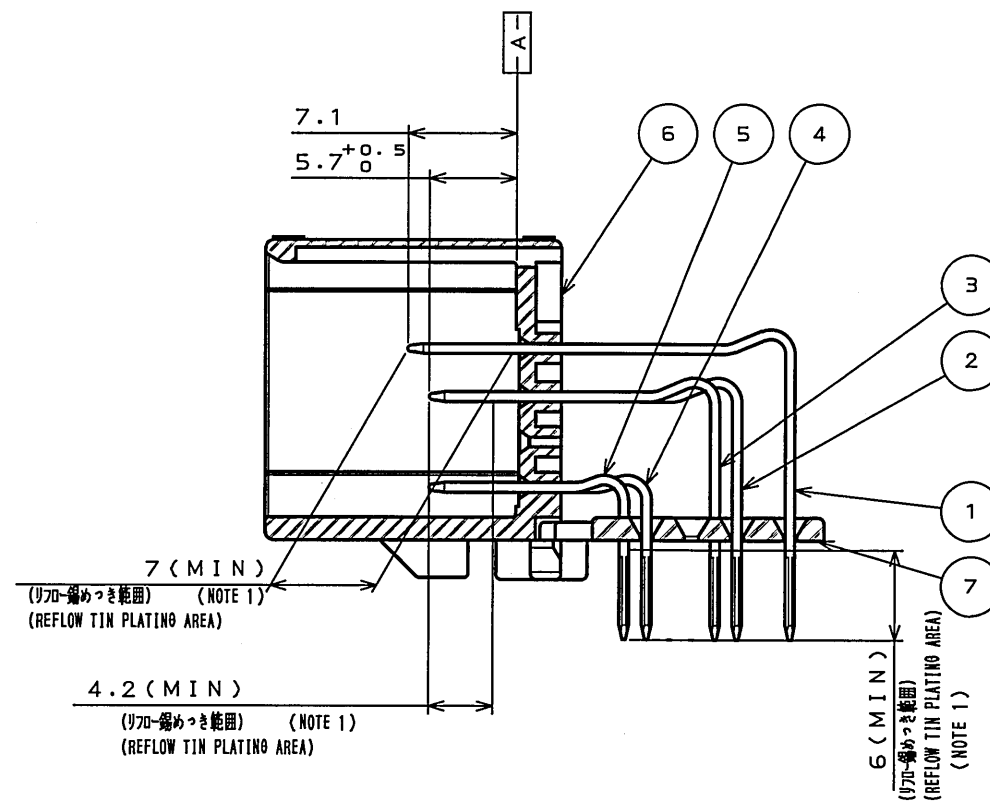
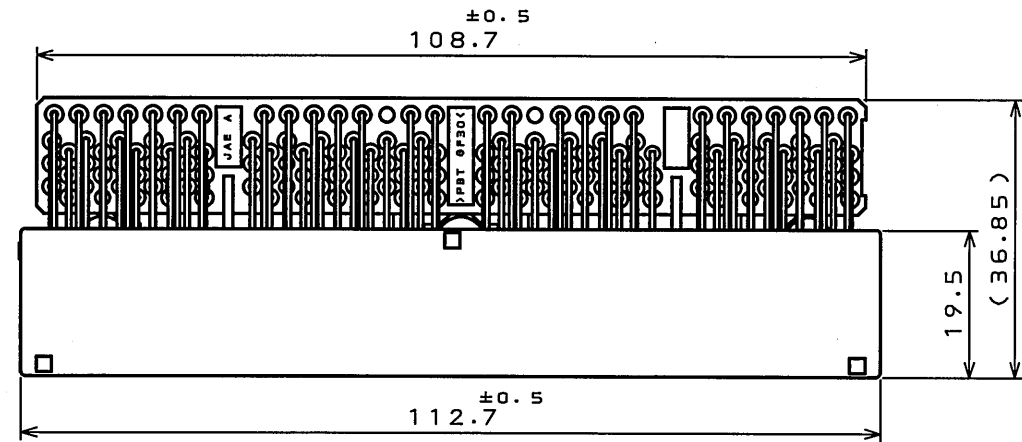
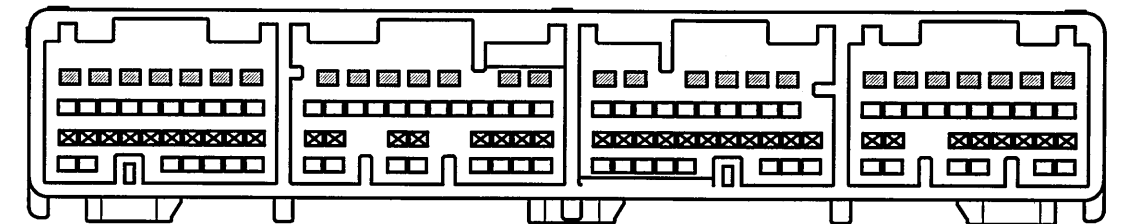


版数 REV.	年月日 DATE	CON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



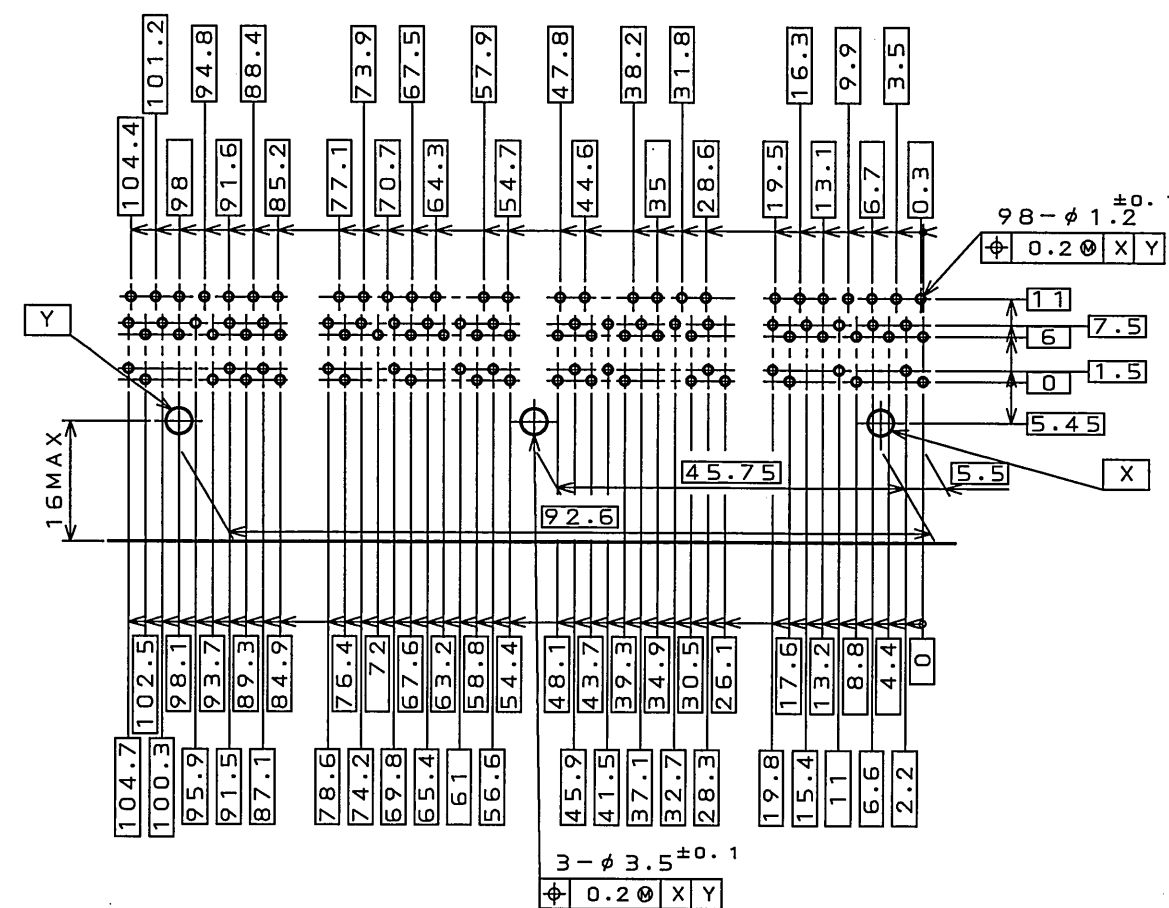
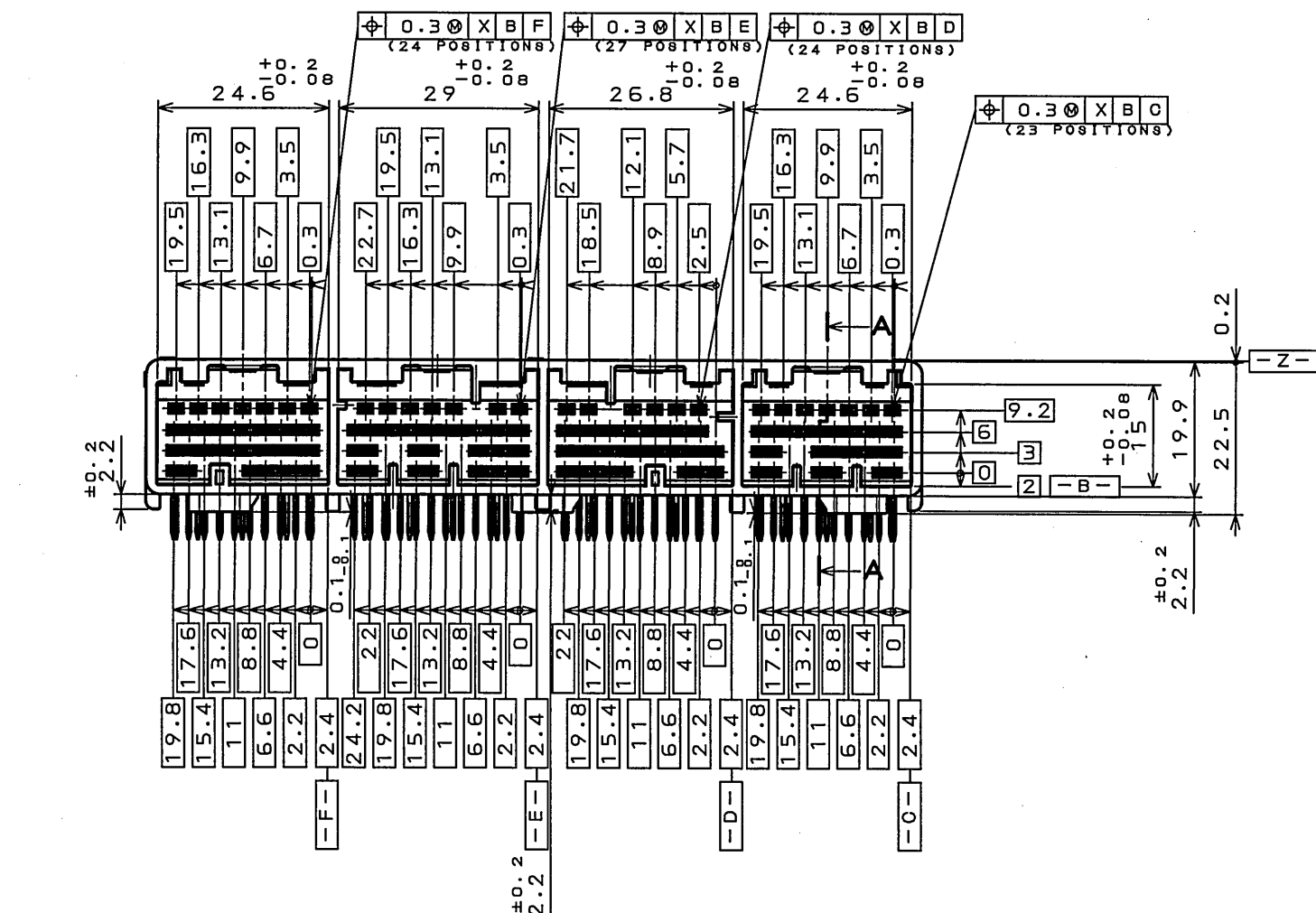
TERMINALS INFORMATION (98 POSITIONS) 端子情報 (98 極)



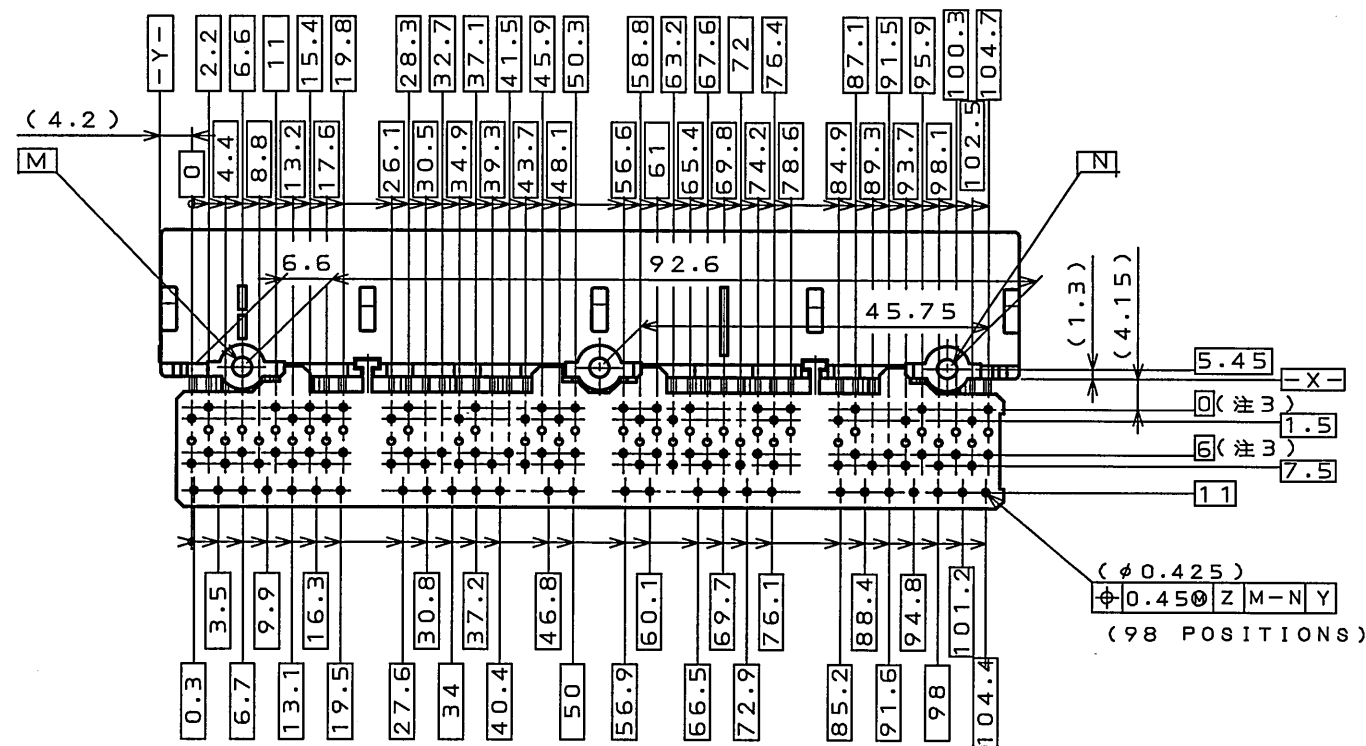
TYPE タイプ	Tab Width タブサイズ	Tab Thickness 板厚
POWER TERMINALS パワー端子	1.0±0.05	0.64±0.025
SIGNAL TERMINALS 信号端子	0.64±0.05	0.64±0.025
NO TERMINAL 空き端子		

- NOTE1. THE SHEARED EDGES SHALL BE PLATED .
2. RECOMMENDED MOUNTING SCREWS TO PCB ARE
M3 X 6 TAPPING SCREW TYPE B OR AB
IN JIS B 1115, 1122 OR 1123.
3. THIS PRODUCT IS THE SELECTED POSITIONS
(98 POSITIONS) VERSION OF MX31135NFC .

- 注1. 破断面にもめつき加工あり。
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。
3. 本製品はMX31135NFCの芯抜き品(98芯)である。



PCB HOLES LAYOUT (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	0.64 MALE TERMINAL (6)	16	BRASS	REFLOW TIN PLATING	NOTE 1
4	0.64 MALE TERMINAL (5)	13	BRASS	REFLOW TIN PLATING	NOTE 1
3	0.64 MALE TERMINAL (2)	21	BRASS	REFLOW TIN PLATING	NOTE 1
2	0.64 MALE TERMINAL (1)	21	BRASS	REFLOW TIN PLATING	NOTE 1
1	1.0 MALE TERMINAL (1)	27	BRASS	REFLOW TIN PLATING	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) 27.May.2008		尺度 (SCALE) 1: 1	シリーズ (SERIES) MX31
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	名称 (TITLE) MX31135NFB (-98 POSITIONS) PIN HEADER		
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	図面番号 (DRAWING NO.)		
公差 (TOLERANCE)		承認 APPD.	質量 (MASS)		
公差 (TOLERANCE)				SJ108727	