

BNC

CONNECTORS

小型軽量で、結合が簡単なバイオネットロック方式を採用。50Ωタイプの接栓で75Ωのケーブルを使用する場合は周波数が200MHz以下であれば、75Ωの伝送ラインで使用可能ですが、200MHzを超えるときは、BNC75Ωタイプの使用をお勧めします。

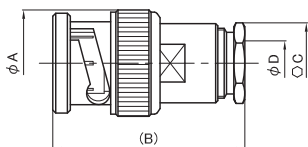
BNC connectors are light and compact connectors which use a bayonet coupling to provide easy connecting/disconnecting. 50Ω type connectors can be used with 75Ω transmission lines when operating at frequencies of 200MHz or lower. However it is recommended that 75Ω type connectors should be used at frequencies of over 200MHz.

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。>

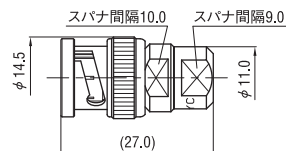
- 相当規格 (Compatible Standards): ML-C-39012, JIS C 5412
- 特性インピーダンス (Impedance): 50Ω
- 結合方式 (Connection): バイオネットロック方式 (Bayonet Coupling)
- 定格電圧 (Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧 (Maximum Voltage): AC 1,500V one minute
- 絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗 (Contact Resistance): 3mΩ max. at DC 1A
- 使用周波数範囲 (Frequency Range): 0~4,000MHz

PLUGS

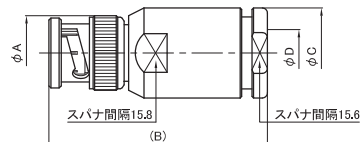
<ケーブル用プラグ> 



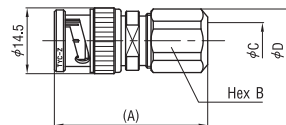
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 取っ手 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-55/U	14.5	24.0	10.8	5.4	Ni Au	RG-55/U	中心: 半田 外部: 締付	1.2max. at DC~800MHz
BNCP-58/U	14.5	24.0	10.8	5.4	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U		1.2max. at DC~500MHz
BNCP-62/U	14.5	24.0	10.8	6.5	Ni Au	RG-62/U, RG-62A/U, RG-59/U, RG-59A/U		—
BNCP-1.5ゴム付 (Rubber fitted)	14.5	24.0	10.8	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5C-2V, 1.5C-2V-S, 1.5C-XVS, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	中心: 半田 外部: 締付	1.2max. at DC~1000MHz
BNCP-2.5	14.5	24.0	10.8	4.5	Ni Au	2.5D-2V, 2.5D-2V-S, 2.5C-2V, 2D-LFB-S, EM-2.5D-2E		—
BNCP-3	14.5	24.0	10.8	5.9	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S, EM-3D-2E, EM-3C-2E		1.2max. at DC~2000MHz
BNCP-5	14.5	27.0	13.8	8.0	Ni Au	5D-2V, 5D-2V-S, 5C-2V, 5C-2V-S, 5C-FB, S-5C-FB, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	外部: 締付	1.2max. at DC~2000MHz
BNCP-3W	14.5	27.0	13.8	6.8	Ni Au	3D-2W, 3C-2W		—
BNCP-3.5DFB*	14.5	24.0	10.8	5.9	Ni Au	3.5D-FAV, 3.5D-QEV, 3.5D-XFB		—
BNCP-5DFB	14.5	27.0	13.8	8.0	Ni Au	5D-FB, 5D-FV	—	
BNC-3CTP	14.5	27.0	13.8	8.0	Ni Au	3C-2T	—	



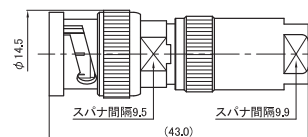
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 取っ手 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-1.5NR	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV	中心: 半田	1.2max. at DC~2GHz(50Ω)
	Ni Au	1.5C-2V, 1.5C-QEV	外部: 締付	1.2max. at DC~200MHz(75Ω)



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 取っ手 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-5W	14.5	42.5	17.5	9.1	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2W, EM-5C-2WE	中心: 半田 外部: 締付	1.2max. at DC~2GHz
BNCP-7	14.5	42.5	17.5	11.0	Ni Au	7C-2V, 7C-FB, S-7C-FB, RC-9/U, RC-11/U, EM-7C-2E		—
BNCP-8	14.5	42.5	17.5	12.0	Ni Au	8D-2V, 8D-FB, EM-8D-2E	外部: 締付	1.2max. at DC~2GHz



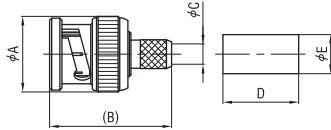
型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 取っ手 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-3Z*	33.4	13.0	8.3	14.0	Ni Au	3D-2V	中心: 半田 外部: 締付	1.2max. at DC~2GHz
BNCP-3WZ	33.8	13.0	6.9	14.0	Ni Au	3D-2W		1.2max. at DC~20Hz
BNCP-5Z*	33.8	13.0	8.0	14.0	Ni Au	5D-2V	外部: 締付	—
BNCP-5WZ	33.8	13.0	8.5	14.0	Ni Au	5D-2W		1.2max. at DC~2GHz
BNCP-5FZ*	34.5	13.0	8.0	14.0	Ni Au	5D-FB	—	



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 取っ手 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-117NA	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S, 3C-FB, 5D-2V, 5C-2V, 5C-2V-S, 5C-FB, S-5C-FB, EM-3D-2E, EM-3C-2E, EM-5D-2E, EM-5C-2E	中心: 半田 外部: 半田

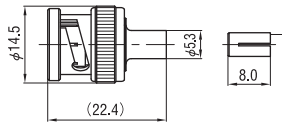
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

PLUGS (Crimp Type) <ケーブル用プラグ(圧着タイプ)> RoHS Compliant



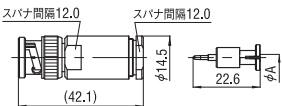
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-58A-K	14.5	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 圧着	TA-34, TA-35	—
BNCP-62A-K*	14.5	23.2	3.9	14.5	7.5	Ni Au	RG-62/U, RG-62/U	外部: 圧着	TA-34	—
BNCP-1.5A-K	14.5	21.7	2.7	14.0	5.2	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEW, EM-1.5D-2E	外部: 圧着	TA-16	—
BNCP-3DA-K	14.5	23.1	3.2	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 圧着	TA-34, TA-35	—
BNCP-5DA-K	14.5	23.1	5.25	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, EM-5D-2E	中心: 圧着	TA-35	—
BNCP-3DWA-K*	14.5	23.1	3.25	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W	外部: 圧着	TA-34	—
BNCP-5DWA-K*	14.5	23.1	5.25	14.5	9.6	Ni Au	5D-2W	外部: 圧着	TA-34, TC-3151D, TA-35+TC-3151D	—
BNCP-55A-K*	14.5	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-55A/U	外部: 圧着	TA-34, TA-35	—
BNCP-142A*	14.5	22.5	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U	外部: 圧着	TA-34	—
BNCP-174A	14.5	21.9	2.5	14.0	5.2	Ni Au	RG-174/U	外部: 圧着	TA-16	1.3max. at DC~800MHz

注1: 3C-2Vに結線し、インピーダンス75Ωにて。



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BP-1.5WA	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16

ONE TOUCH TYPE PLUGS <ケーブル用ワンタッチ締付けタイププラグ> RoHS Compliant

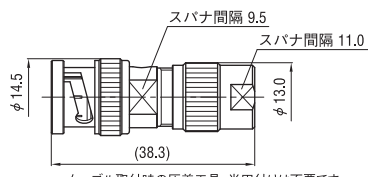


ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-5DP*	1.5	Ni Au	5D-2V	中心: 締付	1.2max. at DC~26Hz
BNCP-5FBP	2.1	Ni Au	5D-FB	外部: 締付	1.2max. at DC~26Hz

注意: 内部導体がより線タイプのケーブルは御使用にできません。

PLUGS (Non Solder • Non Crimp) <ケーブル用プラグ(無半田・無圧着)> RoHS Compliant

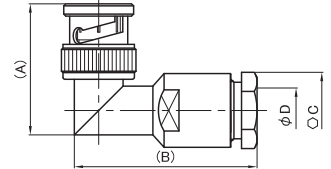


ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-117-SCPT	Ni Au	3C-2V, EM-5C-2E, 5C-2V, EM-3C-2E, 5C-FB	中心: ネジ締め 外部: 締付

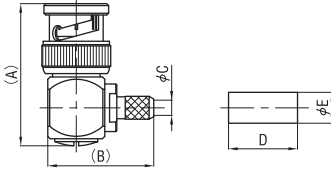
● We accept small quantity orders on items marked with a ★
 ● Products marked with * are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
 ● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.

L Type PLUGS <ケーブル用L曲りプラグ> RoHS Compliant



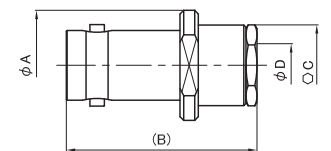
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-LP-58/U	25.4	33.0	12.8	5.4	Ni Au	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-59/U★	25.5	33.5	13.7	6.7	Ni Au	Ni Au	RG-59/U	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-62/U★	25.4	33.0	13.7	6.7	Ni Au	Ni Au	RG-62/U	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-3	25.5	33.5	12.7	6.3	Ni Au	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, EM-3D-2E, EM-3C-2E	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-5	25.5	33.5	14.9	8.0	Ni Au	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, 5C-FB, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-3W	25.5	33.5	12.7	6.7	Ni Au	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-5W	25.5	33.5	14.9	8.7	Ni Au	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2W	中心: 半田 外部: 締付

L Type PLUGS (Crimp Type) <ケーブル用L曲りプラグ(圧着タイプ)> RoHS Compliant



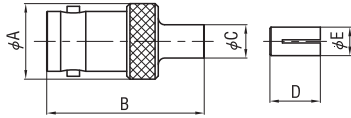
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-LP-58A	30.1	22.3	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田 外部: 圧着	TA-34, TA-35
BNC-LP-1.5A	30.1	20.5	1.7	11.0	4.4	Ni Au	1.5D-2V, 1.5C-2V, 1.5D-QEW, EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	外部: 圧着	TA-17
BNC-LP-3A	30.1	22.3	3.1	14.5	6.5	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, EM-3D-2E, EM-3C-2E	外部: 圧着	TA-34, TA-35
BNC-LP-5A	30.1	22.3	5.05	14.5	9.2	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, EM-5D-2E, EM-5C-2E	外部: 圧着	TA-35
BNC-LP-3WA★	30.1	22.3	3.1	14.5	7.5	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	外部: 圧着	TA-34
BNC-LP-1.5WA★	30.1	20.5	1.7	8.5	4.4	Ni Au	1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-17
BNC-LP-5WA★	30.1	22.3	5.05	14.5	9.6	Ni Au	5D-2W	外部: 圧着	TC-3151D
BNC-LP-142A★	30.1	22.3	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-142B/U	外部: 圧着	TA-34, TA-35

JACKS <ケーブル用ジャック> RoHS Compliant



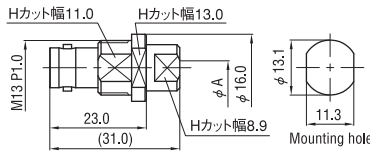
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心 (Center)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCJ-55/U★	15.0	26.0	10.8	5.4	Ni Au	Ni Au	RG-55/U	外部: 締付	—
BNCJ-58/U	15.0	26.0	10.8	5.4	Ni Au	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	外部: 締付	1.2max. at DC~10Hz
BNCJ-59/U★	14.0	29.0	10.8	6.7	Ni Au	Ni Au	RG-59/U	外部: 締付	—
BNCJ-62/U*	14.0	29.0	10.8	6.7	Ni Au	Ni Au	RG-62/U	外部: 締付	—
BNCJ-1.5	15.0	26.0	10.8	3.3	Ni Au	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEW, 1.5C-2V, EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	外部: 締付	—
BNCJ-2.5*	15.0	26.0	10.8	4.5	Ni Au	Ni Au	2.5D-2V, 2D-LFB-S, EM-2.5D-2E	外部: 締付	—
BNCJ-3	15.0	26.0	10.8	5.9	Ni Au	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S, EM-3D-2E, EM-3C-2E	外部: 締付	1.3max. at DC~20Hz
BNCJ-5	13.8	29.0	13.8	8.0	Ni Au	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	外部: 締付	—
BNCJ-3W	14.0	29.0	13.8	6.7	Ni Au	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	外部: 締付	—
BNCJ-5W	17.0	35.0	14.9	8.7	Ni Au	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2WE	外部: 締付	—

JACKS (Crimp Type) <ケーブル用ジャック(圧着タイプ)> RoHS Compliant



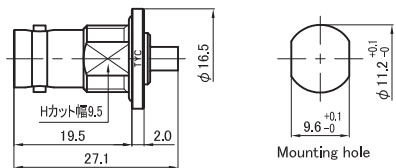
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BJ-1.5A	12.0	25.0	5.3	8.0	4.5	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BJ-1.5WA	12.0	25.0	5.3	8.0	4.5	Ni Au	1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

BULKHEAD JACKS <ケーブル用 ナット留め式パネルレセプタクル> RoHS Compliant



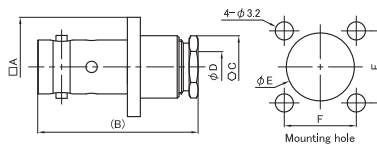
添付品: 六角ナット、平座金
最大パネル厚さ: 3.0

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-BJ-1.5	3.3	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV	中心: 圧着	TA-16
BNC-BJ-1.5W*	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 締付	TA-34



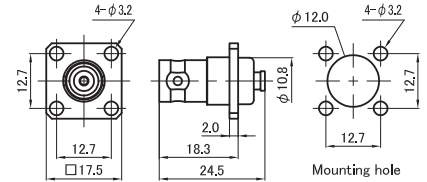
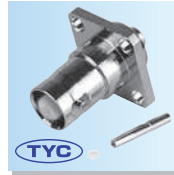
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-BJ-O.66AS	Ni Au	CO-6F-DSB-CX50 1×32AWG(7/0.08)シース外径1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17

PANEL JACKS <ケーブル用パネルジャック> RoHS Compliant



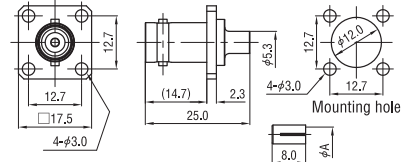
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNC-PJ-55/U★	17.5	29.1	11.1	5.4	12.0	Ni Au	RG-55/U	—	—
BNC-PJ-58/U★	17.5	29.1	11.1	5.4	12.0	Ni Au	RG-58/U RG-58A/U	—	—
BNC-PJ-59/U★	17.5	26.4	11.1	6.7	12.0	Ni Au	RG-59/U	—	—
BNC-PJ-62/U★	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	Ni Au	RG-62/U	—	—
BNC-PJ-1.5	17.5	29.1	10.8	3.3	12.0	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5C-2V EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	中心: 半田	1.2max. at DC~10Hz
BNC-PJ-2.5★	17.5	29.1	11.1	4.5	12.0	Ni Au	2.5D-2V, 2D-LFB-S, 2.5C-2V EM-2.5D-2E, EM-2.5C-2E	外部: 締付	—
BNC-PJ-3	17.5	29.1	11.1	6.1	12.0	Ni Au	3D-2V 3C-2V, EM-3D-2E	—	—
BNC-PJ-5	25.4	35.0	14.9	8.0	16.0	Ni Au	5D-2V, 2V, 5C-2W EM-5D-2E, EM-5C-2W	—	—
BNC-PJ-3W★	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	—	—
BNC-PJ-5W★	25.4	35.0	14.9	8.7	16.0	Ni Au	5D-2W, 5C-2W EM-5D-2W, EM-5C-2W	—	—

●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*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・廃版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。



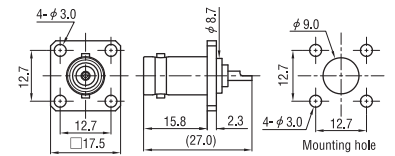
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-PJ-085	Ni Au	0.085Semi-Rigid 0.085Semi-Flex	中心: 半田 外部: 半田

PANEL JACKS (Crimp Type) <ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)> RoHS Compliant

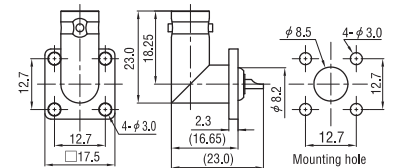


型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-PJ-1.5A	3.54	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BNC-PJ-1.5WA★	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

RECEPTACLES <レセプタクル> RoHS Compliant

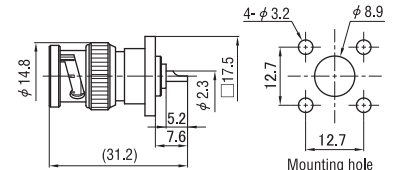


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-R	Ni Au	ソルダー (Solder)



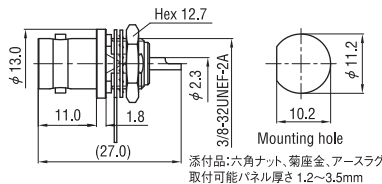
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNC-LR	Ni Ag	ソルダー (Solder)	1.4max. at DC~20GHz

PLUG RECEPTACLES <プラグレセプタクル> RoHS Compliant

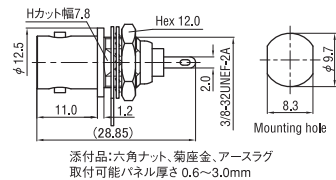


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-PR	Ni Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD RECEPTACLE 〈ナット留め式パネルレセプタクル〉

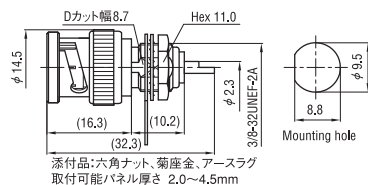


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-BR	Ni	Au	ソルダー (Solder)



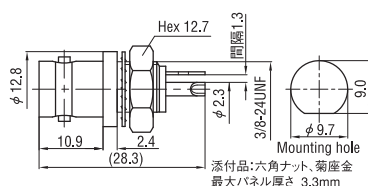
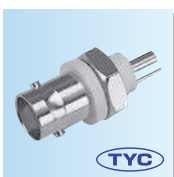
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-BRダイカスト (BNC-BR DIECAST)	Ni	Au	ソルダー (Solder)

BULKHEAD PLUG RECEPTACLES 〈ナット留め式プラグレセプタクル〉

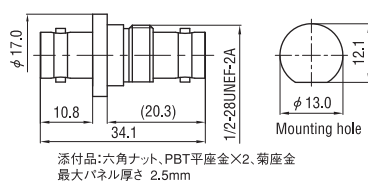


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-PBR	Ni	Au	ソルダー (Solder)

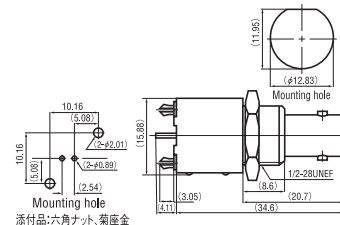
ISOLATED RECEPTACLES 〈絶縁形レセプタクル〉



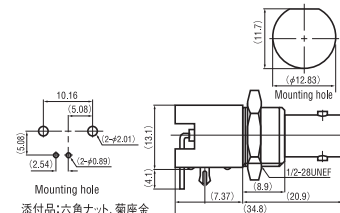
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-31-10L	Ni	Au	ソルダー (Solder)



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-BA-323	Ni	Au	

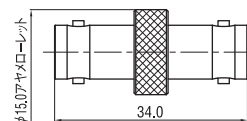


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-6251G1*	Ni	Au/Sn

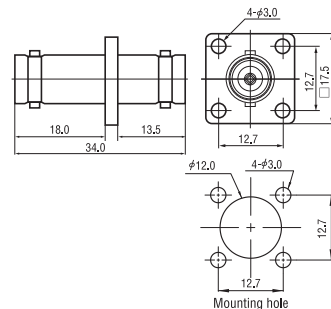


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-6252H7	Ni	Au/Sn

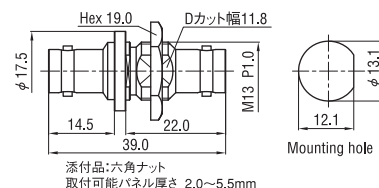
ADAPTERS 〈中継用アダプター〉



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)	
BNC-A-JJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz



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)	
BNC-PA-JJ	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz



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)	
BNC-BA-JJ	Ni	Ag	1.2max. at DC~2GHz

● 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(φ)

MCX

MMCX

H-BNC

BNC

BNC75Ω

TNC

N

N75Ω

S

7/16

4.3/10

N-SERIES

TERMINATION

ATTENUATOR

M

F

F (C15)

MC

RCA

HN

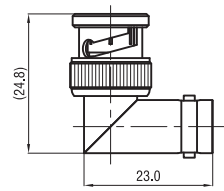
MHV

SHV

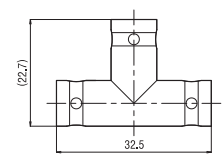
FOR TEST & MEASUREMENT

CABLE ASSEMBLY

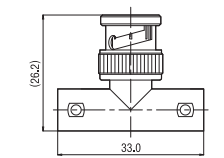
CRIMPING TOOL



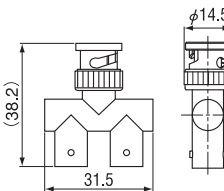
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-LA	Ni	Au	1.2max. at DC~2.5GHz



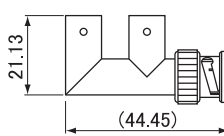
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-TA-JJJ	Ni	Au



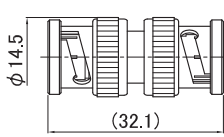
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-TA-JPJ-K	Ni	Au	1.2max. at DC~200MHz



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



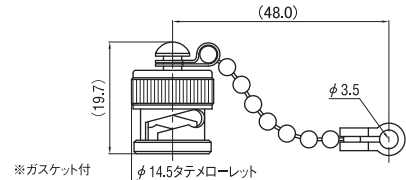
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-F-JJP	Ni	Au



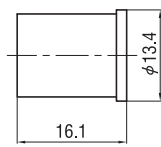
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-A-PP	Ni	Au

CAP

〈キャップ〉 RoHS Compliant



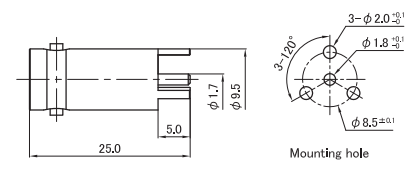
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-CK	Ni



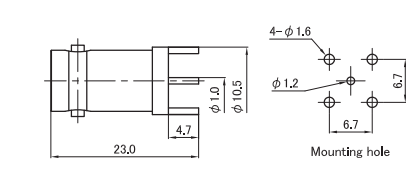
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-Cポリキャップ	-

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES

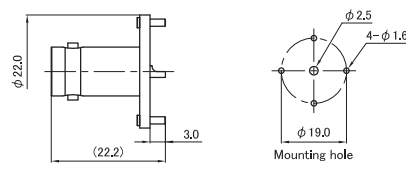
〈プリント基板用レセプタクル〉 RoHS Compliant



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)	
BNC-223R	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz

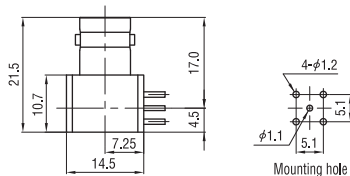
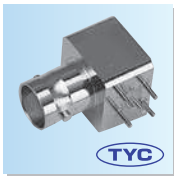


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-224R	Ni	Au

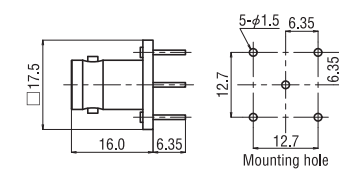
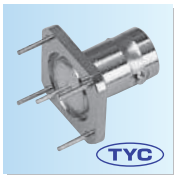


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-234R*	Ni	Ag

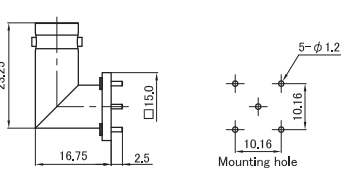
●★印のついたものは小ロットで承っております。
 ●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
 ●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。



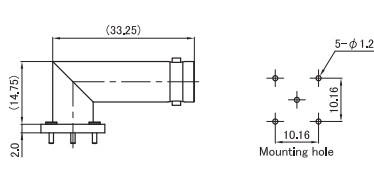
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-244LR*	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz



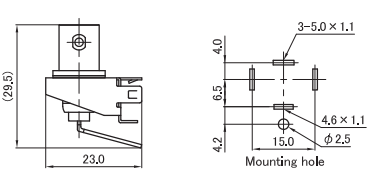
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-254R	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz



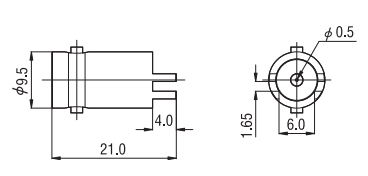
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-264LR	Ni	Au	1.2max. at DC~2GHz



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-264LR-L	Ni	Au



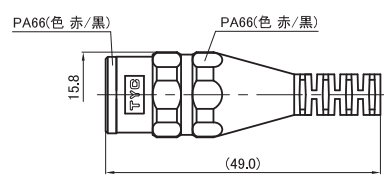
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-274LR	Ni	Au



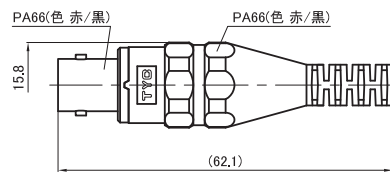
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		適合基板 (Compatible PCB)	基板取付形式 (Attachment Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
BNC-PC*	Ni	Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)

- 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.

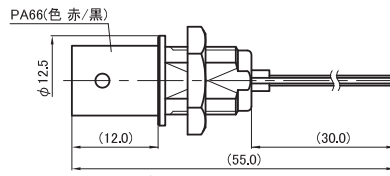
Touch-protected (感電防止コネクタ) RoHS Compliant



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNCP-ESP-58(黒)	Ni Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35
BNCP-ESP-58(赤)*	Ni Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNCJ-ESP-58(黒)*	Ni Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35
BNCJ-ESP-58(赤)*	Ni Au	RG-58A/U	中心:圧着 外部:圧着	TA-35



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNCP-ESP-BRL(黒)	Ni	Au
BNCP-ESP-BRL(赤)	Ni	Au