C(C15)

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ーです。

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-IF satellite broadcast signals.

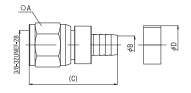
仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

- ●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)3/8-32UNEF-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〉RoHS

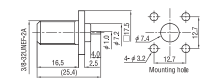




型番(Model No.)	А	В	С	D		E(Finish) 申心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
FP-5T-15*	12.0	5.2	25.4	11.0	Ni	Au	5C-FB,S-5C-FB,5C用 3重シールドケーブル, DIGITAL-5C-FB-TNL	中心:圧着	ジェフコム製 #1064ND-357 松田電興㈱製 MC-26	1.2max.
FP-7F-15	13.0	7.6	25.0	14.0		Au	7C-FB,S-7C-FB	外部:圧着	マーベル製 MH-7C ジェフコム製 #1064ND-357	DC~2.6GH

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 本体 (Body)	!(Finish) 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 1500~2150MH

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES (プリント基板用レセプタクル)



SMA

SMB

2.92mm(K)

MCX

MMCX

H-BNC

BNC

BNC75Ω

TNC

N

N75Ω

S

7/16

4.3/10

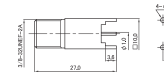
IN-SERIES

TERMINATION

ATTENUATOR

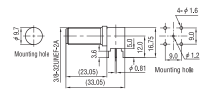
M





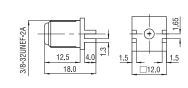
	表面処理(Finish)				
型番(Model No.)	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)			
F-224R*	Ni	Ag			





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





型番(Model No.)	本体	(Finish) 中心コンタクト (Centerpin)	適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
FR-PC	Ni	Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)	1,3max, at DC~3GHz

ADAPTERS

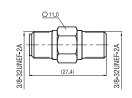
〈中継用アダプター〉 RoHS





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





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

株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD. www.to-conne.co.jp

MC

RCA

HN

MHV

SHV

FOR TEST & MEASUREMENT

CABLE **ASSEMBLY**

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

 $N75\Omega$

7/16

S

4.3/10

IN-SERIES

TERMINATION

ATTENUATOR

M

F

(C15)

MC

RCA

HN

MHV

SHV

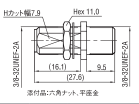
FOR TEST & MEASUREMENT

CABLE

ASSEMBLY CRIMPING

TOOL





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

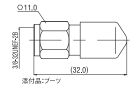
TERMINATION

Mounting hole

RoHS





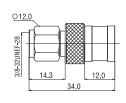


型番(Model No.)	カテゴリー (Connection Type)	使用周波数範囲[GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比[MAX] (V.S.W.R.)	電力[W] (Power Termination)	特性インピーダンス[Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 本体 (Body)	(Finish) 中心コンタクト (Center pin)
F-75	Plug	DC~3.4	1.3	0.5	75	Ni	Au

FOR INSPECTION

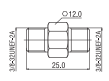
検査向け 高性能 V.S.W.R. DC~3GHz 1.05以下 変換コネクタ-





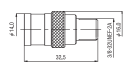
型番(Model No.)	表面処理 本体 (Body)	(Finish) 中心コンタクト (Center pin)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
FA-PP-HG*	Pa	Au	1.05max, at DC~3GHz





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





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

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ーです。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.

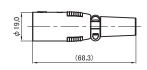
仕様(Specifications) 〈数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- ●結合方式(Connection): ブ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): 15A (@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

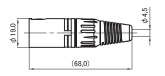
〈ケーブル用プラグ〉 RoHS





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

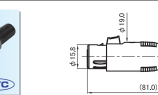




型番(Model No.)	コンタクトタイプ (Contact Type)	表面処理 本体 (Body)	(Finish) 中心コンタクト (Center pin)	結線方式 (Attachment)
MC-3P-C	Plug 3ピン	Ni	Au	
MC-4P-C	Plug 4ピン	Ni	Au	半田
MC-5P-C	Plug 5ピン	Ni	Au	

JACKS

〈ケーブル用ジャック〉 RoHS



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

★印のついたものは小ロットで承っております。

◆ 半日のついたものは受注生産品です。●本話の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤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。

