

## ニュース

## Product News

## Information

## Product News

## 業界トップの高効率92%

## 常時インバータ給電方式UPS「SANUPS A11K」を開発

2015年2月26日

山洋電気株式会社は、常時インバータ給電方式UPSで業界トップ※1の高効率92%を達成した「SANUPS A11K」を開発しました。停電や電圧低下が起きても無瞬断で電力を供給でき、さらに入力電圧がワイドレンジです。



## 特長

## 1. 業界トップ※1の高効率92%

- 業界トップの高効率92%を達成しました。  
ランニングコストを低減し、省エネルギーに貢献します。

## 2. 高信頼

- 常時インバータ給電方式により品質の良い電力を給電します。
- UPS自身が自動で定期的にバッテリー動作テストをおこない、停電時に備えて確実に動作する状態を保ちます。

## 3. 幅広い入力範囲

- 入力電圧の範囲が定格の-40%~+20%※2と、ワイドレンジです。  
電力の不安定な地域でも、商用電力での給電を続けられるのでバッテリーの消耗・劣化を抑制できます。

## 4. 保守が容易

- UPSの前面からバッテリーやインバータを取り外せますので、保守作業が簡単です。
- 保守バイパス回路を内蔵しているため、インバータを停止させても、給電を継続しながら保守作業ができます。

※1 2015年2月26日現在。常時インバータ給電方式UPSで、同等の電圧・容量の場合。当社調べ。

※2 負荷率70%未満の場合。負荷率100%の場合は、定格の-20%~+20%。

## 仕様

項目	仕様	
定格出力容量	1kVA, 1.5kVA, 2kVA, 3kVA, 5kVA	
運転方式	常時インバータ給電方式	
効率 (A C-A C)	92%	
交流入出力	定格周波数	50Hz/60Hz (自動判定)
	相数・線数	単相2線
	定格電圧	100V / 110V / 120V
負荷力率	0.8 (遅れ)	
バックアップ時間	10分 (周囲温度25℃, 初期値, 負荷力率0.7の場合)	
使用環境	周囲温度: 0~+40℃, 相対湿度: 20~90% (結露なきこと)	

## 用途

サーバ、ネットワーク環境、金融のオンラインシステム、計測システムなど

## 発売予定日

2015年6月15日

## 価格

オープンプライス

リリースに記載されている内容はすべて、2015年2月26日現在の実績です。「SANUPS」は山洋電気株式会社の登録商標です。

▲ ページのトップへ

## 会社情報

- 会社概要
- 役員一覧
- 会社沿革
- 企業理念・ポリシー
- グローバルネットワーク
- 環境への取り組み
- ISO 9001認証取得
- ISO 14001認証取得
- OHSAS 18001認証取得
- テクニカルレポート
- 次世代育成支援対策推進法への取り組みおよび女性活躍推進について

## 製品情報

- San Ace
- SANUPS
- SANMOTION

## ニュース

- Product News
- Information

## IR情報

- トップメッセージ
- 株価情報
- 財務ハイライト
- 株主総会
- IRカレンダー
- IRライブラリー
- 株主情報
- 電子公告
- よくあるお問い合わせ

## お問い合わせ