

IPL+DUO-C バッテリー 使用例



Case1 : [消費電力少なめ] カメラ 38W

接続された消費電力は38wか、
後ろは放電電力どのくらい
いけるバッテリーかな？

Data:
型番 DUO-C98
容量 96Wh
PowerLink時 放電出力 56W
状態 満充電

ふむふむ

消費電力 38w、後ろの出力 56w、
余裕だね。後方バッテリーから出力開始！
僕は休むよ (-)222

13vか、容量が減ってきたね
後ろは休んで！
僕が放電開始するよ！

現在 13V

僕も後ろと同じくらいの電圧まで
下がってきたから、
後ろも協力して出力して！（並列）

END

Case2 : [消費電力周辺機器込] カメラ 38W+ ライト 10W

接続された消費電力は計 48w。
後ろは放電電力どのくらい
いけるバッテリーかな？

LED ライト 10W です

Data:
型番 DUO-C98
容量 96Wh
PowerLink時 放電出力 56W
状態 満充電

ふむふむ

消費電力 48w、後ろの出力 56wか。
差が少なめ... まずは後ろから出力して、
減ってきたら早めに僕も出力しよう。

後方バッテリー少し減ってきたね
1本に負荷がかかると寿命にもよくないし
僕も一緒に放電開始しよう。

現在 13V

END

いや、ホットスワップとして
使いたんだけど...

END

容量の多いバッテリーを後ろに。
DUO-C150 や DUO-C198 がオススメ

LED ライト 10W です

接続された消費電力は計 48w。
後ろは放電電力どのくらい
いけるバッテリーかな？

LED ライト 10W です

Data:
型番 DUO-C150
容量 143Wh
PowerLink時 放電出力 75W
状態 満充電

ふむふむ

消費電力 48w、後ろの出力 75w、
余裕だね。後方バッテリーから出力開始！
僕は休むよ (-)222

LED ライト 10W です

13vか、容量が減ってきたね
後ろは休んで！
僕が放電開始するよ！

現在 13V

僕も後ろと同じくらいの電圧まで
下がってきたから、
後ろも協力して出力して！（並列）

LED ライト 10W です

END

僕が出力している間に、
新しいバッテリーに
変えておいてくれる？

LED ライト 10W です

新しいバッテリーが装着されたぞ。
どんな状態のバッテリーかな。

LED ライト 10W です

ホットスワップ活用。
後ろを交換することで長時間撮影できます。

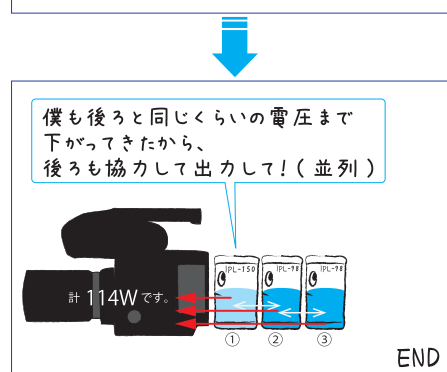
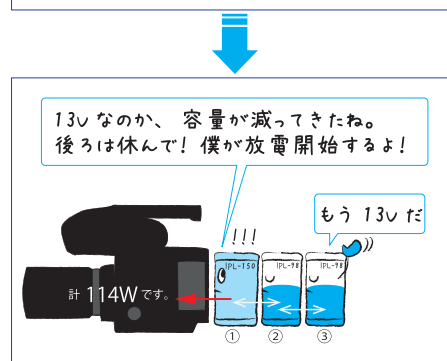
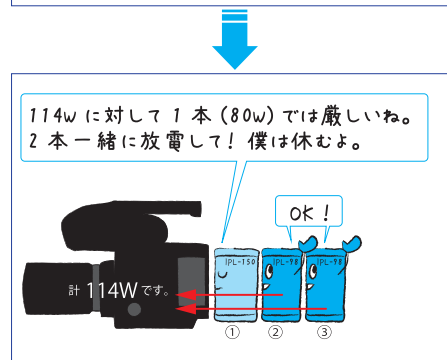
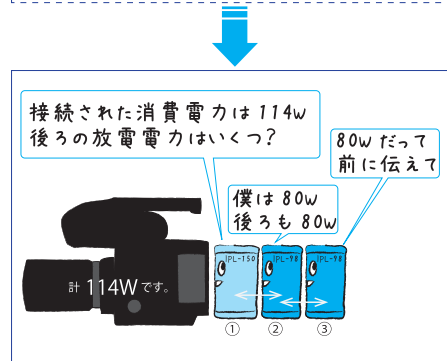
ホットスワップ活用。
後ろを交換することで長時間撮影できます。

IPL+IPL バッテリー 使用例



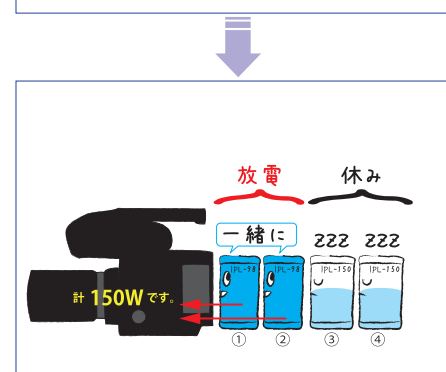
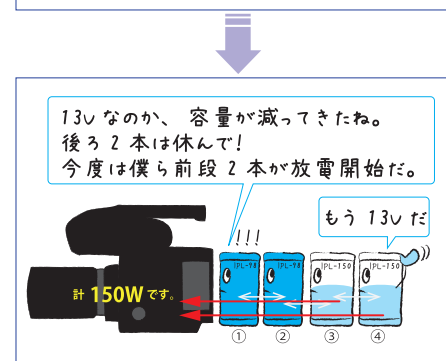
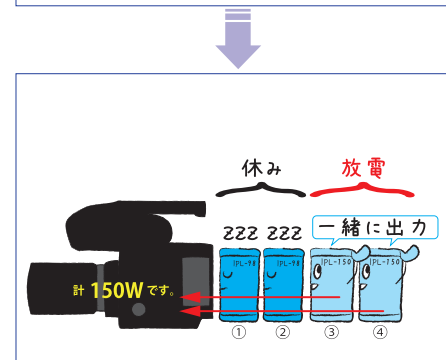
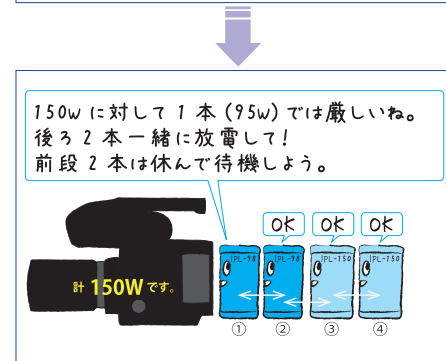
Case3 : [高負荷放電] カメラ + 周辺機器 114W

IPL 同士は「お互いに」様々な情報をコミュニケーションします。
(実際に彼らの声が聞こえたらうるさいかも...)

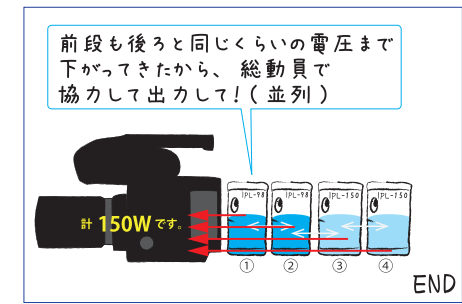
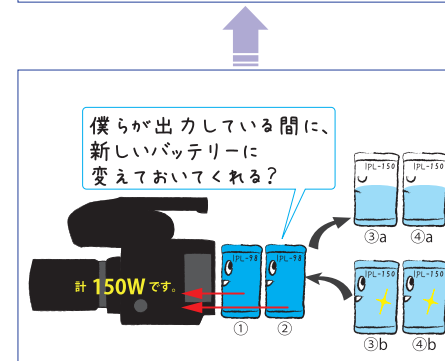
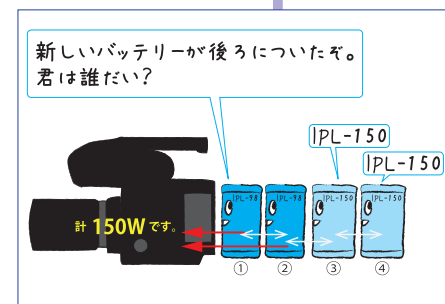


Case4 : [高負荷放電 + ホットスワップ] カメラ + 周辺機器 150W

接続された消費電力は 150w と高負荷だ。
後ろの放電電力はいくつ?



ホットスワップ活用。
後ろを交換することで
長時間撮影できます。



交換せず使い続けた場合