

同軸ケーブル

RG形高周波同軸ケーブル

【メーカー】 株式会社フジクラ



(写真はイメージです)

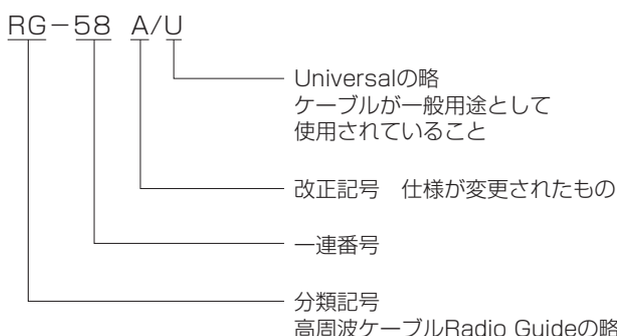
■特長

米軍防衛庁仕様品
高品質で電氣的・機械的にも優れています。

■用途

高周波を要求される機器内部配線及び機器間接続
耐熱性、耐寒性に優れ、航空機、宇宙衛星船、電子計算機等の機器配線など広く使用されます。

RGタイプの高周波同軸ケーブルは以下のような意味を持っています。



■仕様

商品番号	商品名	静電容量 (nF/km)	特性 インピーダンス (約Ω)	減衰量標準値(dB/km)						波長短縮率 (%)	最大使用電圧 (kVeff)
				1MHz	10MHz	30MHz	100MHz	200MHz	2000MHz		
51676	RG-58A/U	102	50	14	48	81	160	230	900	67	1.9
51780	RG-174U	101	50	54	110	155	260	380	1350	67	1.5

商品名	内部導体構成及び外径 (mm)	絶縁体		外部導体		外部被覆		ケーブル外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)
		標準外径 (mm)	構成	外径 (mm)	構成	標準外径 (mm)	材質		
RG-58A/U	19/0.18T	2.92	PE	3.6	T	5.0	PVC黒	5.0	40
RG-174U	7/0.16CW	1.49	PE	2.0	T	2.5	PVC黒	2.5	11

T…スズメッキ軟銅線 PE…ポリエチレン充実絶縁 CW…銅パーウエルド線 PVC…塩化ビニル

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。