

40A AC/DC 電源ラインフィルタ KIT-D CK-40AW-B の作り方

1.8~50MHz HFアマチュア無線用

コモン・モード AC/DC 電源ラインフィルタ 40A AC100V/200V DC13.8V/24V 対応

この40A AC/DC 電源ラインフィルタは、TV、DVD、オーディオアンプ、電子機器、電化製品などのACまたはDC電源コードに挿入して、電源コードから混入する、または流出する妨害波(ノイズ)を抑制するものです。

無線機用にもお使い頂けます、無線機のACまたはDC電源コードに挿入して、電源コードから流出するコモン電流を阻止するものです。

1.8MHz~30MHzの広帯域で、強力な効果期待できます、40Aまでの機器にご使用いただけます。

大型61φコア5個(2個重ね+1個+2個重ね)を組合せて、5.5SQ HKIV 600V耐熱性絶縁電線をキャンセル巻きして、ハイパワー40A 対応のコモンモードAC/DC電源ラインフィルタを作ります。

簡単な構造ですが、特に アマチュア無線1.8~50MHz帯 HFバンドの コモンモードインピーダンスが 3KΩ 以上と、特性が良く、強力な効果が期待できます。

KIT-D CK-40AW-B の作り方

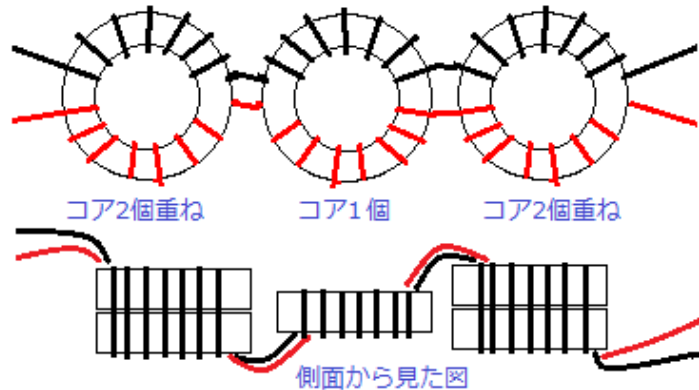
①大型の直径61mm内径36mm厚さ20mmのフェライトコアを2個重ね+1個+2個重ねを組合せに、5.5SQ HKIV 電線 2.8m 2本(黒、赤)をコアの巻き方の通り7回+7回+7回(コア内通過数)キャンセル巻きします。

②巻き込んだ電線は、ほどけないように結束バンドでとめておきます。

電線の両端は、使用接続状況により プラグやターミナルなどで接続します。

完成構成図

上面から見た図



入出力は、直線上になるよう配置してください。
入出力の方向性はありません
コモンモード・フィルタは、金属物から数cm以上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

| DCK-40AW-B コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系 | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 周波数 MHZ | 1 | 1.9 | 3.5 | 7 | 14 | 21 | 28 | 50 |
| 減衰量 -dB | 27.0 | 33.1 | 36.6 | 41.5 | 53.9 | 48.3 | 43.6 | 35.8 |
| インピーダンスkΩ | 2.2 | 4.5 | 6.7 | 11.9 | 49.5 | 26.2 | 15.2 | 6.2 |

ご存知のように、AC電源(商用電源)は、高電圧、高電流ですので、絶縁、安全には、十分注意して製作して下さい、誤って、絶縁不良やショートなどになると、火災事故などの危険性があります、設置配置なども細心の注意をして製作して下さい。
また、DC電源などの極性に注意して下さい。



有限公司 大進無線

〒410-0022 沼津市大岡 2223-14

TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <https://www.ddd-daishin.co.jp/>

E-mail info@ddd-daishin.co.jp

KIT-DCK-40AW-B

1.8~50MHz コモンモードインピーダンス 3KΩ 以上
最大電流 40A AC(100V/200V) または DC(13.8V/24V)
完成サイズ: 約 200 × 80 × 60mm

KIT-DCK-40AW-B 部品表

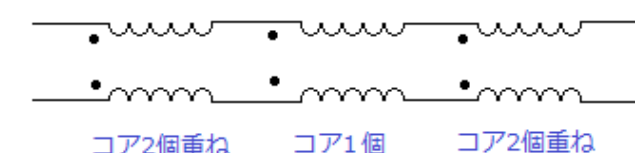
*フェライトコア E04RC613620---5個

*5.5SQ HKIV 耐熱性絶縁電線 2.8m---赤、黒 各1本

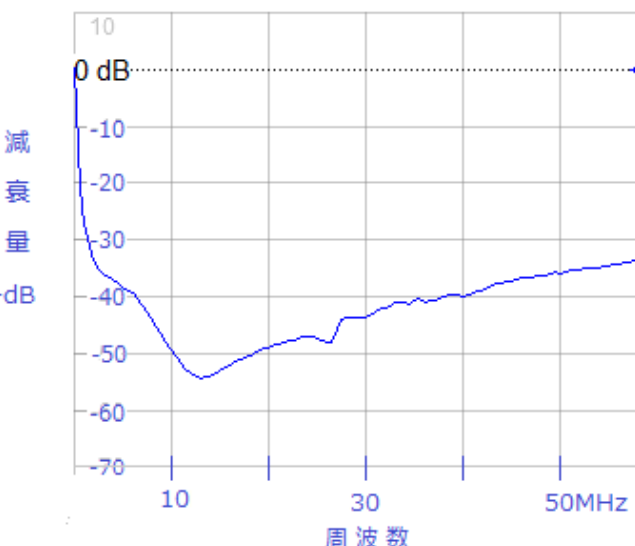
*結束バンド---6本



回路 キャンセル巻き

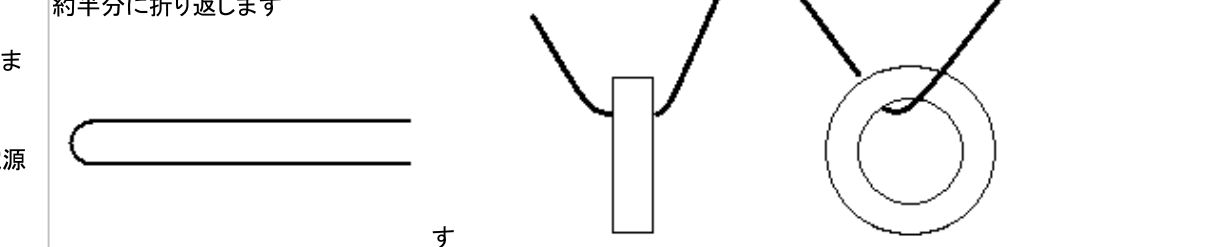


コモンモード 代表特性 DAI SHIN RADIO INC.



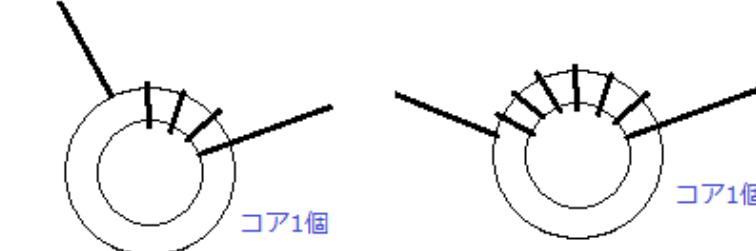
コアの巻き方例

1、5.5SQ HKIV 耐熱絶縁電線 2.8m 2本(赤、黒)ともを下記のように約半分に折り返します



3、その片側(黒色電線)を、コアの1/4以内にしっかりと密着するように4回巻き込みます(コア内通過数)

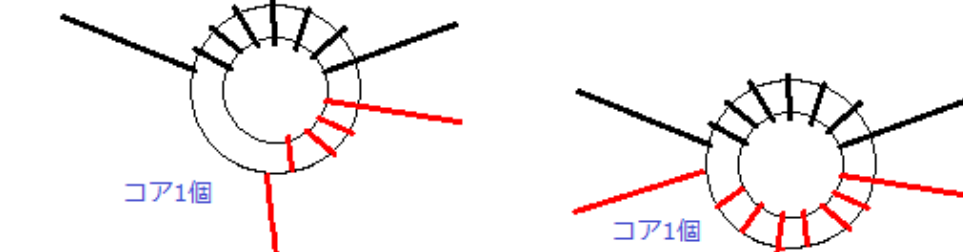
4、半折のもう片側もコアの1/4以内に3回巻き込みます(コア内通過数)合計7回巻きになります



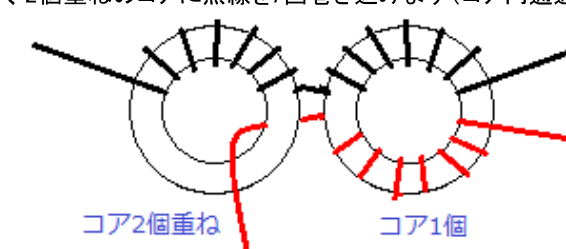
5、5.5SQ HKIV耐熱絶縁電線2.8m のもう1本の赤色線を

コアの反対側に同様にコアの1/4以内に4回キャンセル巻きします

6、半折のもう片側もコアの1/4以内に3回巻き込みます(コア内通過数)合計7回巻きになります

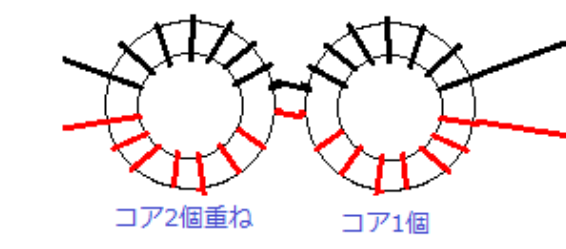


7、2個重ねのコアに黒線を7回巻き込みます(コア内通過数)



8、もう1本の赤色線をコアの反対側に同様に7回キャンセル巻きします

電線の外周から、ほどけないように結束バンドなどで留めておきます



9、2組目の2個重ねのコアに黒線を7回巻き込みます(コア内通過数) もう1本の赤色線をコアの反対側に同様に7回キャンセル巻きします

