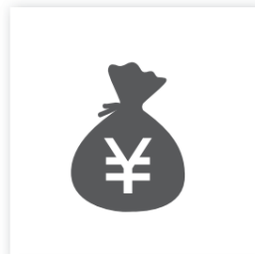


ご購入時限定

# UPS+保守サービス セット販売キャンペーン

万が一の停電など電源トラブルに備えて導入するUPSを、安心の保守サービスとセット価格でご提案します。北海道から九州（一部地域：島しょ部や山間部を除く）まで、一律価格でのキャンペーン企画です。保守サービスの契約期間は3年と5年から選択ください。



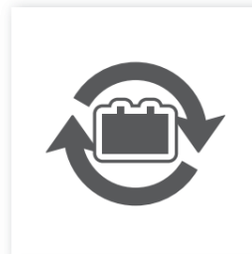
オンサイト保守サービスをUPSご購入時にセットでお申し込みいただくと、よりお得にご利用いただけます。



24時間365日、専用のフリーダイヤルとメールアドレスで受付します。



装置が故障したらサービス員を派遣して修理・交換します。オンサイト作業時間は土日祝を含む、8:30～17:30（7D×9H）です。



バッテリーの無償提供期間であれば、交換用バッテリー代金および交換作業費用はサービスに含まれます。

■ セット販売キャンペーンに含まれる保守サービスは、オンサイト保守サービスNN(7D×9H)です。

サービスに含まれるもの	故障修理	定期点検	交換用バッテリー	バッテリー交換作業
オンサイト保守サービス NN	○	×	※	※

※バッテリーの無償提供期間中はサービスに含まれます。

オンサイト保守サービス BN	○	×	○	○
オンサイト保守サービス NT	○	○	×	○
オンサイト保守サービス BT	○	○	○	○

オンサイト保守サービスNN（7D×9H）以外の保守サービスはセット販売キャンペーンの対象外です。

## セット販売対象製品

### ハイブリッド方式UPS

#### SANUPS E11B



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリー バックアップ時間*
	(kVA)	(kW)	
[単相2線] 100Vモデル 100/110/115/120V	1	0.8	3分
	2	1.6	
	3	2.4	
[単相2線] 200Vモデル 200/208/220/230/240V	1	0.8	3分
	2	1.6	
	3	2.4	

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率0.8

#### SANUPS E11B-Li



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリー バックアップ時間*
	(kVA)	(kW)	
[単相2線] 100Vモデル 100/110/115/120V	1	0.8	4分
	2	1.6	
	3	2.4	
[単相2線] 200Vモデル 200/208/220/230/240V	1	0.8	4分
	2	1.6	
	3	2.4	

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率0.8

#### SANUPS E11A-Li



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリー バックアップ時間*
	(VA)	(W)	
[単相2線] 100Vモデル 100, 110, 115, 120V	350	245	8分

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率0.7

### 常時インバータ給電方式UPS

#### SANUPS A11K



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリーバックアップ時間*
	(kVA)	(kW)	
[単相2線] 100Vモデル 100/110/120V	1	0.8	10分
	1.5	1.2	10分
	2	1.6	8分
	3	2.4	8分
	5	4	8分

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率0.8

#### SANUPS A11K-Li



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリーバックアップ時間*
	(kVA)	(kW)	
[単相2線] 100Vモデル 100/110/120V	1	0.8	13分
	1.5	1.2	8, 19, 100, 200, 300, 400, 500, 600分
	2	1.6	15分
	3	2.4	9, 19, 50, 100, 150, 200, 250, 300分
	5	4	11, 30, 60, 90, 120, 150, 180分

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率0.8

#### SANUPS A11N



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリーバックアップ時間*
	(kVA)	(kW)	
[単相2線] 200Vモデル 200/208/220/230/240V	5	4.5	5, 10分
	10	9	
	15	13.5	
	20	18	
[単相2線] 200V入力 [単相2線] 100Vまたは [単相3線] 100/200V出力	5	4.5	5, 10分
	10	9	
	15	13.5	
	20	18	

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率はバックアップ時間5分の場合0.9、10分の場合0.8

#### SANUPS A11N-Li



[相数・線数] 入出力電圧	出力容量		バッテリーバックアップ時間*
	(kVA)	(kW)	
[単相2線] 200Vモデル 200/208/220/230/240V	5	4.5	10分
	10	9	
	15	13.5	
	20	18	
[単相2線] 200V入力 [単相2線] 100Vまたは [単相3線] 100/200V出力	5	4.5	10分
	10	9	
	15	13.5	
	20	18	

※周囲温度25℃、定格出力時、初期値、負荷率0.9

記載された会社名と商品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。「San Ace」「SANUPS」「SANMOTION」は山洋電気株式会社の登録商標です。記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

山洋電気株式会社 <http://www.sanyodenki.co.jp/>

本社 〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話(03) 5927 1020(大代表)  
製品に関するお問い合わせ e-mail: cs@sanyodenki.com  
受付時間 9:00～17:00(土、日、祝祭日、当社休日を除く)

●お問い合わせ先