

防滴可搬型AC電源 EPS-2000Q-DP

大容量で高出力
屋外での工事用電源(騒音・排ガス対策)や
通信施設の点検用電源に最適 非常時にも大活躍



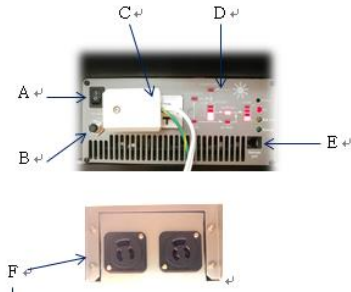
特長

- * IP23対応防滴仕様のタイヤ付可搬タイプ
- * 最大連続1500W出力
- * 2KWhのバッテリー搭載 最大10KWhまでバッテリー増設可能
- * UPS機能内蔵の10ms以内でのバックアップ
- * 外部システムとの通信可能
- * 太陽電池パネルからの充電可能
- * 長寿命(期待寿命10年)

メンテナンスフリーのリン酸鉄系リチウムポリマー採用

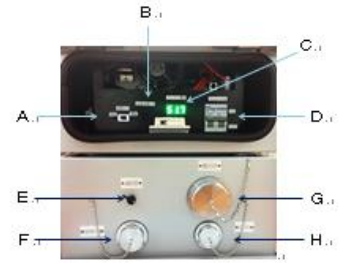
各部の名称と外形図

<フロントパネル部>

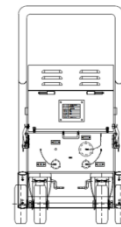
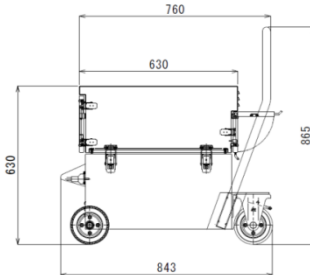
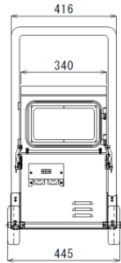
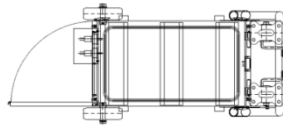


- A : インバータSW
- B : サーキットブレーカーリセットSW
- C : インバータAC出力
- D : LDE表示パネル
- E : インバータ通信ポート
- F : AC100V出力 (2口)

<リアパネル部>



- A : 保管SW 保管/運転
- B : 急速充電SW
- C : バッテリ電圧
- D : バッテリSW
- E : 通信コネクタ
- F : AC100V入力
- G : 増設バッテリー入力
- H : ソーラ入力
- I : タイヤロック



単位:mm

仕様

品名	防滴仕様可搬型非常用AC電源
型式	EPS-2000Q-DP
AC出力電圧	AC100V/110V/115V/120V (単相) 50Hz/60Hz切替可能 正弦波 (ひずみ率3%以下)
AC最大出力	連続1500W (最大出力3000W 10秒間)
AC出力容量	1700Wh (1000W負荷時)
内蔵バッテリー容量	2048Wh (定格電圧51.2V 40Ah)
ACアウトレット	2個 (3P)
充電	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100V入力 CV=54.0V CC=1.35A 最大30時間充電 ・急速充電機能内蔵 CV=54.4V 最大13A充電 最大4時間充電 ・太陽電池充電能力 最大10A充電可能 (フレキシブル太陽電池パネル: オプション)
UPS機能	<ul style="list-style-type: none"> ・商用電源優先モード/インバータ優先モード切替可能 ・10msec以下の切替可能 (商用⇄インバータ)
状態表示 及び 通信機能	<ul style="list-style-type: none"> ・負荷レベルやバッテリー、インバータの状態をLEDで表示 ・RS-232Cで外部パソコン経由で出力電圧等設定可能 ・RS-485でバッテリーの状態監視可能
使用温度/湿度範囲	<ul style="list-style-type: none"> ・動作温度/湿度 0~+45℃/20~90%RH (結露なきこと) ・保存温度/湿度 -10~+60℃/10~95%RH
外形寸法	W: 約445 × L: 約843 × H: 約865 (mm) (キャスタ&取手付)
質量	約85Kg

販売代理店