

△₂ 表 1


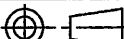
芯数	± 0.25 A	± 0.5 B	± 0.3 C	$\begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix}$ D	$\begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix}$ E	端子 No.
13	30	33	20.9	17.5	31.3	1, 5, 6, 8, 10, 12
14	32.5	35.5	23.4	20	33.8	1, 5, 6, 8, 10, 12
15	35	38	25.9	22.5	36.3	1, 5, 6, 8, 10, 12, 15

命名法

I L - 0 - * S - S 3 C 2 - S A - *
 インシュレータ色相
 無記入：標準色（茶色）[△]₃
 モディファイ記号
 適用電線サイズ（AWG#22～#28）
 結線方式（CRIMP）
 ピッチ（2.5mm）
 配列（SINGLE）
 性別（SOCKET）
 芯数
 シリーズ名

△注1. 社標及び金型マークをこの面に沈み彫り浮き出す。

2. 端子No.を浮き出す。(表1参照)

1	レセプタクルハウジング	1	6-6ナイロン			UL94 V-0
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	数量 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS	
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 1985.2.22		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) IL-0	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ019588
		製図 DR.	樋谷	名称 (TITLE) IL-0-*S-S3C2-SA-* レセプタクルハウジング		
公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	釜堀			
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	宮下			
. ±0.8 .X ±0.5 .XX ±0.2 .XXX ±		角度 (ANGLES) X° ± X°X' ±	承認 APPD.	藤野		
				質量 (MASS)		版数 (REV.) 3