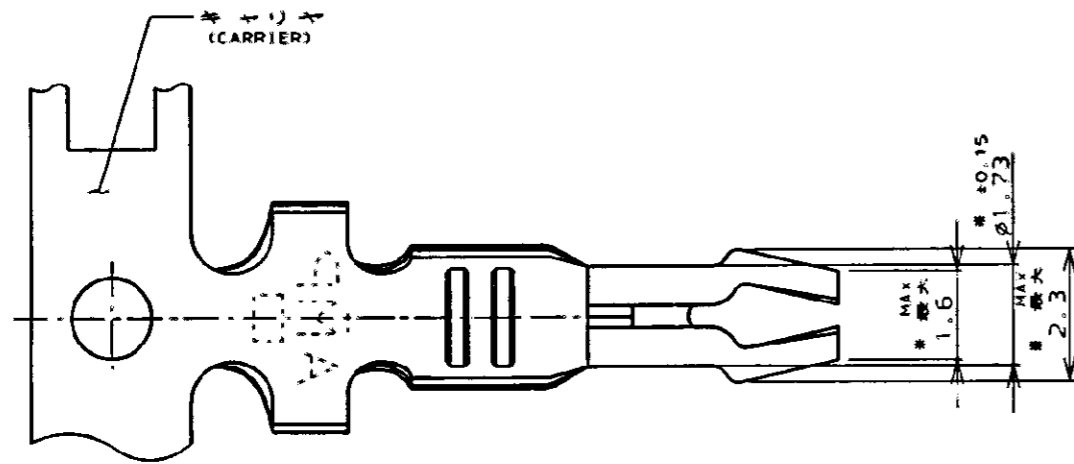
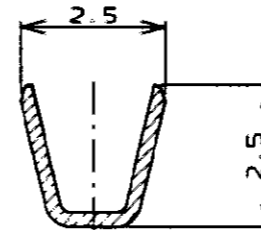


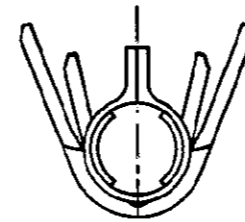
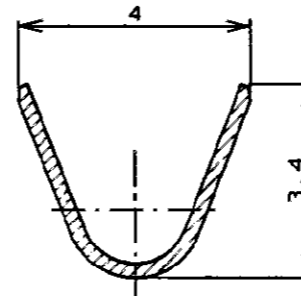
LOC	DIST	REVISIONS					
J		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B1		REVISED PER ECO-11-005294	11APR11	RK	HMR



断面 "A"- "A" SECT.



断面 "B"- "B" SECT.

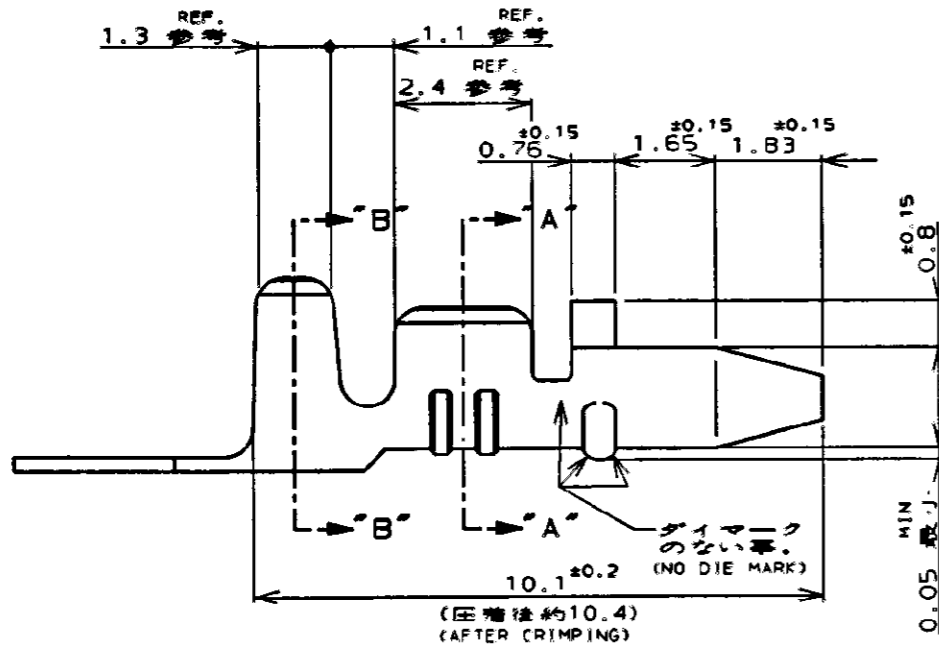


注記;

1. PC板 (1.6t 下太1.8 $\phi$ -1.9 $\phi$ )にて  
初回挿入力 2Kg以下  
初回引抜き力 0.5Kg以上であること。
2. 取付用PC板 下太は1.8 $\phi$ -1.9 $\phi$ とする。
3. PC板取付後、半田の上り位置は先端より約8.5までとする。
4. \*印のついた寸法は注記1(挿入力、引抜き力)に追随するものである。
5. 圧着後の折れ強度  
ロード圧着した端子を基板に固定し、各方向の折れ強度を測定したとき3Kgで切断されないこと。

NOTES;

1. WHEN MEASURED BY USING PCB HAVING THICKNESS OF 1.6mm AND HOLE DIAMETER RANGING 1.8-1.9mm, INSERTING FORCE (INITIAL); 2Kg MAX. EXTRACTION FORCE (INITIAL); 0.5Kg MIN.
2. MOUNTING PCB HOLE DIAMETER TO BE WITHIN 1.8-1.9mm
3. AFTER MOUNTING ON PCB, THE SOLDER FLOW-UP FROM THE TIP END OF CONTACT TO BE WITHIN 8.5mm APPROX.
4. THE ASTERISK \* MARKED DIMENSIONS HAVE MUCH TO DO WITH EXTRACTION/EXTRACTION INSERTION/EXTRACTION FORCE.
5. CONTACT BEND-BREAK STRENGTH AFTER CRIMPING TO BE SUCH THAT THE CONTACT SHALL WITHSTAND THE BEND-BREAK LOAD OF 3Kg APPLIED IN EACH DIRECTION OF THE CRIMPED AND MOUNTED TERMINAL ON PCB.



DIMENSIONS 単位 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 $\pm 0.3$ $\pm 3^\circ$		DOWN 12 414 To	WIRE RANGE 絶縁電線断面積 0.3-0.89mm <sup>2</sup> (AWG #22-18)	INSULATION DIA 絶縁外径 1.52-2.79mm (.060-.110IN)
MATERIAL 材料 銅下地鍍めつき黄銅		FINISH 仕上 ---		CHK N. Nagaiwa	TE Connectivity アンプインターミナル AMP-IN TERMINAL	
PRODUCT SPEC 製品規格 ---		APPLICATION SPEC 取付運用規格 ---		APVD H. H. H.	NAME 名称 ---	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT ---		CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C=170338	SCALE 尺貫 8:1
				SHEET 1 OF 1		REV B1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Terminals](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[00-054007-01074-6](#) [00-054007-70206-1](#) [00-054007-70210-8](#) [00-054007-70217-7](#) [00-054007-70226-9](#) [00-054007-70228-3](#) [00-054007-70248-1](#) [00-054007-70256-6](#) [00-054007-70301-3](#) [00-054007-70316-7](#) [00-054007-49560-4](#) [00-054007-70209-2](#) [00-054007-70225-2](#) [00-054007-70227-6](#) [00-054007-70231-3](#) [00-054007-70241-2](#) [00-054007-70242-9](#) [00-054007-70244-3](#) [00-054007-70246-7](#) [00-054007-70263-4](#) [00-054007-70288-7](#) [00-054007-70290-0](#) [00-054007-70300-6](#) [00-054007-70304-4](#) [01-2065-1-0216](#) [01-2900-1-04412](#) [00581P0075](#) [600TS-10](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [605601-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [61314-6-C](#) [61810-3](#) [61-S](#) [61-SN](#) [626-0194](#) [62-NBM-A](#) [62-SN](#) [62-SP](#) [63-S](#) [640179-1](#) [M55155/059I03](#) [M55155/079C01](#) [M55155/099H02](#) [M55155/109H01](#) [M55155/109H02](#) [M55155/12XH05](#) [M55155/16XH02](#) [M55155/29-5S](#)