

## 充電機能付き正弦波 インバーター HT-B-S1000

レギュラー製品

停電時瞬時にバッテリーからの給電が可能(UPS機能)搭載  
「充電」と「電化製品への給電」を両立できる『パススルー設計』



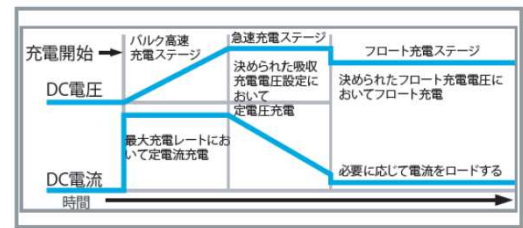
- 正弦波AC出力
- 2A / 5V USB電源ポート機能付き。
- パススルー設計により充電と給電を両立
- 最大10Aの多段階充電機能
- バッテリーの過充電保護機能搭載

### 【HT-B-S1000の主な仕様】

製品名	FECORAGE INVERTER S1000
型式	HT-B-S1000
充電電流	10A(12VDC)
推奨バッテリー容量	40~160Ah
バッテリー切替時間	4ms.以内
出力電圧	100VAC
定格出力	トータル連続出力700W (最大1000W)
出力ポート	コンセント×1口
入力電源	商用電源 100VAC

全体90%以上からフロート充電を行うことで満充電になります。  
満充電に係る時間は使用環境により異なります。  
通常は目安として90%までの充電時間プラス1時間程度となります。  
※状況によりそれ以上係る場合がございます。

充電時間  
(0~90%)



使用温度	【室温】-10℃~45℃(結露なきこと) 【保管時環境条件】-5℃~50℃
保護回路	過負荷・高温・短絡時の保護機能
重量	4.2kg
外寸(W×D×H)	395×179×82.5 (mm)

※1 ※本充電器は弊社製品(酸化鉄リチウムバッテリー)以外のバッテリーでの動作保障はございません。  
※2 全体の90%以上からフロート充電が開始されます。これにより満充電(100%)は上記の充電時間にプラス1~3時間が目安になります。  
※満充電に係る時間は負荷度合いまたは使用環境により異なります。



《LEDパネル表示》



《AC入出力端子台》

### 【外形寸法】

