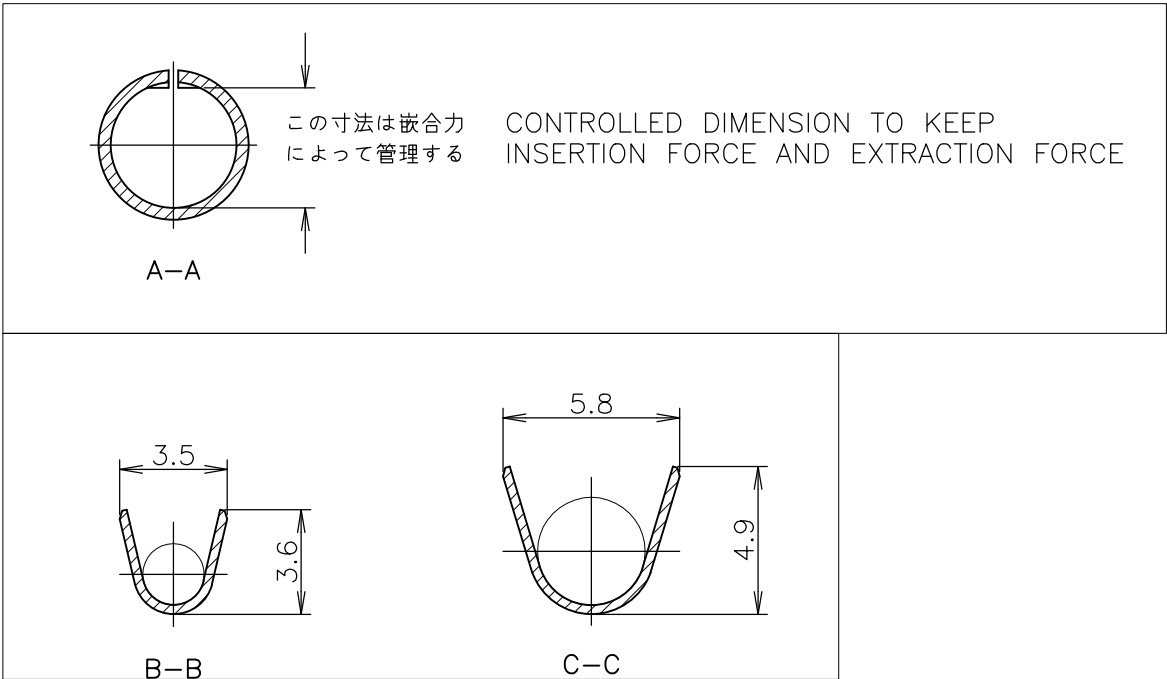
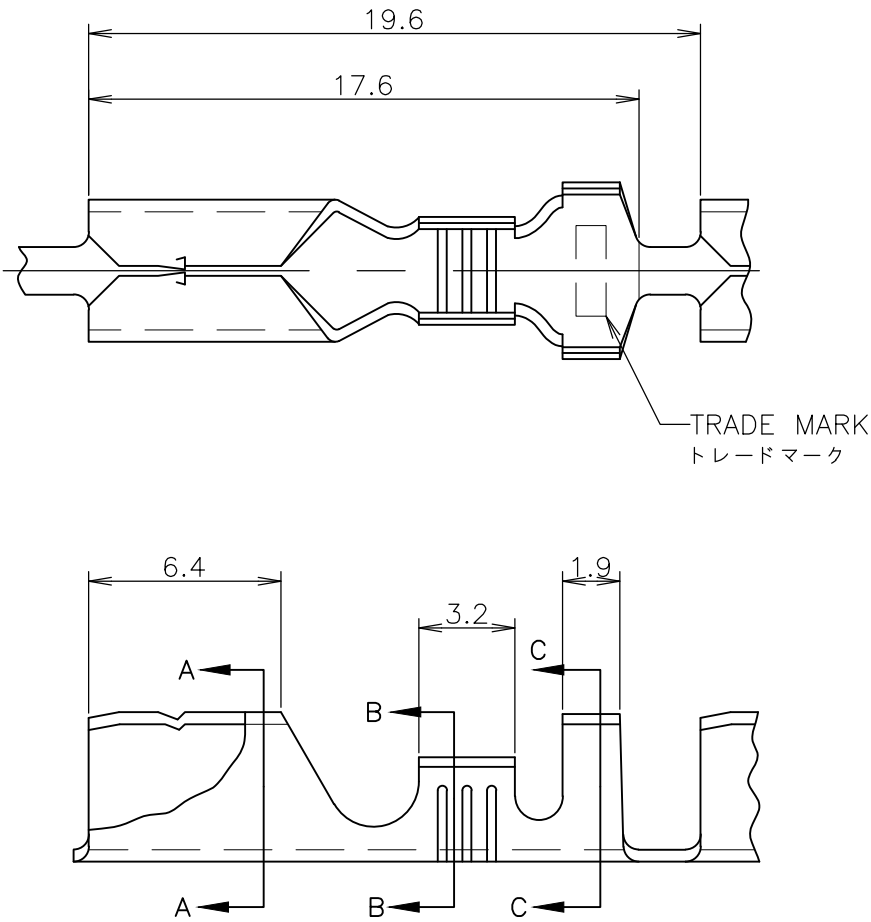


REVISIONS					
変更					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	Y3	REVISED PER ECR-19-012081	01AUG2019	PC	GG



\*- -\*; AS SHOWN

OBSOLETE	1-170003-6	-	-	-	-
	9-170003-5	—//—	7000	108-5003	—//— △
	3-170003-6	—//—	7000	108-5003	POST-TIN 電気錫めっき
	170003-8	—//—	7000	108-5003	PRE-TIN
	170003-6	—//—	7000	108-5003 準抛	△ NON ACID CLEANING 酸洗処理なし
	2-170003-5	—//—	24000	108-5003	—//— △
OBSOLETE	1-170003-5	—//—	25000	108-5003	—//— △
	1-170003-4	—//—	24000	108-5003	POST-TIN 電気錫めっき
	170003-5	170021-3	7000	108-5003	—//— △
	170003-4	170021-2	7000	108-5003	POST-TIN 電気錫めっき
	170003-3	//	7000	108-5003	//
PARTS NUMBER	L/P PARTS NUMBER	QTY/REEL	PRODUCT SPEC	FINISH	
端子型番	L/P 型番	1リール当り数量	製品規格番号	仕上げ	

- △ 1st EXTRACTION FORCE :14.7~44.1N (1.5~4.5kgf)  
(APPLICABLE CONTACT P/N 170002-4)
- △ STRESS RELIEVING  
FINISH IS SUBJECT TO CHANGE BY THE TYPE OF STRESS RELIEVING PROCESS.  
INERT GAS FURNACE -- MATTE  
ATMOSPHERIC FURNACE FOLLOWED BY ACID PICKLE -- BRIGHT
- △ ~~WITH PAPER LAYER~~
- △ 初回引抜き : 14.7~44.1N (1.5~4.5kgf)  
(嵌合相手 P/N: 170002-4)
- △ ストレス除去処理  
処理法により外観が変わります。  
不活性ガス加熱方法…無光沢  
大気加熱方式 …光沢
- △ 中間紙あり

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
単位: 耗  
mm

MATERIAL  
材料  
BRASS THK 0.4  
黄銅 板厚 0.4

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:  
一般公差

0 PLC ±- ±0.4

1 PLC ±- ±1.0

2 PLC ±- ±1.0

3 PLC ±- ±1.0

4 PLC ±- ±1.0

ANGLES ±-

FINISH  
仕上

SEE TABLE  
表参照

DWN  
T.TSUZAKI  
15JUN2011

CHK  
T.MASUDA  
15JUN2011

APVD  
T.MASUDA  
15JUN2011

PRODUCT SPEC  
製品規格  
108-5003

APPLICATION SPEC  
取付適用規格

WEIGHT  
0.000000

CUSTOMER DRAWING

WIRE RANGE  
抱合電線断面積  
AWG#20~#14  
0.50~2.27 mm²

INSULATION DIA  
被覆外径  
2.5~3.8 mmφ

TE Connectivity

NAME  
名称  
5 DIA SHUR PLUG RECEPTACLE  
φ5 シェアー プラグ リセプタクル

SIZE  
A3

CAGE CODE  
00779

DRAWING NO  
番号  
C-170003

RESTRICTED TO  
—

SCALE  
尺度  
NONE

SHEET  
1 OF 1

REV  
Y3

1470-19 (1/15)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[170003-4](#)