

バッテリー使用時間参考

*データは参考値です。バッテリー、バラスト、バルブ、周辺環境等の諸条件により、使用可能時間に前後差があります。ご使用の際には時間に余裕を持ってご使用ください。

	ECOFlow 2000w	Power ARQ 300w	30v リチウムポリマー	Vマウント NEP	Lバッテリー
HMI1.2Kw	1時間 15分	—	1時間 50分 (BT×4台)	—	—
HMI800w	1時間 55分	—	1時間 50分 (BT×2台)	—	—
HMI575w	2時間 45分	—	1時間 50分 (BT×2台)	—	—
HMI400w	3時間 30分	—	1時間 30分	—	—
HMI200w	—	—	3時間	—	—
HMI125w	—	—	5時間	—	—
LED スカイパネル S60-C	4時間	—	2時間(インバーター使用)	—	—
LED スカイパネル S30-C	—	—	4時間	2時間 50分 (BT×2台)	—
LED THUNDER ONE	3時間 50分	—	—	2時間 (BT×2台)	—
LED セレブ 401Q	—	2時間	—	—	—
LED セレブ 450Q	—	1時間 50分	—	—	—
LED セレブ 250	—	—	7時間	—	—
LED セレクト 30	—	—	7時間	—	—
LED 1×4 フレックスライト	—	—	—	2時間	—
LED フレキシブル 1200 (1×2)	—	—	—	2時間	—
LED フレキシブル 1200 (1×2) フルカラー	—	—	—	2時間 20分	—
LED フレキシブル 800 (シネロイド)	—	—	—	2時間 20分	—
LED フレキシブル 600 (1×1)	—	—	—	5時間	—
LED フレキシブル 600 (1×1) フルカラー	—	—	—	4時間 30分	—
LED シネロイド 1600	—	—	—	2時間 50分 (BT×2台)	—
LED シネロイド 400	—	—	—	4時間	—
LED シネロイド 10	—	—	—	—	3時間
LED フォトディオックス 1500	—	—	—	4時間 30分	—
LED フォトディオックス 700	—	—	—	5時間	1時間 30分 (BT×2台)
LED フォトディオックスピクチャー 2500	—	—	—	3時間	—
LED Aputure 1200d	1時間 10分	—	40分(インバーター使用)	—	—
LED Aputure 600d	2時間 45分	—	50分(インバーター使用)	1時間 10分 (BT×2台)	—
LED Aputure 300d	—	—	—	1時間 30分	—
LED ORION 675FS	2時間 40分	—	1時間(インバーター使用)	—	—
LED ORION 300FS	—	—	—	1時間 50分 (BT×2台)	—
LED Q8	6時間	—	1時間 30分 (インバーター使用)	—	—
LED Q5	10時間	—	3時間 30分	—	—
LED デドライト 10	—	1時間 50分	—	—	—
LED デドライト 9	—	6時間	—	—	—
LED デドライト 7	—	—	—	3時間	—
LED F8-D ライト	—	—	—	3時間 10分	—
LED P360	—	—	—	4時間	—
LED ケルビンマイクロ	—	—	—	—	2時間
LED Q ライン 4F	—	10時間 30分	—	—	—
LED Q ライン 2F	—	18時間	—	—	—