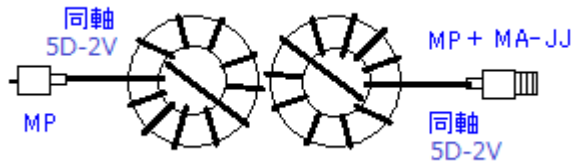


DCF-RF-73LLK 完成品 1KW対応 無線機用

コモンモード・チョーク (フロート・バラ)

1.8~30MHz 50Ω 耐入力 1KW

HF帯無線機 ハイパワー1KW対応のコモンモード・チョーク(フロート・バラ)完成品です
超大型73φのコアを2個採用、同軸 5D-2Vを使用し、高性能、高耐圧、低価格を実現しました
特にHFバンドの特性が良く 1.8~30MHz帯アマチュア無線用におすすめです



入出力の方向性はありません
金属物から数cm以上離して設置してください

DCF-RF-73LLK

周波数: 1.8~30MHz

インピーダンス: 50Ω

入出力端子: M-P型 + MA-JJ 付属

耐入力: 1KW TYP

サイズ: 約 100φ+100φ× 35mm 約570g

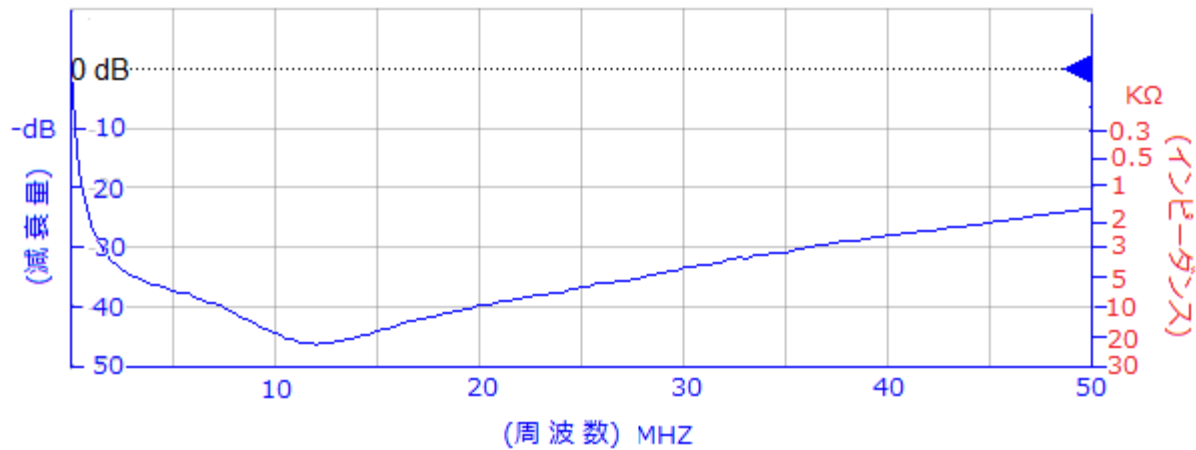
同軸入出力部を除く

DCF-RF-73LLK

コモンモード・フィルター(フロートバラ)

減衰特性


DDD-DAISHIN RADIO INC.



| DCF-RF-73LLK コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 周波数 MHz | 1 | 1.8 | 3.5 | 7 | 14 | 21 | 28 | 50 | |
| 減衰量 -dB | 25.88 | 31.38 | 35.49 | 39.51 | 45.07 | 39.15 | 35.18 | 23.47 | |
| インピーダンス kΩ | 1.96 | 3.70 | 5.95 | 9.45 | 17.93 | 9.07 | 5.74 | 1.48 | |
| 許容通過電力 連続 W | - | 2.4K | 2.0K | 1.6K | 763 | 561 | 415 | 327 | |

アマチュア無線の間欠運用での通過電力は、CWで2倍、SSBでは3倍で使用可能と思われます、
デジタルモードでの通過電力は、1/10以下が安全と思われます



 株式会社 **大進無線**

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

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

E-mail info@ddd-daishin.co.jp