

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : AI-503 ALL
PRODUCTS
変更番号 : EA5995
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : PLATE, SPIN RING 4M変動
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : PLATE, SPIN RING 4M変動
CONTENTS

DTA採購課からの4M変更申請に伴い、PLATE, SPIN RINGの
購入先が変更になります。(4M変更申請発行No. M140595)
購入先: 智富→一銘

この業者変更に伴い、新入手先の希望により材料素材の
板厚と、両面tape寸法を変更します。
図面記載を変更し、品番末尾revをUPします。

M03905300A→00B PLATE, SPIN RING B AI-503
M03905310A→10B PLATE, SPIN RING S AI-503

交渉いただいた結果、単価は減少し、納期短縮となります。
HKD 5.45 → 4.72
納期 90日→30日

実施:
2019年8月購入分より実施

DTA採購課殿)
新業者から環境調査資料を入手してください。

译: PLATE, SPIN RING 4M変動, 同时产品厚度尺寸变更, 料号升级。

実施: 已实施(八月购买)

関連図面 : M03905300
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/09/03
DATE
担当 : Y720 Satoshi, Higuchi
PERSON IN CHARGE
依頼元 : DTA採購課
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 : Enforced
ENFORCEMENT
変更理由(主) : PROCUREMENT
REASON(MAIN)
変更理由(従) : ERROR OTHERS
REASON(SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : Now coordinating
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 : Decrease
COST
単位コスト : 10.36 / 1PCS (1)
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

設変会議日 : 2019/09/03
 DATE
 タイトル : PLATE, SPIN RING 4M変動
 TITLE

親品目 : Y00781200A CHASSIS SECT, AI-503-B MATERIAL (1)																													
		旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					明細番号 ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1	M03905300A	& PLATE, SPIN RING B				AI-50	1.000	LINE2 IN JACK		+	M03905300B	PLATE, SPIN RING B				AI-503	1.000	LINE2 IN JACK		+	0175	C*	3	5	4			
						0001	1.000									0001	1.000												
親品目 : Y00781300A CHASSIS SECT, AI-503-S MATERIAL (2)																													
		旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					明細番号 ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2-	1	M03905310A	& PLATE, SPIN RING S				AI-50	1.000	LINE2 IN JACK		+	M03905310B	PLATE, SPIN RING S				AI-503	1.000	LINE2 IN JACK		+	0175	C*	3	5	4			
						0001	1.000									0001	1.000												
親品目 : Y00873100A CHASSIS SECT, AI-503-A/B MATERIAL (3)																													
		旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					明細番号 ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3-	1	M03905300A	& PLATE, SPIN RING B				AI-50	1.000	LINE2 IN JACK		+	M03905300B	PLATE, SPIN RING B				AI-503	1.000	LINE2 IN JACK		+	0175	C*	3	5	4			
						0001	1.000									0001	1.000												
親品目 : Y00873600A CHASSIS SECT, AI-503-A/S MATERIAL (4)																													
		旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION				QUANTITY		取付位置 INST. POINT					明細番号 ITEM		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4-	1	M03905310A	& PLATE, SPIN RING S				AI-50	1.000	LINE2 IN JACK		+	M03905310B	PLATE, SPIN RING S				AI-503	1.000	LINE2 IN JACK		+	0175	C*	3	5	4			
						0001	1.000									0001	1.000												

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

機種 : AI-503 ALL, AI-503/A ALL
PRODUCTS

変更番号 : EA5995
E. C. N. No
(ステータス : Fixed
STATUS

設変会議日 : 2019/09/03
DATE
タイトル : PLATE, SPIN RING 4M変動
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			