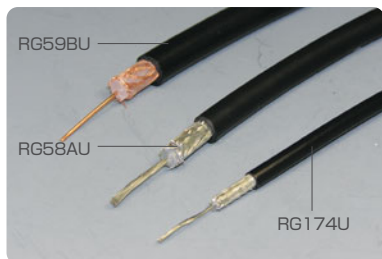


同軸ケーブル

※使用部品の単品販売はしていません。

同軸ケーブル (50Ω/75Ω)

●同軸コネクタケーブルに使用しています。



特長

- 電子機器間の接続および外部配線など高周波伝送用として用いられる高周波ケーブルです。
- 銅線と絶縁体が同心円上に配置されていて、外部への信号漏れが少なくノイズに強いのが特長です。
- 特性インピーダンスは50Ω、75Ωの2種類です。

環境化学物質含有情報

六価クロム化合物	含有なし	水銀およびその化合物	含有なし
鉛およびその化合物	調査中	カドミウム及びカドミウム化合物	含有なし
PBB(ポリプロモビフェニル)類及びPBDE(ポリプロモジフェニルエーテル)類		含有なし	

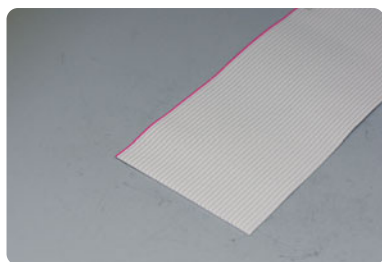
基本仕様

種類	特性インピーダンス	内部導体		絶縁体		遮へい	シース			標準減衰量dB					静電容量 (約nF/km)
		材質	構成 mm	材質	外径 mm		材質	材質	外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	絶縁抵抗 MΩ /km以上	1MHz	10MHz	30MHz	
RG58AU	50Ω	錫メッキ 軟銅線	19/0.18	PE	2.95	錫メッキ 軟銅線	PVC	5±0.15	34.6	10	15.0	47	82	174	93.5
RG174U			7/0.16	PE	1.52			3±0.10	148.96	10	—	—	—	259	110
RG59BU	75Ω	軟銅線	1/0.58	PE	3.7	軟銅線		6±0.15	89.39	10	10.0	34	66	125	68.9

フラットケーブル

※使用部品の単品販売はしていません。

UL2651



特長

- UL規格取得のブリッジタイプのフラットケーブルです。
- 切り裂きによるケーブルの分岐が容易にできます。

環境化学物質含有情報

六価クロム化合物	含有なし	水銀およびその化合物	含有なし
鉛およびその化合物	含有なし	カドミウム及びカドミウム化合物	含有なし
PBB(ポリプロモビフェニル)類及びPBDE(ポリプロモジフェニルエーテル)類		調査中	

基本仕様

芯数	AWG サイズ	導体		全幅 mm	定格電圧	電気的特性					使用温度 範囲
		構成 本/mm	mm			導体抵抗 Ω/km	絶縁特性 MΩkm	許容電流 A	静電容量 (約pF/m)	難燃特性	
10	28 (0.08mm ²)	7/0.127	12.7	300V	237	100	1A	40	VW-1	0℃~ 105℃	
15											
16											
20											
24											
26											
34											
36											
37											
40											
50											

構造図

