

ポケット・クイック・チャージャー II

この度は、ポケット・クイック・チャージャーIIをお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。
このユニットは、最新バッテリー特性を徹底的にリサーチしメジャーバッテリーを確実に充電すべくNEWファンクションを盛り込みデザイン致しました。

特徴

1. 1,2,4Aから電流設定が可能です。
 2. Ni-CD, Ni-MHバッテリー共に充電が可能です。
 3. 4-7CELL (4.8-8.4V)のバッテリーが充電が可能です。
 4. 入力電圧は12Vです。
 5. 30分間オートトリクル
- 使用前には必ずよくお読みください。

スペック

ケースサイズ	11.0x6.2x2.6cm
重量	102g
入力	DC 12V
セル数	4-7セル
バッテリー容量	500-4000mA
充電電流値	1,2,4A
オートトリクル	急速充電終了後、 30分間のオートトリクル (スローチャージ)
バッテリー逆接続防止回路	

1. 入力コードを12V電源につなげます。黄色いLEDが点灯しグリーンと赤のLEDが交互に点灯します (アイドリングの状態)。
これでバッテリーを接続する準備ができました。

自動車用バッテリーをお使いの場合はエンジンはお切りください。
パワーサプライをお使いの場合は電圧を必ず12Vにセットしてください。
(12.5V以上の電圧でお使いになるとユニットに障害が生じます。)

2. 充電されるバッテリーをチャージャーに接続すると同時にグリーンのLEDが点灯します。
もしも、間違えて逆接続しますとグリーンと赤のLEDが同時に点灯し警告します。
3. 電流調整スイッチをスライドさせ、充電されるバッテリーに合った充電電流値を選択します。(適正電流値表参)
4. スタートボタンの押し方には2通りありバッテリー (充電方法) に合わせ選択してください。
★Ni-CDを充電する場合: バッテリー接続後、素早くスタートボタンを押す赤のLEDが点灯すれば、スタート完了です。
★Ni-MHを充電する場合: バッテリー接続後、約3秒以上スタートボタンを長押しすることで、赤のLEDが点滅し始めれば、スタート完了です。
5. 充電終了後は、赤のLEDが消えグリーンが点滅しトリクル (スローチャージ) モードに入ります。
トリクルモードは30分間のパルス充電の後解除されます。
(トリクルモード終了後もランプサインはバッテリーを外すまでグリーンが点滅し続けます。)
トリクルをせずにバッテリーを取り外した場合はLEDがアイドリングの状態に戻り、
トリクル終了後にバッテリーを取り外した場合はLEDはアイドリングの状態に戻ります。

注意: バッテリーは使用状況によりコンディションが大きく異なります。充電中は常にバッテリーの発熱を監視し異常だと感じた場合は速やかに充電を中止してください。

適正電流値表

	500-1100mAh	1200-4000mAh
4cell	1A	2,4A
5-7cell	1,2A	2,4A

また、ご質問等がございましたら、
お気軽にイーグルサービスカウンターにお問い合わせください。

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79
イーグルサービスカウンター
service11@eaglemodel.com

Ni-CD の充電→バッテリー接続後” START”ボタンを素早く押す。
Ni-MH の充電→バッテリー接続後” START”ボタンを約3秒以上長押しする。

ポケット・クイック・チャージャー II

この度は、ポケット・クイック・チャージャーIIをお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。
このユニットは、最新バッテリー特性を徹底的にリサーチしメジャーバッテリーを確実に充電すべくNEWファンクションを盛り込みデザイン致しました。

特徴

1. 1,2,4Aから電流設定が可能です。
 2. Ni-CD, Ni-MHバッテリー共に充電が可能です。
 3. 4-7CELL (4.8-8.4V)のバッテリーが充電が可能です。
 4. 入力電圧は12Vです。
 5. 30分間オートトリクル
- 使用前には必ずよくお読みください。

スペック

ケースサイズ	11.0x6.2x2.6cm
重量	102g
入力	DC 12V
セル数	4-7セル
バッテリー容量	500-4000mA
充電電流値	1,2,4A
オートトリクル	急速充電終了後、 30分間のオートトリクル (スローチャージ)
バッテリー逆接続防止回路	

1. 入力コードを12V電源につなげます。黄色いLEDが点灯しグリーンと赤のLEDが交互に点灯します (アイドリングの状態)。
これでバッテリーを接続する準備ができました。

自動車用バッテリーをお使いの場合はエンジンはお切りください。
パワーサプライをお使いの場合は電圧を必ず12Vにセットしてください。
(12.5V以上の電圧でお使いになるとユニットに障害が生じます。)

2. 充電されるバッテリーをチャージャーに接続すると同時にグリーンのLEDが点灯します。
もしも、間違えて逆接続しますとグリーンと赤のLEDが同時に点灯し警告します。
3. 電流調整スイッチをスライドさせ、充電されるバッテリーに合った充電電流値を選択します。(適正電流値表参)
4. スタートボタンの押し方には2通りありバッテリー (充電方法) に合わせ選択してください。
★Ni-CDを充電する場合: バッテリー接続後、素早くスタートボタンを押す赤のLEDが点灯すれば、スタート完了です。
★Ni-MHを充電する場合: バッテリー接続後、約3秒以上スタートボタンを長押しすることで、赤のLEDが点滅し始めれば、スタート完了です。
5. 充電終了後は、赤のLEDが消えグリーンが点滅しトリクル (スローチャージ) モードに入ります。
トリクルモードは30分間のパルス充電の後解除されます。
(トリクルモード終了後もランプサインはバッテリーを外すまでグリーンが点滅し続けます。)
トリクルをせずにバッテリーを取り外した場合はLEDがアイドリングの状態に戻り、
トリクル終了後にバッテリーを取り外した場合はLEDはアイドリングの状態に戻ります。

注意: バッテリーは使用状況によりコンディションが大きく異なります。充電中は常にバッテリーの発熱を監視し異常だと感じた場合は速やかに充電を中止してください。

適正電流値表

	500-1100mAh	1200-4000mAh
4cell	1A	2,4A
5-7cell	1,2A	2,4A

また、ご質問等がございましたら、
お気軽にイーグルサービスカウンターにお問い合わせください。

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79
イーグルサービスカウンター
service11@eaglemodel.com

Ni-CD の充電→バッテリー接続後” START”ボタンを素早く押す。
Ni-MH の充電→バッテリー接続後” START”ボタンを約3秒以上長押しする。