

# Sfida<sup>®</sup> シリーズ 高性能・高信頼ユニット型電源



## ■特徴

- ・リアルタイム寿命予測機能搭載（特許出願中）
- ・LED点灯パターンで残存寿命を表示
- ・小型、効率、高信頼を実現
- ・鉄道関連安全規格 EN50155 準拠
- ・EMI特性 EN55022-A 準拠
- ・標準で基板両面コーティング処理
- ・出力保護機能：過電圧、過電流、過熱

## ■用途

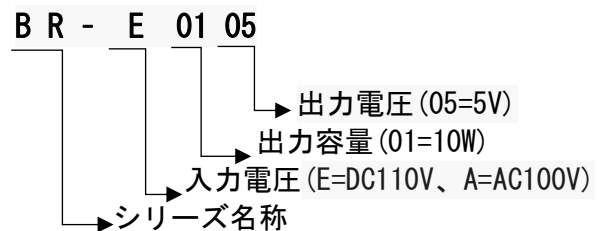
- ・鉄道関連機器
- ・発電設備機器
- ・FA機器
- ・通信設備機器
- ・防犯防災セキュリティ機器



## ■RoHS 対応

EUにて2006/7/1より施行された、電気電子製品の特定有害物使用制限指令 鉛、水銀、カドニウム、六価クロム、PBB、PBDE、6種類物質の使用制限規制

## ■型名称



## ■製品ラインナップ

入力電圧	DC110V / AC100V		
出力電力	10W	20W	40W
型式名	BR-E010	BR-E020	BR-E040
出力電圧	電流 / 型名		電流 / 型名
5V	2A / BR-E0105	4A / BR-E0205	8A / BR-E0405
24V	0.4A / BR-E0124	0.8A / BR-E0224	1.6A / BR-E0424