	•.		
Data	Name	:	MAIN

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		SM402										K1	D101
L	(0)	RUN後1ス キャンON									MOV		マスター局
												K1	D201
2											MOV		マスター局
		X0F	X1	SM413								H0FF00	D102
3	(5)	ユニット動作可能	自局データリンク状態	2秒クロック							MOV		アクセスコー ド/属性コー
												K61	D103
1											MOV		インデックス 番号/マスタ 設定値番
												K5	D104
5											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5000	MO
5									JP.RIRD		完了ステータ ス	マスター稼働時間読み出し	マスター稼みり

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M0										H0FF00	D102
		I A I											
7	(24)										MOV		アクセスコー
		マスター稼働											ド/属性コー
		時間読み出 し完了											
												K63	D103
											4		
8											MOV		インデックス 番号/マスタ 設定値番
													設定値番
												K3	D104
												N3	D104
9											MOV		読出し点数
													ри ш ожу
										J1	D100	D5010	M2
10									JP.RIRD		完了ステータ	I/O電源電圧 読み出し	I/O電源電
											A	読み出し	読み出しま 了
		M2											
												H0FF00	D102
	(41)	─									MOV		
11	(41)	I/O電源電圧									IVIOV		アクセスコー ド/属性コー
		読み出し完 了											
		•											
												K64	D103
12											MOV		インデックス
													インデックス番号/マスタ 設定値番
												K5	D104
13											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5020	M4
										31	2100	25020	IVIT
14									JP.RIRD		完 了ステータ	内部温度蒜	内部温度
											2,7,7	内部温度読 み出し	み出し完了

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	M4										H0FF00	D102
	(F2)									_		
15	(58)									MOV		アクセスコー ド/属性コー
	み出し完了											1 / /24 1
											K65	D103
16										MOV		インデックス 番号/マスタ 設定値番
												設定値番
											K21	D104
17										MOV		読出し点数
									J1	D100	D5030	M6
18								JP.RIRD		完了ステータ ス	ネットワーク 時刻読出し	ネットワーク時刻読出
											и хурьш о	完了
	M6										H0FF00	D102
	(75) 											
19	(75)									MOV		アクセスコー ド/属性コー
	ネットワーク 時刻読出し 完了											17/2011
	75.1											
											H107	D103
20										MOV		インデックス 番号/マスタ 設定値番
												設定値番
											K41	D104
21										MOV		読出し点数
									J1	D100	D5100	M10
22								JP.RIRD		完了ステータ ス	ディスプレイ 表示文字列	ディスプレイ表示文字ス
										1	(1行目)の	(1行目)の

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M10										H0FF01	D102
		├											
23	(92)										MOV		アクセスコー ド/属性コー
		ディスプレイ 表示文字列											下/属 性コー
		表示文字列 (1行目)の											
												H107	D103
24											MOV		インデッカフ
													インデックス番号/マスタ
													設定値番
												K41	D104
25											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5150	M12
26									JP.RIRD		完了ステータ	ディスプレイ	ディスプレイ
											ス	ディスプレイ 表示文字列 (2行目)の	表示文字 (2行目)の
												(211 日)00	(211 11)00
		M12											
		WIIZ										H8000	D102
27	(100)	─									MOV		
27	(109)	ディスプレイ									MOV		アクセスコー ド/属性コー
		ディスプレイ 表示文字列 (2行目)の											
		(-13 = /											
												H10	D103
28											MOV		インデックス
													インデックス 番号/マスタ 設定値番
												K41	D104
												N41	D104
29											MOV		読出し点数
													реш ожу
										J1	D100	D5500	M20
30									JP.RIRD		完了ステータス	ベンダー名読 出し	ベンダー名出し完了

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M20										H8000	D102
		<u> </u>											
31	(126)	ベンダー名読									MOV		アクセスコー ド/属性コー
		出し完了											17/四十二
												H11	D103
32											MOV		インデックス 番号/マスタ
													設定値番
												K41	D104
33											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5550	M22
34									JP.RIRD		完了ステータ	ベンダー情報 読出し	ベンダー情
												ышо	ышол.
		M22										H8000	D102
		<u> </u>											
35	(143)										MOV		アクセスコー ド/属性コー
		ベンダー情報 読出し完了											17/2011
												H12	D103
36											MOV		インデックス番号/マスタ
													設定値番
												K41	D104
37											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5600	M24
38									JP.RIRD		完了ステータ	製品型式読 出し	製品型式
												m 0	110761

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M24										H8000	D102
		<u> </u>											
39	(160)										MOV		アクセスコー
		製品型式読 出し完了											ド/属性コー
												1110	D100
												H18	D103
40											MOV		インデックス
													インデックス 番号/マスク 設定値番
													
												K41	D104
41											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5650	M26
										٠.	5.00	50000	
42									JP.RIRD		完了ステータ ス	ユーザータグ	ユーザータ
											ス	名称読出し	ユーザータ 名称読出完了
													JC 1
		M26											
		IVIZO										H8000	D102
		<u> </u>											
43	(177)	ユーザータグ									MOV		アクセスコー ド/属性コー
		ユーザータグ 名称読出し 完了											
) J											
												H0A0	D103
44									Ì		MOV		インデックス番号/マスク
													番号/マスク 設定値番
												K41	D104
45											MOV		<u>#</u> ± (L) 1
.5													読出し点数
										J1	D100	D5700	M28
46									JP.RIRD		完了ステータス	メンテナンス	メンテナンス
											^	时期 数	メンテナンス 時期予測数読出しる

Ladder 6/3/2025 Data Name : MAIN

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M28										H8000	D102
17	(194)	メンテナンス 時期予測日 数読出し完									MOV		アクセスコー ド/属性コー
												H0A3	D103
18											MOV		インデックス番号/マスク設定値番
												K1	D104
19											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5750	M30
										0.			
50									JP.RIRD		完了ステータ ス	検出余裕度	検出余裕 読出し完 ⁻
			K0	K2M120									M1000
51	(211)	<>-		右ボタンの操									<u> </u>
	, ,			右ボタンの操作									操作ボタン実行

Data N	Name :	MAIN

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M1000										H0FF	K2M128
52	(216)	操作ボタン実行									MOV		未使用
												K4M120	D102
3											MOV	右ボタンの操作	アクセスコ- ド/属性コ-
												H108	D103
54											MOV		インデックス 番号/マスタ 設定値番
												K1	D104
5											MOV		読出し点数
										J1	D100	D5050	M1001
6									JP.RIRD		完了ステータ ス	ボタン操作 状態	ボタン操作完了

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		M150										H0FF00	D202
		141											
57	(237)	<u> </u>									MOV		アクセスコー
		Find Me 要											アクセスコー ド/属性コー
		求											
												H10A	D203
58											MOV		インデックス
													インデックス番号/マスタ設定値番
												K2	D204
											4		
59											MOV		書込み点数
												K1	D205
60											MOV		書込みデー
												K2	D5200
												N2	D3200
61											MOVP		まされるよ
													書き込み点 数
												K1	D5201
62											MOVP		書きこむデ-
													書きこむデ- タ
										J1	D200	D5200	M14
63									JP.RIWT		完了ステータ ス.	書き込み点	Find Me 要
											ス.	釵	 不命令元
													(END)
64	(262)												