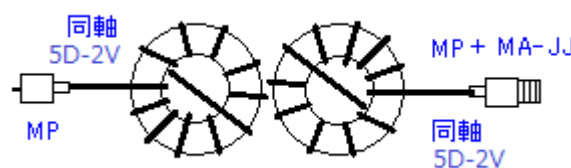


DCF-RF-73LLK 完成品 1KW対応 無線機用

コモンモード・チョーク (フロート・バラン)

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・バラン) 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

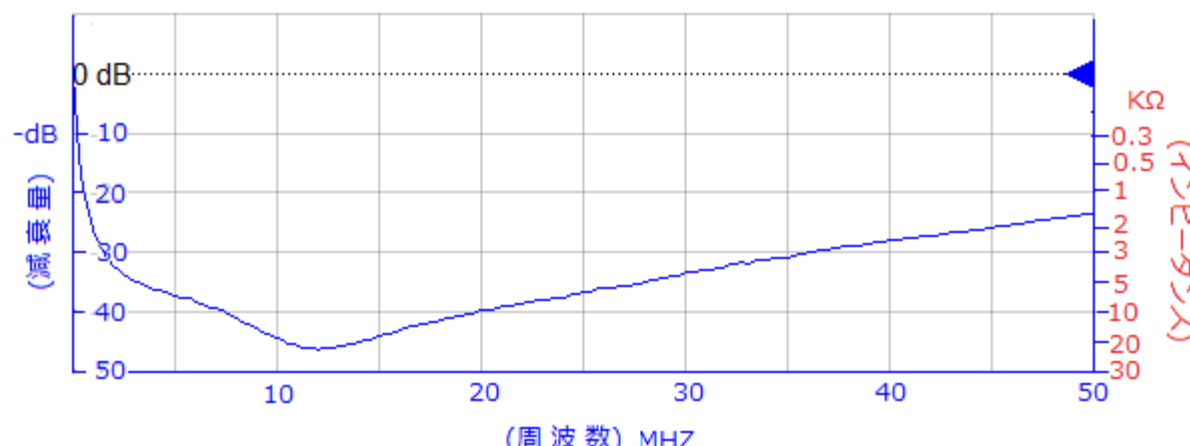
入出力端子 : M-P型 + MA-JJ 付属

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(フロートバラン)
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



有限公司 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