

# ヒートベスト・バッテリー互換表



3段階 温度切り替えボタン		 <b>高モード</b> 約 60℃ 約 4.3 時間		 <b>中モード</b> 約 50℃ 約 6.5 時間		 <b>低モード</b> 約 40℃ 約 16 時間	
8.4V で使用した場合の性能							
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	連続使用可能時間	連続使用可能時間	連続使用可能時間
<b>V1901/V1903</b> 2023 年モデル 		<b>対応していません</b>					
<b>V1333</b> 	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			
<b>V1501/V1503</b> 2022 年モデル 	15V	×	×	×			
	13V	×	×	×			
	10V	×	×	×			
	8.4V	約 9 時間	約 12 時間	約 24 時間以上			
<b>V1301/V1303</b> 2021 年モデル 	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			
<b>V1001/V1003</b> 2020 年モデル 	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			
<b>V9101/V9103</b> 2019 年モデル 	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以下で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・環境などに変わります。