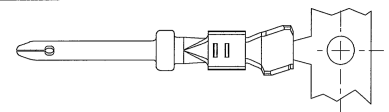
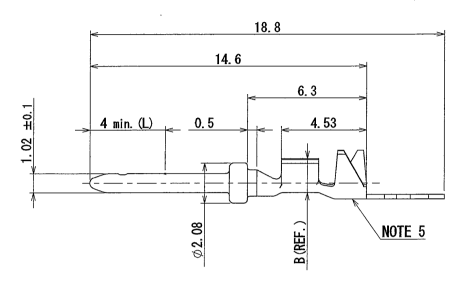
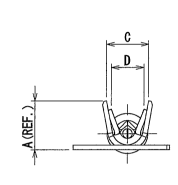
区回番号(DRAWING NO.)







NOTE 1. CONTACTS ARE SUPPLIED IN REELED FROM WITH 10000 CONTACTD PER REEL.

2. MARK TRADE PART No. AND NO. OF CONTACTS.

3. CRIMP TOOL

CT350-2C-D*C (D*C SEMI AUTOMATICH CRIMPING MACHINE AWG#22~#28) CT350-2-D*C30 (D*C SEMI AUTOMATICH CRIMPING MACHINE AWG#28~#30) TYPE: CT350-2C-D*C

4. CONTACT FINISH

In L DIMENSIONS	GOLD OVER NICKEL (AU 0.1 μM MIN, NI 1.5 μM MIN)
OTHER AREA	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL (GOLD FLASH, NI 1.5 μ M MIN)

5. APPLICABLE WIRE IDENTIFICATION ARE MARKED AS INDICATED.

6. EXTRACTION TOOL JIET-D*C-20 OR ET-20D IS USED.

PART NO.	D*C-20-22P-10000	D*C-20-24P-10000			
APPLI CABLE WIRE	AWG#22 \sim 24 (INSULATION DIA ϕ 1.2 \sim 1.7)	AWG#24~28 (INSULATION DIA φ0.8~1.5)	AWG#30 (INSULATION DIA ϕ 0.5~1.2)		
Α	2. 6	2. 3 1. 55 1. 8			
В	1. 8				
C	2. 2				
D	1. 7	1. 5			
INDETIFICATION MARK (NOTE 5)	22	2	4		

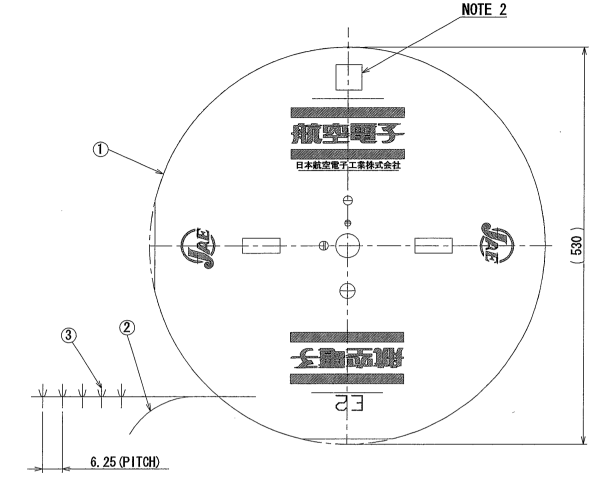
注1. 本コンタクトは、リール状で供給され、10000本/リールとする。 2. 図示の位置に品名及び数量を記入した、ラベルが貼られている。

3. 下記の半自動圧着機に装着する。 型式: CT350-2C-D*C (D*C半自動圧着機AWG#22~#28圧着用) CT350-2-D*C30 (D*C半自動圧着機AWG#28~#30圧着用)

4. コンタクト仕上

L寸法内	Ni上Auメッキ (NI 1.5μm以上 、Au 0.1μm以上)					
その他	Ni上Auフラッシュ(Ni 1.5μm以上 Auフラッシュ)					

年月日 D A T E 製図 DR. 担 CHK. 変更内容 DESCRIPTION DCN NO. Japanese→Bilingual ラベル貼り付け位置変 更 他 YOTSUKA 11 12/Nov/2010 071025 M. SHINOZAKI K. KUGOU O. TAKAGI



5. 図示の位置に適用電線識別マークが表示される。 6. 引抜工具はJIET-D*C-20又は、ET-20Dを使用する。

品名	D*C-20-22P-10000	D*C-20-2	4P-10000	
適用電線	AWG#22~24 (仕上外径 φ1.2~1.7)	AWG#24~28 (仕上外径 φ 0.8~1.5)	AWG#30 (仕上外径 φ 0.5~1.2)	
A	2. 6	2.	3	
В	1. 8	1.	55	
C	2. 2	1.	8	
D	1. 7	1.	5	
識別マーク (注5)	22	24		

	3	PIN COMTACT		10000	COPPER	ALLOY		NOTE 4	
	2	TAPE		1	PAPER			_	_
	1	MAGAZINE		1	PAPER				_
	符号 NO.	名 称 DESCRIPTION		個数 QTY.		材料 NATERIAL		仕上 FINISH	備 考 REMARKS
仕材	til 集(SPECIFICATION) 第1版(ORIGINAL DATE)			尺度(SCALE)	シリーズ (SERIES)				
				17/Dec/1981		UALT Dsub NA T		航空電子工業株式会社	
	製						A # /TITIE		儿子电了工来休<u>以</u>安 在

GAPAN AVIATION 一般公差(GENERAL TOLERANCE) 担当 OSAUCHI D*C-20-22P-10000 ELECTRONICS CHK. 寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES) D*C-20-24P-10000 INDUSTRY,LTD. 查閱 APPD. \times o \pm 図面番号(DRAWING NO.) 承認 . × ±0.4 \times ° \times ' ± Y. NISHINO APPD. . ×× ±0.2 質量 (MASS) SJ017239

JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright(C) 1981, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

A3

SIZE

版数 (REV.)

11

S/W

 $\times \times \times \pm$