

# Power Inductor

小型、薄型、高効率化を求める各種モバイル機器に最適

## モバイル機器の要求！

- 新巻線構造 ( $\alpha$  巻) の採用
- ターミナル内側へコア配置
- 新形状コア & ターミナル採用

小型、薄型、高効率化  
&  
低電圧、大電流化を実現！

## 特長

- 低Rdc (当社従来品より30%改善)
- 低背タイプ
- リフロー半田対応
- SMT対応



機種	特長	用途
CD-C-0304 タイプ	超小型、低背、閉磁路タイプ	携帯電話、PDA
CD-C-0506 タイプ	A巻による低Rdc化	LCDドライバ デジタルオーディオ
CD-C-1313 タイプ	平角線と横型構造による低背、大電流対応	ノートPC、サーバ
開発中 ACLタイプ	超薄型(高さ2mm)大電流対応	カード型電源

