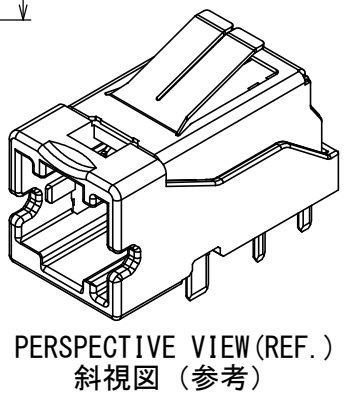
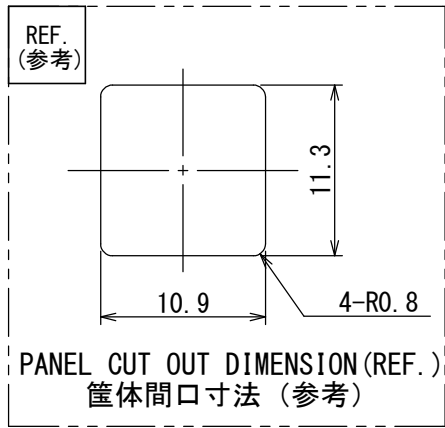


- NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS 1.6mm.
 2. COPLANARITY IS 0.1mm MAX.
 3. P.C.B IS PROHIBITED IN AREA ON CONNECTOR TO AVOID INTERFERE WITH GATE.
 4. PATTERNING ON MOUNTING SIDE IS PROHIBITED IN AREA ON APPLICABLE P.C.B DIMENSION.
 5. NO PLATING ON THE SHEARED AREA OF GND TERMINAL AND SHELL.
 6. RECOMMENDED PANEL POSITION IF CONNECT PANEL AND CONNECTOR SHELL AS GROUND.
 (DISTANCE BETWEEN P.C.B TO PANEL): 11.9 ± 0.2 mm
- 注 1. 適用プリント基板: 板厚 1.6mm。
 2. コ-planarityは0.1mm以下である。
 3. ゲート部との干渉を避ける為、コネクタに示す範囲 は基板禁止領域である。
 4. 適合基板寸法に示す範囲 は実装面におけるパターン禁止領域である。
 5. GND端子とシェルの破断面にはめっきは付かない。
 6. 筐体にグランド接続する場合の筐体推奨位置 (基板上面から筐体内面までの距離) : 11.9 ± 0.2 mm

5	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	-
4	GND TERMINAL B	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	-
3	GND TERMINAL A	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	-
2	HOUSING	1	PPS-GF40	-	COLOR: LIGHT BLUE
1	TERMINAL	2	BRASS	SELECTIVE GOLD PLATING SELECTIVE TIN PLATING	-
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 22/DEC/2015		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX68A	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ115373	版数 (VER.) 1
		製図 DR.	—	名称 (TITLE) MX68A02HQ1 KEY TYPE : A (LIHGT BLUE)	質量 (MASS)			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	H. NISHIMORI					
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	—					
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	M. SHINMYO					
単位 (UNIT) : mm								
±0.3	×° ±							
× ±0.3	×°×' ±							
×× ±0.3								
××× ±								





注1. MX68A02HQ1R150は、収納数150個入りのリールに収納された品名を表す。
注2. 図示の位置にラベルを貼り、品名、収納数、ロットNo. を記入する。
注3. コネクタ寸法は、SJ115373 (MX68A02HQ1) 参照。
注4. 記載図とはリール外観形状が異なる場合がある。



仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 20/APR/2016		尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) MX68A	日本航空電子工業株式会社
		製図 DR.	—	名称 (TITLE) MX68A02HQ1R150 KEY TYPE : A (LIGHT BLUE)		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	K. HINATA	 JAE AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ117594
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	—			
		承認 APPD.	H. NISHIMORI			
		単位 (UNIT) : mm				
. ±0.3		×° ±		質量 (MASS)		
. × ±0.3		×°×' ±				
. ×× ±0.3						
. ××× ±						