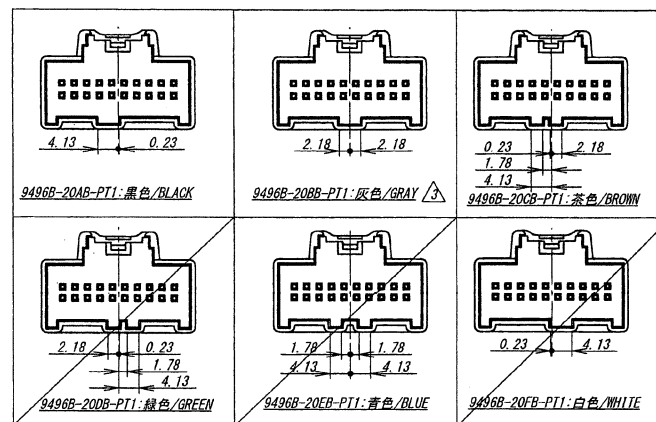
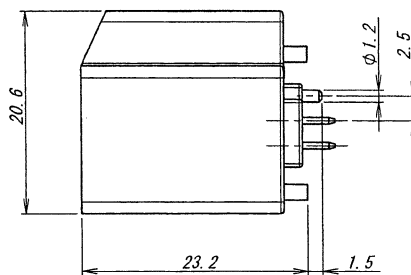
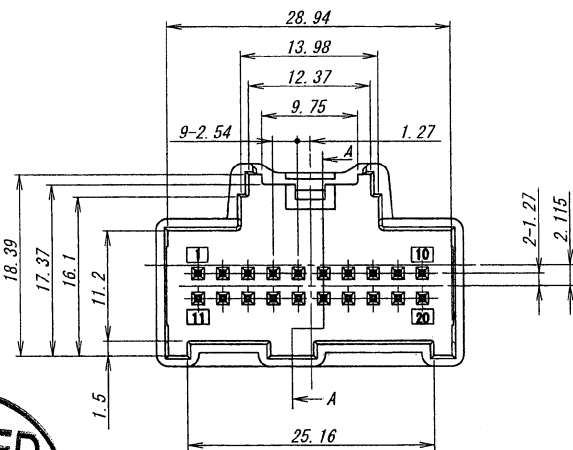


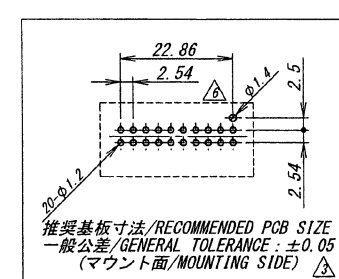
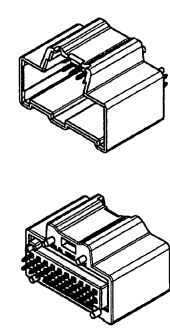
SECT A-A



製品番号 PARTS No.	NOTE
9496B-20AB-PT1	Aキー/A key 黒色/BLACK
9496B-20BB-PT1	Bキー/B key 灰色/GRAY
9496B-20CB-PT1	Cキー/C key 茶色/BROWN
9496B-20DB-PT1	Dキー/D key 緑色/GREEN
9496B-20EB-PT1	Eキー/E key 青色/BLUE
9496B-20FB-PT1	Fキー/F key 白色/WHITE

NOTE

1. 最大定格電流/電圧 : 5A/50V(DC, AC)
 2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
 3. 本製品はウイスキーの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、ウイスキーの発生を無くすことを保証する製品ではありません。
1. MAXIMUM RATING CURRENT/VOLTAGE : 5A/50V(DC, AC)
 2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
 3. THIS PRODUCT 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.



推奨基板寸法/RECOMMENDED PCB SIZE
一般公差/GENERAL TOLERANCE : ±0.05
(マウント面/MOUNTING SIDE)

ISSUED
15.10.19
IRISO
ENG. DEPT.

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PA9T樹脂 UL94V-0 ②ピン : 黄銅 (t=0.64) ③BASE : GLASS FILLED PA9T UL94V-0 ④PIN : BRASS (t=0.64)				DIM 寸法 ± 0.3		DR 2015-10-16 Zhang jinrui	mm	9496シリーズ ピンヘッダー SERIES 9496 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ				ANGLE 角度 ±		CHK 2015-10-16 Gong hanjing	DSN 1/22/09 J. Ura	EDP No //	
⑤: ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1~3μmMIN. 鍍リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2~5μmMIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法		APP 2015-10-16 J. Ura		PARTS No 部番 IMSA-9496B-20*B-PT1	
REVISED				DATE 年月日		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社		DWG No 図番 110-209496-006	
REV. 6									

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、イリス電子工業(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じます。

REDUCED COPY