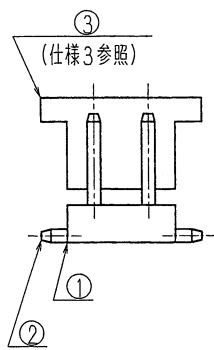
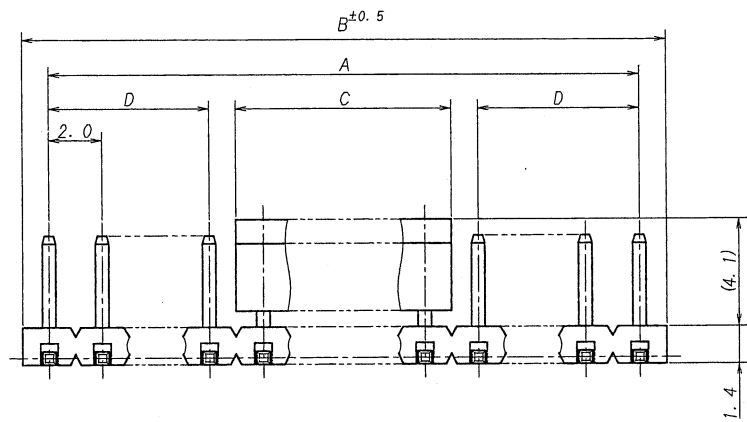


キャップ嵌合前図
BEFORE MATING OF CAP



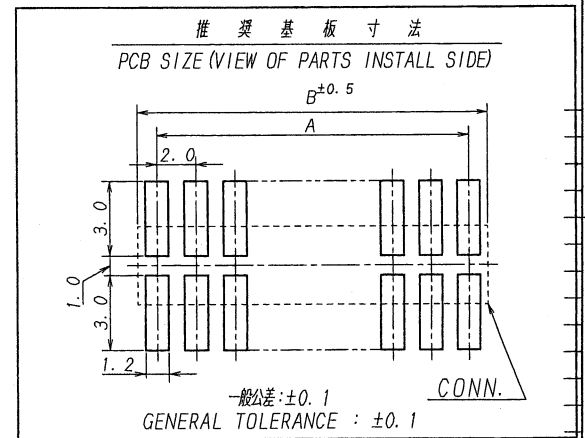
極数	部品番号	A	B	C	D	NOTE
CKT	PARTS No.					
4	9261B-2-04Z012-GF	2.0	3.9	4.0	—	
8	9261B-2-08Z012-GF	6.0	7.9	4.0	—	
10	9261B-2-10Z012-GF	8.0	9.9	6.0	—	
16	9261B-2-16Z012-GF	14.0	15.9	4.0	4.0	

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キャップ位置 : 製品の中央に取り付けてある事。(4極または6極)

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- POSITION OF CAP : CENTER OF PIN HEADER (4P OR 6P)



ISSUED
14.9.18
IRISO
ENG. DEPT.

△						MATERIAL 材質 ① ベース: ガラス入り46ナイロ樹脂 自然色 (アイボリー), UL94V-0 ② BASE : GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY) ③ 端子/PIN : 銅/BRASS ④ キャップ : ガラス入り66ナイロ樹脂 黒色 UL94V-2 ⑤ CAP : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-2 COLOR: BLACK	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 DR 尺 y. Kojima CHK 1/16 14 J. Ma APP 1/16 M. Yoshida	UNIT 単位 mm DSN 96 E. Matsui APP 1/16 M. Yoshida	TITLE 名称 9261シリーズ ピンヘッダー SERIES 9261 PIN HEADER EDP No PARTS No 部番 MSA-9261B-2-**Z012-GF DWG No 図番 110-409261-041
△	48404	NOTE REV	Y.K	J. Ma	14-9-16	FINISH 仕上り ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 2μmMIN. 金めっき/GOLD PLATE 0.1μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		
△	29057	REVISED	M.K	U.W	05-11-25					
△	14765	REVISED	K.I	E.M	02-9-19					
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日					REV. 3