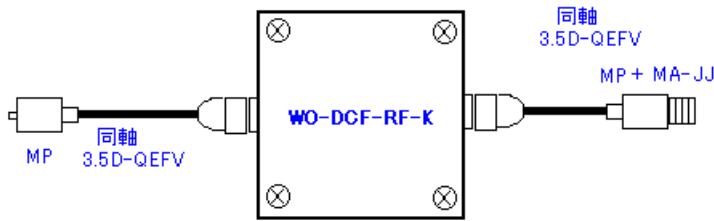


# WO-DCF-RF-K 完成品 1KW対応 無線機用

コモンモード・フィルタ (フロート・バラン)

1.8~40MHZ 50Ω 耐入力 1KW PEP(14MHz以下)

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  
 防水防塵ボックスに収納しましたので、アンテナの直下など屋外設置も可能です  
 大型61φコアの採用、耐熱同軸 3.5D-QEFV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 1.8~28MHz帯アマチュア無線用におすすめです



## WO-DCF-RF-K

周波数: 1.8~40MHZ

インピーダンス: 50Ω

入出力端子: M-P型 + MA-JJ 付属

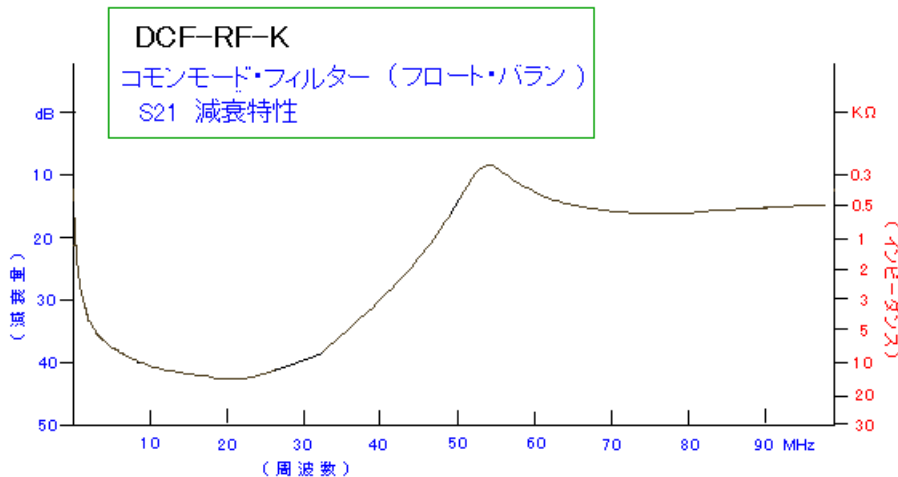
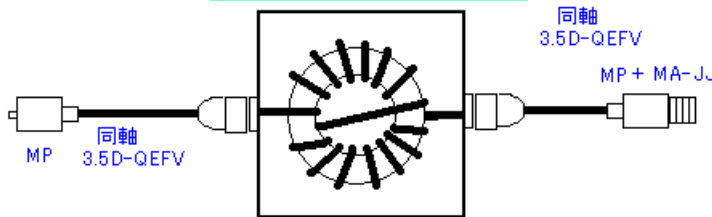
耐入力: 1KW PEP

防水防塵ボックスサイズ  
 約 100×100×75mm  
 同軸入出力部を除く

重さ: 約550g

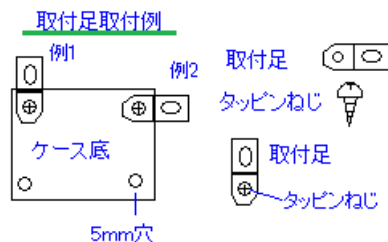
入出力の方向性はありません  
 金属物から数cm以上離して設置してください

### WO-DCF-RF-K BOX内部構成図



DCF-RF-K コモンモード・チョークの 減衰特性 代表特性 50Ω系									
周波数 MHz	0.5	1	1.9	3.5	7	14	21	28	50
減衰量 -dB	17	24.7	30.1	35.2	38.7	41.5	42.6	40.5	14.5
インピーダンス kΩ	0.7	1.7	3.5	5.8	8.6	11.9	13.5	10.6	0.5
許容通過電力 連続 W	-	-	1070	730	580	460	320	290	230

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、



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)