

# Q3000S リチウムイオンバッテリ







製品特長

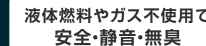
大容量 2,694Wh

瞬間最大出力 4000w 超高電力

軽量 27kg

ボタンひと押しで 即起動

キャリングケースタイプで 持ち運び便利



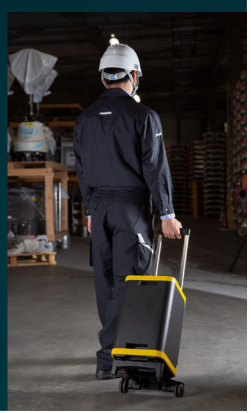
液体燃料やガス不使用で

過充電、過放電、短絡保護制御ユニット搭載

### [接続例]

出力 充 電 AC コンセント 電気工具 電池残量や放電電力を 見やすく表示





# 商品詳細

#### 基本仕様

三十二次		
型 式		Q3000S
製品カラー		黒
バッテリー		リチウムイオン電池
バッテリー容量		2694Wh
バッテリー期待寿命		約3年(バッテリ周囲温度 25℃) (1回/日の頻度で充放電した場合)
 バッテリーサイクル寿命※		1000 サイクル(初期容量比70%)
 充電時間		約 13~14 時間
使用環境条件	動作温度	-20~45℃(充電動作は 0~45℃)
	動作湿度	20%~85%RH
	保管温度	-20~60℃
	保管湿度	20%~85%RH
構造	外形寸法	400mm×245mm×272mm
	重量	27kg
	冷却方式	強制空冷(冷却ファン)
	設置方法	縦置き/横置き
保護回路	入力保護	低電圧
	出力保護	過負荷、短絡
	その他	バッテリー異常、温度異常
 防滴性		無し
		※使用温度環境や条件により性能は変化します。

#### バッテリー出力

方式		インバータ変換方式
AC 出力特性	出力電圧	AC100V 50Hz
	出力容量	2000W
	瞬間最大出力容量	4000W
	出力周波数	50Hz
	出力波形	正弦波
	連続使用時間	約2.4時間(1000Wで使用した場合)
DC 出力特性	シガーソケット出力	DC12V 10A
	USB出力	DC5V 2A

#### **充電方式** ACアダプター(付属品)

入力	入力電圧	AC100V~240V
	最大電流	14A 以下(充電初期時)
	入力周波数	50Hz-60Hz
出力特性	出力電圧	29.4V
	出力電流	7A
	充電時間	約 13~14 時間

#### 製品パネル



#### 参考使用現場

- 工事用電源確保
- イベント開催時の照明用電源、 スピーカー用電源等

地下鉄や病院等の改修工事



- 緊急避難所での非常用電源、 災害時、法定停電対策等
- キャンプ等

災害·緊急避難時







## 株式会社大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階 商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139 取り扱い製品はホームページからもご覧いただけます▶





