



SECT. A-A

- 仕様
- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
 - 2. 接触抵抗 : 初期値にて20mΩ以下
 - 3. 挿入力 : 8.82N (900gf) MAX.
 - 4. 抜去力 : 0.98N (100gf) MIN.
 - 5. コンタクト保持力 : 9.8N (1kgf) 以下でハウジングよりコンタクトが脱落しない事。
 - 6. 材質 : ① ハウジング : PBT樹脂, 黒色, GF30%, UL94V-0
② コンタクト : リン青銅
 - 7. 仕上げ : ニッケル下地めっき 2μmMIN.
金めっき 0.1μmMIN.
 - 8. 一般公差 : ±0.3



- NOTE
- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
 - 2. CONTACT RESISTANCE : 20mΩMAX.
 - 3. INSERTION FORCE : 8.82N (900gf) MAX.
 - 4. EXTRACTION FORCE : 0.98N (100gf) MIN.
 - 5. CONTACT RETENTION FORCE : 9.8N (1kgf) MIN.
 - 6. MATERIAL : ① HOUSING: GLASS FILLED PBT, BLACK, UL94V-0
② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 - 7. FINISH : 0.1μmMIN. GOLD PLATE
OVER 2μmMIN. NICKEL PLATE
 - 8. GENERAL TOLERANCE : ±0.3

△					MATERIAL 材質	IRISO ELECTRONICS CO., LTD.	
△					仕様6参照 SEE NOTE 6	イリソ電子工業株式会社	
△					FINISH 仕上げ	TITLE 名称	
△					仕様7参照 SEE NOTE 7	9251シリーズ 短絡コネクタ	
△					3RD.ANG.PROJ 三角法	SHUNT CONNECTOR	
△					SCALE 尺度	EDP No	
△					UNIT 単位 mm	08057120	
△					DR	PARTS No 部番	
△					DSN	9251H-GF	
△	2342	RELEASED	E.M.	1-17-95	CHK	DWG No 図番	
		REVISION RECORD	DR	DATE 年月日	APP	REV.	
		記 事				IMSA-9251H-GF	
						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、イリソ電子工業株式会社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。