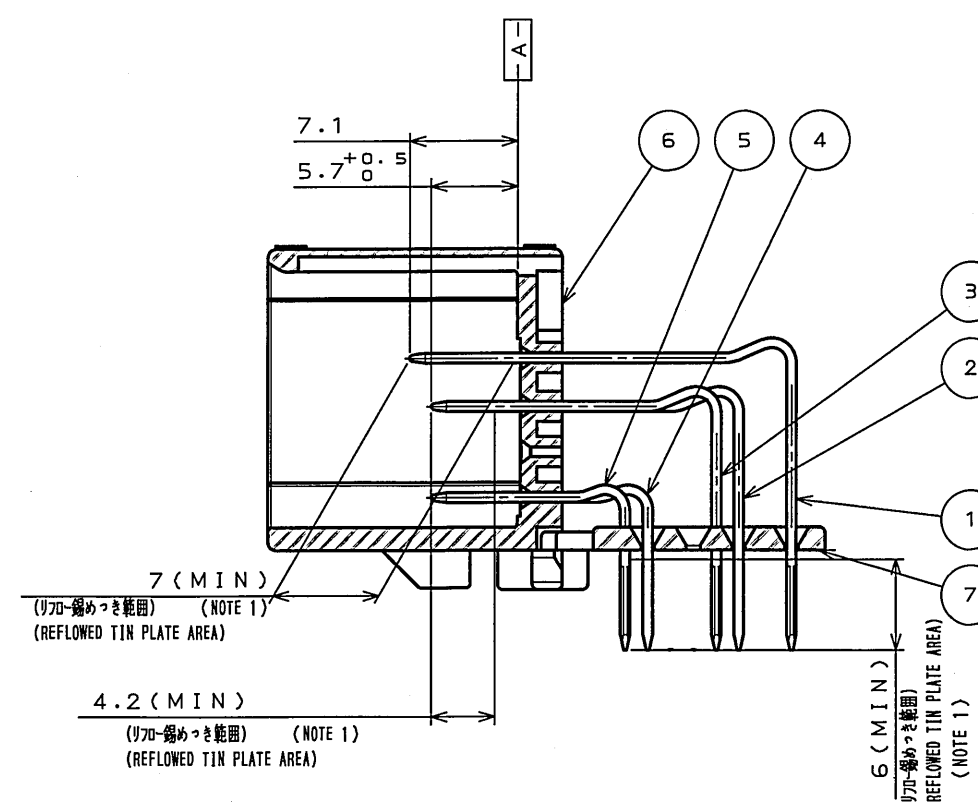


版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	變 更 內 容 DESCRIPTION	製 函 DR.	担 當 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
2	23.Feb.2005	056800	誤記訂正		Y.HAMAOKA	—	A.Chino

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (AUTO)



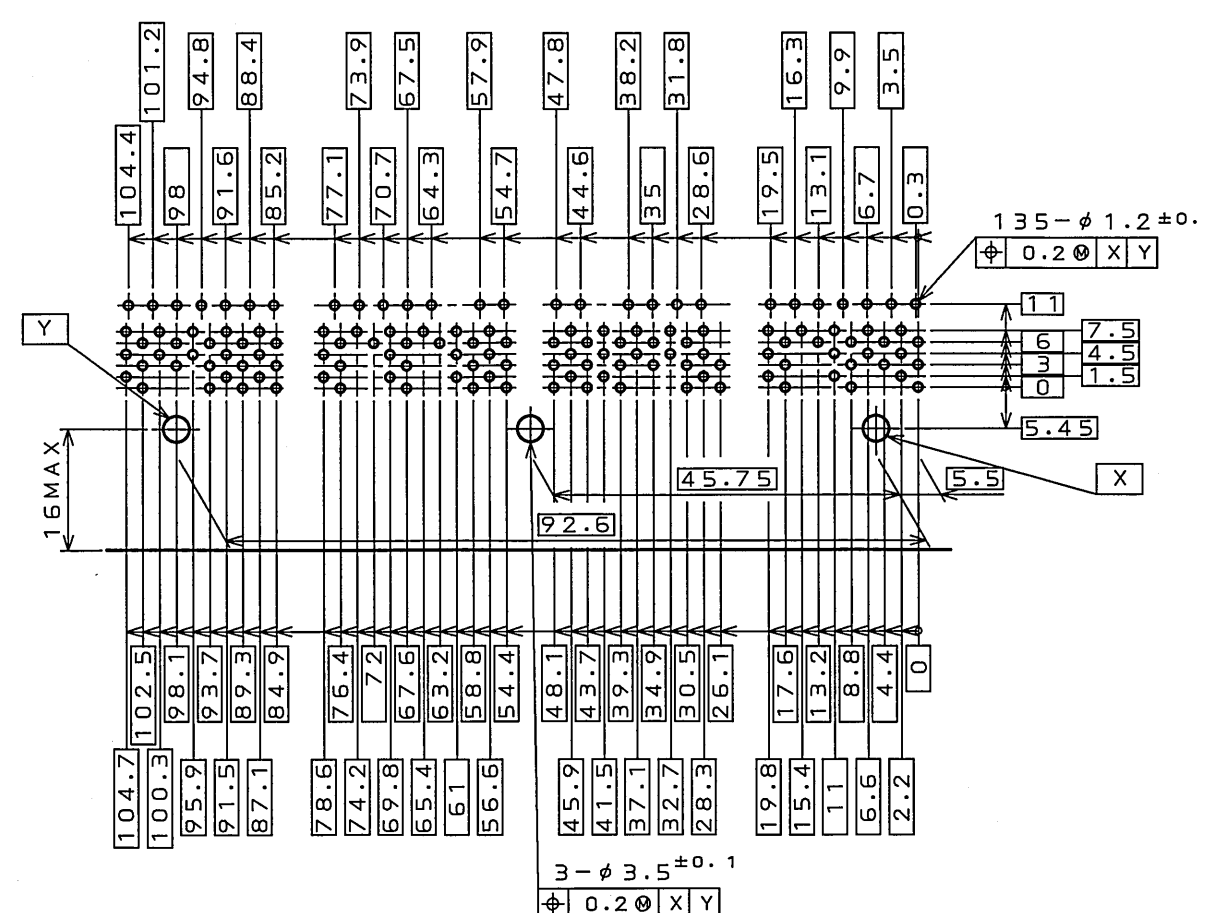
² PART NUMBER IDENTIFICATION

PART NUMBER 品名	COLOR OF INSULATOR インシュレーター色相	KEY CONFIGURATION OF HOUSING AND TERMINAL PLATE ハウジングのキー形状 及び 端子めっき位置	DENOTES NO TERMINAL. THE OTHER POSITION HAS TIN-PLATED TERMINAL □ ; 空き端子位置, 他は銀めっき
M X 3 1 1 3 5 N F A	COLOR : GRAY		


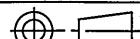
NOTE 1. THE SHEARED EDGES ARE NOT PLATED.

2. RECOMMENDED SET SCREW ON PC BOARD IS M3 X 6 TAPPING SCREW
2ND CLASS OR 4TH CLASS OF JIS B 1115, OR 1122 OR 1123.

注 1. せん断面にはめつきは付かない。
2. 基板への推奨取付ネジは JIS B 1115、1122 又は 1123 M3×6
タッピンネジ 2 種又は 4 種とする。



P.C.B. HOLE PATTERNS (REF.)
基板取付穴寸法(参考)($t=1.6$)

7	LOCATOR	1	30%GF PBT			COLOR: WHITE (NATURAL)
6	MALE HOUSING	1	30%GF SPS			COLOR : GRAY
5	0.54 MALE TERMINAL (6)	16	BRASS	REFLOWED TIN PLATE		NOTE 1
4	0.54 MALE TERMINAL (5)	13	BRASS	REFLOWED TIN PLATE		NOTE 1
3	0.54 MALE TERMINAL (2)	21	BRASS	REFLOWED TIN PLATE		NOTE 1
2	0.54 MALE TERMINAL (1)	21	BRASS	REFLOWED TIN PLATE		NOTE 1
1	1.0 MALE TERMINAL (1)	27	BRASS	REFLOWED TIN PLATE		NOTE 1
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) 2.Mar.2004		尺 度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) MX31	日本航空電子工業株式会社
製図 DR.		Y.HAMAOKA		名称 (TITLE) MX31135NFA (PIN HEADER)		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 
最大公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. K.TABATA				
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)				図面番号 (DRAWING NO.) SJ100814
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 XXX ±		X° ± X°X' ±		質量 (MASS) 		
		承認 APPD. A.OONO				

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2004. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.