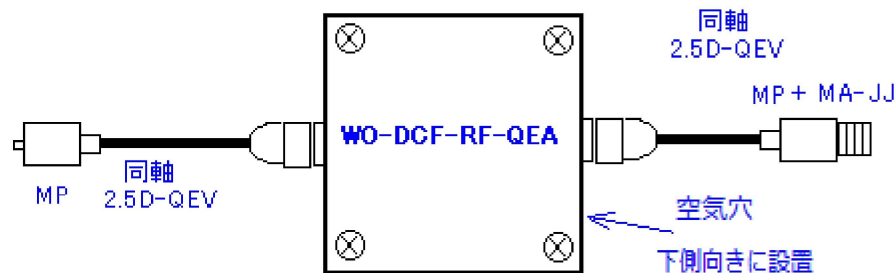


WO-DCF-RF-QEA 完成品 500W対応 無線機用

防水防塵ボックス収納タイプ コモンモード・チョーク
7~50MHz 50Ω 耐入力 500W PEP (28MHzは450W/50MHzは330W)

HF帯無線機 ハイパワー500W対応のコモンモード・チョーク完成品です
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
40φ大型コアの採用、耐熱同軸 2.5D-QEVを使用し、高性能、高耐圧、低価格を実現しました
特にHFハイバンドの特性が良く 7~50MHz帯用におすすめです



WO-DCF-RF-QEA

周波数: 1.8~70MHz
7~50MHz(3KΩ以上高特性)

インピーダンス: 50Ω

入出力端子: M-P型
+ MA-JJ 付属

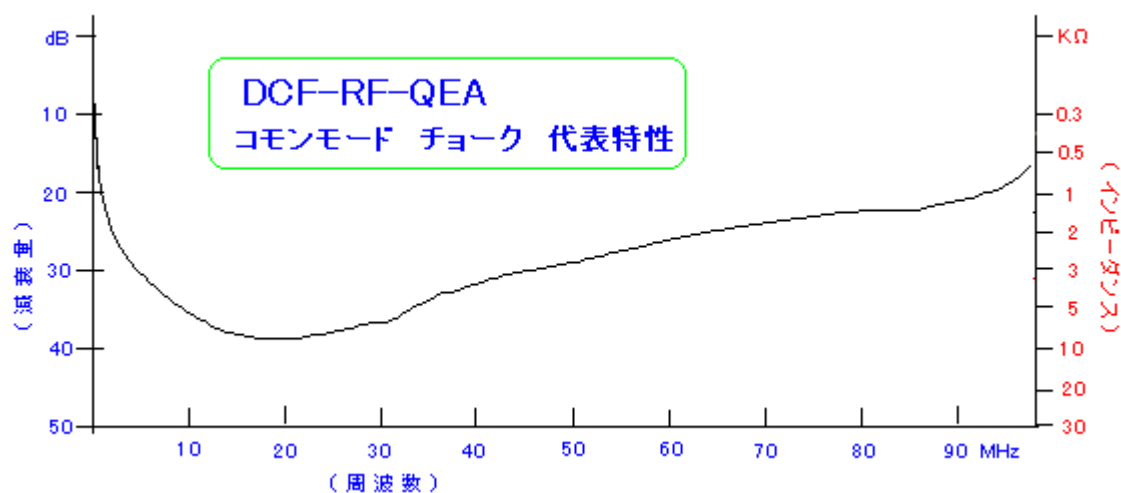
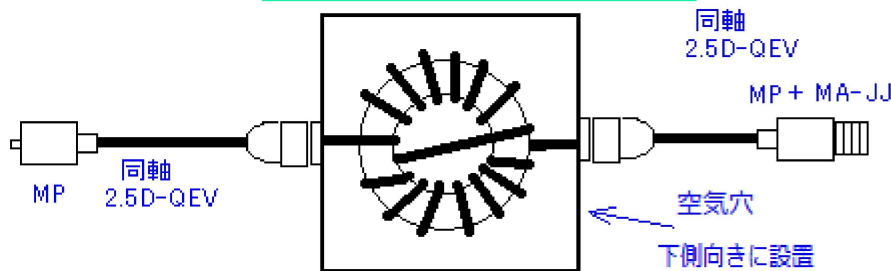
耐入力: 500W
(28MHzは450W/50MHzは330W)

防水防塵ボックスサイズ
約 80×80×60mm 同軸入出力部を除く

重さ: 約360g

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

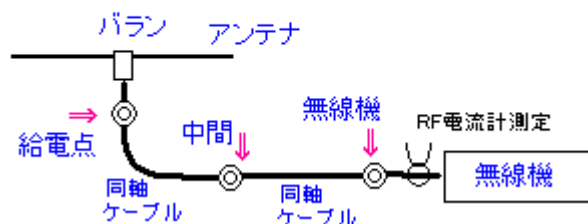
WO-DCF-RF-QEA BOX内部構成図



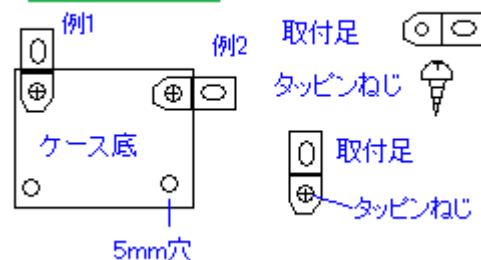
DCF-RF-QEA コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系									
周波数 MHz	0.5	1	1.9	3.5	7	14	21	28	50
減衰量 -dB	9.7	17.2	22.8	27.5	32.3	37.7	38.6	37.0	29.3
インピーダンス kΩ	0.3	0.7	1.4	2.4	4.1	7.7	8.5	7.0	2.9
許容通過電力 連続 W	-	-	830	530	330	220	170	150	110

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。

コモン・モード・チョーク 挿入例



取付足取付例



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