



- 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のベ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。

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (AUTO)

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:LIGHT BLUE
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) 20/DEC/2011		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX49	日本航空電子工業株式会社	SIZE A3
		製図 DR.	—	名称 (TITLE) MX49004NQ5 KEY TYPE:E (LIGHT BLUE)			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T. KUMAKI			 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY,LTD.	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	H. NISHIMORI				
± 0.3	×° ±	承認 APPD.	M. SHINMYOU				
× ± 0.3	×°×' ±			質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ111347	版数 (REV.) 1
×× ± 0.3							
××× ±							
×××× ±							