

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : AP-505, ETC.
PRODUCTS

変更番号 : EA6337
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : XLR固定ねじ変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : XLR固定ねじ変更
CONTENTS

NEUTRIK製XLR JACK(E0185190, E0220960)を使用している機種のうち、
PANEL固定ねじにM3*8を使用している機種に対し、ねじをM2.6*8へ変更します。

[対象機種] CG-1000, CG-1800, CG-2000, AX-505, AP-505

[变更前]
B00208008A SCREW, BPBR 3*8FZB G (CG-1000/1800/2000)
B00199708A SCREW, BPB 3*8 FZB G (AX-505, AP-505)

[変更後]
B00199608A SCREW, BPB 2.6*8 FZB G

【変更理由】
該当XLR JACKの推奨ねじはM2.5で、対象機種以外のTASCAM機ではM2.6*8を採用していましたが、今回の変更対象機種では指定外大のねじが設定されている為、ねじを統一します。

〔適用〕 次回生産より実施

[旧部品処理]
B00208008A : DA-3000, ML-16D/32D, SS-R250N 等へ転用
B00199708A : AX-505/AP-505内別箇所等へ転用

充剛飛雄
本城田雄
松宮鵬

課程技術課
技術技術課
産産産産
生生生

者者者者
頼図認
依検承

译: 锁付XLR JACK(E0185190, E0220960)部品的螺丝变更。变更机种:
[対象機種] CG-1000, CG-1800, CG-2000, AX-505, AP-505
变更螺丝品号如上: 变更前与变更后

旧品转用，下次生产开始实施

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/11/17
DATE

担当 : 1720 sato michiko
PERSON IN CHARGE

依頼元 REQUESTING SECTION : 生産技術課

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) : STANDARDIZATION
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 CONTROL LEVEL : NOT required

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 : AP-505, AX-505, CG-1000
PRODUCTS CG-1800, CG-2000

変更番号 : EA6337
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2020/11/17
DATE
タイトル : XLR固定ねじ変更
TITLE

親品目 : Y00672100A CHASSIS SECT, CG-2K G MATERIAL (1)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 #2 #3 #4
										ITEM	CMP 2ND INS PART
1- 1	B00208008A	SCREW, BPBR 3*8FZB G	6.000			B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G	6.000		0090	D* 3 5 1
		0001 6.000	XLR					0001 6.000	XLR		
親品目 : Y00677600A CHASSIS SECT, CG-1.8K G MATERIAL (2)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 #2 #3 #4
										ITEM	CMP 2ND INS PART
2- 1	B00208008A	SCREW, BPBR 3*8FZB G	6.000			B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G	6.000		0090	D* 3 5 1
		0001 6.000	XLR					0001 6.000	XLR		
親品目 : Y00677700A CHASSIS SECT, CG-1K G MATERIAL (3)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 #2 #3 #4
										ITEM	CMP 2ND INS PART
3- 1	B00208008A	SCREW, BPBR 3*8FZB G	6.000			B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G	6.000		0090	D* 3 5 1
		0001 6.000	XLR					0001 6.000	XLR		
親品目 : Y00854200A CHASSIS SECT, AX-505-B MATERIAL (4)											
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置			
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 #2 #3 #4
										ITEM	CMP 2ND INS PART
4- 1	B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G	12.000			B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G	8.000		0120	D* 3 - 1
		0001 2.000	REAR-BRKT_AC					0001 2.000	REAR-BRKT_AC		
		0002 6.000	REAR-RCA					0002 6.000	REAR-RCA		
4- 2		0003 4.000	REAR-XLR			B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G	4.000		0125	D* 3 5 5
								0001 4.000	REAR-XLR		

ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

設変会議日 : 2020/11/17
 DATE
 タイトル : XLR固定ねじ変更
 TITLE

.....

MATERIAL (5)				取付位置		MATERIAL (5)				取付位置						
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)	QUANTITY	INST.	POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)	QUANTITY	INST.	POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION				COMPONENT		DESCRIPTION				ITEM	CMP	2ND	INS	PART
5-	1	B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G			B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G					0120	D*	3	-	1
			0001	12.000	REAR-BRKT_AC				8.000	REAR-BRKT_AC						
			0002	2.000	REAR-RCA				2.000	REAR-RCA						
			0003	6.000	REAR-XLR				6.000							
5-	2			4.000		B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G					0125	D*	3	5	5
									4.000	REAR-XLR						
									4.000							

MATERIAL (6)							取付位置			取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE)		QUANTITY		INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE)		QUANTITY		INST. POINT	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION					COMPONENT		DESCRIPTION					ITEM	CMP	2ND	INS	PART
6-	1	B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G	8.000			B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G	4.000				0120	D*	3	-	1	
				0001	2.000	REAR-BRKT_AC			0001	2.000	REAR-BRKT_AC							
				0002	2.000	REAR-RCA			0002	2.000	REAR-RCA							
				0003	4.000	REAR-XLR												
6-	2						B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G	4.000				0125	D*	3	5	5	
									0001	4.000	REAR-XLR							

MATERIAL ()																
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
7-	1	B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G	8.000		B00199708A	SCREW, BPB 3*8 FZB G	4.000		0120	D*	3	-	1		
			0001	2.000	REAR-BRKT_AC			0001	2.000	REAR-BRKT_AC						
			0002	2.000	REAR-RCA			0002	2.000	REAR-RCA						
			0003	4.000	REAR-XLR											
7-	2					B00199608A	SCREW, BPB 2.6*8 FZB G	4.000		0125	D*	3	5	5		
								0001	4.000	REAR-XLR						

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

機種 : AP-505, AX-505, CG-1000
PRODUCTS CG-1800, CG-2000

変更番号 : EA6337
E. C. N. No
(ステータス : Fixed
STATUS

設変会議日 : 2020/11/17
DATE
タイトル : XLR固定ねじ変更
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			