

●●● 無線機用 同軸コモンモード・フィルター(フロート・バラン) ●●●

耐入力1KWタイプ 61mmφコア、耐熱同軸 3.5D-QEFV、MPテフロンコネクター使用

1~30MHz

特にローバンドの特性が良好で、ローバンドメイン運用に

●DCF-RF-WK ¥10,500-

1.8~70MHz

特にミドルバンドの特性が良好で、オールバンド運用に

●DCF-RF-61LLK ¥11,550-

1.8~40MHz

特にハイバンドの特性が良好で、ハイバンドメイン運用に

●DCF-RF-K ¥7,980-

★DCF-RF-WK と DCF-RF-K を直列接続 特性資料

耐入力500Wタイプ 40mmφコア、耐熱同軸 2.5D-QEV使用

1~50MHz

特にローバンドの特性が良好で、ローバンドメイン運用に

●DCF-RF2-QE ¥4,515-

1.8~50MHz

特にミドルバンドの特性が良好で、オールバンド運用に

●DCF-RF-40LLQE ¥5,565-

1.8~70MHz

特にハイバンドの特性が良好で、ハイバンドメイン運用に

●DCF-RF-QE ¥3,675-

★DCF-RF2-QE と DCF-RF-QE を直列接続 特性資料

耐入力500Wタイプ

40mmφコア、テフロン同軸 RG188A/U使用

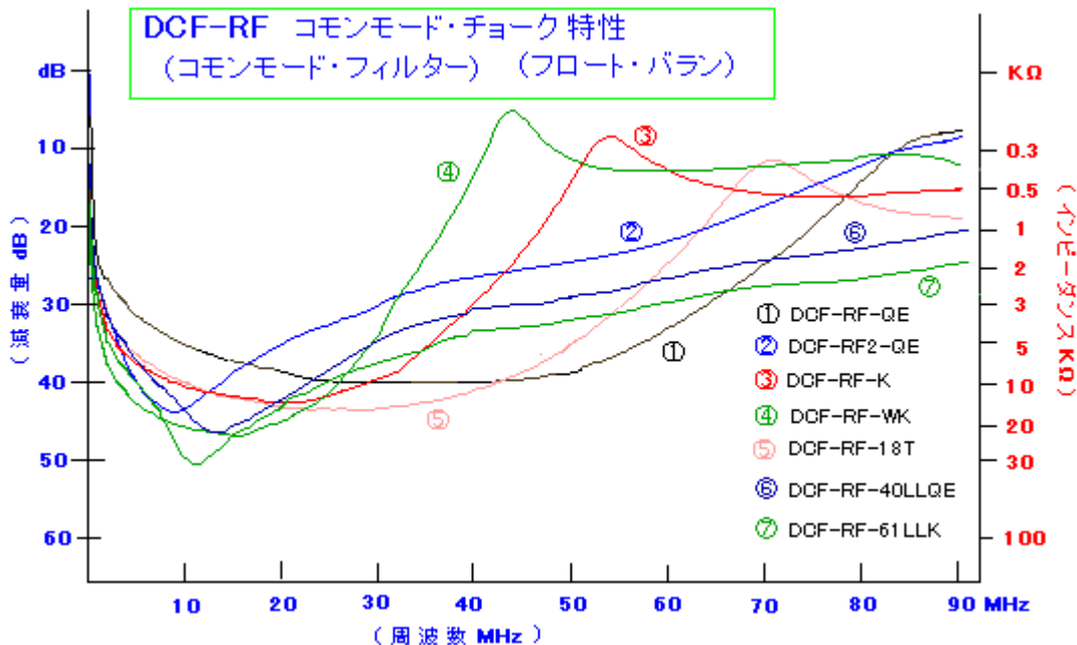
1.8~60MHz

●DCF-RF-18T ¥8,400-



DCF-RF-40LLQE

DCF-RF-61LLK



株式会社 大進無線

〒410-0022 沼津市大岡 2223-14  
TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <http://www.ddd-daishin.co.jp/>

E-mail [info@ddd-daishin.co.jp](mailto:info@ddd-daishin.co.jp)