

# 電波障害対策用 DCKシリーズ AC電源コモンモードフィルター(コモンモードチョーク)

DCKシリーズは、TV、DVD、オーディオアンプ、電子機器などの電源コードに挿入して、電源コードから混入する妨害波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

AC 125V 12Aまでの機器に ご使用いただけます

フィルターは、機器などの、すぐそばに取付けます  
機器などからフィルターまでのコードが長いとフィルターの効果が半減します  
金属物から、数センチ以上離して、また入出力も離して、設置取付してください

DCKシリーズには、特性の異なる下記3種類があります

1.9MHz～28MHz帯用に

● **DCK-SR1** ACコードコモンフィルターKIT **¥2,750**-(税込)

超大型クランプと延長コード1mの組み合わせキット 1KW max



7MHz～90MHz帯用に

● **DCK-3** ACコードコモンフィルターKIT **¥2,750**-(税込)

大クランプコア×3個と延長コード1mの組み合わせキット 1KW max



1MHz～50MHz帯用に

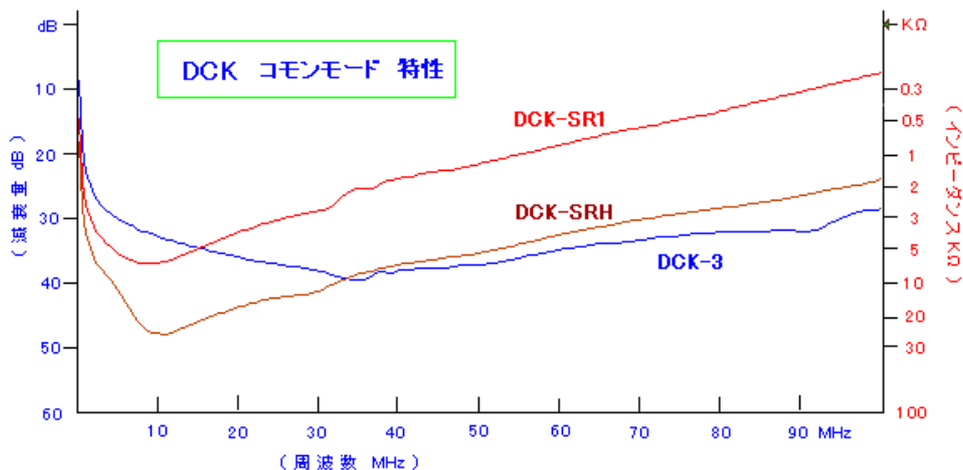
● **DCK-SRH** ACコードコモンフィルターKIT **¥5,500**-(税込)

超大型クランプコア2個 + 大クランプコア1個の3段構成  
延長コード2mの組み合わせキット 1KW max



DCKシリーズ コモンモード・チョーク インピーダンス(kΩ) 代表特性 比較												
周波数 MHz		0.5	1	1.9	3.5	7	14	21	28	50	90	MHz
品名	DCK-SR1	0.7	1.82	3.2	4.6	6.7	5.8	3.9	3.1	1.2	0.3	KΩ
	DCK-3	0.4	1.0	1.8	2.6	3.6	5.1	6.4	7.5	7.1	3.9	
	DCK-SRH	1.3	3.1	5.6	8.2	16.8	20.1	14.4	11.8	5.6	2.0	

コモンモード チョーク インピーダンスは、3KΩ以上が推奨値です



本製品は無線局運用のための周辺設備機器です

**ご注意** 一般民生機器ではありません

電波法で定める無線従事者等の技術者がその資格の範囲により責任を持って使用する機器です。  
運用上及び使用上の安全には充分注意の上ご使用下さい