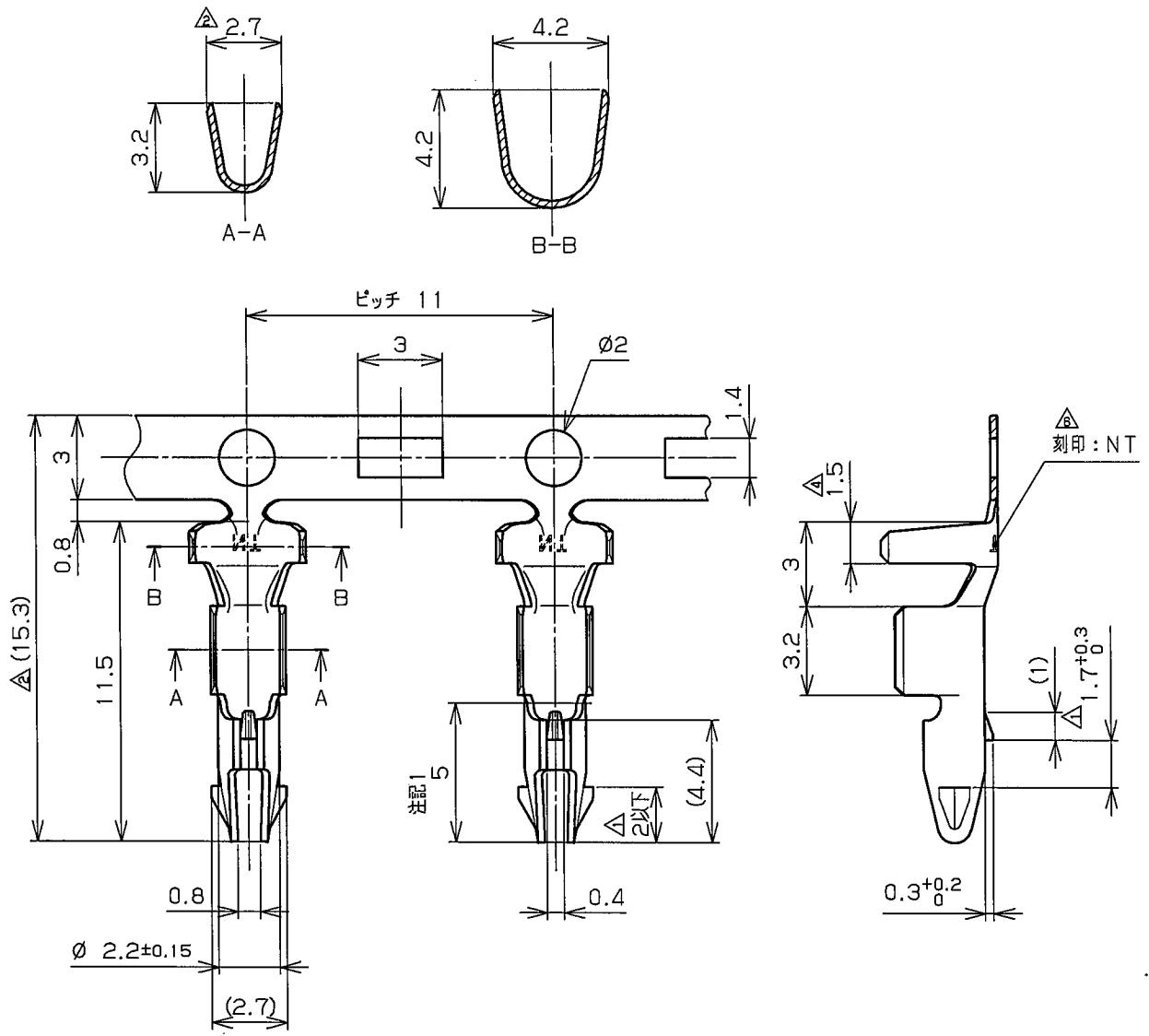


6
 C-45273
番



- △ 注記1 コノ範囲ハ、ハンダ付け性ヲ確保スル。
- △ 2 コノ製品ハ、基板：厚サ1.6、穴径 $\varnothing 2.2^{+0.1}$ ニ挿入スル。
直角方向ノ挿入力及ビ離脱力ハ次ニヨル。
挿入力：24.5 N以下
離脱力：19.6 N以上
- △ 3 PC板ニ挿入後、PC板ト平行方向ノ引張り耐力ハ、29.4 N
以上トスル。

△ 算。注記4ヲ削除。図面ヲ更新。 ラ見直し。注記2及ビ注記3ヲN単位ニ換 16471-M22ヲ廃止。適合電線範囲 2006.1.24 K. Y	2006.1.24 一般許容差：±0.3	材 料	C2600R-H	t 0.25
		熱 処 理		
△ 材料硬度表示変更。 1993.4.30 内田	第三角法 単 位 mm	表 面 処 理	錫メッキ付材	
△ 首部強度向上ノ為、2→1.5ニ変更。 1987.9.26 鈴木	承 認 <i>[Signature]</i> 06.1.24 検 図 <i>[Signature]</i> 2006.1.24 設 計 <i>[Signature]</i> 2006.1.24 製 図 K. YAMAGUCHI 2006.1.24	△ 適合電線 範 囲	芯線 0.5~1.380 mm ² 被覆外径 $\varnothing 1.87\sim 3.1$ mm	
△ C2600Rニ変更。 1985.6.13 M22 (厚メッキ品) 追加。BsR1→ (1.53)ニ変更。 1976.4.25 WS幅2.572.7, (15.9)ヲ 注記ヲ追加。 1976.1.13 1.9 ^{+0.1} ヲ1.7 ^{+0.1} 、2ヲMAXニ変更。 1974.12.16 RD-54136ヲ修正シ転用。 中川	符 号 変 更 記 事 担 当 承 認 日本端子株式会社 図 番 C-45273	形式・名称	$\varnothing 2.2$ スナップインターナル △ 製品番号 16471-M2	
符号 変 更 記 事 担 当 承 認	日本端子株式会社 図 番 C-45273	△ 製品番号	16471-M2	