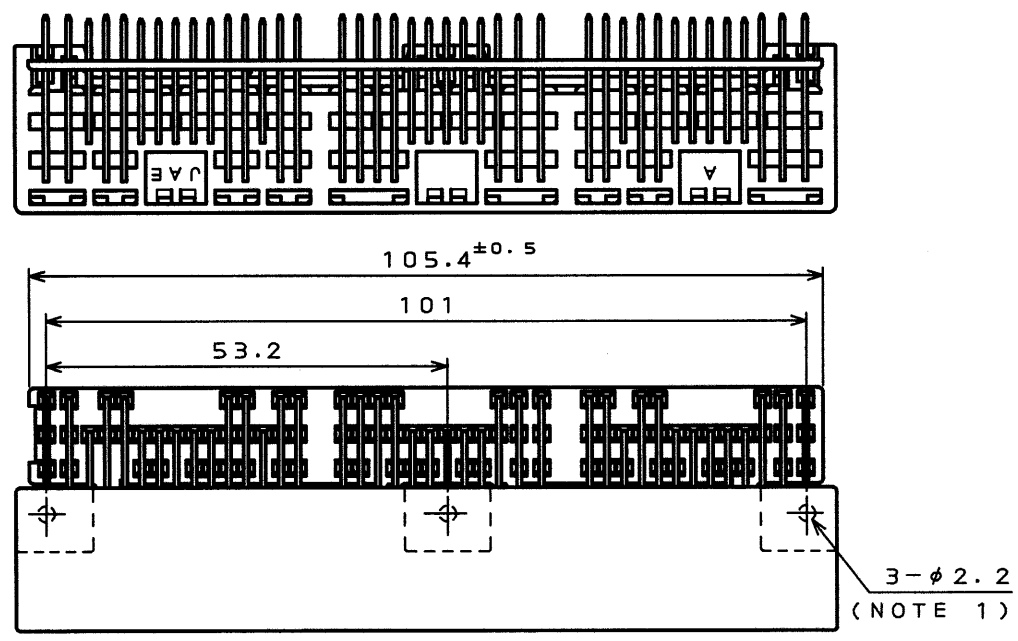


SJ031431  
(DRAWING NO.) 台番圖

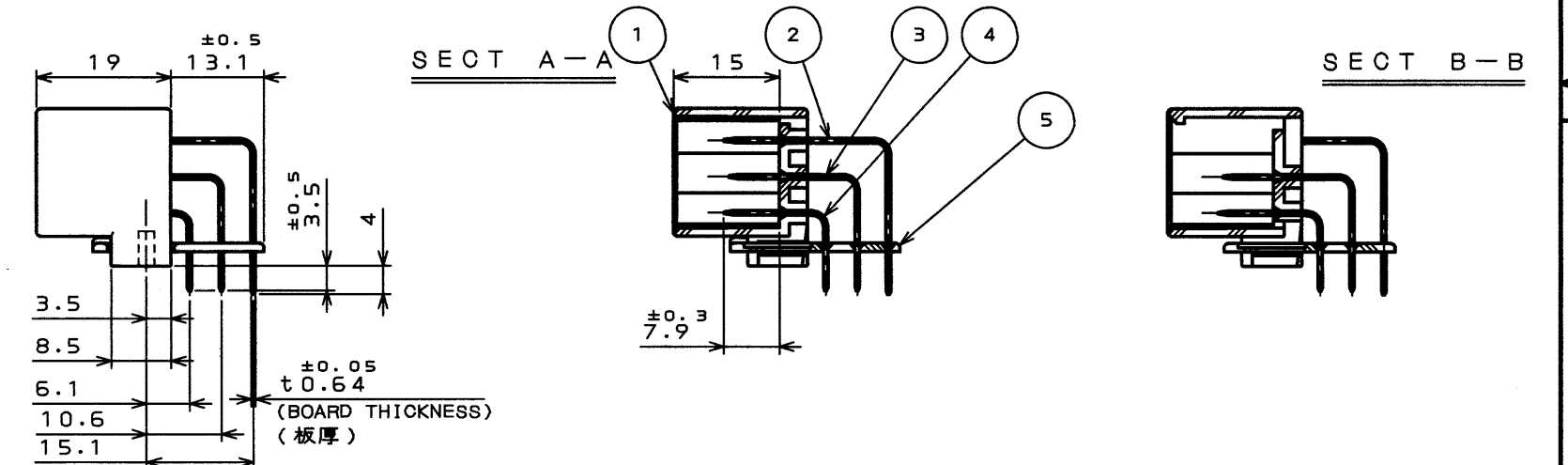
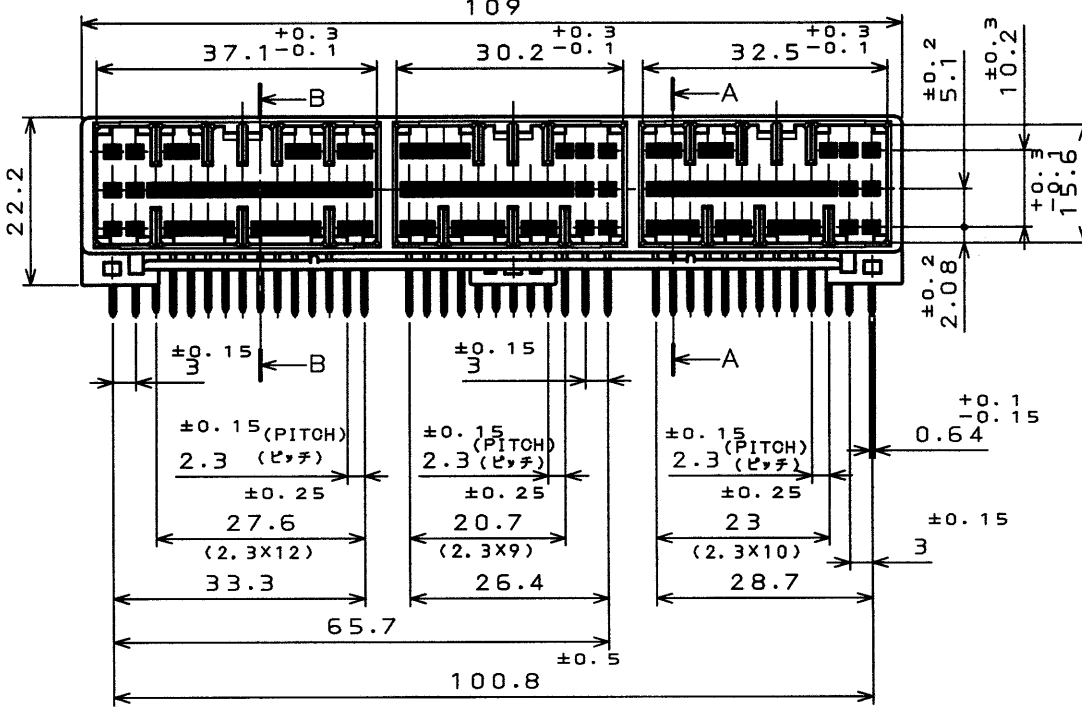
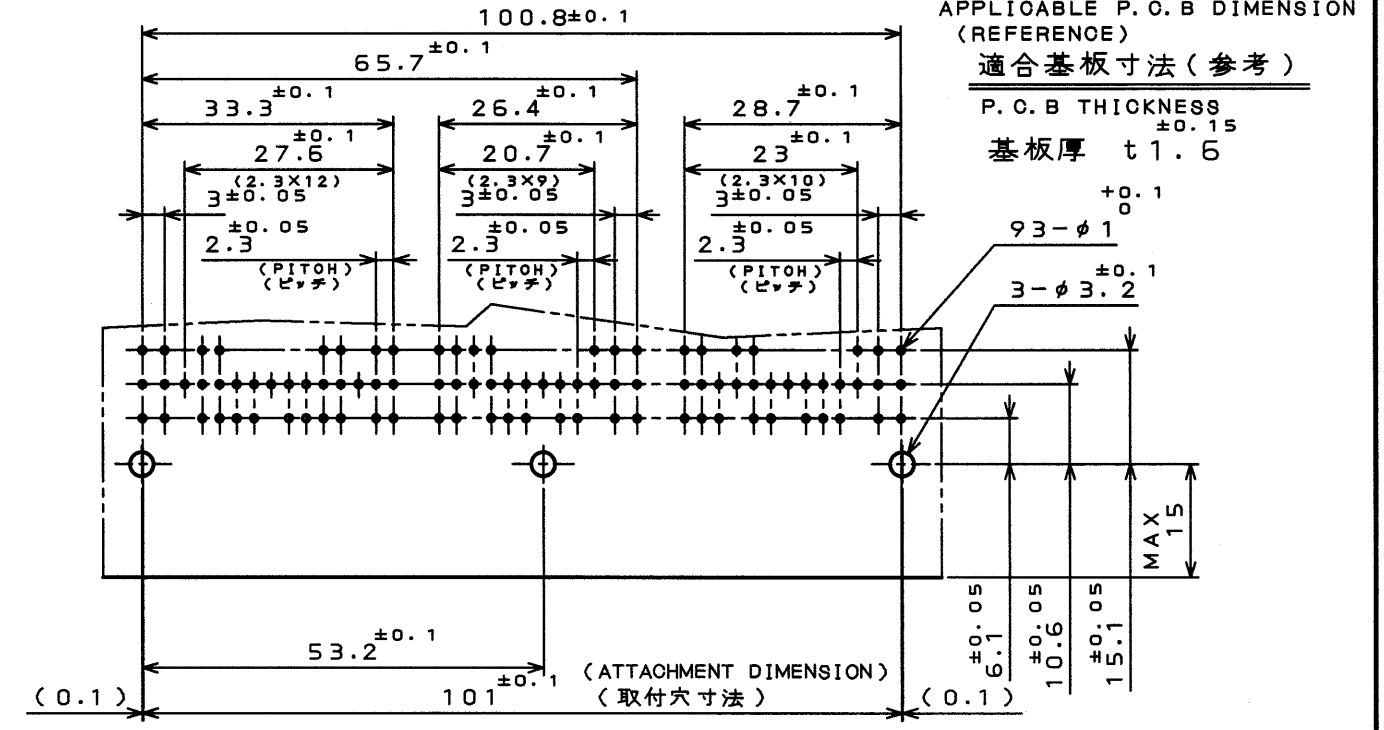
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	20.08.2002	51189	JAPANESE → BILINGUAL	T.ENOMOTO	S.MAJIMA	<i>T. Enomoto</i>	<i>S. Majima</i>



35 PIN BLOCK  
POWER : 6 PIN  
SIGNAL : 29 PIN  
35芯ブロック  
POWER : 6芯  
SIGNAL : 29芯

28 PIN BLOCK  
POWER : 6 PIN  
SIGNAL : 22 PIN  
28芯ブロック  
POWER : 6芯  
SIGNAL : 22芯

30 PIN BLOCK  
POWER : 6 PIN  
SIGNAL : 24 PIN  
30芯ブロック  
POWER : 6芯  
SIGNAL : 24芯



NOTE 1. RECOMMENDED ATTACHMENT SCREW: JIS B 1115, 1122 OR 1123  
M3X6 LENGTH TAPPING SCREW : GRADE 2 OR 4.

NOTE 2. THE SHEARED EDGE OF PIN CONTACTS ARE NOT PLATED.

注1. 推奨取り付けネジ: JIS B 1115, 1122又は1123  
M3X6 タッピンネジ 2種又は4種。

注2. ピンコンタクトの破断面には、めっきは付かない。

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
5	LOCATOR	1	GLASS FILLED PBT		COLOR: DARK GRAY
4	PIN CONTACT 3	31	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	TIN PLATING	
3	PIN CONTACT 2	40	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	TIN PLATING	
2	PIN CONTACT 1	22	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	TIN PLATING	
1	PIN INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT		COLOR: DARK GRAY

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1440 JAH-1440	第1版 (ORIGINAL DATE) 1. Nov. 1996	尺 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX7	備考 (REMARKS) 日本航空電子工業株式会社
製図 (DRAWING) DR.	担当 (CHECKER) CHK. T.KUME	名称 (TITLE) MX7-93PL		
査閲 (APPD.) APPD. Y. ICHIYAMA	承認 (APPD.) APPD. K. TAKEGAWA	図面番号 (DRAWING NO.) SJ031431		
公差 (DIMENSION) . ±0.5 .X ±0.3 .XX ± .XXX ±	角度 (ANGLES) X° ± X°X' ±	重量 (WEIGHT)	版数 (REV.) 2	

DOF-0-212D(98.02)

CDS-96-110-50736

SIZE A3