

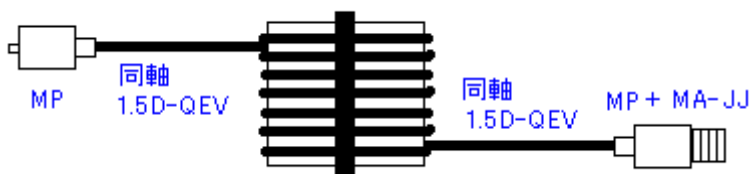
コモンモード・チョーク

DCF-RF2-1D-20T 完成品 無線機用

1.8~24MHZ 50Ω

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
中型コアの採用、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 1.8~24MHz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

DCF-RF2-1D-20T



入出力の方向性はありません

周波数: 1.8~24MHZ
インピーダンス: 50Ω
入出力端子: M-P型
+ MA-JJ 付属
サイズ: 約 50φ × 40mm
同軸入出力部を除く

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

(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-RF2-1D-20T 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	26.04	33.1	40.0	47.4	43.9	35.3	31.0	28.3	20.8	-dB
インピーダンス kΩ	2.0	4.5	10.0	23.3	15.74	5.8	3.6	2.6	1.1	KΩ
許容通過電力連続 W	-	-	340	240	150	110	80	70	50	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、



 有限会社 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