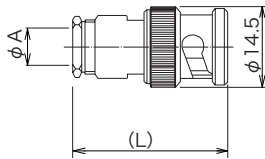
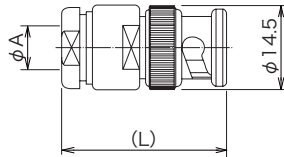


▶プラグコネクタ

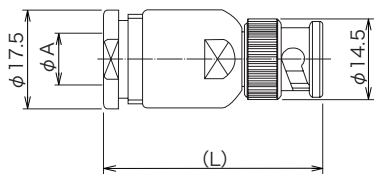
クランプタイプ



品名	使用ケーブル	φA	(L)	処理		結線方法
				外部導体	中心コンタクト	
BNC-P-3-CF	3D-2V	6.4	25.0	Ag	Ag	1
	3C-2V					
BNC-P-3-Ni-CF	3D-2V	6.4	25.0	Ni	Ag	1
	3C-2V					
BNC-P-3-NiCAu-CF	3D-2V	6.4	25.0	Ni	Au	1
	3C-2V					
BNC-P-58U-CF	RG-55/U	5.4	27.0	Ag	Ag	1
	RG-58/U					
BNC-P-58U-Ni-CF	RG-55/U	5.4	27.0	Ni	Ag	1
	RG-58/U					
BNC-P-62U-CF	RG-62/U	6.6	26.2	Ag	Ag	1
BNC-P-62U-Ni-CF	RG-62/U	6.6	26.2	Ni	Ag	1
UG-260/U-CF	RG-59/U	6.55	24.6	Ag	Ag	1
	RG-62/U					
UG-260/U-Ni-CF	RG-59/U	6.55	24.6	Ni	Ag	1
	RG-62/U					



品名	使用ケーブル	φA	(L)	処理		結線方法
				外部導体	中心コンタクト	
BNC-P-3W-CF	3D-2W	7.1	29.1	Ag	Ag	1
	3C-2W					
BNC-P-3W-Ni-1-CF	3D-2W	7.1	29.1	Ni	Ag	1
	3C-2W					



品名	使用ケーブル	φA	(L)	処理		結線方法
				外部導体	中心コンタクト	
BNC-P-5-CF	5D-2V	8.6	37.0	Ag	Ag	1
	5C-2V					
BNC-P-5-Ni-CF	5D-2V	8.6	37.0	Ni	Ag	1
	5C-2V					
BNC-P-5W-CF	5D-2W	9.2	37.0	Ag	Ag	1
	5C-2W					
BNC-P-5W-Ni-CF	5D-2W	9.2	37.0	Ni	Ag	1
	5C-2W					

◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。