REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: AP-701 PRODUCTS

变更番号 : COE502 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : LED輝度変更 TITLE 同期設変 : SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : RELATED E. C. N. : ---

設変記事: LED輝度変更 CONTENTS

METER照明の明るさ変更のため、抵抗値を変更します。

EZ5626300A PCB ASSY, S-METER AP-701 0110 R0159514 RD, 1/10W 220 OHMF0603G 0110 R0159494 RD, 1/10W 180 OHM F0603G

0130 R0184274 RD, 1/16W 470 OHMJ0402 G 0130 R0184234 RD, 1/16W 330 OHMJ0402 G

0140 R0243084 RD, 1/16W 820 OHM F 0402G 0140 R0249134 RD, 1/16W 680 OHM F 0402G

EPPより実施願います。 翻译: 因METER照明的明暗度变更,所以相应的限流电阻阻值变更。 实施: 从EPP第一台开始实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/07/31

DATE

: Y710 sasaki, tadashi

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : TEC開発部 REQUESTING SECTION

設変会議 E.C.MTG.

: 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

変更理由(主) REASON(MAIN) 変更理由(従) REASON(SUB) : FUNCTION : FUNCTION

: NOT required

安全規格 SAFETY STD

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

: NOT required

機番管理 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 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 COST : No change

単位コスト UNIT COST : 金型改造費 COST FOR DIE

PAGE:

REPORT-ID: ZSOPRO20D

機種: AP-701 PRODUCTS

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

変更番号 : COE502 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS

設変会議日 : 2020/07/31 DATE) タイトル : LED輝度変更 TITLE : LED輝度変更

親品目: EZ5626300A MATERIAL: (1) PCB ASSY, S-METER AP-701

		MATERIAL (1)	,		10.44.2	1			取分分里	1				
		旧品目 (BEFORE	CHANGE)			取付位置 INST.	新品目(AFTER	CHANGE)	QUANTITY	INST.	明細番号	#1_	#2_	#3 INS	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION		QUANTITY	POINT	- + COMPONENT		QUANTITY	POINT	+ ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1-		R0159514	RD, 1/10W 220	0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 0032 0034 0035	1. 000 1. 000	R700 R703 R706 R709 R712 R718 R718 R721 R724 R727 R730 R733 R736 R750 R753 R756 R759 R765 R765 R768 R771 R777 R7780 R7780 R783 R786 R790 R791 R792 R793 R794 R7996 R7997 R7998	R0159494	RD, 1/10W 180 OHM F0603G 0001 0002 0003 0004 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0028 0029 0030 0031 0032 0033 0033 0033 0033 0033	35. 000 1. 000	R700 R703 R706 R709 R712 R715 R718 R721 R724 R727 R730 R733 R736 R750 R753 R756 R759 R765 R765 R765 R768 R7771 R7774 R7777 R7780 R7780 R783 R786 R791 R791 R792 R793 R794 R795 R796 R797 R797	0110	C*	3		1
1-	2	R0184274	RD, 1/16W 470	OHMJ0402 G 0001	26. 000 1. 000	R701	R0184234	RD, 1/16W 330 OHMJ0402 G 0001	1. 000 26. 000 1. 000	R701	0130	C*	3	5	1
				0002 0003	1. 000 1. 000	R704 R707		0002 0003	1, 000	R704 R707					
				0004 0005	1.000	R710 R713		0004 0005	1. 000 1. 000 1. 000	R710 R713					

PAGE:

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE:

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE〈DETAILS〉

機種: AP-701 PRODUCTS			変更番号 : C E. C. N. № (ステータス : I STATUS	00E502 (ssued))	DATE	2020/07 LED輝度						
1- 3 R0243084	RD, 1/16W 820 OHM F 0402G 0001 0001 0001 0001 0001 0001 0001 0	1. 000 1. 000	R716 R719 R722 R725 R728 R728 R731 R734 R737 R751 R754 R7557 R760 R763 R766 R769 R7772 R775 R778 R781 R784 R787 R705 R705 R708 R711 R714 R717 R720 R723 R726 R723 R726 R729 R735 R735 R738 R752 R735 R738 R761 R764 R767 R770 R773 R776 R7773 R776 R7773 R776 R7773 R7776 R7778 R785 R788	R0249134		RD, 1/16W 680 OHM F	0006 0007 0016 0017 0018 0018 0018 0019 0019 0020 0022 0022 0022 0022 0022	1.000 1.000	R716 R719 R722 R725 R728 R731 R734 R737 R751 R754 R757 R760 R763 R766 R769 R772 R775 R778 R778 R781 R787 R702 R705 R708 R711 R714 R717 R714 R717 R7120 R720 R720 R723 R726 R732 R735 R735 R736 R757 R776 R777 R720 R720 R723 R755 R778 R711 R714 R717 R720 R720 R722 R732 R732 R735 R736 R736 R736 R737 R737 R738 R738 R738 R738 R738 R738	0140	C* 3	5	1

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種: AP-701 PRODUCTS 变更番号 : COE502 E. C. N. № 設変会議日: DATE 2020/07/31

(ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : LED輝度変更

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY
IST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST WIP (WORK IN PROCESS)

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCE
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 D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE