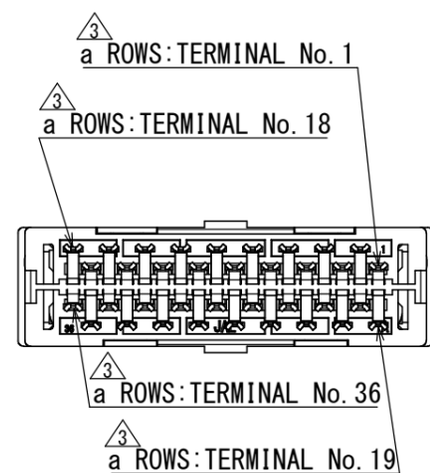
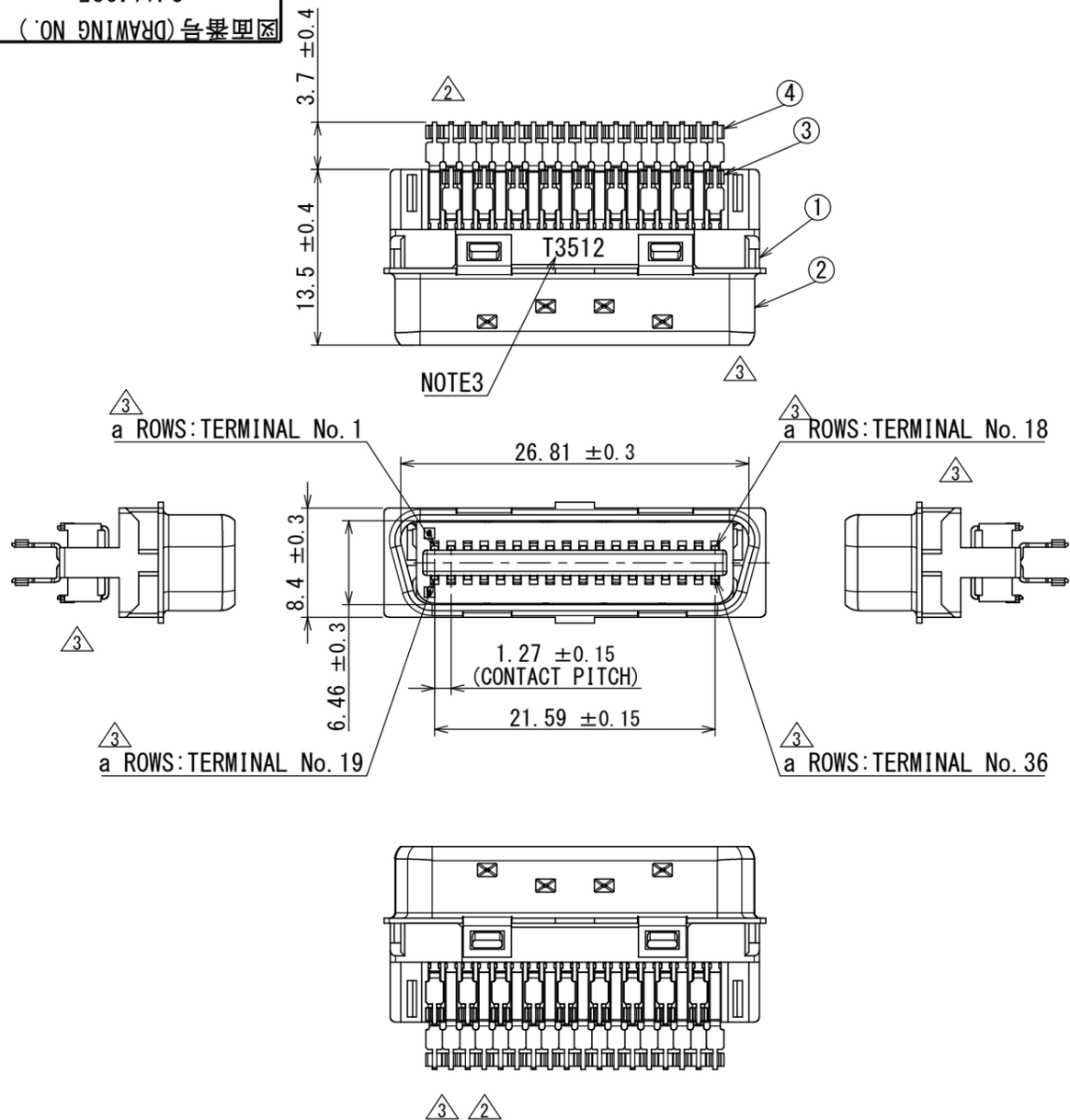


SJ114035
(ON DRAWING NO.)

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	31/JUL/2015	014072	REVISED FORM		T. SHIINA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA
3	03/FEB/2016	016180	REVISED FORM		T. SHIINA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA



Lot NO. (Ex.)
ロット NO. (例.)
I 3 5 12

Manufacture day.
製造日
Manufacture month. (JAN. TO SEP.: 1~9, OCT.: 0, NOV.: X, DEC.: Y)
製造月 (1月~9月: 1~9, 10月: 0, 11月: X, 12月: Y)
Manufacture year. (It is shown at A.D. 1 digit.)
製造年 (西暦の下1桁で表示する。)

Identification code (T: JAE Taiwan, Ltd)
組立部門識別 (T: JAE Taiwan, Ltd)

命名法
DF 02 P 036 F 22 A 1

Modification number
モディファイ番号
Plating
めっき仕様
Applicable wire (22: AWG22 to 30)
適合電線 (22: AWG22~30)
Termination (G: Insulation displacement connection, F: Solder heat)
結線方法 (G: 圧接結線、F: 半田結線)
No. of contacts
芯数
Form (P: PLUG)
形態 (P: プラグ)
Development No.
開発No.
Series
シリーズ

- △ NOTE 1. SEE JAHL-30303 OR JAHL-30303-3 FOR APPLICABLE HOODS.
- NOTE 2. APPLICABLE WIRE: AWG22 TO 30 OR EQUIVALENT (OUTER DIAMETER OF INSULATED WIRE: φ1.1max.)
- NOTE 3. PRODUCTION LOT NUMBER IS SHOWN AS INDICATED.
- △ NOTE 4. SEE JAHL-30303 OR JAHL-30303-3 FOR OPERATION OF THE CONECTOR.
- △ 注1. 適用フードについては、JAHL-30303又はJAHL-30303-3参照。
- 注2. 適用電線：AWG22~30相当(電線被覆仕上外径：φ1.1以下)
- 注3. 図示の位置にロットNo. を表示する。
- △ 注4. コネクタの取扱いについてはJAHL-30303又はJAHL-30303-3参照。

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	CONTACT#2	18	COPPER ALLOY		
3	CONTACT#1	18	COPPER ALLOY		
2	SHELL	1	STEEL		
1	INSULATOR	1	GLASS FILLED 6-6 NYLON		

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30303 JAHL-30303, JAHL-30303-3		第1版 (ORIGINAL DATE) 01/OCT/2013		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) DF02		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) DF02P036F22A1		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ114035	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. T. SHIINA		査閲 APPD. O. TAKAGI		承認 APPD. T. MIYASHITA		版数 (VER.) 3	
角度 (ANGLES)		製造 DR.		承認 APPD.		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ114035	
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD. T. MIYASHITA		承認 APPD.		質量 (MASS)		図面番号 (DRAWING NO.) SJ114035	

DCF-G-212H(12.08)



WISDOM承認 2016/02/25