

# KIT-DCE-RF-73LLK の作り方

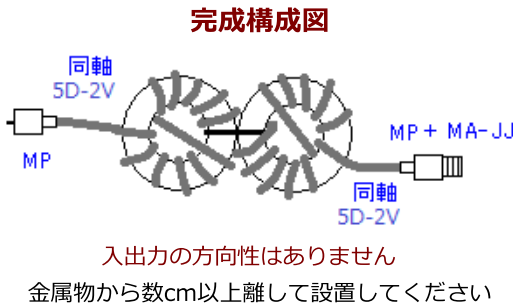
1KW対応 無線機用

1.8~30MHz 50Ω 耐入力 1KW TYP コモンモード・チューク (フロート・バラン)

H F 帯無線機1KW対応のコモンモードチョーク(フロート・バラン)を作ります  
超大型73φのコアを2個採用、同軸 5D-2V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 1.8~30MHz帯アマチュア無線用におすすめです

## KIT-DCE-RF-73LLKの作り方

- ①超大型73φのフェライトコアを2個を横並びで5D-2V同軸ケーブル2.4mをコアの巻き方の通り合計22回巻(コア内通過数)します
- ②巻き込んだ同軸は、ほどけないように結束バンドで両端と中央をとめておきます
- ③同軸の両端にMPプラグを、半田付けして完了です
- ④使用接続状況により MA-JJで中継します



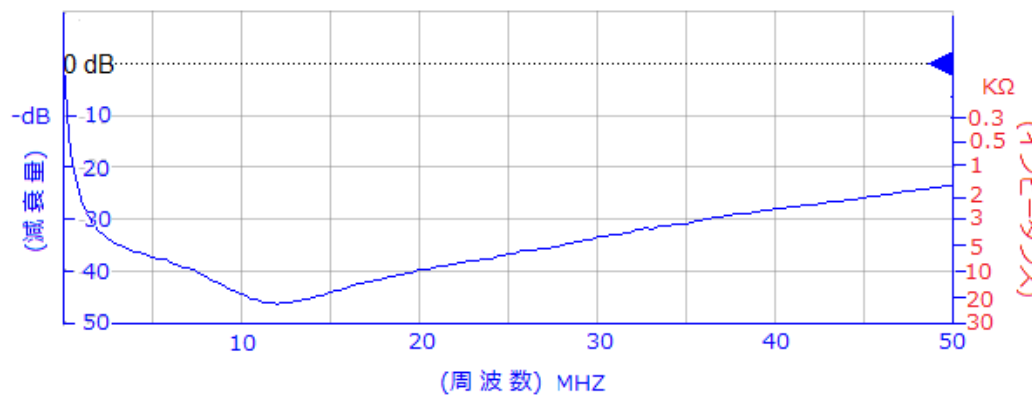
部品表	
フェライトコア	
F736-43(FT290-43)--2個	
同軸 5D-2V---2.4m	
MPプラグ MP-5S---2個	
M型中継ジャックMA-JJ-1個	
結束バンド----4本	

## KIT-DCE-RF-73LLK

周波数 : 1.8~30MHz  
インピーダンス : 50Ω  
入出力端子 : M-P型 + MA-JJ 付属  
耐入力 : 1KW TYP  
サイズ : 約 100φ+100φ × 35mm  
同軸入出力部を除く  
重さ : 約 570g

**DCF-RF-73LLK**  
コモンモード・フィルター(フロートバラン)  
減衰特性

DDD-DAISHIN RADIO INC.



DCF-RF-73LLK コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系							
周波数 MHZ	1	1.8	3.5	7	14	21	28
減衰量 -dB	25.88	31.38	35.49	39.51	45.07	39.15	35.18
インピーダンス kΩ	1.96	3.70	5.95	9.45	17.93	9.07	5.74
許容通過電力 連続 W	-	2.4K	2.0K	1.6K	763	561	415

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。  
デジタルモードでの通過電力は、1/10以下が安全と思われます

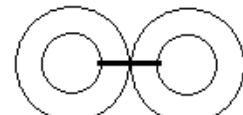


**大進無線**

〒410-0022 静岡県沼津市大岡 2223-14  
TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

## コアの巻き方

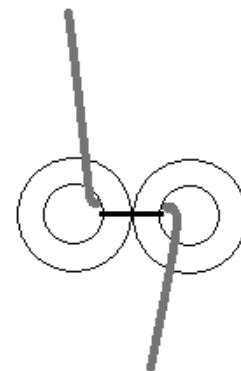
- 1、2個のフェライトコアを横並びで結束バンドでつなぎます



- 2、5D-2V同軸線 2.4mを下記のように半分に折り返します

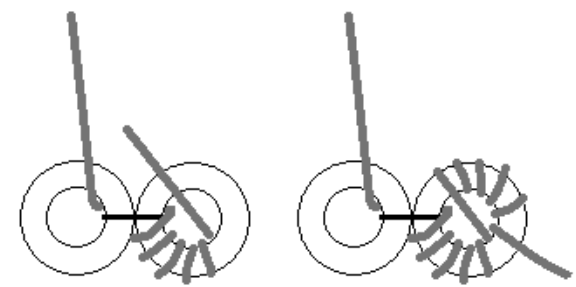


- 3、5D-2V同軸を、約半分の長さでコアに通します



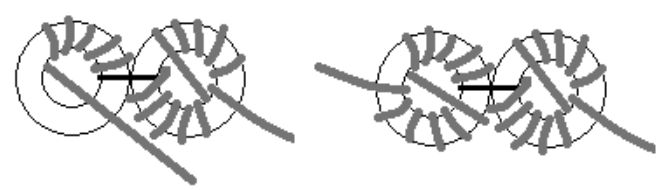
- 4、片側のコアに5回巻(コア内通過数)し、6回目は同軸を下記のように反対側に引張ります

そこから、さらに5回巻(コア内通過数)合計11回巻き込みます

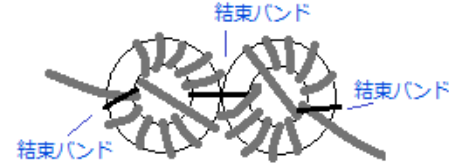


- 5、反対側のコアも5回巻(コア内通過数)し、6回目は同軸を下記のように反対側に引張ります

そこから、さらに5回巻(コア内通過数)合計11回巻き込みます 2個のコア総合計22回巻になります



- 6、同軸の両端とコア同士を、結束バンドで留めておきます



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

E-mail [info@ddd-daishin.co.jp](mailto:info@ddd-daishin.co.jp)