



1 推奨基板寸法 (実装面)

Note
 1. コプラナリティ: 0.1MAX / Coplanarity: 0.1 MAX
 2. シェル1, 2は、ウイスキー発生を通常品より制御する効果を持たせた製品ではありますが、ウイスキー発生を無くすことを保障する製品ではありません。
 Shell 1 and 2 of products has effect to suppress the occurrence of whisker than normal. However, it is not a product that guarantees that there is no occurrence of whisker.

MATERIAL 材質 ①ハウジング/Housing : LCP (color:white) ②仮保持端子/Half lock contact : りん青銅/Phosphor bronze ③端子/Contact : ベリリウム銅/Beryllium copper ④シェル1/Shell-1 : 銅合金/Copper alloy ⑤スライダ/Slider : LCP (color:black) ⑥シェル2/Shell-2 : 銅合金/Copper alloy				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± 0.3		SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm DR '13-6-5 J. Nakayama DSN '10.6.3 M. Takaki CHK '13.6.5 M. Takaki APP '13 M. Takagi		TITLE 名称 9695シリーズコネクタ 9695 series connector EDP No PARTS No 部番 9695S-**-B-GFN1 DWG No 図番 IMSA-9695S-**-B-GFN1	
FINISH 仕上げ ②③ 下地: ニッケル / Undercoating Ni 金めっき / Au plating ④⑥ 下地: ニッケル / Undercoating Ni 金めっき / Sn plating				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IIV電子工業株式会社		REV. 2	