

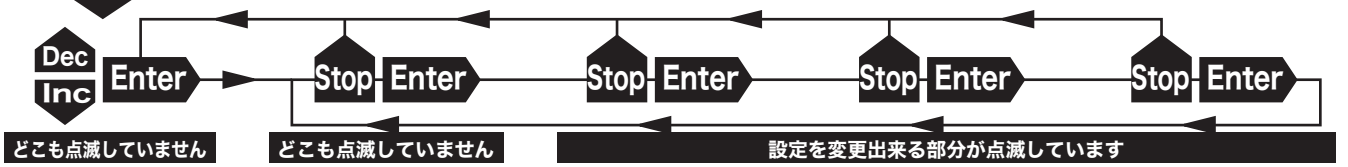
# ここからスタート

まずはInc, Decボタンで下記メニューからNiMH(NiCd) batteryを表示させて下さい。  
(下記メニューの表示が無い場合はBatt typeキーを押してからInc, Decで選択して下さい)

# ニッケル水素・ニッカド系バッテリーのクイックリファレンス

このクイックリファレンス載っていない画面が出たら取り扱い説明書を読んで下さい。

**Start / Enter ボタンを3秒長押しでスタート！！**



- PRGRAM SELECT Lithium battery
- PRGRAM SELECT NiMH battery
- PRGRAM SELECT NiCd battery
- PRGRAM SELECT Pb battery
- PRGRAM SELECT Settings
- PRGRAM SELECT Special modes
- PRGRAM SELECT Save Settings
- PRGRAM SELECT Load Settings

**NiMH CHARGE Aut**  
x.xA CUR LIMIT

**NiMH CHARGE Man**  
x.xA CURRENT

**NiMH DISCHARGE**  
x.xA xx.xV

**NiMH CYCLE** x  
DCHG->CHG(Aut)

**NiMH FORMING CHG**  
x.xA xx.xV(6S)

☆POINT  
最大充電電流である事に注意！充電器はバッテリーの状況に応じて電流値を可変させます。

☆注意  
このリファレンスではニッケル水素の画面を描いています。ニッカドの場合はNiMHをNiCdに読み替えて下さい。

**充電スタートはこの画面のどこからでも Start/Enterボタン 3秒長押しです!!**

**このリファレンスも読むの面倒と言う方は…下記読んでスタート!!**

1. 電源入れたらStopキー1回押す
2. Incキー数回押して上記画面を出す
3. Enterキー押す
4. Incキー数回押して上記画面を出す
5. Enterキー押す
6. Inc,Delキー押して充電電流を設定する
7. Enterキー長押しする

☆POINT  
最大放電電流である事に注意！  
放電出力が20Wのためバッテリー電圧が高い時は放電容量が少なくなります。

☆POINT  
充電(Aut,Man)及び放電の設定は上記 CHARGE Aut, CHARGE Man, DISCHARGEの設定に従います。よってサイクルモードを使用する時は充電・放電の設定を確認してから開始して下さい。

FORMING CHG(フォーミング充電)とは(注:フォーミング充電ではデルタピークを検出しません)  
バッテリーの各セルの容量バランスを調整する充電方法です。スタートさせるとユーザーが設定した充電電流で充電を開始します。バッテリーが1.48V/セルに達すると定電圧充電に切り換わり充電電流を徐々に減少させ設定充電電流の1/4になったら1/10まで充電電流を下げ、充電電流の25%分を充電して完了となります。  
ex 4Aで充電の場合: 4A(1.48V/Cellになるまで) -> 4A(電流を徐々に下げる)1A -> 0.4A(1000mAh分) ->完了

**BATTERY CHECK WAIT PLEASE..**  
バッテリーチェックが行われ、スタートします。

バッテリー種類 充電電流 充電容量 経過時間  
NiMH x.xA x.xxV CHG 00000 00m:00

充電中は各種情報が表示されます。

**注: 停止させたい時はStopキーです。**

充電完了表示  
DONE x.xA x.xxV CHG 00000 00m:00  
充電終了するとブザーが鳴り充電が完了します。Start/Enterボタンでブザーが止まります。

NiMH CHARGE Aut x.xA CUR LIMIT  
Stopキーでメニューに戻して下さい。

デルタピーク・ティレイ(ピークロック)・トリクルの設定を行うには上記の各設定を行うにはこのリファレンスに掲載されているニッケル水素・ニッカドの充電画面では行えません。メインメニューのSettingsの項目で設定が可能です。  
工場出荷状態は…デルタピーク(4mV/セル) ・ティレイ(0min) ・トリクル(OFF)  
温度カット(50°C) ・最大放電時間(120min) ・最大容量(5000mAh)に設定されています。