




ヒートベスト・バッテリー互換表



3段階の温度切り替えボタン		 高モード 約 60℃ 約 4.3 時間		 中モード 約 50℃ 約 6.5 時間		 低モード 約 40℃ 約 16 時間	
※バッテリー：強モード (8.4V) で使用した場合の連続使用時間。							
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	連続使用可能時間	連続使用可能時間	連続使用可能時間
V1333 	8.4V	約 4.3 時間	約 6.5 時間	約 16 時間			
	6V	約 5.5 時間 (約 48℃)	約 9 時間 (約 43℃)	約 23 時間 (約 23℃)			
V1501/V1503 2022 年モデル 	15V	×	×	×			
	13V	×	×	×			
	10V	×	×	×			
	8.4V	約 9 時間	約 12 時間	約 24 時間以上			
V1301/V1303 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 48℃)	約 15 時間 (約 43℃)	約 24 時間以上 (約 33℃)			
V1001/V1003 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 50℃)	約 13 時間 (約 45℃)	約 24 時間以上 (約 35℃)			
	5V	約 12 時間 (約 45℃)	約 16 時間 (約 40℃)	約 24 時間以上 (約 30℃)			
V9101/V9103 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 50℃)	約 13 時間 (約 45℃)	約 24 時間以上 (約 35℃)			
	6V	約 11 時間 (約 48℃)	約 15 時間 (約 43℃)	約 24 時間以上 (約 33℃)			
	5V	約 12 時間 (約 45℃)	約 16 時間 (約 40℃)	約 24 時間以上 (約 30℃)			

※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。

※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。

※7.2V、6V、5Vの場合は、()が温度になります。