

## 製品一覧表

項目またはシリーズ名	主な用途	小形化	低損失	大容量	分類	頁
一般規格/使用上の注意						151
信頼性試験条件・カスタム仕様設計条件						152
各種チョークコイルとの特性比較						153
アクセサリ						154
FL-Vシリーズ	AC,DC用コモンモードノイズ対策	◎	○	◎	コモンモード	156
FLシリーズ						163
SMシリーズ	電源・車載電装用ノイズ対策	◎	○	○	パッケージ	171
CMシリーズ	スイッチング電源出力平滑用 ノーマルモードノイズ対策	◎	○	○	ギャップ付トロイダル	173
CMJシリーズ						◎
AMシリーズ	PFC用 ノーマルモードノイズ対策	◎	○	○		182
AWシリーズ	PFC用(大電流対応) ノーマルモードノイズ対策	◎	○	◎		186
TMシリーズ	スイッチング電源出力平滑用 ノーマルモードノイズ対策	○	○		ギャップ無トロイダル	188
BMシリーズ						◎
DMシリーズ	PFC用 スイッチング電源出力平滑用	◎	○	◎	ダスト	199
コイル設計確認シート						205

## 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	TM	0	1	0	3	0	0	N	6	-	V	0	E	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>①定格電流コード 記号 定格電流 OR5 0.5A 001 1A 010 10A 100 100A</p> <p>②定格インダクタンスコード 記号 定格インダクタンス OR5 0.5μH 010 1μH 100 10μH 101 100μH 102 1000μH</p> <p>③コア略称コード 記号 コア略称 N6- N6 JRH JRH</p> <p>④取付向きコード 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</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>⑤仕様管理コード 記号 仕様 0 標準 1 カスタム</p> <p>⑥ハンダ管理コード 記号 仕様 E 鉛フリーはんだ</p> </div> </div> <p>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</p>															

※FL-Vシリーズは11桁目にVが入ります

## 製品体系図

