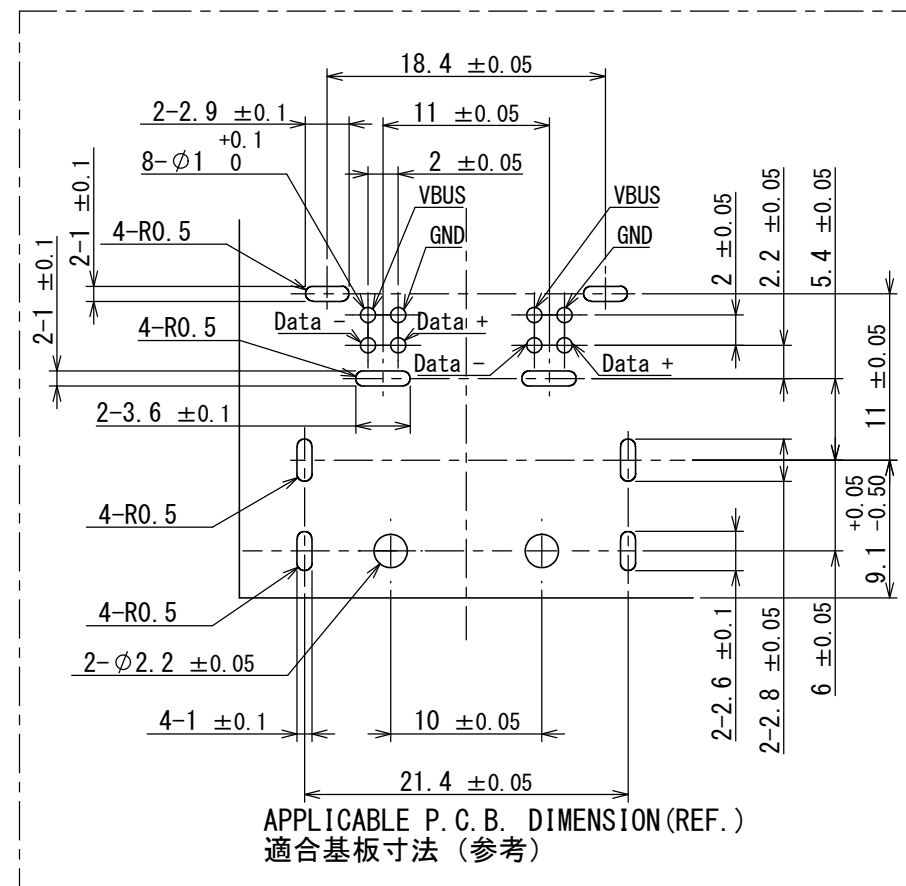
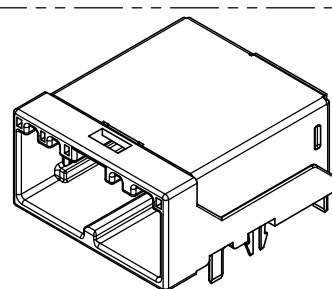
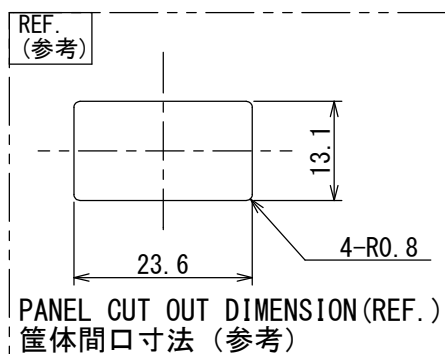
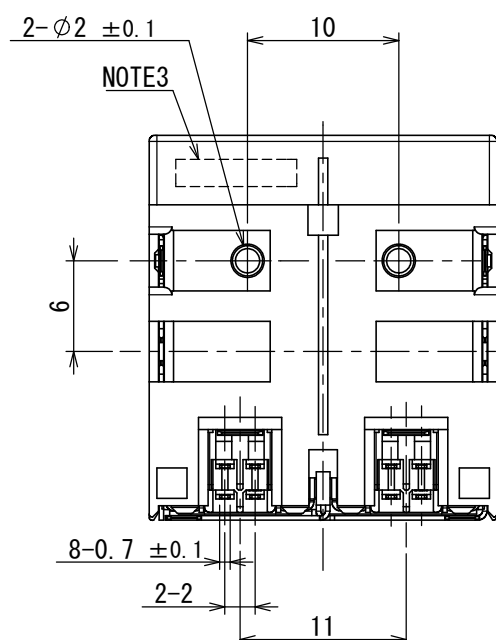


TERMINAL NUMBER
端子番号



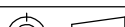
NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS 1.6mm.
2. TERMINAL NUMBER OF THE CONNECTOR IS SHOWN IN LEFT FIGURE.
THIS PIN ASSIGNMENT SHOULD BE FOR USB2.0.
IN THE CASE OF USING IT TO OTHER THAN USB2.0, THE PAIR OF
TERMINAL No.1 AND No.4, No.5 AND No.8 CAN BE USED AS SIGNAL LINE.
3. PRODUCTION LOT 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、No. 5 & No. 8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。



PERSPECTIVE VIEW (REF.)
斜視図 (参考)

6	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
5	GND TERMINAL	2	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
4	HOUSING B	2	SPS-GF30	—	COLOR:BLACK
3	HOUSING A	1	SPS-GF30	—	COLOR:BROWN
2	TERMINAL B	4	BRASS	SELECTIVE GOLD PLATING SELECTIVE TIN PLATING	—
1	TERMINAL A	4	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) 29/NOV/2016		図面番 (DRAWING NO.) 2-1		シリーズ (SERIES) MX49		日本航空電子工業株式会社		図面番 (DRAWING NO.) SJ117230	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. K. HINATA		名称 (TITLE) MX49008NQ3 KEY TYPE : C (BROWN)		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. T. KUMAKI		質量 (MASS)							
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. —									
±0.3		承認 APPD. H. NISHIMORI									
× ±0.3											
×× ±0.3											
××× ±											
単位 (UNIT) : mm											