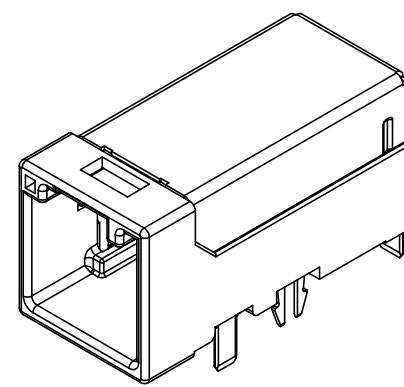
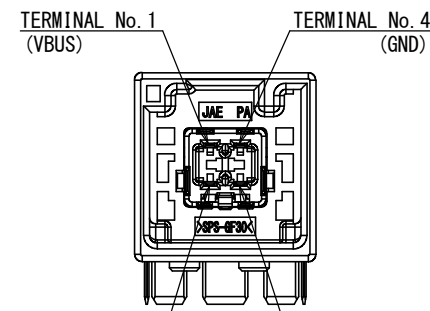


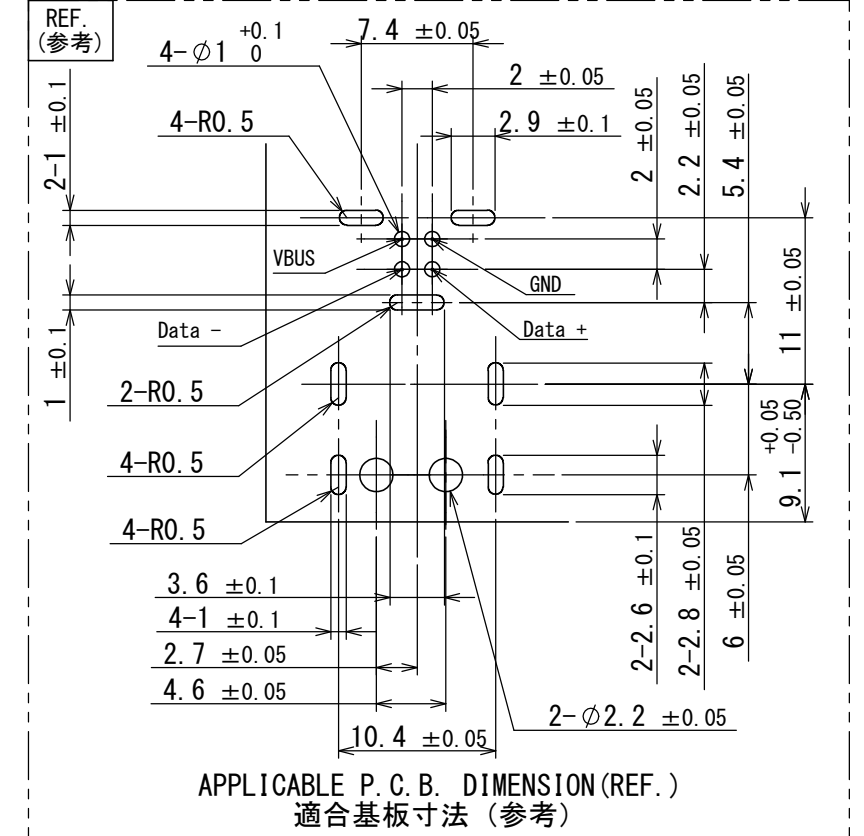
版数 REV.	年月日 D A T E	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	21/AUG/2015	014209	ADDITION OF SPECIAL CHARACTERISTICS	—	T. KUMAKI	H. NISHIMORI	M. SHINMYO
3	20/JUL/2016	016055	RESPONSE TO TS	—	K. HINATA	—	H. NISHIMORI



PERSPECTIVE VIEW (REF.)
斜視図 (参考)





TERMINAL NUMBER
端子番号



NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS 1.6mm.
2. TERMINAL NUMBER OF THE CONNECTOR IS SHOWN IN LEFT FIGURE.
THIS PIN ASSIGNMENT SHOULD BE FOR USB2.0.
IN THE CASE OF USING IT TO OTHER THAN USB2.0, THE PAIR OF
TERMINAL No.1 AND No.4 CAN BE USED AS SIGNAL LINE.
3. PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED AS SHOWN.

注 1. 適用プリント基板：板厚 1.6mm。
2. コネクタの端子番号は左図による。
本ピンアサインはUSB2.0に対応するものである。
USB2.0以外で使用する場合は、シグナルラインに
TERMINAL No.1 & No.4のペアを使用することも可能である。
3. 図示の位置にロットNo.を表示する。

6	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
5	GND TERMINAL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
4	HOUSING B	1	SPS-GF30	—	COLOR : BLACK
3	HOUSING A	1	SPS-GF30	—	COLOR : BLACK
2	TERMINAL B	2	BRASS	SELECTIVE GOLD PLATING SELECTIVE TIN PLATING	—
1	TERMINAL A	2	BRASS	SELECTIVE GOLD PLATING SELECTIVE TIN PLATING	—
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	図 番 DWG NO.

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 06/APR/2011		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX49	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	版数 (REV.) 3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称 (TITLE) MX49004NQ2 KEY TYPE : B (BLACK)			
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK.	H. NISHIMORI			図面番号 (DRAWING NO.) SJ111344	SIZE A3
±0.3	×° ±	査閲 APPD.	—				
× ±0.3	×°×' ±	承認 APPD.	M. SHINMYO				
×× ±0.3				質量 (MASS)			
××× ±							

JAE Connector DIV. Proprietary.
Copyright(C) 2011, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.