

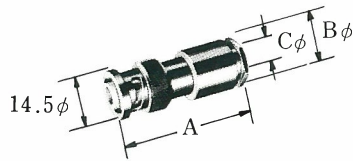
# ■MHVシリーズ

MHVシリーズは小形、軽量の高耐圧コネクタです。外観、形状はBNCコネクタと類似していますが互換性はありません。ハーメチックを用いた気密形レセプタクルも用意しておりますので各種高電圧機器や真空関連機器に安心してご使用いただけます。

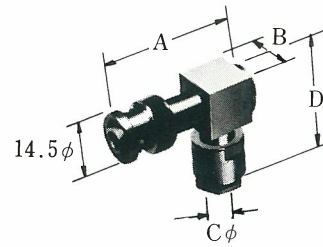
## 電気的特性

耐電圧 : AC5000V 1分間 (結合時)  
 定格電圧 : AC1600V  
 絶縁抵抗 : DC500Vにて1000M $\Omega$ 以上  
 接触抵抗 : 3 m $\Omega$ 以下  
 特性インピーダンス : 非整合

## プラグ



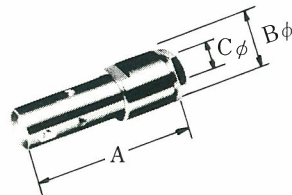
1図 BNC-P-HV



2図 BNC195-LP

品名	形状	適合ケーブル	寸法			
			A	B	C	D
BNC-P-HV	1	RG-59/U, 62/U	39	14.5	6.5	
BNC200-P	1	5D-2W	41	17.5	8.7	
BNC195-LP	2	RG-59/U, 62/U	41	14	6.5	33.5

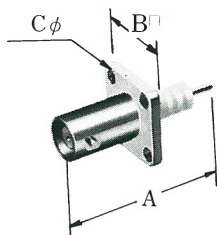
## ジャック



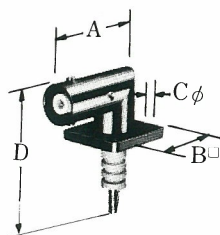
1図 UG-1016A/U

品名	適合ケーブル	寸法		
		A	B	C
UG-1016A/U	RG-59/U, 62/U	37	12.5	6.5

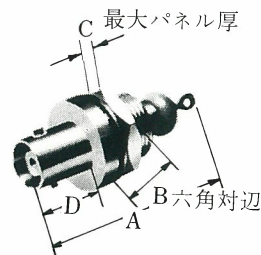
## レセプタクル



1図 BNC-R-HV



2図 BNC-LR-HV

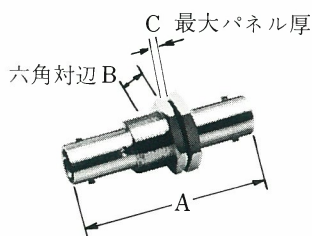


3図 BNC130-BR

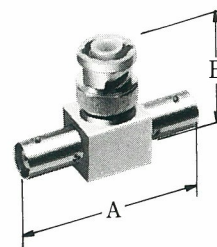
品名	形状	寸法				備考
		A	B	C	D	
BNC-R-HV	1	36	17.5	3		
UG-931/U	1	36	17.5	#3-56NF-2B		
BNC-LR-HV	2	23	17.5	2.6	35	
BNC-BR-HV	3	39	16	5.5	21	※気密形リアーマウント
BNC130-BR-HV	3	39	16	5.5	10.8	※気密形フロントマウント

※気密性  $1.0 \times 10^{-3} \text{ atm} \cdot \text{cc/sec}$  以下

## アダプタ



1図 BNC-BA-JJ-HV



2図 BNC196-TA

品名	形状	開口部形状	寸法		
			A	B	C
BNC-BA-JJ-HV	1	J.J	44.5	16	7.5
BNC196-TA	2	J.P.J	45	30	

### 【ご注文に際してのお願い】

※本カタログに掲載の各仕様は代表的な製品の一例です。ご購入の際には、各製品図面・仕様書にて仕様をご確認の上、お求め下さるようお願い致します。  
 また、カタログ掲載品以外のカスタム製品の製作も承ります。  
 ※本カタログに掲載された製品は、放送機器、計測機器、通信機器、FA機器等の用途に使用することを意図しております。従いまして、推奨用途以外または、特殊用途へのご使用の場合は、事前に営業窓口までご相談下さるようお願い致します。  
 ※本カタログの掲載内容は、2008年11月現在のものです。本カタログの記載内容は改良等により、予告なく変更することがあります。  
 ※製品に関するお問合せは、下記の窓口までお願い致します。



# 多治見無線電機株式会社

本社営業部 東京都渋谷区恵比寿南2-29-1 〒150-0022  
 TEL : 03-3713-7131 FAX : 03-5721-7205

秦野工場 神奈川県秦野市平沢245-1 〒257-0015  
 千歳工場 北海道千歳市泉沢1007-78 〒066-0051

<http://www.tajimi.co.jp>