

▲NOTE1.Do not apply the load larger than 19.6N to when SC connector is mated with FO-SC-RS-N

▲ 注1.SCコネクタをFO-SC-RS-N2に嵌合した際、SCフェルールに19.6N以上の 力を加えないこと。

	- Luc								
	版 数 REV.	年月日 DATE	DON NO). 変更内容 DESCRIPTION		UR.	担当 CHK.	查閲 APPD.	承認 APPD.
	2	11.Jun.2002	50133	TITLE CHANGE	Y.H	IROKI	H.KOBAYASI	11	A. Onogowa
1.0	13	.5	J						
<							2 – M 2 ×	`∩ 4	
		<u> </u>							
				π π		X			
	, T [<i>▲</i>	\downarrow			
. I€€) [┌ ᡧᢓᡃᠯ							
$$ $ h^{+}$				۰ س					
				8 ± 0 · 1 · 1 + 0 · 1		Ì			
ال ا			, m	1 E +				·	
				-					
	Ϋ́								
	シア			<u> </u>		<u>↓</u>]		
∕ ◄	- +(-			<u>v</u>	——— (
						Ť			
					9.5	-+0.5			
<	1	2					-1		
				APPLICABLE F	PANEL DIM	IENSI	ON (RE	FERENCE)	
					ネル取り付穴				
									•
C fer	ruı	es,							
4 _{PA}	RALLI	EL PIN	2	STAINLESS STEEL					
		ECESSED	4		NICKEL	ΡL	ATING		
2		IL PLATE	1	SYNTHETIC RESIN					
1		SHELL 3	_		NICKEL	ΡL	ATING		
符 号 NO.	名	称	個数 QTY.	材 料				TODE	
化成子 (SPE		IPTION TION)			(SCALE) シ	/リーズ(S	ERIES)		
JA	08-75	36	製図	10.Jan.2002	N: S	ere -		日本航空電子]	
			DR.	H.KOBAYASHI 名利	称(TITLE)众			JAPAN AVIA	
		RANUE)	担当 CHK。	H.KOBAYASHI	FO-SC-R	S – N 🤈	,		TRONICS STRY, LTD.
—————————————————————————————————————		自度(ANGIF⊙)				2	• • • • • •	INDU.	
—————————————————————————————————————	<u> 10N)</u>	<u>角度(ANGLES)</u> ×° ± ────	査閲 APPD.						
──般公差(GENER	<u>810N)</u> .8	特度(ANGLES) ≺° ± ──── ≺°X ′± ────	APPD. 承認				Ē	図面番号(DRAW)	
──般公差(GENER 寸法(DIMEN . ± O	<u>810N)</u> • 8 : • 4 : • 1	×° ±	APPD.	A.ONOGAWA	E(WEIGHT)	<u>A</u>		図面番号(DRAW) SJO36	ING NO.)

•

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: FO-SC-RS-N2