

OL1000LV/OL1500LV/OL2000LV/OL3000LV

常時インバータ給電方式UPS（無停電電源装置）

ATEN の常時インバータ給電方式 UPS（無停電電源装置、以下 ATEN UPS）は、入力電源または主電源に障害が発生した際に、コンピューターなどの負荷機器に対し電力を供給し続けるための電源装置です。オンライン UPS の基本的な技術はスタンバイ型もしくはラインインタラクティブ UPS と同じですが、ATEN UPS は整流器とインバータが設計されている現在の AC-DC 充電器や整流器よりもずっと大きな電流を供給することができます。そして改良された冷却システムによって、整流器とインバータが継続的に運転するよう設計されています。

ATEN が長年コンピューターを扱ってきた経験により、ハードウェアの障害の大部分は、特に電力サージや停電が関係している場合や、シャットダウンと起動の際のハードウェアコンポーネントのストレスに起因することが分かっています。厳しい天候、老朽化した配電網、および壁の内部に潜んでいる危険要因等によって、機器は常に電力トラブルにさらされています。ほんの短時間の停電や、障害、または瞬間的なサージでさえも、機器を破壊し、貴重なデータを破損してしまう可能性があります。デスクトップコンピューターには、ノートパソコンのように電池が内蔵されていない為、もし作業中に停電が起こった場合は、システムが直ちに停止してしまいます。そのプロセスによって、実行中の作業が失われてしまうだけでなく、機器自体にも不要なストレスがかかります。

UPS があれば、停電が発生しても UPS 内蔵バッテリーによって安定した電力を維持することができます。ATEN UPS は、入力 AC 電源を調整し、機能停止を回避するためのバッテリーバックアップの提供と、開いているファイルの自動保存が可能です。電力が回復すると、UPS はバッテリーの充電を開始します。

ATEN UPS ユニットは、バッテリーシステムによって供給電源を継続的にフィルタリングします。付属の電子機器はバッテリーから完全に切り離されているので（常に外部電源によって電力補給されています）、電力損失や電圧調整の問題が発生しても 1 ミリ秒たりとも停電することはありません。このように、ATEN UPS ユニットは、デバイスが晒されているすべての電力を安定させることによって、デバイスと外界との間の電気ファイアウォールとして機能します。

ATEN UPS には USB ポートとシリアルポートがひとつずつ搭載されており、UPS と接続されたコンピューター間の接続と通信を可能にします。接続されているコンピューターにインストールされている電源管理ソフトウェアは、IT 担当者がバックアップ電源を簡単に監視および管理するために必要なツールを提供します。この高度なソフトウェアの使用によってユーザーは、重要な UPS のバッテリー状態、負荷レベル、およびランタイム情報にアクセスでき、さらには電源イベント中にバッテリーバックアップに接続されているネットワークコンピューターおよび仮想マシンを無人シャットダウンすることが可能になります。



ATEN UPS は、詳細な UPS 設定と UPS 情報を液晶パネルからアクセスすることが可能です。照明付きの液晶パネルには入力電圧、バッテリー容量などが表示され、また様々な動作モード用に音声アラームや切替用の 3 つのボタンが搭載されています。



□ 特長

- ・ トゥルーダブルコンバージョン方式 - 出力力率 = 0.99 (最大)。供給される電力の全てが生産的な作業に使用され、作業を最大限効率化
- ・ 出力電圧レギュレーション < 1% - 重要なアプリケーションに、より高い性能と効率を提供
- ・ プログラム可能な電源管理アウトレット - ユーザーは負荷セグメントを簡単かつ独立して制御可能。この機能により停電時には、重要ではないデバイスをシャットダウンすることで、重要なデバイスのバッテリー時間を延ばすことが可能
- ・ 緊急電源オフ機能 (EPO) - リアパネルの EPO コネクターによって、遠隔地からの UPS 緊急電源オフを可能に
- ・ SNMP + USB + RS-232 マルチ通信 - USB または RS-232 通信ポートのいずれかを SNMP インターフェースと同時に機能させることが可能
- ・ ホットスワップ対応バッテリー設計 - 電源モジュールの交換を含め、UPS の潜在的なメンテナンスはすべて、接続機器の電源を切らずに実行可能。ユーティリティ電源が入っていれば、UPS と接続機器の電源を入れたままバッテリー交換が可能
- ・ 省エネのためのエコモード - エネルギー使用量とコストを削減するために最大 97% 効率化。必要に応じて、静的バイパスを介した UPS の電力供給、タイムリーなオンラインダブルコンバージョンへの復帰を実行
- ・ 機器保護を常に行うため、MOV による過電圧遮断保護とサージ耐性を提供
- ・ バッテリー充電時のリップル電流が極めて小さい、最大 1000W 容量の高力率充電
- ・ 多機能な液晶画面インターフェース - 入力電圧、バッテリー容量、電源状態、バッテリー状態、動作状態、および評価されたバックアップ実行時間などに関する即時詳細情報を表示
- ・ バッテリーの性能を最適化するスマートバッテリーチャージャー設計 - 外気温に応じて充電電圧を調整し、バッテリーの耐用年数を延長

□ オプション品

オプション品	型番	名称	画像
UPS アクセサリー	BP24V18AH	バッテリーボックス (OL1000LV)	
	BP36V18AH	バッテリーボックス (OL1500LV)	
	BP48V18AH	バッテリーボックス (OL2000LV)	
	BP72V18AH	バッテリーボックス (OL3000LV)	
	SP100	SNMPカード	

□ 仕様

機能	OL1000LV	OL1500LV	OL2000LV	OL3000LV
UPS トポロジー	ダブルコンバージョン方式			
省エネ(最大)	>96% (ECO)	>96% (ECO)	>96% (ECO)	>96% (ECO)
	>89% (AC)	>89% (AC)	>90% (AC)	>91% (AC)
	>88% (Batt)	>88% (Batt)	>89% (Batt)	>90% (Batt)
USBポート	○			
シリアルポート	○			
SNMP/HTTPリモートモニター	(オプション) 別途SNMPカードが必要			
入力				
電圧	100 / 110 / 115 / 120 / 127V			
入力電圧範囲	AC 80~150V ± 5% @ 100% 負荷 AC 55~150V ± 5% @50% 負荷 出力電圧をAC 100V に調整した場合、容量を80%に軽減			
入力周波数範囲	40Hz ~ 70Hz			
定格入力電流	9.3A	13.2A	17.6A	26.4A
入力力率	≥ 0.99 @ 公称電圧(100% 負荷)			
コールドスタート	対応			
プラグタイプ	NEMA 5-15P		NEMA 5-20P	NEMA L5-30P
電源コード	約1.8m			
出力				
VA	1000	1500	2000	3000
ワット数	1000	1450	1930	2880
バッテリー波形	正弦波			
バッテリー周波数	50~60Hz ± 3Hz			
アウトレット数(合計)	8			9
アウトレットタイプ	NEMA 5-15R (8)		NEMA 5-20R (8)	NEMA 5-20R (8) + NEMA L5-30R (1)
アウトレット数(バッテリー、サージ保護)	8			9
定格力率	0.99	0.97		0.96
波高率	3:1			
高調波歪み	≤ 2% THDv (線形負荷) ≤ 4% THDv (非線形負荷)			
電圧調整	± 1% (Batt)			
伝送時間(AC→バッテリー)	0ms			
伝送時間(インバーター→バイパス)	4ms (ECO)			
バッテリー				
半負荷ランタイム(分)	10.1	10.3	10.0	10.1
全負荷ランタイム(分)	2.95	2.96	2.95	2.96
バッテリータイプ	密閉型鉛蓄電池			
バッテリーパック電圧	24V	36V	48V	72V
バッテリーサイズ	12V/9AH			
バッテリー数	2	3	4	6
ホットスワップ	対応			
標準再充電時間	3 時間で容量の95%まで回復(2A 充電の場合) 最大充電電流8A			
拡張バッテリーモジュール	BP24V18AH	BP36V18AH	BP48V18AH	BP72V18AH
交換用バッテリーパック	BC24V9AH	BC36V9AH	BC48V9AH	BC72V9AH
交換用バッテリーパック数	1			
ケース				
ラックユニット	2U			
タイプ	ラック/ タワー型			
サイズ(L×W×H)	438 × 88 × 410mm		438 × 88 × 510mm	438 × 88 × 630mm
重量	12.9kg	14.6kg	21.1kg	29.5kg
動作環境				
温度(動作/保管)	0-40℃、結露なきこと / -20 ~ 50℃			
湿度(動作/保管)	20 ~ 90% RH / 10% ~ 95%、結露なきこと			
ノイズ値(ユニットから1m地点)	50dB 以下			
規格準拠	cTUVus			
認証	VCCI, BSMI, FCC Class A, RoHS			
同梱品	ラックマウントキット× 1、レールスライドキット× 1、RS-232 ケーブル× 1、USB Type-A → Type-B ケーブル× 1 電源ケーブル× 1、インストールCD × 1、縦置きスタンド× 1、製品マニュアル× 1			