



極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	キンク位置/FORMING POSITION
3	6034B-03Z003-PT1	4	6	▽△▽
4	6034B-04Z003-PT1	6	8	▽△▽△
5	6034B-05Z003-PT1	8	10	▽△▽△▽
6	6034B-06Z003-PT1	10	12	▽△▽△▽△
7	6034B-07Z003-PT1	12	14	▽△▽△▽△▽
8	6034B-08Z003-PT1	14	16	▽△▽△▽△▽△
9	6034B-09Z003-PT1	16	18	▽△▽△▽△▽△▽
10	6034B-10Z003-PT1	18	20	▽△▽△▽△▽△▽△
11	6034B-11Z003-PT1	20	22	▽△▽△▽△▽△▽△▽
12	6034B-12Z003-PT1	22	24	▽△▽△▽△▽△▽△▽△
13	6034B-13Z003-PT1	24	26	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
14	6034B-14Z003-PT1	26	28	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
15	6034B-15Z003-PT1	28	30	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
16	6034B-16Z003-PT1	30	32	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
17	6034B-17Z003-PT1	32	34	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
18	6034B-18Z003-PT1	34	36	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
19	6034B-19Z003-PT1	36	38	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
20	6034B-20Z003-PT1	38	40	▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△

NOTE  
 1. 最大定格電圧電流/MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)  
 2. 使用温度範囲/TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃  
 3. キンク/FORMING : 向きは互いに逆向き(交互キンク)とし、ベースの向きに対して固定ではない。  
 ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.  
 4. 推奨基板/RECOMMENED HPLE SIZE AND THICKNESS OF PCB : 板厚/THICK t=1.2~1.6mm  
 φ0.8<sup>mm</sup> (3~15極), φ0.85<sup>mm</sup> (16~30極)  
 5. 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、  
 ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。  
 THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.

ISSUED  
 18.3.27  
 IRISO  
 ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 ①ベース : ガラス入りPA66樹脂, UL94V-0 自然色(アイボリー) BASE : GLASS FILLED PA66, UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY) ②端子/ピン : 黄銅/BRASS				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 DR '18.03.20 N. Osan CHK 18.3.20 M. Takahashi G. Sasaki UNIT 単位 mm DSN '03.05.23 K. Hori APP 1008-3-20		TITLE 名称 6034シリーズ ピンヘッダー SERIES 6034 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. スズ/スズ/ローめっき/TIN-REFLOW PLATE 2μmMIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD アイソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 12 13 IMSA-6034B-**Z003-PT1 DWG No 図番 12 110-406034-317 REV. 13	