

製品一覧表

項目またはシリーズ名	主な用途	小形化	薄形化	低損失	低コスト	大容量	分類	頁
一般規格/使用上の注意								147
信頼性試験条件・カスタム仕様設計条件								148
各種チョークコイルとの特性比較								149
アクセサリ								150
<b>FL</b> シリーズ <i>Upgrade!</i>	インバータ向け・大容量電源向けノイズ対策用コモンモードチョークコイル	◎		○		◎	モコモドン	152
<b>SM</b> シリーズ <i>Upgrade!</i>	DC-DCコンバータ用チョークコイル スイッチング電源出力平滑用チョークコイル 車載電装用ノイズ対策	◎	◎	○	○		パッケージ	164
<b>CM</b> シリーズ	スイッチング電源出力平滑用チョークコイル DC-DCコンバータ用チョークコイル ノイズ対策用ノーマルモードチョークコイル	◎		○		○	ギャップ付トロイダル	167
<b>CMJ</b> シリーズ	スイッチング電源出力平滑用チョークコイル 昇降圧コンバータ用チョークコイル	◎		○		○		174
<b>AM</b> シリーズ	力率改善回路用チョークコイル ノイズ対策用ノーマルモードチョークコイル	◎		○		○		176
<b>AW</b> シリーズ	力率改善回路用チョークコイル UPS用昇降圧チョークコイル	◎		○		◎		180
<b>TM</b> シリーズ	スイッチング電源出力平滑用チョークコイル DC-DCコンバータ用チョークコイル ノイズ対策用ノーマルモードチョークコイル	○	○	○	○		トロイダル ギャップ無	182
<b>BM</b> シリーズ	スイッチング電源出力平滑用チョークコイル DC-DCコンバータ用チョークコイル ノイズ対策用ノーマルモードチョークコイル	◎	○	○	◎			188
<b>DM</b> シリーズ	スイッチング電源出力平滑用チョークコイル DC-DCコンバータ用チョークコイル 力率改善回路用チョークコイル	○	◎	○	◎	◎	ダスト	193
コイル設計確認シート								199

品番体系

●新しい品番の導入に際しまして

グローバルコード化のために、従来の製品符号体系を新たな体系に変更させて頂きました。

お客様には、大変お手数をお掛けしますがご理解賜りますようお願い申し上げます。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

L B T M 0 1 1 0 3 0 0 N 6 - V 0 E

はんだ管理コード⑥  
仕様管理コード⑤  
取付向き④  
コア略称③  
定格インダクタンス②  
定格電流①  
シリーズ名  
区分コード  
分類コード

記号	定格電流
0R5	0.5A
001	1A
010	10A
100	100A

記号	定格インダクタンス
0R5	0.5μH
010	1μH
100	10μH
101	100μH
102	1000μH

記号	コア略称
N6-	N6
JRH	JRH

記号	取付向き
V	縦形
H	横形
D	縦形ピン無台座
B	横形ピン無台座
Y	縦形ピン有台座
W	横形ピン有台座

記号	仕様
0	標準
1	カスタム

記号	仕様
0	鉛入りはんだ
E	鉛フリーはんだ

製品体系図

