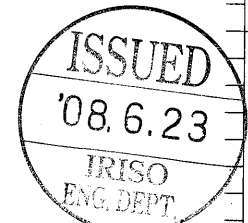


NOTE
 1. 端子保持力/PIN RETENTION FORCE
 ②, ③ 10N MIN.
 ④ 60N MIN.
 2. 刻印/MARK: 図示位置に、凸にて刻印の事。
 HEIGHT FROM THE SURFACE.



△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						① ベース/BASE: PBT GF30% UL94V-0 黒色/BLACK ②, ③, ④ 端子/POST: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR 08 3/29 K. Kogayashi	MM	6231シリーズ ピンヘッダー SERISE 6231 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	DSN 01 1/2 H. Honma		EDP No
△						② ④ ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 0.5~2.0μm 半光沢すずめっき/TIN MATT PLATE: 3~6μm ③ ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 2μm MIN. 金めっき/GOLD PLATE 0.38μm MIN.		CHK 08-2-27 M. TAKAGI		PARTS No 部番
△								APP 08-2-27 Y. Sasaki		6231B-42B-G4-1
△										DWG No 図番
△										IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社
△										IMSA-6231B-42B-G4-1
△										REV. 0
△										

DO NOT SCALE DRAWING.
 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

IDENTICAL COPY