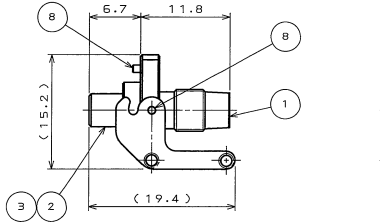
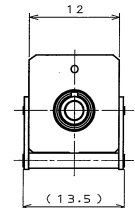


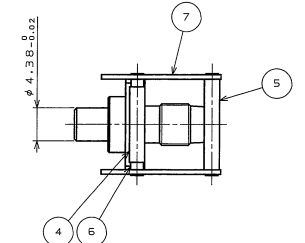
(.ON 9NIWAAD)号番面図





版 R	_数 EV.	年月日 DATE	DCN NO	D. 変更内容 DESCRIPTION		製 図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承 認 APPD.
								_	
L									
1				arformance ormance when	the i	tem	ls ma	te	
				FC-RS-A-R(SJ <sup>-</sup> Loss:0.4dB					
n				alue shows in			)SS I	n case	
				a master opt nnection is a					
				al connector, allable,are c			°C 00	nnectio	o n
2				Performace rce of lever:	2.9N	ΜΙΝ			1
1				FC-RS-A-R(SJ1)			、)た哇	カルチャン・チャック	7 )
1				d B 以下(注1)	04550	) < RK =			S )
				3 日 以 - ( 圧 - ) 能なマスター光コネクタと	PC接続	が可能な	ミマスター	光コネクタを	
	, <u> </u>			の値である。		<u>ه، مارا د</u>			
2		械性能 ハ <sup>、</sup> ー離脱	」 カ : 1	2.9 N以上					
		_ PIN	З						
EVE			2	STAINLESS STEEL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
EVE	ΞR	PIN2	1	STAINLESS STEEL					
EVE	ΞR	PIN1	1	STAINLESS STEEL					
ΤΑΙΝ	V L E S	SS PIPE	1	STAINLESS STEEL		· ··	·		
LIT	SLE	EEVE	1	PHOSPHOR BRONZE	·		·····		
LEEV	/E ł	IOLDER	1	COPPER ALLOY	NICKEL	PLATIN	G		
	г <u></u> вн	HELL				PLATIN	G		
	· · · · ·	称	1/1731 7757	材 料 🗍		告诉			±
五 DES		PTION	個 数 QTY.	MATERIAL		FINISH	<u>                                      </u>	REMA	考 RKS
	SCRI	PTION	QTY. 第1版(0)		(SCALE) 2:1	۶リーズ(SE	T		業株式会社
PECIF	SCRI ICAT	PTIÓN ION)	QTY. 第1版(0) 製図 DR.	RIGINAL DATE) 尺度 30.Jun.2005	(SCALE)	シリーズ(SE	T	 本航空電子工 APAN AVIAT	業株式会社 ION
ECIF	SCRI ICAT	PTION ION) 	QTY. 第1版(0) 製図	RIGINAL DATE)	(SCALE) 2:1 (TITLE)	Ref	eren	REMA 本航空電子工 APAN AVIAT	業株式会社 ION RONICS
PECIF ERAL T NSION	SCRI ICAT FOLER	PTION ION) ANCE) (ANGLES)	QTY. 第1版(0) 製図 DR. 担当 CHK. 査関	RIGINAL DATE)	(SCALE) 2:1 \$(TITLE) FO-FC-	Fs(DI	eren	REMA 本航空電子工 APAN AVIAT	業株式会社 ION
ECIF	<u>SCRI</u> ICAT ICAT FOLER ) <u>角度</u> ×°	PTION ION) 	QTY. 第1版(O) 製図 DR. 担当 CHK. 査関 APPD. 承認	RIGINAL DATE)	(SCALE) 2:1 (TITLE)	Fs(DI	ere v	REMA 本航空電子工 APAN AVIAT	業株式会社 ION RONICS FRY,LTD.
RAL T NSION	<u>SCRI</u> ICAT ICAT FOLER ) <u>角度</u> ×°	PTION ION) ANCE) (ANGLES) ±	QTY. 第1版(O) 製図 DR. 担当 CHK. 査関 APPD.	RIGINAL DATE) R度 30.Jun.2005 Y.HIROKI 名称 Y.HIROKI H-Shimogn A、OMOGAWA	(SCALE) 2:1 \$(TITLE) FO-FC-	Fs(DI	ere v	REMA 本航空電子工 APAN AVIAT ELECTE INDUS	業株式会社 ION RONICS FRY, LTD.

	版 数 REV.	年月日 DATE	DON NO	D. 変更内容 DESCRIPTION	】 製	図 担 R. CH	当 査閲 <u>K. APPD.</u>	承認 <u>APPD.</u>
	1.0	ptica	1 Pa	arformance				
		(The	perf	ormance when			nate	
				FC-RS-A-R(SJ1				
		inser	tion	Loss: 0.4dB	Max(note	э1)		
	not			alue shows in a master opti				
				nnection is a				
				al connector,			onnecti	on
	0 M			allable,are c	OUNACIA	u .		
				Performace rce of lever:	:2.9N MI	N		
	1.光	ć学性能 (	(F0-1	FC-RS-A-R(SJ1	04350)と	嵌合した日	時の性能であ	る)
	挿	<b>●</b> 入損失	:0.4	d B 以下(注1)				
	注 1	1.PC接約	高が 可負	<u> </u>	PC接続が回	T能なマスタ	ー光コネクタブ	5
	注 1			もなマスター光コネクタと の値である。	PC接続が可	「能 なマスタ	'ー光コネクタ፣	を
					PC接続が回	「能 なマスタ	' ー光コネクタネ	ŧ
	2.機	接続し 械性能	た場合		PC接続が回	⊺能 なマスタ	'ー光コネクタ	ŧ
	2.機	接続し 械性能	た場合	の値である。	PC接続が回	⊺能 なマスタ	'ー光コネクタ	ŧ
	2.機	接続し 械性能	た場合	の値である。	PC接続が回	⊺能 なマスタ	' ー光コネクタ	ŧ
	2.機	接続し 械性能	た場合	の値である。	PC接続が可	「 能 な マ ス タ	'ー光コネクタ	ŧ
8 <sub>P</sub>	2 · 機 レ	接続し 械性能 (ハ <sup>*</sup> ー離)	た場合 脱力:2	の値である。 2 · 9 N 以上	PC接続が可 	「能なマスタ 	'ー光コネクタ <sup>;</sup> 	£ 
	2.機	接続し 械性能 (ハ <sup>*</sup> ー離)	た場合 脱力:2 <u>3</u>	の値である。	PC接続が可 	「能なマスタ 	'ー光コネクタ <sup>;</sup> 	¢
7 L	2.機 レ <u>ARALLE</u>	接続し 械性能 (ハ <sup>*</sup> ー離)	た場合 脱力:2 3 2	の値である。 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u>	P C 接続が可 	「能なマスタ 	'ー光コネクタ 	¢
7 L 6 L	2・機 レ <u>ARALLE</u> _EVER	接続し 械性能 (ハ <sup>*</sup> ー離,	た場合 脱力:2 3 1	の値である。 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u> STAINLESS STEEL	P C 接続が可 	「能なマスタ 	'ー光コネクタ <sup>;</sup>	¢
7 L 6 L 5 L	2.機 レ ARALLE EVER EVER	接続し 就性能 (ハ <sup>*</sup> ー離) <u>L PIN</u> <u>PIN2</u>	た場合 脱力:2 3 1 1	の値である。 2.9N以上 <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u> <u>STAINLESS STEEL</u>	P C 接続が可 	「能なマスタ 	'ー光コネクタ <sup>;</sup>	۶ 
7 L 6 L 5 L 4 s 3 s	2.機 レ ARALLE EVER EVER	接続し 械性能 (ハ <sup>*</sup> 一離) <u>PIN2</u> <u>PIN1</u> SS PIP1	た場合 脱力:2 3 1 1 1 1	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>	P C 接続が可 	「能なマスタ 「	'ー光コネクタ : 	۶ 
7 L 5 L 4 s 3 s 2 s	2・機 レ ARALLE EVER EVER EVER EVER	接続し 械性能 ハ <sup>、</sup> 一離, <u>PIN2</u> <u>PIN1</u> <u>SS PIP1</u> <u>EEVE</u>	た場合 脱力:2 3 1 1 1 1 1	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE	PC接続が可 		'ー光コネクタ <sup>-</sup> 	٤
7 L 6 L 5 L 4 s 3 s 2 s 1 F	2.機 D ARALLE EVER EVER EVER TAINLE LIT SL LEEVE RONT S	接続し 械性能 ハ <sup>*</sup> 一離, <u>PIN2</u> <u>PIN1</u> <u>SS PIP1</u> <u>EEVE</u> <u>HOLDER</u>	た場合 脱力:2 3 1 1 1 1 1 1 1	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY	   NICKEL PLA NICKEL PLA	.т і N Ө .т і N Ө		
7 5 1 3 3 3 5 1 F 符 号 NO、	2.機 D ARALLE EVER EVER EVER TAINLE LIT SL LEEVE RONT S 名 DESCRI	接続し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合 脱力:2 3 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY 材料 MATERIAL	   NICKEL PLA NICKEL PLA	.ті N Ө .ті N Ө .ті N Ө .ты н Ө		¢
7 5 1 5 1 7 L 5 L 5 L 8 8 7 8 7 1 F 7 NO.	2.機 D ARALLE EVER EVER EVER TAINLE LIT SL LEEVE RONT S 名	接続し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合 脱力:2 3 1 1 1 1 1 4 1 1 (OF 7 4) (OF	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY 材料 MATERIAL	   NICKEL PLA NICKEL PLA	.T I N O .T I N O .T I N O		
7 L   6 L   5 L   4 s   3 s   2 s   1 F   7 K   1 F   4 S   1 F   1 K   4 S   5 L   4 S   5 L   5 S   6 S   7 S   8 S   1 S   7 S   1 S   8 S   9 S   1 S   1 S   1 S   1 S   1 S   1 S   1 S   1 S   1 S	2.機 D ARALLE EVER EVER TAINLE LIT SL LEEVE RONT S 名 DESCRI PECIFICAT	接続し 一 一 一 世 一 世 一 世 一 一 一 世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合 脱力:2 3 2 1 1 1 1 1 個 Y. 第1版(OF 製図 DR.	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005	NICKEL PLA NICKEL PLA KICKEL PLA KICKEL PLA	TING TING ISH Z(SERIES)	—————————————————————————————————————	 MARKS 工業株式会社 TION
7 L 6 L 5 L 4 s 3 s 2 s 1 F NO. 仕様書(SI	2.機 D ARALLE EVER EVER EVER LIT SL LEEVE RONT S ESCRI PECIFICAT	接続し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合 脱力:2 3 1 1 1 1 1 個 TY. 第1版(OF 製図	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.JUN.2005 Y.HIROKI X.HIROKI X.HIROKI	NICKEL PLA NICKEL PLA SCALE) 2: 1 (SCALE) 2: 1 k(TITLE)	TING TING ISH X(SERIES) OPT CHORC	日本航空電子 JAPAN AVIA ELEC	 MARKS 工業株式会社 TION TRONICS
7 L   6 L   5 L   4 s   3 s   2 s   1 F   符 号   L Kaze (GEN)   女法 (DIME)	2.機 ARALLE EVER EVER EVER LIT SL LEEVE RONT S ERAL TOLER ERAL TOLER INSION) 角的	接続し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合 脱力:2 3 2 1 1 1 1 個 TY. 第1版(OF 製図 DR. 担当	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.Jun.2005 Y.HIROKI X.HIROKI	NICKEL PLA NICKEL PLA NICKEL PLA SCALE) 2: 1	T I N G T I N G ISH SHANG Z(SERIES) OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT	日本航空電子 JAPAN AVIA ELEC	 MARKS 工業株式会社 TION
7 L   6 L   5 L   4 s   3 s   2 s   1 F   符号 C   位様書(SF   歩磁差(GEN   寸法(DIME   · ±   ·X ±	2.機 ARALLE EVER EVER EVER LIT SL LEEVE RONT S 名 DESCRI PECIFICAT ERAL TOLER INSION) 角 O.8 × <sup>6</sup> O.4 × <sup>6</sup>	接続し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合 脱力:2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY GOPPER ALLOY MATERIAL RIGINAL DATE) JO.JUN.2005 Y.HIROKI Y.HIROKI Y.HIROKI	NICKEL PLA NICKEL PLA NICKEL PLA SOALE) 2: 1 \$(TITLE) FO-FC-FS	T I N G T I N G ISH SHANG Z(SERIES) OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT	日本航空電子 JAPAN AVIA ELEC	→ MARKS 工業株式会社 TION TRONICS STRY, LTD.
7 L   6 L   5 L   4 s   3 s   2 s   1 F   符号 C   位様書(SF   数2 S   土 C   方 L   支 S   2 S   1 F   符号 S   放送(OEN   寸法(DIME	2.機 ARALLE EVER EVER EVER LEEVE RONT S DESCRI PECIFICAT ERAL TOLEF ENSION) 0.8 0.4 0.1	接続し (水*一離, /ハ*一離, <u>PIN2</u> <u>PIN2</u> <u>PIN1</u> <u>SS PIP1</u> <u>EEVE</u> <u>HOLDER</u> <u>HELL</u> <u>%</u> <u>PTION</u> ( <u>ANGLES</u> ) <u>©</u> ±	た場合 脱力:2 3 2 1 1 1 1 1 個TY. 第1版(OF 製図 DR. 型当 CHK. 査PPD.	の値である。 2.9N以上 STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL PHOSPHOR BRONZE COPPER ALLOY 材料 MATERIAL RIGINAL DATE) 30.JUN.2005 Y.HIROKI Y.HIROKI H.Shimogu A、OMOGAWA	NICKEL PLA NICKEL PLA NICKEL PLA SOALE) 2: 1 \$(TITLE) FO-FC-FS	T I N G T I N G ISH SHANG Z(SERIES) OPT OPT OPT OPT OPT OPT OPT	日本航空電子 UAPAN AVIA UAPAN AVIA	考     MARKS     工業株式会社     TION     TRONICS     STRY, LTD.     ING NO.)



| 90 

abo

100

DOF-0-212E(03.08)

\_\_\_\_

0 10 20 30 40 50

50

бo

70

COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: FO-FC-FS(DIN)-STD-PBS-R