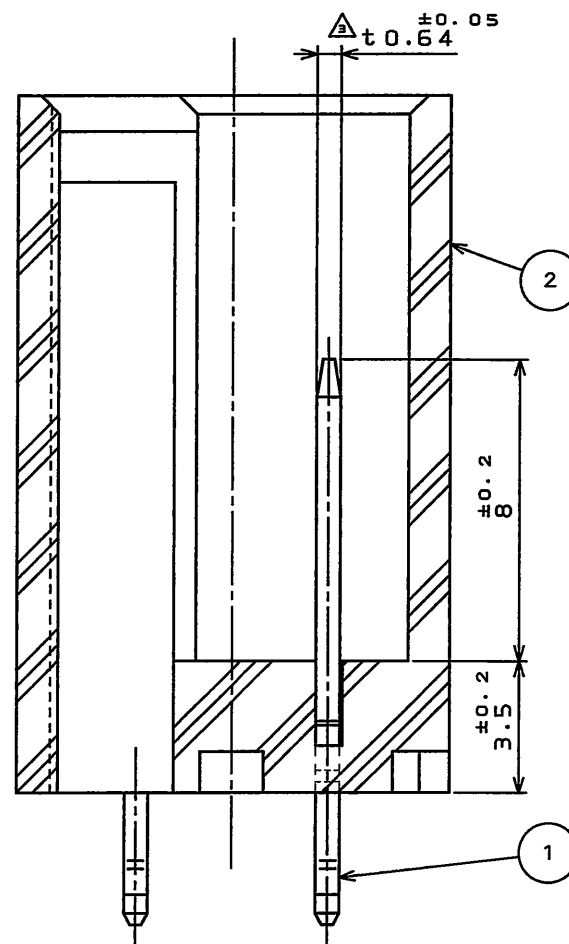
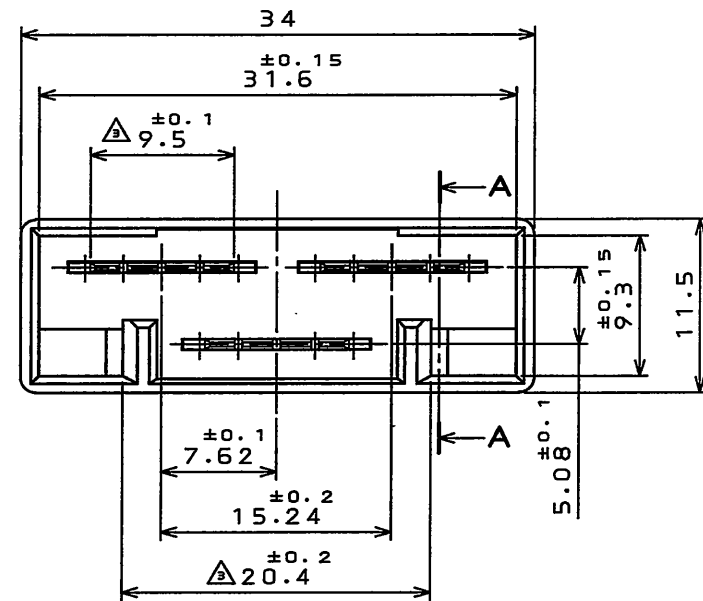
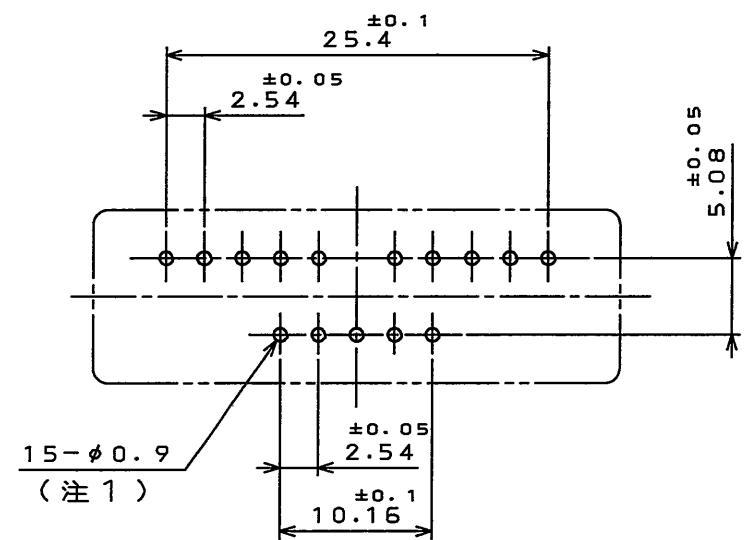


1ZJ8Z0FS
(ON 0NIMVHD)台要里図



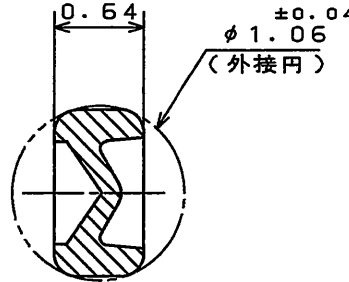
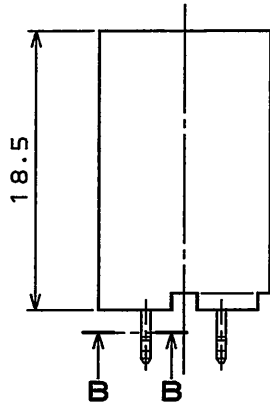
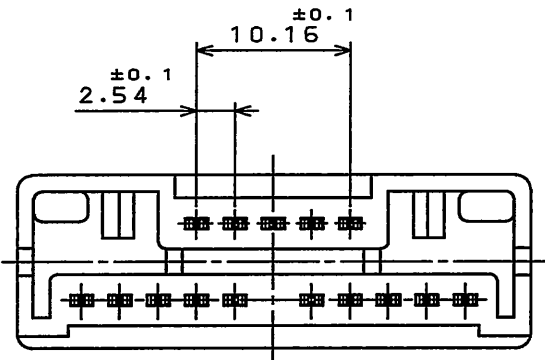
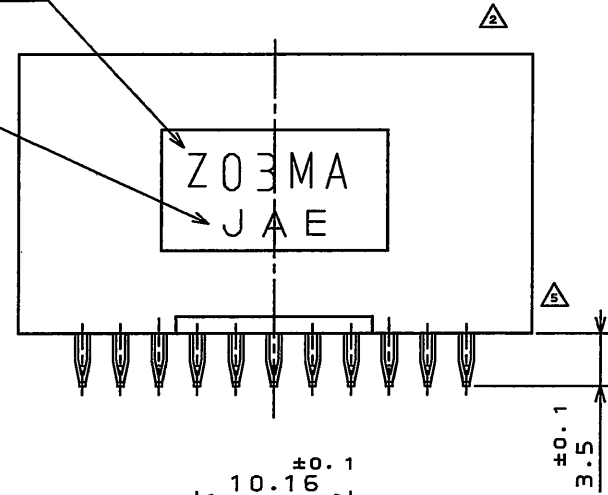
断面 A-A
(尺度 5:1)



基板スルーホールロケーション(参考)

客先品名表示

社標表示



断面 B-B
(尺度 20:1)

命名法

PW01-3P09-M1-A※

- 嵌合部分金めつき仕様 1:0.1μm以上
2:0.3μm以上
3:0.76μm以上
- ハウジング色相 R:オレンジ
G:緑
W:白
Y:黄
- モディフィケーションコード
- ターミナル長さ M:Σ
ターミナル形状 LT:アングルスルーホール
T:ストレートスルーホール
- 適合スルーホール径(09:φ0.9)

芯数
シリーズ名

注1. 推奨する適合基板仕様は、下表による。

基板厚さ	2.4t(標準)以上
基板材質	ガラス布入りエポキシ積層板(標準)
適用スルーホール仕上り径	φ0.82~φ0.98 (狙い目 φ0.87~φ0.94)
スルーホールメッキ材質	銅
スルーホールメッキ厚	40±20μm

2	HOUSING	1	6-6NY	NONE	UL94V-0
1	CONTACT	3	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL	TERMINAL AREA:GOLD FLASH
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)	第1版(ORIGINAL DATE) 1994.6.15	尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) PW01	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
公差(GENERAL TOLERANCE)	製造 DR.	名称(TITLE) PW01-3P09-M1-A※		図面番号(DRAWING NO.) SJ028771	
寸法(DIMENSION)	担当 CHK.	渡辺(真)		版数 (REV.) 5	
角度(ANGLES)	査閲 APPD.	安井			
. ±0.8	承認 APPD.				
.X ±0.4					
.XX ±0.1					
.XXX ±					