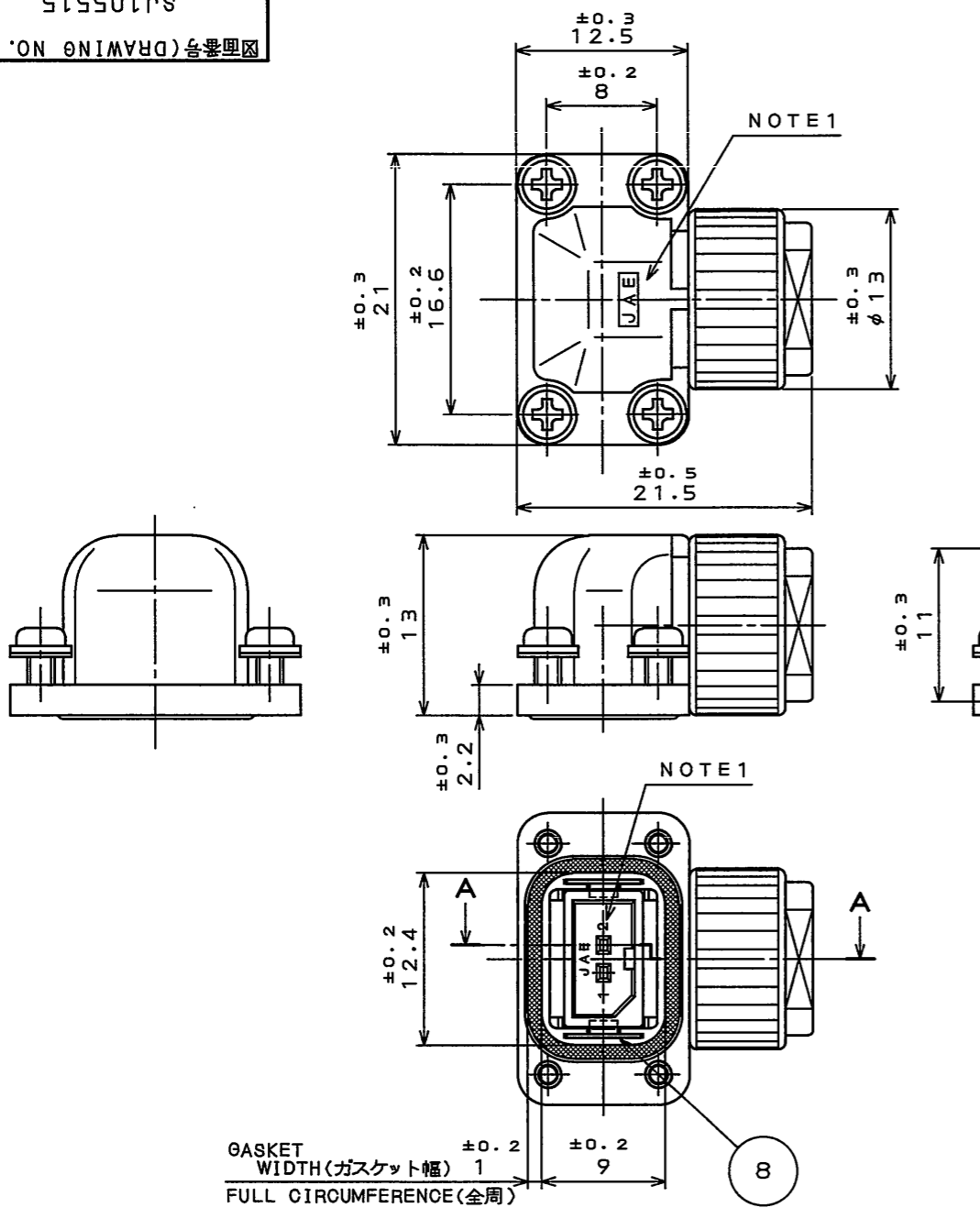


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	查閱 APPD.	承認 APPD.
2	15.Dec.2006	061754	REDRAWN	_____	T.SUZUKI	E.MATSUMOTO	A.ONOGAWA
3	27.Jun.2011	072455	REVISED SPECIFICATION	_____	H.NAKAJIMA	TOKAMURA	E.Matsumoto



NOTE 1. NO. OF CONTACTS AND THE PART NUMBER ARE MARKED AS SHOWN IN THE DRAWING.

2. SCREW ARE TENTATIVELY FIXED.

3. WHEN DIRECTION OF INSULATOR IS REVERED AND THAT INSULATOR IS MOUNTED ON HOOD, THE CABLE EXTENDING DIRECTION CAN BE REVERSED.

4. SOCKET CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY

PART NUMBER OF APPLICABLE CRIMP SOCKET CONTACT IS SHOWN IN TABLE 1

注1.図示の位置に端子No.及び社名を表示する。

2.ねじは図示の位置に仮止めされている。

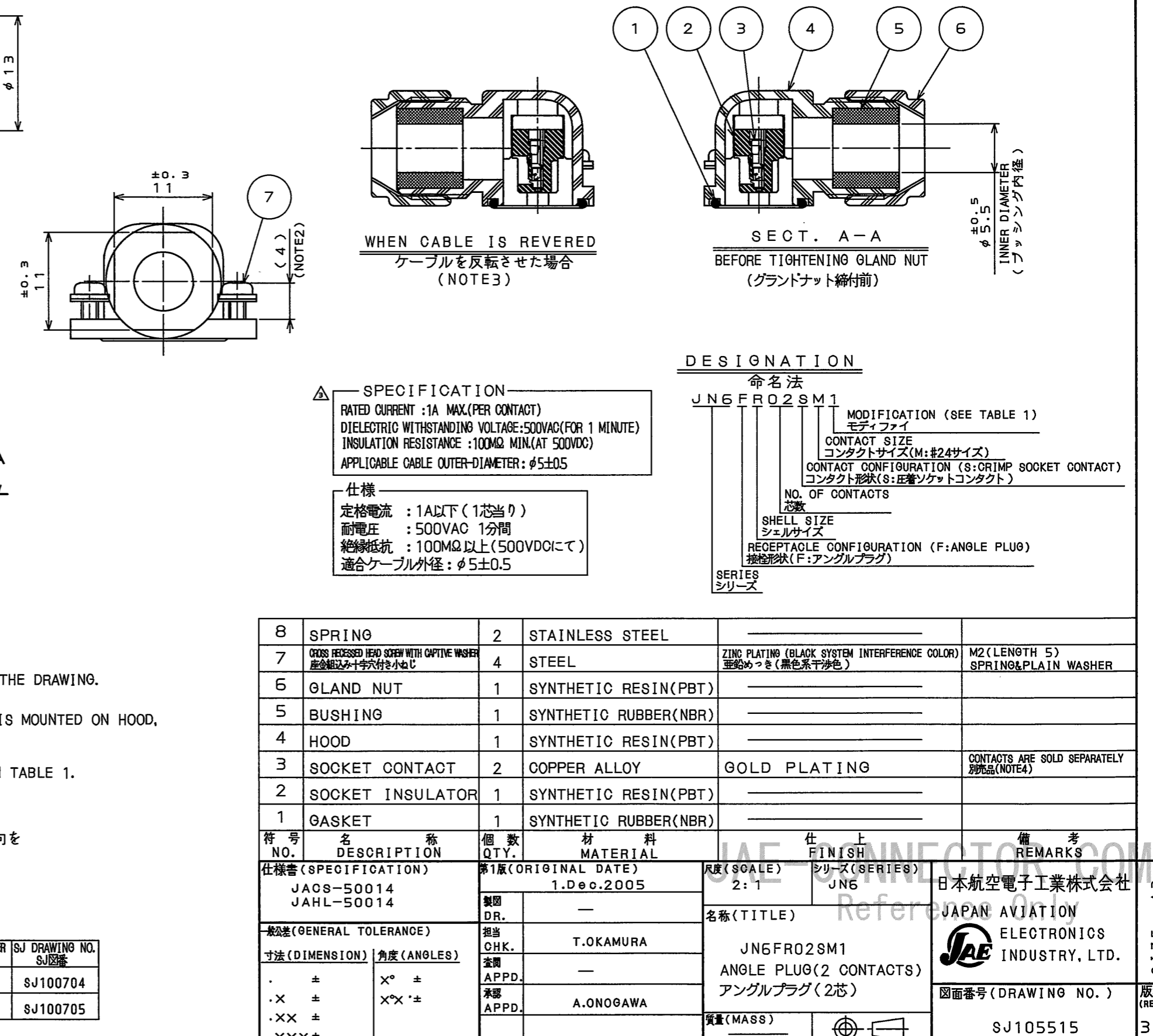
3.インシュレータの向きを反転させてフードへ装着することでケーブル引出方向を180°反転することが可能である。

4 ソケットコンタクトは別商品である。品名を【素1】に示す。

【TABLE1】APPLICABLE CRIMP SOCKET CONTACT

【表1】適用圧着ソケットコンタク

CLASSIFICATION 区分	APPLICABLE CONTACT PART NUMBER 適用コンタクト品名	APPLICABLE WIRE 適用電線	INSULATION OUTER DIAMETER 被覆外径	SJ DRAWING NO. SJ図番
REEL(10000PCS.)	LY10-C1-A1-10000	#26~#22	#0.8~#1.3	SJ100704
	LY10-C2-A1-10000	#30~#26	#0.7~#1.2	SJ100705



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[JN6FR02SM1](#)