

# UPSS-A3Li シリーズ

単相100V 1~5kVA

## リチウムイオン電池搭載 メンテナンスフリーUPS

● 短時間タイプ

1 / 1.5 / 3kVA



● 19分タイプ

1.5 / 3kVA



● 長時間タイプ

1.5 / 3 / 5kVA



### ● 特徴

- バッテリーの期待寿命10年
- 10年後の容量維持率は、長時間タイプで約95%、短時間・19分タイプで約85%
- UPS本体の期待寿命10年
- バックアップ時間が30分以上の仕様では、同シリーズ鉛バッテリー搭載品と比べ約1/2の体積
- 使用温度 -20 ~ 55℃対応
- 給電を継続したまま、インバータモジュールの交換が可能
- 交流入力がない状態でのUPS起動が可能(バッテリー起動機能)
- ネットワーク経由(WEB, CUI)での遠隔監視対応(LANカード搭載タイプ)
- SSH/Telnet機能搭載(LANカード搭載タイプ)
- スケジュール運転機能搭載(LANカード搭載タイプ)
- 過去の計測情報を1時間あたりの平均, 最大値, 最小値の統計情報として保持 (LANカード搭載タイプ)
- IPv6対応(LANカード搭載タイプ)
- イベント発生時のメールおよびSNMPトラップ送信(LANカード搭載モデル)
- シャットダウンボックス連携対応

## 高可用性

全機種でメンテナンスバイパス回路を標準装備、給電を継続したまま、インバータモジュールの交換ができます。

インバータモジュール



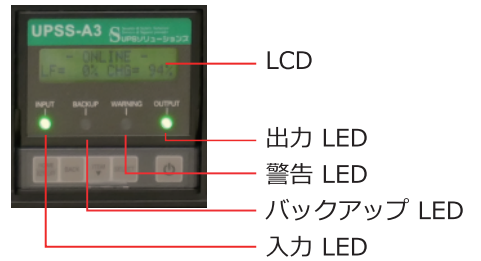
## LAN I/Fカード

LAN I/Fカードバンドルタイプでは、停電時に複数のサーバに自動でTelnet/SSH2でログインし、任意のコマンドを送ることができます。



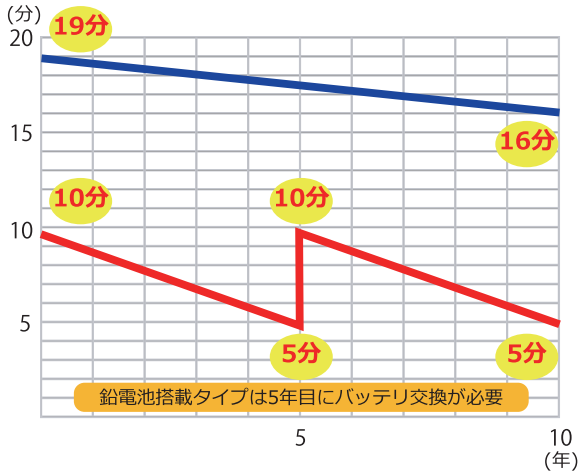
## LCDパネル

シリーズ全機種でLCDパネルを搭載し、装置状態、入力電源状態、出力状態が容易に確認できます。



## 軽量・超長寿命バッテリー

鉛蓄電池を搭載したA3シリーズと比較して、軽量で長時間のバックアップが可能。リチウムイオン電池の採用により、10年間バッテリー交換が不要。注5  
10年後のバックアップ時間の落ち込みが少ない。



### ●リチウムイオン電池搭載1.5kVA UPSS-15A3LI-019RM

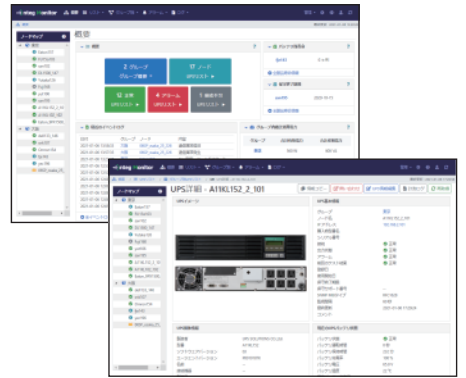


### ●鉛電池搭載1.5kVA UPSS-15A3-010RM



## Integ Monitor 対応

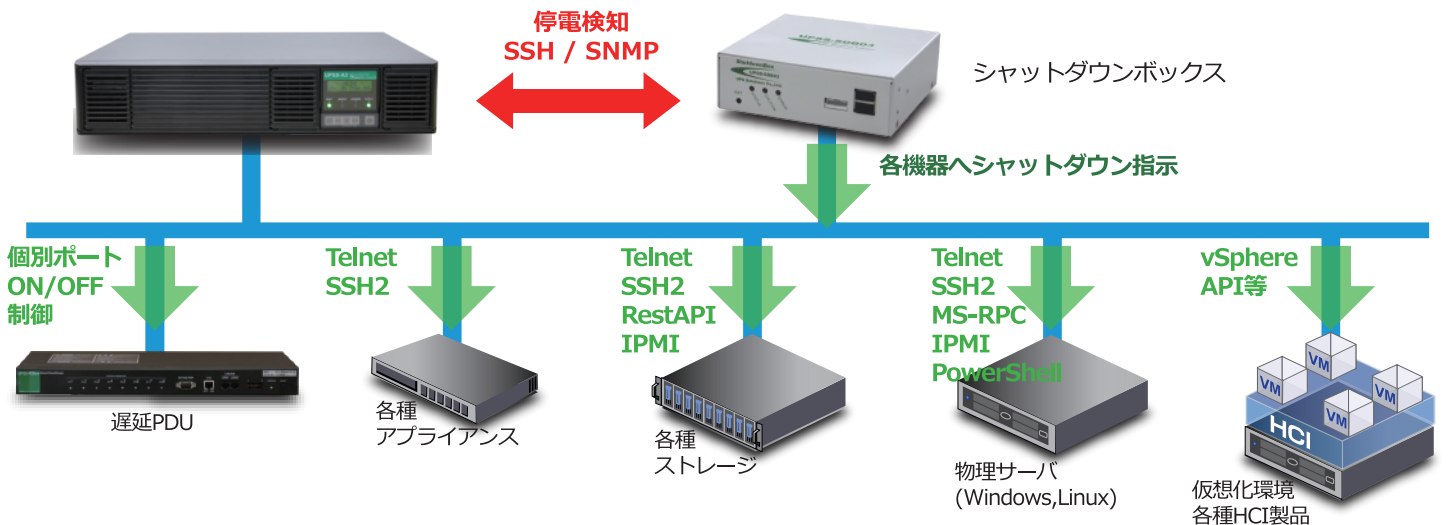
UPSやシャットダウンボックスを一元監視し、登録機器の動作状況を一目で確認できます。さらに、問い合わせの際に必要な情報を数クリックの操作だけで簡単に送信する事も可能です。オンサイト保守にご加入の場合、ご使用いただけます。



## シャットダウンボックス対応

シャットダウンボックスは、UPSと連携して、ハイパーコンバージドインフラストラクチャ等の仮想化システムをシーケンシャルに自動終了させることができます。

システム管理者が、各機器のステータスを確認しながらコンピュータシステム全体を順番にシャットダウンさせていくのと同様に、シャットダウンボックスは、自動的にスクリプトの実行結果を確認してから順次スクリプトを実行し、最後にUPSを停止させます。仮想環境であれば、仮想マシンのステータスを監視しシャットダウンの完了を確認後、次のシャットダウンを開始することが可能です。起動時も、機器の起動状態やスクリプトの実行結果を確認してから順次スクリプトを実行し、システム全体を自動的に元の状態に復帰させます。



### ■ オプション

型名	内容
UPSS-SDB03-100V	シャットダウンボックス UPS追加モジュール(小容量UPS用/単品販売不可)
UPSS-SDB03-100VC	シャットダウンボックス(クラスター用) UPS追加モジュール(小容量UPS用/単品販売不可)
UPSS-SDB03-V	シャットダウンボックス UPS追加モジュール(単品販売不可)
UPSS-SDB03-VC	シャットダウンボックス(クラスター用) UPS追加モジュール(単品販売不可)
UPSS-SDB03-ADP	SDB用冗長電源アダプタ
UPSS-RM023	汎用ラックレール/500mm~800mm
UPSS-RD8BOX515R15A2	遅延PDU/100V/1U/1.5K/5-15P/N5-15R×8

# UPSS-A3Li シリーズ

## ■ UPSS-A3Li 短時間シリーズ 仕様

型名	標準タイプ	UPSS-10A3Li-013RM	UPSS-15A3Li-008RM	UPSS-30A3Li-009RM
	LANカード搭載タイプ	UPSS-10A3Li-013RM-NB7	UPSS-15A3Li-008RM-NB7	UPSS-30A3Li-009RM-NB7
定格出力容量 (皮相電力/有効電力)		1.5kVA/1.2kW	1.5kVA/1.2kW	3kVA/2.4kW
運転方式		商用同期形常時インバータ給電 (高効率コンバータ・高周波PWM方式)		
交流入力	相数・線数, 定格電圧	単相2線, 注1 100V/110V/120V(出力電圧と同一)		
	電圧変動範囲	定格電圧-40%、+20%以内(負荷率70%未満 復帰電圧は-20%以上), 定格電圧±20%以内 (負荷率70%以上)		
	周波数, 周波数変動範囲	50Hz/60Hz(自動判別 注2) ±1%,3%,5%,7%以内 (出力周波数精度選択と同じ)		
	所要容量 注3	1.1kVA	1.5kVA	3.0kVA
	入力形状	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA L5-30P
交流出力	相数・線数, 定格電圧, 電圧精度	単相2線, 100V/110V/120V(設定で変更可能(出荷時:100V)), ±2%以内(定格運転時)		
	定格周波数	50Hz/60Hz (入力周波数と同じ)		
	周波数精度	商用運転時	定格周波数 ±1%,3%,5%,7%以内(設定で変更可能(出荷時:±3%))	
		バッテリー運転時	定格周波数 ±0.5%以内	
	負荷率	0.8(遅れ) (変動範囲 0.7(遅れ)~1.0)		
	過電流保護動作	バイパス回路へ自動切換(オートリターン機能付)		
	過負荷耐量	インバータ	105%(200msec)	
		バイパス	200%(30msec), 800%(2サイクル)	
出力形状	NEMA 5-15R ×6個	NEMA 5-15R ×6個	NEMA L5-30R×1個, NEMA 5-15R×2個	
系統制御	あり		なし	
バッテリー	種類	リチウムイオン電池		
	標準バックアップ時間 注4	13分	8分	9分
	10年後 注5	11分	6分	6分
騒音	通常運転時	41db以下	45db以下	46db以下
	バッテリー運転中または、周囲温度40℃を超えたとき	51db以下	51db以下	55db以下
発生熱量(バッテリー充電完了後定格運転時)		82W	127W	254W
使用環境		周囲温度:-20~+55℃ 注6 相対湿度:10~90%(結露なきこと)		
ノイズ規制		VCCI 32-1 Class-A		
サイズ(寸法,U数,重量)		W435*H86*D440mm,2U,17Kg	W435*H86*D488mm,2U,18Kg	W435*H131*D625mm,3U,32Kg

《1kVA, 1.5kVA背面》



NEMA 5-15R×6  
遅延機能付き

《3kVA背面》



NEMA 5-15R×2  
NEMA L5-30R×1

## ■ UPSS-A3Li 19分シリーズ 仕様

型名	標準タイプ	UPSS-15A3Li-019RM	UPSS-30A3Li-019RM	
	LANカード搭載タイプ	UPSS-15A3Li-019RM-NB7	UPSS-30A3Li-019RM-NB7	
定格出力容量 (皮相電力/有効電力)		1.5kVA/1.2kW	3kVA/2.4kW	
運転方式		商用同期形常時インバータ給電 (高効率コンバータ・高周波PWM方式)		
交流入力	相数・線数, 定格電圧	単相2線, 注1 100V/110V/120V(出力電圧と同一)		
	電圧変動範囲	定格電圧-40%、+20%以内(負荷率70%未満 復帰電圧は-20%以上), 定格電圧±20%以内 (負荷率70%以上)		
	周波数, 周波数変動範囲	50Hz/60Hz(自動判別 注2) ±1%,3%,5%,7%以内 (出力周波数精度選択と同じ)		
	所要容量 注3	1.5kVA	3.0kVA	
	入力形状	NEMA 5-15P	NEMA L5-30P	
交流出力	相数・線数, 定格電圧, 電圧精度	単相2線, 100V/110V/120V(設定で変更可能(出荷時:100V)), ±2%以内(定格運転時)		
	定格周波数	50Hz/60Hz (入力周波数と同じ)		
	周波数精度	商用運転時	定格周波数 ±1%,3%,5%,7%以内(設定で変更可能(出荷時:±3%))	
		バッテリー運転時	定格周波数 ±0.5%以内	
	負荷率	0.8(遅れ) (変動範囲 0.7(遅れ)~1.0)		
	過電流保護動作	バイパス回路へ自動切換(オートリターン機能付)		
	過負荷耐量	インバータ	105%(200msec)	
		バイパス	200%(30msec), 800%(2サイクル)	
出力形状	NEMA 5-15R ×6個	NEMA L5-30R×1個, NEMA 5-15R×2個		
系統制御	あり		なし	
バッテリー	種類	リチウムイオン電池		
	標準バックアップ時間 注4	19分	19分	
	10年後 注5	16分	16分	
騒音	通常運転時	45db以下	46db以下	
	バッテリー運転中または、周囲温度40℃を超えたとき	51db以下	55db以下	
発生熱量(バッテリー充電完了後定格運転時)		127W	254W	
使用環境		周囲温度:-20~+55℃ 注6 相対湿度:10~90%(結露なきこと)		
ノイズ規制		VCCI 32-1 Class-A		
サイズ(寸法,U数,重量)		W435*H86*D625mm,2U,27Kg	W435*H175*D690mm,4U,47Kg	

《1.5kVA背面》



NEMA 5-15R×6  
遅延機能付き

《3kVA背面》



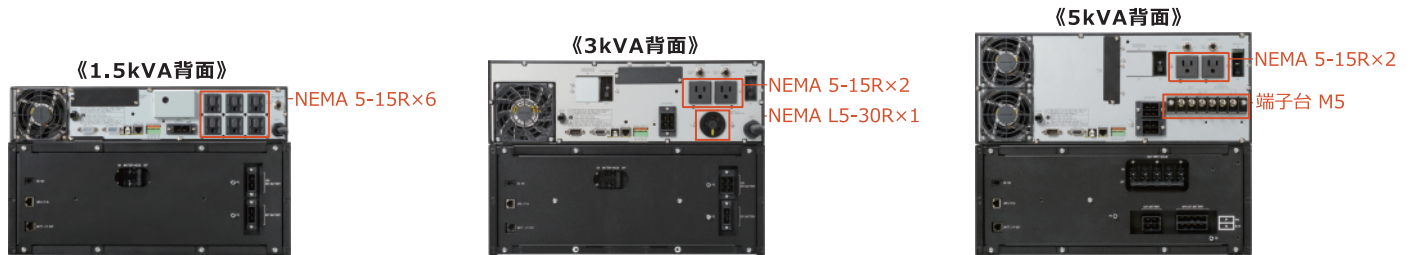
NEMA 5-15R×2  
NEMA L5-30R×1

■ UPSS-A3Li 長時間シリーズ 仕様

型名	標準タイプ	UPSS-15A3LI-100RM	UPSS-30A3LI-050RM	UPSS-50A3LI-030RM
	LANカード搭載タイプ	UPSS-15A3LI-100RM-NB7	UPSS-30A3LI-050RM-NB7	UPSS-50A3LI-030RM-NB7
定格出力容量 (皮相電力/有効電力)		1.5kVA/1.2kW	3kVA/2.4kW	5kVA/4kW
運転方式		商用同期形常時インバータ給電 (高効率インバータ・高周波PWM方式)		
交流入力	相数・線数, 定格電圧	単相2線, 注1 100V/110V/120V(出力電圧と同一)		
	電圧変動範囲	定格電圧-40%、+20%以内(負荷率70%未満 復帰電圧は-20%以上), 定格電圧±20%以内 (負荷率70%以上)		
	周波数, 周波数変動範囲	50Hz/60Hz(自動判別 注2) ±1%, 3%, 5%, 7%以内 (出力周波数精度選択と同じ)		
	所要容量 注3	1.5kVA	3.0kVA	5.3kVA
	入力形状	NEMA 5-15P	NEMA L5-30P	端子台
交流出力	相数・線数, 定格電圧, 電圧精度	単相2線, 100V/110V/120V(設定で変更可能(出荷時:100V)), ±2%以内(定格運転時)		
	定格周波数	50Hz/60Hz (入力周波数と同じ)		
	周波数精度	商用運転時	定格周波数 ±1%, 3%, 5%, 7%以内(設定で変更可能(出荷時:±3%))	
		バッテリー運転時	定格周波数 ±0.5%以内	
	負荷率	定格	0.8(遅れ) (変動範囲 0.7(遅れ)~1.0)	
	過電流保護動作	バイパス回路へ自動切換(オートリターン機能付)		
	過負荷耐量	インバータ	105%(200msec)	
		バイパス	200%(30msec), 800%(2サイクル)	
	出力形状	NEMA 5-15R ×6個	NEMA L5-30R×1個, NEMA 5-15R×2個	M5端子, NEMA 5-15R×2個
	系統制御	なし		
バッテリー	種類	リチウムイオン電池		
	標準バックアップ時間 注4	100分	50分	30分
		10年後 注5	95分	47分
騒音	通常運転時	45db以下	46db以下	46db以下
	バッテリー運転中または、 周囲温度40℃を超えたとき	51db以下	55db以下	55db以下 (バッテリー電圧が低下したときは60db以下)
発生熱量(バッテリー充電完了後定格運転時)		127W	254W	430W
使用環境		周囲温度:-20~+55℃ 注6 相対湿度:10~90%(結露なきとき)		
ノイズ規制		VCCI 32-1 Class-A		
サイズ(寸法,U数,重量)		W435*H261*D520mm,6U,66Kg	W435*H306*D520mm,7U,74Kg	W435*H350*D520mm,8U,82Kg

■長時間タイプ

バックアップ時間 (10年後)		200分 (190分)	100分 (95分)	60分 (57分)
型式	標準タイプ	UPSS-15A3LI-200RM	UPSS-30A3LI-100RM	UPSS-50A3LI-060RM
	LANカード搭載タイプ	UPSS-15A3LI-200RM-NB7	UPSS-30A3LI-100RM-NB7	UPSS-50A3LI-060RM-NB7
サイズ(寸法,U数,重量)		W435*H436*D520mm,10U,118Kg	W435*H481*D520mm,11U,126Kg	W435*H525*D520mm,12U,134Kg
バックアップ時間 (10年後)		300分 (285分)	150分 (142分)	90分 (85分)
型式	標準タイプ	UPSS-15A3LI-300RM	UPSS-30A3LI-150RM	UPSS-50A3LI-090RM
	LANカード搭載タイプ	UPSS-15A3LI-300RM-NB7	UPSS-30A3LI-150RM-NB7	UPSS-50A3LI-090RM-NB7
サイズ(寸法,U数,重量)		W435*H611*D520mm,14U,170Kg	W435*H656*D520mm,15U,178Kg	W435*H700*D520mm,16U,186Kg
バックアップ時間 (10年後)		400分 (380分)	200分 (190分)	120分 (114分)
型式	標準タイプ	UPSS-15A3LI-400RM	UPSS-30A3LI-200RM	UPSS-50A3LI-120RM
	LANカード搭載タイプ	UPSS-15A3LI-400RM-NB7	UPSS-30A3LI-200RM-NB7	UPSS-50A3LI-120RM-NB7
サイズ(寸法,U数,重量)		W435*H786*D520mm,18U,222Kg	W435*H831*D520mm,19U,230Kg	W435*H875*D520mm,20U,238Kg
各ユニットのU数		本体ユニット:2U,バッテリーユニット:4U	本体ユニット:3U,バッテリーユニット:4U	本体ユニット:4U,バッテリーユニット:4U



- 注1:交流入力および交流出力を一線接地する場合、入・出力の接地相をUPSの指定に合わせてください。交流入力のW(N)端子(S相)、交流出力のW(N)端子(V相)を接地相とします。  
 注2:交流入力周波数が、定格周波数の±3%(1,3,5,7%変更可)の範囲にあり、かつ交流入力電圧が定格電圧±20%の範囲内にあるとき(負荷率が70%未満の場合は-40%~+20%),インバータは交流入力と同期運転し、バイパス回路への無瞬断切換が可能となります。  
 注3:バッテリー回復充電時の最大容量  
 注4:周囲温度25℃、初期値、負荷率0.8の場合  
 注5:周囲温度25℃で、年10回以内の停電の場合の計算値  
 注6:バッテリー温度が55℃を超えたときには、バッテリーの充電を停止します。

**安全上のお願ひ CAUTION**

- ◆設置・組み付けおよび使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ◆次のような装置に使用の場合には、運用・維持・管理に特別な配慮が必要となりますので当社までご相談ください。  
 (a)人名に直接関わる医療機器など。  
 (b)人名の損傷にいたる可能性のある電車・エレベータなど。  
 (c)社会的・公共的に重要な装置など。  
 (d)その他他人の安全への関与や、公共機能維持に重大な影響を及ぼす装置など。
- ◆車載・船舶・運搬など振動が加わる環境での使用については、当社にご相談ください。
- ◆本装置の改造・加工は行わないでください。
- ◆搬付・設置工事・保守などの際も当社にご相談ください。
- ◆本装置は日本国内仕様品です。  
 国外で仕様すると、電圧・使用環境が異なり、発煙・発火の原因となることがあります。国外での使用については当社にご相談ください。

UPS Security & Safety Solution Service & Support provider  
**UPSソリューションズ株式会社**  
<https://www.ups-sol.com>  
[ups-sales@ups-soo.com](mailto:ups-sales@ups-soo.com)

- 本社** : 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-13-6 ミツボシ第3ビル  
 TEL 03-5833-4061 FAX 03-3861-0920
- 西日本支店** : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-11-25 第10新大阪ビル6F  
 TEL 06-6838-4881 FAX 06-6838-4882
- 中部支店** : 〒464-0074 名古屋千種区仲田2-15-12 ワークビル4F  
 TEL 052-734-9200 FAX 052-734-9500
- 北海道営業所** : 〒060-0004 札幌市中央区北4条西12-1-28 北4条ビル7F  
 TEL 011-280-0015 FAX 011-280-0016
- 九州営業所** : 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-20-15 第7岡部ビル3F  
 TEL 092-481-3441 FAX 092-481-3442

**UPSソリューションズは、電源周りの様々なニーズにお答えします。**

- UPS導入前のコンサルティング ~対象機器に合わせて最適な構成をご提案~
- 接続・調整作業、電気工事
- シャットダウン設定・ソフトウェアインストール作業
- オンサイト保守契約
- メンテナンス・動作検証サポート ~新機種や時間差起動・停止にも対応~
- 計画停電対策 他

<https://www.ups-sol.com> **UPSソリューションズ** **検索**

記載されている会社名および製品名、ロゴは各社の商標または登録商標です。  
 記載内容は、予告なく変更する場合があります。