

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.

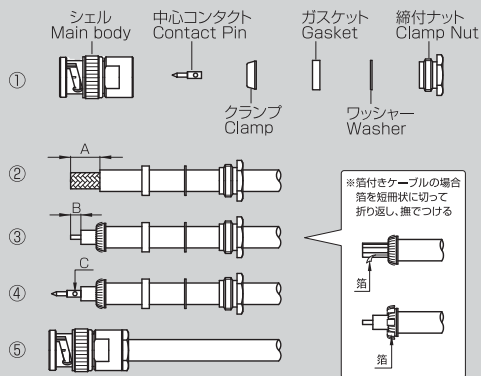
仕様 (Specifications) <数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください>

- 相当規格 (Compatible Standards) : MIL-C-39012, JIS C 5412, JEITA RC-5233
- 特性インピーダンス (Impedance) : 50Ω or 75Ω
- 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

ケーブル取付方法 [ハンダ付タイプ] Cable Assembly Instructions [Solder type]

- ① シェルから締付ナットを外し各部品を取り出す。
- ② ケーブルへ締付ナット、ワッシャー、ガスケットの順に通し、外部被覆をAの寸法で切り取る。
- ③ クランプを装着し、外部導体を折り返して切りそろえ、絶縁体をBの寸法で切り取る。
- ④ 中心コンタクトを中心導体へ装着し、C部をハンダ付けする。
- ⑤ ④でできたケーブルをシェルへ挿入し、締付ナットで固定する。

- ① Remove clamp nut from main body, take out the individual parts.
- ② Slide the clamp nut, washer and gasket onto cable as shown. Strip the cable jacket to the dimensions indicated in (A).
- ③ Place the clamp over braid and push back against cable jacket. Fold back braid wire and as shown in diagram. Cut off insulator to the dimensions indicated in (B).
- ④ Attach contact pin to the center conductor and solder part (C) as shown.
- ⑤ Insert cable and parts into the main body; screw the clamp nut until it is tightened.



参考値

	A	B
BNCP-58/U	8.0	3.5
BNCP-3	7.0	3.2
BNCP-5	9.5	3.5

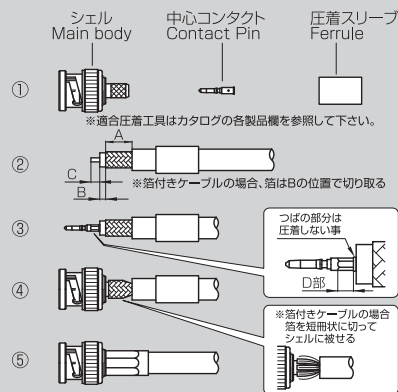
*参考コネクタ以外の取付方法は、お問い合わせ下さい。

- ★印のついたものは小ロット (10個以下) 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。

ケーブル取付方法 [圧着タイプ] Cable Assembly Instructions [Crimp Type]

- ① 専用圧着工具を用意します。
- ② ケーブルへ圧着スリーブを通し、外部被覆をA、外部導体をB、絶縁体をCの寸法で切り取る。
- ③ 中心コンタクトを中心導体へ装着し、D部を圧着する。
- ④ シェルを同軸ケーブルの絶縁体と外部導体の間へ挿入する。
- ⑤ 圧着スリーブをシェルの図の位置へ移動し圧着する。

- ① Be sure to have a crimp tool on hand before assembling.
- ② Slide the ferrule onto the cable, strip the cable jacket to the dimensions indicated in (A), outer conductor to (B), and trim the insulator to the dimensions indicated in (C) as shown.
- ③ Attach contact pin to the center conductor; crimp it with the crimp tool as shown in (D).
- ④ Insert the main body sleeve between the insulators.
- ⑤ Slide the ferrule over the main body; crimp it with the crimp tool as shown.

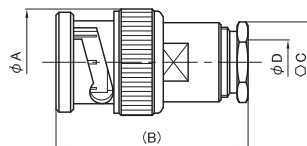


参考値

	A	B	C
BNCP-58A-K	8.0	3.0	3.5
BNCP-3A-K	9.0	2.0	3.0
BNCP-5A-K	9.0	2.0	3.0

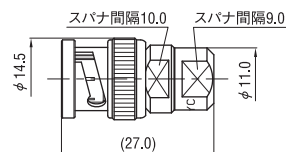
*参考コネクタ以外の取付方法は、お問い合わせ下さい。

PLUGS <ケーブル用プラグ>

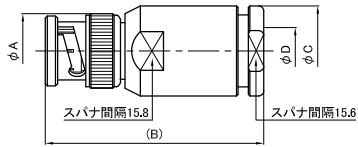


型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 可動部分 (Contact)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-55/U	14.5	24.0	10.8	5.4	Ni Au	RG-55/U	中心：半田 外部：締付
BNCP-58/U	14.5	24.0	10.8	5.4	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	
BNCP-59/U★	14.5	24.0	10.8	6.5	Ni Au	RG-59/U, RG-59A/U	
BNCP-62/U	14.5	24.0	10.8	6.5	Ni Au	RG-62/U, RG-62A/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	
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	
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	
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-QEVF, 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	

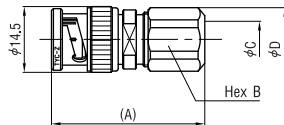
*ケーブル取付方法 [ハンダ付タイプ] 参照
(See Cable Assembly Instructions [Welded Cables])



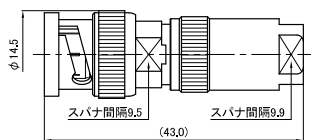
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 可動部分 (Contact)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-1.5NR	Ni Au	1.5D-2V, 1.5C-QEV 1.5C-2V, 1.5C-QEV	中心：半田 外部：締付	1.2max. at DC~2GHz (50Ω) 1.2max. at DC~200MHz (75Ω)



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	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	1.2max. at DC~20Hz
BNCP-7	14.5	42.5	17.5	11.0	Ni Au	7C-2V, 7C-FB, S-7C-FB, RG-8/U, RG-11/U, EM-7C-2E	外部: 締付	—
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~20Hz

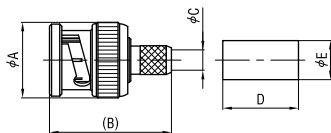


型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-3Z*	33.4	13.0	8.3	14.0	Ni Au	3D-2V	中心: 半田	1.2max. at DC~20Hz
BNCP-3WZ	33.8	13.0	6.9	14.0	Ni Au	3D-2W		1.2max. at DC~20Hz
BNCP-5Z*	33.8	13.0	8.0	14.0	Ni Au	5D-2V	外部: 締付	—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



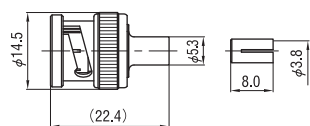
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-117NA	Ni Au	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S, 3C-FB, 5D-2V, 5C-2V, 5C-2V-S, 5C-FB, S-5C-FB, EM-3D-2E, EM-3C-2E, EM-5D-2E, EM-5C-2E	中心: 半田 外部: 半田

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) 端子部分 (Terminal)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNCP-58A-K	14.5	23.2	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-59/U		TA-34
BNCP-3A-K	14.5	23.1	3.2	14.5	6.5	Ni Au	3C-2V, EM-3C-2E	外部: 圧着	TA-34, TA-35
BNCP-5A-K	14.5	23.1	5.25	14.5	9.2	Ni Au	5C-2V, EM-5C-2E		TA-35
BNCP-1.5A-K	14.5	21.7	2.7	14.0	5.2	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, 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	外部: 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	外部: 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

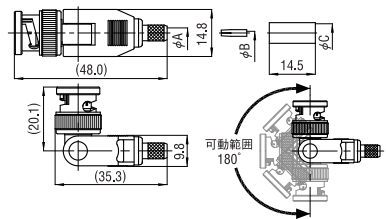
*ケーブル取付方法 [圧着タイプ] 参照 (See Cable Assembly Instructions [Crimp Cables])



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	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-QEV	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16

- We accept small quantity orders (less 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.

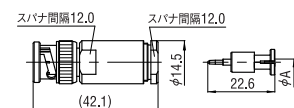
FLEX TYPE PLUGS (Crimp Type) <ケーブル用フレックスプラグ (圧着タイプ)> RoHS Compliant



型番 (Model No.)	A	B	C	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	特性インピーダンス (Characteristic Impedance)	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-3FX*	3.2	1.05	5.8	Ni Au	50Ω	3D-2V, EM-3D-2E	中心: 圧着	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~20Hz
BNCP-5FX*	5.05	1.5	7.95	Ni Au	50Ω	5D-2V, EM-5D-2E	外部: 圧着	TA-35	1.2max. at DC~20Hz

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



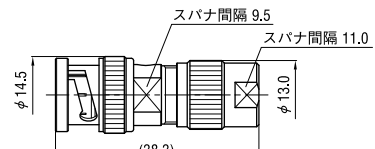
ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	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~20Hz
BNCP-5FBP	2.1	Ni Au	5D-FB	外部: 締付	1.2max. at DC~20Hz

注意: 内部導体がヨリ線タイプのケーブルは御使用になれません。

PLUGS (Non Solder · Non Crimp)

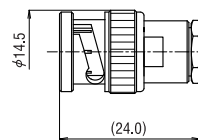
<ケーブル用プラグ (無半田・無圧着)> RoHS Compliant



ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

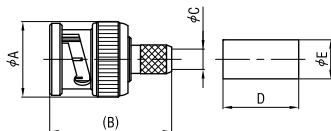
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCP-117-SCPT	Ni Au	3C-2V, EM-5C-2E, 5C-2V, EM-3C-2E, 5C-FB	中心: ネジ留め 外部: 締付

PLUGS 75Ω <ケーブル用75Ωプラグ> RoHS Compliant



型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 端子部分 (Terminal)	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-3 75Ω	Ni Au	3C-2V, EM-3C-2E	中心: 圧着 外部: 締付	TA-16	1.25max. at DC~2.4GHz

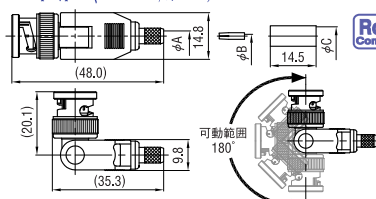
PLUGS (Crimp Type) 75Ω (ケーブル用75Ωプラグ (圧着タイプ))



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	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-1.5S	14.5	21.7	2.7	14.0	5.2	Ni Au	1.5C-2V, 1.5C-QEV EM-1, 5C-2E	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16	—
BNCP-1.5WS★	14.5	21.7	2.7	12.7	5.3	Ni Au	1.5C-2W, 1.5C-QEW-CW		TA-16	—
BNCP-3SA	14.5	23.1	3.2	14.5	6.5	Ni Au	3C-2V EM-3C-2E		TA-34, TA-35	1.2max. at DC~10Hz
BNCP-3FSA	14.5	23.1	3.2	14.5	6.5	Ni Au	3C-FV		TA-34, TA-35	1.2max. at DC~10Hz
BNCP-5SA	14.5	23.1	5.4	14.5	9.2	Ni Au	5C-2V, 5C-2E EM-5C-2E		TA-35	1.2max. at DC~10Hz
BNCP-5FSA	14.5	23.1	5.4	14.5	9.2	Ni Au	5C-FB, 5C-FB, 5C-FV, EM-5C-FB		TA-35	1.2max. at DC~10Hz
BNCP-3WSA★	14.5	23.1	3.2	14.5	7.5	Ni Au	3C-2W		TA-34	1.2max. at DC~10Hz

※ケーブル取付方法 [圧着タイプ] 参照 (See Cable Assembly Instructions [Crimp Cables])

FLEX TYPE PLUGS 75Ω (ケーブル用フレックス75Ωプラグ (圧着タイプ))

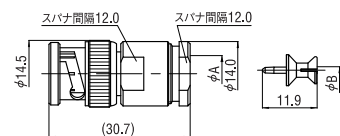


型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	特性インピーダンス (Characteristic Impedance)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-3FXC★	3.2	0.6	5.8	Ni	Au		75Ω	3C-2V, EM-3C-2E	中心: 圧着	TA-34, TA-35	1.2max. at DC~10Hz
BNCP-5FXC★	5.05	0.9	7.95	Ni	Au		75Ω	5C-2V, EM-5C-2E	外部: 圧着	TA-35	1.2max. at DC~10Hz

ONE TOUCH TYPE PLUGS 75Ω



〈ケーブル用ワンタッチ締付けタイプ75Ωプラグ〉

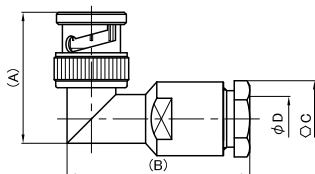


ケーブル取付時の圧着工具、半田付は不要です。

型番 (Model No.)	A	B	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	電圧定在波比 (V.S.W.R.)
BNCP-3SPN	3.15	0.7	Ni Au	3C-2V	中心: 締付	1.2max. at DC~30Hz
BNCP-5SPN	5.2	1.1	Ni Au	5C-FB, 5C-FB, 5C-2V注1	外部: 締付	1.2max. at DC~30Hz

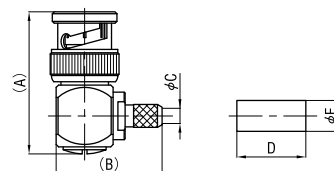
注意: 内部導体がより線タイプのケーブルは御使用になれません。
注1: 5C-2Vは電圧定在波比: 1.2max. at DC~1GHz

L Type PLUGS (ケーブル用L曲りプラグ)



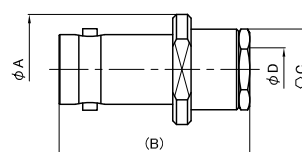
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-LP-58/U	25.5	33.5	12.7	5.4	Ni Au		RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田 外部: 締付
BNC-LP-59/U★	25.5	33.5	13.7	6.7	Ni Au		RG-59/U	
BNC-LP-62/U★	25.5	33.5	13.7	6.7	Ni Au		RG-62/U	
BNC-LP-3	25.5	33.5	12.7	6.3	Ni Au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

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



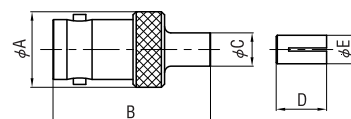
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-LP-58A	30.1	22.3	3.0	14.5	6.5	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	中心: 半田 外部: 圧着	TA-34, TA-35
BNC-LP-1.5A	30.1	20.5	1.7	11.0	4.4	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	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

JACKS (ケーブル用ジャック)



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNCJ-55/U★	15.0	26.0	10.8	5.4	Ni Au		RG-55/U	中心: 半田 外部: 締付
BNCJ-58/U	15.0	26.0	10.8	5.4	Ni Au		RG-58/U, RG-58A/U	
BNCJ-59/U★	14.0	29.0	10.8	6.7	Ni Au		RG-59/U	
BNCJ-62/U★	14.0	29.0	10.8	6.7	Ni Au		RG-62/U	
BNCJ-1.5	15.0	26.0	10.8	3.3	Ni Au		1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5C-2V EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	
BNCJ-2.5★	15.0	26.0	10.8	4.5	Ni Au		2.5D-2V, 2D-LFB-S EM-2.5D-2E	
BNCJ-3	15.0	26.0	10.8	5.9	Ni Au		3D-2V, 3C-2V 3C-2V, 5C-FB, 5C-FB, EM-3C-2E EM-3D-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	
BNCJ-5	13.8	29.0	13.8	8.0	Ni Au		5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, EM-5D-2E EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5C-FB	
BNCJ-3W	14.0	29.0	13.8	6.7	Ni Au		3D-2W, 3C-2W	
BNCJ-5W	17.0	35.0	14.9	8.7	Ni Au		5D-2W, 5C-2W EM-5D-2W, EM-5C-2WE	

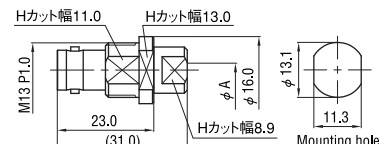
JACKS (Crimp Type) (ケーブル用ジャック (圧着タイプ))



型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	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〉

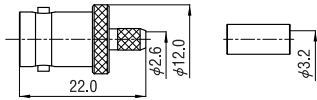


添付品: 六角ナット、平座金
最大パネル厚さ: 3.0

型番 (Model No.)	A	種類 (Finish) 本体 (Body) 電線 (Wire)	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

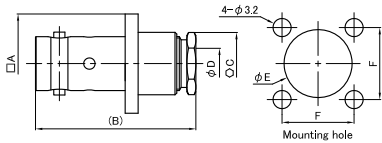
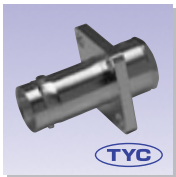
●★印のついたものは小ロット (10個以下) で承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

JACKS (Crimp Type) 75Ω (ケーブル用75Ωジャック(圧着タイプ)) RoHS Compliant



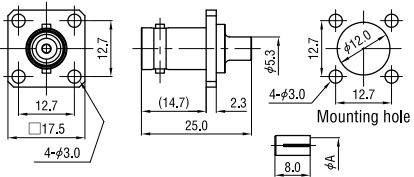
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BJ-1.5CA-75	Ni Au	1.5C-2V, 1.5C-QEV, EM-1.5C-2E	中心: 圧着 外部: 圧着	TA-16

PANEL JACKS (ケーブル用パネルジャック) RoHS Compliant



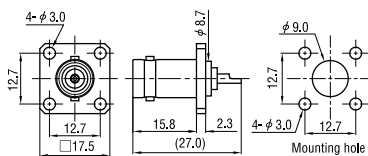
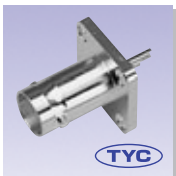
型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	F	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-PJ-55/U★	17.5	29.1	11.1	5.4	12.0	12.7	Ni Au	RG-55/U	中心: 半田 外部: 締付
BNC-PJ-58/U★	17.5	29.1	11.1	5.4	12.0	12.7	Ni Au	RG-58/U, RG-58A/U	
BNC-PJ-59/U★	17.5	26.4	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	RG-59/U	
BNC-PJ-62/U★	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	RG-62/U	
BNC-PJ-1.5	17.5	29.1	10.8	3.3	12.0	12.7	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, 1.5C-2V, EM-1.5D-2E, EM-1.5C-2E	
BNC-PJ-2.5★	17.5	29.1	11.1	4.5	12.0	12.7	Ni Au	2.5D-2V, 2D-LFB-S, 2.5C-2V, EM-2.5D-2E, EM-2.5C-2E	
BNC-PJ-3	17.5	29.1	11.1	6.1	12.0	12.7	Ni Au	3D-2V, 3D-EM, 3D-2E	
BNC-PJ-5	25.4	35.0	14.9	8.0	16.0	18.24	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB, S-5C-FB, EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5C-FB, EM-5S-C-FB	
BNC-PJ-3W★	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	3D-2W, 3C-2W	
BNC-PJ-5W★	25.4	35.0	14.9	8.7	16.0	18.24	Ni Au	5D-2W, 5C-2W, EM-5D-2W, EM-5C-2WE	

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

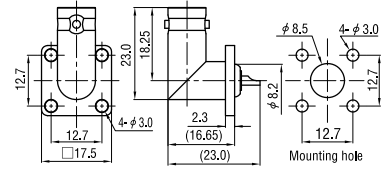


型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-PJ-1.5A	3.54	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV, EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BNC-PJ-1.5WA★	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

RECEPTACLES (レセプタクル) RoHS Compliant

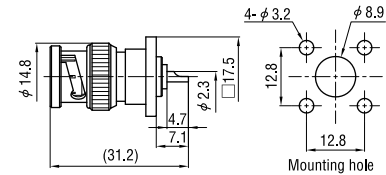


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-R	Ni Au	ソルダー (Solder)



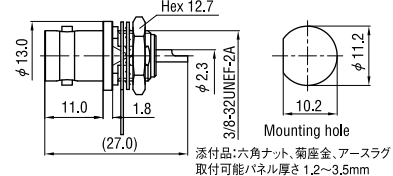
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)	電圧定在波長 (V.S.W.R.)
BNC-LR	Ni Ag	ソルダー (Solder)	1.4max. at DC~2GHz

PLUG RECEPTACLES (プラグレセプタクル) RoHS Compliant

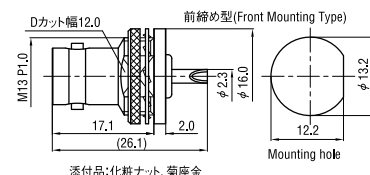


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-PR	Ni Au	ソルダー (Solder)

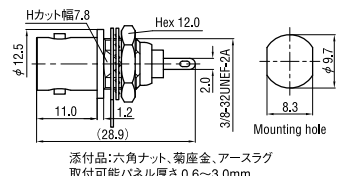
BULKHEAD RECEPTACLE (ナット留め式パネルレセプタクル) RoHS Compliant



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)
BNC-BR	Ni Au	ソルダー (Solder)

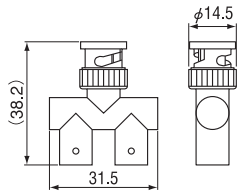


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-BR-M*	Ni Au	ソルダー (Solder)

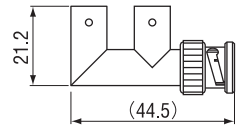


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-BRダイカスト (BNC-BR DIECAST)	Ni Au	ソルダー (Solder)

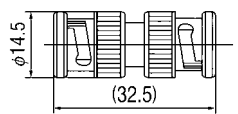
● We accept small quantity orders (less than 10 pieces) on items marked with a ★
 ● Products marked with * are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
 ● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



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

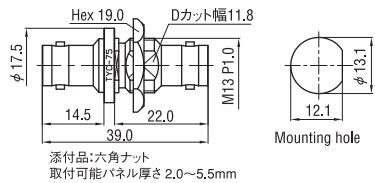


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-F-JJP	Ni	Au



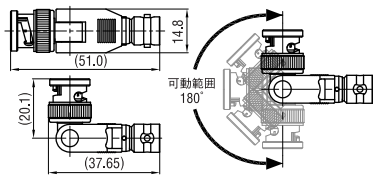
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-A-PP	Ni	Au

ADAPTERS 75Ω 〈中継用75Ωアダプター〉 RoHS Compliant



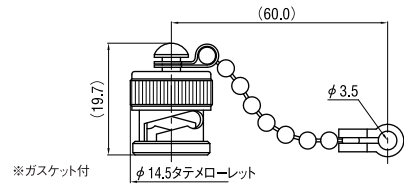
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-223R	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz

FLEX TYPE ADAPTERS 〈フレックスタイプ中継用アダプター〉 RoHS Compliant

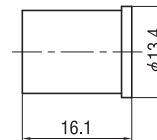


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-LAFX*	Ni	Au	1.2max. at DC~1GHz

CAP 〈キャップ〉 RoHS Compliant

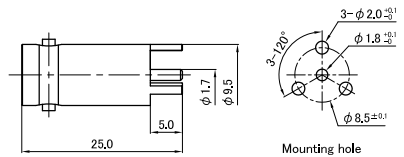
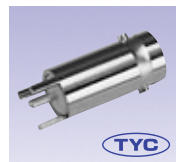


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-CK	Ni

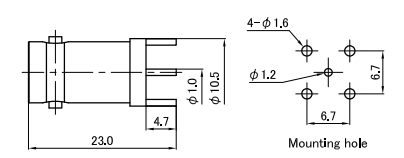
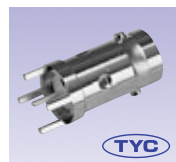


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)
BNC-Cポリキャップ	-

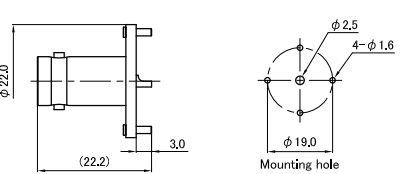
PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES 〈プリント基板用レセプタクル〉 RoHS Compliant



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-224R	Ni	Au	1.2max. at DC~3GHz

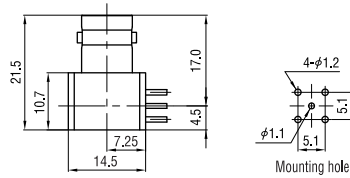
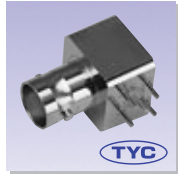


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-224R	Ni	Au

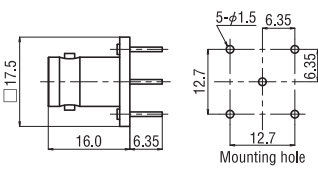
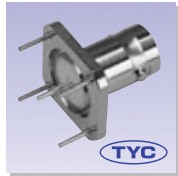


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-234R*	Ni	Ag

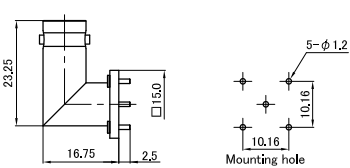
● We accept small quantity orders (less than 10 pieces) on items marked with a ★
 ● Products marked with * are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
 ● The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.



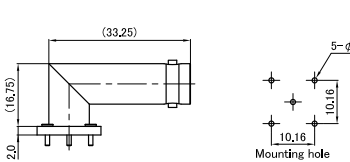
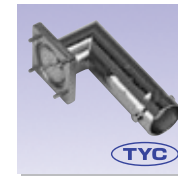
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-244LR*	Ni	Au	1.2max, at DC~2GHz



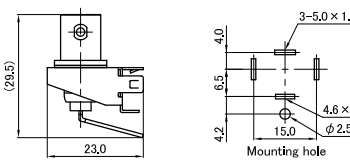
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-254R	Ni	Au	1.2max, at DC~2GHz



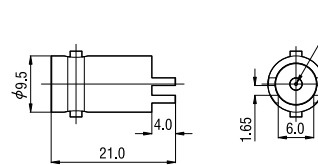
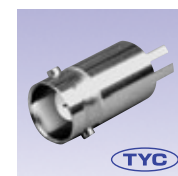
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
BNC-264LR	Ni	Au	1.2max, at DC~2GHz



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

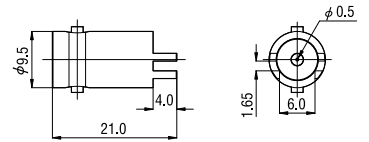


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)	
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)
BNC-274LR	Ni	Au



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)

PRINTED CIRCUIT BOARD RECEPTACLES 75Ω 〈プリント基板用レセプタクル75Ω〉

RoHS
Compliant

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-PC75*	Ni	Au	1.6mm Max.	エッジマウント (Edge Mount)

- ★印のついたものは小ロット (10個以下) 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。