

# バッテリーデータ一覧 ◆電力量 (Wh)= 電力 (W)× 時間 (h)

	28Ah	28Ah x 2	DU0150	Jackery1500	Jackery2000	備考
<b>HMI</b>						
HMI 1200w					1時間15分	
HMI 800w		1時間30分		50分		
HMI 575w		2時間				
HMI 400w	2時間	4時間				
HMI 200w	3時間	6時間				
<b>LED</b>						
RGB 400	2時間					
RGB 200	3時間30分					
CCT 400	2時間					
CCT 200	3時間30分					
ソフトパネル135	6時間					
ソフトパネル200	3時間					
ソフトパネル100	7時間					
2×2 LED			*使用可能			Vマウント×2 1時間
1×2 LED			1時間20分			Vマウント×2 2時間40分
1×1 LED	12V変換で使用		2時間30分			
NOVA 300				3時間30分		
MixPanel 150			40分			
MixPanel 60			1時間50分			
ALADDIN LED 1×4			40分			
CINEMAT 100C			1時間10分			Vマウント×2 2時間20分
CINEMAT 1×2	8時間		1時間10分			Vマウント×2 2時間20分
CINEMAT 1×1	16時間		2時間			Vマウント×2 4時間
amaran F22c			*使用可能	5時間20分		Vマウント 最大出力50% 45分
amaran F21c			40分			
LED SPOT 300C				4時間		
LED SPOT 500D				2時間30分		
LED SPOT 300B	2時間					
LED SPOT 150B	4時間					
LS 1200d Pro				45分	1時間10分	
LS 600d/600 c			*使用可能	1時間30分	2時間30分	Vマウント×2で最大出力50% 25分
LS 300d II /300x			*使用可能	3時間45分		Vマウント×1で最大出力50% 25分 Vマウント×2で最大出力100% 25分
amaran 300C				3時間45分		
Evoke 900C				1時間30分	2時間	
Forza 720B			*使用可能	1時間30分	2時間10分	Vマウント×2で最大出力40% 50分
Forza 300B			*使用可能	3時間30分		Vマウント×2で最大出力100% 40分
Forza 60C			1時間30分			
LED スペース700 B	50分					
LED スペース500 B	1時間					
フォトディオックス1500			*使用可能			Vマウント×2 1時間30分
フォトディオックス700			2時間			Lバッテリー×2 2時間
フォトディオックス300						Lバッテリー×2 2時間
フォトディオックス208						Lバッテリー×2 2時間
P360 Pro			1時間10分			
<b>KINO FLO</b>						
6ft 4BANK	1時間30分	3時間				2BANK 3時間 28Ah×2 6時間
4ft 4BANK	2時間	3時間30分				2BANK 4時間 28Ah×2 8時間
2ft 4BANK	4時間	7時間30分				2BANK 6時間 28Ah×2 10時間