

1.8~21MHz 50Ω 高インピーダンス コモンモード・チョーク

DCF-RF61S-1D 完成品 無線機用

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

DCF-RF61S-1D

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
サイズ: 約 70φ × 28mm
同軸入出力部を除く



入出力の方向性はありません

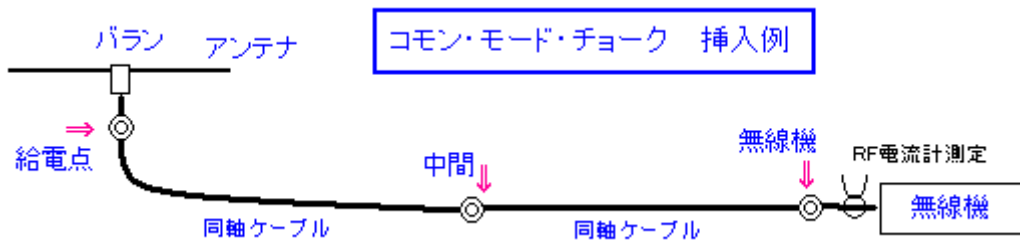
(注意) 使用同軸が1.5D-QEVと細いので、強い負担のかからぬよう取り扱いにご注意下さい

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

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-RF61S-1D 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	29.3	37.5	45.7	52.8	45.1	37.6	34.5	26.2	23.0	-dB
インピーダンス kΩ	2.9	7.6	19.3	43.8	18.0	7.6	5.3	2.0	1.4	KΩ
許容通過電力 連続 W	-	-	320	220	160	100	90	75	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、



 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