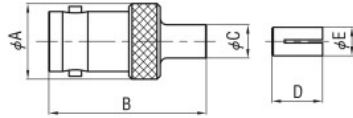


# JACKS (Crimp Type) <ケーブル用ジャック(圧着タイプ)> RoHS Compliant

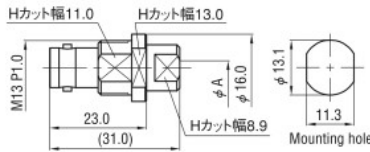


型番 (Model No.)	A	B	C	D	E	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BJ-1.5A	12.0	25.0	5.3	8.0	4.5	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BJ-1.5WA	12.0	25.0	5.3	8.0	4.5	Ni Au	1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

# BULKHEAD JACKS

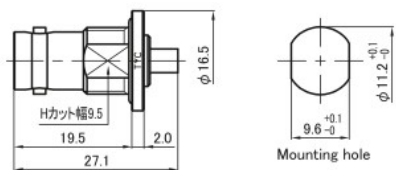
<ケーブル用 ナット留め式パネルレセプタクル>

RoHS Compliant



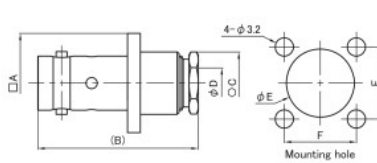
添付品: 六角ナット、平座金  
最大パネル厚さ: 3.0

型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (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



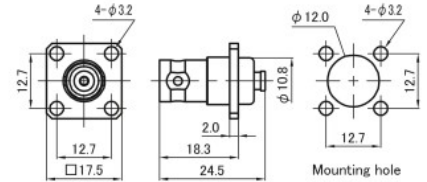
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-BJ-0.66AS	Ni Au	CO-6F-DSB-CX50 1×32AWG(7/0.08)シース外径1.32	中心: 半田 外部: 半田+圧着	TA-16, TA-17

# PANEL JACKS (Crimp Type) <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) 中心ピン (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	12.7	Ni Au	RG-55/U	—
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	中心: 半田 2max at DC~10Hz
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	外部: 締付
BNC-PJ-3	17.5	29.1	11.1	6.1	12.0	12.7	Ni Au	3D-2V 3C-2V, EM-3D-2E	—
BNC-PJ-5	25.4	35.0	14.9	8.0	16.0	18.24	Ni Au	5D-2V, 5C-2V, 5D-2W, 5C-2W EM-5D-2E, EM-5C-2E, EM-5D-2W, EM-5C-2W	—
BNC-PJ-3W*	17.5	29.1	11.1	6.7	12.0	12.7	Ni Au	3D-2V, 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-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。

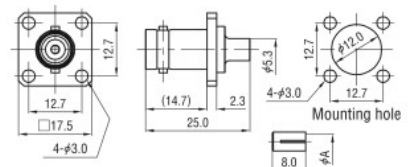


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
BNC-PJ-085	Ni Au	0.085Semi-Rigid 0.085Semi-Flex	中心: 半田 外部: 半田

# PANEL JACKS (Crimp Type)

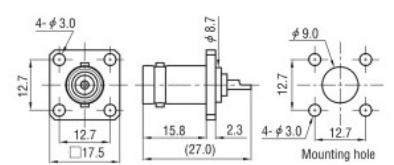
<ケーブル用パネルジャック(圧着タイプ)>

RoHS Compliant

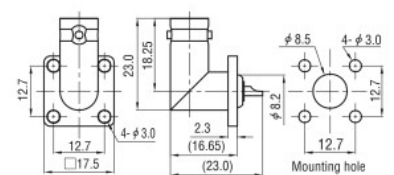


型番 (Model No.)	A	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心ピン (Center pin)	適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)	圧着工具 (Crimping tool)
BNC-PJ-1.5A	3.54	Ni Au	1.5D-2V, 1.5D-QEV EM-1.5D-2E	中心: 圧着	TA-16
BNC-PJ-1.5WA*	3.8	Ni Au	1.5D-2W, 1.5D-QEW	外部: 圧着	TA-16

# RECEPTACLES <レセプタクル> RoHS Compliant

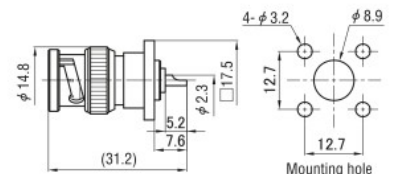


型番 (Model No.)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	ターミナル形状 (Terminal Type)
BNC-R	Ni	Au	ソルダー (Solder)



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)	電圧定在波比 (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)