

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : 202MK7  
PRODUCTS  
変更番号 : EA6420  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

タイトル : Tape Speed調整回路 定数変更  
TITLE  
同期設定 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設定 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : Tape Speed調整回路 定数変更  
CONTENTS

Cassette Mecha (Motor) のLot差により、Tape Speedを調整しきれない  
不具合が発生しているため、定数変更を行い対策します。

- 対象機種: 202MK7/W-1200  
(1) PITCH基板 R502を3.3kΩに変更  
親品番: EZ5590000A PCB ASSY, S-PITCH 202MK7G  
R502 : (旧) R0156824 RD, 1/10W 5.6K OHM J0603G  
→ (新) R0156764 RD, 1/10W 3.3K OHM J0603G  
(2) CONTROL基板 R47を10kΩに変更  
親品番: EZ5590301A PCB ASSY, A-CONT 202MK7 G  
R47 : (旧) R0155311 RD, 1/8W 12K OHMJ26MMG  
→ (新) R0155291 RD, 1/8W 10K OHMJ26MMG

★ (1)R502と(2)R47は同期設定とすること

関連文書: 作業連絡書X-3331  
環境Data取得: 不要  
旧品処理: 転用 (R50: 同基板内) (R47: 同一機種内)  
実施: 211LOT～ (実施済み)

[依頼者] DTA  
[検図者] 生産技術課 中村主任  
[承認者] APD開発2部F/W開発2課 織部課長

Tape Speed調整回路 定数変更  
211LOT已実施

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/01/26  
DATE  
担当 : 1720 sato michiko  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : DTA  
REQUESTING SECTION  
設変会議 : 要 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) : RELIABILITY  
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 : 202MK7, W-1200  
PRODUCTS

変更番号 : EA6420  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2021/01/26  
DATE  
タイトル : Tape Speed調整回路 定数変更  
TITLE

親品目 : EZ5590000A PCB ASSY, S-PITCH 202MK7G MATERIAL ( 1)																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号					
COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
1- 1	R0156824	RD, 1/10W 5. 6K OHM J0603G			2. 000		R0156824	RD, 1/10W 5. 6K OHM J0603G				1. 000		0120	D1	3	-	1	
					0001	R503						1. 000	R503						
					0002	R502													
1- 2							R0156764	RD, 1/10W 3. 3K OHM J0603G				1. 000		0130	D1	3	5	5	
								0001				1. 000	R502						

親品目 : EZ5590301A PCB ASSY, A-CONT 202MK7 G MATERIAL ( 2)																			
旧品目 (BEFORE CHANGE)					取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)					取付位置		明細番号					
COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION					QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
2- 1	R0155311	RD, 1/8W 12K OHMJ26MMG			1. 000		R0155291	RD, 1/8W 10K OHMJ26MMG				1. 000		0420	D1	3	5	1	
					0001	R47						1. 000	R47						

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY  
1ST A 有 COMPATIBLE  
BYTE B →  
C ←  
D 無 NOT COMPATIBLE

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER  
1 有り EXIST  
2 優先 PREFERENTIAL  
3 無し NOT EXIST

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION  
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS  
2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)  
3 在庫部品 STOCK  
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER  
5 新規発注 NEW ORDER  
9 未定 NOT DECIDED

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK  
1 転用 CONVERSION  
2 廃棄 DISPOSAL  
3 追加工 REPROCESSING  
4 消化 CONSUMPTION  
5 無し NOT NECESSARY  
9 未定 NOT DECIDED

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE  
BYTE \* NO SIMULTANEOUS CHANGE