



NOTE

1. シェル用パネ部締め付けトルク: 29.4N (3.0kgf) MAX.
 2. 可動量
 ピッチ方向可動量: ±0.3mm
 嵌合方向可動量: ±0.5mm
 列間方向可動量: ±1.0mm

1. TORQUE: 29.4N (3.0kgf) MAX.
 2. FLOATING RANGE
 FLOATING VALUE OF PITCH: ±0.3mm
 FLOATING VALUE OF MATING: ±0.5mm
 FLOATING VALUE OF LINE: ±1.0mm



△									
△									
△									
△									
△									
△									
△	6473	REVISED	J. Ueda	H. S.	01.2.22				
△	A190	REVISED	J. Ueda	T. K.	'00.12.06				
△	REV. No.	REVISION HISTORY	BY	CHK	DATE				

MATERIAL 材質

①ハウジング: ガラス入りPPS
 ②コンタクト: 銅合金 (t=0.2)
 ③シェル: 銅合金 (t=0.3)
 ④シェル用パネ: 銅合金 (t=0.2)
 ⑤EXHAUSTING: GRASS FILLED PPS
 ⑥CONTACT: COPPER ALLOY (t=0.2)
 ⑦SHELL: COPPER ALLOY (t=0.3)
 ⑧SPRING: COPPER ALLOY (t=0.2)

FINISH 仕上り

②コンタクト: ゴールドめっき
 ③シェル: ニッケルめっき
 ⑥CONTACT: GOLD PLATE
 ⑦SHELL: NI PLATE

GENERAL TOLERANCES 一般公差

DIM 寸法 ± 0.3
 ANGLE 角度 ±

SURF. ANGL. PROJ. 三角法

SCALE 尺規

UNIT 単位 mm

DR 12/16'00 J. Ueda 3/23'00 J. Ueda
 CIR 12/16'00 J. Ueda 12/16'00 H. S.

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
イリソ電子工業株式会社

TITLE 名称		6190 シリーズ ソケット SERIES 6190 SOCKET	
FIG. No.		07012007	
PARTS No. 部番		6190S-13A-G	
FIG. No. 図番		IRISA-6190S-13A-G	
REV.		6	

NO NET 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ずる。

REDUSED COPY