

LFAシリーズ

特許
意匠登録
出願中



ワイド入力

基板単体電源の
新しいスタンダードを
ご提供いたします。

- 従来比 **23~38%の小型化**
(当社従来製品LDA/LEA/LEPシリーズ基板面積比)
- 入力電圧による機構設計の変更が不要となり、**設計の共通化に貢献**します。
- **AC85-264V ワイド入力**
- 10-300W全9モデル 59機種で**豊富なバリエーション**
- **無償補償期間5年間** (条件付き)

シャーシカバー付
タイプもご用意
しております。

特長

- 小型、軽量
- 高調波規制対応 (IEC61000-3-2 適合)
- 待機電力低減機能内蔵 (10/15W)
- 力率改善 (50/75/100/150/240/300W)
- LGA シリーズと取付コンパチ (50/75/100/150/240W)
- 突入電流防止回路、過電流・過電圧保護回路付

EMS [電磁妨害に対する耐性 (イミュニティ規格) にも準拠]

- EN61000-4-2 準拠 (静電気放電)
- EN61000-4-3 準拠 (放射性無線周波磁界)
- EN61000-4-4 準拠 (ファーストトランスジェントバースト)
- EN61000-4-5 準拠 (雷サージ)
- EN61000-4-6 準拠 (伝導性無線周波電磁界)
- EN61000-4-8 準拠 (電源周波数磁界イミュニティ)
- EN61000-4-11 準拠 (電圧ディップ/変動)

電力 [W]	出力電圧 [V]							
	3.3	5	12	15	24	24peak	36	48
10	○	○	○	○	○			
15	○	○	○	○	○			
30	○	○	○	○	○			
50	○	○	○	○	○		○	○
75	○	○	○	○	○		○	○
100	○	○	○	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○	○	○	○
240	○	○	○	○	○	○	○	○
300	○	○	○	○	○	○	○	○

安全規格	UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1 EN50178 取得 電安法 準拠 (100/150/240/300W は申請中)
EMI規格	FCC-B, VCCI-B, CISPR-B, EN55011-B, EN55022-B
CEマーキング 適合	低電圧指令