HC

大電流用コモンチョーク

平角線+High-µフェライトコア

結合度が高く浮遊容量が少ない

『8の字』コイルを採用。

『8の字』コイル+High-µフェライトコアにより

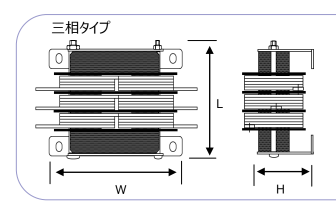
大電流でも飽和しにくく、優れた周波数特性を実現。



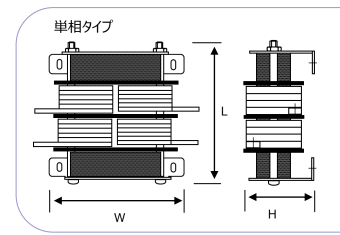




形状例



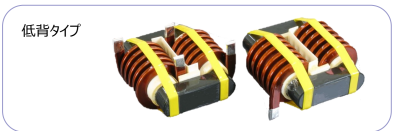
* 取り付け部/端子部を除いた寸法を示します					
シリーズ	HC45	HC66	HC90		
L (mm)	80	96	122		
W (mm)	80	105	143		
H (mm)	40	55	75		

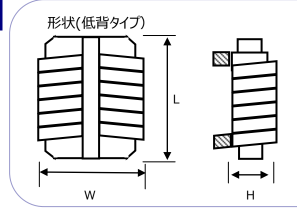


* 取り付け部/端子部を除いた寸法を示します					
シリーズ	HC45	HC66	HC90		
L (mm)	80	96	122		
W (mm)	80	105	143		
H (mm)	40	55	75		



省スペース化を図った低背タイプも用意。





- *取り付け部/端子部を除いた寸法を示します
- *低背タイプには8の字コイルは採用されておりません。

寸法	HC45シリーズ	
L (mm)	64	
W (mm)	65	
H (mm)	32	

設計例

量産設計仕様の一例ですので下記以外のカスタム対応も可能です。お気軽にお問い合わせください。

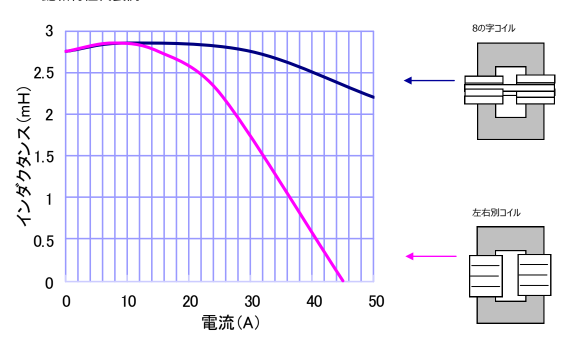
仕様	定格電流 (A)	インダクタンスmin (μH)	Rdc max at25°C (mΩ)
HC45代表例-1	25	2500	35
HC45代表例-2	35	1000	30
HC66代表例-1	50	1000	60
HC45代表例-3	55	210	30
HC45代表例-4	60	950	1.2
HC45代表例-5	60	950	55
HC66代表例-2	80	600	15
HC45代表例-6	90	400	15
HC90代表例-1	100	1000	1
HC45代表例-7	110	70	15
HC66代表例-3	120	300	40

低背タイプ

HC45代表例-1	42	1000	1.2
HC45代表例-2	60	700	0.8
HC45代表例-3	88	190	0.54



飽和特性代表例



周波数特性(インピーダンス)代表例

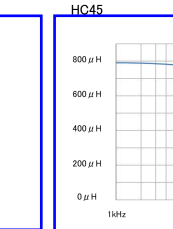
HC45

1 MHz

10MHz

40MHz

インダクタンス代表例





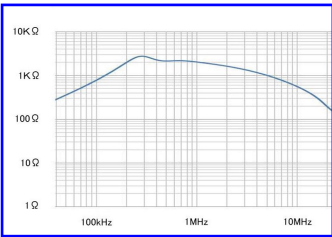
1ΚΩ

100Ω

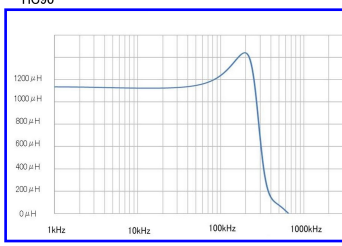
10Ω

 1Ω

100kHz



HC90



10kHz

100kHz

上記内容は性能向上その他の理由により予告無く変更することがありますので予めご了承ください。



1000kHz