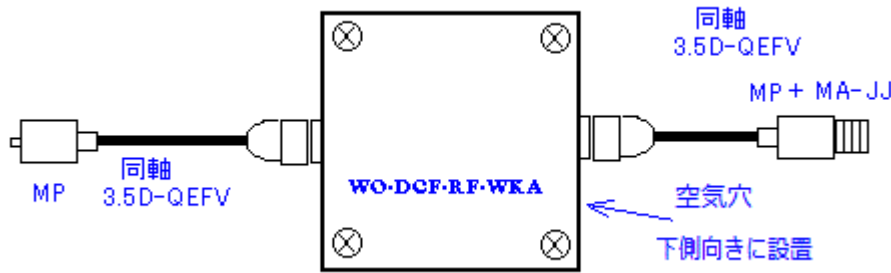


防水防塵ボックス収納タイプ
WO-DCF-RF-WKA 完成品 1KW対応 無線機用
 コモンモード・チョーク (フロート・バラン)
 1~20MHz 50Ω 耐入力 1KW

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のコアの採用、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 ローバンドの特性が良く 1.8~14MHz帯アマチュア無線用におすすめです



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-WKA

周波数: 1~20MHz

インピーダンス: 50Ω

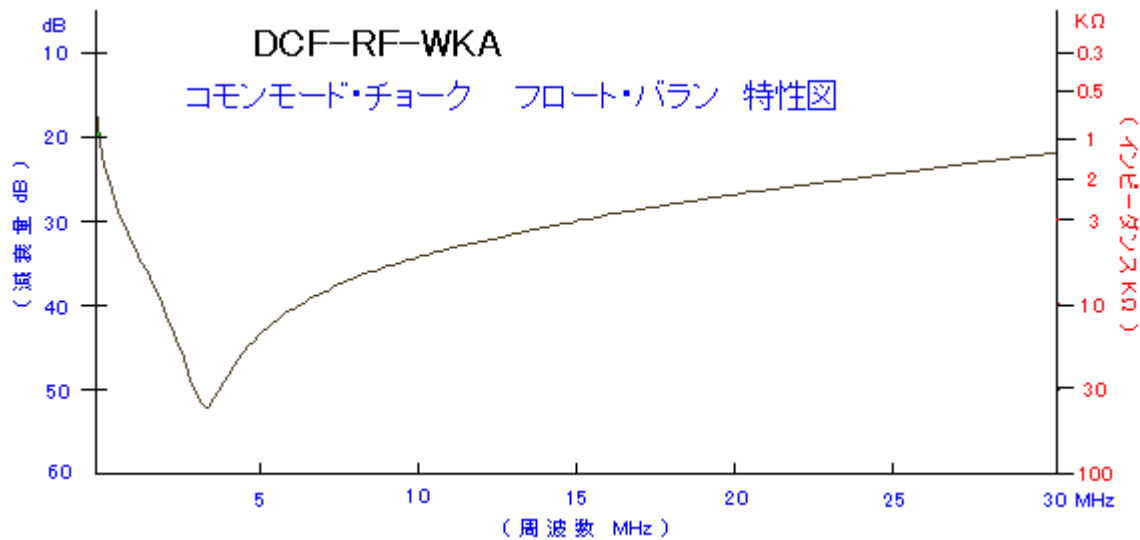
入出力端子: M-P型
 + MA-JJ 付属
 耐入力: 1KW PEP

重さ: 約760g

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



防水防塵ボックス内部

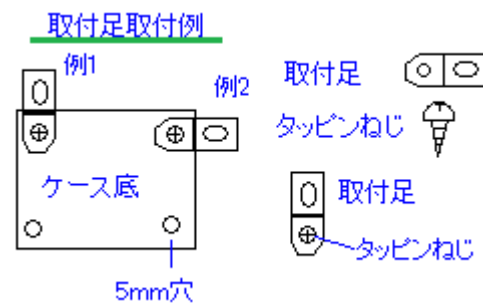


| DCF-RF-WKA コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 周波数 MHz | 0.5 | 1 | 1.9 | 3.5 | 7 | 14 | 21 | 28 | 50 |
| 減衰量 -dB | 21.1 | 28.4 | 35.2 | 50.9 | 39.3 | 31.2 | 26.8 | 23.6 | 14.2 |
| インピーダンス kΩ | 1.2 | 2.6 | 5.8 | 35.2 | 9.2 | 3.6 | 2.19 | 1.5 | 0.5 |
| 許容通過電力 連続 W | - | - | 1950 | 1150 | 810 | 490 | 400 | 360 | 240 |

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