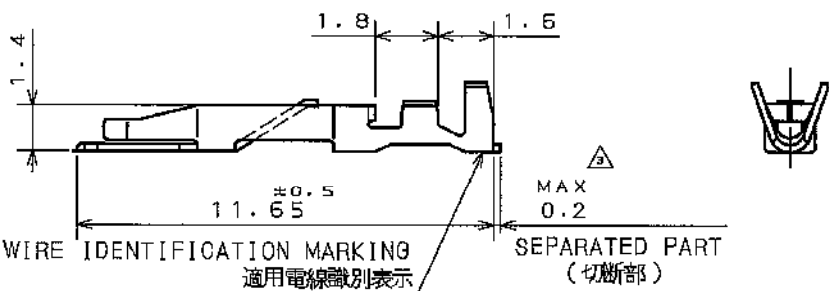
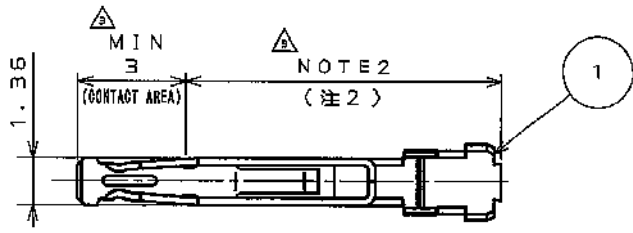


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	10.Apr.2001	47964	ADDED NOTE1.	---	E.MATSUMOTO	S.NANAO	M.MAJIME
3	4.Jun.2003	52239	ADDED ITEM	M.NITTA	E.MATSUMOTO	---	S.NANAO
4	10.Mar.2006	059590	REVISED APPLICABLE CONTACTS.	---	N.SASANO	E. Matsumoto	A. Onozawa



TITLE 名称	APPLICABLE WIRE(NOTE1) 適用電線(注1)		APPLICABLE WIRE IDENTIFICATION MARKING 適用電線識別表示	PLATING THICKNESS OF AU IN CONTACT AREA 接触部の金メッキ厚
	WIRE SIZE 電線サイズ	FINISH OUTER DIAMETER 仕上げ外径		
△△ JN1-22-20S-R-PK0100	AWG#20~21	φ 1.5 MAX φ 1.5 以下	20	Au:0.1μm MIN
△△ JN1-22-22S-R-PK0100	AWG#21~25	φ 1.5 MAX φ 1.5 以下	22	
JN1-22-26S-R-PK0100	AWG#26~28	φ 1.1 MAX φ 1.1 以下	26	

- △ NOTE1. CONFIRM THE HANDING MANUAL FOR THE DETAILS OF WIRE SPECIFICATION.
 △ 2. ONLY JN1-22-20S-R-PK0100, PLATING IN THIS AREA IS TIN PLATING.
 △注1. 電線仕様詳細は、取扱説明書を確認してください。
 △ 2. JN1-22-20S-R-PK0100のみこの範囲のめっきは錫めっきである。

1	CONTACT	100	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL	Au:0.1μm MIN.
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-5111 △ JAHL-5111		第1版(ORIGINAL DATE) 27.Oct.2000		名称(TITLE) JN1-22-2※S -※-PKG100	
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	JAE CONNECTOR DIV. Reference Only JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	E.MATSUMOTO		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	S.NANAO		
. ± 0.8 .X ± 0.4 .XX ± 0.1 .XXX ±		承認 APPD.	M.MAJIME		
.X° ± .XX° ±		シリーズ(SERIES) 尺度(SCALE) JN1 5:1		図面番号(DRAWING NO.) SJ035503	
版数 (REV.) 4					

DOF-0-211F(05.06)