

178501RS
(ON 0NIMV8)台基埋込

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	15.0ct.2009	067605	REVISED FORM	—	H.NAKAJIMA	T.OKAMURA	E. Matsumoto

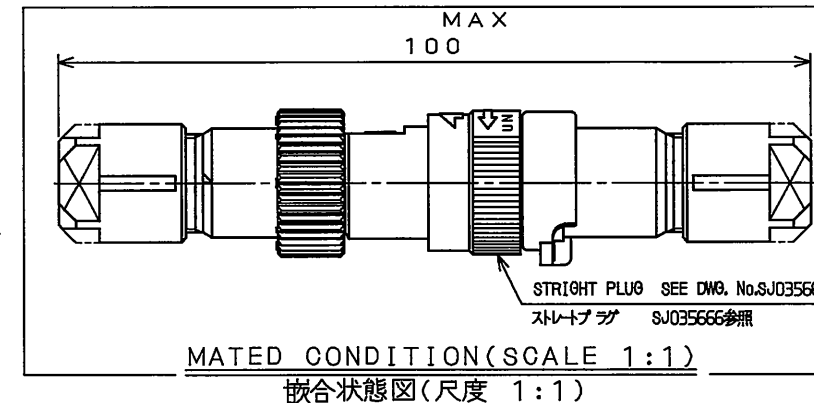
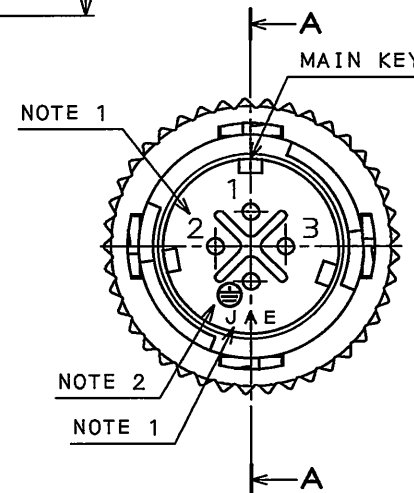
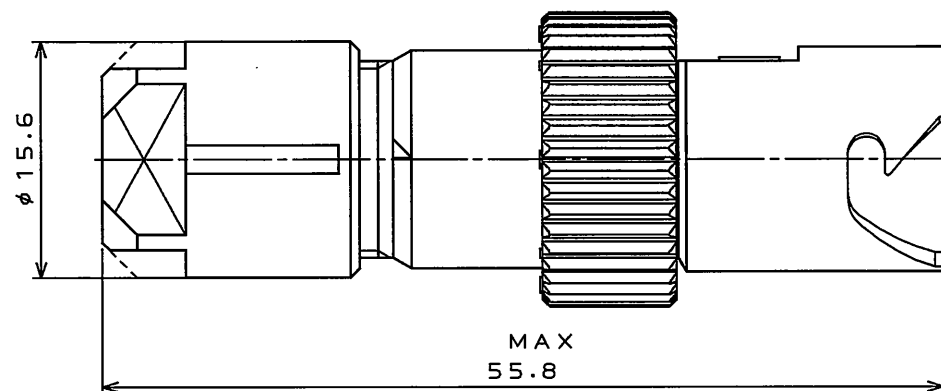
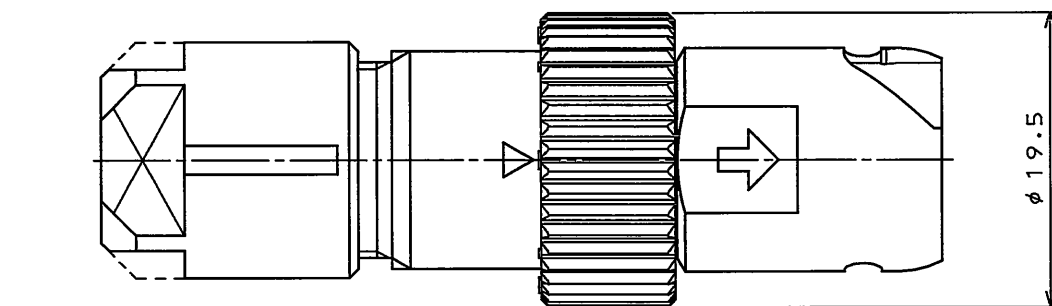


TABLE-1【APPLICABLE WIRE DIM.】

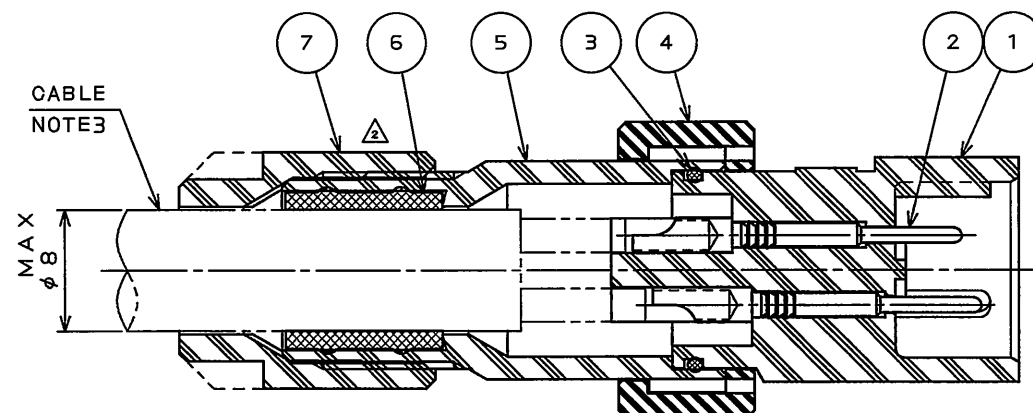
PART NUMBER 品名	APPLICABLE WIRE DIM. 適用ケーブル径	BUSHING COLOR ブッシングの色相
JN1HS04MK1S	φ5.7~7.3	BLACK
JN1HS04MK2S	φ6.5~8.0	GRAY
JN1HS04MK3S	φ3.5~5.0	BRICK
JN1HS04MK4S	φ4.7~5.7	DARK GREEN

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACTS	: 4×#20
RATED VOLTAGE	: 200VAC
RATED CURRENT	: 5A MAX. per CONTACT
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	: 2000VAC(1 MINUTE)
INSULATION RESISTANCE	: 1000MΩ MIN. (AT 500VDC)
APPLICABLE CABLE	: 1.25mm MAX(φ2.7MAX)
SUBMERSIBLE PROPERTY	: IP67 (MATED)

仕様


コンタクト	: #20コンタクト 4本
定格電圧	: 200VAC
定格電流	: 5A以下/1芯
耐電圧	: 2000VAC(1分間)
絶縁抵抗	: 1000MΩ以上(500VDCにて)
適用ケーブル	: 1.25mm以下(被覆外径φ2.7以下)
防水性能	: IP67(嵌合時)



SECT. A-A

- NOTE1. CONTACT POSITION NUMBER & COMPANY LOGO "JAE" ARE MARKED AS INDICATED.
2. EARTH MARK(⊕) IS MARKED AS INDICATED.
3. THE APPLICABLE CABLE IS SPECIFIED IN THE PART NUMBER.
PART NUMBER, THE APPLICABLE CABLE DIAMETER AND THE COLOR OF BUSHING ARE LISTED IN THE TABLE-1.

- 注1. 図示の位置に端子番号及び社名を表示する。
2. 図示の位置にアースマーク(⊕)を表示する。
3. 本製品は、品名により適用ケーブル(ブッシング⑥部品)が異なる。
品名、適用ケーブル径及び色相は表-1による。

7	GLAND NUT	1	SYNTHETIC RESIN	_____	COLOR:BLACK
6	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER	_____	NOTE3
5	STRAIGHT ENDBELL	1	SYNTHETIC RESIN	_____	COLOR:BLACK
4	ASSEMBLY NUT	1	SYNTHETIC RESIN	_____	COLOR:BLACK
3	“O” RING	1	SYNTHETIC RUBBER	_____	
2	#20 PIN CONTACT	4	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
1	PIN INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	_____	COLOR:BLACK
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JA08-5111-2 (Product specifications) JAHL-5111 (A product instruction manual)		第1版(ORIGINAL DATE) 22.Dec.2005		尺 度 (SCALE) 2: 1	シ リーズ (SERIES) JN1
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR.	_____	名 称 (TITLE) JN1HS04MK※S (CABLE CONNECTING RECEPTACLE) (中継用レセプタクル)	
寸法(DIMENSION)		担 当 CHK.	T.SUZUKI	JAE Reference Only 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 	
角度(ANGLES)		査 閲 APPD.	T.OKAMURA		
. ±0.8		承認 APPD.	A.ONOGAWA		
.X ±0.4				図面番号(DRAWING NO.)	
.XX ±0.1				SJ105841	
.XXX ±				質量(MASS) _____	
				