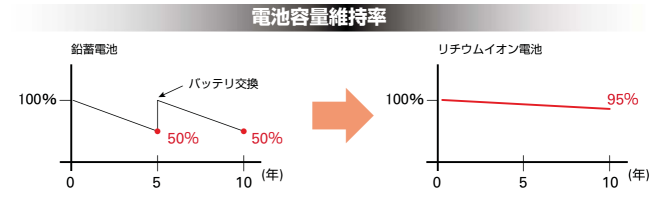


# 長寿命バッテリ搭載 無停電電源装置

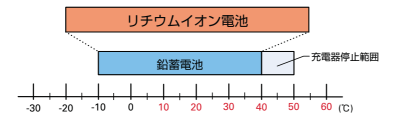
**1**0年間\*1バッテリ交換が不要!

※1 周囲温度30℃,停電10回/年の場合



☑ 使用温度範囲は-20 ~+55℃※2 !

※2 屋内用の場合。屋外用は-20~+50℃



🗾 当社従来品※3と比べ約1/2の体積!

※3 当社従来品型名: A11K(鉛蓄電池タイプ)

メンテナンスフリー

幅広い使用温度範囲

省スペース



#### ■ リチウムイオン電池搭載 無停電電源装置ラインアップ

#### 屋内用 常時インバータ給電方式UPS

### **SANUPS** A11K-Li

[相数・線数]	出力容量		バッテリバックアップ時間(分)	入出力	
入出力電圧	(kVA)	(kW)	周囲温度25°C,定格出力時,初期値		
[単相 2 線] 100 V モデル 100V, 110V, 115V, 120V	1	8.0	13	コンセント	
	1.5	1.2	8, 19	コンセント	
			100, 200, 300, 400		
	2	1.6	15	コンセント/端子台	
	3	2.4	9, 19	- コンセント/端子台	
			<b>50</b> , 100, 150, 200		
	5	4	11	端子台	
			<b>30</b> , 60, 90, 120	- 1000000000000000000000000000000000000	





#### 屋内用 常時商用給電方式UPS

### **SANUPS N11C-Li**

[相数·線数] 出力容量			バッテリバックアップ時間(分)	入力	出力	
入出力電圧	(kVA)	(kW)	周囲温度25°C,定格出力時,初期値			
[単相 2 線]	1.5	1.2	100, 200, 300, 400	端子台	コンセント	
100 \/ モデル	3	2.4	50, 100, 150, 200	端子台	コンヤント	
100 V, 110 V, 120 V	5	4	<b>30</b> , 60, 90, 120	地丁口	コンセント	



### 屋外用常時商用給電方式UPS

### **SANUPS N11B-Li**

[相数・線数]	出力容量		バッテリバックアップ時間(分)	入出力	
入出力電圧	(kVA)	(kW)	周囲温度25°C,定格出力時,初期値		
[単相 2 線]	1	8.0	150		
100 V モデル	1.5	1.2	150		
100 V, 110 V, 120 V	3	2.4	30		
 [単相 2 線]				端子台	
200 Vモデル	1	1	100		
200 V, 220 V, 230 V, 240 V					



山洋電気株式会社 本社 〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話(03) 5927 1020(大代表) http://w 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)

http://www.sanyodenki.co.jp

カタログに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。 カタログ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。

Rev.D '20.1

#### ●お問い合わせ先



## 株式会社 有電社

東京都新宿区西新宿7-7-30 小田急西新宿O-PLACE 8階

代表電話番号: 03-5332-8620

営業拠点:東京、大阪、名古屋、仙台、盛岡、新潟、広島、福岡

札幌、秋田、富山、前橋、高松

<sup>※</sup> 赤文字は同じ型番で、たて置き(自立)/ラックマウントのどちらでも使えます。 黒文字は自立タイプまたはラックマウントタイプからお選びいただけます。

<sup>※</sup> 赤文字は同じ型番で、たて置き(自立)/ラックマウントのどちらでも使えます。 黒文字は自立タイプまたはラックマウントタイプからお選びいただけます。