



# VOLTstack® 5k Unit

## SPECIFICATIONS

### 定格出力

4.8 kWの純正弦波インバーター  
(サージ定格: 5.8 kW 3秒、7 kWピーク)

### AC出力

2 x 100VAC 20 Ampレセプタクル (2 x 20アンペア回路)  
2 x 5 VDC USBレセプタクル

### AC充電

2 x 100VAC 15 Ampレセプタクル (NEMA 5-15Pタイプ)  
充電時間@ 30アンペア (100V) は2.5時間、15A (100V) は5時間

### ストレージ

5.6 kWh (5 kWh使用可能)  
バッテリータイプ: リチウムイオン

### 操作条件

動作温度 (放電):  $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$   
動作温度 (充電):  $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

### ボックス機械仕様

重量: 330ポンド / 150 kg  
キャスター: ポリマー製 / 四輪  
寸法 (幅 x 高さ x 奥行): 510mm x 740mm x 790mm / 20" x 29" x 31" 突起部含む

### 安全性

不燃性アルミニウム筐体

UL STD 1640に準拠

GSA 22.2 #14の認定

推奨保管温度:  $10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$

### カーボンオフセット相当

8時間の操作で34 kgのCO<sub>2</sub>eを相殺

