

## コモンモード・チョーク

# DCF-RF24W-1D-28T 完成品 無線機用

1.8~21MHz 50Ω 耐入力 500W PEP MAX(7MHz以下)

HF帯無線機 高インピーダンス タイプ コモンモード・チョーク の完成品です  
大型コアの採用、耐熱同軸 1.5D-QEVを使用し、高インピーダンス、高性能、を実現しました  
HFローバンドの特性が良く 1.8~21MHz帯用におすすめです  
特に1.8MHz帯~7MHz帯は高インピーダンスで、受信時のコモンモード・ノイズ低減効果も見込めます



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、  
入出力も、直線上になるように離して、設置してください

### DCF-RF24W-1D-28T

周波数: 1.8~21MHz  
インピーダンス: 50Ω  
入出力端子: M-P型  
+ MA-JJ 付属  
耐入力: 500W PEP MAX(7MHz以下)

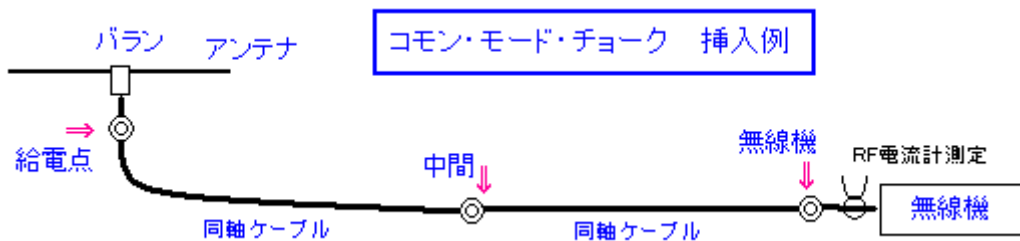
サイズ: 約 71φ × 35mm 同軸入出力部を除く

(注意) 使用同軸が1.5D-QEVと細いので、強い  
負担のかからぬよう取り扱いにご注意下さい

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

DCF-RF24W-1D-28T コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系										
周波数 MHz	0.5	1	1.9	3.5	7	14	21	28	50	MHz
減衰量 -dB	34.7	42.6	53.7	49.7	40.8	34.0	30.7	25.0	18.9	-dB
インピーダンス kΩ	5.4	13.4	48.5	30.5	11.0	5.0	3.4	1.8	0.9	KΩ
許容通過電力 連続 W	-	-	380	230	170	110	100	80	60	W

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

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