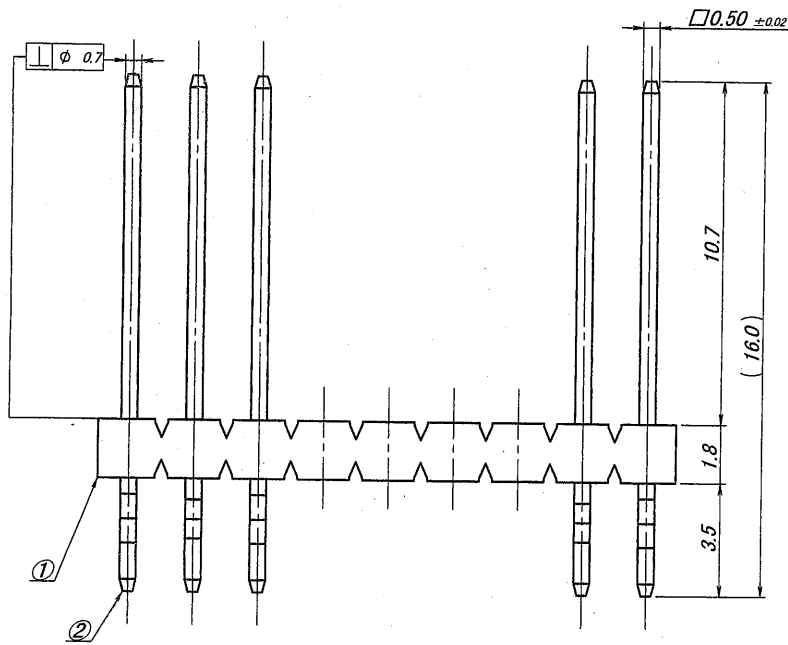
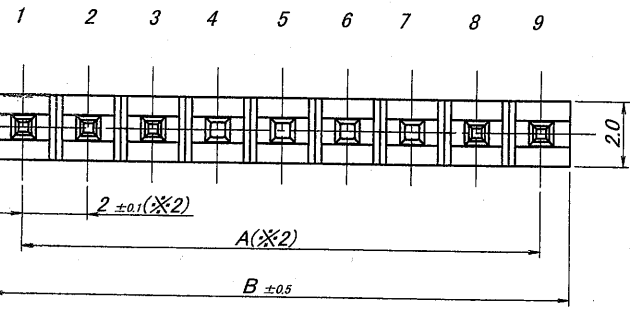
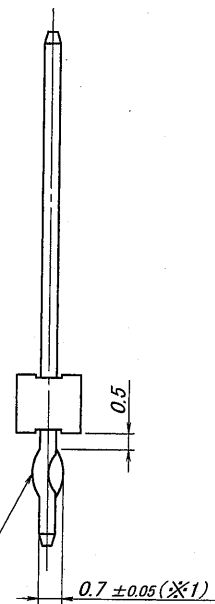


A B C D E F G H



仕様3参照
SEE NOTE 3

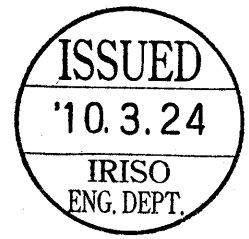


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. キンク (※1) : 向きは互いに逆向きとし、ベースの向きに対して固定でないこと。
4. その他 : (※2)の寸法公差は、端子の根元において適用とする。
5. 4. 5. 6. 7番目の角穴に端子を挿入しないこと

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. FORMING (※1) : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
4. OTHERS : TOLERANCE (※2) AT BOTTOM.
5. WITHOUT PIN IN THE HOLE No. 4, 5, 6, 7.



△						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, UL94V-0 自然色(アイボリー)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '10-3-23 Lin. Ai	mm	9210 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER
△						BESE : GLASS FILLED 66NYLON, UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)	ANGLE 角度 ±	DSN '93-5-13 Yukuzaki		EDP No
△						②端子/PIN : 黄銅/BRASS		CHK '10 3 M. TAKAGI	APP 2010.3-23 Y. JAWAKI	PARTS No 部番
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法			9210B-1-**ZA322-PT1
△						前めつき/PRE-PLATE ニッケル下地めつき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめつき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		DWG No 図番
△	3629	RELEASED	L. Q	MT	10-3-23					IMSA-9210B-1-**ZA322-PT1
△	記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				REV.

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。