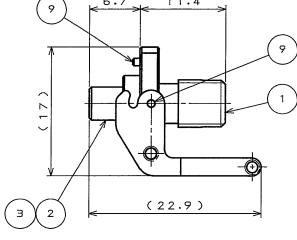
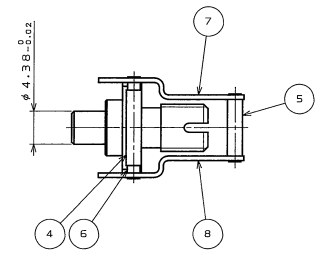
4	\$510434
('ON	⊖NIWAAG)号番面図

6.7 11.4





| | | 60 70

, | 80

90

100

V	12	
	Ô	
	(9)	
~	(13.5)	

版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO	D. 发更内容 DESCRIPTION	製 図 	担当 CHK.	查閲 APPD	承認 APPD
	· · · · · ·						
<u> </u>	II.			I	I	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 (0 - +						
1.(•		arformance formance when	the item	ls ma	ted	
	with	F 0 -	- F C - R S - A - R (S J	104350))			
Ι	nsert	lon	Loss : 0.4dB	Max(note	1)		
	note1		value shows				
			at a master o connection i				
			tica: connect				
			avalıabıe,ar	e connect	ed.		
2.			al Parformace orce of lever	• 2 9 N M	τN		
	011100			• 2•71			
1.	光学性能	(F0-	- F C - R S - A - R (S J	104350)と甘	成合した時	の性能でぁ	る)
				_			
		11	.4dB以下(注1)				
	注1.	PC接	続が可能なマスター光コン	ネクタとPC接続	が可能なマ	スター光コニ	ネクタを
0	注1.	PC接		ネクタとPC接続	が可能なマ	スター光コ	ネクタを
2.	注1. 機械性能	P C 接き 接続し	続が可能なマスター光コン	ネクタとPC接続	が可能なマ	スター光コ	ネクタを
2.	注1. 機械性能	P C 接き 接続し	続が可能なマスター光コジ た場合の値である。	ネクタとPC接続	が可能なマ	スター光コ	ネクタ を
2.	注1. 機械性能	P C 接き 接続し	続が可能なマスター光コジ た場合の値である。	ネクタとPC接続	が可能なマ	スター光コ	ネクタ を
2.	注1. 機械性能	P C 接き 接続し	続が可能なマスター光コジ た場合の値である。	ネクタとPC接続	が可能なマ	スター光コ	ネクタ を
	注1. 機械性能	P C 接き 接続し	続が可能なマスター光コジ た場合の値である。	ネクタと P C 接続 	が 可 能 な マ 	スター光コ	ネクタ を
ALLE	注1.1 機械性能 レハ [、] 一離	P C 接: 接続し É脱 力	続が可能なマスター光コジ / た場合の値である。 : 2.9N以上	ネクタと P C 接続 	が可能なマ 	スター光コ [:] 	ネクタ <i>を</i>
<u>alle</u> / E R	注1. 機械性能 レハ [、] 一離	P C 接: 接続し 値脱力	続が可能なマスター光コン た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL	ネクタと P C 接続 	が可能なマ 	スター光コ 	ネクタを
alle / E R / E R	注1.1 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B	P C 接 接続し 手脱力 3 1	続が可能なマスター光コン た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL	ネクタと P C 接続 	が可能なマ 	スター光コ 	ネクタ を
ALLE VER VER	注1.1 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B A	P C 接: 接続し 主脱力 3 1 1	続が可能なマスター光コン た場合の値である。 : 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u>	ネクタと P C 接続 	が可能なマ 	スター光コ 	ネクタ を
ALLE VER VER VER	注1. 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B A PIN2	P C 接 l 接続 l 加 3 1 1 1	続が可能なマスター光コン た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL	ネクタと P C 接続	が可能なマ 	スター光コ 	ネクタ を
ALLE VER VER VER INLE T SL	注1. 機械性能 レハ [、] 一離 B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE	P C 接 l 接続力 3 1 1 1 1 1 1 1	続が可能なマスター光コン た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL			スター光コ 	ネクタを
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE	注1. 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER	PC接: 接続し 3 1 1 1 1 1 1 1 1	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY	 NICKEL PL/	A I N G	スター光コ 	ネクタ を
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS	注1. 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称	PC接 接続し 3 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY	NICKEL PL/			
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS 2000000000000000000000000000000000000	注1. 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 IPTION	P C 接: 接続 力 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 (QTY.)	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL	 NICKEL PL/ NICKEL PL/	A I N G A T I N G ERIES)		
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS 2000000000000000000000000000000000000	注1. 機械性能 レハ [、] 一離 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 IPTION	P C 接: 接続し 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>CERAMIC</u> <u>COPPER ALLOY</u> <u>MATERIAL</u> RIGINAL DATE) <u>30.Jun.2005</u>	NICKEL PL/ NICKEL PL/ NICKEL PL/		 	
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS 2 ESCRI IFICAT	注1.1 機械性能 レハ [、] 一離 <u>L PIN</u> B <u>A</u> PIN2 PIN1 <u>SS PIPE</u> EEVE HOLDER HELL 称 IPTION	P C 接 接	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>CERAMIC</u> <u>COPPER ALLOY</u> <u>MATERIAL</u> RIGINAL DATE) <u>30.Jun.2005</u>	NICKEL PL/ NICKEL PL/ NICKEL PL/ SCALE) JJ-7(S		 	
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS 2 ESCRI IFICAT	注1.1 機械性能 レハ [、] 一離 <u>L PIN</u> B <u>A</u> PIN2 PIN1 <u>SS PIPE</u> EEVE HOLDER HELL 称 IPTION	P C 接	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005 Y.HIROKI 名称 Y.HIROKI	NICKEL PL/ NICKEL PL/ NICKEL PL/ SCALE) 5J-X(S 2:1 0PT K(TITLE) FO-FC-FS(DI	A I N G A T I N G A T I N G ERIES) ERIES		
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS 2 DESCRI IFICAT	注1.1 機械性能 レハ、一離	P C 続 上 が か を 脱 力 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY I MATERIAL RIGINAL DATE) 30.JUN.2005 Y.HIROKI H.Shimen	NICKEL PL/ NICKEL PL/ NICKEL PL/ SCALE) 2:1 (TITLE)	A I N G A T I N G A T I N G ERIES) ERIES) B Z OA A)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
ALLE VER VER VER INLE TSL EVE NTS 2 DESCRI IFICAT	注1.1 機械性能 レハ [、] 一離 <u>A</u> <u>PIN2</u> <u>PIN1</u> <u>SS PIPE</u> <u>EEVE</u> <u>HOLDER</u> <u>HELL</u> <u>M</u> <u>IPTION</u> TION) TION) RANCE) 度(ANGLES)	P C 接	続が可能なマスター光コー た場合の値である。 : 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>CERAMIC</u> <u>COPPER ALLOY</u> <u>MATERIAL</u> <u>RIGINAL DATE</u>) <u>30.JUN.2005</u> <u>Y.HIROKI</u> <u>H.Shimeyu</u> A. CMEAUWA	NICKEL PL/ NICKEL PL/ NICKEL PL/ SCALE) 5J-X(S 2:1 0PT K(TITLE) FO-FC-FS(DI	A I N G A T I N G A T I N G ERIES) ERIES) B Z OA A)		

							19		
	版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO	o. 変更内容 DESCRIPTION		製図 DR.	担 当 CHK.	查 閲 APPD	承認 APPD.
	L					···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1.(•		arformance		± 1		4 4	
			-	formance whe -FC-RS-A-R(S			s ma	ted	
	-								
	1	nsert	lon	Loss : 0.4dE	3 Max(n	otel)			
		noteí		value shows					
				at a master connection					
				tical connec					
			I S	avallable,ar	re conn	ected.	•		
	2.			al Parformace					
		Uniod	ok f	orce of leve	r : 2.9	N MIN			
	1.	光学性能	€(F0-	-FC-RS-A-R(S	J104350))と嵌合	した時の	の性能であ	る)
		插入指失	<u>-</u> Ω.	4 d B 以下(注1)					
								- 4 - 14	
		注1.		続が可能なマスター光コ	コネクタと P(〕接続が『	「能なマ	スター光コン	ネクタを
			接続し	,た場合の値である					
				た場合の値である。					
	2.	機械性能	;						
	2.		;	・た場合の値である。 : 2.9N以上					
	2.		;						
	2.		;						
	2.		;						
9 ра			難脱力						
		レハ [、] ー F	; 離脱力	: 2.9N以上					
8 L E	RALLE	レハ、一 L PIN	¥ 脱 力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL					
8 LE 7 LE	VER	レハ [、] ー F L PIN B	。 離脱力 3 1 1	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL					
8 LE 7 LE 6 LE	V E R V E R V E R	レハ、一 L PIN B A PIN2	w 離脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL					
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE	V E R V E R V E R V E R V E R	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1	w 離脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL					
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 _{ST}	V E R V E R V E R V E R V E R	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE	號 離脱力 3 1 1 1 1 1 1 1	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL					
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 _{ST} 3 _{SL}	RALLE VER VER VER VER AINLE	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE	¥ 脱 力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC					
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 str 3 sL 2 sLE	ALLE VER VER VER AINLE IT SL	レハ、一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	¥ 難脱力 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY					
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 st, 3 sL 2 sLE 1 FRC	RALLE VER VER VER VER AINLE	レハ、一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	w 離脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC	NICKEL	PLAT			
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 str 3 sL 2 sLE 1 FR(9 号 NO.	RALLE VER VER VER IT SL EEVE ONT S 名 DESCRI	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION	號 離脱力 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 2 7 7.	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL	NICKEL	PLAT INISH			
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 str 3 sL 2 sLE 1 FR(9 号 NO.	RALLE VER VER VER IT SL EEVE ONT S 名 DESCRI	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION	號 離脱力 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 2 7 7.	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL	NICKEL	PLAT L INISH JJ-X(SERIE	ING FC		
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 str 3 sL 2 sLI 1 FR(5 NO.	RALLE VER VER VER IT SL EEVE ONT S 名 DESCRI	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION	禁維脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) BO.JUN.2005	NICKEL (scale) 2:1	PLAT INISH	ING S) 日本		業株式会社
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 sT/ 3 sL 2 sLI 1 FR(9 号 NO.	RALLE VER VER VER AINLE IT SL EEVE ONT S 名 DESCRI CIFICAT	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION TION)	禁維脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005 Y.HIROKI 名	NICKEL 体 f(SCALE) 2:1 称(TITLE)	PLAT	ING S) 日本	、航空電子工業	業株式会社 ION
8 LE 7 LE 6 LE 5 LE 4 ST/ 3 SL 2 SLI 1 FR(9 号 NO. 比様書(SPE)	ALLE VER VER VER AINLE IT SL EEVE DESCRI CIFICAT	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION TION TION	禁 維脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材 料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005 Y.HIROKI KANAL	NICKEL 年 (SCALE) 2:1 称(TITLE) FO-FC-F	PLAT	ING S) 日本	航空電子工 AN AVIATI CLECTF	業株式会社 ION
8 L E 7 L E 6 L E 5 L E 4 S T / 3 S L 2 S L 1 F R (7 S E 1 F R (5 S E 1 F R (5 S E 1 F R (5 S E 5 S E 1 F R (5 S E 5 S E 6 S E 7 S E 8 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E 9 S E </td <td>AL TOLEF AL TOLEF AL TOLEF AL TOLEF AL TOLEF</td> <td>レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION TION TION</td> <td>禁維脱力</td> <td>: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005 Y.HIROKI 名</td> <td>NICKEL 体 f(SCALE) 2:1 称(TITLE)</td> <td>PLAT</td> <td>ING S)日本 UAF</td> <td>航空電子工 AN AVIATI ELECTF INDUST</td> <td>業株式会社 ION RONICS TRY,LTD.</td>	AL TOLEF AL TOLEF AL TOLEF AL TOLEF AL TOLEF	レハ、一 L PIN B A PIN2 PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 PTION TION TION	禁維脱力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005 Y.HIROKI 名	NICKEL 体 f(SCALE) 2:1 称(TITLE)	PLAT	ING S)日本 UAF	航空電子工 AN AVIATI ELECTF INDUST	業株式会社 ION RONICS TRY,LTD.
8 L E 7 L E 6 L E 5 L E 4 S T / 3 S L 2 S L 1 F R (7 K 8 L E 9 S L 1 F R (9 NO. 5 K 5 K 6 S L 7 L E 8 S L 2 S L 1 F R (9 NO. 5 C S P E 5 (GENER) 5 (DIMENS) . ± 0 . ± 0	AL TOLEF AL TO	レハ、一副 L PIN B A PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL 称 TION TION CION)	編 脱 力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.JUN.2005 Y.HIROKI H. Shimogui A. Omennikon	NICKEL 作 F 2:1 称(TITLE) FO-FC-F -STD-R	PLAT	ING S)日本 UAF	航空電子工 AN AVIATI CLECTF	業株式会社 ION RONICS TRY,LTD.
8 L E 7 L E 6 L E 5 L E 4 S T / 3 S L 2 S L 1 F R (NO. 土様書(SPE) 株磁差(GENER. +法(DIMENS) ・ ± 0	AL TOLEF AL TO	レハ、一副 L PIN B A PIN2 PIN2 PIN1 SS PIPE EEVE HOLDER HELL PTION TION) TION) RANCE) g (ANGLES) P ±	業 離 脱 力	: 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL CERAMIC COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.JUN.2005 Y.HIROKI H. Shimogui A. Omennikon	NICKEL 年 (SCALE) 2:1 称(TITLE) FO-FC-F	PLAT	ING S)日本 UAF	航空電子工 AN AVIATI ELECTF INDUST	業株式会社 CON RONICS FRY,LTD. TG NO.)

DOF-0-212E(03.08)

0 10 20 30 40 50

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: FO-FC-FS(DIA)-STD-R