

- 1.COPLANARITY TOLERANCE IS 0.15MAX FOR THE WHOLE
TERMINAL AND HOLD DOWN.
- 2.THE TIP OF TERMINAL AND HOLD DOWN IS CLOSER TO
THE SURFACE PLATE THAN THE BASIC POINT.(0~0.2)
- 3.IT SHOWS VACUUM CHUCKING AREA IN THE AUTOMATED
MOUNTING PROCESS.
- 4.(19.5) IS MEASURED FROM THE TIP OF TERMINAL.
- 5.DIMENSION "Z" IS 13MIN.
- 6."E" AREA INDICATES THE DIE CAVITY IDENTIFICATION.
- 7.THIS INDICATES THE ASSEMBLY LOT IDENTIFICATION.

1. 定盤基準でホールドダウンを含めた端子のコプラナリティは0.15以下とする。
2. 端子及びホールドダウンの基板接地部は先端が根元よりも定盤側(0~0.2)にあること。
3. 実装工程での吸着面範囲を示す。
4. (19.5)は、端子先端からの寸法である。
5. 寸法Zは13以上とする。
6. E部は金型キャビティ識別部である。
7. 組立ロット番号表示部を示す。

5	HOLD DOWN-2	1	BRASS	TIN PLATING	_____
4	HOLD DOWN-1	1	BRASS	TIN PLATING	_____
3	TERMINAL-2	6	COPPER ALLOY	TIN PLATING	_____
2	TERMINAL-1	6	COPPER ALLOY	TIN PLATING	_____
1	HOUSING	1	PPS-9F40	_____	COLOR : BLACK
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	数量 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(OIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
JACS-1754-10 JAHL-1754		3.sep.2008		2: 1	MX34R
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	名称(TITLE)	日本航空電子工業株式会社	
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	担当 CHK.	K.NOZAWA	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
±0.8	° ±	製図 APPD.	N. Mizugami	MX34R12VF1	
±0.4	°X ±	承認 APPD.	T. Hume	(PIN HEADER)	
±0.1				質量(MASS)	図面番号(DRAWING NO.)
±0.1					SJ109156

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2008, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.