

2019年6月11日

各位

〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1  
**山洋電気株式会社**  
マーケティング部 部長 加藤 晃  
TEL(03)5927 1434(直通)

## グローバルに使える高信頼の並列冗長構成 UPS 「SANUPS A11M」 AC100V タイプを発売

山洋電気株式会社(社長 山本茂生, 資本金 99 億円)は, 並列冗長構成の常時インバータ給電方式 UPS「SANUPS A11M」に, 入出力単相 2 線の AC100V タイプをラインアップしました。

1kVA の UPS ユニットを組み合わせることで, 出力容量を最大 8kVA まで拡張できます。幅広い入力電源範囲と使用温度範囲により, 世界中で安心して使用できます。公共機関, 交通機関(道路・鉄道・空港など), 病院, 銀行, データセンターの電源バックアップに最適です。

### 【特長】

#### 1. 高い信頼性

UPS ユニットを組み合わせることで, 並列冗長を構成でき, 電力を安定的に供給します。

#### 2. 幅広い入力電源範囲

入力電圧範囲は 55~150 V, 入力周波数範囲は 40~120 Hz です。

入力電源の状況が不安定な場合でも, バッテリー運転への切替が抑制されるため, バッテリーの劣化を防ぎます。

#### 3. 幅広い使用温度範囲

使用温度範囲は-10~+55°Cです。

#### 4. 保守が容易

インバータ給電中にUPSの前面からバッテリーパックを交換できます。

並列冗長運転中であれば, 出力を停止せずにUPSユニットを交換でき, 作業中に停電が発生しても給電を継続できます。

## 【仕様】

項目	仕様	
定格出力容量	2～8 kVA（並列冗長構成時：1～7kVA）	
運転方式	常時インバータ給電方式	
交流入力	電圧変動範囲	55～150 V
	相数線数	単相 2 線
	周波数変動範囲	40～120Hz
交流出力	定格電圧	100 / 110 / 115 / 120 V
	電圧精度	±5%
負荷力率	0.8(遅れ)	
バックアップ時間※	3 分	
使用環境	周囲温度：-10～+55℃，相対湿度：20～90%(結露なきこと)	

※ 周囲温度 25℃，初期値，負荷力率 0.8 の場合。

## 【用途】

公共機関，交通機関（道路・鉄道・空港など），病院，銀行，データセンタなど

## 【発売予定日】

2019 年 7 月 17 日

## 【価格】

オープンプライス

## 【製品写真】



リリースに記載されている内容はすべて、2019 年 6 月 11 日現在の実績です。

〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1  
営業本部 副本部長 掛川 浩  
マーケティング部 部長 加藤 晃  
TEL:(03) 5927 1434 FAX:(03) 5952 1603