

緊急電源装置 (PSEH電源シリーズ)

商用電源のAC100Vの安定供給をする為の電源ユニットです。
停電時でも電源供給が不可欠の機器に接続で使用します。



PSEHシリーズは外部バッテリー接続によりAC100V(完全正弦波)の電源です。
(外部バッテリーの利点は容量及び継続時間を選べる。又、移動電源として使用可能です。)

【特徴】

1. 完全正弦波のインバータ内蔵です。モーターを使用の機器は正常な回転をして機器の寿命を短くしません。(冷蔵庫のコンプレッサー、ヒートFAN等)
2. AVR(電源電圧が急激に変わっても出力電源を補正して安定出力)内蔵でこの機器を通しての出力は一定の電圧出力で供給。
3. 表示パネルは見やすくバッテリーの状態、負荷(接続機器)の状態が一目で確認できます。

又、パソコンをつないで離れた場所から状態の確認が出来ます。機種は2機種有ります。

PSEH1500(1.5KVA/1.05KW)

入力電源:AC100V(消費電力:75W(通常))

バックアップ用バッテリー電圧:DC24V(充電電流:最大10A)

出力電源:AC100V(効率:70%(1050W)最大負荷は1350W)

周波数は50HZ/60HZが自動設定される。(完全正弦波)

本体サイズ(380×140×210)18Kg

PSEH3000(3.0KVA/2.1KW)

入力電源:AC100V(消費電力:115W(通常))

バックアップ用バッテリー電圧:DC48V(充電電流:最大10A)

出力電源:AC100V(効率:70%(2100W)最大負荷は2700W)

周波数は50HZ/60HZが自動設定される。(完全正弦波)

本体サイズ(429×192×355)21Kg

接続バッテリーユニット(本体ユニットと一体接続可能)

1. BT24-50AH(DC24V-50Ah)1200Wh 39Kg
2. BT24-100AH(DC24-100Ah)2400Wh 69Kg
3. BT48-50AH(DC48V-50Ah)2400Wh 69Kg
4. BT48-100AH(DC48V-100Ah)4800Wh 120Kg