

バッテリータンク

充電式電源装置

CARBON BATTERY (PSE) **カーボンバッテリー採用**

カーボンバッテリーの特長
軽い リチウムの半分

発熱しない
大容量
の次世代バッテリー

100W 使用時 (12 時間以上)

専用充電器

製品仕様

名称		バッテリータンク	入力	充電時定格電圧	AC100V
型式		GE2450600	出力	定格出力	600W
バッテリー容量		24V50A (1200W)		瞬間最大出力	1200W
外形寸法	幅 × 奥行き × 高さ	170×355×280	使用環境 (バッテリー)	防雨・防滴	-15°C~60°C
重量		12kg	充電時間	AC100	5 時間
周波数		50Hz/60Hz 切替式	付加機能	デジタル電圧計	満充電 29.2V 21V 以下で自動停止

	鉛バッテリー	カーボンバッテリー	リチウムイオン	発電機
サイズ	W400×D600×H600	W170×D355×H280	W465×D300×H439	W290×D512×H425
重量	65kg	12kg(2.5kg)	21kg	21kg(3.6L)
充電器	内臓	外付	内臓	—
充電時間	8 時間	5 時間	10 時間	(タンク容量 3.6L)
バッテリー容量	1200W(12V.100A)	1200W(24V.50A)	1000W	1600W(発電能力)
連続使用時間 100W機器の場合	10 時間	12 時間以上	10 時間	(タンク容量 3.6L)
バッテリー寿命	2 年程度	2,000 回以上	2,000 回以上	—
メンテナンス性	バッテリー液点検必要	メンテナンスフリー		小さなメンテ必要
使用場所	内外不問	内外不問	内部のみ	外部のみ

ご使用方法

①電源スイッチ

スイッチ周りが白く点灯したらお使いいただけます。

②警告灯

過放電・電圧低下で赤点灯し、警告音がなります。

③コンセント

定格出力 600W までお使いいただけます。

④電圧計

満充電時 29.2V です。21V 以下の場合は充電して下さい。

使用中、電圧低下により運転停止の場合は、電源を切り 30 分待ってから AC100V にて充電して下さい。

⑤充電口

専用充電器のプラグを差し込んで充電します。(充電の目安 5 時間)

⑥周波数切替スイッチ

充電する地域の周波数に合わせて切り替えて下さい。

⑦ヒューズ

過電流で切れた場合は管ヒューズ 20A と交換して下さい。

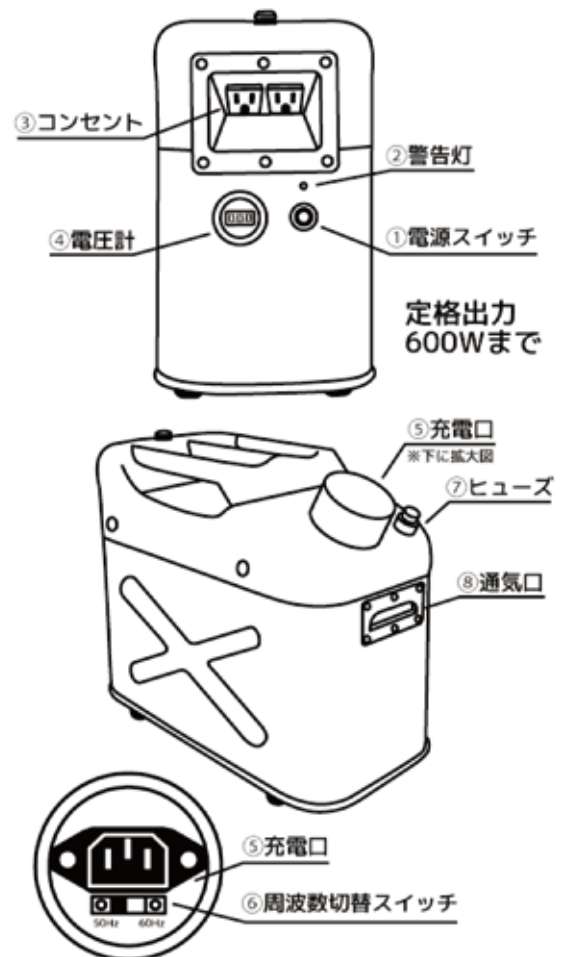
⑧通気口

内部の基板から出る熱を逃がします。塞がないようにご注意願います。

充電時は必ず専用充電器を使い、室内で充電して下さい。

ヒューズは正しくセットして下さい。

防滴仕様ですが、水ささせたり雨などが本体にかかる場所での使用は厳禁です。



接続方法 (専用充電器) 注意：充電時は必ず専用充電器をご使用下さい

充電ランプ

LED1: 電源入 赤ランプ点灯

LED2: 電源中 赤ランプ点灯

LED2: 満充電 緑ランプ点灯

