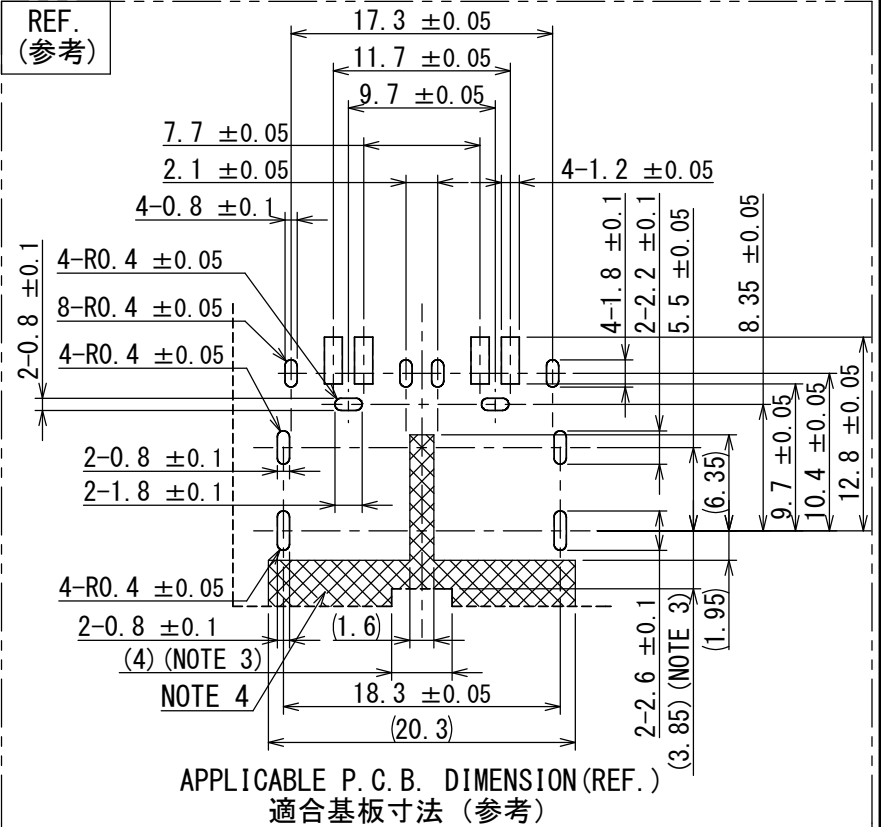
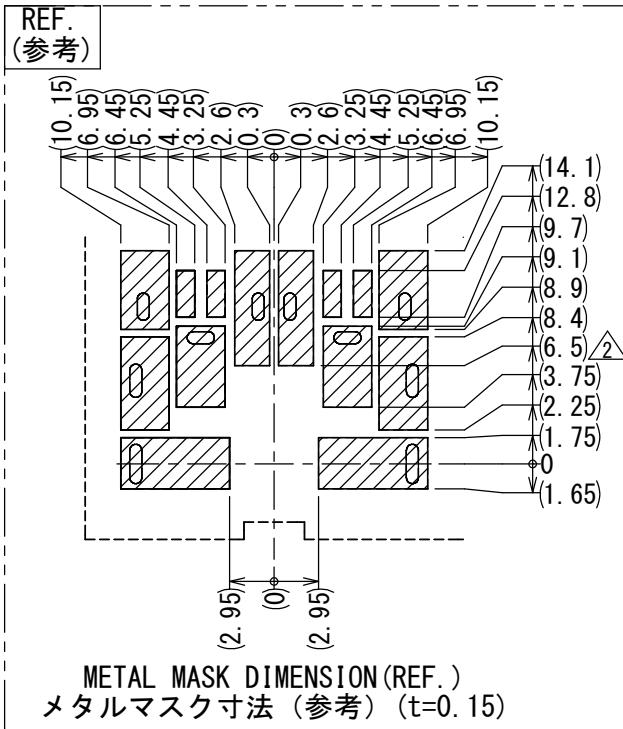
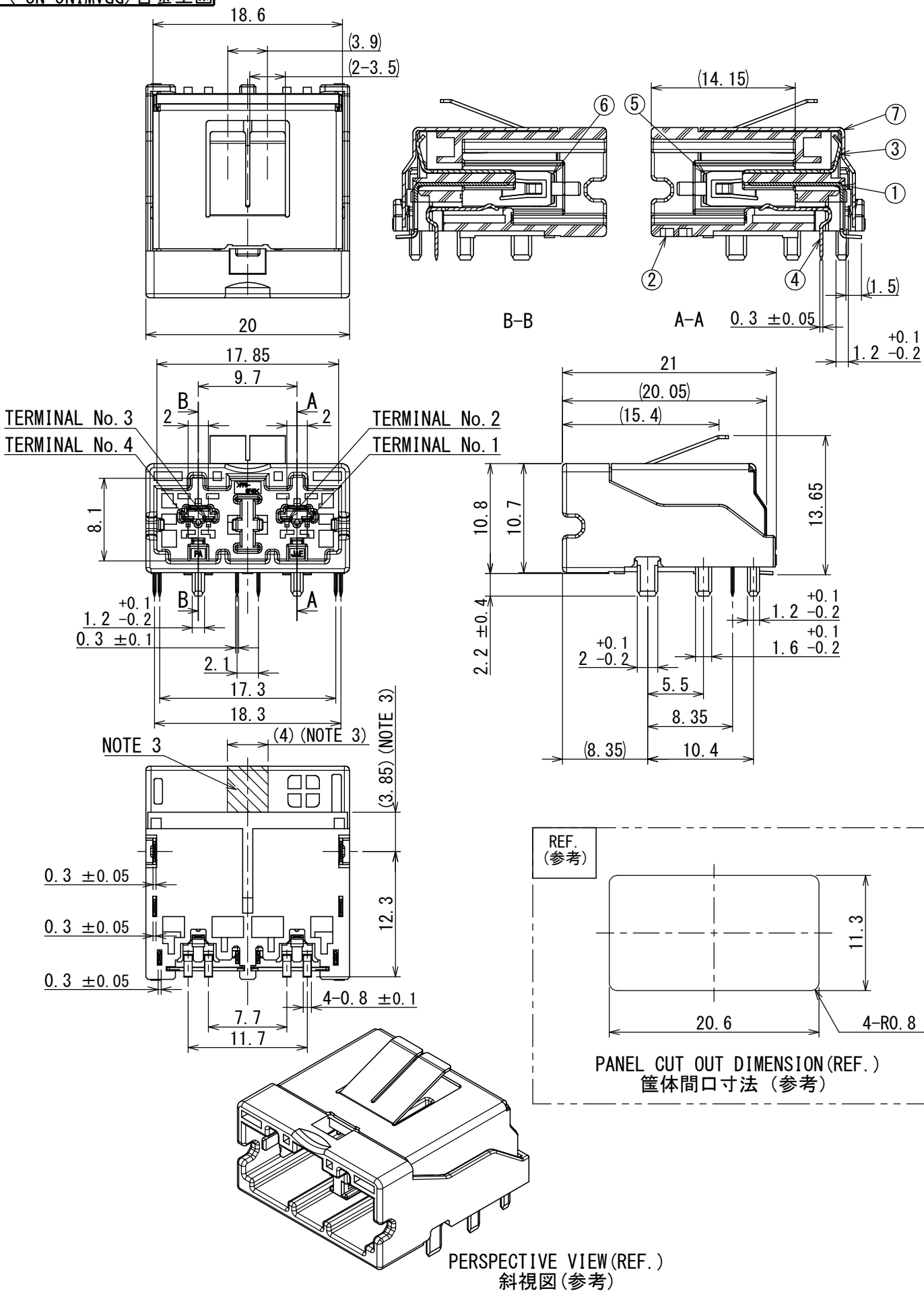






版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	27/OCT/2016	019273	ADDED DIMENSION, CORRECT AN ERROR.	—	K. HINATA	—	H. NISHIMORI



- 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±0.2mm
- 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±0.2mm

7	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
6	GND TERMINAL D	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
5	GND TERMINAL C	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
4	GND TERMINAL B	2	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
3	GND TERMINAL A	2	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
2	HOUSING	1	PPS-GF40	—	COLOR: GRAY
1	TERMINAL	4	BRASS	SELECTIVE GOLD PLATING SELECTIVE TIN PLATING	—

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	
		製図 DR.	—	名称 (TITLE) MX68A04HQ2 KEY TYPE : B (GRAY) 		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	H. NISHIMORI					図面番号 (DRAWING NO.)  SJ115382	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	—						
		承認 APPD.	M. SHINMYO						
		単位 (UNIT) : mm							
. ±0.3		×° ±			質量 (MASS)				
. × ±0.3		×°×' ±							
. ×× ±0.3									
. ××× ±									

