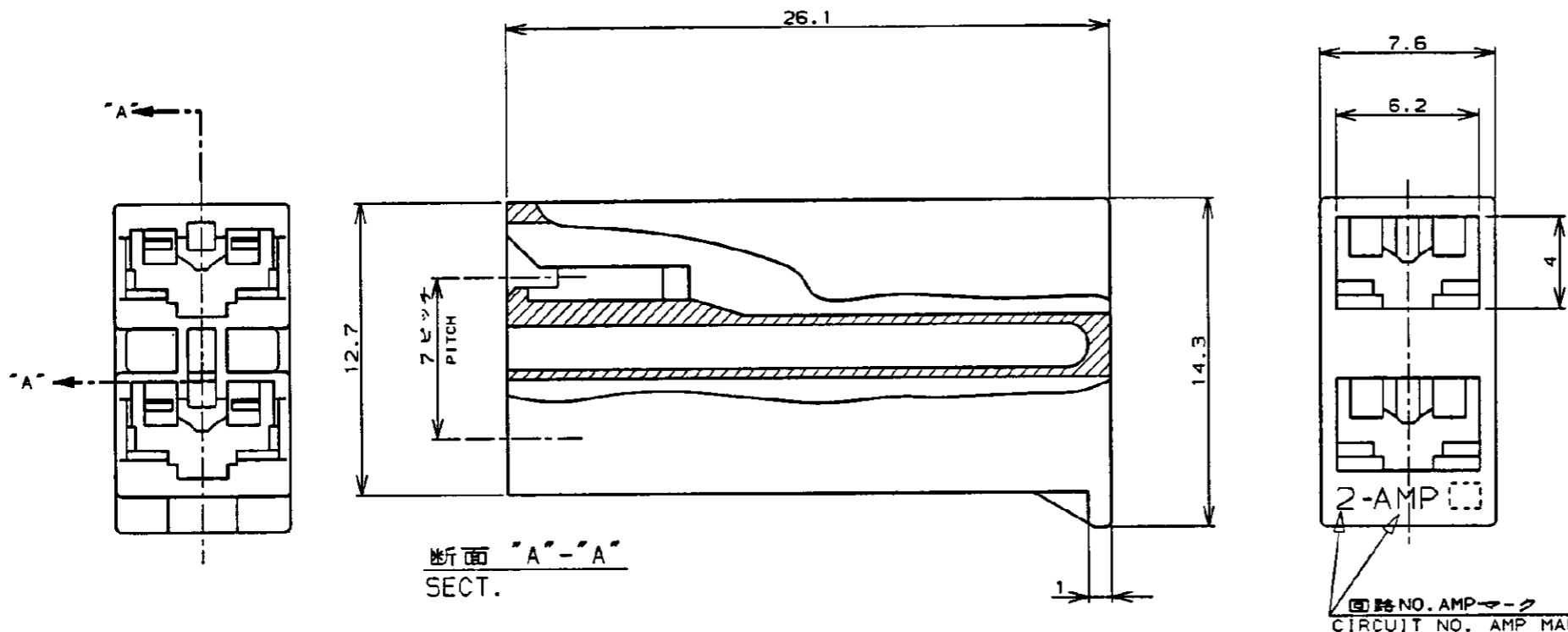


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

, 1996 .30.MAY

LOC		DIST		REVISIONS						
ZLO		ZDI		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
					C	再作成	FJ00-4639-96	30-MAY-96	<i>Sugita</i>	
					C1	REV PER ECO-10-000444		09JAN10	KK	AEG



- 注:
1. 通用製品規格 : 108-5126
 2. 本、ハウジングに適用するコンタクトは 170324 , 170325 , 170326 である。
 3. 本、コネクタはパワーリレー2種 (7mmピッチ) に適合する。
 4. 適合リレー型番 : DH1PU, DH1FU 第一電機 (株)
- △ 本ハウジングは 6/6ナイロン (UL94V-0) を使用。
 △ 本ハウジングは 6/6ナイロン (UL94V-2) を使用。
- NOTES ;
1. PRODUCT SPEC : 108-5126
 2. APPLIED CONTACT P/N: 170324 , 170325 AND 170326
 3. THIS CONNECTER APPLIED FOR 2Pos POWER RELAY (7mm PITCH)
 4. APPLIED POWER RELAY P/N: DH1PU , DH1FU (DAIICHI ELECTRIC CO., LTD)
- △ USE HOUSING MATERIAL: UL94V-0
 △ USE HOUSING MATERIAL: UL94V-2
 △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

赤 (RED)	△	1-175578-7
青 (BLUE)	△	1-175578-6
緑 (GREEN)	△	1-175578-5
黄 (YELLOW)	△	1-175578-4
黒 (BLACK)	△	1-175578-2
自然色 (NATURAL)	△	1-175578-1
赤 (RED)	△	175578-7
青 (BLUE)	△	175578-6
緑 (GREEN)	△	175578-5
黄 (YELLOW)	△	175578-4
黒 (BLACK)	△	175578-2
自然色 (NATURAL)	△	175578-1
色 (COLOR)	△	型番 (P/N)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN <i>Sugita</i> 30-MAY-96 CHR 30-MAY-96 APVD <i>[Signature]</i>		AMP Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: ㎜ (mm) 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 10 μm : ±0.2 25 μm : ±0.25 50 μm : ±0.3 100 μm : ±0.3		NAME 187 SERIES POSITIVE LOCK (MARK-II) REC. HOUSING 名称 187シリーズ 2極 ポジティブロック (マークII) 2Pos. (7mm PITCH FOR POWER RELAY) リセ ハウジング (7mm ピッチ パワーリレー用)	
MATERIAL (UL94V-2) (UL94V-2) 材料 6/6 ナイロン NYLON		FINISH 仕上 //		WEIGHT // APPLICATION SPEC 取付適用規格 // PRODUCT SPEC 製品規格 注1参照 SEE NOTES 1 WIRE RANGE 対応電線断面積 // INSULATION DIA 被覆外径 //	
AMP1470-19 REV 10/93		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-175578 SCALE NON SHEET 1 OF 1 REV C1	

参考 面

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1-175578-1](#)