

SHV

CONNECTORS

高電圧の機器に主に使用され、定格電圧3.5kVと優れています。

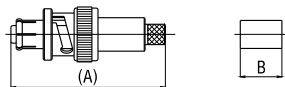
SHV connectors are suitable for high voltage applications up to 3.5kV RMS.

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): MIL-C-39012
- 特性インピーダンス (Impedance): 不整合 (Non-Matching)
- 結合方式 (Connection): バイオネットロック方式 (Bayonet Coupling)
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC 3,500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 耐電圧 (Maximum Voltage): AC 5,000V one minute
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 1000MΩ min. at DC 500V

PLUGS

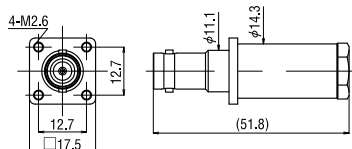
〈ケーブル用プラグ〉 



型番 (Model No.)	A	B	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)
SHVP-59/U	40.5	11.5	Ni Au	RG-59/U	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-34
SHVP-58/U	42.0	8.25	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-34

PANEL JACKS

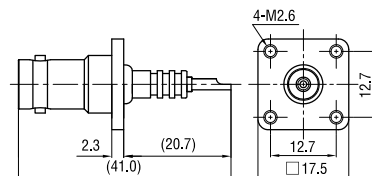
〈ケーブル用パネルジャック〉 



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)
SHV-PJ-59/U★	Ni Au	RG-59/U	中心: 半付 外部: 締付

RECEPTACLES

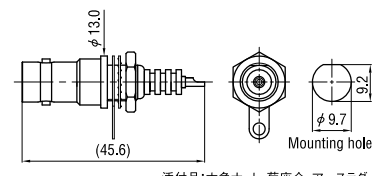
〈レセプタクル〉 



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)
SHV-R	Ni Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD RECEPTACLE

〈ナット留め式パネルレセプタクル〉 

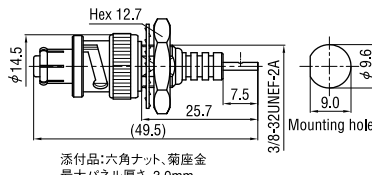


添付品: 六角ナット、菊座金、アースラグ

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)
SHV-BR	Ni Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD PLUG RECEPTACLE

〈ナット留め式プラグレセプタクル〉 

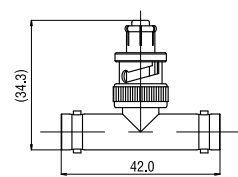


添付品: 六角ナット、菊座金
最大パネル厚さ 3.0mm

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)
SHV-PBR*	Ni Au	ソルダー (Solder)

ADAPTERS

〈中継用アダプター〉 



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
SHV-TA-JPJ★	Ni Au

● 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.