



## 同軸ケーブル

マイクロ波測定器をご使用いただく場合の接続ケーブルとして、次のものが用意されています。  
通常ご使用になる同軸ケーブルはこの中からお選びください。  
なおその内でも一般用としては ※標準品 のものをおすすめいたします。  
各機器の適応テーブル形式は各器のカタログに記載してありますのでその方をご覧ください。



形式	種類	長さ (m)	インピーダンス ( $\Omega$ )	備考
W-10D2V-15	10D2Vケーブル 両端Nプラグ付	15	50	
W-10D2V-5		5		
W-10D2V-3		3		
W-10D2V-1.5		1.5		
W-5D2W-3	5D2Wケーブル 両端Nプラグ付	3	50	一般測定器用 ※標準品
W-5D2W-2	5D2Wケーブル 両端Nプラグ付	2		一般測定器用 ※標準品
W-5D2W-1.5	5D2Wケーブル 両端Nプラグ付	1.5		一般測定器用 ※標準品
W-5D2W-1	5D2Wケーブル 両端Nプラグ付	1		一般測定器用 ※標準品
W-58A/U-2	RG-58A/Uケーブル 両端BNCプラグ付	2	50	一般測定器用 ※標準品
W-58A/U-1.5		1.5		一般測定器用 ※標準品
W-58A/U-1		1		一般測定器用 ※標準品
W-58A/U-0.5		0.5		一般測定器用 ※標準品
W-BNC-3	特製ケーブル 両端BNCプラグ付	3	50	一般検波出力用 ※標準品
W-BNC-1.5	特製ケーブル 両端BNCプラグ付	1.5		一般検波出力用 ※標準品
W-BNCF-1.5	特製ケーブル 一端BNCプラグ他BNCプラグ他端矢形チップ	1.5		一般検波出力用 ※標準品

W-BNC形系の同軸ケーブルは高周波回路では使用できません。

※一般用のものでは通常標準品を利用してください。長さはコネクタを含めた長さを表します。

