

F (C 15) CONNECTORS

衛星放送の受信に使用するため、電子情報技術産業協会の技術基準に準拠するコネクタです。

F (C15) connectors are designed in accordance with the JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) technical specifications.

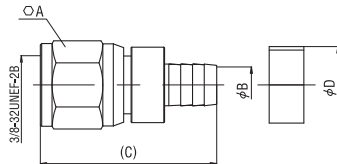
C15 connectors are used to receive BS-F satellite broadcast signals.

仕様 (Specifications) 《数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。》

- 相当規格 (Compatible Standards): JEITA RC-5223C
- 特性インピーダンス (Impedance): 75Ω
- 結合方式 (Connection): ネジ (Threaded Coupling) 3/8-32UNE-F-2A, 2B
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC 150V
- 耐電圧 (Maximum Voltage): AC 500V one minute
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 5,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 5mΩ max. at DC 1A
- 電圧定在波比 (V.S.W.R.): 10~2.602MHz at 1.3max.

PLUGS

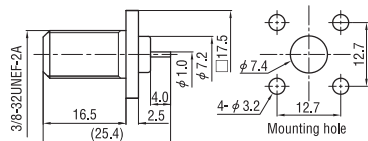
《ケーブル用プラグ》 



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
FP-5T-15*	12.0	5.2	25.4	11.0	Ni Au	5C-FB-S-6C-FB-5C用 デジタルケーブル DIGITAL-3C-FB-TVL	中心: 圧着 外部: 圧着	ジェフコム製 #1064ND-357 松田電機製 MC-26	1.2max. at DC~2.6GHz
FP-7F-15	13.0	7.6	25.0	14.0		7C-FB-S-7C-FB		マーベル製 MH-7C ジェフコム製 #1064ND-357	

RECEPTACLES & BULKHEAD RECEPTACLES

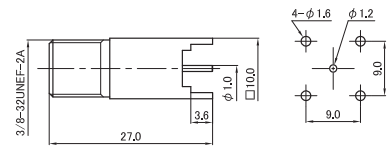
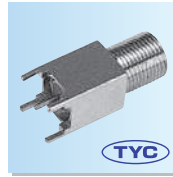
《レセプタクル、ナット留め式パネルレセプタクル》 



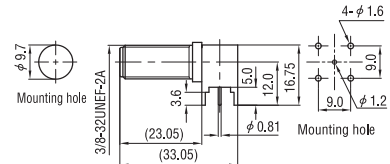
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
F-R*	Ni Au	丸棒 (Post)	1.2max. at DC~1500MHz 1.4max. at 1500~2150MHz

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

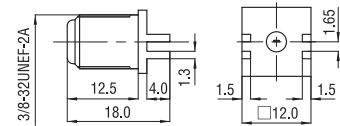
《プリント基板用レセプタクル》 



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
F-224R*	Ni	Ag



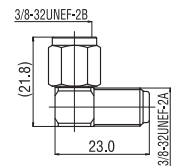
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
F-224LR-CS	Ni/Au	Au	1.2max. at DC~3.0GHz



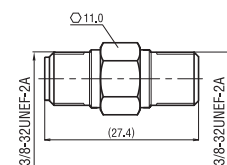
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)			
FR-PC	Ni	Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1.3max. at DC~3GHz

ADAPTERS

《中継用アダプター》 



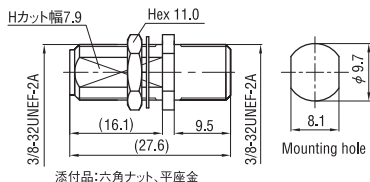
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
F-LAC	Ni	Au	1.3max. at DC~2650MHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FA-JJC	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '*' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

- SMA
- SMB
- 2.92mm(K)
- MCX
- MMCX
- H-BNC
- BNC
- BNC75Ω
- TNC
- N
- N75Ω
- S
- 7/16
- 4.3/10
- IN-SERIES
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- M
- F
- F (C15)
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- FOR TEST & MEASUREMENT
- CABLE ASSEMBLY
- CRIMPING TOOL

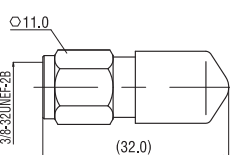


添付品:六角ナット、平座金

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
F-BA-JJC	Ni	Au	1.3max. at DC~3GHz

TERMINATION

〈無反射終端器〉

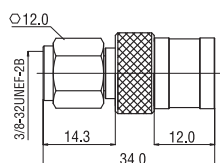


添付品:ブーツ

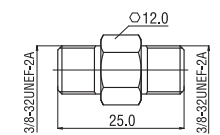
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.) (Voltage Standing Wave Ratio)	電力 (W) (Power Termination)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish)	
						本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
F-75	Plug	DC~3.4	1.3	0.5	75	Ni	Au

FOR INSPECTION

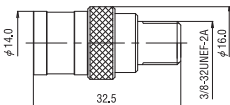
検査向け 高性能 V.S.W.R. DC~3GHz 1.05以下 変換コネクタ



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FA-PP-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FA-JJ-HG	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
FP-FJ-HG*	Pa	Au	1.05max. at DC~3GHz

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃止する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

MC CONNECTORS

業務用オーディオや医療等の各種機器から測定装置まで、幅広い用途で利用可能な汎用コネクタです。表面処理変更等の特注品製作も可能です。

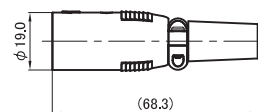
XLR connectors are commonly used in professional audio, video and stage lighting equipment. Other than audio signals XLR connectors can also be used in applications such as power cables, medical devices, test and measuring equipment. The surface treatment can be changed upon request.

仕様 (Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください)

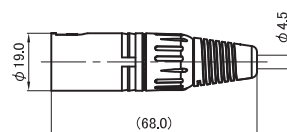
- 結合方式 (Connection): プッシュオンロック方式 (Snap-On Lock Coupling)
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC125V
- 定格電流 (Current Rating): 1.5A (@AC125V MC-3 Series)
- 耐電圧 (Maximum Voltage): DC1000V
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 5.0mΩ max.
- 嵌合回数 (Mating Cycles): 2000 max.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉



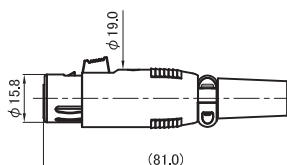
型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3P	Plug 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4P	Plug 4ピン	Ni	Au	
MC-5P	Plug 5ピン	Ni	Au	



型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3P-C	Plug 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4P-C	Plug 4ピン	Ni	Au	
MC-5P-C	Plug 5ピン	Ni	Au	

JACKS

〈ケーブル用ジャック〉



型番 (Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 (Finish)		結線方式 (Attachment)
		本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
MC-3J	Jack 3ピン	Ni	Au	半田
MC-4J	Jack 4ピン	Ni	Au	
MC-5J	Jack 5ピン	Ni	Au	