
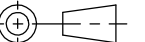


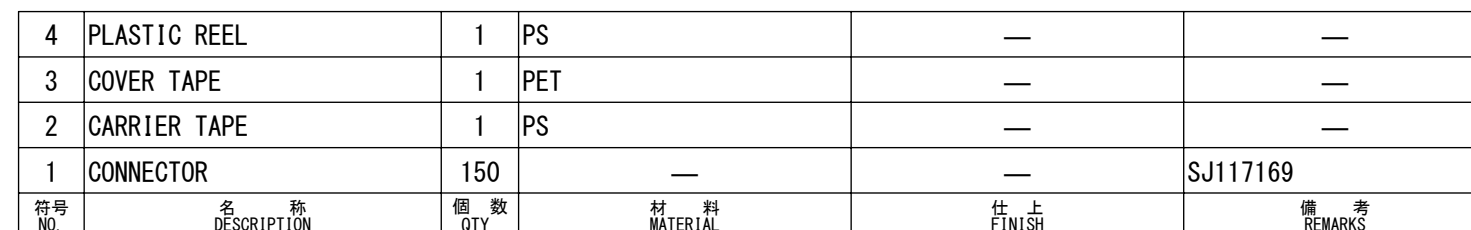
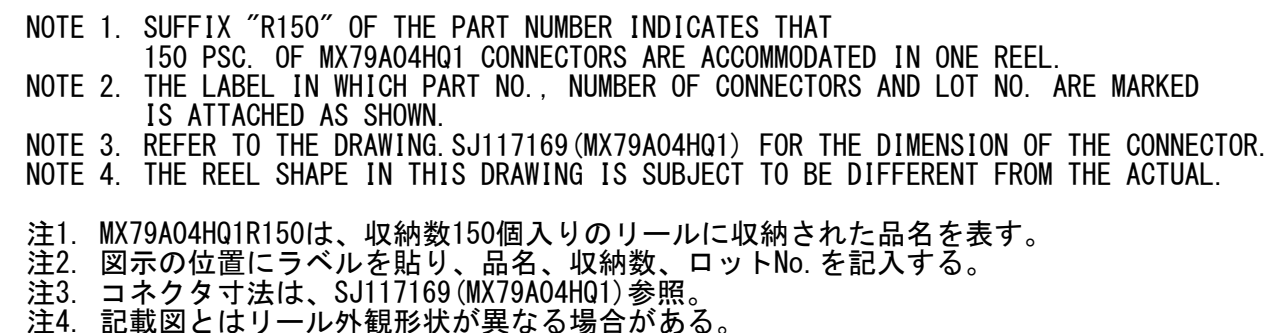
PERSPECTIVE (REF)
斜視図 (参考)

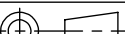
- NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS 1.2~1.6mm.
2. COPLANARITY IS 0.1mm MAX.
3. P.C.B IS PROHIBITED IN AREA ON CONNECTOR TO AVOID INTERFERE WITH GATE.
4. PATTERNING ON MOUNTING SIDE IS PROHIBITED IN AREA ON APPLICABLE P.C.B DIMENSION.
5. NO PLATING ON THE SHEARED AREA OF GND TERMINAL AND SHELL.
6. RECOMMENDED PANEL POSITION IF CONNECT PANEL AND CONNECTOR SHELL AS GROUND.
(DISTANCE BETWEEN P.C.B TO PANEL): 11.9±0.2mm
- 注 1. 適用プリント基板: 板厚 1.2~1.6mm。
2. コプラナリティは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±0.2mm

5	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
4	GND TERMINAL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
3	HOUSING	1	PPS-GF40	—	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	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 12/JAN/2017		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX79A	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ117169	版数 (VER.) 1
		製図 DR.	T. NAKAJIMA	名称 (TITLE) MX79A04HQ1 KEY TYPE : A (BLACK)				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	A. KIMURA					
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	—					
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	T. OKA					
単位 (UNIT) : mm				質量 (MASS) —				
± 0.3		×° ±						
× ± 0.3		×°' ±						
×× ± 0.3								
××× ±								

圖面番号(DRAWING NO.) SJ117531



仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 27/JAN/2017		尺度 (SCALE) 1:5		シリーズ (SERIES) MX79A		日本航空電子工業株式会社		A3 SIZE
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. T. NAKAJIMA		名称 (TITLE) MX79A04HQ1R150 KEY TYPE : A (BLACK)		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ117531		
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. A. KIMURA								
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. —								
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD. T. OKA		質量 (MASS) —					版数 (VER.) 2	