

ヒートベスト・バッテリー互換表

ヒート
ベスト

3段階 温度切り替えボタン

8.4V で使用した場合の性能



高モード

約 60°C

約 4.3 時間



中モード

約 50°C

約 6.5 時間



低モード

約 40°C

約 16 時間

バッテリー

出力数

連続使用可能時間

連続使用可能時間

連続使用可能時間

V1901/V1903

2023年モデル



V1333



V1501/V1503

2022年モデル



V1301/V1303

2021年モデル



V1001/V1003

2020年モデル



V9101/V9103

2019年モデル



対応していません

	8.4V	約 4.3 時間	約 6.5 時間	約 16 時間
	6V	約 5.5 時間	約 9 時間	約 23 時間
■	15V	×	×	×
■	13V	×	×	×
■	10V	×	×	×
■	8.4V	約 9 時間	約 12 時間	約 24 時間以上
■	13V	×	×	×
■	10V	×	×	×
■	8.4V	約 9 時間	約 12 時間	約 24 時間以上
■	6V	約 11 時間	約 15 時間	約 24 時間以上
■	10V	×	×	×
■	8.4V	約 9 時間	約 12 時間	約 24 時間以上
■	7.2V	約 10 時間	約 13 時間	約 24 時間以上
■	5V	約 12 時間	約 16 時間	約 24 時間以上
■	8.4V	約 9 時間	約 12 時間	約 24 時間以上
■	7.2V	約 10 時間	約 13 時間	約 24 時間以上
■	6V	約 11 時間	約 15 時間	約 24 時間以上
■	5V	約 12 時間	約 16 時間	約 24 時間以上

*ヒートベストは、8.4V以下ののみご使用いただけます。快適ウェア用バッテリーをご使用の場合は、出力にご注意ください。

8.4Vを超えて使用すると、自動的に回路が遮断されますが、故障ではありません。

*8.4V以下の出力数で使用した場合、持続温度が出力数に比例して低下します。

*上記は、一定条件下の目安であり、使用状況・環境などによって変わります。