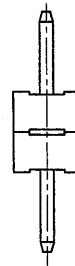
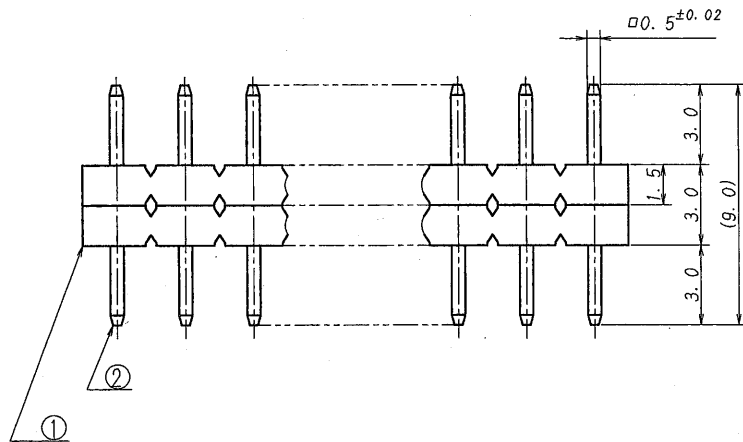


極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
2	9205B-1-02Z182-PT1	2.54	5.04
4	04Z182	7.62	10.12
6	06Z182	12.70	15.20
7	07Z182	15.24	17.74
8	08Z182	17.78	20.28
9	09Z182	20.32	22.82
10	10Z182	22.86	25.36
12	12Z182	27.94	30.94
14	14Z182	33.02	35.52
16	16Z182	38.10	40.60
18	18Z182	43.18	45.68
20	20Z182	48.26	50.76
22	22Z182	53.34	55.84
24	24Z182	58.42	60.92
26	26Z182	63.50	66.00
28	28Z182	68.58	71.08
30	9205B-1-30Z182-PT1	73.66	76.16

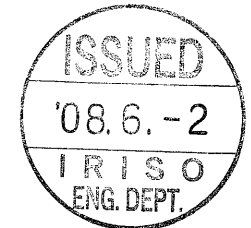


仕様

- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40~+105℃
- △3. 推奨基板穴 : φ0.8±0.05

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- △3. RECOMMENDED HOLE SIZE : φ0.8±0.05



△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						① ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂 灰色, UL94V-0	DR 寸法 ± 0.3	DR 号 H. Omori	mm	9205シリーズ ピンヘッダー
△						① BASE : GLASS FILLED 66NYLON	ANGLE 角度 ±	DSN 号 97 Matsui		SERIES 9205 PIN HEADER
△						UL94V-0 COLOR:GRAY		CHK 08-5-29		EDP No
△						② 端子/PIN : 黄銅/BRASS		APP 08-5-29		PARTS No 部番
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	M. TAKAGI	4. Japaf	9205B-1-**Z182-PT1
△						前めっき/PRE-PLATE		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		DWG No 図番
△						(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN.		IRISO 電子工業株式会社		IMSA-9205B-1-**Z182-PT1
△						スズリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.				REV. 2
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					