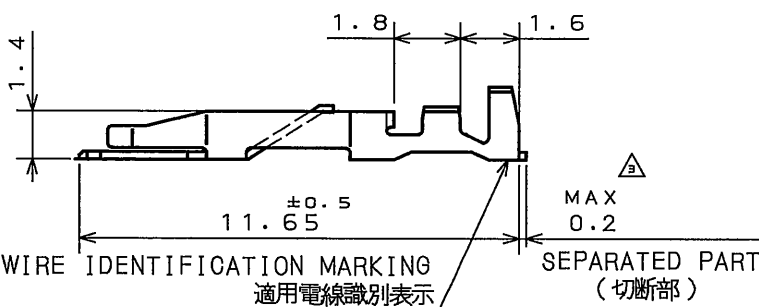
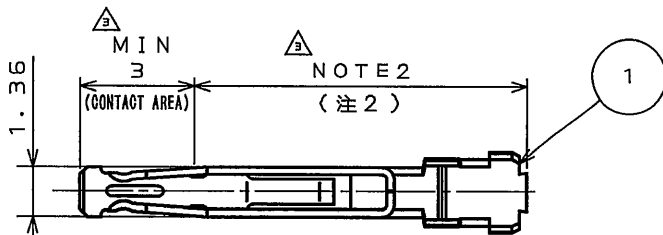


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	10.Apr.2001	47964	ADDED NOTE1.	——	E.MATSUMOTO	S.NANA0	M.MAJIME
3	4.Jun.2003	52239	ADDED ITEM	M.NITTA	E.MATSUMOTO	——	S.NANA0
4	10.Mar.2006	059590	REVISED APPLICABLE CONTACTS.	——	N.SASANO	E. Matsumoto	A. Onogawa



APPLICABLE WIRE IDENTIFICATION MARKING 適用電線識別表示

SEPARATED PART (切断部)

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 仕上外径		
△ JN1-22-20S-R-PKG100	AWG#20~21	φ 1.5 MAX φ 1.5 以下	20	Au: 0.1 μm MIN
△ JN1-22-22S-R-PKG100	AWG#21~25	φ 1.5 MAX φ 1.5 以下	22	
JN1-22-26S-R-PKG100	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-PKG100, 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-PKG100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: 0.1 μm 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		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号(DRAWING NO.) SJ035503	版数 (REV.) 4
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. M.TANAKA		担当 CHK. E.MATSUMOTO		査閲 APPD. S.NANA0			
寸法(DIMENSION)		製図 DR. M.TANAKA		承認 APPD. M.MAJIME		シリーズ(SERIES) JN1		尺度(SCALE) 5:1	
角度(ANGLES)		担当 CHK. E.MATSUMOTO		査閲 APPD. S.NANA0		承認 APPD. M.MAJIME			
. ± 0.8		.X ± 0.4		.XX ± 0.1		.XXX ±			

DOF-0-211F(05.08)

SIZE A4