## 2.3.300 jwd2388i-s

---

組込み手続'*parm*'の実引数はスカラか配列のいずれか片方のみでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数の形状を正しいものに変える。

## 2.3.301 jwd2389i-s

---

PROTECTED属性をもつ'*parm*'は、その宣言のあるモジュールまたはサブモジュール以外でポインタ代入の指示先に指定することはできません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実体名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

PROTECTED属性をもつポインタではない実体をポインタ代入文中の指示先に引用しない。

## 2.3.302 jwd2390i-s

---

書式付き入出力並び項目に、UNIONを含む派生型の実体および式は指定できません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

書式付き入出力並び項目に、UNIONを含む派生型の実体および式を指定しない。

### 2.3.303 jwd2391i-s

---

**派生型の代入で左辺と右辺の型名が正しく対応していません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

左辺または右辺の型名を修正する。

### 2.3.304 jwd2392i-s

---

**選別式は論理配列式でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

選別式を論理配列式に修正する。

### 2.3.305 jwd2393i-s

---

**代入文で確定する変数またはWHERE構文内の選別式は、選別式と同じ形状の配列でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

選別式と同じ形状の配列代入文またはWHERE構文内の選別式に修正する。

### 2.3.306 jwd2394i-s

---

**ポインタ代入文の指示先は、ポインタと同じ型、型パラメタ、および次元数をもたなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の指示先を、ポインタと同じ型、型パラメタ、および次元数に変更する。

### 2.3.307 jwd2395i-s

---

**ポインタ代入文の指示先は、TARGET属性をもつか、TARGET属性をもつ実体の部分実体であるか、またはPOINTER属性をもたなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の指示先を、TARGET属性をもつか、TARGET属性をもつ実体の部分実体であるか、またはPOINTER属性をもつように修正する。

### 2.3.308 jwd2396i-s

---

末端成分中にポインタ成分をもつ派生型の実体および式は、入出力項目に記述できません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

入出力並びにポインタ成分をもつ派生型の実体および式を記述しない。

### 2.3.309 jwd2397i-s

---

ポインタ代入文の指示先は、ベクトル添字をもつ部分配列であってはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の指示先にベクトル添字をもつ部分配列を指定しない。

### 2.3.310 jwd2398i-s

---

スカラー論理式であるべきところがスカラー論理式ではありません。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

この文の式をスカラー論理型に変更する。

### 2.3.311 jwd2401i-s

---

SOURCE指定子の定数式は、割付け実体と同じ形状でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

SOURCE指定子の定数式の形状を割付け実体と同じ形状にする。

### 2.3.312 jwd2402i-s

---

状態変数'*parm*'に指定された変数の型は整数型でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのあるスカラー変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

変数を整数型で宣言する。

## 2.3.313 jwd2403i-s

---

状態変数'*parm*'はスカラ整変数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

状態変数にはスカラ整変数を指定する。

## 2.3.314 jwd2404i-s

---

長さ型パラメタに指定した'*parm*'の値は、STAT指定子の変数に依存してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい変数を指定する。

## 2.3.315 jwd2405i-s

---

ALLOCATE文に対してSOURCE指定子またはMOLD指定子を指定する場合、割付け実体'*parm*'の型がSOURCE指定子またはMOLD指定子で指定された初期値指定式と適合しなければならず、かつ長さ型パラメタが割付け実体の対応する指定された値と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け実体を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

SOURCE指定子またはMOLD指定子の初期値指定式を、対応する割付け実体と型パラメタまたは型名と同じにする。

## 2.3.316 jwd2406i-s

---

SOURCE指定子の定数式は、スカラまたは割付け実体と同じ次元数でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

SOURCE指定子の定数式をスカラまたは割付け実体と同じ次元数にする。

### 2.3.317 jwd2407i-s

---

**ERRMSG指定子は、スカラ基本文字変数でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

ERRMSG指定子にスカラ基本文字変数を指定する。

### 2.3.318 jwd2408i-i

---

**繰返し数の計算中にオーバフローまたはアンダフローが発生したか、繰返し数がゼロまたは負です。**

[システムの処理]

-X7、-X9、または-X03オプションが有効である場合、繰返し数を0とみなす。

-X6オプションが有効である場合、繰返し数を1とみなす。

[プログラマの処置]

必要ならば始値、限界値、または増分値を修正する。

### 2.3.319 jwd2409i-s

---

**DO文のDO変数、始値、限界値、および増分値の型、または種別値が正しくありません。**

[メッセージの説明]

DO文のDO変数、始値、限界値、および増分値の型は、整数型、単精度実数型、倍精度実数型または4倍精度実数型でなければなりません。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

DO文のDO変数、始値、限界値、および増分値の型または種別値を正しく修正する。

### 2.3.320 jwd2410i-s

---

**ALLOCATE文のSOURCE指定子またはMOLD指定子に指定した'*parm*'は、同じ文で割付けすることはできません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

正しいSOURCE指定子またはMOLD指定子を指定する。

### 2.3.321 jwd2411i-s

---

**SOURCE指定子に指定した'*parm*'の値は、STAT指定子の変数またはERRMSG指定子の変数に依存してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

SOURCE指定子に正しい変数を指定する。

## 2.3.322 jwd2412i-s

---

**ALLOCATE文の型指定子に指定した長さ型パラメタまたは型名は割付け実体'*parm*'と同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

型指定子に指定した長さ型パラメタまたは型名を割付け実体と同じにする。

## 2.3.323 jwd2413i-s

---

**割付け実体'*parm*'が配列で上下限指定を省略した場合、SOURCE指定子またはMOLD指定子は同じ次元数の配列式でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

配列式を指定する。

## 2.3.324 jwd2414i-s

---

**多相の実体は、動的な型に抽象型を割り付けてはなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい型指定子を指定する。

## 2.3.325 jwd2415i-s

---

**ALLOCATE文にMOLD指定子が指定された場合、割付け実体'*parm*'の型はMOLD指定子の初期値指定式と適合しなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

割付け実体の型と適合したMOLD指定子の初期値指定式を指定する。

### 2.3.326 jwd2416i-s

---

割付け実体'*parm*'が配列で上下限指定を省略した場合、MOLD指定子に指定した'*parm2*'は、STAT指定子の変数の値に依存してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある割付け実体を示す。

*parm2*: 誤りのあるMOLD指定子を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

MOLD指定子に正しい変数を指定する。

### 2.3.327 jwd2417i-s

---

仮引数'*parm*'はVALUE属性をもつ場合、記憶列結合してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

仮引数がVALUE属性をもつ配列である場合、実引数にスカラを指定しない。

### 2.3.328 jwd2418i-s

---

COMMON文で指定した共通ブロック'*parm*'の大きさがコンパイラの制限値を超えています。

#### [パラメタの意味]

*parm*: コンパイラの制限値を超えている共通ブロック名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

共通ブロックの大きさをコンパイラの制限値(8388608テラバイト)以下に修正する。

### 2.3.329 jwd2419i-s

---

EQUIVALENCE文で結合された実体の記憶列の大きさがコンパイラの制限値を超えています。

#### [メッセージの説明]

EQUIVALENCE文で結合された実体の記憶列の大きさが8388608テラバイトを超えている。

#### [システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

EQUIVALENCE文で結合している実体の占める領域を小さくする。

### 2.3.330 jwd2420i-s

---

結合対応には、2個以上の異なる結合要素を指定しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

異なる結合要素を2個以上指定する。

### 2.3.331 jwd2421i-s

---

EQUIVALENCE文で指定している結合実体'*parm*'の結合が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

要素の結合を正しい関係に修正する。

### 2.3.332 jwd2423i-s

---

COMMON文で指定した無名共通ブロックの大きさがコンパイラの制限値を超えています。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

共通ブロックの大きさをコンパイラの制限値以下に修正する。

### 2.3.333 jwd2424i-s

---

初期化DO形項目に虚実部特定子を指定してはなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

初期化DO形項目に虚実部特定子を指定しない。

### 2.3.334 jwd2426i-s

---

要素別処理手続'*parm*'の引用において、引数に配列がある場合、INTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)仮引数に対応する各実引数は配列でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 要素別処理手続名を示す。



[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

要素別処理手順の引数に配列がある場合、INTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)仮引数に対応する各実引数に配列を指定する。

### 2.3.335 jwd2427i-s

---

**共通ブロック実体'*parm*'が正しい境界にありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤った境界にある共通ブロック実体を示す。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体を正しい境界に修正する。

### 2.3.336 jwd2428i-s

---

**結合実体'*parm*'が正しい境界にありません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤った境界にある結合実体を示す。

[システムの処理]

この文を無視する。

[プログラマの処置]

結合実体を正しい境界に修正する。

### 2.3.337 jwd2429i-i

---

**結合対応で文字型または文字連続型と他の型の変数が混在しています。**

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

結合対応で、文字型または文字連続型と他の型との混在を避ける。

### 2.3.338 jwd2431i-s

---

**関数副プログラムの入口の型で、文字型と他の型の混在をしてはいけません。**

[メッセージの説明]

関数副プログラムの入口の型で、文字型と他の型を混在して指定してはならない。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

関数副プログラムのそれぞれの入口の型では、文字型と他の型の混在を避ける。

### 2.3.339 jwd2433i-s

---

結合対応で、異なる共通ブロックの実体を結合してはいけません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

異なる共通ブロック実体を結合しないように修正する。

### 2.3.340 jwd2434i-s

---

SEQUENCE文を指定していない派生型変数'*parm*'は、結合対応中に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

派生型の宣言にSEQUENCE文を指定する。

### 2.3.341 jwd2436i-s

---

POINTER属性をもつ変数を含む派生型変数'*parm*'は結合対応に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

POINTER属性をもつ変数を含まない派生型変数を指定する。

### 2.3.342 jwd2437i-s

---

POINTER属性をもつ変数'*parm*'は、結合対応に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: POINTER属性をもつ変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

POINTER属性をもつ変数は、結合対応に指定しない。

### 2.3.343 jwd2438i-w

---

共通ブロック名'*parm*'が、SAVE文だけに指定されています。

[メッセージの説明]

SAVE文で指定されている共通ブロック名が、COMMON文で宣言されていない。

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

SAVE文に指定している共通ブロック名をCOMMON文で宣言する。

## 2.3.344 jwd2439i-s

---

**SEQUENCE文またはBIND属性を指定していない派生型変数'*parm*'は、共通ブロックに指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 派生型変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

派生型の宣言にSEQUENCE文またはBIND属性を指定する。

## 2.3.345 jwd2440i-i

---

**8バイト境界に現れるべき結合実体または共通ブロック実体'*parm*'が4バイト境界に現れました。このまま処理します。**

[パラメタの意味]

*parm*: EQUIVALENCE文またはCOMMON文に指定した変数名を示す。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

結合実体または共通ブロック実体を正しい境界に修正する。

## 2.3.346 jwd2441i-i

---

**共通ブロック実体'*parm*'を正しい境界に変更しました。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロックに指定した変数名または配列名を示す。

[システムの処理]

正しい境界に変更する。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体を正しい境界に修正する。

## 2.3.347 jwd2442i-s

---

---

関数副プログラムの入口の型で、派生型と他の型の混在をしてはいけません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

関数副プログラムのそれぞれの入口の型では、派生型と他の型の混在を避ける。

### 2.3.348 jwd2443i-s

---

関数副プログラムの入口の関数結果の特性が正しくありません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

関数副プログラムのそれぞれの入口の関数結果を同じ特性に変更する。

### 2.3.349 jwd2444i-s

---

結合実体と共通ブロック実体'*parm*'は、自動割付け実体であってはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

結合実体と共通ブロック実体には、自動割付け実体を指定しない。

### 2.3.350 jwd2447i-s

---

結合実体にPROTECTED属性をもつ場合、すべての結合対応した実体にPROTECTED属性をもたなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

すべての実体にPROTECTED属性を指定する。

### 2.3.351 jwd2449i-s

---

共通ブロック名がBIND属性をもつ場合、共通ブロック実体'*parm*'は相互利用可能でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック実体名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体を相互利用可能な型、型パラメタ、および属性に修正する。

### 2.3.352 jwd2450i-i

---

インライン展開を指定された手続名またはモジュール名'*parm*'が、ソースファイルにありませんでした。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない手続名またはモジュール名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

翻訳時オプション-xのサブオプションdir=dir\_nameに、該当手続またはモジュールを定義しているソースファイルが存在するディレクトリ名を指定する。または、手続を呼び出しているプログラム単位と同じソースプログラムのファイルに、該当手続またはモジュールを定義する。

### 2.3.353 jwd2451i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の実行文の数が、インライン展開の制限値を超えています。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

翻訳時オプション-xのサブオプションstmt\_noに、実行文数以上の値を指定する。または、翻訳時オプション-xのサブオプションproc\_nameに、該当手続名を指定する。

### 2.3.354 jwd2452i-i

---

初期値をもつ変数の値を更新する可能性があるため、この利用者定義の手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

変数に初期値を設定しないで代入文で値を設定する。

### 2.3.355 jwd2453i-i

---

利用者定義の外部手続に指定された翻訳時オプションが、呼出し側のプログラムに指定された翻訳時オプションと一致しないため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

## 2.3.356 jwd2455i-s

---

プログラム名'*parm*'が多重定義されているため、インライン展開できません。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できないプログラム名を示す。

[システムの処理]

プログラムのインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.357 jwd2458i-i

---

関数副プログラム'*parm*'に、インライン展開の制約となるVOLATILE属性、ASYNCHRONOUS属性、多相的、多相的成分、無指定型パラメタ、または長さ型パラメタ付き派生型をもつ関数結果があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない関数副プログラム名を示す。

[システムの処理]

関数副プログラムのインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.358 jwd2460i-s

---

モジュールまたはサブモジュール'*parm*'内に指定したデータの大きさがコンパイラの制限値を超えています。

[パラメタの意味]

*parm*: モジュールまたはサブモジュール名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

モジュールまたはサブモジュールで指定するデータの大きさをコンパイラの制限値以下に修正する。

## 2.3.359 jwd2461i-i

---

局所名に変更した利用者定義の手続またはモジュール手続'*parm*'はインライン展開できません。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名またはモジュール手続を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続またはモジュール手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

USE文に、手続名を局所名として指定しない。

### 2.3.360 jwd2462i-i

---

外部関数副プログラムを外部サブルーチン副プログラムとして引用しているため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.361 jwd2463i-i

---

外部サブルーチン副プログラムを外部関数副プログラムとして引用しているため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.362 jwd2464i-i

---

参照における関数の型と定義における関数の型が一致していないため、この利用者定義の外部関数'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部関数名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部関数のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.363 jwd2465i-i

---

実引数の型が仮引数の型と一致していないため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.364 jwd2466i-i

---

実引数の個数が仮引数の個数と一致していないため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.365 jwd2467i-i

---

実引数と仮引数の型が派生型である場合、派生型の成分が一致していないため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.366 jwd2468i-i

---

参照における手続の特性と定義における手続の特性(ポインタ関数、配列関数、要素別処理手続、VOLATILE属性をもつ手続または割付け可能関数)が一致していないため、この利用者定義の外部手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

### 2.3.367 jwd2469i-s

---

共通ブロック名'*parm*'が、BIND文だけに指定されています。

#### [メッセージの説明]

BIND文で指定されている共通ブロック名が、COMMON文で宣言されていない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。



[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

BIND文に指定している共通ブロック名をCOMMON文で宣言する。

## 2.3.368 jwd2470i-i

---

共通ブロック実体'*parm*'が正しい境界にありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤った境界にある共通ブロック実体を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

共通ブロック実体を正しい境界に修正する。

## 2.3.369 jwd2471i-i

---

結合実体'*parm*'が正しい境界にありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤った境界にある結合実体を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

結合実体を正しい境界に修正する。

## 2.3.370 jwd2472i-i

---

派生型の成分'*parm*'が正しい境界に配置されていません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤った境界にある派生型の成分名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

派生型の成分を正しい境界に修正する。

## 2.3.371 jwd2473i-i

---

派生型'*parm*'の最後の成分の次の境界が、その派生型の正しい境界ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 境界が正しくない派生型名を示す。

[システムの処理]

境界が正しくない派生型定義を受け入れる。

[プログラマの処置]

派生型の最後の成分の次の境界が、その派生型の正しい境界になるよう修正する。

## 2.3.372 jwd2474i-i

---

派生型の最後の成分の次の境界が、その派生型の正しい境界ではありません。

[システムの処理]

境界が正しくない派生型定義を受け入れる。

[プログラマの処置]

派生型の最後の成分の次の境界が、その派生型の正しい境界になるよう修正する。

## 2.3.373 jwd2475i-i

---

この配列'*parm*'の形状はキャッシュの大きさ'*parm2*'Kbytesの倍数となるため、実行性能に悪影響を与える可能性があります。

[メッセージの説明]

キャッシュの競合を引き起こす可能性がある配列についてiレベルの診断メッセージを出力する。

[パラメタの意味]

*parm*: 配列名を示す。

*parm2*: キャッシュの大きさを示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。

[プログラマの処置]

配列の大きさがキャッシュの大きさの倍数とならないように修正する。

## 2.3.374 jwd2476i-i

---

手続'*parm*'は次元引継ぎまたは型引継ぎ仮引数をもつため、インライン展開されませんでした。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

仮引数が次元引継ぎまたは型引継ぎでないように利用者定義の手続を修正する。

## 2.3.375 jwd2477i-i

---

利用者定義の手続'*parm2*'の引用の実引数は、その実引数の型が割付け成分をもつ、かつ、その実引数が構造体構成子がある、括弧で囲まれている実体がある、またはその実引数に対応する仮引数がVALUE属性をもつため、利用者定義の手続'*parm*'のインライン展開の制約です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

*parm2*: インライン展開できない原因となった利用者定義の手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

割付け成分をもつ型の実引数が現れる利用者定義の手続に対して、次のいずれかを行う。

- ・ 実引数に構造体構成子を指定しない
- ・ 実引数に括弧を指定しない
- ・ 対応する仮引数にVALUE属性を指定しない

### 2.3.376 jwd2480i-i

---

モジュール手続'*parm*'は、親有効域のモジュール'*parm2*'が初期値をもつ変数の値を更新する可能性のあるモジュール手続をもつため、インライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できないモジュール手続名を示す。

*parm2*: モジュール名を示す。

#### [システムの処理]

モジュール手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

変数に初期値を設定しないで代入文で値を設定する。

### 2.3.377 jwd2481i-i

---

モジュール手続'*parm*'は、親有効域のモジュール'*parm2*'がPRIVATE属性をもつ変数をもつため、インライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できないモジュール手続名を示す。

*parm2*: モジュール名を示す。

#### [システムの処理]

モジュール手続のインライン展開を行わない。

#### [プログラマの処置]

親有効域のモジュール宣言部にある変数のPRIVATE属性を、PUBLIC属性に変更する。

### 2.3.378 jwd2482i-i

---

モジュール手続'*parm*'は、親有効域のモジュール'*parm2*'が割付け変数をもつため、インライン展開されませんでした。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できないモジュール手続名を示す。

*parm2*: モジュール名を示す。

[システムの処理]

モジュール手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

翻訳時オプション-xaccept=module\_allocatableを指定する。

## 2.3.379 jwd2483i-i

---

モジュール手続'*parm*'は、割付け変数を参照結合しているため、インライン展開できません。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できないモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

モジュール手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

翻訳時オプション-xaccept=module\_allocatableを指定する。

## 2.3.380 jwd2484i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'はVOLATILE属性をもつのでインライン展開できません。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.381 jwd2485i-i

---

ENTRY文で定義されたモジュール手続'*parm*'は、インライン展開の制限になっています。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できないモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

インライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.382 jwd2486i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'は手続言語束縛指定子をもつのでインライン展開できません。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

### 2.3.383 jwd2488i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の関数結果が文字型で、FUNCTION文またはENTRY文のいずれかに手続言語束縛指定子をもつ手続であるため、インライン展開されません。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

### 2.3.384 jwd2489i-s

---

組みみ代入文において、変数'*parm*'が多相的である場合、割付け可能でなければならず、かつ共配列または関数引用であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 左辺の実体名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい実体宣言に修正する。

### 2.3.385 jwd2490i-i

---

配列変数'*parm*'の添字を指定された順序に変更しました。

[パラメタの意味]

*parm*: 配列変数を示す。

[システムの処理]

変数の配列要素順序を変更する。

### 2.3.386 jwd2491i-i

---

配列変数'*parm*'の記憶列を他の配列の記憶列とマージしました。

[パラメタの意味]

*parm*: 配列変数を示す。

[システムの処理]

配列要素を他の変数の配列要素とマージして1つの記憶列を構成する。

### 2.3.387 jwd2492i-i

---

---

配列変数'*parm*'を配列変数'*parm2*'の後に置きました。

[パラメタの意味]

*parm*: 配列変数を示す。

*parm2*: 配列変数を示す。

[システムの処理]

M次元配列を(M+ $\alpha$ )次元配列の後に記憶列が連続するように割付ける。

### 2.3.388 jwd2493i-s

---

型引継ぎ実体'*parm*'は仮引数でなければならず、ALLOCATABLE属性、CODIMENSION属性、INTENT(OUT)属性、POINTER属性、またはVALUE属性をもってはならず、明示形状配列であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型引継ぎ実体名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実体の宣言を修正する。

### 2.3.389 jwd2494i-s

---

型引継ぎ実引数'*parm*'は、次元引継ぎ仮引数に対応するため、形状引継ぎまたは次元引継ぎでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 型引継ぎ実体名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数を形状引継ぎまたは次元引継ぎとして指定する。

### 2.3.390 jwd2495i-s

---

型引継ぎ実引数'*parm*'は型引継ぎ仮引数に対応しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数を型引継ぎとして指定する。

### 2.3.391 jwd2496i-s

---

次元引継ぎ実体'*parm*'は仮引数でなければならず、CODIMENSION属性またはVALUE属性をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 次元引継ぎ実体名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

次元引継ぎ実体を仮引数として指定し、CODIMENSION属性またはVALUE属性を指定しない。

## 2.3.392 jwd2497i-s

---

次元引継ぎ実引数'*parm*'は、次元引継ぎ仮引数に対応しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数を次元引継ぎとして指定する。

## 2.3.393 jwd2498i-s

---

大きさ引継ぎ配列である実引数'*parm*'が、INTENT(OUT)属性をもつ次元引継ぎ仮引数に対応する場合、実引数は多相的、後始末可能、割付け可能な末端成分をもつ型、または暗黙的初期値指定をもつ型であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

次元引継ぎ仮引数が、多相的、後始末可能、割付け可能な末端成分をもつ型、または暗黙的初期値指定をもつ型である大きさ引継ぎ配列に対応する場合、仮引数にINTENT(OUT)属性を指定しない。

## 2.3.394 jwd2499i-s

---

割付けでなくポインタでない次元引継ぎである実引数'*parm*'が、INTENT(OUT)属性をもつ次元引継ぎ仮引数に対応する場合、実引数は多相的、後始末可能、割付け可能な末端成分をもつ型、長さ型パラメタをもつパラメタ付き派生型、または暗黙的初期値指定をもつ型であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 実引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

次元引継ぎ仮引数が、多相的、後始末可能、割付け可能な末端成分をもつ型、長さ型パラメタをもつパラメタ付き派生型、または暗黙的初期値指定をもつ型である次元引継ぎ配列に対応する場合、仮引数にINTENT(OUT)属性を指定しない。

### 2.3.395 jwd2500i-s

---

この文に配列式を指定することはできません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

配列式を指定しない。

### 2.3.396 jwd2501i-s

---

ALLOCATE文に指定された割付け下限式または上限式の型が正しくありません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

割付け下限式または上限式には、文字型または論理型の式を指定しない。

### 2.3.397 jwd2502i-s

---

手続'*parm*'は型引継ぎまたは次元引継ぎ変数'*parm2*'をもつため、明示的引用仕様をもたなければなりません。以前の指定は'*parm3*'です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 型引継ぎまたは次元引継ぎ変数名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に明示的引用仕様を追加する。

### 2.3.398 jwd2503i-s

---

手続'*parm*'は型引継ぎまたは次元引継ぎ変数'*parm2*'をもつため、以前の引用時'*parm3*'に明示的引用仕様が必要です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 型引継ぎまたは次元引継ぎ変数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に明示的引用仕様を追加する。

### 2.3.399 jwd2504i-s

---



---

組込み関数'*parm*'の次元引継ぎ実引数が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み関数に許される引数を記述する。

## 2.3.400 jwd2505i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の次元引継ぎ実引数が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みサブルーチンに許される実引数を記述する。

## 2.3.401 jwd2506i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の次元引継ぎ実引数が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みモジュール手続に許される実引数を記述する。

## 2.3.402 jwd2507i-s

---

手続'*parm*'の'*parm2*'番目の仮引数が次元引継ぎ実体であるかどうかは、手続定義と引用仕様本体とで同じでなければなりません。以前の指定は'*parm3*'です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効にする。

[プログラマの処置]

次元引継ぎ実体であるかどうかを一致させる。

### 2.3.403 jwd2508i-s

---

型引継ぎ変数'*parm*'は、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNED指示節に現れてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

変数を見捨てる。

[プログラマの処置]

型引継ぎ変数を、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNED指示節に指定しない。

### 2.3.404 jwd2509i-s

---

次元引継ぎ変数'*parm*'は、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNED指示節に現れてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

変数を見捨てる。

[プログラマの処置]

次元引継ぎ変数を、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNED指示節に指定しない。

### 2.3.405 jwd2510i-s

---

引数キーワードは、その手続'*parm*'の明示的引用仕様中の仮引数の名前ではありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を見捨てる。

[プログラマの処置]

引数キーワードを、その手続の明示的引用仕様中の仮引数の名前にする。

### 2.3.406 jwd2511i-s

---

仮引数の同じ位置に対して2つ以上の実引数を指定しています。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を見捨てる。

#### [プログラマの処置]

2つ以上の実引数に対して同一の引数キーワードを記述しない。または、仮引数の同じ位置に対して、引数キーワードを記述した実引数と引数キーワードを省略した実引数が指定されているので、実引数の指定を修正する。

### 2.3.407 jwd2512i-s

---

**OPTIONAL属性をもたない引数は省略できません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

仮引数にOPTIONAL属性を指定する。

### 2.3.408 jwd2513i-s

---

**共通ブロック実体に手続名'parm'を指定してはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある手続の指定を無視する。

#### [プログラマの処置]

共通ブロック実体として手続名を指定しない。

### 2.3.409 jwd2514i-s

---

**手続'parm'の仮引数がポインタであるとき、実引数もポインタでなければいけません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

実引数にPOINTER属性を指定する。

### 2.3.410 jwd2515i-s

---

**仮引数が形状引継ぎ配列であるとき、実引数は大きさ引継ぎ配列またはスカラであってははいけません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に大きさ引継ぎ配列またはスカラを指定しない。

## 2.3.411 jwd2516i-s

---

この引用'*parm*'は総称引用仕様中のどの個別引用仕様とも一致しません。

[パラメタの意味]

*parm*: 総称名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引用仕様を追加する。または実引数と仮引数の組合せを確認する。

## 2.3.412 jwd2518i-s

---

実引数の形状は、仮引数の形状と同じでなければなりません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数と同じ形状の実引数を指定する。

## 2.3.413 jwd2519i-s

---

実引数が仮引数の個数よりも多く指定されています。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数の個数が、仮引数の個数を超えないようにする。

## 2.3.414 jwd2520i-s

---

総称手続'*parm*'の引用は一義的でなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 総称名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続を個別名で引用する。または次の規則を2つとも満たす省略可能ではない仮引数をもつように手続を変更する。

(1)他方の手続の仮引数並び中の対応する位置に仮引数がないか、または仮引数があつてそれが異なる型、異なる種別型パラメタもしくは異なる次元数をもつ。

(2)同じ引数キーワードをもつ仮引数が他方の手続にないか、または他方の手続にもあつてそれが異なる型、異なる種別型パラメタもしくは異なる次元数をもつ。

### 2.3.415 jwd2521i-s

---

**共通ブロック名'*parm*'と同じ組込み手続名または外部手続名が存在します。**

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名または外部手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み手続名または外部手続名を共通ブロック名と異なる名前に変更する。

### 2.3.416 jwd2522i-s

---

**仮引数が手続のとき、実引数も手続でなければいけません。(名前:*parm*)**

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数には、外部手続、モジュール手続、仮手続、または組込み手続の個別名を指定する。

### 2.3.417 jwd2523i-s

---

**仮引数がINTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)属性をもつとき、その仮引数と結合する実引数は確定可能でなければいけません。(名前:*parm*)**

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

確定可能な実引数を指定する。

### 2.3.418 jwd2524i-s

---

**総称名'*parm*'が個別名でもある場合を除いて、実引数に総称名を指定してはいけません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 総称名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数が仮手続の場合、実引数には外部手続、モジュール手続、仮手続、または組込み手続の個別名を指定する。

## 2.3.419 jwd2525i-s

---

明示的な引用仕様がないとき、引数キーワードは指定できません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

その手続の明示的な引用仕様宣言を与えるかまたは参照可能にする。

## 2.3.420 jwd2526i-s

---

実引数が選択戻り指定子のとき、仮引数は星印でなければいけません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に選択戻り指定子を指定する場合、対応する仮引数には星印を指定する。

## 2.3.421 jwd2527i-s

---

仮引数が星印のとき、実引数は選択戻り指定子でなければいけません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名またはサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数が星印の場合、対応する実引数には選択戻り指定子を指定する。

## 2.3.422 jwd2528i-w

---

実引数に指定している手続名'*parm*'は、EXTERNAL属性または明示的引用仕様をもたなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

実引数には、EXTERNAL属性または明示的引用仕様をもつ手順名を指定する。

### 2.3.423 jwd2529i-s

---

実引数と仮引数の型名、構造体成分、各型パラメタ値は同じでなければならない、かつ実引数の各型パラメタは、対応する引継ぎでもなく無指定でもない仮引数の型パラメタと同じでなければなりません。(名前:parm)

#### [パラメタの意味]

parm: 手順名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

仮引数と同じ型名および構造体成分をもつ派生型を実引数に指定する。

### 2.3.424 jwd2530i-s

---

文字型関数'parm'の文字長は、定数式でなければいけません。

#### [パラメタの意味]

parm: 使用者関数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

文字型関数の文字長には定数式を指定する。

### 2.3.425 jwd2531i-s

---

作業領域がコンパイラの限界値を超えました。

#### [システムの処理]

割当て形GO TO文、計算形GO TO文、構造体構成子、配列構成子、ENTRY文、CALL文、または構造体成分の初期値を無視する。

#### [プログラマの処置]

文番号、要素または文の数を減らす。

### 2.3.426 jwd2532i-s

---

組込み演算子を拡張する場合、いずれかの仮引数の型または次元数は、その組込み演算子の演算対象に許されるものとは異なっていなければなりません。(名前:parm)

#### [パラメタの意味]

parm: 関数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

引数の型または次元数が、総称指定で指定した組込み演算子の演算対象に許されるものではないようにする。

### 2.3.427 jwd2533i-s

---

組込み代入を拡張する場合、2つの仮引数は、ともに数値型、ともに論理型、またはともに文字型であってはなりません。  
(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: サブルーチン名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

2つの引数がともに数値型、ともに論理型、またはともに文字型にならないようにする。

### 2.3.428 jwd2534i-s

---

仮引数'*parm*'がポインタであるとき、実引数は、仮引数と同じ型、型パラメタ、および次元数をもつポインタまたは指示先でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数が仮引数と同じ型、型パラメタ、および次元数をもつように修正する。

### 2.3.429 jwd2535i-s

---

REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節の並び項目'*parm*'が、割付け成分および暗黙の初期値をもつ派生型なら、DECLARE REDUCTION指示文にINITIALIZER指示節を指定しなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 項目名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

DECLARE REDUCTION指示文にINITIALIZER指示節を指定する。

### 2.3.430 jwd2537i-s

---

FORALL三つ組指定の添字または刻み幅は、それが出現したFORALL三つ組指定並びの指標変数名'*parm*'の参照を含んではなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りがある指標変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。



[プログラマの処置]

FORALL三つ組指定の添字または刻み幅は、それが出現したFORALL三つ組指定並びの指標変数名の参照を含まないようにする。

## 2.3.431 jwd2538i-s

---

**添字または刻み幅は、スカラ整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

FORALL文の添字または刻み幅には、スカラ整数式を記述する。

## 2.3.432 jwd2539i-s

---

**スカラ選別式は、スカラ論理式でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

スカラ選別式には、スカラ論理式を記述する。

## 2.3.433 jwd2540i-s

---

**FORALL構文またはDO CONCURRENT構文内のすべての手続'*parm*'の参照は、定義演算、定義代入、または後始末による参照を含めて純粋手続でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

FORALL構文内またはDO CONCURRENT構文のすべての手続参照は、定義演算、定義代入、または後始末による参照を含めて純粋手続に変更する。

## 2.3.434 jwd2541i-s

---

**この指標変数名'*parm*'は、スカラ整数型の変数でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指標変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

スカラ整数型の指標変数名に変更する。

## 2.3.435 jwd2542i-s

---

**スカラ選別式のすべての手続'*parm*'の参照は、定義演算または後始末による参照を含めて純粋手続でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

スカラ選別式のすべての手続参照は、定義演算または後始末による参照を含めて純粋手続に変更する。

## 2.3.436 jwd2544i-s

---

**純粋手続内で引用された手続'*parm*'は、純粋でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

純粋手続内で引用された手続に純粋をもたせる。

## 2.3.437 jwd2545i-s

---

**実引数の次元数は、仮引数の次元数と同じでなければなりません。(名前:*parm*)**

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数と同じ次元数の実引数を指定する。

## 2.3.438 jwd2546i-s

---

**実引数の文字長は、仮引数の文字長と同じでなければなりません。(名前:*parm*)**

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数と同じ文字長の実引数を指定する。

## 2.3.439 jwd2547i-s

---

**THREADPRIVATE指示文に手続名'*parm*'を指定してはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある手続の指定を無視する。

[プログラマの処置]

THREADPRIVATE指示文には、手続名を指定しない。

## 2.3.440 jwd2548i-w

---

手続'*parm*'の仮引数'*parm2*'の配列の大きさが、実引数の配列の大きさを超えています。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

処理を続行する。

[プログラマの処置]

仮引数の配列の大きさを実引数以下にする。

## 2.3.441 jwd2549i-s

---

共通ブロック名'*parm*'を指定したTHREADPRIVATE指示文は、同じ名前を指定したCOMMON文を含む他のすべてのプログラム単位にも、現れなければなりません。以前の宣言は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。

[システムの処理]

共通ブロックを無効とする。

[プログラマの処置]

共通ブロック名をTHREADPRIVATE指示文に指定する。

## 2.3.442 jwd2550i-s

---

利用者定義代入文であるWHERE代入文は、要素別処理でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのあるWHERE代入文を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのある利用者定義代入文を要素別処理に修正する。

## 2.3.443 jwd2551i-s

---

この組み関数'*parm*'は、この文または式で引用できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

この組込み関数を、この文または式で引用しない。

## 2.3.444 jwd2552i-s

---

要素別処理手続'*parm*'のすべての実引数は形状適合でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 要素別処理手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

要素別処理手続に許される形状を記述する。

## 2.3.445 jwd2553i-s

---

純粋関数の結果'*parm*'は多相的かつ割付け可能であってはならず、多相的で割付け可能な末端成分をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある関数結果名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

純粋関数の結果が多相的かつ割付け可能でなく、多相的で割付け可能な末端成分をもたないように修正する。

## 2.3.446 jwd2554i-s

---

純粋手続のINTENT(OUT)仮引数'*parm*'は、実引数の後始末により純粋でない手続'*parm2*'を引用してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

*parm2*: 純粋でない手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

純粋手続中の後始末サブルーチンにPUREを指定する。

## 2.3.447 jwd2555i-s

---

純粋手続のINTENT(OUT)仮引数'*parm*'は、多相的であってはならず、多相的で割付け可能な末端成分をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

仮引数が多相的でなく、多相的で割付け可能な末端成分をもたないように修正する。

## 2.3.448 jwd2556i-s

---

**VOLATILE属性をもつ'parm'は純粋手続に現れてはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある特定子の変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

VOLATILE属性をもつ変数の特定子を純粋手続に指定しない。

## 2.3.449 jwd2559i-s

---

**純粋手続内において、多相的実体の解放となりうるDEALLOCATE文または代入文が現れてはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

純粋手続内に、多相的実体の解放となる文を指定しない。

## 2.3.450 jwd2566i-s

---

**実引数がベクトル添字をもつ部分配列であるとき、手続'parm'で対応する仮引数はINTENT(OUT)属性、INTENT(INOUT)属性、VOLATILE属性、またはASYNCHRONOUS属性のいずれももっててはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数に正しい属性を指定する。

## 2.3.451 jwd2569i-s

---

**型束縛手続は実引数として指定できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型束縛手続を実引数として指定しない。

## 2.3.452 jwd2570i-s

---

この引用'*parm*'は総称束縛並びの、どの個別束縛手続とも一致しません。

[パラメタの意味]

*parm*: 総称名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数と仮引数の組合せを修正する。

## 2.3.453 jwd2571i-s

---

この引用'*parm*'は個別手続と一致しません。

[パラメタの意味]

*parm*: 束縛名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数と仮引数の組合せを確認する。

## 2.3.454 jwd2572i-s

---

暗黙形状配列'*parm*'は名前付き定数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 暗黙形状配列名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

暗黙形状配列に名前付き定数を指定する。

## 2.3.455 jwd2573i-s

---

後始末サブルーチン'*parm*'は、次元引継ぎの仮引数であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい仮引数を指定する。

### 2.3.456 jwd2574i-s

---

手続ポインタ成分の引用仕様が、成分定義文を含む派生型と同じ型の仮引数をもたない場合、NOPASS属性を指定しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

NOPASS属性を指定する。

### 2.3.457 jwd2575i-s

---

PASS(引数名)が現れる場合、引用仕様は、引数と同じ名前の仮引数をもたなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数並びに記述したように、仮引数名を修正する。

### 2.3.458 jwd2576i-s

---

当該実体仮引数は、ポインタでも割付けでもないスカラでなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数並びの当該実体仮引数を修正する。

### 2.3.459 jwd2577i-s

---

型束縛手続の当該実体仮引数は、多相的でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数並びの当該実体仮引数を修正する。

### 2.3.460 jwd2578i-s

---

定義された型が拡張可能型である場合、手続ポインタ成分の当該実体仮引数は多相的でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数並びの当該実体仮引数を修正する。

### 2.3.461 jwd2579i-s

---

束縛の引用仕様が、定義された宣言時と同じ型の仮引数をもたない場合、NOPASS属性を指定しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

NOPASS属性を指定する。

## 2.3.462 jwd2580i-s

---

**当該実体仮引数のすべての長さ型パラメタは引継がなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

当該実体仮引数を修正する。

## 2.3.463 jwd2581i-s

---

**上書きされる束縛または上書きする束縛で当該実体仮引数を指定する場合、その両方に指定しなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

上書きされる束縛または上書きする束縛で、当該実体仮引数を指定する場合、その両方に指定するか、両方とも指定しないように修正する。

## 2.3.464 jwd2582i-s

---

**上書きされる束縛が純粋なら、上書きする束縛も純粋でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

上書きされる束縛と上書きする束縛を純粋に修正する。

## 2.3.465 jwd2583i-s

---

**上書きされる束縛または上書きする束縛が要素別処理なら、その両方が要素別処理でなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

上書きされる束縛と上書きする束縛を要素別処理に修正する。

## 2.3.466 jwd2584i-s

---

**上書きされる束縛と上書きする束縛は、仮引数の数が同じでなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。



[プログラマの処置]

上書きされる束縛と上書きする束縛の仮引数の数を同じに修正する。

## 2.3.467 jwd2585i-s

---

上書きされる束縛と上書きする束縛の当該実体仮引数は、名前と位置が対応しなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

上書きされる束縛と上書きする束縛の当該実体仮引数の名前と位置を修正する。

## 2.3.468 jwd2586i-s

---

上書きされる束縛と上書きする束縛で、位置が対応する仮引数'*parm*'および'*parm2*'は同じ名前であればなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 上書きされる束縛の仮引数名を示す。

*parm2*: 上書きする束縛の仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数の名前を修正する。

## 2.3.469 jwd2587i-s

---

上書きされる束縛と上書きする束縛で、位置が対応する仮引数'*parm*'および'*parm2*'は、当該実体仮引数の型を除き同じ特性であればなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 上書きされる束縛の仮引数名を示す。

*parm2*: 上書きする束縛の仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数の特性を修正する。

## 2.3.470 jwd2588i-s

---

上書きされる束縛と上書きする束縛は、両方がサブルーチンまたは同じ結果特性をもつ関数でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

上書きされる束縛と上書きする束縛をサブルーチンまたは同じ結果特性の関数に修正する。

### 2.3.471 jwd2589i-s

---

上書きされる束縛がPUBLIC属性の場合、上書きする束縛はPRIVATE属性であってはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

上書きする束縛をPUBLIC属性に修正する。

### 2.3.472 jwd2590i-w

---

総称束縛並びの個別束縛手続'*parm*'と'*parm2*'は、総称手続'*parm3*'への参照を一義的にしません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

*parm3*: 総称指定を示す。

[システムの処理]

総称束縛並びを有効とする。

[プログラマの処置]

総称束縛並びを修正する。

### 2.3.473 jwd2591i-w

---

総称束縛並びの個別束縛手続'*parm*'と'*parm2*'は、総称'*parm3*'への参照を一義的にしません。

[パラメタの意味]

*parm*: 個別束縛手続名を示す。

*parm2*: 個別束縛手続名を示す。

*parm3*: 総称指定を示す。

[システムの処理]

総称指定を有効とする。

[プログラマの処置]

同じ総称指定をもつ少なくとも2つの個別手続に関して、ユニークな引数を指定する。

### 2.3.474 jwd2592i-s

---

後始末サブルーチン'*parm2*'の仮引数'*parm*'は、定義しようとする派生型の多相的ではない変数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい仮引数を指定する。

### 2.3.475 jwd2593i-s

---

後始末サブルーチン'*parm2*'の仮引数'*parm*'は、省略不可能であり、ポインタでも割付けでもない変数でなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

*parm2*: 手順名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい仮引数を指定する。

### 2.3.476 jwd2594i-s

---

後始末サブルーチン'*parm2*'の仮引数'*parm*'は、INTENT(OUT)またはVALUE属性をもつてはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

*parm2*: 手順名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある仮引数を無効とする。

#### [プログラマの処置]

INTENT(OUT)またはVALUE属性を削除する。

### 2.3.477 jwd2595i-s

---

後始末サブルーチン'*parm*'は、1つの仮引数をもたなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

#### [システムの処理]

後始末サブルーチンを無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい仮引数を指定する。

### 2.3.478 jwd2596i-s

---

後始末サブルーチン'*parm*'は、その型の別の後始末サブルーチン'*parm2*'の仮引数と同じ次元数の仮引数であってはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 手順名を示す。

[システムの処理]

仮引数を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい仮引数を指定する。

## 2.3.479 jwd2597i-s

---

純粹手続に参照された後始末サブルーチン'*parm*'は、純粹でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

純粹手続では、純粹な後始末サブルーチンの参照を指定する。

## 2.3.480 jwd2598i-s

---

宣言式で参照された、後始末サブルーチン'*parm*'は純粹手続でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

宣言式では、純粹な後始末サブルーチンの参照を指定する。

## 2.3.481 jwd2599i-s

---

個別手続'*parm*'と'*parm2*'は、'*parm3*'に対して明白でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 個別束縛手続名を示す。

*parm2*: 個別束縛手続名を示す。

*parm3*: 利用者定義入出力総称指定を示す。

[システムの処理]

利用者定義入出力総称指定を無効にする。

[プログラマの処置]

同じ利用者定義入出力総称指定をもつ個別手続同士に、それぞれ一意の引数を指定する。

## 2.3.482 jwd2600i-s

---

'*parm*'は多相的であるか、または割付けまたはポインタの末端成分をもつため、利用者定義入出力手続で処理されない場合、変数群要素に指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実体名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

NAMELIST文にその実体を指定しない。

## 2.3.483 jwd2601i-s

---

外部手続名は同じ名前(*parm*)を多重に定義してはなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 多重に定義された手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続名の定義を無効とする。

[プログラマの処置]

手続名として別の名前を指定する。

## 2.3.484 jwd2602i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用で、引数の個数は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続の引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の定義と引用で、引数の個数を同じにする。

## 2.3.485 jwd2603i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用において、'*parm2*'番目の引数の型が違います。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続の引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の定義と引用で、引数の型を同じにする。

## 2.3.486 jwd2604i-s

---

手続名と共通ブロック名に同じ名前(*parm*)を指定してはなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名および共通ブロック名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

### [システムの処理]

誤りのある名前の指定を無効とする。

### [プログラマの処置]

別の名前を指定する。

## 2.3.487 jwd2605i-w

---

共通ブロック(*parm*)の大きさは同じでなければなりません。以前の宣言は(*parm2*)です。

### [パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

*parm2*: 以前に宣言された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

### [システムの処理]

大きさの異なる共通ブロックの宣言を受け入れる。

### [プログラマの処置]

共通ブロックの大きさを同じにする。

## 2.3.488 jwd2606i-s

---

サブルーチン(*parm*)は関数として引用できません。以前の定義は(*parm2*)です。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

### [プログラマの処置]

サブルーチンとして引用する。

## 2.3.489 jwd2607i-s

---

関数(*parm*)はサブルーチンとして引用できません。以前の定義は(*parm2*)です。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

関数として引用する。

### 2.3.490 jwd2608i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体で、引数の個数は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の定義と引用仕様本体で、引数の個数を同じにする。

### 2.3.491 jwd2609i-s

---

手続'*parm*'の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の引数の型および型パラメタは同じでなければなりません。以前の指定は'*parm3*'です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の定義と引用仕様本体で、引数の型および型パラメタを同じにする。

### 2.3.492 jwd2610i-s

---

手続引用(*parm*)の文字型のスカラ実引数の長さは、仮引数(*parm2*)の長さより長いまたは等しくなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

誤りのある手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

文字型引数の長さを正しくする。

### 2.3.493 jwd2611i-s

---

---

手続(*parm*)の文字型のスカラ仮引数(*parm2*)の長さは、実引数の長さより短いかまたは等しくなければなりません。以前の引用は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

誤りのある手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

文字型引数の長さを正しくする。

---

## 2.3.494 jwd2612i-s

---

手続の定義の仮引数(*parm*)と引用仕様本体の仮引数(*parm2*)の次元数は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続定義の仮引数名を示す。

*parm2*: 引用仕様本体の仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引数の次元数を同じにする。

---

## 2.3.495 jwd2613i-s

---

手続(*parm*)が仮ポインタ(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮ポインタ名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

---

## 2.3.496 jwd2614i-s

---

手続(*parm*)が割付け仮引数(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。



#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 割付け仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.497 jwd2615i-s

---

手順(*parm*)が形状引継ぎ配列(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 形状引継ぎ配列名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.498 jwd2616i-s

---

手順(*parm*)の'*parm2*'番目の仮引数が星印のとき、結合する実引数は選択戻り指定子でなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.499 jwd2617i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用において、結果の型は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

関数引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の定義と引用で、関数結果の型を同じにする。

## 2.3.500 jwd2618i-s

---

関数'*parm*'の定義と引用仕様本体において、結果の型および型パラメタは同じでなければなりません。以前の指定は'*parm2*'です。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の定義と引用仕様本体で、関数結果の型および型パラメタを同じにする。

## 2.3.501 jwd2619i-s

---

関数(*parm*)は配列値の結果を返すので引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.502 jwd2620i-s

---

関数(*parm*)は配列値の結果を返しますが、以前の引用時(*parm2*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.503 jwd2621i-s

---

関数(*parm*)はポインタの結果を返すので引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.504 jwd2622i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数の星印指定は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.505 jwd2623i-s

---

手続(*parm*)の仮引数(*parm2*)が仮手続のとき結合する実引数は手続名でなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.506 jwd2624i-s

---

サポートしていない大域検査情報が存在します。

#### [システムの処理]

大域検査情報を無視する。

#### [プログラマの処置]

正しい情報を設定する。

### 2.3.507 jwd2625i-s

---

手続(*parm*)が省略可能な仮引数(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.508 jwd2626i-s

---

手続(*parm*)が省略可能な仮引数(*parm2*)をもっていますが、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.509 jwd2627i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のOPTIONAL属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用仕様を無効とする。

[プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.510 jwd2628i-s

---

手続(*parm*)が指示先である仮引数(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.511 jwd2629i-s

---

手順(*parm*)が指示先である仮引数(*parm2*)をもっていますが、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様がありません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.512 jwd2630i-s

---

手順(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のTARGET属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用仕様を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.513 jwd2631i-s

---

要素別処理手順(*parm*)の引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.514 jwd2632i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用仕様本体において、関数結果の形状は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

関数結果の形状を同じにする。

### 2.3.515 jwd2633i-s

---

関数(*parm*)が引継ぎでも定数でもない文字長パラメタ値をもつ結果を返すので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.516 jwd2634i-s

---

関数(*parm*)は引継ぎでも定数でもない文字長パラメタ値をもつ結果を返しますが、以前の引用時(*parm2*)に明示的引用仕様がありません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.517 jwd2635i-s

---

---

手続(*parm*)は要素別処理手続ですが、以前の引用時(*parm2*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

---

## 2.3.518 jwd2636i-s

---

サブルーチン(*parm*)は、以前に(*parm2*)で関数として引用されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

サブルーチンとして引用する。

---

## 2.3.519 jwd2637i-s

---

サブルーチン(*parm*)は引用仕様本体で関数として宣言できません。以前の定義は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引用仕様本体でサブルーチンとして宣言する。

---

## 2.3.520 jwd2638i-s

---

サブルーチン(*parm*)は、以前に(*parm2*)の引用仕様本体で関数として宣言されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に宣言された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引用仕様本体でサブルーチンとして宣言する。

### 2.3.521 jwd2639i-s

---

関数(*parm*)は、以前に(*parm2*)でサブルーチンとして引用されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手順引用を無効とする。

[プログラマの処置]

関数として引用する。

### 2.3.522 jwd2640i-s

---

関数(*parm*)は引用仕様本体でサブルーチンとして宣言できません。以前の定義は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引用仕様本体で関数として宣言する。

### 2.3.523 jwd2641i-s

---

関数(*parm*)は、以前に(*parm2*)の引用仕様本体でサブルーチンとして宣言されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 以前に宣言された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引用仕様本体で関数として宣言する。

### 2.3.524 jwd2642i-s

---

手続(*parm*)がVOLATILE属性を指定された仮引数(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。



[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.525 jwd2643i-s

---

手続(*parm*)が仮ポインタ(*parm2*)をもっていますが、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮ポインタ名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.526 jwd2644i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のPOINTER属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引数のPOINTER属性の有無を同じにする。

## 2.3.527 jwd2645i-s

---

手続(*parm*)が割付け仮引数(*parm2*)をもっているため、以前の引用時の(*parm3*)に明示的引用仕様が必要です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 割付け仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.528 jwd2646i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のALLOCATABLE属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引数のALLOCATABLE属性の有無を同じにする。

### 2.3.529 jwd2647i-s

---

手続(*parm*)が形状引継ぎ配列(*parm2*)をもっていますが、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 形状引継ぎ配列名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.530 jwd2648i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数が形状引継ぎ配列か否かは同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引数が形状引継ぎ配列か否かを同じにする。

### 2.3.531 jwd2649i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数が仮手続か否かは同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.532 jwd2650i-s

---

手順(*parm*)の定義と引用仕様本体において、要素別処理であるか否かは同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

要素別処理であるか否かの指定を同じにする。

### 2.3.533 jwd2651i-s

---

手順(*parm*)の仮引数(*parm2*)がINTENT(OUT)またはINTENT(INOUT)属性をもつとき、結合する実引数は確定可能でなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.534 jwd2652i-s

---

手順(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のINTENT属性の指定は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引数のINTENT属性の指定を同じにする。

## 2.3.535 jwd2653i-s

---

手続引用(*parm*)の実引数の要素列の要素の個数は、仮引数(*parm2*)の配列要素の個数より多いかまたは等しくなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

誤りのある手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

配列値引数の要素数を正しくする。

## 2.3.536 jwd2654i-s

---

手続(*parm*)の仮引数(*parm2*)の配列要素の個数は、実引数の要素列の要素の個数を超えてはなりません。以前の引用は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

誤りのある手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

配列値引数の要素数を正しくする。

## 2.3.537 jwd2655i-s

---

要素別処理ではない手続(*parm*)の仮引数(*parm2*)がスカラるとき、結合する実引数はスカラでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

### 2.3.538 jwd2656i-s

---

純粋ではない手続(*parm*)を引用仕様本体で純粋と宣言してはなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

純粋手続であるか否かの指定を同じにする。

### 2.3.539 jwd2657i-s

---

手続(*parm*)がVOLATILE属性を指定された仮引数(*parm2*)をもっていますが、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様がありません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.540 jwd2658i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のVOLATILE属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

引数のVOLATILE属性の有無を同じにする。

### 2.3.541 jwd2659i-s

---

---

手続(*parm*)はVALUE属性を指定された仮引数(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.542 jwd2660i-s

---

関数(*parm*)はポインタの結果を返しますが、以前の引用時(*parm2*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.543 jwd2661i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用仕様本体において、関数結果の属性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

関数結果の属性を同じにする。

## 2.3.544 jwd2662i-s

---

手続(*parm*)はVALUE属性を指定された仮引数(*parm2*)をもっているため、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様が必要です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.545 jwd2663i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のVALUE属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

引数のVALUE属性の有無を同じにする。

## 2.3.546 jwd2664i-s

---

手続(*parm*)が手続言語束縛指定子をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.547 jwd2665i-s

---

手続(*parm*)が手続言語束縛指定子をもっていますが、以前の引用時(*parm2*)に明示的引用仕様がありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.548 jwd2666i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、手続言語束縛指定子であるか否かは同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

手続言語束縛指定子であるか否かの指定を同じにする。

### 2.3.549 jwd2667i-s

---

手続(*parm*)に手続言語束縛指定子をもっていますが、NAME指定子の記述に誤りがあります。以前の定義は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

NAME指定子を無視する。

[プログラマの処置]

正しいNAME指定子を記述する。

### 2.3.550 jwd2668i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数の型パラメタまたは属性が違います。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の定義と引用仕様本体で、引数の型パラメタまたは属性を同じにする。

### 2.3.551 jwd2669i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用仕様本体において、結果の型パラメタが違います。以前の指定は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。



*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の定義と引用仕様本体で、関数結果の型パラメタを同じにする。

## 2.3.552 jwd2670i-s

---

手続(*parm*)がASYNCHRONOUS属性を指定された仮引数(*parm2*)をもつので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.553 jwd2671i-s

---

手続(*parm*)がASYNCHRONOUS属性を指定された仮引数(*parm2*)をもっているため、以前の引用時(*parm3*)に明示的引用仕様が必要です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

## 2.3.554 jwd2672i-s

---

手続(*parm*)の定義と引用仕様本体において、'*parm2*'番目の仮引数のASYNCHRONOUS属性の有無は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

引用仕様本体を無効とする。

#### [プログラマの処置]

引数のASYNCHRONOUS属性の有無を同じにする。

### 2.3.555 jwd2673i-s

---

関数(*parm*)が割付けの結果または長さ型パラメタをもつ派生型の結果を返すため、以前の引用時(*parm2*)に明示的引用仕様が必要です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.556 jwd2674i-s

---

関数(*parm*)は、割付けの結果を返すかまたは長さ型パラメタをもつパラメタ付き派生型を返すので、引用時には明示的引用仕様がなければなりません。以前の定義は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手続の引用箇所に引用仕様宣言を追加する。

### 2.3.557 jwd2675i-s

---

束縛ラベルは同じ名前(*parm*)を指定してはなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 束縛ラベルを示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手続の定義を無効とする。

#### [プログラマの処置]

束縛ラベルとして別の名前を指定する。

### 2.3.558 jwd2677i-s

---

手続(*parm*)の定義と手続引用または引用仕様本体において、'*parm2*'番目の手続の仮引数の特性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の仮引数の特性を同じにする。

### 2.3.559 jwd2678i-s

---

手順(*parm*)の定義と手順引用または引用仕様本体において、'*parm2*'番目の手順の結果の特性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の結果の特性を同じにする。

### 2.3.560 jwd2679i-s

---

手順(*parm*)の定義と手順引用または引用仕様本体において、'*parm2*'番目の手順の特性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm3*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 引数の位置を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

手順引用を無効とする。

#### [プログラマの処置]

手順の特性を同じにする。

### 2.3.561 jwd2680i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用仕様本体において、関数結果の手順の引数の特性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

関数結果の手続の仮引数の特性を同じにする。

## 2.3.562 jwd2681i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用仕様本体において、関数結果の手続の結果の特性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

関数結果の手続の結果の特性を同じにする。

## 2.3.563 jwd2682i-s

---

関数(*parm*)の定義と引用仕様本体において、関数結果の手続の特性は同じでなければなりません。以前の指定は(*parm2*)です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

関数結果の手続の特性を同じにする。

## 2.3.564 jwd2683i-s

---

手続'*parm*'が多相的'*parm2*'をもつので、明示的引用仕様をもたなければなりません。以前の定義は'*parm3*'です。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 多相的な名前を示す。

*parm3*: 以前に定義された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

手続引用を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の引用に明示的引用仕様を追加する。

## 2.3.565 jwd2684i-s

---

手続'*parm*'が多相的'*parm2*'をもっていますが、以前の引用時'*parm3*'に明示的引用仕様がありません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 多相的な名前を示す。

*parm3*: 以前に引用された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

### [システムの処理]

手続引用を無効とする。

### [プログラマの処置]

手続の引用に明示的引用仕様を追加する。

## 2.3.566 jwd2685i-s

---

純粋関数'*parm*'は純粋でない後始末手続'*parm2*'を参照してはなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続名を示す。

*parm2*: 純粋でない手続名を示す。

### [システムの処理]

文を無視する。

### [プログラマの処置]

純粋手続中の後始末サブルーチンにPUREを指定する。

## 2.3.567 jwd2686i-s

---

当該実体仮引数'*parm*'はVALUE属性をもつてはなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

### [システムの処理]

仮引数を無効にする。

### [プログラマの処置]

仮引数を修正する。

## 2.3.568 jwd2687i-s

---

手続'*parm*'はパラメタ付き派生型である引数'*parm3*'をもつため、以前の指定'*parm2*'において明示的引用仕様をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

*parm3*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

手続の参照を無効とする。

[プログラマの処置]

手続の参照に明示的引用仕様を追加する。

## 2.3.569 jwd2688i-s

---

成分'*parm*'の型パラメタは、'*parm2*'の型定義中と'*parm3*'の構造体構成子中とで同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 成分名を示す。

*parm2*: 型定義中の派生型名を示す。

*parm3*: 構造体構成子が定義されている派生型名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

型パラメタを修正する。

## 2.3.570 jwd2689i-s

---

ゼロではない次元数の部分参照より右にある成分'*parm*'は、配列上下限または文字長の指定において長さ型パラメタを指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 成分名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

親実体に配列が指定されている場合、長さ型パラメタが指定された構造体成分を修正する。

## 2.3.571 jwd2690i-s

---

長さ型パラメタが指定された末端成分をもつ派生型の実体または式を入出力項目に指定することはできません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

長さ型パラメタが指定された末端成分をもつ派生型の実体または式を入出力項目に指定しない。

## 2.3.572 jwd2691i-s

---

結果がパラメタ付き派生型となる式は選択子には指定できません。

[システムの処理]

選択子を含む文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

結果がパラメタ付き派生型となる式を選択子に指定しない。

### 2.3.573 jwd2692i-s

---

引継ぎ長さ型パラメタをもつ仮引数に対応する実引数として、結果がパラメタ付き派生型である組込み手続は指定できません。

#### [システムの処理]

文を無効とする。

#### [プログラマの処置]

引継ぎ長さ型パラメタをもつ仮引数を指定しない。

### 2.3.574 jwd2693i-s

---

配列成分に対応する長さ型パラメタが指定された構造体構成子 '*parm*' の式は、成分と同じ次元数をもたなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある構造体構成子の派生型名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある構造体構成子を無効とする。

#### [プログラマの処置]

同じ次元数の配列式を指定する。

### 2.3.575 jwd2694i-s

---

長さ型パラメタをもつパラメタ付き派生型の実体である '*parm*' は、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNED指示節に現れてはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 実体名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

長さ型パラメタをもつパラメタ付き派生型の実体を、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNED指示節から除く。

### 2.3.576 jwd2695i-s

---

仮引数 '*parm*' がPOINTER属性またはALLOCATABLE属性をもつ場合、実引数は仮引数と同じ無指定型パラメタをもたなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある型パラメタを無効とする。

[プログラマの処置]

仮引数と同じ無指定型パラメタを実引数に指定する。

## 2.3.577 jwd2697i-s

---

長さ型パラメタをもつ派生型のデータ実体'*parm*'に初期値を指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

初期値を指定しない。

## 2.3.578 jwd2698i-s

---

長さ型パラメタをもつ派生型成分である'*parm*'に定数式を指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効とする。

[プログラマの処置]

初期値を指定しない。

## 2.3.579 jwd2710i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'で省略してはいけない引数キーワードが省略されました。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に引数キーワードが指定されたとき、それ以降のすべての実引数に引数キーワードを指定するように修正する。

## 2.3.580 jwd2711i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'で省略できない引数を省略しています。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数を指定する。



## 2.3.581 jwd2712i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の実引数の形状が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みモジュール手続に許される形状を記述する。

## 2.3.582 jwd2713i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の実引数の型が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みモジュール手続に許される実引数の型を記述する。

## 2.3.583 jwd2714i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の引数キーワードが正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込みモジュール手続に許される引数キーワードを指定する。

## 2.3.584 jwd2715i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の実引数を重複して指定してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

同じ引数キーワードを2度以上指定しない。または、引数キーワードの使用によって実引数の指定が重複していないか確認する。

## 2.3.585 jwd2716i-s

---

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の実引数は手続でなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数には手続を指定する。

---

## 2.3.586 jwd2717i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の実引数に選択戻り指定子を指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組み込みモジュール手続の実引数に選択戻り指定子を指定しない。

---

## 2.3.587 jwd2718i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の実引数の型名が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組み込みモジュール手続に許される型名を指定する。

---

## 2.3.588 jwd2719i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の実引数の次元数が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組み込みモジュール手続に許される実引数の次元数を指定する。

---

## 2.3.589 jwd2720i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の実引数は大きさ引継ぎ配列であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に大きさ引継ぎ配列を指定しない。

## 2.3.590 jwd2721i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の第2引数はポインタでなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数にはポインタを記述する。

## 2.3.591 jwd2722i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の実引数の有効な個数よりも多く指定されています。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数の個数が、組込みモジュール手続の引数の有効な個数を超えないようにする。

## 2.3.592 jwd2723i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'で同じ位置に対して2つ以上の実引数を指定しています。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

2つ以上の実引数に対して同一の引数キーワードを記述しない。または組込みモジュール手続の同じ位置に対して、実引数の指定を修正する。

## 2.3.593 jwd2724i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'は、実引数に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に指定しない。

## 2.3.594 jwd2725i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の第2引数が配列のとき、第3引数は省略できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第3引数を指定する。

## 2.3.595 jwd2726i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の引数は、TARGET属性をもつか、または結合したポインタでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数にTARGET属性またはポインタを指定する。

## 2.3.596 jwd2729i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の引数が相互利用な型とTARGET属性をもつ配列変数であるとき、相互利用可能な配列変数でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数に相互利用可能な配列変数を指定する。

## 2.3.597 jwd2730i-s

---

組み込みモジュール手続'*parm*'の全ての実引数は形状適合でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

要素別処理手続に許される形状を記述する。

## 2.3.598 jwd2731i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の第2引数は手続ポインタでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数に手続ポインタを指定する。

## 2.3.599 jwd2732i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の引数は手続でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

引数に手続を指定する。

## 2.3.600 jwd2733i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の実引数は相互利用可能なデータでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数に相互利用可能なデータを指定する。

## 2.3.601 jwd2734i-s

---

組込みモジュール手続'*parm*'の第2引数は、確定可能でなければいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第2引数には確定可能な実引数を指定する。

## 2.3.602 jwd2735i-s

---

**C\_LOCの引数'parm'は、非多相的でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい引数に修正する。

## 2.3.603 jwd2736i-w

---

**組込みモジュール関数COMPILER\_OPTIONSの関数結果は、文字型の長さの制限を超えています。**

[メッセージの説明]

組込みモジュール関数COMPILER\_OPTIONSの関数結果の長さが、文字型の長さの制限である65000文字を超えている。

[システムの処理]

65000文字を超えた部分を無視する。

## 2.3.604 jwd2740i-s

---

**分離モジュール手続'parm'とそれに対応する分離引用仕様本体は、同じ特性および仮引数名をもたなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

特性および仮引数名が一致するようにプログラムを修正する。

## 2.3.605 jwd2741i-s

---

**分離モジュール手続に指定した束縛ラベル'parm'は、分離引用仕様本体に指定した束縛ラベルと同じでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある束縛ラベル名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

束縛ラベル名が一致するようにプログラムを修正する。

### 2.3.606 jwd2742i-s

---

対応する分離引用仕様にRECURSIVEが現れる場合に限り、手続接頭辞MODULEをもつFUNCTION文またはSUBROUTINE文に手続接頭辞RECURSIVEを指定しなければなりません。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

RECURSIVEを両方に指定するか、どちらもRECURSIVEを指定しない。

### 2.3.607 jwd2745i-s

---

分離モジュール手続'*parm*'とそれに対応する分離引用仕様本体は、同じ個数の仮引数をもたなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

仮引数の個数が一致するようにプログラムを修正する。

### 2.3.608 jwd2753i-s

---

後始末サブルーチンをもつ型'*parm2*'のポインタ関数引用'*parm*'は、変数定義文脈で使用してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 関数引用名を示す。

*parm2*: 型名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

変数定義文脈で後始末サブルーチンをもつ型のポインタ関数引用をしない。

### 2.3.609 jwd2754i-i

---

Fortran 2003規格以降の割付け代入の動作が行われません。割付け代入として動作させるには、翻訳時オプション-Nalloc\_assignを指定してください。

#### [メッセージの説明]

翻訳時オプション-Nnoalloc\_assignが有効なため、左辺が割付け変数である代入文を、Fortran 95規格の代入として処理する。

#### [システムの処理]

この代入文をFortran 95規格の代入として処理する。

[プログラマの処置]

Fortran 2003規格以降の割付け代入として動作させるには、-Nalloc\_assignオプションを指定する。

## 2.3.610 jwd2758i-s

---

組込み代入文で、変数'*parm*'は無制限多相的であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

無制限多相的変数を指定しない。

## 2.3.611 jwd2760i-s

---

ポインタ代入文の手続ポインタ実体が関数であるとき、手続指示先はサブルーチンであってはなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい手続指示先を指定する。

## 2.3.612 jwd2761i-s

---

手続'*parm*'の実引数の型は、引用仕様に指定された組込み関数'*parm2*'の仮引数の型と同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

仮引数および実引数には、同じ型を記述する。

## 2.3.613 jwd2762i-s

---

ポインタ代入文の手続ポインタ実体がサブルーチンであるとき、手続指示先は関数であってはけません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい手続指示先を指定する。

## 2.3.614 jwd2763i-s

---



---

代入文の手続ポインタ実体または手続指示先の特性が明示的引用仕様を必要とする場合、手続ポインタ実体と手続指示先の両方は明示的引用仕様をもたなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続ポインタ実体および手続指示先の引用仕様を明示的にする。

---

## 2.3.615 jwd2764i-s

---

手続'*parm*'の仮手続が関数であるとき、結合する実引数はサブルーチンであってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

---

## 2.3.616 jwd2765i-s

---

手続'*parm*'の仮手続がサブルーチンであるとき、結合する実引数は関数であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

---

## 2.3.617 jwd2766i-s

---

手続'*parm*'の仮引数である仮手続が明示的な引用仕様をもつとき、結合される実引数と対応する仮引数の手続の結果の特性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数を仮手続と同じ特性をもった結果をもつ手続に変更する。

---

## 2.3.618 jwd2767i-s

---

組込み手続名'*parm*'はポインタ代入文の手続指示先に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先に正しい組込み手続名を指定する。

## 2.3.619 jwd2768i-s

---

**組込みではない要素別処理手続名'*parm*'はポインタ代入文の手続指示先に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みではない要素別処理手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先に正しい手続名を指定する。

## 2.3.620 jwd2769i-s

---

**ポインタ代入文のデータ指示先に手続ポインタおよび手続名は指定できません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

データ指示先に手続ポインタおよび手続名を指定しない。

## 2.3.621 jwd2770i-s

---

**ポインタ代入文の手続指示先は手続ポインタ、手続名、手続ポインタ成分、結果が手続ポインタである関数の引用のいずれかでなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続指示先に手続ポインタ、手続名、手続ポインタ成分、または結果が手続ポインタである関数の引用を指定する。

## 2.3.622 jwd2772i-s

---

**ポインタ代入文の手続ポインタ実体は、手続指示先と同じ型および型パラメタをもたなければなりません。**

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の手続指示先を、手続ポインタ実体と同じ型および型パラメタに変更する。

### 2.3.623 jwd2773i-s

---

ポインタの指示先が無制限多相的ではないとき、ポインタ'*parm*'は、ポインタの指示先と型が適合していなければならず、かつ対応する種別型パラメタは等しくなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい変数に修正する。

### 2.3.624 jwd2774i-s

---

ポインタの指示先が無制限多相的のとき、ポインタ'*parm*'は、無制限多相的であるか、連続派生型であるか、またはBIND属性をもつ型でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい変数に修正する。

### 2.3.625 jwd2775i-s

---

組込み手続'*parm*'の*parm2*番目の実引数は、確定可能でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

*parm2*: 引数位置を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

確定可能な実引数を指定する。

### 2.3.626 jwd2776i-s

---

ポインタ代入文のポインタ実体において上限および下限を指定する式は、スカラ整数式でなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ実体の上限および下限を指定する式には、スカラ整数式を記述する。

### 2.3.627 jwd2779i-s

---

---

ポインタ代入文において上下限再配置並びが指定されているとき、データ指示先の大きさはデータポインタ実体の大きさより小さくはありません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の指示先の大きさをデータポインタ実体以上にする。

## 2.3.628 jwd2780i-s

---

手続'*parm*'の実引数の個数が引用仕様に指定された組込み関数'*parm2*'に許される個数と異なっています。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

手続ポインタの引用仕様に指定した組込み関数に許される個数を実引数に記述する。

## 2.3.629 jwd2781i-s

---

組込み関数'*parm2*'を引用仕様にもつ手続'*parm*'の第1引数と第2引数の型および型パラメタは同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

第1引数と第2引数の型および型パラメタを同じにする。

## 2.3.630 jwd2782i-s

---

ポインタ代入文の手続ポインタ実体と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続の仮引数の特性は同じでなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の手続指示先を、手続ポインタ実体と同じ特性をもった仮引数をもつ手続に変更する。

## 2.3.631 jwd2783i-s

---

ポインタ代入文の手続ポインタ実体と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続の仮引数の個数は同じでなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の手続指示先を、手続ポインタ実体と同じ数の仮引数をもつ手続に変更する。

## 2.3.632 jwd2784i-s

---

手続'*parm*'の仮手続と実引数が明示的な引用仕様をもつとき、手続の仮引数の特性は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数を仮手続と同じ特性をもった仮引数をもつ手続に変更する。

## 2.3.633 jwd2785i-s

---

手続'*parm*'の仮手続と実引数が明示的な引用仕様をもつとき、手続の仮引数の個数は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

実引数を仮手続と同じ数の仮引数をもつ手続に変更する。

## 2.3.634 jwd2786i-s

---

手続'*parm*'のINTENT(IN)属性をもたない仮手続ポインタと結合する実引数は、手続ポインタ、手続ポインタを返す関数引用、または組込み関数NULLの引用でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

正しい引数を指定する。

## 2.3.635 jwd2787i-s

---

ポインタ代入文の手続ポインタ実体と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続結果の特性は同じでなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

ポインタ代入文の手続指示先を、手続ポインタ実体と同じ特性をもった結果をもつ手続に変更する。

### 2.3.636 jwd2788i-s

---

**手続'*parm*'の仮手続と実引数が明示的な引用仕様をもつとき、手続結果の特性は同じでなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

実引数を仮手続と同じ特性をもった結果をもつ手続に変更する。

### 2.3.637 jwd2789i-s

---

**無指定型パラメタをもつ手続'*parm*'は明示的引用仕様をもたなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある手続名を示す。

#### [システムの処理]

文または式を無視する。

#### [プログラマの処置]

暗黙的引用仕様をもつ手続の宣言に無指定型パラメタを指定しない。

### 2.3.638 jwd2790i-s

---

**関数結果が手続ポインタである関数引用は、この文または式で引用できません。**

#### [システムの処理]

文または式を無視する。

#### [プログラマの処置]

手続ポインタを返す関数引用を、この文または式で引用しない。

### 2.3.639 jwd2791i-s

---

**手続要素'*parm*'がINTENT属性またはSAVE属性をもつ場合、POINTER属性をもたなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続要素名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

手続要素にPOINTER属性を指定する。

### 2.3.640 jwd2792i-s

---

---

手続ポインタ成分は、この文または式に指定できません。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

手続ポインタ成分を、この文または式に指定しない。

## 2.3.641 jwd2793i-s

---

手続ポインタは、この文または式に指定できません。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

手続ポインタを指定しない

## 2.3.642 jwd2794i-s

---

総称名 '*parm*' が個別名でもある場合を除いて、ポインタ代入文の手続指示先に総称名を指定してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: 総称名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の手続指示先は外部手続、手続ポインタ、または組込み関数の個別名を指定する。

## 2.3.643 jwd2795i-s

---

手続 '*parm*' の仮手続と実引数において、手続の属性指定は同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

文または式を無視する。

[プログラマの処置]

手続の属性指定を同じにする。

## 2.3.644 jwd2796i-s

---

ポインタ代入文の手続ポインタ実体と手続指示先が明示的な引用仕様をもつとき、手続の属性は同じでなければなりません。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文の手続指示先を、手続ポインタ実体と同じ属性をもつ手続に変更する。

### 2.3.645 jwd2797i-s

---

手続'*parm*'で、仮引数'*parm2*'が多相的のとき、結合する実引数と型が適合しなければならず、かつ実引数の各型パラメタ値は、対応する引継ぎでもなく無指定でもない仮引数の型パラメタと同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数に修正する。

### 2.3.646 jwd2798i-s

---

手続'*parm*'で、仮引数'*parm2*'がPOINTERまたはALLOCATABLEのとき、仮引数または実引数が多相的ならばその両方は多相的でなければならず、型は仮引数の宣言時の型と同じでなければならず、かつ実引数の各型パラメタは、対応する引継ぎでもなく無指定でもない仮引数の型パラメタと同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

正しい仮引数に修正する。

### 2.3.647 jwd2800i-s

---

SCHEDULE指示節で指定した"chunk"は、スカラ整数式でなければなりません。

[システムの処理]

この指示文を無視する。

[プログラマの処置]

このSCHEDULE指示節で指定した"chunk"をスカラ整数式に変更する。

### 2.3.648 jwd2801i-s

---

IFまたはFINAL指示節で指定した式は、スカラ論理式でなければなりません。

[システムの処理]

この指示文を無視する。

[プログラマの処置]

このIFまたはFINAL指示節の式をスカラ論理型に変更する。

### 2.3.649 jwd2802i-s

---



---

REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節で指定した組込み関数の名前'*parm*'が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 正しくない手続名を示す。

[システムの処理]

REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節を無視する。

[プログラマの処置]

REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節に指定可能な組込み関数名(MAX、MIN、LAND、IOR、またはIEOR)に変更する。

## 2.3.650 jwd2803i-s

---

このOpenMP指示文に関連付けられたDO構文のDO変数'*parm*'の型は、整数型でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: DO変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるOpenMP指示文を無効とする。

[プログラマの処置]

DO変数の型を整数型に変更する。

## 2.3.651 jwd2804i-s

---

クリティカルセクション名'*parm*'は他の実体と衝突してはいけません。

[パラメタの意味]

*parm*: クリティカルセクション名を示す。

[システムの処理]

このクリティカルセクション名を無視する。

[プログラマの処置]

他の実体と衝突しないクリティカルセクション名に変更する。

## 2.3.652 jwd2805i-s

---

DEFAULT(NONE)が指定されているとき、その構文内で使用されている変数'*parm*'のデータ共有属性の指示節が必要です。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

DEFAULT(NONE)を含む指示文を無視する。

[プログラマの処置]

PRIVATE、SHARED、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節を宣言する。

### 2.3.653 jwd2806i-s

---

REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節で指定した変数'*parm*'の型が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数の指定を無視する。

[プログラマの処置]

正しい型の変数を指定する。

### 2.3.654 jwd2807i-s

---

PRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、REDUCTION、IN\_REDUCTION、またはTASK\_REDUCTION指示節に現れる変数'*parm*'は、INTENT(IN)属性をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数の指定を無視する。

[プログラマの処置]

定義可能な変数に変更する。

### 2.3.655 jwd2809i-s

---

名前付き共通ブロックをSHARED、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、またはLASTPRIVATEに指定するとき、その構成要素'*parm*'は、別の指示節で指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数の指定を無視する。

[プログラマの処置]

別の指示節で指定しない。

### 2.3.656 jwd2810i-s

---

'*parm*'指示節に指定された名前'*parm2*'は、THREADPRIVATE指示文をもたなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: COPYINまたはCOPYPRIVATEを示す。

*parm2*: 変数名または共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前の指定を無視する。

[プログラマの処置]

COPYIN指示節またはCOPYPRIVATE指示節で指定された名前がTHREADPRIVATE指示文をもつようにする。

## 2.3.657 jwd2811i-s

---

ATOMIC構文内の文の形式が正しくありません。

[システムの処理]

このATOMIC構文を無視する。

[プログラマの処置]

ATOMIC構文内の文の形式を変更する。

## 2.3.658 jwd2812i-i

---

この変数'*parm*'をSHARED並びに生成しました。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

SHAREDとして宣言する。

## 2.3.659 jwd2813i-s

---

COPYIN指示節に指定された共通ブロック実体'*parm*'は、同じ有効域内で宣言された共通ブロック実体でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック実体を示す。

[システムの処理]

誤りのある共通ブロック実体を無視する。

[プログラマの処置]

誤りのある共通ブロック実体を削除する。

## 2.3.660 jwd2814i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'はインライン展開の制約となるOpenMP指示文を含んでいます。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.661 jwd2815i-i

---

共通ブロック名'*parm2*'のTHREADPRIVATE指示文が呼出し側のプログラムと一致しないため、この利用者定義の手続'*parm*'はインライン展開されませんでした。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

*parm2*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

## 2.3.662 jwd2817i-s

---

**THREADPRIVATE変数'*parm*'は、自動割付け実体であってははいけません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数の指定を無視する。

[プログラマの処置]

THREADPRIVATE指示文には、自動割付け実体を指定しない。

## 2.3.663 jwd2818i-s

---

**GRAINSIZE、NUM\_TASKS、またはNUM\_THREADS指示節の式は、正のスカラ整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

この指示文を無視する。

[プログラマの処置]

GRAINSIZE、NUM\_TASKS、またはNUM\_THREADS指示節の式を正のスカラ整数式に変更する。

## 2.3.664 jwd2819i-s

---

**WORKSHARE構文内に、要素別処理関数ではない利用者定義関数を呼び出すことはできません。**

[システムの処理]

誤りのある関数呼出しを無効とする。

[プログラマの処置]

正しい関数呼出しに変更する。

## 2.3.665 jwd2821i-s

---

**多相的実体をもつ共通ブロック'*parm*'は、THREADPRIVATE指示文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

共通ブロックに多相的実体を指定しない。

### 2.3.666 jwd2822i-s

---

多相的実体'*parm*'は、THREADPRIVATE指示文、REDUCTION指示節、IN\_REDUCTION指示節、またはTASK\_REDUCTION指示節に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 多相的変数名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

THREADPRIVATE指示文、REDUCTION指示節、IN\_REDUCTION指示節、またはTASK\_REDUCTION指示節から多相的実体を除く。

### 2.3.667 jwd2823i-s

---

PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、COPYIN、UNIFORM、DEPEND、またはALIGNEDの指示節には、無制限多相的変数'*parm*'は現れてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある変数の指定を無視する。

[プログラマの処置]

指示節に無制限多相的変数を使用しない。

### 2.3.668 jwd2824i-s

---

無制限多相的実体をもつ共通ブロック'*parm*'は、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、COPYPRIVATE、またはCOPYIN指示節に指定できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

共通ブロックに無制限多相的実体を指定しない。

### 2.3.669 jwd2825i-s

---

関数結果'*parm*'は、共配列であってはならず、共配列末端成分をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 関数結果名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列または共配列末端成分をもつ型でない関数結果を指定する。

## 2.3.670 jwd2826i-s

---

共配列'*parm*'はC\_PTR型またはC\_FUNPTR型であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

共配列宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

C\_PTR型またはC\_FUNPTR型ではない共配列変数を宣言する。

## 2.3.671 jwd2827i-s

---

共配列末端成分変数をもつ'*parm*'は、ポインタでも割付けでもないスカラでなければならず、共配列であってはならず、かつ関数結果であってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列末端成分をもつ要素を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列末端成分をもつ型の実体を、ポインタでも割付けでもないスカラであり、共配列でなく、かつ関数結果ではないように指定する。

## 2.3.672 jwd2828i-s

---

共配列または共配列末端成分をもつ実体である'*parm*'は仮引数であるか、もしくはALLOCATABLE属性またはSAVE属性をもっていなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列末端成分をもつ実体または共配列を仮引数として指定するか、ALLOCATABLE属性またはSAVE属性を指定する。

## 2.3.673 jwd2829i-s

---

INTENT(OUT)属性をもつ'*parm*'は、割付け可能な共配列であってはならず、割付け可能な共配列である部分実体をもつてはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: INTENT(OUT)属性をもつ共配列変数を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

INTENT(OUT)属性をもつ要素を割付けではない共配列に指定する。

## 2.3.674 jwd2830i-s

---

**INTENT(OUT)属性をもつ'parm'はLOCK\_TYPE型であってはならず、この型の部分成分をもってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: INTENT(OUT)属性をもつ共配列変数を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

INTENT(OUT)属性をもつ変数をLOCK\_TYPE型として指定せず、かつLOCK\_TYPE型の部分成分をもつように指定しない。

## 2.3.675 jwd2831i-s

---

**VALUE属性をもつ'parm'は、共配列ではなく、共配列末端成分をもたない仮データ実体でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列末端成分をもつ要素または共配列仮引数にVALUE属性を指定しない。

## 2.3.676 jwd2832i-s

---

**親子結合または参照結合により参照されておりVOLATILE属性をもつ'parm'は、共配列または部分実体に共配列をもつ派生型であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

参照結合または親子結合により参照される共配列または部分実体に共配列をもつ派生型にVOLATILE属性を指定しない。

## 2.3.677 jwd2833i-s

---

**結合実体'parm'は共配列であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 無効な結合実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある結合実体を無効にする。

[プログラマの処置]

結合実体を共配列として指定しない。

## 2.3.678 jwd2834i-s

---

**像選択子がある場合、データ参照はC\_PTR型またはC\_FUNPTR型であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

像選択子がある場合には、C\_PTR型またはC\_FUNPTR型のデータ参照を指定しない。

## 2.3.679 jwd2835i-s

---

**データ参照は共添字付き実体の多相的部分実体であってはならず、また多相的割付け成分をもつ共添字付き実体であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

データ参照において、共添字付き実体の多相的部分実体および多相的割付け成分をもつ共添字付き実体を指定しない。

## 2.3.680 jwd2836i-s

---

**ALLOCATE文において、型指定子は共配列末端成分をもつ型であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

ALLOCATE文において、共配列末端成分をもつ型を指定しない。

## 2.3.681 jwd2837i-s

---

**割付け実体が共配列である場合、型指定子はC\_PTR型またはC\_FUNPTR型であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効にする。

[プログラマの処置]

割付け実体が共配列である場合、型指定子としてC\_PTR型またはC\_FUNPTR型を指定しない。

## 2.3.682 jwd2838i-s

---

**割付け実体が共配列である場合、初期値指定式の宣言時の型は、C\_PTR、C\_FUNPTR、またはLOCK\_TYPEであってはならず、LOCK\_TYPE型の部分成分をもってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効にする。



#### [プログラマの処置]

割付け実体が共配列である場合、初期値指定式の宣言時の型として、C\_PTR型、C\_FUNPTR型、LOCK\_TYPE型、またはLOCK\_TYPE型の部分成分をもつ型を指定しない。

### 2.3.683 jwd2839i-s

---

**ALLOCATE文において、初期値指定式の宣言時の型は共配列末端成分をもってはなりません。**

#### [システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

ALLOCATE文において、宣言時の型が共配列末端成分をもつ初期値指定式を指定しない。

### 2.3.684 jwd2840i-s

---

**割付け実体'*parm*'は共添字付き実体であってはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるALLOCATE文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

ALLOCATE文中の割付け実体として共添字付き実体を指定しない。

### 2.3.685 jwd2841i-s

---

**データポインタ'*parm2*'がVOLATILE属性をもっている場合に限り、データ指示先の共配列'*parm*'はVOLATILE属性をもっていなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: データ指示先名を示す。

*parm2*: データポインタ名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

VOLATILE属性を指定する際にはポインタと指示先の両方に指定する。

### 2.3.686 jwd2842i-s

---

**データポインタ'*parm*'は、共添字付き実体であってはなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: データポインタ名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無効にする。

[プログラマの処置]

共添字付き実体としてポインタを指定しない。

## 2.3.687 jwd2843i-s

---

**データ指示先'*parm*'は、共添字付き実体であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: データ指示先名を示す。

[システムの処理]

誤りのあるポインタ代入文を無効にする。

[プログラマの処置]

ポインタ代入文のデータ指示先に共添字を指定しない。

## 2.3.688 jwd2844i-s

---

**共配列末端成分をもつ型はパラメタ付き派生型であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

共配列末端成分をもつパラメタ付き派生型を指定しない。

## 2.3.689 jwd2845i-s

---

**データ参照は共添字付き実体の多相的な部分実体であってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

データ参照として共添字付き実体の多相的な部分実体を指定しない。

## 2.3.690 jwd2846i-s

---

**共添字付き実体である実引数は、ポインタ末端成分をもってはなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共添字付き実体がポインタ末端成分をもつ場合は実引数に指定しない。

## 2.3.691 jwd2847i-s

---

**手続'*parm*'の参照において実引数が多相的共添字付き実体である場合、対応する仮引数'*parm2*'は多相的であってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数が多相的な共添字付き実体である場合、結合する仮引数を多相的実体として指定しない。

## 2.3.692 jwd2848i-s

---

手続'*parm*'の参照において実引数'*parm2*'が割付け可能な末端成分をもつ共添字付き実体である場合、対応する仮引数'*parm3*'はINTENT(IN)属性またはVALUE属性をもっていなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 実引数名を示す。

*parm3*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数が割付け可能な末端成分をもつ共添字付き実体である場合、仮引数にINTENT(IN)属性またはVALUE属性を指定する。

## 2.3.693 jwd2849i-s

---

手続'*parm*'の参照において実引数が共添字付きスカラである場合、対応する仮引数'*parm2*'はスカラでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数が共添字付きスカラである場合、対応する仮引数にスカラを指定する。

## 2.3.694 jwd2850i-s

---

手続'*parm*'の参照において実引数がASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性をもつ共添字付き実体である場合、対応する仮引数'*parm2*'はASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数がASYNCHRONOUSまたはVOLATILE属性をもつ場合、仮引数にASYNCHRONOUS属性またはVOLATILE属性を指定しない。

## 2.3.695 jwd2851i-s

---

手続'*parm*'の参照において実引数が共添字付き実体である場合、対応する割付け可能な仮引数またはポインタ仮引数は、**INTENT(IN)**属性をもっていなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

### [プログラマの処置]

実引数が共添字付き実体である場合、仮引数に**INTENT(IN)**属性を指定する。

## 2.3.696 jwd2852i-s

---

手続'*parm*'の参照において仮引数が**ALLOCATABLE**属性をもつ共配列である場合、対応する実引数は同じ共次元数をもたなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

### [プログラマの処置]

仮引数および実引数に同じ共次元数を指定する。

## 2.3.697 jwd2853i-s

---

手続'*parm*'の参照において仮引数'*parm2*'が**POINTER**属性をもっている場合、対応する実引数は共添字付き実体であってはなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

### [プログラマの処置]

仮引数がポインタである場合、実引数として共添字付き実体を指定しない。

## 2.3.698 jwd2854i-s

---

手続'*parm*'の参照において仮引数'*parm2*'が共配列である場合、対応する実引数は共配列でなければなりません。

### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

仮引数が共配列である場合、対応する実引数として共配列を指定する。

### 2.3.699 jwd2855i-s

---

手続'*parm*'の参照において仮引数'*parm2*'が共配列である場合、仮引数がVOLATILE属性をもっている場合に限り、対応する実引数はVOLATILE属性をもっていなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

仮引数が共配列である場合、仮引数と実引数の両方にVOLATILE属性を指定するか、またはどちらにも指定しない。

### 2.3.700 jwd2856i-s

---

手続'*parm*'の参照において、仮引数'*parm2*'がCONTIGUOUS属性をもつ配列共配列または形状引継ぎではない配列共配列である場合、対応する実引数は単純CONTIGUOUSでなければなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

*parm2*: 仮引数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

仮引数がCONTIGUOUS属性をもつ配列共配列であるかまたは形状引継ぎではない配列共配列である場合は、対応する実引数を単純CONTIGUOUSとして指定する。

### 2.3.701 jwd2857i-s

---

LOCK\_TYPE型またはLOCK\_TYPE型の部分実体をもつ'*parm*'は、変数定義文脈に出現してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

明示的引用仕様がある手続への参照においてINTENT(INOUT)属性をもつ仮引数に対応する実引数として指定する場合、または割付け実体として指定する場合を除き、変数定義文脈においてLOCK\_TYPE型の実体または部分実体を指定しない。

### 2.3.702 jwd2858i-s

---

共添字はスカラ整数式でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

共添字としてスカラ整数式を指定する。

## 2.3.703 jwd2859i-s

---

**整数式の像集合は、スカラまたは1次元の配列でなければならず、正の値でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのあるSYNC IMAGES文を無効にする。

[プログラマの処置]

像集合を正の整数スカラまたは1次元の正の整数配列として指定する。

## 2.3.704 jwd2860i-s

---

**ACQUIRED\_LOCK指定子に指定した'*parm*'は論理型のスカラ変数でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: ACQUIRED\_LOCKに指定した変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

ACQUIRED\_LOCK指定子に論理型のスカラを指定する。

## 2.3.705 jwd2861i-s

---

**組込み手続'*parm*'の参照において、実引数は共配列でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数に共配列を指定する。

## 2.3.706 jwd2862i-s

---

**組込みサブルーチン'*parm*'の引数STATは共添字付きではない整数型スカラでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

引数STATに共添字付きではない整数型スカラを指定する。

## 2.3.707 jwd2863i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'における実引数VALUEの型は実引数ATOMと同じでなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数VALUEとATOMに同じ型を指定する。

## 2.3.708 jwd2864i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数ATOMは、スカラの共配列または共添字付き実体でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

ATOMを共配列または共添字付き実体として指定する。

## 2.3.709 jwd2865i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の実引数ATOMに対する種別が正しくありません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みサブルーチン名を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数ATOMに正しい種別を指定する。

## 2.3.710 jwd2866i-s

---

組込みサブルーチン'*parm*'の第1引数にベクトル添字を指定してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

[システムの処理]

文を無効にする。

[プログラマの処置]

第1引数にベクトル添字を指定しない。

## 2.3.711 jwd2867i-s

---

---

組み込みサブルーチンMOVE\_ALLOCの引数'*parm*'は共配列でなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 引数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

両方の引数を共配列として指定するか、どちらも共配列ではないものとして指定する。

## 2.3.712 jwd2868i-s

---

像集合が配列式である場合、各要素の値は正でなければならず、同じ値を含んではなりません。

[システムの処理]

文を無効にする。

[プログラマの処置]

像集合に正でかつ同じ値を含まない値を指定する。

## 2.3.713 jwd2869i-s

---

共配列仮引数をもつ手続'*parm*'は明示的引用仕様をもっていなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

仮引数が共配列である場合、明示的引用仕様を指定する。

## 2.3.714 jwd2870i-s

---

手続'*parm2*'の仮引数'*parm*'は割付け末端成分をもつ共添字付き実体である実引数と結合するため、INTENT(IN)属性またはVALUE属性をもたなければなりません。以前の指定は'*parm3*'です。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数が割付け末端成分をもつ共添字付き実体である場合、仮引数にINTENT(IN)属性またはVALUE属性を指定する。

## 2.3.715 jwd2871i-s

---



---

手続'*parm2*'の仮引数'*parm*'は、共添字付きスカラの実引数と結合する場合、スカラでなければなりません。以前の指定は'*parm3*'です。

[パラメタの意味]

*parm*: 仮引数を示す。

*parm2*: 手続名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

実引数が共添字付きスカラである場合、対応する仮引数にスカラを指定する。

---

## 2.3.716 jwd2873i-s

---

共添字付き実体のポインタまたは割付け成分選択子は指定できません。

[システムの処理]

文を無効にする。

[プログラマの処置]

共添字付き実体のポインタまたは割付け成分選択子を指定しない。

---

## 2.3.717 jwd2874i-s

---

共配列と属性の組合せに誤りがあります。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列と属性の正しい組合せを指定する。

---

## 2.3.718 jwd2875i-s

---

共上限は共下限未満であってはなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共下限を共上限以下の値にする。

---

## 2.3.719 jwd2876i-s

---

ロック変数はLOCK\_TYPE型のスカラ変数でなければなりません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

ロック変数をLOCK\_TYPE型のスカラー変数として指定する。

### 2.3.720 jwd2877i-s

---

**'parm'の第1引数は共配列でなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: CO\_SUM、CO\_MIN、またはCO\_MAXを示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

第1引数に共配列を指定する。

### 2.3.721 jwd2878i-s

---

**手続定義における仮引数'parm'の共次元数と、引用仕様本体における仮引数'parm2'の共次元数は同じでなければなりません。以前の指定は'parm3'です。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続定義における仮引数名を示す。

*parm2*: 引用仕様本体における仮引数名を示す。

*parm3*: 以前に指定された箇所の行番号を示す。ファイル名が異なる場合にはファイル名も示す。

#### [システムの処理]

引用仕様本体を無効にする。

#### [プログラマの処置]

同じ共次元数をもつように正しい引数を指定する。

### 2.3.722 jwd2879i-s

---

**データ実体'parm'がREDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、LINEAR、ALIGNED、またはDEPEND指示節に現れる場合、OpenMP構造化ブロック内で共配列として指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 像選択子を含む実体名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

REDUCTION、IN\_REDUCTION、TASK\_REDUCTION、PRIVATE、FIRSTPRIVATE、LASTPRIVATE、LINEAR、ALIGNED、DEPEND指示節に現れるデータ実体はOpenMP構造化ブロック内で共配列として指定しない。

### 2.3.723 jwd2880i-i

---

**private指示節に割付け変数を記述し、その割付け状態が割り付けられている場合、新しいリストアイテムは、未割付けの初期状態になります。**

#### [メッセージの説明]

OpenMP仕様でprivate指示節に割付け変数を記述し、その割付け状態が割り付けられている場合、新しいリストアイテムは、未割付けの初期状態になります。

### 2.3.724 jwd2881i-i

---

**Fortran 2003規格以降の割付け代入の動作を行います。**

#### [メッセージの説明]

翻訳時オプション-Nalloc\_assignが有効なため、左辺が割付け変数である代入文を、Fortran 2003規格以降の割付け代入として処理する。

Fortran 95言語仕様のソースプログラムに対して、Fortran 2003規格以降の割付け代入の動作を行うと、実行性能が低下する。

#### [システムの処理]

この代入文をFortran 2003規格以降の割付け代入として処理する。

#### [プログラマの処置]

Fortran 95規格の代入として動作させるには、次のいずれかを指定する。

- ・ 翻訳時オプション-Nnoalloc\_assignを指定する。
- ・ 左辺の変数に添字三つ組、または部分列を指定する。

### 2.3.725 jwd2882i-s

---

**'parm'は、共配列、共配列の割付け成分をもつ変数、または長さ型パラメタをもつ派生型の実体であるため、THREADPRIVATE指示文に指定できません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

THREADPRIVATE指示文から、共配列、共配列の割付け成分をもつ変数、または長さ型パラメタをもつ派生型の実体を除く。

### 2.3.726 jwd2883i-s

---

**手続'parm'の引用において実引数が割付け共配列である場合、対応する共配列ではない割付け仮引数はINTENT(IN)属性をもたなければなりません。**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

#### [システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

#### [プログラマの処置]

実引数が割付け共配列の場合は、対応する共配列ではない割付け仮引数にINTENT(IN)属性を指定する。

### 2.3.727 jwd2884i-s

---

**組込みサブルーチン'parm'の引数ERRMSGは、共添字付きではない基本文字型のスカラでなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

引数ERRMSGとして共添字付きではない基本文字型のスカラを指定する。

## 2.3.728 jwd2885i-s

---

**ポインタ成分または割付け成分をもつ型に共配列'*parm*'は指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列名を示す。

[システムの処理]

誤りのある宣言を無効にする。

[プログラマの処置]

ポインタ成分または割付け成分をもつ型に共配列を指定しない。

## 2.3.729 jwd2886i-s

---

**組込み代入文において変数'*parm*'が共添字付き実体である場合、多相的であってはならず割付け末端成分をもってはなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共添字付き実体名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

多相の実体または割付け末端成分をもつ実体に共添字付き実体を指定しない。

## 2.3.730 jwd2887i-s

---

**MOVE\_ALLOC組込みサブルーチンの第1引数と第2引数は同じ共次元数をもたなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

MOVE\_ALLOC組込みサブルーチンの第1引数と第2引数に同じ共次元数を指定する。

## 2.3.731 jwd2888i-s

---

**自動割付け共配列'*parm*'は指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 共配列の名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

共配列を自動割付け実体として指定しない。

## 2.3.732 jwd2889i-s

---

組込み代入文において、'*parm*'は共配列末端成分をもってはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列末端成分をもつ変数を指定しない。

## 2.3.733 jwd2890i-i

---

SHARED変数'*parm*'への定義がスレッド間で競合する可能性があります。

[メッセージの説明]

並列領域内にアクセスが競合する可能性のある変数を検出した。

[パラメタの意味]

*parm*: アクセスが競合する可能性のある変数名を示す。

[プログラマの処置]

スレッドにプライベートな変数とする場合には、PRIVATE指示節による指示を加える。

そうではない場合には、その変数のアクセスに対して適切な排他制御を記述する。

## 2.3.734 jwd2891i-s

---

共配列末端成分をもつ型の構造体構成子は指定できません。

[システムの処理]

誤りのある文を無効にする。

[プログラマの処置]

共配列末端成分をもつ型の構造体構成子を指定しない。

## 2.3.735 jwd2892i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつ特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、INTENT(IN)属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、変数定義文脈に使用してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

純粋手続内で誤った変数を定義しない。

### 2.3.736 jwd2893i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつ特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、INTENT(IN)属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、ポインタ結合文脈に使用してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

純粋手続内でポインタ結合文脈に誤った実体を指定しない。

### 2.3.737 jwd2894i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつ特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、INTENT(IN)属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、ポインタ代入文のデータポインタ実体に使用してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

純粋手続内において、ポインタ代入文のデータポインタ実体に誤った変数を指定しない。

### 2.3.738 jwd2895i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつ特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、INTENT(IN)属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、構造体構成子中のPOINTER属性をもつ成分または、いずれかにポインタをもつ成分に対応する式として使用してはなりません。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

#### [システムの処理]

文を無視する。

#### [プログラマの処置]

構造体構成子がPOINTER属性をもつ成分または、いずれかにポインタ成分をもつ場合、その成分に対応する式として誤った実体を指定しない。

### 2.3.739 jwd2896i-s

---

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつ特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、**INTENT(IN)**属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、いずれかの成分にポインタをもつ派生型変数ならば、組込み代入文の式として使用してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中で誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

組込み代入文の式として誤った実体を指定しない。

## 2.3.740 jwd2897i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつ特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、**INTENT(IN)**属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、派生型のいずれかの成分にポインタをもつならば、**SOURCE**指定子の初期値指定式に使用してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

**SOURCE**指定子の初期値指定式に誤った実体を指定しない。

## 2.3.741 jwd2898i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつすべての特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、**INTENT(IN)**属性をもつ仮引数の場合、または共添え字付き実体である場合、**POINTER**属性をもつ仮引数に対応する実引数として使用してはなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

[システムの処理]

文を無視する。

[プログラマの処置]

純粋手続内において、変数をポインタ仮引数に対応する実引数として指定しない。

## 2.3.742 jwd2899i-s

---

純粋副プログラムにおいて、基底実体をもつすべての特定子'*parm*'は、共通ブロック中にある場合、親子結合または参照結合によりアクセスされる場合、純粋関数のポインタ仮引数である場合、**INTENT(IN)**属性をもつ仮引数の場合、または共添字付き実体である場合、組込みモジュール**ISO\_C\_BINDING**の**C\_LOC**関数の実引数として使用できません。

[パラメタの意味]

*parm*: 純粋手続中の誤りのある特定子名を示す。

[システムの処理]

誤りのある文を無視する。

[プログラマの処置]

純粹手続において、ISO\_C\_BINDINモジュールのC\_LOC関数の実引数として誤った変数を指定しない。

## 2.3.743 jwd2901i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の引用の実引数に、インライン展開の制約となる選択戻り指定子があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.744 jwd2902i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の引用の実引数に、インライン展開の制約となる組込み手続名があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.745 jwd2903i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の引用に、実引数または仮引数のどちらか一方だけに手続があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

## 2.3.746 jwd2904i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の引用には、実引数に手続ポインタ、仮引数に仮手続があります。これはインライン展開の制約です。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。



[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.747 jwd2905i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となるASSIGN文または割当て形GO TO文があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.748 jwd2906i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となるNAMELIST文または変数群入出力文があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.749 jwd2907i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となるSAVE属性をもつ変数があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.750 jwd2908i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる整数式を指定したRETURN文、または星印の仮引数があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.751 jwd2909i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となるALLOCATE文、DEALLOCATE文、またはNULLIFY文があります。

### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

### [プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.752 jwd2910i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる内部手続の定義があります。

### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

### [プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.753 jwd2911i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる割付け変数の参照結合があります。

### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

### [プログラマの処置]

翻訳時オプション-xaccept=module\_allocatableを指定する。

## 2.3.754 jwd2912i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる参照可能な共配列があります。

### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

### [プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.755 jwd2913i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる参照可能な長さ型パラメタ付き派生型変数があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.756 jwd2914i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の実引数に、インライン展開の制約となる配列式があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.757 jwd2915i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の実引数に、インライン展開の制約となるPOINTER属性をもつ配列名があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.758 jwd2916i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、異なる派生型の実引数と仮引数があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

## 2.3.759 jwd2917i-i

---

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となるOPTIONAL属性、ALLOCATABLE属性、VOLATILE属性、POINTER属性、VALUE属性、またはASYNCHRONOUS属性をもつ仮引数があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

---

## 2.3.760 jwd2918i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の仮引数に、インライン展開の制約となる形状引継ぎ配列があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

---

## 2.3.761 jwd2919i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の実引数または仮引数に、インライン展開の制約となる多相的、または多相的成分をもつ派生型があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

---

## 2.3.762 jwd2921i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'には、実引数に配列実体、仮引数にスカラ変数名があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

---

## 2.3.763 jwd2922i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'には、実引数に文字型以外のスカラ定数、仮引数に文字型以外の配列変数名があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムの誤りを修正する。

---

## 2.3.764 jwd2923i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる長さ型パラメタ付き派生型をもつ仮引数があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

---

## 2.3.765 jwd2924i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'は、次の3つを満たすためインライン展開できません。(1)翻訳時オプション-Knoalias=sが有効である。(2)'*parm*'とそれを呼び出す手続が異なるプログラム単位にある。(3)'*parm*'にPOINTER属性をもつ派生型変数、またはPOINTER属性の成分をもつ派生型変数がある。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

---

## 2.3.766 jwd2925i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'は、次の3つを満たすためインライン展開できません。(1)翻訳時オプション-Knoalias=sが有効である。(2)'*parm*'とそれを呼び出す手続が異なるプログラム単位にある。(3)'*parm*'はモジュールプログラム単位にあり、モジュールの宣言部にPOINTER属性をもつ派生型変数、またはPOINTER属性の成分をもつ派生型変数がある。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.767 jwd2926i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'は、次の3つを満たすためインライン展開できません。(1)翻訳時オプション-Knoalias=sが有効である。(2)'*parm*'とそれを呼び出す手続が同じプログラム単位にある。(3)'*parm*'の仮引数がPOINTER属性の成分をもつ。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.768 jwd2927i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる定数式でない長さ型パラメタをもつ関数結果があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.769 jwd2928i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の実引数に、インライン展開の制約となる形状引継ぎ配列があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.770 jwd2929i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'の実引数に、インライン展開の制約となる%VALまたは組込み関数VALがあります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.771 jwd2930i-i

---

関数副プログラム'*parm*'に、インライン展開の制約となる配列の関数結果があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.772 jwd2932i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、手続内にインライン展開の制約となる再起的な割付け可能成分があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.773 jwd2933i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる分離モジュール手続があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない分離モジュール手続名を示す。

[システムの処理]

インライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

モジュールのモジュール手続に修正する。

## 2.3.774 jwd2934i-i

---

利用者定義の手続'*parm*'に、インライン展開の制約となる組込み関数NULLの引用を除くポインタ初期値があります。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

[プログラマの処置]

プログラムを修正する。

## 2.3.775 jwd2951i-s

---

---

**'parm'は、すでにIN\_REDUCTION指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

---

## 2.3.776 jwd2952i-s

---

**'parm'は、すでにTASK\_REDUCTION指示節に指定されているので指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

誤りのある名前を無効とするか、またはその名前を指定している文を無効とする。

[プログラマの処置]

別の正しい名前を指定する。

---

## 2.3.777 jwd2953i-s

---

**PRIORITY指示節の式は、非負のスカラ整数式でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

[プログラマの処置]

PRIORITY指示節の式を非負のスカラ整数式に変更する。

---

## 2.3.778 jwd2954i-s

---

**SCHEDULE指示節の修飾子を指定する場合、MONOTONIC、NONMONOTONIC、またはSIMD修飾子のいずれかを指定しなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

SCHEDULE指示節に、MONOTONIC、NONMONOTONIC、またはSIMD修飾子のいずれかを指定するよう修正する。

---

## 2.3.779 jwd2955i-s

---

**SCHEDULE指示節にMONOTONICとNONMONOTONIC修飾子は同時に指定できません。**

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

SCHEDULE指示節にMONOTONICとNONMONOTONIC修飾子を同時に指定しないように修正する。



## 2.3.780 jwd2956i-s

---

**ORDERED指示節を指定しているとき、SCHEDULE指示節にNONMONOTONIC修飾子を指定できません。**

### [システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

### [プログラマの処置]

SCHEDULE指示節にNONMONOTONIC修飾子を指定しない。

## 2.3.781 jwd2957i-s

---

**'parm'指示節の修飾子に誤りがあります。**

### [パラメタの意味]

*parm*: 指示節を示す。

### [システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

### [プログラマの処置]

指示節の修飾子を正しく指定する。

## 2.3.782 jwd2958i-s

---

**DEPEND指示節のSINK依存タイプに指定した反復ベクトルの形式が正しくありません。**

### [システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

### [プログラマの処置]

反復ベクトルの形式を変更する。

## 2.3.783 jwd2959i-s

---

**DEPEND指示節のSINK依存タイプに指定した反復ベクトルの1番目のオペランドは、DO変数でなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

### [プログラマの処置]

反復ベクトルの1番目のオペランドを、DO変数に変更する。

## 2.3.784 jwd2960i-s

---

**DEPEND指示節のSINK依存タイプに指定する反復ベクトルの演算子は、+または-でなければなりません。**

### [システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

### [プログラマの処置]

反復ベクトルの演算子を、+または-に変更する。

### 2.3.785 jwd2961i-s

---

**DEPEND指示節のSINK依存タイプに指定した反復ベクトルの2番目のオペランドは、非負のスカラ整数でなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無効にする。

[プログラマの処置]

反復ベクトルの2番目のオペランドを、非負のスカラ整数に変更する。

### 2.3.786 jwd2962i-s

---

**ORDERED指示節のパラメタはCOLLAPSE指示節のパラメタよりも大きいとか等しくなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

ORDERED指示節のパラメタをCOLLAPSE指示節のパラメタよりも大きいとか等しくなるよう修正する。

### 2.3.787 jwd2963i-s

---

**DEPEND指示節の依存タイプに誤りがあります。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

依存タイプを修正する。

### 2.3.788 jwd2964i-s

---

**'parm'指示節の'parm2'修飾子は'parm3'指示文に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示節を示す。

*parm2*: 修飾子を示す。

*parm3*: 指示文名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

指示節の修飾子を正しく指定する。

### 2.3.789 jwd2965i-s

---

**HINT指示節に'parm'と'parm2'を同時に指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: ロックヒント名を示す。

*parm2*: ロックヒント名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

HINT指示節のロックヒント名を正しく指定する。

## 2.3.790 jwd2966i-s

---

**HINT指示節をもつCRITICAL指示文は、名前をもたなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示文を無視する。

[プログラマの処置]

CRITICAL指示文に名前を指定する。

## 2.3.791 jwd2967i-s

---

**'parm2'修飾子は、1つの'parm'指示節に2回以上指定できません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 指示節を示す。

*parm2*: 修飾子を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

指示節で修飾子の指定が1つとなるようプログラムを修正する。

## 2.3.792 jwd2968i-s

---

**反復ベクトルの変数'parm'は、ORDERED(N)指示節で関連付けられたループの対応するDO変数'parm2'でなければなりません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 変数名を示す。

*parm2*: 変数名を示す。

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

反復ベクトルの変数を修正する。

## 2.3.793 jwd2969i-s

---

**DEPEND指示節のSINK依存タイプに指定する反復ベクトルの式の数は、ORDERED(N)指示節のパラメタの値と同じでなければなりません。**

[システムの処理]

誤りのある指示節を無視する。

[プログラマの処置]

反復ベクトルの式の数か、またはORDERED指示節のパラメタを修正する。

## 2.4 jwd3000～jwd3999

---

### 2.4.1 jwd3100i-w

---

この文は規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

### 2.4.2 jwd3101i-w

---

この長さ指定は、規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない長さ指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

### 2.4.3 jwd3102i-w

---

定数表現が規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない定数表現を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

### 2.4.4 jwd3103i-w

---

英字としての'\$'は、規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない'\$'を英字として受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

### 2.4.5 jwd3104i-w

---

継続行の行数が、規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない継続行を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.6 jwd3105i-w

---

**構造体成分の引用形式が、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない構造体成分の引用を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.7 jwd3106i-w

---

**FUNCTION文の関数名の後ろの長さ指定は、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない長さ指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.8 jwd3107i-w

---

**変数'*parm*'に対する初期値指定は、規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない初期値指定された変数名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない初期値指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.9 jwd3108i-w

---

**暗黙型宣言が、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない暗黙型宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.10 jwd3109i-w

---

***parm*指定子は、規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない指定子を示す。

[システムの処理]

規格合致していない指定子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.11 jwd3110i-w

---

**parm指定子の省略可能な文字列の省略は、規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない指定子を示す。

[システムの処理]

規格合致していない指定子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.12 jwd3111i-w

---

**編集記述子が、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない編集記述子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.13 jwd3112i-w

---

**タブ形式ソースは、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していないタブ形式ソースを受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.14 jwd3113i-w

---

**このINCLUDE行は、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していないINCLUDE行を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.15 jwd3114i-w

---

**非10進定数の記述位置が、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない非10進定数を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.16 jwd3115i-w

---

**特殊文字列は、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない特殊文字列を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.17 jwd3116i-w

---

**'parm'に対する配列形状指定と長さ指定の順序が、規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない配列形状指定と長さ指定をもつ変数名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない配列形状指定と長さ指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.18 jwd3117i-w

---

**自由形式の行の長さが、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない行を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.19 jwd3118i-w

---

**型指定子が、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない型指定子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.20 jwd3119i-w

---

**指定子の組合せが、規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない指定子の組合せを受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.21 jwd3120i-w

---

この行は規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない行を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.22 jwd3121i-w

---

この入出力項目並びは規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない入出力項目並びを受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.23 jwd3122i-w

---

この文関数定義文のスカラ式は規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない文関数定義文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.24 jwd3123i-w

---

出力並びを指定しない出力並びINQUIRE文は規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない出力並びINQUIRE文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.25 jwd3124i-w

---

副プログラム内の引用仕様宣言において、その副プログラムによって定義される手続'*parm*'の引用仕様本体を含む事は規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない引用仕様本体に指定された手続名を示す。



[システムの処理]

規格合致していない引用仕様本体を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.26 jwd3125i-w

---

このUSE文で参照結合された引用仕様宣言において、この副プログラムによって定義される手続'*parm*'の引用仕様本体を含む事は規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない引用仕様本体に指定された手続名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない引用仕様本体を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.27 jwd3126i-w

---

名前'*parm*'の長さが規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

規格合致していない名前を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.28 jwd3127i-w

---

利用者定義単項演算子または利用者定義2項演算子である'*parm*'の長さが規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある利用者定義演算子を示す。

[システムの処理]

規格合致していない利用者定義演算子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.29 jwd3128i-w

---

空白ではない文字が1つの"&"だけの継続行は規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない継続行を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.30 jwd3129i-w

---

**PRINT文での変数群名'*parm*'の指定は規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある変数群名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない変数群名の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.31 jwd3130i-w

---

**<>演算子は規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない<>演算子の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.32 jwd3132i-w

---

**書式仕様において、'j'の後の書式項目区切り子','の省略は規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない書式仕様を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.33 jwd3133i-w

---

**書式仕様において、*parm*形編集記述子の後の書式項目区切り子','の省略は規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 編集記述子の種類を示す。

[システムの処理]

規格合致していない書式仕様を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.34 jwd3134i-w

---

**書式仕様において、文字列編集記述子の後の書式項目区切り子','の省略は規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない書式仕様を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.35 jwd3135i-w

---

**書式仕様において、変数式の指定は規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない書式仕様を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.36 jwd3136i-w

---

**構文素の途中の空白文字は規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない構文素の途中の空白文字の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.37 jwd3137i-w

---

**隣接する構文素の間の空白の省略は規格合致していません。**

[システムの処理]

規格合致していない隣接する構文素の間の空白の省略を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.38 jwd3139i-w

---

**宣言式に出現した名前'*parm*'の型宣言が規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 誤りのある名前を示す。

[システムの処理]

規格合致していない型宣言を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.39 jwd3141i-i

---

**BLOCK構文は、Fortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

BLOCK構文を受け入れる。

## 2.4.40 jwd3202i-w

---

組込み手続'*parm*'の実引数が規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない組込み手続の実引数を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.41 jwd3203i-w

---

配列要素または部分列の添字の型が、規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない配列要素または部分列の添字の型を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.42 jwd3204i-w

---

結合実体の型が規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない結合実体を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.43 jwd3205i-w

---

組込み手続名'*parm*'が規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない組込み手続を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.44 jwd3206i-w

---

実引数に指定した組込み手続名'*parm*'が規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手順名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない組込み手順を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.45 jwd3207i-w

---

手続'*parm*'の結果変数の型が規格合致していません。

[パラメタの意味]

*parm*: 手順名を示す。

[システムの処理]

規格合致していない手続の結果変数の型を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.46 jwd3208i-w

---

初期化DO形項目が規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない初期化DO形項目を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.47 jwd3209i-w

---

ASSIGN文の変数の型が規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していないASSIGN文の変数の型を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.48 jwd3210i-w

---

割当て形GO TO文の変数の型が規格合致していません。

[システムの処理]

規格合致していない割当て形GO TO文の変数の型を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.49 jwd3211i-w

---

---

**parm指定子の型が規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 規格合致していない指定子を示す。

[システムの処理]

規格合致していない指定子の型を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

---

## 2.4.50 jwd3212i-w

---

**4倍精度実数型のDO変数およびDOループ制御式は、規格合致していません。**

[システムの処理]

4倍精度実数型のDO変数およびDOループ制御式を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

---

## 2.4.51 jwd3300i-w

---

**DATA文において、初期化項目'parm'と初期値定数の型の組合せが、規格合致していません。**

[パラメタの意味]

*parm*: 初期値の設定先の変数名を示す。

[システムの処理]

DATA文を受け入れる。

[プログラマの処置]

初期化項目と初期値定数の型の組合せを正しくする。

---

## 2.4.52 jwd3614i-i

---

**MODULE手続接頭辞は、Fortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

MODULE手続接頭辞を受け入れる。

---

## 2.4.53 jwd3615i-i

---

**SUBMODULE文は、Fortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

SUBMODULE文を受け入れる。

---

## 2.4.54 jwd3616i-i

---

**MODULE PROCEDURE副プログラム文は、Fortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

MODULE PROCEDURE副プログラム文を受け入れる。

## 2.4.55 jwd3617i-i

---

無制限書式項目は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

無制限書式項目を書式仕様として受け入れる。

## 2.4.56 jwd3618i-i

---

欄幅が0であるG形編集記述子は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

欄幅が0であるG形編集記述子を受け入れる。

## 2.4.57 jwd3619i-i

---

INTENT(IN)属性をもつ仮ポインタへのポインタでない実引数の指定はFortran 2008仕様です。

[システムの処理]

INTENT(IN)をもつ仮ポインタに対する、ポインタでない実引数を受け入れる。

## 2.4.58 jwd3620i-i

---

この文は規格からの拡張仕様です。

[システムの処理]

拡張仕様の文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.59 jwd3621i-i

---

*parm*指定子は、規格からの拡張仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 拡張仕様の指定子を示す。

[システムの処理]

拡張仕様の指定子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.60 jwd3622i-i

---

割付け関数'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け関数名を示す。

[システムの処理]

割付け関数を受け入れる。

## 2.4.61 jwd3623i-i

---

割付け仮引数'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 割付け仮引数名を示す。

[システムの処理]

割付け仮引数を受け入れる。

## 2.4.62 jwd3624i-i

---

名前付き定数を含む複素定数表現は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

複素定数表現を受け入れる。

## 2.4.63 jwd3625i-i

---

手続名または共通ブロック名'*parm*'の指定は、規格からの拡張仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定された名前を示す。

[システムの処理]

指定された名前を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.64 jwd3626i-i

---

USE文でOPERATORを使用した仮称指定は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

指定を受け入れる。

## 2.4.65 jwd3627i-i

---

モジュール性質'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: モジュール性質INTRINSICまたはNON\_INTRINSICを示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。

## 2.4.66 jwd3628i-i

---

組込みモジュール'*parm*'は、規格からの拡張仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 拡張仕様の組込みモジュールを示す。



[システムの処理]

拡張仕様の組込みモジュールを受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.67 jwd3629i-i

---

総称指定'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm* : 総称指定を示す。

[システムの処理]

総称指定を受け入れる。

## 2.4.68 jwd3630i-i

---

'*parm*'文は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm* : Fortran 2003仕様の文を示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。

## 2.4.69 jwd3631i-i

---

名前'*parm*'の長さがFortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm* : 名前を示す。

[システムの処理]

名前を受け入れる。

## 2.4.70 jwd3632i-i

---

継続行の行数が、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

継続行を受け入れる。

## 2.4.71 jwd3633i-i

---

'*parm*'指定子は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm* : Fortran 2003仕様の指定子を示す。

[システムの処理]

指定子を受け入れる。

## 2.4.72 jwd3634i-i

---

**'parm'形編集記述子は、Fortran 2003仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 編集記述子を示す。

[システムの処理]

編集記述子を受け入れる。

## 2.4.73 jwd3635i-i

---

**'parm'属性指定子と'parm2'属性指定子の組合せは、Fortran 2003仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 属性指定子を示す。

*parm2*: 属性指定子を示す。

[システムの処理]

属性指定子の組合せを受け入れる。

## 2.4.74 jwd3636i-i

---

**ALLOCATE文に指定した型指定子は、Fortran 2003仕様です。**

[システムの処理]

型指定子を受け入れる。

## 2.4.75 jwd3637i-i

---

**ALLOCATE文において、配列'parm'の割付け上下限の省略は、Fortran 2008仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 配列名を示す。

[システムの処理]

ALLOCATE文を受け入れる。

## 2.4.76 jwd3638i-i

---

**'parm'文に指定された'parm2'指定子は、Fortran 2003仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 入出力文を示す。

*parm2*: 入出力指定子を示す。

[システムの処理]

指定子を受け入れる。

## 2.4.77 jwd3639i-i

---

**ポインタ代入文の上下限指定並びまたは上下限再配置並びは、Fortran 2003仕様です。**

[システムの処理]

上下限指定並びまたは上下限再配置並びを受け入れる。

---

## 2.4.78 jwd3640i-i

---

派生型成分に指定した'*parm*'属性は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 属性指定子を示す。

[システムの処理]

属性指定子を受け入れる。

---

## 2.4.79 jwd3641i-i

---

内部ファイル装置と変数群名の組合せは、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

内部ファイル装置と変数群名の組合せを受け入れる。

---

## 2.4.80 jwd3642i-i

---

型束縛手続は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

型束縛手続を受け入れる。

---

## 2.4.81 jwd3643i-i

---

SELECT TYPE構文は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

SELECT TYPE構文を受け入れる。

---

## 2.4.82 jwd3644i-i

---

パラメタ付き派生型は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

パラメタ付き派生型を受け入れる。

---

## 2.4.83 jwd3645i-i

---

ASSOCIATE構文は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

ASSOCIATE構文を受け入れる。

---

## 2.4.84 jwd3646i-i

---

PROCEDUREまたはMODULE PROCEDURE文の2連コロンは、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

PROCEDUREまたはMODULE PROCEDURE文の2連コロンを受け入れる。

## 2.4.85 jwd3647i-i

---

暗黙の形状配列は、規格からの拡張仕様です。

[システムの処理]

暗黙の形状配列を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.86 jwd3648i-i

---

初期値指定式をもつ割付け指定並びで、複数の実体の指定は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

初期値指定式をもつ割付け指定並びで、複数の実体の指定を受け入れる。

## 2.4.87 jwd3649i-i

---

虚実部特定子は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

虚実部特定子を受け入れる。

## 2.4.88 jwd3650i-i

---

組み込み関数'*parm*'の引数'*parm2*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込み関数名を示す。

*parm2*: 引数名を示す。

[システムの処理]

新しい引数を受け入れる。

## 2.4.89 jwd3652i-i

---

組み込み関数'*parm*'で引数に文字型の指定は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組み込み関数名を示す。

[システムの処理]

引数に文字型の指定を受け入れる。

## 2.4.90 jwd3653i-i

---

組み込みサブルーチンSYSTEM\_CLOCKで引数に実数型の指定は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

引数に実数型の指定を受け入れる

## 2.4.91 jwd3654i-i

---

---

組込みサブルーチンSYSTEM\_CLOCKで引数に1バイトまたは2バイトの整数型の指定は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

引数に1バイトまたは2バイトの整数型の指定を受け入れる。

---

## 2.4.92 jwd3656i-i

---

組込み手続'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

新しい組込み手続を受け入れる。

---

## 2.4.93 jwd3657i-i

---

組込み関数'*parm*'における非10進定数の引数の指定は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

引数に非10進定数指定を受け入れる。

---

## 2.4.94 jwd3658i-i

---

'*parm*'指定子に指定された1バイト、2バイト、または8バイト整数型は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定子を示す。

[システムの処理]

1バイト、2バイト、または8バイト整数型の指定子を受け入れる。

---

## 2.4.95 jwd3660i-i

---

ALLOCATABLE属性をもつスカラー変数'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: スカラー変数名を示す。

[システムの処理]

属性指定子を受け入れる。

---

## 2.4.96 jwd3661i-i

---

論理型の引数をもつ要素別処理組込み関数'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

要素別処理組込み関数を受け入れる。

## 2.4.97 jwd3662i-i

---

NAMELIST文に指定した上下限が定数ではない配列仮引数、文字長が定数ではない文字変数、ポインタ、割付け変数、自動割付け実体、または形状引継ぎ配列は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

上下限が定数ではない配列仮引数、文字長が定数ではない文字変数、ポインタ、割付け変数、自動割付け実体、または形状引継ぎ配列を受け入れる。

## 2.4.98 jwd3663i-i

---

ポインタ代入文の手続実体は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

ポインタ代入文の手続実体を受け入れる。

## 2.4.99 jwd3664i-i

---

手続成分定義文を含む派生型'*parm*'の構造体構成子は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 型名を示す。

[システムの処理]

手続成分定義文を含む派生型の構造体構成子を受け入れる。

## 2.4.100 jwd3665i-i

---

無指定型パラメタは、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

無指定型パラメタを受け入れる。

## 2.4.101 jwd3666i-i

---

多相的データ実体は、Fortran 2003仕様です。

[システムの処理]

多相的データ実体を受け入れる。

## 2.4.102 jwd3668i-i

---

定数式の組込み関数'*parm*'はFortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み関数名を示す。

[システムの処理]

組込み関数を受け入れる。

## 2.4.103 jwd3669i-i

---

実数、複素数型、非10進定数、または文字型引数をもつ要素別処理組込み関数'*parm*'は、Fortran 2003の仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 要素別処理組込み関数名を示す。

[システムの処理]

要素別処理組込み関数を受け入れる。

## 2.4.104 jwd3670i-i

---

多相的実体に対する組込み代入は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

左辺が割付け成分をもつ割付け多相的実体の代入文を受け入れる。

## 2.4.105 jwd3671i-i

---

ポインタ代入文に上下限再配置並びが指定されているときにデータ指示先に多次元配列を指定することは、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

データ指示先への多次元配列の指定を受け入れる。

## 2.4.106 jwd3672i-i

---

組込みモジュール手続'*parm*'において引数に配列ポインタまたは配列TARGETを指定することは、規格からの拡張仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

引数に配列ポインタおよび配列TARGETの指定を受け入れる。

## 2.4.107 jwd3673i-i

---

個別束縛の手続宣言並びは、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

手続宣言並びを受け入れる。

## 2.4.108 jwd3674i-i

---

組込みモジュール手続'*parm*'は、Fortran 2003仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

新しい組込みモジュール手続を受け入れる。

## 2.4.109 jwd3675i-i

---

組込みモジュール手続'*parm*'は、規格からの拡張仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

新しい組込みモジュール手続を受け入れる。

---

## 2.4.110 jwd3676i-i

---

ポインタでなく割付けでもないOPTIONAL属性の仮引数に対応する実引数へのNULL()組込み関数の指定は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

実引数を受け入れる。

---

## 2.4.111 jwd3677i-i

---

構造体構成子において割付け成分の値を省略するのは、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

構造体構成子の割付け成分に値が指定されていないことを受け入れる。

---

## 2.4.112 jwd3678i-i

---

IMPURE手続接頭辞は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

IMPURE手続接頭辞を受け入れる。

---

## 2.4.113 jwd3679i-i

---

同じ派生型または、それ以前に定義されない派生型の割付け成分は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

同じ派生型または、それ以前に定義されない派生型の割付け成分を受け入れる。

---

## 2.4.114 jwd3680i-i

---

同じ総称識別子をもつ個別手続において、POINTERとALLOCATABLE属性により区別可能とする仮引数は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

POINTERとALLOCATABLE属性により個別手続を区別可能とする仮引数を受け入れる。

---

## 2.4.115 jwd3681i-i

---

FORALL制御の整数型指定子は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

FORALL制御の整数型指定子を受け入れる。

---

## 2.4.116 jwd3682i-i

---

宣言型指定子におけるTYPEキーワードによる組込み型指定子は、Fortran 2008仕様です。



[システムの処理]

宣言型指定子におけるTYPEキーワードによる組込み型指定子を受け入れる。

## 2.4.117 jwd3683i-i

---

**組込み手続'parm'は、Fortran 2008仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm* : Fortran 2008仕様の組込み手続名を示す。

[システムの処理]

組込み手続を受け入れる。

## 2.4.118 jwd3684i-i

---

**'parm'指定子は、Fortran 2008仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm* : Fortran 2008仕様の指定子を示す。

[システムの処理]

指定子を受け入れる。

## 2.4.119 jwd3685i-i

---

**STOP文の終了符号でのスカラ基本文字定数式またはスカラ整定数式の指定はFortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

終了符号にスカラ基本文字定数式またはスカラ整定数式が指定されたSTOP文を受け入れる。

## 2.4.120 jwd3686i-i

---

**引用仕様宣言中の内部手続'parm'は、Fortran 2008仕様です。**

[パラメタの意味]

*parm* : 内部手続名を示す。

[システムの処理]

引用仕様宣言中の内部手続を受け入れる。

## 2.4.121 jwd3687i-i

---

**非定数長さ型パラメタ、多相的、または配列をもつVALUE属性はFortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

非定数長さ型パラメタ、多相的、または配列のVALUE属性を受け入れる。

## 2.4.122 jwd3688i-i

---

**CRITICAL構文は、Fortran 2008仕様です。**

[システムの処理]

CRITICAL構文を受け入れる。

---

## 2.4.123 jwd3689i-i

---

実引数としての内部手続は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

実引数としての内部手続を受け入れる。

---

## 2.4.124 jwd3690i-i

---

手続指示先としての内部手続は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

手続指示先としての内部手続を受け入れる。

---

## 2.4.125 jwd3691i-i

---

暗黙形状配列または共配列は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

暗黙形状配列または共配列を受け入れる。

---

## 2.4.126 jwd3692i-i

---

'*parm*'文は、Fortran 2008仕様です。

[パラメタの意味]

*parm* : Fortran 2008仕様の文を示す。

[システムの処理]

文を受け入れる。

---

## 2.4.127 jwd3693i-i

---

初期指示先データによるデータポインタの初期化は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

初期指示先データによるデータポインタの初期化を受け入れる。

---

## 2.4.128 jwd3694i-i

---

変数定義文脈で、変数としてのポインタ関数引用は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

ポインタ関数引用を受け入れる。

---

## 2.4.129 jwd3695i-i

---

CONTAINS文の後の、内部副プログラム、モジュール副プログラム、または手続束縛文の省略は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

空のCONTAINS部を受け入れる。

---

## 2.4.130 jwd3696i-i

---

---

内部副プログラムまたはモジュール副プログラムのEND文におけるFUNCTIONまたはSUBROUTINEの省略は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

FUNCTIONまたはSUBROUTINEを省略した内部副プログラムおよびモジュール副プログラムのEND文を受け入れる。

---

## 2.4.131 jwd3697i-i

---

手続宣言文での外部手続、モジュール手続、または組込み手続との手続ポインタ結合は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

手続宣言文での外部手続、モジュール手続、または組込み手続との手続ポインタ結合を受け入れる。

---

## 2.4.132 jwd3698i-i

---

割付け仮引数に対応する実引数としてのNULL()組込み関数は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

割付け仮引数に対応する実引数としてのNULL()組込み関数を受け入れる。

---

## 2.4.133 jwd3699i-i

---

組込み手続'*parm*'の引数'*parm2*'は、Fortran 2008仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

*parm2*: 引数名を示す。

[システムの処理]

引数を受け入れる。

---

## 2.4.134 jwd3700i-i

---

組込み手続'*parm*'の実引数の複素数型は、Fortran 2008仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

組込み手続の複素数型の実引数を受け入れる。

---

## 2.4.135 jwd3701i-i

---

手続宣言文でのPROTECTED属性の指定は、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

手続宣言文でのPROTECTED属性の指定を受け入れる。

---

## 2.4.136 jwd3702i-i

---

EXIT文がDO構文以外の構文に属するのは、Fortran 2008仕様です。

[システムの処理]

EXIT文を受け入れる。

## 2.4.137 jwd3704i-i

---

組込みモジュール手続'*parm*'は、Fortran 2008仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込みモジュール手続名を示す。

[システムの処理]

組込みモジュール手続を受け入れる。

## 2.4.138 jwd3705i-i

---

宣言式に指定した利用者定義演算子はFortran 2008仕様です。

[システムの処理]

宣言式に指定した利用者定義演算子を受け入れる。

## 2.4.139 jwd3730i-i

---

配列構成子または、初期化DO形反復の整数型指定子は、Fortran 2018仕様です。

[システムの処理]

配列構成子または、初期化DO形反復の整数型指定子を受け入れる。

## 2.4.140 jwd3731i-i

---

次元引継ぎは、Fortran 2018仕様です。

[システムの処理]

次元引継ぎを受け入れる。

## 2.4.141 jwd3732i-i

---

型引継ぎは、Fortran 2018仕様です。

[システムの処理]

型引継ぎを受け入れる。

## 2.4.142 jwd3733i-i

---

組込み手続'*parm*'はFortran 2018仕様です。

[パラメタの意味]

*parm*: 組込み手続名を示す。

[システムの処理]

組込み手続を受け入れる。

## 2.4.143 jwd3800i-w

---

この文は廃止事項です。

[システムの処理]

廃止事項の文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.144 jwd3801i-w

---

**実数型および倍精度実数型のDO変数およびDOループ制御式は廃止事項です。**

[システムの処理]

実数型および倍精度実数型のDO変数およびDOループ制御式を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.145 jwd3802i-w

---

**IFブロックの外部から文番号'*parm*'のEND IF文への飛越しは廃止事項です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 飛込み先である文番号を示す。

[システムの処理]

IFブロックの外部からEND IF文への飛越しを受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.146 jwd3803i-w

---

**文番号割当てによるFORMAT文の指定は廃止事項です。**

[システムの処理]

文番号割当てによるFORMAT文の指定を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.147 jwd3804i-w

---

**H形編集記述子は廃止事項です。**

[システムの処理]

H形編集記述子を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.148 jwd3900i-w

---

**この文は廃止予定事項です。**

[システムの処理]

廃止予定事項の文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.149 jwd3902i-w

---

**不整構造DO構文は廃止予定事項です。**

[システムの処理]

不整構造DO構文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.150 jwd3904i-w

---

**選択戻りは廃止予定事項です。**

[システムの処理]

選択戻りを受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.151 jwd3907i-w

---

**実行部に指定されたDATA文は廃止予定事項です。**

[システムの処理]

実行部に指定されたDATA文を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.152 jwd3908i-w

---

**引継ぎ型パラメタをもつ関数'parm'は廃止予定事項です。**

[パラメタの意味]

*parm*: 関数名を示す。

[システムの処理]

引継ぎ型パラメタをもつ関数を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.153 jwd3909i-w

---

**固定形式は廃止予定事項です。**

[システムの処理]

固定形式を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.4.154 jwd3910i-w

---

**CHARACTER宣言のCHARACTER\*の形式は廃止予定事項です。**

[システムの処理]

CHARACTER宣言のCHARACTER\*の形式を受け入れる。

[プログラマの処置]

規格合致した記述に変更する。

## 2.5 jwd5000～jwd5999

---

### 2.5.1 jwd5001p-i

---

**このDOループを並列化しました。(名前:parm)**

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化したDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化する。

### 2.5.2 jwd5002p-i

---

**このDOループを並列化しました。**

[システムの処理]

DOループを自動並列化する。

### 2.5.3 jwd5003p-i

---

**この配列記述を並列化しました。**

[システムの処理]

配列記述を自動並列化する。

### 2.5.4 jwd5004p-i

---

**リダクション演算を含むDOループを並列化しました。(名前:parm)**

[メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を式の演算順序を変更して並列化した。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化したDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化する。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kreductionまたは-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

### 2.5.5 jwd5005p-i

---

このDOループを部分的に並列化しました。(名前:parm)

#### [パラメタの意味]

parm: 部分的に並列化したDOループのDO変数を示す。

#### [システムの処理]

DOループを部分的に自動並列化する。

### 2.5.6 jwd5006p-i

---

並列化したループの繰返し数がparm回のため、parm2並列以上の並列効果は得られません。

#### [メッセージの説明]

並列化したループの繰返し数より多いスレッド数で実行した時、スレッド数に応じた並列効果は得られない。

#### [パラメタの意味]

parm: ループの繰返し数を示す。

parm2: ループの繰返し数に1を加えた値を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化する。

### 2.5.7 jwd5007p-i

---

リダクション演算を含むDOループを並列化しました。

#### [メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を式の演算順序を変更して並列化した。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化する。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kreductionまたは-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

### 2.5.8 jwd5008p-i

---

リダクション演算を含む配列記述を並列化しました。

#### [メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を式の演算順序を変更して並列化した。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。



#### [システムの処理]

DOループを自動並列化する。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kreductionまたは-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

### 2.5.9 jwd5009p-i

---

**この多重ループで並列実行するループは、性能が向上するように実行時に選択します。(名前:parm)**

#### [メッセージの説明]

自動並列化するループは、性能が向上するように多重ループの中から繰返し数に応じて実行時に選択する。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 多重ループのDO変数を示す。

#### [システムの処理]

並列実行するループを実行時に選択する。

### 2.5.10 jwd5010p-i

---

**この配列記述で並列実行する次元は、性能が向上するように実行時に選択します。**

#### [メッセージの説明]

多次元の配列記述において、並列実行する次元は、性能が向上するように多次元の配列記述の中から、配列要素数に応じて実行時に選択する。

#### [システムの処理]

並列実行する次元を実行時に選択する。

### 2.5.11 jwd5011p-i

---

**この多重ループで並列実行するループは、性能が向上するように実行時に選択します。**

#### [メッセージの説明]

自動並列化するループは、性能が向上するように多重ループの中から繰返し数に応じて実行時に選択する。

#### [システムの処理]

並列実行するループを実行時に選択する。

### 2.5.12 jwd5012p-i

---

**このDOループをパイプライン並列化しました。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: パイプライン並列化したDOループのDO変数を示す。

#### [システムの処理]

DOループをパイプライン並列化する。

### 2.5.13 jwd5013p-i

---

**最適化指示子TEMP\_PRIVATEを変数'parm'に適用しました。**

[メッセージの説明]

最適化指示子TEMP\_PRIVATEを変数に適用する。

[パラメタの意味]

*parm*: 最適化指示子TEMP\_PRIVATEを適用した変数を示す。

[システムの処理]

最適化指示子TEMP\_PRIVATEを適用して自動並列化する。

## 2.5.14 jwd5014p-i

---

最適化指示子FIRST\_PRIVATEを変数'*parm*'に適用しました。

[メッセージの説明]

最適化指示子FIRST\_PRIVATEを変数に適用する。

[パラメタの意味]

*parm*: 最適化指示子FIRST\_PRIVATEを適用した変数を示す。

[システムの処理]

最適化指示子FIRST\_PRIVATEを適用して自動並列化する。

## 2.5.15 jwd5015p-i

---

最適化指示子LAST\_PRIVATEを変数'*parm*'に適用しました。

[メッセージの説明]

最適化指示子LAST\_PRIVATEを変数に適用する。

[パラメタの意味]

*parm*: 最適化指示子LAST\_PRIVATEを適用した変数を示す。

[システムの処理]

最適化指示子LAST\_PRIVATEを適用して自動並列化する。

## 2.5.16 jwd5016p-i

---

このDOループを部分的に並列化しました。

[システムの処理]

DOループを部分的に自動並列化する。

## 2.5.17 jwd5017p-i

---

この配列記述を部分的に並列化しました。

[システムの処理]

配列記述を部分的に自動並列化する。

## 2.5.18 jwd5018p-i

---

サイクリック分割で並列化しました。ブロックサイズは*parm*です。

#### [パラメタの意味]

*parm*: ブロックサイズを示す。

#### [システムの処理]

DOループをサイクリック分割で自動並列化する。

## 2.5.19 jwd5019p-i

---

**パラレルリージョンを拡大する最適化を行いました。**

#### [メッセージの説明]

自動並列化によるオーバーヘッドを削減するために、パラレルリージョンを拡大する最適化を行う。

#### [システムの処理]

パラレルリージョンを拡大する最適化を行う。

#### [プログラマの処置]

本最適化が動作した場合、並列化効果の小さいループでは、実行性能が低下する場合がある。その場合、`-Knoregion_extension`オプションを指定して翻訳することで、実行性能が改善される可能性がある。

## 2.5.20 jwd5101p-i

---

**DOループ内に、自動並列化の制約となる文が存在します。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる次のような文が存在する。

- ASSIGN文
- 割当て形GO TO文
- ALLOCATE／DEALLOCATE文
- 処理系が自動生成した手続呼出し
- POINTER引用
- VOLATILE属性をもつ変数または配列の引用
- ALLOCATABLE属性をもつ以下のいずれかの変数または配列の引用
  - 仮引数
  - 構造体成分

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.21 jwd5121p-i

---

**DOループ内に、自動並列化の制約となる入出力文が存在します。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる次のような文が存在する。

- WRITE、PRINT、READ、OPEN、CLOSE、ENCODE、DECODE、INQUIRE、BACKSPACE、REWIND、ENDFILE、WAIT文

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.22 jwd5122p-i

---

**DOループ内に、自動並列化の制約となる手続引用が存在します。**

### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる手続引用が存在する。

利用者が逐次実行の時と動作が変わらないと判断したときには最適化指示子(INDEPENDENT)を使って自動並列化を促進することができる。ただし、次の場合効果はない。

- ・ 結果の型が文字型または派生型
- ・ 引数が省略可能
- ・ 結果が配列またはポインタ
- ・ 引数に文字型の変数を含む
- ・ 引数に形状引継ぎ配列、ポインタまたは指示先である変数を含む

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.23 jwd5123p-i

---

**DOループ内に、自動並列化の制約となる文字型または派生型のデータが存在します。**

### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる文字型または派生型のデータが存在する。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.24 jwd5125p-i

---

**DOループ内に、自動並列化の制約となる組込み関数が存在します。**

### [メッセージの説明]

DOループ内に、自動並列化の制約となる組込み関数(一部の変形関数など)が存在する。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.25 jwd5131p-i

---

**ループ出口が2つ以上あるため、このDOループは並列化できません。**

### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる2つ以上のループ出口が存在する。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.26 jwd5132p-i

---

**DO WHILE文、DO UNTIL文、およびIF/GO TO文によるループは並列化できません。**

[メッセージの説明]

DO WHILE文、DO UNTIL文、およびIF/GO TO文によるループは、並列化しない。

[システムの処理]

ループを自動並列化しない。

## 2.5.27 jwd5133p-i

---

**このDOループは構造が複雑なため、並列化できません。**

[メッセージの説明]

構造が複雑なため並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.28 jwd5134p-i

---

**DO変数が整数型ではないため、このDOループは並列化できません。**

[メッセージの説明]

DO変数が整数型のデータではないため、このDOループを並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.29 jwd5137p-i

---

**DO変数が実引数、仮引数、共通ブロック実体、EQUIVALENCE実体、MODULE内のデータ実体であるため、このDOループは並列化できません。**

[メッセージの説明]

DO変数が実引数、仮引数、共通ブロック実体、EQUIVALENCE実体、MODULE内のデータ実体であるため、このDOループは並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.30 jwd5138p-i

---

**DO変数をループ中で再定義する可能性があるため、このDOループは並列化できません。**

[メッセージの説明]

DO変数を次の部分に記述しているため、このDOループを並列化しない。

- ・ ユーザ手続のINTENT(IN)属性ではない引数
- ・ 代入文の左辺
- ・ 入出力文(入力並び、入力可能な指定子(IOSTAT指定子など))
- ・ ASSIGN文
- ・ ALLOCATE文、DEALLOCATE文のSTAT指定子
- ・ 組込みサブルーチン(RANDOM\_SEEDのSIZE、RANDOM\_NUMBERのHARVEST、MVBITSのTO)

[システムの処理]

ループを自動並列化しない。

## 2.5.31 jwd5141p-i

---

手続内の実行文が多すぎるため、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

手続内の実行文の数が多すぎるため、このDOループを並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.32 jwd5142p-i

---

DOループの繰返し数が数えられないため、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

DOループの繰返し数が数えられないため、このループを並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.33 jwd5143p-i

---

DOループの繰返し数が少ないため、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

DOループの繰返し数が少ないため、このDOループを並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.34 jwd5156p-i

---

最適化指示子SERIALを指定しているため、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

最適化指示子SERIALを指定しているため、このDOループを並列化しない。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.35 jwd5201p-i

---

データの引用の順序が逐次実行と変わるため、このDOループは並列化できません。(名前:parm)

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる配列の引用がある。

[パラメタの意味]

parm: 自動並列化の制約となる配列の名前を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.36 jwd5202p-i

---

データの定義引用の順序が逐次実行と変わるため、このDOループは並列化できません。(名前:*parm*)

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる変数の名前を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.37 jwd5203p-i

---

添字式中の変数'*parm*'は、配列'*parm2*'の定義引用順序を逐次実行と変える可能性があるため、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる配列の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列の添字の名前を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列の名前を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.38 jwd5204p-i

---

変数'*parm*'と'*parm2*'の大小関係が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる変数の名前を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる変数の名前を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.39 jwd5205p-i

---

同一配列(配列'*parm*'の*parm2*次元)を異なる添字で引用しているため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる配列の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列の名前を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列の次元を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.40 jwd5206p-i

---

配列'*parm*'の*parm2*次元に現れる誘導変数'*parm3*'の変化の様子が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループは並列化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列の名前を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列の次元を示す。

*parm3*: 利用者の誘導変数の名前を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.41 jwd5207p-i

---

増分値のパラメタの符号が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループは並列化できません。(名前:*parm*)

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 符号の分からない、DOループの増分値を示す変数を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.42 jwd5208p-i

---

定義引用の順序が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループは並列化できません。(名前:*parm*)

[メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる変数を示す。

[システムの処理]

DOループを自動並列化しない。



## 2.5.43 jwd5209p-i

---

配列'*parm*'の添字式中の変数'*parm2*'をループ中で定義しているため、このDOループは並列化できません。

### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の定義がある。

### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列の添字を示す。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.44 jwd5210p-i

---

複雑な式がDOパラメタにあるので、このDOループは並列化できません。

### [メッセージの説明]

DOループのDOパラメタが複雑な式です。複雑な式とは、その中の一次子が4つ以上ある場合、または実数式などです。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.45 jwd5211p-i

---

配列'*parm2*'に出現している誘導変数'*parm*'の定義がこの配列の引用の間にあるため、このDOループは並列化できません。

### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の定義がある。

### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列の添字を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.46 jwd5221p-i

---

共通ブロック実体、EQUIVALENCE実体である配列'*parm*'と'*parm2*'においてデータの定義引用の順序が逐次実行と変わるため、これらの配列に対する演算は並列化できません。

### [メッセージの説明]

DOループ内の共通ブロック実体、EQUIVALENCEで結合した実体、MODULE中のデータ実体などの配列が並列化不可能な引用をしている。

### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.47 jwd5222p-i

---

変数'*parm*'が共通ブロック実体またはEQUIVALENCE実体であるため並列化できません。

#### [メッセージの説明]

DOループ内に共通ブロック実体、EQUIVALENCEで結合した実体、MODULE中のデータ実体などの自動並列化の制約となる変数の引用があるため並列化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる変数を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.48 jwd5223p-i

---

変数'*parm*'と'*parm2*'が同じEQUIVALENCE実体または共通ブロック実体であるため並列化できません。

#### [メッセージの説明]

DOループ内に共通ブロック実体、EQUIVALENCEで結合した実体、MODULE中のデータ実体などの自動並列化の制約となる変数の引用があるため並列化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる変数を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる変数を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.49 jwd5224p-i

---

EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'の記憶領域の共有部分に対する番地がずれているため、並列化できません。

#### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体が並列化不可能な記憶列結合をしている。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びが等しくないため並列化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.50 jwd5225p-i

---

EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'のデータの型が異なるため、並列化できません。

#### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体の型が異なる。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びの型が等しくないため並列化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.51 jwd5226p-i

---

**EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'の次元数が異なるため、並列化できません。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体の次元数が異なる。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びの次元数が等しくないため並列化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.52 jwd5227p-i

---

**EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'の寸法の上限または下限が異なるため、並列化できません。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体の上限または下限が異なる。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びの上限または下限が等しくないため並列化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

*parm2*: 自動並列化の制約となる配列を示す。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

### 2.5.53 jwd5228p-i

---

**データの定義引用の順序が逐次実行と変わるため、このDOループは並列化できません。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内に自動並列化の制約となる変数の引用がある。

#### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.54 jwd5302p-i

---

部分的な並列化による性能向上が得られない可能性があるため、このDOループの並列化を抑止しました。

### [メッセージの説明]

部分的な並列化による性能向上が得られない可能性があるため、このループを並列化しない。

### [システムの処理]

DOループを自動並列化しない。

## 2.5.55 jwd5401i-i

---

最内ループまで含めたCOLLAPSE指示節が指定されたため、実行性能が低下する可能性があります。

### [メッセージの説明]

最内ループまで含めたCOLLAPSE指示節によって、除算などの命令がループ本体に生成され、SIMD化およびソフトウェアパイプラインニングが適用されなくなるため、実行性能が低下する場合があります。

### [システムの処理]

処理を続ける。

### [プログラマの処置]

最内ループをCOLLAPSEの対象から外すことにより、最内ループに最適化が適用され、実行性能の低下を防止できる場合があります。

以下のいずれか対処を行い、最内ループをCOLLAPSE指示節から外す。

- ・ プログラムを修正する。
- ・ -Kopenmp\_collapse\_except\_innermostオプションを指定する。

## 2.5.56 jwd5402i-i

---

最内ループをCOLLAPSEの対象から外しました。

### [システムの処理]

-Kopenmp\_collapse\_except\_innermostオプションが指定されたため、最内ループをCOLLAPSEの対象から外す。

## 2.5.57 jwd5403i-i

---

DECLARE SIMD指示文が指定された手続のSIMDバージョンが生成されませんでした。

### [メッセージの説明]

DECLARE SIMD指示文に指定された指示節または手続の引数によっては、DECLARE SIMD指示文が指定された手続のSIMDバージョンが生成されない場合があります。

### [システムの処理]

処理を続ける。

### [プログラマの処置]

SIMDLLEN指示節を削除することにより、DECLARE SIMD指示文が指定された手続のSIMDバージョンが生成される場合があります。

## 2.5.58 jwd5404i-i

---

SIMDLLEN指示節が無視されました。

[メッセージの説明]

SIMDLEN指示節が無視された。

[システムの処理]

SIMDLEN指示節が無視して、処理を続行する。

[プログラマの処置]

DECLARE SIMD指示文のSIMDLEN指示節を削除する。

## 2.5.59 jwd5405i-i

---

**'parm'オプションが指定されているため、ATOMIC命令を生成しません。**

[メッセージの説明]

ATOMIC命令の生成が困難なオプションが指定されているため、ATOMIC命令を生成しない。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定されたオプションを示す。

[システムの処理]

ATOMIC命令の代わりに、ロックによる排他制御を行う。

## 2.5.60 jwd5406i-i

---

**ATOMIC構文の式が複雑なため、ATOMIC命令を生成しません。**

[メッセージの説明]

ATOMIC構文の式が複雑なため、ATOMIC命令を生成しない。

[システムの処理]

ATOMIC命令の代わりに、ロックによる排他制御を行う。

[プログラマの処置]

ATOMIC構文のupdate-statementが"*X* = *X operator EXPR*"の形式である場合、事前にEXPRの値を変数に代入し、その変数をATOMIC構文のEXPRとして指定する。

## 2.5.61 jwd5407i-i

---

**仮引数がVALUE属性をもたないため、DECLARE SIMD指示文が指定された手続のSIMDバージョンが生成されませんでした。**

[メッセージの説明]

手続の仮引数がVALUE属性をもたないため、手続にDECLARE SIMD指示文を指定してもSIMDバージョンは生成されない。

[システムの処理]

処理を続ける。

[プログラマの処置]

DECLARE SIMD指示文が指定された手続のSIMDバージョンが生成される場合があるので、仮引数にVALUE属性を指定する。

## 2.6 jwd6000～jwd6999

---

### 2.6.1 jwd6001s-i

---

このDOループをSIMD化しました。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化したDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化する。

### 2.6.2 jwd6002s-i

---

このDOループをSIMD化しました。

[システムの処理]

DOループをSIMD化する。

### 2.6.3 jwd6003s-i

---

この配列記述をSIMD化しました。

[システムの処理]

配列記述をSIMD化する。

### 2.6.4 jwd6004s-i

---

リダクション演算を含むDOループをSIMD化しました。(名前:*parm*)

[メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を式の演算順序を変更してSIMD化した。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化したDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化する。

[プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kreductionまたは-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

### 2.6.5 jwd6005s-i

---

このDOループを部分的にSIMD化しました。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 部分的にSIMD化したDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループを部分的にSIMD化する。

## 2.6.6 jwd6007s-i

---

**リダクション演算を含むDOループをSIMD化しました。**

[メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を式の演算順序を変更してSIMD化した。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。

[システムの処理]

DOループをSIMD化する。

[プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kreductionまたは-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

## 2.6.7 jwd6008s-i

---

**リダクション演算を含む配列記述をSIMD化しました。**

[メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を式の演算順序を変更してSIMD化した。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。

[システムの処理]

DOループをSIMD化する。

[プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kreductionまたは-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

## 2.6.8 jwd6016s-i

---

**このDOループを部分的にSIMD化しました。**

[システムの処理]

DOループを部分的にSIMD化する。

## 2.6.9 jwd6017s-i

---

**この配列記述を部分的にSIMD化しました。**

[システムの処理]

配列記述を部分的にSIMD化する。

## 2.6.10 jwd6020s-i

---

**この多重DOループをSIMD化しました。**

[システムの処理]

DOループをSIMD化する。

## 2.6.11 jwd6025s-i

---

**IF構文内の実行文にリストベクトル変換を適用しました。**

[メッセージの説明]

IF構文内の実行文にリストベクトル変換を適用した。

[システムの処理]

IF構文内の実行文にリストベクトル変換を適用する。

## 2.6.12 jwd6101s-i

---

**DOループ内に、SIMD化の制約となる文が存在します。**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる次のような文が存在する。

- ASSIGN文
- 割当て形GO TO文
- ALLOCATE／DEALLOCATE文
- 処理系が自動生成した手続呼出し
- POINTER引用
- VOLATILE属性をもつ変数または配列の引用
- ALLOCATABLE属性をもつ以下のいずれかの変数または配列の引用
  - 仮引数
  - 構造体成分

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.13 jwd6121s-i

---

**DOループ内に、SIMD化の制約となる入出力文が存在します。**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる次のような文が存在する。

- WRITE、PRINT、READ、OPEN、CLOSE、ENCODE、DECODE、INQUIRE、BACKSPACE、REWIND、ENDFILE、WAIT文

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.14 jwd6122s-i

---

**DOループ内に、SIMD化の制約となる手続引用が存在します。**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる手続引用が存在する。



[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.15 jwd6123s-i

---

**DOループ内に、SIMD化の制約となるデータの型が存在します。**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となるデータの型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.16 jwd6125s-i

---

**DOループ内に、SIMD化の制約となる組込み関数が存在します。**

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる組込み関数(一部の変形関数など)が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.17 jwd6131s-i

---

**ループ出口が2つ以上あるため、このDOループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる2つ以上のループ出口が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.18 jwd6132s-i

---

**DO WHILE文、DO UNTIL文、およびIF/GO TO文によるループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

DO WHILE文、DO UNTIL文、およびIF/GO TO文によるループはSIMD化しない。

[システムの処理]

ループをSIMD化しない。

## 2.6.19 jwd6133s-i

---

**このDOループは構造が複雑なため、SIMD化できません。**

[メッセージの説明]

構造が複雑なためSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.20 jwd6134s-i

---

**DO変数が整数型ではないため、このDOループはSIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

DO変数が整数型のデータではないため、このDOループをSIMD化しない。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.21 jwd6137s-i

---

**DO変数が実引数、仮引数、共通ブロック実体、EQUIVALENCE実体、MODULE内のデータ実体であるため、このDOループはSIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

DO変数が実引数、仮引数、共通ブロック実体、EQUIVALENCE実体、MODULE内のデータ実体である場合、DOループをSIMD化しない。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.22 jwd6138s-i

---

**DO変数をループ中で再定義する可能性があるため、このDOループはSIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

DO変数を次の部分に記述しているため、このDOループをSIMD化しない。

- ・ ユーザ手続のINTENT(IN)属性ではない引数
- ・ 代入文の左辺
- ・ 入出力文(入力並び、入力可能な指定子(IOSTAT指定子など))
- ・ ASSIGN文
- ・ ALLOCATE文、DEALLOCATE文のSTAT指定子
- ・ 組込みサブルーチン(RANDOM\_SEEDのSIZE、RANDOM\_NUMBERのHARVEST、MVBITSのTO)

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.23 jwd6141s-i

---

**手続内の実行文が多すぎるため、このDOループはSIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

手続内の実行文の数が多すぎるため、このDOループをSIMD化しない。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.24 jwd6142s-i

---

**DOループの繰返し数が数えられないため、このDOループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

ループの繰返し数が数えられないため、このDOループをSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.25 jwd6143s-i

---

**DOループの繰返し数がSIMD長より小さいため、このDOループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

DOループの繰返し数がSIMD長より小さいため、このDOループをSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.26 jwd6144s-i

---

**SIMD化による性能向上が得られないため、このDOループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

SIMD化による性能向上が得られないため、このDOループをSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.27 jwd6145s-i

---

**データの定義引用が連続アクセスではないため、このDOループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

非連続なメモリデータを読み込みまたは書き込みするSIMD命令はサポートしていないため、このDOループをSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.28 jwd6146s-i

---

**IF構文を含むループはSIMD化による性能向上が得られない可能性があるため、このDOループのSIMD化を抑止しました。**

[メッセージの説明]

IF構文を含むループはSIMD化による性能向上が得られない可能性があるため、このDOループをSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

[プログラマの処置]

SIMD化を促進する場合、-Ksimd=2オプションを指定する。ただし、IF構文内の命令を冗長実行するため、IF構文の真率によっては実行性能が低下する場合がある。また、-Kpreexと同様にIF構文内の式を投機実行するため、プログラムの論理上実行しないはずの命令が実行され、エラーになる場合がある。

## 2.6.29 jwd6156s-i

---

---

最適化指示子NOSIMDを指定しているため、このDOループはSIMD化できません。

[メッセージの説明]

最適化指示子NOSIMDを指定しているため、このDOループをSIMD化しない。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.30 jwd6160s-i

---

DOループ内に、SIMD化の制約となる1バイトの整数型が存在します。

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる1バイトの整数型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.31 jwd6161s-i

---

DOループ内に、SIMD化の制約となる2バイトの整数型が存在します。

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる2バイトの整数型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.32 jwd6162s-i

---

DOループ内に、SIMD化の制約となる1バイトの論理型が存在します。

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる1バイトの論理型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.33 jwd6163s-i

---

DOループ内に、SIMD化の制約となる2バイトの論理型が存在します。

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる2バイトの論理型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.34 jwd6164s-i

---

DOループ内に、SIMD化の制約となる4倍精度実数型または4倍精度複素数型が存在します。

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる4倍精度実数型または4倍精度複素数型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.35 jwd6165s-i

---

**DOループ内に、SIMD化の制約となる文字型または派生型が存在します。**

[メッセージの説明]

DOループ内に、SIMD化の制約となる文字型または派生型が存在する。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.36 jwd6201s-i

---

**データの引用の順序が逐次実行と変わるため、このDOループはSIMD化できません。(名前:parm)**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる配列の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列の名前を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.37 jwd6202s-i

---

**データの定義引用の順序が逐次実行と変わるため、このDOループはSIMD化できません。(名前:parm)**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる変数の名前を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.38 jwd6203s-i

---

**添字式中の変数'*parm*'は、配列'*parm2*'の定義引用順序を逐次実行と変える可能性があるため、このDOループはSIMD化できません。**

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる配列の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列の添字の名前を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列の名前を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.39 jwd6204s-i

---

変数'*parm*'と'*parm2*'の大小関係が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループはSIMD化できません。

### [メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数がある。

### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる変数の名前を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる変数の名前を示す。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.40 jwd6205s-i

---

同一配列(配列'*parm*'の*parm2*次元)を異なる添字で引用しているため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループはSIMD化できません。

### [メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる配列の引用がある。

### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列の名前を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列の次元を示す。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.41 jwd6206s-i

---

配列'*parm*'の*parm2*次元に現れる誘導変数'*parm3*'の変化の様子が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループはSIMD化できません。

### [メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の引用がある。

### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列の名前を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列の次元を示す。

*parm3*: 利用者の誘導変数の名前を示す。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.42 jwd6207s-i

---

増分値のパラメタの符号が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループはSIMD化できません。(名前:*parm*)

### [メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: 符号の分からない、DOループの増分値を示す変数を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.43 jwd6208s-i

---

定義引用の順序が分からないため、定義引用順序が逐次実行と変わる可能性があり、このDOループはSIMD化できません。  
(名前:*parm*)

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の引用がある。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる変数を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.44 jwd6209s-i

---

配列'*parm*'の添字式中の変数'*parm2*'をループ中で定義しているため、このDOループはSIMD化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の定義がある。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列の添字を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.45 jwd6210s-i

---

複雑な式がDOパラメタにあるので、このDOループはSIMD化できません。

[メッセージの説明]

DOループのDOパラメタが複雑な式です。複雑な式とは、その中の一次子が4つ以上ある場合、または実数式などです。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.46 jwd6211s-i

---

配列'*parm2*'に出現している誘導変数'*parm*'の定義がこの配列の引用の間にあるため、このDOループはSIMD化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の定義がある。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列の添字を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.47 jwd6221s-i

---

共通ブロック実体、EQUIVALENCE実体である配列'*parm*'と'*parm2*'においてデータの定義引用の順序が逐次実行と変わるため、これらの配列に対する演算はSIMD化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内の共通ブロック実体、EQUIVALENCEで結合した実体、MODULE中のデータ実体などの配列がSIMD化不可能な引用をしている。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.48 jwd6222s-i

---

変数'*parm*'が共通ブロック実体またはEQUIVALENCE実体であるためSIMD化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内に共通ブロック実体、EQUIVALENCEで結合した実体、MODULE中のデータ実体などのSIMD化の制約となる変数の引用があるためSIMD化しない。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる変数を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.49 jwd6223s-i

---

変数'*parm*'と'*parm2*'が同じEQUIVALENCE実体または共通ブロック実体であるためSIMD化できません。

[メッセージの説明]

DOループ内に共通ブロック実体、EQUIVALENCEで結合した実体、MODULE中のデータ実体などのSIMD化の制約となる変数の引用があるためSIMD化しない。

[パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる変数を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる変数を示す。

[システムの処理]

DOループをSIMD化しない。



## 2.6.50 jwd6224s-i

---

**EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'の記憶領域の共有部分に対する番地がずれているため、SIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体がSIMD化不可能な記憶列結合をしている。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びが等しくないためSIMD化しない。

### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列を示す。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.51 jwd6225s-i

---

**EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'のデータの型が異なるため、SIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体の型が異なる。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びの型が等しくないためSIMD化しない。

### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列を示す。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.52 jwd6226s-i

---

**EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'の次元数が異なるため、SIMD化できません。**

### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体の次元数が異なる。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びの次元数が等しくないためSIMD化しない。

### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列を示す。

### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

## 2.6.53 jwd6227s-i

---

**EQUIVALENCE実体または共通ブロック実体である配列'*parm*'と'*parm2*'の寸法の上限または下限が異なるため、SIMD化できません。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内のEQUIVALENCEで結合した配列の実体の上限または下限が異なる。または、インライン最適化をした時に共通ブロック実体の実体並びの上限または下限が等しくないためSIMD化しない。

#### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化の制約となる配列を示す。

*parm2*: SIMD化の制約となる配列を示す。

#### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

### 2.6.54 jwd6228s-i

---

**データの定義引用の順序が逐次実行と変わる可能性があるため、このDOループはSIMD化できません。**

#### [メッセージの説明]

DOループ内にSIMD化の制約となる変数の引用がある。

#### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

### 2.6.55 jwd6229s-i

---

**IF文が存在するため、このDOループのSIMD化を抑止しました。**

#### [メッセージの説明]

-Ksimd=1オプションが有効な場合、IF文を含むDOループはSIMD化しない。

#### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

#### [プログラマの処置]

SIMD化を促進する場合、-Ksimd=2オプションを指定する。ただし、IF構文内の命令を冗長実行するため、IF構文の真率によっては実行性能が低下する場合がある。また、-Kpreexと同様にIF構文内の式を投機実行するため、プログラムの論理上実行しないはずの命令が実行され、エラーになる場合がある。

### 2.6.56 jwd6302s-i

---

**部分的なSIMD化による性能向上が得られない可能性があるため、このDOループのSIMD化を抑止しました。**

#### [メッセージの説明]

部分的なSIMD化による性能向上が得られない可能性があるため、このループをSIMD化しない。

#### [システムの処理]

DOループをSIMD化しない。

### 2.6.57 jwd6501s-i

---

**このループをOpenMP SIMDによりSIMD化しました。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: SIMD化したループのDO変数を示す。

[システムの処理]

ループをSIMD化する。

## 2.6.58 jwd6502s-i

---

このループをOpenMP SIMDによりSIMD化しました。

[システムの処理]

ループをSIMD化する。

## 2.6.59 jwd6504s-i

---

SIMDLEN指示節に*parm*が指定されていますが、*parm2*としました。

[パラメタの意味]

*parm*: 指定されたSIMDLENの値を示す。

*parm2*: 決定したSIMDLENの値を示す。

[システムの処理]

指定されたSIMDLENを破棄し、SIMDLENを決定しました。

## 2.6.60 jwd6505s-i

---

このループの手続(*parm*)は逐次実行されます。

[パラメタの意味]

*parm*: 逐次実行される手続名を示す。

[システムの処理]

ループをSIMD化しましたが、手続呼出しは逐次実行されます。

## 2.6.61 jwd6506s-i

---

このループの手続(*parm*)にマッチする手続がありませんでした。

[パラメタの意味]

*parm*: 逐次実行される手続名を示す。

[システムの処理]

ループをSIMD化しましたが、INBRANCH指示節、NOTINBRANCH指示節、LINEAR指示節、またはUNIFORM指示節が合致しないため、手続は逐次実行されます。

## 2.6.62 jwd6510s-i

---

このDOループは最内ではないため、OpenMPでSIMD化できません。

[メッセージの説明]

最内ループでないループのSIMDはサポートしていないため、このループをOpenMPでSIMD化しない。

[システムの処理]

ループをSIMD化しない。

## 2.6.63 jwd6512s-i

---

**SIMDLLEN指示節に1が指定されたため、このループはSIMD化しません。**

### [メッセージの説明]

SIMDLLEN(1)が指定されたため、このループはSIMD化しない。

### [システムの処理]

ループをSIMD化しない。

## 2.6.64 jwd6513s-i

---

**SAFELEN(1)が指定されたため、このループはSIMD化しません。**

### [メッセージの説明]

SAFELEN(1)が指定されたため、このループはSIMD化しない。

### [システムの処理]

ループをSIMD化しない。

## 2.7 jwd8000～jwd8999

---

### 2.7.1 jwd8101o-i

---

**利用者定義の手続'parm'をインライン展開しました。**

### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開した利用者定義の手続名を示す。

### [システムの処理]

利用者定義の手続を引用箇所にインライン展開する。

### 2.7.2 jwd8102o-i

---

**利用者定義の手続'parm'は、直接または間接的に再帰呼出ししているため、インライン展開できません。**

### [メッセージの説明]

直接または間接的に再帰呼出しする利用者定義の手続は、インライン展開の制約になっている。

### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

### 2.7.3 jwd8103o-i

---

**利用者定義の手続'parm'に指定した翻訳時オプション-Hが、インライン展開の制約になっています。**

### [メッセージの説明]

翻訳時オプション-Hを指定している利用者定義の手続は、インライン展開の制約になっている。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.4 jwd8104o-i

---

**ENTRY文で指定した仮引数が、手続'*parm*'のインライン展開の制約になっています。**

[メッセージの説明]

ENTRY文を含む利用者定義の外部手続および含まれるすべてのENTRY文で定義した手続は、同じ仮引数を指定していなければインライン展開の制約となる。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の外部手続名または入口名を示す。

[システムの処理]

利用者定義の外部手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.5 jwd8105o-i

---

**要素別処理手続'*parm*'は、インライン展開の制約になる要因があるため、インライン展開できません。**

[メッセージの説明]

要素別処理手続のインライン展開の制約になる要因には、以下が考えられます。

- ・ 要素別処理手続がサブルーチンである。
- ・ 要素別処理手続に、NAMELIST文、DATA文、初期値をもつ変数の値を更新する文、SAVE属性をもつ変数などがある。
- ・ 要素別処理手続の関数結果が文字型である。
- ・ 要素別処理手続を呼び出す手続が、異なるプログラム単位にある。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

[システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.6 jwd8106o-i

---

**要素別処理手続'*parm*'は、モジュールを引用しているため、インライン展開できません。**

[メッセージの説明]

モジュールを引用している要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

[システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.7 jwd8108o-i

---

---

**要素別処理手続'parm'は、FORMAT文または"\*"を除く入出力のFMT指定子をもつため、インライン展開できません。**

[メッセージの説明]

FORMAT文または入出力のFMT指定子をもつ要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

[システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.8 jwd8109o-i

---

---

**要素別処理手続'parm'は、初期値をもつ変数を引用しているため、インライン展開できません。**

[メッセージの説明]

初期値をもつ変数を引用している要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

[システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.9 jwd8110o-i

---

---

**要素別処理手続'parm'は、プログラム単位に最適化制御行があるため、インライン展開できません。**

[メッセージの説明]

プログラム単位に最適化制御行がある要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

[システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.10 jwd8111o-i

---

---

**要素別処理手続'parm'は、実引数と仮引数に不整合があるため、インライン展開できません。**

[メッセージの説明]

実引数と仮引数に不整合がある要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

[パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

[システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.11 jwd8112o-i

---

---

**要素別処理手続'parm'は、COMMON文をもつため、インライン展開できません。**

#### [メッセージの説明]

COMMON文をもつ要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

#### [システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.12 jwd8113o-i

---

**要素別処理手続'*parm*'は、EQUIVALENCE文をもつため、インライン展開できません。**

#### [メッセージの説明]

EQUIVALENCE文をもつ要素別処理手続は、インライン展開の制約になっている。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない要素別処理手続の手続名を示す。

#### [システムの処理]

要素別処理手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.13 jwd8120o-i

---

利用者定義の手続'*parm*'は、初期値をもつ変数を引用しているため、インライン展開できません。

#### [メッセージの説明]

初期値をもつ変数を引用している利用者定義の手続は、インライン展開の制約になっている。

#### [パラメタの意味]

*parm*: インライン展開できない利用者定義の手続名を示す。

#### [システムの処理]

利用者定義の手続のインライン展開を行わない。

## 2.7.14 jwd8201o-i

---

**ループ内での不変式をループの外に移動しました。**

#### [メッセージの説明]

ループ内で条件によって選択的に実行する文の中の不変式(値が変わらない式)をループの外に移動した。本メッセージは、-Kpreex オプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用(ループの外で無条件に計算するようになるため)が考えられる。

#### [システムの処理]

ループ内の不変式を移動する。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kpreexを指定しないで翻訳し、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

## 2.7.15 jwd8202o-i

---

**ループを展開数 $parm$ 回でアンローリングしました。**

[メッセージの説明]

ループを展開数 $parm$ 回でアンローリングする。

[パラメタの意味]

$parm$ : ループアンローリングの展開数を示す。

[システムの処理]

ループアンローリングの最適化を行う。

## 2.7.16 jwd8203o-i

---

**ループをフルアンローリングしました。**

[メッセージの説明]

ループを繰返し数分だけ展開する。

[システムの処理]

フルアンローリングの最適化を行う。

## 2.7.17 jwd8204o-i

---

**ループにソフトウェアパイプライニングを適用しました。**

[メッセージの説明]

ループにソフトウェアパイプライニングを適用する。

[システムの処理]

ループにソフトウェアパイプライニングを適用する。

## 2.7.18 jwd8205o-i

---

**ループの繰返し数が $parm$ 回以上の時、ソフトウェアパイプライニングを適用したループが実行時に選択されます。**

[メッセージの説明]

ループの繰返し数が $parm$ 回以上の時、ソフトウェアパイプライニングを適用したループが実行時に選択される。

[パラメタの意味]

$parm$ : ソフトウェアパイプライニングを適用したループが実行時に選択されるために、最低限必要なソースプログラム上のループの繰返し数を示す。

[システムの処理]

ソフトウェアパイプライニングを適用したループと元のループを実行時に選択する分岐を生成する。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプライニングを適用したループを実行時に選択するためには、ソースプログラム上のループの繰返し数を $parm$ 回以上にする。

$parm$ を変更するためには、ループアンローリングの展開数を変えるなどループの最適化状況を変更する。

## 2.7.19 jwd8206o-i

---



---

### 除算を逆数の乗算に変更しました。

#### [メッセージの説明]

除算があるとき、逆数を求め、その逆数の乗算に変更した。本メッセージは、**-Keval**オプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行結果に計算誤差が発生した場合、その原因としてこの最適化による副作用が考えられる。

#### [システムの処理]

演算の評価方法を変更する最適化を行う。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行結果に計算誤差が発生した場合、**-Keval**オプションを指定しないで翻訳し、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

---

## 2.7.20 jwd8207o-i

---

### 複素数の除算の計算方法を変更しました。

#### [メッセージの説明]

複素数の除算があるとき、その複素数の除算の計算方法を変更した。本メッセージは、**-Keval**オプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行結果に計算誤差が発生した場合、その原因としてこの最適化による副作用が考えられる。

#### [システムの処理]

演算の評価方法を変更する最適化を行う。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行結果に計算誤差が発生した場合、**-Keval**オプションを指定しないで翻訳し、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

---

## 2.7.21 jwd8208o-i

---

### ループ内の総和または乗積演算の計算方法を変更しました。

#### [メッセージの説明]

総和演算(加減算)または乗積演算があるとき、その計算方法を変更した。本メッセージは、**-Keval**オプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行結果に計算誤差が発生した場合、その原因としてこの最適化による副作用が考えられる。

#### [システムの処理]

演算の評価方法を変更する最適化を行う。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行結果に計算誤差が発生した場合、**-Keval**オプションを指定しないで翻訳し、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

---

## 2.7.22 jwd8209o-i

---

### 多項式の演算順序を変更しました。

#### [メッセージの説明]

加算および乗算などの交換可能な演算を含む多項式の演算順序を変更した。本メッセージは、**-Keval**オプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行時にエラーが発生した場合、エラーによってはその原因として最適化による副作用が考えられる。

#### [システムの処理]

演算の評価方法を変更する最適化を行う。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行時にエラーが発生した場合、-Kevalを指定しないで翻訳、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

### 2.7.23 jwd8210o-i

---

#### ループを融合しました。(行:parm)

#### [パラメタの意味]

parm: 融合したループの行番号を示す。

#### [システムの処理]

複数のDOループを1つのDOループにする。

### 2.7.24 jwd8211o-i

---

#### ループを入れ換えました。(行:parm)

#### [パラメタの意味]

parm: 入れ換えたループの行番号を示す。

#### [システムの処理]

ネストされたDOループを入れ換える。

### 2.7.25 jwd8212o-i

---

#### ループをparm分割しました。

#### [パラメタの意味]

parm: ループの分割数を示す。

#### [システムの処理]

1つのDOループを2つ以上のループに分割する。

### 2.7.26 jwd8213o-i

---

#### べき乗の計算方法を変更しました。

#### [メッセージの説明]

べき乗があるとき、そのべき乗の計算方法を変更した。本メッセージは、-Kevalオプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出ているプログラム単位で実行結果に計算誤差が発生した場合、その原因としてこの最適化による副作用が考えられる。

#### [プログラマの処置]

最適化による副作用によって実行結果に計算誤差が発生した場合、-Kevalオプションを指定しないで翻訳し、再度実行して最適化の影響を受けていないか確認する。

### 2.7.27 jwd8214o-i

---

#### ループをループバージョンングしました。

[システムの処理]

ループをループバージョンニングする。

## 2.7.28 jwd8215o-i

---

不完全多重ループを分割して、完全多重ループにしました。

[システムの処理]

不完全多重ループを分割して、完全多重ループにする。

## 2.7.29 jwd8216o-i

---

ループ分割の結果が得られなかったため、ループ分割を抑止しました。

[メッセージの説明]

ループ分割の結果が得られなかったため、処理を中止しループ分割を適用しない。

[システムの処理]

ループを分割しない。

## 2.7.30 jwd8217o-i

---

ループ分割で使用するための一時的な配列を`parm`個生成しました。

[メッセージの説明]

ループ分割したループ間でデータを受け渡すために、コンパイラが一時的な配列を生成する。

[パラメタの意味]

`parm`: 一時的な配列の個数を示す。

[システムの処理]

ループを分割し、一時的な配列を生成する。

## 2.7.31 jwd8218o-i

---

ループ分割に伴い、`parm`個の一時的な配列に後続のループで参照するデータを格納します。

[メッセージの説明]

ループ分割に伴い、一時的な配列に後続のループで参照するデータを格納する。

[パラメタの意味]

`parm`: 一時的な配列の個数を示す。

[システムの処理]

コンパイラが生成した一時的な配列を使用する。

## 2.7.32 jwd8219o-i

---

分割後のループに含まれる命令数は、元のループの命令数の`parm%`です。

[メッセージの説明]

“分割後の特定の単一ループに含まれる命令数 / 元のループ内の命令数 × 100”を示す。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 命令数の割合を示す。

#### [システムの処理]

ループを分割する。

### 2.7.33 jwd8220o-i

---

#### 副作用の可能性のある最適化を行いました。

##### [メッセージの説明]

実行結果に計算誤差などの副作用を及ぼす可能性のある、以下のいずれかの最適化を行った。

- ・ 不変式の先行評価、メモリアクセスの末尾移動  
-Kpreexを指定したときに行う。
- ・ 演算評価方法の変更  
-Kevalを指定したときに行う。

##### [プログラマの処置]

本メッセージを出力したプログラムは、その翻訳リストを保存しておくか、または少なくともプログラム名を控えておくべきである。実行時に計算誤差などの副作用が発生した場合には、これらのプログラムを優先して調査する。また、これらのプログラムだけを-Kpreexおよび-Kevalオプションを指定しないで翻訳しなおすことにより、回避できる可能性がある。

### 2.7.34 jwd8221o-i

---

#### キャッシュを介さないストア命令を生成しました。

##### [システムの処理]

キャッシュを介さないストア命令を生成する。

### 2.7.35 jwd8222o-i

---

#### このループで必要なプリフェッチの数が、ハードウェアプリフェッチの許容数を超えたため、prefetch命令を出力しました。

##### [メッセージの説明]

ループ内で必要と判断したプリフェッチのうち、ハードウェアプリフェッチの許容数を超えた分に対してprefetch命令を出力する。本メッセージは-Kprefetch\_sequential=autoが有効な場合のみ出力する。

##### [システムの処理]

prefetch命令を出力する。

### 2.7.36 jwd8223o-i

---

#### ロード命令を投機実行する最適化を適用しました。

##### [メッセージの説明]

ロード命令を投機実行する最適化を行った。本メッセージは、-Kpreloadオプションが指定されたときだけ出力される。

本メッセージが出力されている場合、実行時に最適化による副作用(実行時異常終了)を生じることがある。

##### [システムの処理]

ロード命令を投機実行する最適化を行う。

#### [プログラマの処置]

プログラムの実行が中断した場合、-Kpreloadオプションを指定しないで翻訳し、再度実行して最適化による副作用の影響を受けていないか確認する。

### 2.7.37 jwd8224o-i

---

ループ分割の制約となる指示子が指定されているため、ループ分割を抑止しました。

#### [メッセージの説明]

ループ分割の制約となる以下の指示子が指定されているため、ループ分割を適用しない。

- ・最適化指示子PREFETCH\_READ
- ・最適化指示子PREFETCH\_WRITE
- ・simd構文を含むOpenMP指示文

#### [システムの処理]

ループを分割しない。

### 2.7.38 jwd8230o-i

---

このDOループにアンロールアンドジャムを適用しました。(名前:parm、展開数:parm2)

#### [メッセージの説明]

DO変数parmのDOループに、展開数parm2回のアンロールアンドジャムを適用する。

#### [パラメタの意味]

parm: アンロールアンドジャムを適用したDOループのDO変数を示す。

parm2: アンロールアンドジャムの展開数を示す。

#### [システムの処理]

DOループにアンロールアンドジャムの最適化を行う。

### 2.7.39 jwd8231o-i

---

このDOループにアンロールアンドジャムを適用しました。(展開数:parm)

#### [メッセージの説明]

DOループに、展開数parm回のアンロールアンドジャムを適用する。

#### [パラメタの意味]

parm: アンロールアンドジャムの展開数を示す。

#### [システムの処理]

DOループにアンロールアンドジャムの最適化を行う。

### 2.7.40 jwd8232o-i

---

この配列記述にアンロールアンドジャムを適用しました。(展開数:parm)

#### [メッセージの説明]

配列記述に、展開数parm回のアンロールアンドジャムを適用する。

[パラメタの意味]

*parm*: アンロールアンドジャムの展開数を示す。

[システムの処理]

配列記述にアンロールアンドジャムの最適化を行う。

## 2.7.41 jwd8300o-i

---

組込み関数をマルチ演算関数に変換しました。

[システムの処理]

組込み関数をマルチ演算関数に変換する。

## 2.7.42 jwd8310o-i

---

このDOループをループストライピングしました。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: ループストライピングを行ったDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループをループストライピングする。

## 2.7.43 jwd8311o-i

---

このDOループを部分的にループストライピングしました。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 部分的にループストライピングを行ったDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

DOループを部分的にループストライピングする。

## 2.7.44 jwd8312o-i

---

このDOループをループストライピングしました。

[システムの処理]

DOループをループストライピングする。

## 2.7.45 jwd8313o-i

---

この配列記述をループストライピングしました。

[システムの処理]

配列記述をループストライピングする。

## 2.7.46 jwd8320o-i

---

ループをサイズ*parm*でブロックしました。

[パラメタの意味]

*parm*: ブロックサイズを示す。

[システムの処理]

ループをブロックサイズ *parm* でブロッキングする。

## 2.7.47 jwd8321o-i

---

ループをループアンスイッチングしました。

[システムの処理]

ループをループアンスイッチングする。

## 2.7.48 jwd8322o-i

---

ループをサイズ *parm* でストリップマイニングしました。

[パラメタの意味]

*parm* : ストリップサイズを示す。

[システムの処理]

ループをサイズ *parm* でストリップマイニングする。

## 2.7.49 jwd8324o-i

---

ループにCLONE最適化を適用しました。

[メッセージの説明]

ループにCLONE最適化を適用する。

[システムの処理]

ループにCLONE最適化を適用する。

## 2.7.50 jwd8325o-i

---

配列の宣言から、このループの繰返し数の最大を *parm* として最適化しました。

[メッセージの説明]

配列の宣言から、このループの繰返し数を *parm* 以下とみなして最適化を行う。本メッセージは、-Karray\_declaration\_opt オプションを指定したときだけ出力する。

本メッセージが出力されたループで、ある配列の宣言範囲を超えた不正な参照がある場合(たとえ計算上正しいアドレスになるとしても)、意図した結果が得られないことがある。

[パラメタの意味]

*parm* : ループの最大繰返し数を示す。

[システムの処理]

ループの繰返し数を *parm* 以下とみなす。

[プログラマの処置]

意図した結果が得られない場合、-Knoarray\_declaration\_opt オプションを指定して翻訳し、再度実行して結果を確認する。

## 2.7.51 jwd8330o-i

---

多重DOループをDO変数 *parm*、...、*parm2* で1重化しました。

[パラメタの意味]

*parm*: 1重化したDOループのDO変数を示す。

*parm2*: 1重化したDOループのDO変数を示す。

[システムの処理]

多重DOループをDO変数*parm*,...,*parm2*で1重化する。

## 2.7.52 jwd8331o-i

---

このDOループをライブラリ呼出し(matmul)に変換しました。

[システムの処理]

ループをライブラリ呼出し(matmul)に変換する。

## 2.7.53 jwd8332o-i

---

この代入文をライブラリ呼出し(memcpy)に変換しました。

[システムの処理]

代入文をライブラリ呼出し(memcpy)に変換する。

## 2.7.54 jwd8333o-i

---

この代入文をライブラリ呼出し(memset)に変換しました。

[システムの処理]

代入文をライブラリ呼出し(memset)に変換する。

## 2.7.55 jwd8400o-i

---

リンク時最適化を行いました。

[メッセージの説明]

リンク時最適化が行われる。

[システムの処理]

リンク時最適化を行う。

## 2.7.56 jwd8450i-w

---

共有オブジェクト'*parm*'が見つからないため、リンク時最適化を適用できません。

[メッセージの説明]

共有オブジェクトが存在しないため、リンク時最適化を適用しない。

[パラメタの意味]

*parm*: 共有オブジェクトへの絶対パスを示す。

[システムの処理]

リンク時最適化を適用しない。

[プログラマの処置]

システム管理者に連絡する。



## 2.7.57 jwd8451i-w

---

**-Kltoオプションを指定しないで作成したオブジェクトファイルであるため、リンク時最適化を適用できません。**

### [メッセージの説明]

-Kltoオプションを指定しないで作成したオブジェクトファイルであるため、リンク時最適化を適用しない。

### [システムの処理]

リンク時最適化を適用しない。

### [プログラマの処置]

-Kltoオプションを指定して翻訳し、再度オブジェクトファイルを作成する。

## 2.7.58 jwd8452i-w

---

**オブジェクトファイル作成時とリンク時のコンパイラのバージョン・レベルが一致しないため、リンク時最適化を適用できません。**

### [メッセージの説明]

オブジェクトファイル作成時とリンク時のコンパイラのバージョン・レベルが一致しないため、リンク時最適化を適用しない。

### [システムの処理]

リンク時最適化を適用しない。

### [プログラマの処置]

-Kltoオプションを指定して翻訳し、再度オブジェクトファイルを作成する。

## 2.7.59 jwd8640i-u

---

**静的変数の合計の大きさまたは共通ブロックの大きさが、許容量を超えました。**

### [メッセージの説明]

静的領域に確保する変数の合計の大きさまたは1個の共通ブロックの大きさが、2ギガバイトを超えた。

### [システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

### [プログラマの処置]

プログラムを分割して小さくする。

## 2.7.60 jwd8641i-u

---

**スタック領域に確保する変数の合計の大きさが、許容量を超えました。**

### [メッセージの説明]

スタック領域に確保する変数の合計の大きさが、2ギガバイトを超えた。

### [システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

### [プログラマの処置]

プログラムを分割して小さくする。

## 2.7.61 jwd8642i-u

---

---

静的変数または共通ブロックの大きさが、許容量を超えました。

[メッセージの説明]

静的領域または共通ブロックの大きさが、システムの制限を超えた。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

プログラムを分割して小さくする。

## 2.7.62 jwd8643i-u

---

スタック領域に確保する変数の合計の大きさが、許容量を超えました。

[メッセージの説明]

スタック領域に確保する変数の合計の大きさが、システムの制限を超えた。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

プログラムを分割して小さくする。

## 2.7.63 jwd8650i-s

---

共通ブロック名'*parm*'を指定したTHREADPRIVATE指示文は、同じ名前を指定したCOMMON文を含むすべてのプログラム単位に現れなければなりません。

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

共通ブロック名をTHREADPRIVATE指示文に指定する。

## 2.7.64 jwd8651i-w

---

初期値設定において、初期値要素と初期値定数の型の組合せが正しくありません。(名前:*parm*)

[パラメタの意味]

*parm*: 初期値の設定先の変数名を示す。

[システムの処理]

初期値設定は行わず、初期値要素と初期値定数を1つずつ無視する。

[プログラマの処置]

初期値要素と初期値定数の型の組合せを正しくする。

## 2.7.65 jwd8653i-w

---

初期値設定副プログラム以外で共通ブロックの要素は初期化できません。(名前:*parm*)

#### [メッセージの説明]

初期値設定副プログラム以外で、共通ブロックの要素またはEQUIVALENCE文で共通ブロックと結合する変数に初期値を設定している。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 初期値の設定先の変数名を示す。

#### [システムの処理]

初期値設定を行う。

## 2.7.66 jwd8654i-w

---

**初期値要素と初期値定数の数は、同じでなければなりません。**

#### [システムの処理]

初期値定数が多い場合は多過ぎる分の初期値定数を無視する。初期値要素が多い場合は以降の初期値要素に対して初期値定数を設定しない。

#### [プログラマの処置]

初期値要素と初期値定数の数を一致させる。

## 2.7.67 jwd8655o-i

---

**初期値設定副プログラム内で、変数が共通ブロックに属していません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 初期値の設定先の変数名を示す。

#### [システムの処理]

初期値設定は受け入れず、初期値要素と初期値定数を1つずつ無視する。

#### [プログラマの処置]

共通ブロックに属している変数に初期値を設定する。

## 2.7.68 jwd8657i-w

---

**無名共通ブロックの要素には、初期値を設定できません。(名前:parm)**

#### [メッセージの説明]

無名共通ブロックの要素に初期値を設定している。または、EQUIVALENCE文で共通ブロックと結合した変数に初期値を設定している。

#### [パラメタの意味]

*parm*: 初期値の設定先の変数名を示す。

#### [システムの処理]

初期値設定を受け入れる。

## 2.7.69 jwd8658i-w

---

**この領域に対して複数回初期値を与えることはできません。(名前:parm)**

#### [パラメタの意味]

*parm*: 初期値の設定を複数回行っている領域の変数名を示す。

[システムの処理]

最後の初期値設定の値を有効とする。

## 2.7.70 jwd8659i-u

---

**DATA文において式の長さがコンパイラの制限値を超えました。**

[メッセージの説明]

DATA文において式の間接結果の個数が30を超えている。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

DATA文に記述する式を簡単な式に変更する。

## 2.7.71 jwd8660i-i

---

**このループは、L1命令キャッシュミスする可能性があるため、実行性能に悪影響を与える可能性があります。**

[プログラマの処置]

ループ内の命令列が、L1命令キャッシュの大きさより大きくならないようにする。例えば、ループ内の命令を増加させる最適化(ループアンローリング、ループストライピングなど)を抑止する。または、ループを分割して小さくする。

## 2.7.72 jwd8662o-i

---

**スケジューリング結果を得られなかったため、ソフトウェアパイプライニングを抑止しました。**

[メッセージの説明]

ソフトウェアパイプライニングの内部処理の回数が上限に達し、スケジューリング結果を得られなかったため、処理を中止しソフトウェアパイプライニングを適用しない。

[システムの処理]

ソフトウェアパイプライニングの処理を中止し、ループにソフトウェアパイプライニングを適用しない。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプライニングの適用を促進するためには、-Kswp\_strongオプションまたは!OCL SWPを指定する。

データの依存が明確な場合には、翻訳のヒントとなる情報(!OCL NORECURRENCEなど)を付加する、またはソースプログラムを変更する。

## 2.7.73 jwd8663o-i

---

**ソフトウェアパイプライニングの効果が無いループと判断したため、ソフトウェアパイプライニングを抑止しました。**

[メッセージの説明]

ソフトウェアパイプライニングの処理を完了し、スケジューリング結果を得たが、ソフトウェアパイプライニングの効果が無いスケジューリング結果しか得られなかったため、ソフトウェアパイプライニングを適用しない。

[システムの処理]

ループにソフトウェアパイプライニングを適用しない。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプライニングの適用を促進するためには、データの依存が明確な場合には、翻訳のヒントとなる情報(!OCL NORECURRENCEなど)を付加する、またはソースプログラムを変更する。

## 2.7.74 jwd8664o-i

---

**ループ内に関数呼出しなどの最適化対象外の命令があるため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。**

### [メッセージの説明]

ループ内に関数呼出しなどの最適化対象外の命令があるため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、関数呼び出しをインライン展開する。

## 2.7.75 jwd8665o-i

---

**整数レジスタが不足しているため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。**

### [メッセージの説明]

ソフトウェアパイプラインングの処理を完了し、スケジューリング結果を得たが、整数レジスタが不足するスケジューリング結果しか得られなかったため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、以下のいずれかの対処をする。

- -Kswp\_strongオプションまたは!OCL SWPを指定する。
- -Kswp\_ireg\_rate=Nオプションを指定し、ソフトウェアパイプラインングで使用可能な整数レジスタ数を増やす。
- ループ分割などにより、整数レジスタの使用を減らす。

## 2.7.76 jwd8666o-i

---

**浮動小数点レジスタが不足しているため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。**

### [メッセージの説明]

ソフトウェアパイプラインングの処理を完了し、スケジューリング結果を得たが、浮動小数点レジスタが不足するスケジューリング結果しか得られなかったため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、以下のいずれかの対処をする。

- -Kswp\_strongオプションまたは!OCL SWPを指定する。
- -Kswp\_freg\_rate=Nオプションを指定し、ソフトウェアパイプラインングで使用可能な浮動小数点レジスタ数を増やす。
- ループ分割などにより、浮動小数点レジスタの使用を減らす。

## 2.7.77 jwd8667o-i

---

**ループを含む手続が巨大なため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。**

[メッセージの説明]

ループを含む手続が巨大なため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、手続を分割することで、ループを含む手続を縮小する。

## 2.7.78 jwd8668o-i

---

**命令数が多いため、ソフトウェアパイプラインングを抑止しました。**

[メッセージの説明]

命令数が多いため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、-Kswp\_strongオプションまたは!OCL SWPを指定する。

または、ループ分割などにより、ループ内の命令数を減らす。

## 2.7.79 jwd8669o-i

---

**メモリアクセス命令数が多いため、ソフトウェアパイプラインングを抑止しました。**

[メッセージの説明]

メモリアクセス命令数が多いため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、-Kswp\_strongオプションまたは!OCL SWPを指定する。

または、ループ分割などにより、ループ内のメモリアクセス命令数を減らす。

## 2.7.80 jwd8670o-i

---

**ループ内に分岐命令があるため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。**

[メッセージの説明]

ループの繰返しを制御するための分岐命令以外の分岐命令があるため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

[プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、-Ksimd=2オプションなどを指定し、分岐を削除する。

または、ソースプログラムを変更することにより、ループ内の分岐を削除する。

## 2.7.81 jwd8671o-i

---

ループの形状が最適化の対象外であるため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。

### [メッセージの説明]

ループの形状が最適化の対象外であるため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、ループ外への飛び出しを削除する。

## 2.7.82 jwd8673o-i

---

プレディケートレジスタが不足しているため、ソフトウェアパイプラインングを適用できません。

### [メッセージの説明]

ソフトウェアパイプラインングの処理を完了し、スケジューリング結果を得たが、プレディケートレジスタが不足するスケジューリング結果しか得られなかったため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングの適用を促進するためには、以下のいずれかの対処をする。

- -Kswp\_strongオプションまたは!OCL SWPを指定する。
- -Kswp\_preg\_rate=Nオプションを指定し、ソフトウェアパイプラインングで使用可能なプレディケートレジスタ数を増やす。
- ループ分割などにより、プレディケートレジスタの使用を減らす。

## 2.7.83 jwd8674o-i

---

ループの繰返し数が`parm`回より小さく、最適化の効果を得られないため、ソフトウェアパイプラインングを抑止しました。

### [メッセージの説明]

ループの繰返し数が`parm`回より小さく、ソフトウェアパイプラインングを適用したループが実行時に選択されないと判断したため、ソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [パラメタの意味]

`parm`: ソフトウェアパイプラインングを適用したループが実行時に選択されるために、最低限必要なソースプログラム上のループの繰返し数を示す。

### [システムの処理]

ループにソフトウェアパイプラインングを適用しない。

### [プログラマの処置]

ソフトウェアパイプラインングを適用するためには、ソースプログラム上のループの繰返し数を`parm`回以上にする。ソースプログラムを変更せずに`parm`を変更するためには、ループアンローリングの展開数を変えるなどループの最適化状況を変更する。

## 2.7.84 jwd8690i-w

---

異なるプログラム単位間で、同一名の共通ブロックまたは無名共通ブロックに対して複数回初期値を設定できません。(名前:`parm`)

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名、または `_BLNK__` を示す。

[システムの処理]

2回目以降の初期値の設定を無視する。

[プログラマの処置]

同一名の共通ブロックまたは無名共通ブロックに対して、初期値の設定を1回にする。

## 2.7.85 jwd8692i-w

---

**同一名の共通ブロックは同じ大きさでなければなりません。(名前:*parm*)**

[パラメタの意味]

*parm*: 共通ブロック名を示す。

[システムの処理]

最も大きい共通ブロックの大きさを有効にする。

[プログラマの処置]

同一名の共通ブロックの大きさを同じ大きさに合わせる。

## 2.7.86 jwd8694i-u

---

**手続やデータの引用回数がコンパイラの制限を超えました。**

[メッセージの説明]

手続やデータの引用回数が、65535を超えた。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

ソースプログラムを分割して小さくする。

## 2.7.87 jwd8695i-u

---

**翻訳が長時間になると予測されたため、翻訳を打ち切りました。(名前:*parm*)**

[メッセージの説明]

翻訳が長時間になると予測されたため、翻訳を打ち切った。

[パラメタの意味]

*parm*: 手続名を示す。

[システムの処理]

翻訳処理を打ち切る。

[プログラマの処置]

以下のいずれかの対処をする。

- 翻訳を打ち切らないようにするためには、`-Nnocancel_overtime_compilation` オプションを指定する。
- 翻訳時間を短縮するためには、`-O0` オプションを指定する。または、ソースプログラムを分割する。



## 2.7.88 jwd8701o-i

---

最適化指示子で指定した最適化は適用できません。

[システムの処理]

最適化指示子を指定したが、以下の理由により最適化を行わない。

- ・ 指定した関数、ループまたは演算に対して最適化が有効ではないと判断した。
- ・ 指定した関数、ループまたは演算に複雑な処理を含むため最適化できない。