

IPLバッテリー 動作説明

IPLバッテリーはお互いに通信しながら、「自主的に判断」して放電します

基本的な放電方法

バッテリー同士が詳細な通信を始めます

君は誰？
僕の後ろに誰がいる？ 容量はあるの？
君の後ろにもいる？ いるよ！
満充電さ 僕 IPL-98 だよ

1

2

3

4

放電負荷が最後段の許容内であれば最後段から放電を始めます

まずは僕から使うよ

最後段の容量が少なくなると前段に切り替わります

容量が少ないよ
OK！僕が放電始めるよ

それぞれの容量が少なくなるとすべてのバッテリーから放電します

みんなで協力だ！

接続機器の消費電力が大きい場合

接続機器の消費電力・各バッテリーの許容放電電力を確認します

カメラとシステムで放電負荷が114Wと高めた。放電電力どのくらいいける？
80W！後ろも80Wだっマッ

1

2

3

4

接続機器の負荷が大きい場合は最後段以外のバッテリーも合わせて放電を開始します

いわば2つで1つの大容量バッテリー
最後段1本だけじゃ厳しいから僕たち2本で放電開始するね

容量が減ったら後段を交換前段に待機中のバッテリーがあればホットスワップ機能も併用できます

交換中は僕らが放電するから安心して！

再び後段から放電を開始しますので、ノンストップで長時間撮影ができます

満充電バッテリー装着完了！引き続き後段から放電開始

D-Tap、USBにアクセサリが接続されている場合

どのバッテリーに接続されていても最後段から電源供給されます

1

2

3

最後段の容量が少なくなり前段に切り替わると前段のバッテリーから電源供給されます

※アクセサリカットオフ機能有効時は、D-Tap 80W/USB 2.3A以下でも出力を停止する場合がありますのでご注意ください。