

電波障害対策用パーツ 同軸コモンモード・チョーク・フィルタ DCFシリーズ

電波障害対策用パーツ AC/DC電源ラインコモンモードフィルタ-DCKシリーズ

電波障害対策用パーツ コモンモードフィルタ DCFシリーズ

デジタルRF電流計の製作 デジタルRF電流計(高周波電流計) バージョン2 パーツの頒布販売

耐入力1KWタイプ 61mmφコア、耐熱同軸 3.5D-QE/FV

コモン・モード AC電源ラインフィルタ 組立部品セット 20A 100V / 200V

TELラインモジュラー ●電波障害(テレホン)対策用パーツ

バージョン2 組立済み完成品

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

30A AC/DC 100V / 200V DC13.8V/24V 対応

電波障害対策用パーツ DTFシリーズ

CMCデスタ用 パーツの頒布販売

受信共通モード・ノイズ対策用

40A AC/DC 電源ラインコモンフィルタ

ハイパスフィルタ(75Ω) ●トラップフィルタ(75Ω電流通過型)

バージョン2 組立済み完成品

DCF-RFシリーズ コモンモード・チョーク インピーダンス(kΩ) 特性比較 50Ω系

アース用 コモンモード・チョーク

DCFコア コモン・モード対策用コア

バージョン2 組立済み完成品

アマチュア無線の周波数帯での通過電力はCWで2倍、SSBでは3倍で使用可能と思われます

フェライトコア 取扱パーツ

バージョン2 組立済み完成品

コモンモード・チョークは、2点以上の多点に入れると各バンド広帯域の特性がより良好です

アマチュア無線の周波数帯での通過電力はCWで2倍、SSBでは3倍で使用可能と思われます