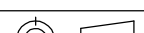


- NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD:THICKNESS 1.6mm.
2. TERMINAL NUMBER OF THE CONNECTOR IS SHOWN IN LEFT FIGURE.
THIS PIN ASSIGNMENT SHOULD BE FOR USB2.0.
IN THE CASE OF USING IT TO OTHER THAN USB2.0, THE PAIR OF
TERMINAL No.1 AND No.4, No.5 AND No.8 CAN BE USED AS SIGNAL LINE.
3. PRODUCTION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

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:GRAY
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	数量 QTY	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	图番 DWG NO

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 29/NOV/2016		尺度 (SCALE) 2 : 1		シリーズ (SERIES) MX49		日本航空電子工業株式会社		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ117228	版数 (VER.) 1
		製図 DR.	K. HINATA	名称 (TITLE) MX49008NQ1 KEY TYPE : A (GRAY)		質量 (MASS) 						
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T. KUMAKI					単位 (UNIT) : mm				
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.		承認 APPD.		H. NISHIMORI						
角度 (ANGLES)		—										
±0.3		×° ±										
× ±0.3		×°× ±										
×× ±0.3												
××× ±												