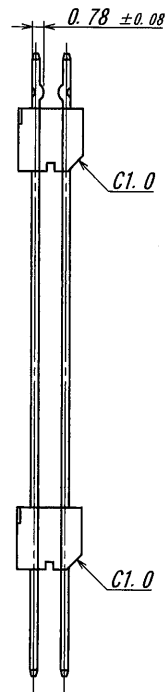
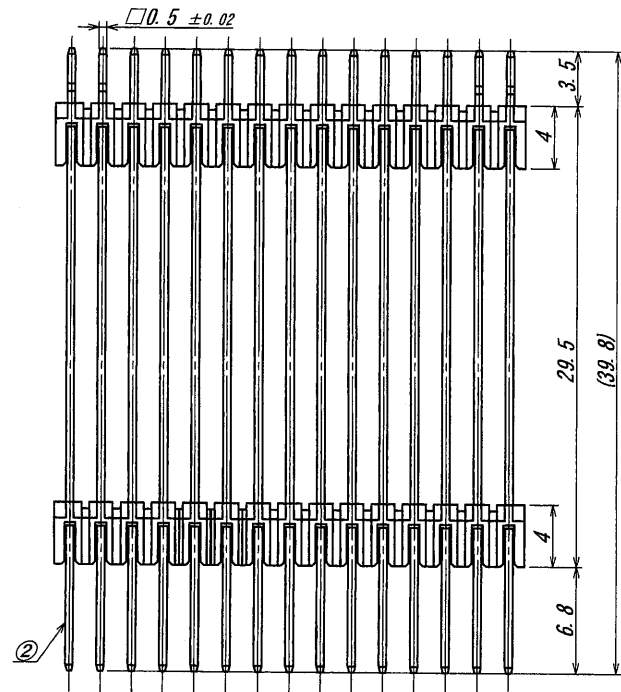
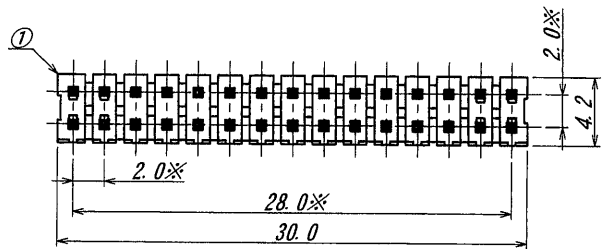


A B C D E F G H



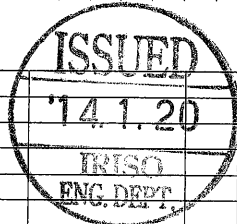
極数	部品番号	キंक位置(キंक有=▽△,キंक無し=○)	
CKT	PARTS No.	KINK (WITH = ▽△, WITHOUT = ○)	
30	9224B-30Z62-GF	上段/UPPER STAGE	▽▽○○○○○○○○○○○○○○▽▽ △△○○○○○○○○○○○○△△
		下段/LOWER STAGE	○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○

NOTE

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
 2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
 3. 向きは対向, 位置は上表参照
 4. 推奨基板: 板厚 t=1.6mm, 穴径 φ0.9±0.05
- ※ 根元管理とする

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
 3. FORMING : OPPOSITE KINK DIRECTION.
SEE THE ABOVE TABLE.
 4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B :
φ0.9±0.05, 1.6mm THICK
- ※ MANAGED AT THE BOTTOM.



△	4598/	RELEASED	T. T	S. Um	14-1-10	MATERIAL 材質 ①ベース : ガラス入り66ナイロン, UL94V-0, アイボリー BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: 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	UNIT 単位	TITLE 名称
								DR 14-1-10	DSN '03-2-4	9224シリーズ ピンヘッダー SERIES 9224 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ 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	CHK 1/10 '14 J. Ma	APP 1/10 M. J. J. J.	EDP No
△										
△	BCN No	REVISION RECORD 記 番	DR	CHK	DATE 年月日					PARTS No 部番
△										110-209224-003
△										DWG No 図番
△										REV. 0

DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

REDUCED COPY