



△	極数	部品番号	A	B	EDP NO.	キック位置/FORMING POSITION (キック有り/FORMING=▽)
△	CKT	PARTS No.				
△	3	6035B-03Z012-PT1	5.0	7.5	06015037	▽△▽
	4	-04	7.5	10.0	06015018	▽△▽△
	8	-08	17.5	20.0		▽△▽△▽△▽△
△	10	-10	22.5	25.0	06015028	▽△▽△▽△▽△▽△
	11	-11	25.0	27.5	06015019	▽△▽△▽△▽△▽△▽△
	14	-14	32.5	35.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
	15	-15	35.0	37.5	06015020	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
△	20	6035B-20Z012-PT1	47.5	50.0	06015023	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
△	5	6035B-05Z012-PT1	10.0	12.5	06015046	▽△▽△▽
△	12	6035B-12Z012-PT1	27.5	30.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△
△	6	6035B-06Z012-PT1	12.5	15.0		▽△▽△▽△

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キック : 向きは互いに逆向き (交互キック) とし、ベースの向きに対して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚 t = 1.2~1.6mm  
穴径 φ 1.0<sup>+0.1</sup><sub>-0</sub>

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS  
STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :  
φ 1.0<sup>+0.1</sup><sub>-0</sub>  
1.2~1.6mm THICK

ISSUED  
'11.7.11

△	IRISO	MATERIAL 材質	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△	ENG DEPT	① ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂 自然色 (アイボリー), UL94V-0	GENERAL TOLERANCES 一般公差	mm	6035シリーズ ピンヘッド
△	39249	① BASE: GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	DR 10/104 K. Hori	SERIES 6035 PIN HEADER
△	25638	② 端子/PIN: 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	DSN 6/5 '96 E. Matsun	EDP No
△	24358	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 10/104 J. Okashi	上表参照・SEE CHART
△	20380	前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)		10/104 Y. Sugiyama	PARTS No 部番
△	20051				6035B-**Z012-PT1
△	19228				DWG No 図番
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 表	DATE 年月日		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IIV電子工業株式会社
					IMSA-6035B-**Z012-PT1
					REV. 8