

サイズはそのまま容量アップ マルチユースの可搬型電源

特徴

蓄電容量・実効容量

：従来モデルの1.4倍

- 電池容量：1,560Wh
- 実効容量：1,400Wh(90%)
※25℃ 500VA出力時 新品電池 満充電時 の場合
- 定格出力 1,000W 最大 2,000W
※25℃ 3秒間 力率1 の場合
- 充電時間 約5.5時間
- **UPS機能標準搭載**（常時商用方式）
- **キャリングケースタイプ**で持ち運び楽々
- **太陽光充電機能付モデル**もラインアップ



使用例

持ち運んで・・・

【DIYに】

【非常時に】

【BCPに】



【電気ポット】
約13L給湯可能



【充電式マルノコ】
約12回充電可能
※2X10材約2,880本
切断相当



【スマートフォン】
約180台充電可能
※15台以上同時接続



【電子レンジ(500W)】
約85回温め可能
※1分/回の場合



【LED直管2本】
約50時間
点灯可能



【デスクトップPC】
約35時間
バックアップ可能

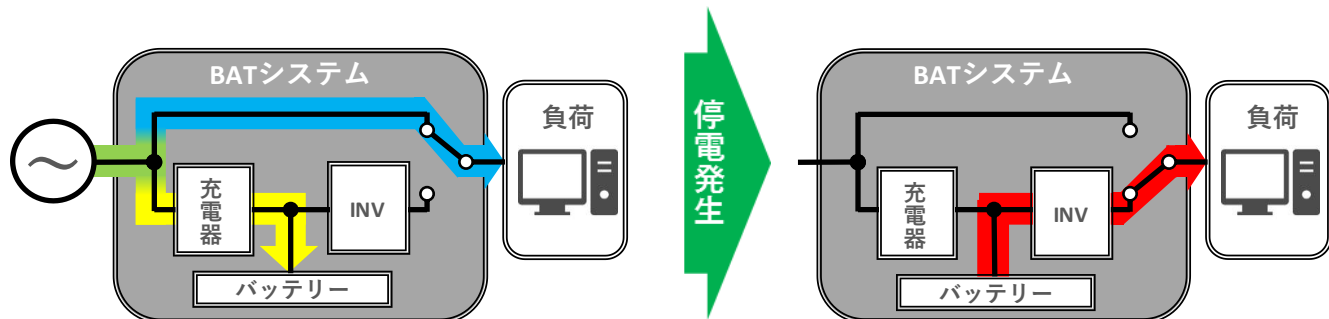
※機器の消費電力・使用時間・回数は参考値です
周囲温度や、バッテリーの使用回数・経年により変動します

UPS機能(標準搭載)

●充電中にAC出力スイッチONでUPS機能が起動

※通常時は最大で1,500W程度の電源が必要です。(負荷:1,100W+充電器:400W)

●停電を検知し、10msec以内にバッテリーから給電を開始



太陽光充電機能モデル

●太陽電池パネルによる充電

※太陽光パネル別売り

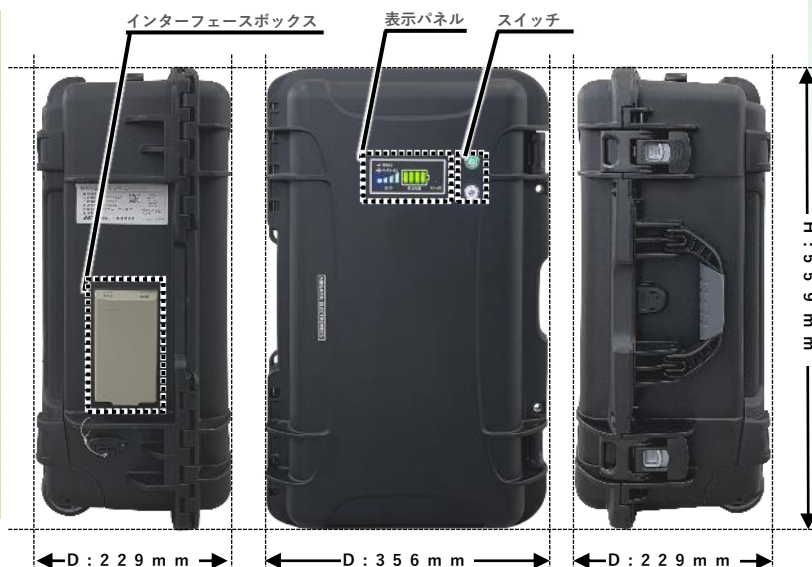
●充電時間 約 7 時間※

※300W発電時
日射・温度条件により変動します。

※画像はイメージです

仕様

NE-BAT1600-B 太陽光充電機能モデル末尾: -BPV		
BAT容量	1,560Wh	
搭載BAT	リチウムイオンバッテリー	
INV出力電圧	AC100V(50Hz/60Hz)	
INV出力電力(typ)	1,000W(力率1)	
INV出力電力(peak)	2,000W(25°C 3秒間 力率1)	
出力ポート	AC出力: 2口	
充電部入力電圧	AC100V(50Hz/60Hz)	
充電時間	約5.5時間※	
UPS切替時間	10msec	
使用温度範囲	-10°C ~ +40°C	
充放電サイクル	2,000cyc(@25°C DOD100%)	
防水・防塵性能	IPX2相当	
サイズ(W*D*H)	356mm*229mm*559mm(キャスター含む)	
重量	約 25kg	
太陽光 充電機能 モデル	動作電圧範囲	DC17.5V~60V
	最大入力電流	8.3A
	電力制御方式	MPPT方式
	付属品	中継ケーブル(2m)※パネル別売り

※充電時間はバッテリー残量を使い切った状態から満充電までの目安です。
周囲温度やバッテリー残量によって変化します。

※当資料に記載の仕様、外観など予告なく変更する場合がございますのでご了承願います。