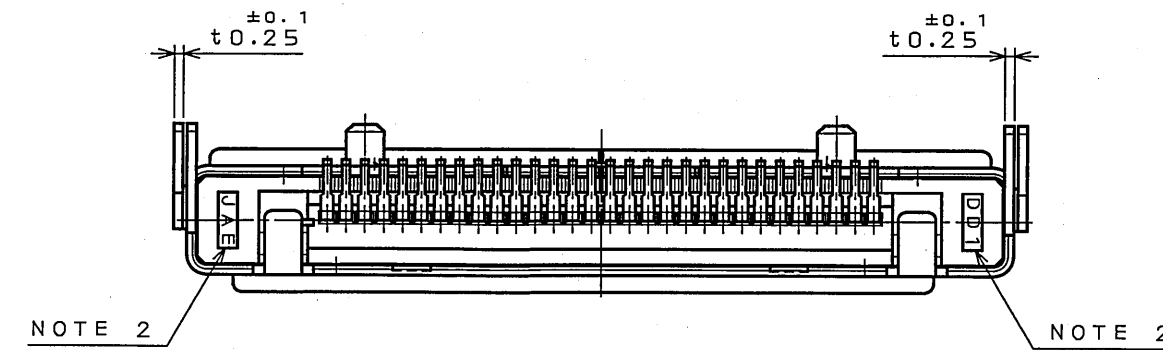
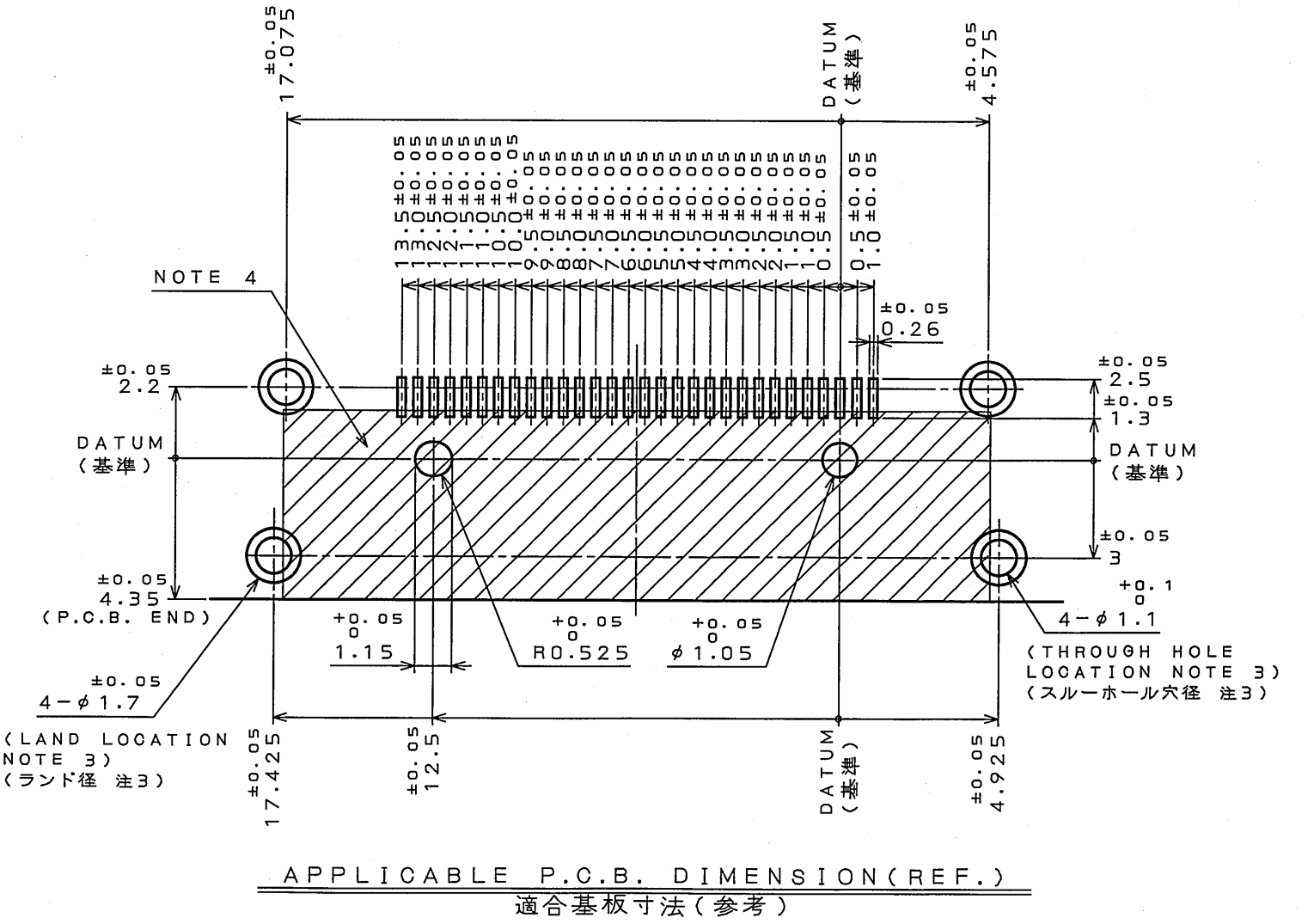
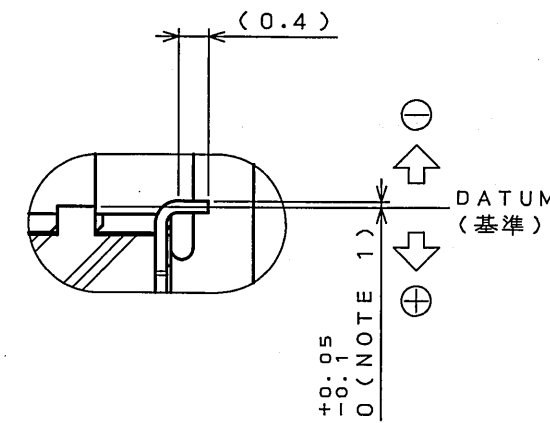
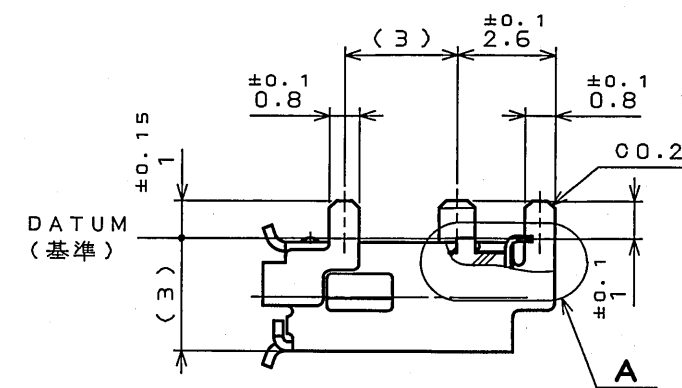
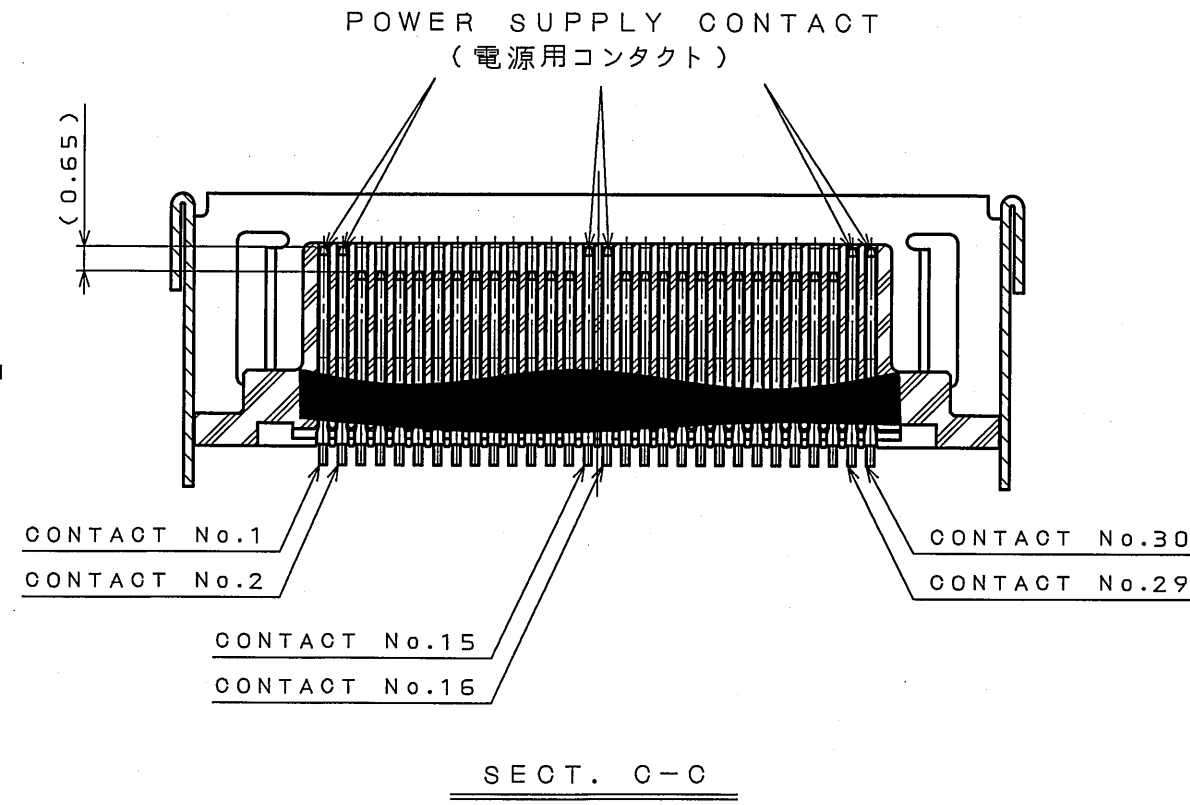
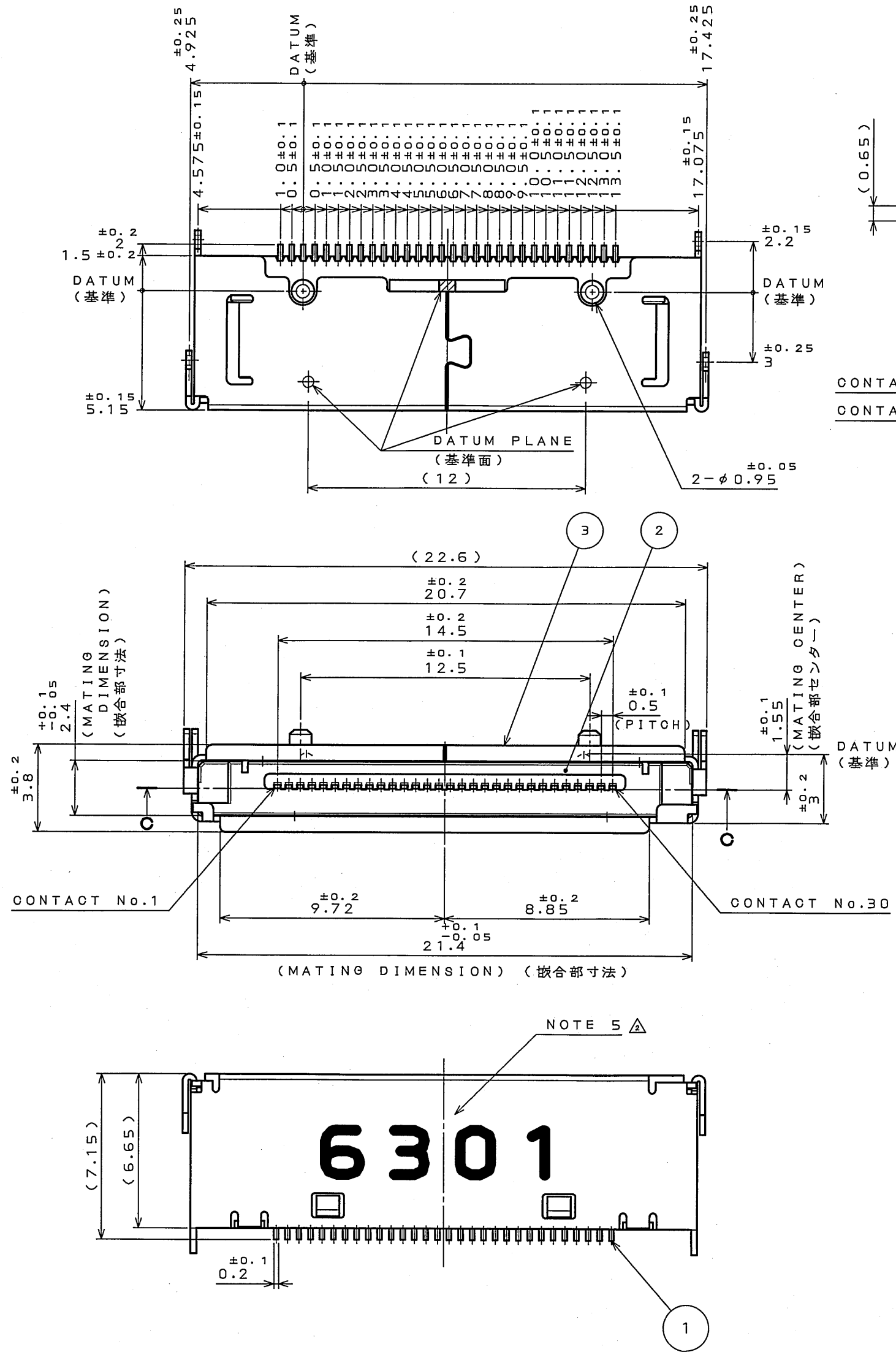


DDF-0-213F(05.08)

190901rs
('ON 0N1MVR0)各表図

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	30.Mar.2006	059589	ADDED LOT NUMBER		Y.UMEMURA	—	G. Hoga



- NOTE1 ⊕ AND ⊙ DENOTE ARE DIRECTION OF SMT TOLERANCE TERMINAL DIMENSION IS 0, AND DEVIATION (DIMENSION BETWEEN MINUS VALUE & PLUS VALUE) SHALL BE 0.1 MAX.
2. COMPANY LOGO "JAE" AND PART NUMBER "DD1" ARE MARKED AS INDICATED.
3. LAND MARK BOTH SIDES OF P.C.B. HOLE IS THROUGH HOLE PLATED.
4. PLEASE NO PATTERNING IN SLANT AREA.

- 注1. SMT公差部のプラス、マイナスの方向を示す。端子寸法は "0^{+0.05}_{-0.1}" であり、公差内におけるバラつき (1コネクタ内のMAX値とMIN値の差) は0.1以下とする。
2. 図示の位置に社標 "JAE" 及び品名 "DD1" を表示する。
3. ランドは基板の両側に設けること。また、スルーホール穴はスルーホールメッキであること。
4. 図に示す範囲 (斜線部 コネクタ下部) をパターン禁止領域とする。

△ NOTES. PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED ON THE TOP OF SHELL.

注5. 図示の位置にロットNo.を表示する。

(EX.) 6301

生産日 DAY (01~31)
生産月 MONTH (1~9, Oct:0, Nov:X, Dec:Y)
生産年 (西暦下1桁) YEAR (LAST DIGIT ONLY)

3	SHELL	1	STAINLESS STEEL	TIN OVER NICKEL	
2	INSULATOR	1	9T NYLON	(BLACK)	UL94V-0
1	CONTACT	30	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL SMT AREA: GOLD FLASH OVER NICKEL	GOLD: 0.1μm MIN GOLD FLASH: 0.03~0.1μm
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3285	第1版 (ORIGINAL DATE) 23.Jan.2006	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) DD1	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
製造 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES) X° ± X°X' ± X°X'X" ±	担当 CHK. Y.UMEMURA 査閲 APPD. 承認 APPD. G.HAGA	名称 (TITLE) DD1R030JA7		図面番号 (DRAWING NO.) SJ106061	版数 (REV.) 2

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[DD1R030JA7R1300](#)