



■ 品名

架橋ポリエチレン絶縁D形同軸ケーブル

■ 品番

1.5D-QEV

■ 特長

- 広帯域に渡り低在波比が小さく高周波特性にすぐれ、安定した電気特性を示します。
- 絶縁体に架橋ポリエチレンを使用しておりハンダごとの熱で溶ける心配がなく接続が容易です。

■ 用途

アマチュア無線や50Ωの高周波機器の接続, 内部配線

■ 材質

[絶縁体] 架橋ポリエチレン / [被覆] ビニル

■ 仕様参照メーカー

株式会社フジクラ

特性									構造							
静電容量 (nF/km)	インピー ダンス	減衰量標準値 (dB/km)					波長 短縮率	最大使用電圧 (kVeff)	内部導体構成 外径(本/mm)	絶縁体		外部導体	外部被覆		仕上外径 (標準/mm)	概算質量 (/km)
		1MHz	10MHz	30MHz	200MHz	1,000MHz				外径	構成		標準厚	構成		
100	50Ω	27	85	155	400	980	67%	0.3	7/0.18	1.6mm	架橋PE	軟銅線編組	0.4mm	PVC	2.9	14kg