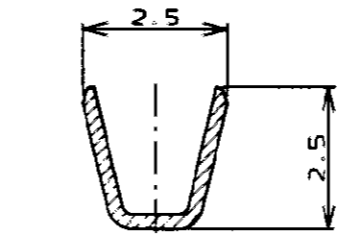
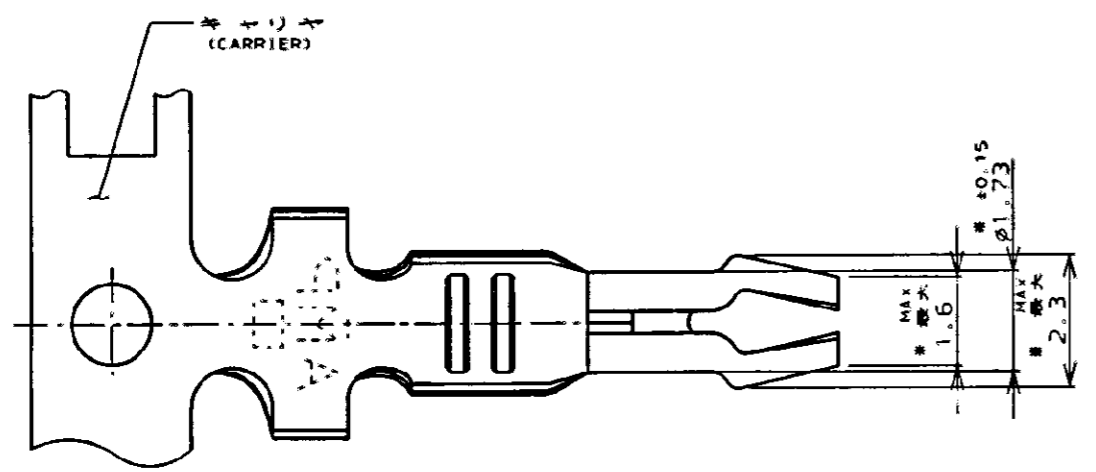
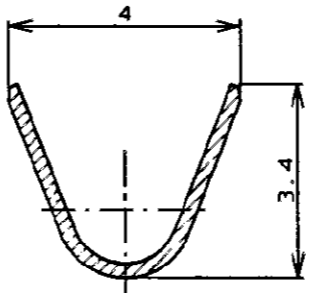


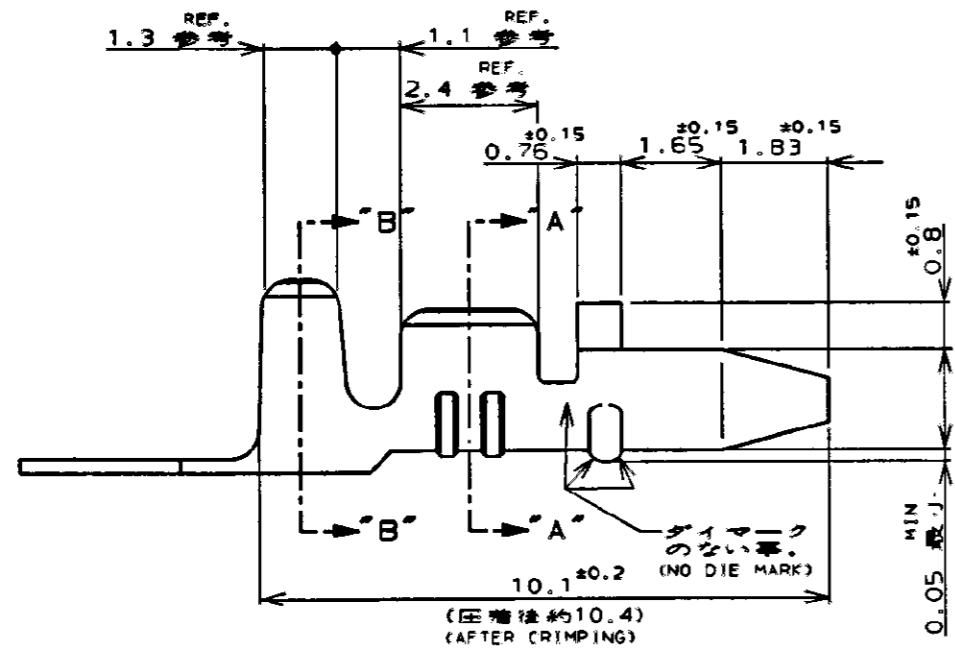
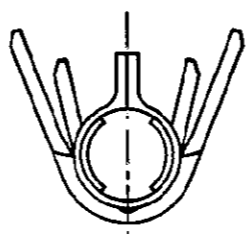
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
		B1	REVISED PER ECO-11-005294	11APR11	RK	HMR	



断面 "A"- "A"
SECT.



断面 "B"- "B"
SECT.



本図 : -1
(AS SHOWN : -1)

- 注記;
1. PC板 (1.6t 下太1.8φ-1.9φ)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1.8φ-1.9φ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 ±0.3 ±3°		DWN (24th To) N. Nagaiwa		WIRE RANGE 絶縁電線断面積 0.3-0.89mm ² (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		APVD (24th To) H. H. H.		NAME 名称 アンプインターミナル AMP-IN TERMINAL		SIZE A3	
				PRODUCT SPEC 製品規格		CAGE CODE 00779		DRAWING NO 番号 C=170338	
				APPLICATION SPEC 取付運用規格		WEIGHT		SCALE 尺貫 8:1	
				CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1		REV B1	