

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS変更番号 : COK507
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUSタイトル : BOM誤記修正
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : BOM誤記修正
CONTENTS

BOMに誤記が見つかった為、修正します。

- ① Y00936700A WIRE SECT, CAXLR2DからFFCとFPCを削除します。

親品番: Y00936700A WIRE SECT, CAXLR2D
E02503000A FFC, 8P P=0.5AU L055 K1 削除
E02503100A FPC, 15P P=0.5AU L047 K1 削除

- ② COMPLETION, ADAPTOR-CにWIRE SECT, ADAPTOR-Cを追加します。

親品番: Y00934000A COMPLETION, ADAPTOR-C
Y00942200A WIRE SECT, ADAPTOR-C 追加

- ③ WIRE SECT, ADAPTOR-CにFPC, 15P P=0.5AU L047 K1を追加します。

親品番: Y00942200A WIRE SECT, ADAPTOR-C
E02503100A FPC, 15P P=0.5AU L047 K1 追加

- ④ COMPLETION, ADAPTOR-FにWIRE SECT, ADAPTOR-Fを追加します。

親品番: Y00935400A COMPLETION, ADAPTOR-F
Y00942300A WIRE SECT, ADAPTOR-F 追加

- ⑤ WIRE SECT, ADAPTOR-FにFFC, 8P P=0.5AU L055 K1を追加します。

親品番: Y00942300A WIRE SECT, ADAPTOR-F
E02503000A FFC, 8P P=0.5AU L055 K1 追加翻译: 因BOM误记, 所以修正BOM。
实施: 从FPP第一台开始实施。関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS設変会議日 : 2021/06/22
DATE
担当 : 3670 shida jiro
PERSON IN CHARGE
依頼元 : APD開発H/W開発課
REQUESTING SECTION
設変会議 : 不要 NOT to be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由(主) : ERROR OTHERS
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL
客先承認 : NOT required
CUSTOMER'S APPRV
S マニュアル訂正 : NOT required
CHG. IN SERV. MANUAL
取説訂正 : NOT required
CHG. IN USR. MANUAL
カタログ訂正 : NOT required
CHG. IN BROCHURE
作業標準訂正 : NOT required
CHG. IN MFTR. MANUAL
技術情報発行 : NOT required
ENGINEERING INFO.
コスト変動 : No change
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS変更番号 : COK507
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS設変会議日 : 2021/06/22
DATE
タイトル : BOM誤記修正
TITLE

親品目 : Y00934000A COMPLETION, ADAPTOR-C MATERIAL (1)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
1- 1				+	Y00942200A WIRE SECT, ADAPTOR-C	1.000		0030	D*	3	-	5
親品目 : Y00935400A COMPLETION, ADAPTOR-F MATERIAL (2)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
2- 1				+	Y00942300A WIRE SECT, ADAPTOR-F	1.000		0030	D*	3	-	5
親品目 : Y00936700A WIRE SECT, CAXLR2D MATERIAL (3)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
3- 1	E02503000A FFC, 8P P=0.5AU L055 K1	1.000		+				0120	D*	3	-	1
3- 2	E02503100A FPC, 15P P=0.5AU L047 K1	1.000						0130	D*	3	-	1
親品目 : Y00942200A WIRE SECT, ADAPTOR-C MATERIAL (4)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
4- 1				+	E02503100A FPC, 15P P=0.5AU L047 K1	1.000		0010	D*	3	3	5
親品目 : Y00942300A WIRE SECT, ADAPTOR-F MATERIAL (5)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION							
5- 1				+	E02503000A FFC, 8P P=0.5AU L055 K1	1.000		0010	D*	3	3	5

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : CA-XLR2D
PRODUCTS

変更番号 : COK507
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 : 2021/06/22
DATE
) タイトル : BOM誤記修正
TITLE

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY		#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER		#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION		#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK	
1ST A 有 COMPATIBLE		1 有り EXIST		1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS		1 転用 CONVERSION	
BYTE B →		2 優先 PREFERENTIAL		2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)		2 廃棄 DISPOSAL	
C ←		3 無し NOT EXIST		3 在庫部品 STOCK		3 追加工 REPROCESSING	
D 無 NOT COMPATIBLE				4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER		4 消化 CONSUMPTION	
				5 新規発注 NEW ORDER		5 無し NOT NECESSARY	
				9 未定 NOT DECIDED		9 未定 NOT DECIDED	
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE							
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE							