

電波障害 (テレホンI) 対策用パーツ

TELラインコモンモードフィルター

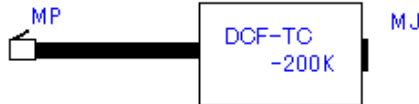
DCF-TC-200K-8C (8芯用)

TELコードの間に挿入してTELコードから混入する妨害波を抑制します

- DCF-TC-200K-8C (8芯用) は、簡単取付モジュラーP-J型です。
- 高性能コアを採用して中波AMラジオ帯から短波帯の広帯域を実現しました。
- アナログ、デジタル、ISDN、ADSLラインにも、ご使用頂けます。

電波障害対策用パーツ TELラインコモンモードフィルター

DCF-TC-200K



DCF-TC-200K-8C

MP-MJ型 モジュラー8芯

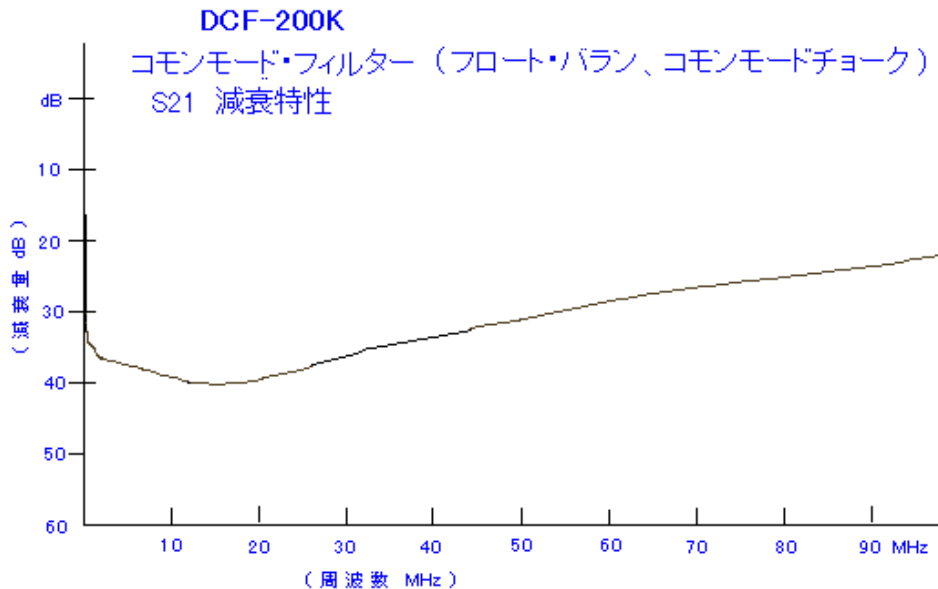
コモンモード特性

100KHZ⇒21dB 200KHZ⇒28dB 500KHZ⇒32dB
1MHZ⇒34dB 7MHZ⇒38dB 21MHZ⇒39dB
14MHZ⇒40dB 30MHZ⇒37dB 50MHZ⇒31dB

入出力の方向性はありません
電話機、TA、モデム、スプリッター、などからフィルタ一までのコードが長いとフィルターの効果が半減します。
出来るだけ電話機器等の入力端子に直接取り付けて下さい

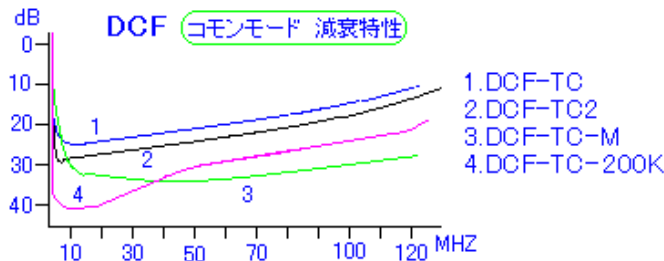
サイズ: 50 × 75 × 30mm (突起物を除く)

DCF-TC-200K 特性概略図



ほかに周波数特性の異なる★DCF-TC ★DCF-TC-2 ★DCF-TC-M もあります

特性比較表



 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