

# 無線機用コモンモード・チョーク **DCK-RF-2.5D**

**1.8~50MHz 50Ω 耐入力 500W SSB 対応**

DCK-RF-2.5Dは、大型クランプコア2個に、耐熱同軸 2.5D-QEVを巻いた簡単な構造ですが、2段構成のコモンモード・チョークは、良好な特性を実現しました  
特に アマチュア無線3.5~28MHz帯 HFバンドの コモンモードインピーダンスが 3KΩ 以上と特性が良く、強力な効果が期待できます



使用接続状況により MA-JJで中継接続します

## **DCK-RF-2.5D**

周波数: 1.8~50MHz

3.5~28MHz帯 コモン・インピーダンス 3KΩ 以上

インピーダンス: 50Ω

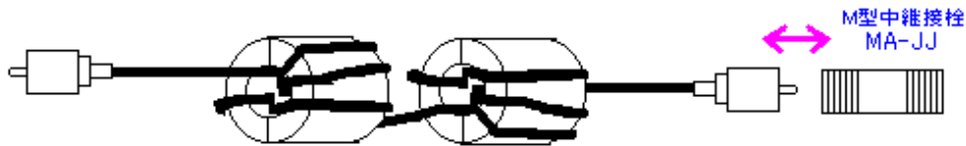
入出力端子: M-P型 + MA-JJ 付属

耐入力: 200W以上(連続) / 500W(SSB)

サイズ: 約 43φ × 97mm

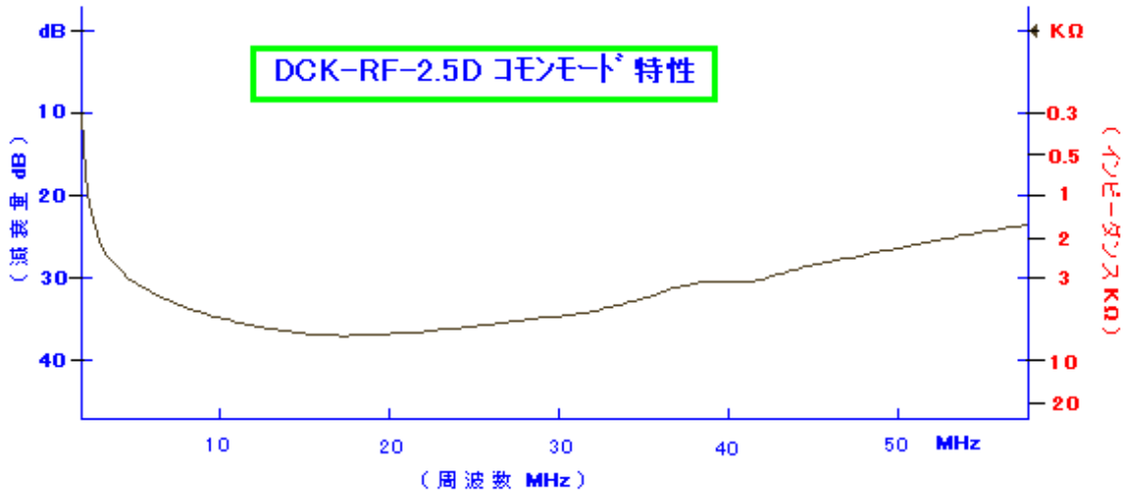
(同軸入出力部を除く)

## 構成図



入出力の方向性はありません

コモンモード・チョークは、金属物から数cm以上離して設置してください  
入出力も、直線上的になるように離して設置して下さい



コモンモードチョークのインピーダンスは、3KΩ 以上が推奨値です

DCK-RF-2.5D		コモンモード 代表特性 50Ω系						
周波数 MHz	1	1.8	3.5	7	14	21	28	50
減衰量 -dB	22.2	26.6	30.3	33.7	36.7	36.6	35.1	26.9
インピーダンスkΩ	1.3	2.1	3.3	4.8	6.8	6.8	5.7	2.2
許容通過電力 連続 W	-	1390	870	700	530	350	280	200

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



**大進無線** 株式会社

〒410-0022 静岡県沼津市大岡 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)