

■ 5kVDC “SHVプラグ-高電圧同軸シールドケーブルアセンブリ”

・実験・研究のご用途や電源の配線に最適！ 5kVDC SHVコネクタアセンブリ

お客様が希望されるコンフィギュレーションにて、
短納期でSHVプラグをアセンブリしてお届けいたします。

実験室／研究所などの実験装置、汎用高圧電源装置
などに適した設計となっております。

ケーブル・コネクタを弊社で在庫し、お客様のご要望に
応じてアセンブリを行います。

低価格・短納期対応にて、急なご入用時など、
お客様のニーズにお答えいたします。



☆RoHS対応製品

●SHVプラグ アセンブリ



レセプタクルにフィットさせ、押し回し1/4回転で勤合完了！

(※通電中のプラグ着脱は大変危険ですので絶対に行わないで下さい)

ケーブルアセンブリのご用命は、片端、両端アセンブリの別、および長さをご指定下さい。

型番：C-SHV PX-XX.XXM ケーブル：167-2669,タイプC (20kVDC, AWG#16, PE製)

L-SHV PX-XX.XXM ケーブル：167-2896,タイプL (18kVDC, AWG#26, FEP製)

●SHVレセプタクル



パネル内側からレセプタクルを挿入し、表側からナットを締め付けて固定する
バルクヘッドタイプ、およびネジ4本でレセプタクルを固定する4点ネジ留めタイプの
2種がございます。 機器内部側の端子形状は半田付け端子となっております。

型番：R-SHVJ-01 (写真左, 5kVDC, 4点ネジ留めタイプ)

BR-SHVJ-01 (写真右, 5kVDC, バルクヘッド式)

●SHVアダプタ(ジャック-ジャック)



SHVプラグ同士を接続するアダプタで、ケーブルの延長が必要な際にもう1本の
SHVアセンブリを準備することで、容易に延長が可能となります。

型番：AD-SHVJJ-9337

■共通仕様

耐電圧： 5kVDC

使用温度範囲(°C)：

タイプC： -40～+85 / タイプL： -55～+125

■プラグ／レセプタクル／その他

プラグ形状： SHVタイプ(バイオネット方式)

レセプタクルタイプ： パネルマウント

・黄銅製／ニッケルメッキ仕上げ(本体)

・黄銅製／金メッキ仕上げ(コンタクト)

・テフロン(絶縁材)

■ケーブル仕様

タイプC； 高電圧同軸ケーブル (Φ4.9mm)

耐電圧20kVDC, 絶縁／外被素材：ポリエチレン

タイプL； 高電圧同軸ケーブル (Φ2.4mm)

耐電圧18kVDC, 絶縁／外被素材：FEP

お問合せ、ご用命はお気軽に・・・



株式会社 **コムクラフト**

COMCRAFT CORPORATION

〒167-0034

東京都杉並区桃井1-2-4

TEL: 03-3395-5553

FAX: 03-3395-5666