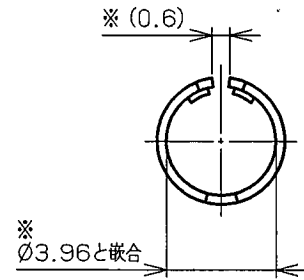
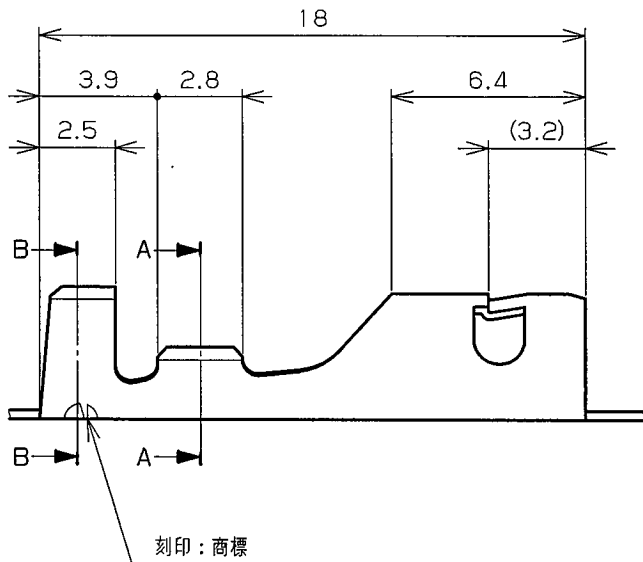
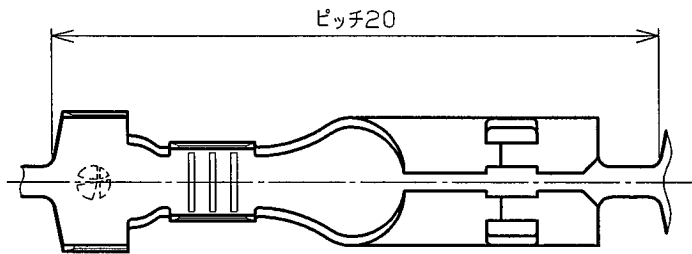
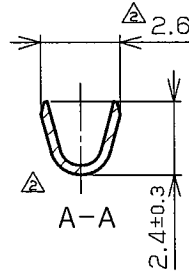
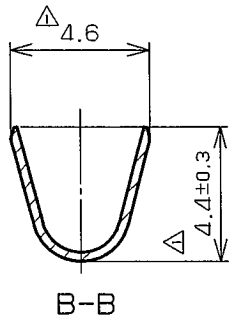


分番	製品番号	表面処理
1	17486-1	防錆処理
2	17486-2	後錫めっき

注記1 ※印部は嵌合力規格を満たすように設定する。
 注記2 ギボシ形おす端子（1804系）との嵌合力は下記による。
 初回挿入力：34.3 N以下
 初回引抜力：24.5 N以上
 6回目引抜力：19.6 N以上



				プレス加工普通寸法差		角度±2°		材料	C2600R-EH	t0.3
				15以下±0.2		30を超え 50以下±0.5		熱処理	—	
				15を超え30以下±0.3		50を超え100以下±0.5		表面処理	表に示す	
				第三角法		単位	mm	適合電線範囲	心線 Δ 0.3~0.563 mm ² 被覆外径 Ø1.4~2.4	
△	17486-M2を削除。 0.3~0.5⇒0.3~0.563 mm ² 適合電線範囲の変更。	07 12.10	W. H	T. K	承認	<i>T. Kameda</i>	07.12.10	製品名称	Ø4ギボシリセブタクル 低嵌合力タイプ (0.3mm ² 用)	
△	幅2.4⇒2.6 ローリング対策のためWS成形、形状変更。	80. 7.18	A. S	I. N	検図	<i>ry Tanabe</i>	2017.12.10	製品番号	17486-□	
△	高さ3.2⇒4.4、幅4⇒4.6 IS部仕上げ寸法変更。	80. 6.9	A. S	I. N	設計	<i>T. Kameda</i>	07.12.10	図番	C-45525	
0	新設 XB-916R⇒17486	79. 10.24	A. S	S. Y	製図	W. HASEGAWA	07.12.10	尺 寸 用 紙	A4	
符号	変更記事	年月日	担当	承認				番	3	
元図番号:		年 月 日	作成					日本端子株式会社		SMXA406Y01