

バッテリー消費時間 / 発光回数早見表

※ 当社調べとなりますので参考情報としてご活用ください。ご利用にあたっての最終的な判断はご自身でおこなっていただきますようお願いいたします。

※ ()は計算による時間です。尚、表内時間は使用環境や劣化度合いなどは反映していない数値です。

※ 商品名をクリックすると商品の詳細ページに遷移します。

×：消費電力に対し容量が少ないため使用不可

				バッテリー						
				IDX DUO-150	IDX DUO-C198	IDX CUE-D300	ECOFLOW EF3 Pro	SONY NP-F	FXLION メガバッテ リ-	
メーカー	機種	出力 (W)	消費電 力 (w)	146Wh 14.8V	191Wh 14.4V	286Wh 14.4V	1260Wh 100V	45Wh 7.2V	620Wh 48V	備考
Aputure	LS 1200d Pro	1200	1500	×	×	×	1個 (30m)	×	×	
	LS 600XPro /600dPro	600	720	×	×	2個 1h ㊦	1個 1h30m	×	×	㊦：出力 →C300d II と 同等
	LS 300X /C300d II	350	350	2個 40m	2個 1h	2個 (1h20m)	1個 (3h)	×	×	
	LS 60X	60	90	1個 (2h)	1個 (2h20m)	1個 (4h)	1個 (7h30m)	2個 20m	×	
	Nova P600C	600	800	×	×	×	1個 (1h20m)	×	1個 35m	
	Nova P300C	360	400	×	×	×	1個 (2h10m)	×	1個 1h15m	
NANLITE/ NANLUX	Evoke 1200	1200	1200	×	×	×	1個 (40m)	×	×	
	Forza720 /720B	800	800	×	×	2個 (50m) ㊦	1個 (1h20m)	×	×	㊦：出力 →C300d II と 同等
	Forza300B II	355	360	2個 (40m)	2個 (1h)	2個 (1h20m)	1個 (3h)	×	×	
dedolight	DLED9.1	90	100	1個 (2h)	1個 (3h)	1個 (4h)	1個 (9h)	×	×	
	DLED7.1	90	100	1個 (2h)	1個 (3h)	1個 (4h)	1個 (9h)	×	×	1灯分の時間
	DLED4.1	40	50	1個 (3h)	1個 (4h30m)	1個 (6h)	1個 (18h)	×	×	1灯分の時間
LITEPANELS	Astra6X 1×1 Bi-Color	105	105	1個 (2h)	1個 (3h)	1個 (4h)	1個 (9h)	×	×	
	GEMINI 1×1	200	200	1個 (1h)	1個 (1h30m)	1個 (2h)	1個 (4h30m)	×	×	
	リングライト Mini	40	40	1個 (3h)	1個 (4h30m)	1個 (6h)	1個 (18h)	×	×	
Fotodiox	VR- 2500ASVL	100	200	1個 1h15m	1個 (1h30m)	1個 (2h)	1個 (4h30m)	×	×	
	C-1500RSV	120	220	2個 (1h)	2個 (1h20m)	2個 (2h)	2個 (4h)	×	×	
	C-700RSV	60	80	1個 (2h20m)	1個 (3h20m)	1個 (4h50m)	1個 (10h50m)	2個 1h30m	×	
	C-300RS	30	60	1個 (3h)	1個 (4h30m)	1個 (6h)	1個 (18h)	2個 2h30m	×	