

\land 表1 TABLE 1

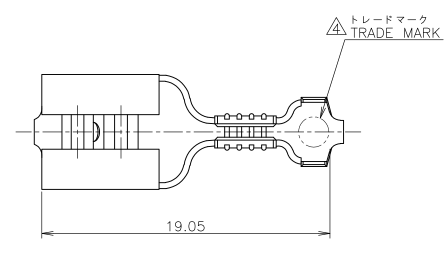
D

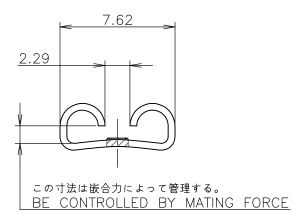
С

В

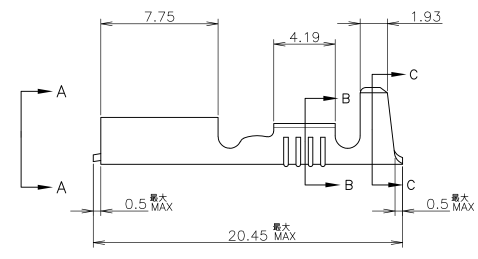
А

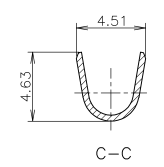
トレードマーク	生産場所				
TRADE MARK	MANUFACTURING LOCATION				
	シンガポール				
AMP	SINGAPORE				
тг	中国				
TE	CHINA				





VIEW A—A <sub>矢視</sub>





1 嵌合するファストンタブの詳細については♯CP63−048」の 図面を参照の事 ▲ 170187は170183のワイヤバレルをプリフォミングしたもののルーズピースである。			108-51	78	TIN PLT 錫めっき	170183	-2
ストレス除去処理 処理法により外観が変わります。			108-50	)06	——————————————————————————————————————	170183	- 1
不活性ガス加熱方式・・・無光沢 、 大気加熱方式・・・・・光沢			PRODUCT	SPEC	FINISH	ST NC	).
			製品規構	各	仕上	ST型種	έ.
						WIRE RANGE 抱合電線断面和	責 (
1 SEE DWG CP63-048J FOR THE DETAIL OF MATING TAB	THIS DRAWING IS A CO	ONTROLLED	DOCUMENT.	dwn T.TSU	24NOV201 JZAKI		
🖄 170187 IS LOOSE PIECE OF PREFORMED WIRE BARREL 170183				снк Т.МАЗ	26NOV201 SUDA	<sup>o</sup> Élec	tro
STRESS RELIEVING FINISH IS SUBJECT TO CHANGE BY THE TYPE OF	DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	OTHERWI	NCES UNLESS SE SPECIFIED: ·般公差	APVD	26NOV201 SUDA	0 NAME 名称	,
STRESS RELIEVING PROCESS INERT GAS FURNACE	_	0 PLC	- <u>+</u> -	PRODUCT 製品規格 SE	SPEC 表参照		2
ATMOSPHERIC FURNACE FOLLOWED BY ACID PICKLEBRIGHT		2 PLC 3 PLC	_± ±0.4 _±	APPLICAT	ION SPEC	_	25
A SEE TABLE 1	→	4 PLC ANGLES	- <u>+</u> ± 1°	■ 取付適用 ┃ 11	<sup>規格</sup> 4—5084	SIZE CAGE	: coi
	MATERIAL 表参照 材料	1 14 -4	表参照	WEIGHT		TA300	77
	SEE TABLE	SEI	E TABLE	CUSTO	DMER DRAWING		

1470-19 (1/08)

REVISIONS 変更					
DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
REVISED ECR-10-023816	2	6NOV2010	$\top.\top$	T.M	
	— 1	-2; AS	SHOV	<sub>vn</sub>	Γ
	۰,	2, 73	01101	VIN	D
					$\cap$
					C
				-	
V V					
B-B					
1					В
33-2 BRASS 0.41 T		17	0187	-2	
33-1 黄銅 板厚 0.4		17	0187	′ — 1	
NO. MATERIAL			P/N		
型番 材質			型 番		
- 面積 AWG #22一#18   NSUL 被覆約 0.30~0.89 mm²	ATION DIA 外径	· (.090–. 2.29~			
Tyco Electro	nics Co				
<b>co</b> <b>ectronics</b> Kawasaki, Jo		•			
	<u> </u>				
250 SERIES FASTON		PIACLE			
LOOSE PIE 250 シリーズ ファストン リ		クル L.P.			А
AGE CODE DRAWING NO			RESTRIC	TED TO	
0779 <b>C</b> -170187			/-	_	
SCALE	SHEET	- 1 OF 1	REV	, D	
尺度 4:1		UF		D	

1

\_\_\_\_\_

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: <u>170187-2</u>