## $F_{(C 15)}$

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）〈数値は代表值です。詳しくはお問い合わせください。

- 相当規格（Compatible Standards）：JEITA RC－5223C
- 特性インビーダンス（Impedance）：75』
- 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
- 絶緑抵抗（Insulation Resistance）：5．000M $\Omega$ min．at DC 500V
- 接触托抗（Contact Resistance）： $5 \mathrm{~m} \Omega$ max．at DC 1 A
- 電圧定在波比（V．S．W．R．）： $10 \sim 2.602 \mathrm{MHz}$ at $1.3 \max$ ．

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

| RoHS |
| :---: |
| complant |



|  | 表面処理（Finish） <br> 中心コンタタクト <br> （Center pin） |
| :---: | :---: |
| Ni | Ag |

H•BNC

BNC

BNC75 $\Omega$

TNC

N

N75

S

7／16

4．3／10

IN－SERIES

TERMINATION

ATtenuator

M

F

F
（C15）

MC

RCA

HN

MHV

SHV

FOR TEST \＆
MEASUELIEENT
CABLE
ASSEMBLY


TNC

N

N75 $\Omega$

S

7／16

4．3／10

IN－SERIES

TERMINATION


M

F

F
（C15）
MC

RCA

HN

MHV

SHV
FORTEST \＆ MEASUREMENT

CABLE ASSEMBLY

TOOL

## ｜TERMINATION〈無反射終端器〉 Roms

| TYC |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 型番（Model No．） | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { カテゴリー } \\ & \text { (Comnection Type) } \end{aligned}\right.$ |  （Frequency Range |  （V．S．W．R．） | $\left\{\begin{array}{l} \text { 䨋力[W] } \\ \text { (Pour Temination) } \end{array}\right.$ |  Craxaidisichmetica | $\begin{aligned} & \text { 表面処理 } \\ & \text { (Bo木体 } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | （Finish）蚢コタタト （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 変換コネクター Complant


| 型番（Model No．） | $\begin{gathered} \text { 表面処 } \\ \text { (BoC亻 } \\ \text { (Body) } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 蒝(Finish) } \\ & \text { 中iavタタト } \\ & \text { (Center pin) } \end{aligned}$ | $\underset{\text { 電圧定在波比 }}{\text {（V．S．W．R．）}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| FA－PP－HG＊ | Pa | Au | 1.05 max ．at $\mathrm{DC} \sim 3 \mathrm{GHz}$ |



| 型番（Model No．） | $\begin{aligned} & \text { 表面廷 } \\ & \text { (Boad) } \end{aligned}$ |  | 電圧定在波比 （V．S．W．R．） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| FA－JJ－HG | Pa | Au | 1．05max．at DC $\sim 3 \mathrm{GHz}$ |



## 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）〈数值は代表値です。詳しくはお問い合わせください。〉

- 結合方式（Connection）：フ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）：DC 1000 V
- 絶緑抵抗（Insulation Resistance）： $1.000 \mathrm{M} \Omega \mathrm{min}$ ．at DC500V
- 接触抵抗（Contact Resistance）： $5.0 \mathrm{~m} \Omega$ max．
- 嵌合回数（Mating Cycles）： 2000 max．


## ｜PLUGS

〈ヶーブル用フラグ Ro앙


| 型番（Model No．） | $\begin{aligned} & \text { コンタクトタイフ } \\ & \text { (Contact Type) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 表面処 } \\ & \text { (Bo木体y) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { (Finish) } \\ & \text { 中iコンタタト } \\ & \text { (Center pin) } \end{aligned}$ | 結線方式 （Attachment） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MC－3P | Plug 3ピン | Ni | Au | 半田 |
| MC－4P | Plug 4ピン | Ni | Au |  |
| MC－5P | Plug 5ビン | Ni | Au |  |



| 型番（Model No．） | $\begin{aligned} & \text { コンタクトタイブ } \\ & \text { (Contact Type) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 表面処 } \\ & \text { (B⿻木一夊彡} \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { C(Finish) } \\ & \text { 中iコンタタト } \\ & \text { (Center pin) } \end{aligned}$ | 結線方式 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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〉
RoHS


| 型番（Model No．） | コンタクトタイフ （Contact Type） | $\begin{aligned} & \text { 表面処 } \\ & \text { (Bo木信 } \\ & \text { (Body) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 里(Finish) } \\ & \text { 中,iコンタクト } \\ & \text { (Center pin) } \end{aligned}$ | 結線方式 （Attachment） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |  |

