

発動発電機の置き換えに 大容量・大出力のパワフル蓄電池システム

- 大容量 **3,100Wh**
- 実効容量 **2,800Wh(90%)** ※

※25℃、1,000VA出力、新品電池、満充電時

実効容量：実際に製品から出力できる電力量で蓄電容量から内蔵回路の電力ロスを差引いた容量
記載がない製品は、記載の蓄電容量より使用できる電力が少ない場合があります。

【他社例(当社調べ)】

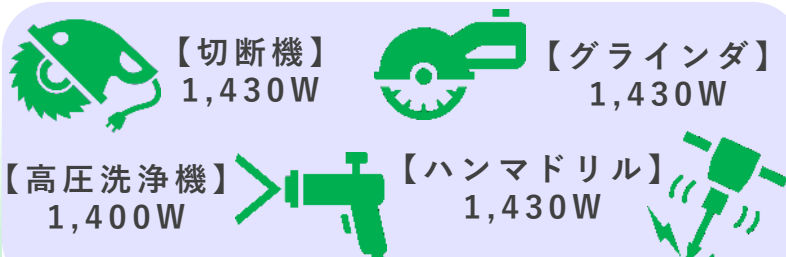
A社製 蓄電容量：1,000Wh/実効容量：645Wh(64%)

B社製 蓄電容量：3,300Wh/実効容量：2,607Wh(79%)

- 出力電力 **2,100W** 最大**3,900W**
(力率1) (25℃ 5秒間 力率1)
- 高速充電対応 約**3時間**
- 防音対策不要 ● 屋内使用可 ● メンテ不要



使用例 起動電力の大きい機器に対応



充電式でも約**25回**充電可能

【充電式マルノコ】
※2X10材約**6,000本**切断相当

【インパクトドライバー】
※約**131,000本**の
ネジ(M8*16mm)締め相当

仕様

	プロユースモデル NE-BAT3100-Y
BAT容量	3,100Wh
搭載BAT	リチウムイオンバッテリー
INV出力電圧	AC100V(50Hz/60Hz) 2口
INV出力電力(typ)	2,100W(力率1)
INV最大出力電力	3,900W (@25℃ 5秒間 力率1)
充電部入力電圧	AC100V(50Hz/60Hz)
充電時間	約3時間 ※
充放電サイクル	2,000cyc (@25℃ DOD100%)
使用温度範囲	-10℃ ~ +40℃
防水・防塵性能	IPX3相当
サイズ(W×D×H)	503mm×254mm×409mm
重量	約35kg



※充電時間はバッテリー残量を使い切った状態から満充電までの目安です。
周囲温度やバッテリー残量によって変化します。

当資料に記載の仕様、外観など予告なく変更する場合がございますのでご了承願います。