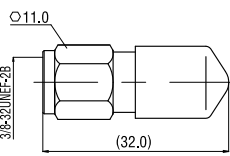


添付品:六角ナット、平座金

| 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〉

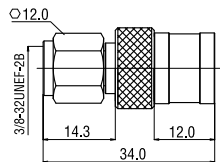


添付品:ブーツ

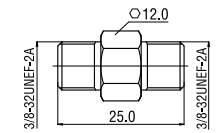
| 型番 (Model No.) | カテゴリ (Connection Type) | 使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range) | 電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.) | 電力 [W] (Power Termination) | 特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance) | 表面処理 (Finish) 本体 (Body) | 表面処理 (Finish) 中心コンタクト (Center pin) |
|----------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| F-75 | Plug | DC~2.6 | 1.3 | 0.5 | 75 | Ni | Au |

FOR INSPECTION

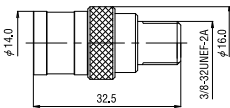
検査向け 高性能 V.S.W.R. DC~3GHz 1.05以下 変換コネクタ



| 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(10個から)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。

MC

CONNECTORS (XLR Type)

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。

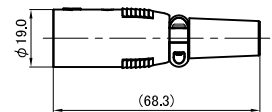
XLR connectors are commonly used in professional audio, video and stage lighting equipment. Other than audio signals XLR connectors can also be used in applications such as power cables, medical devices, test and measuring equipment. The surface treatment can be changed upon request.

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。〉

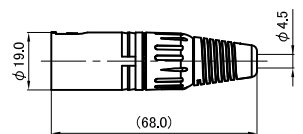
- 結合方式 (Connection): プッシュオンロック方式 (Snap-On Lock Coupling)
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC125V
- 定格電流 (Current Rating): 15A (@AC125V MC-3 Series)
- 耐電圧 (Maximum Voltage): DC1000V
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 5.0mΩ max.
- 嵌合回数 (Mating Cycles): 2000 max.

PLUGS

〈ケーブル用プラグ〉



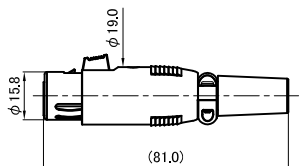
| 型番 (Model No.) | コンタクトタイプ (Contact Type) | 表面処理 (Finish) | | 結線方式 (Attachment) |
|----------------|-------------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| | | 本体 (Body) | 中心コンタクト (Center pin) | |
| MC-3P | Plug 3ピン | Ni | Au | 半田 |
| MC-4P | Plug 4ピン | Ni | Au | |
|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



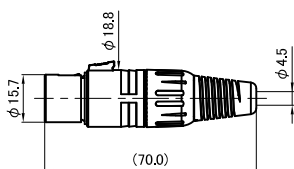
| 型番 (Model No.) | コンタクトタイプ (Contact Type) | 表面処理 (Finish) | | 結線方式 (Attachment) |
|----------------|-------------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| | | 本体 (Body) | 中心コンタクト (Center pin) | |
| MC-3P-C | Plug 3ピン | Ni | Au | 半田 |
| MC-4P-C | Plug 4ピン | Ni | Au |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

JACKS

〈ケーブル用ジャック〉



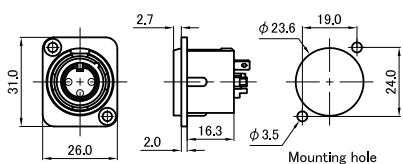
| 型番 (Model No.) | コンタクトタイプ (Contact Type) | 表面処理 (Finish) | | 結線方式 (Attachment) |
|----------------|-------------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| | | 本体 (Body) | 中心コンタクト (Center pin) | |
| MC-3J | Jack 3ピン | Ni | Au | 半田 |
| MC-4J | Jack 4ピン | Ni | Au | |
|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



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

PLUG RECEPTACLES

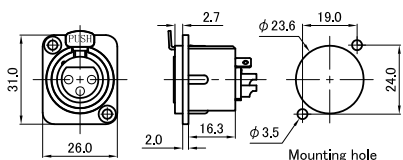
〈プラグレセプタクル〉



| 型番 (Model No.) | コンタクトタイプ (Contact Type) | 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) |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| MC-3P-R | Plug 3ピン | Ni | Au | ソルダー (Solder) |
| MC-4P-R | Plug 4ピン | Ni | Au | |
| MC-5P-R | Plug 5ピン | Ni | Au | |

JACK RECEPTACLES

〈ジャックレセプタクル〉



| 型番 (Model No.) | コンタクトタイプ (Contact Type) | 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) |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| MC-3J-R | Jack 3ピン | Ni | Au | ソルダー (Solder) |
| MC-4J-R | Jack 4ピン | Ni | Au | |
| MC-5J-R | Jack 5ピン | Ni | Au | |

RCA

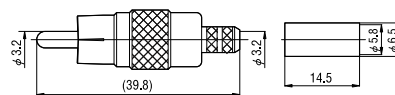
CONNECTORS

放送関連機器に適したコネクタです。特に音声にかかわる電子機器の接続に高い信頼を得ています。

AUDIO connectors are designed for use in broadcast equipments and systems. These connectors are highly reliable for use in audio-related electronics equipment.

RCA PLUGS (Crimp Type)

〈RCA形ケーブル用プラグ(圧着タイプ)〉



| 型番 (Model No.) | 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) |
|----------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|
| RP-3A | Ni | Au | 3C-2V,EM-3C-2E | 中心:圧着 外部:圧着 | TA-34,TA-35 |

● We accept small quantity orders (more than 10 pieces) 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.