

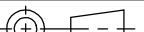
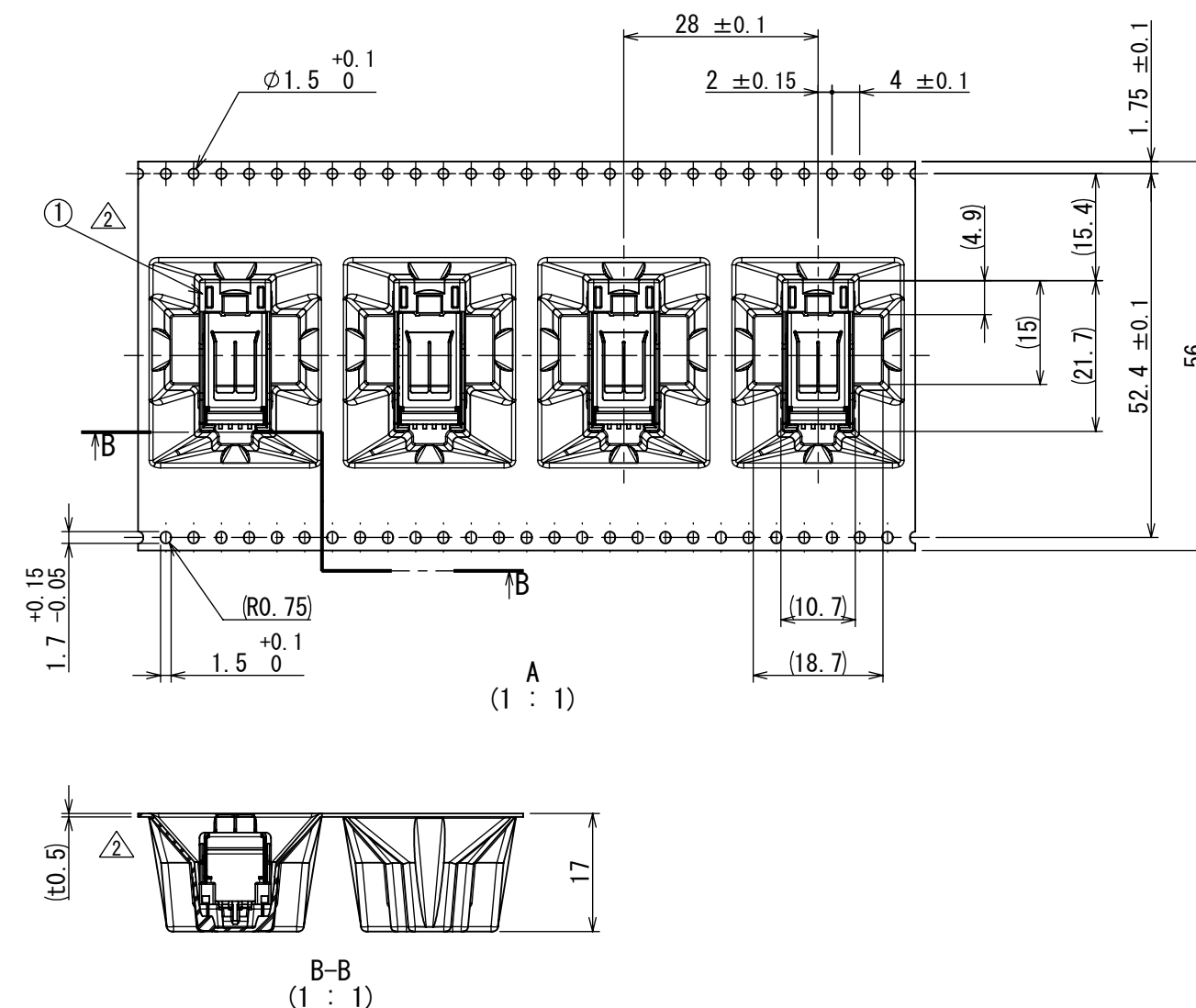


注 1. 適用プリント基板：板厚 1.2~1.6mm。  
 2. コプラナリティは0.1mm以下である。  
 3. ゲート部との干渉を避ける為、コネクタに示す範囲  は基板禁止領域である。  
 4. 適合基板寸法に示す範囲  は実装面におけるパターン禁止領域である。  
 5. GND端子とシェルの破断面にはめっきは付かない。  
 6. 筐体にグランド接続する場合の筐体推奨位置（基板上面から筐体内面までの距離）：11.9±0.2mm




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  JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.)  SJ117172	版数 (VER.)  1
		製図 DR.	T. NAKAJIMA	名称 (TITLE) MX79A04HQ4 KEY TYPE : D (GREEN)				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	A. KIMURA	質量 (MASS) —				
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	—					
± 0.3	×° ±	承認 APPD.	T. OKA					
× ± 0.3	×°' ±							
×× ± 0.3								
××× ±	単位 (UNIT) : mm							

図面番号(DRAWING NO.) SJ117534



注1. MX79A04HQ4R150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、SJ117172 (MX79A04HQ4) 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。

NO.		DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	
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
			製図 DR.	T. NAKAJIMA	名称 (TITLE) MX79A04HQ4R150 KEY TYPE : D (GREEN)		
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			担当 CHK.	A. KIMURA			 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	—			
			承認 APPD.	T. OKA			
			単位 (UNIT) : mm		シート (SHEET NO.) 1 OF 1		
±0.3			×° ±				
× ±0.3			×°×' ±				
×× ±0.3							
××× ±							