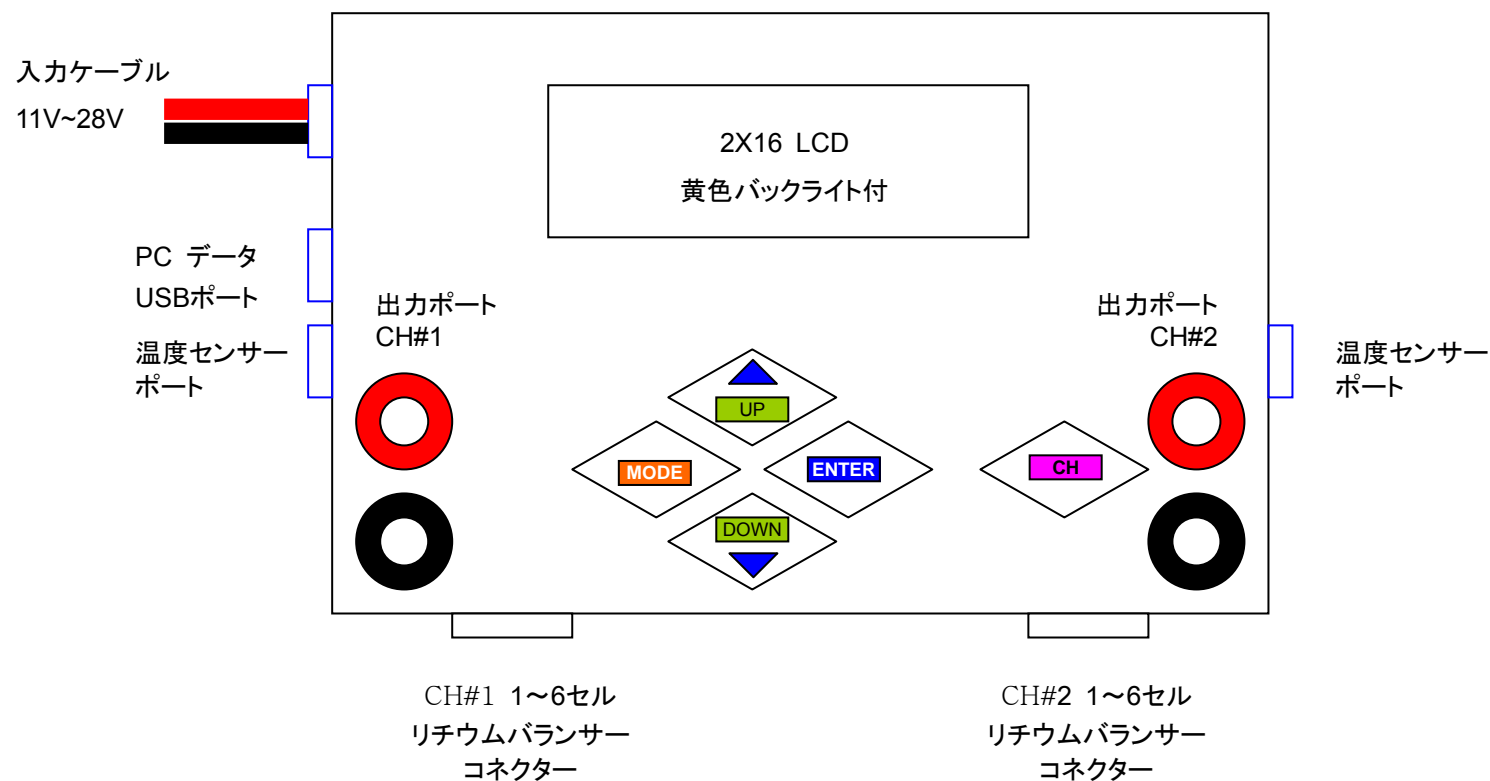
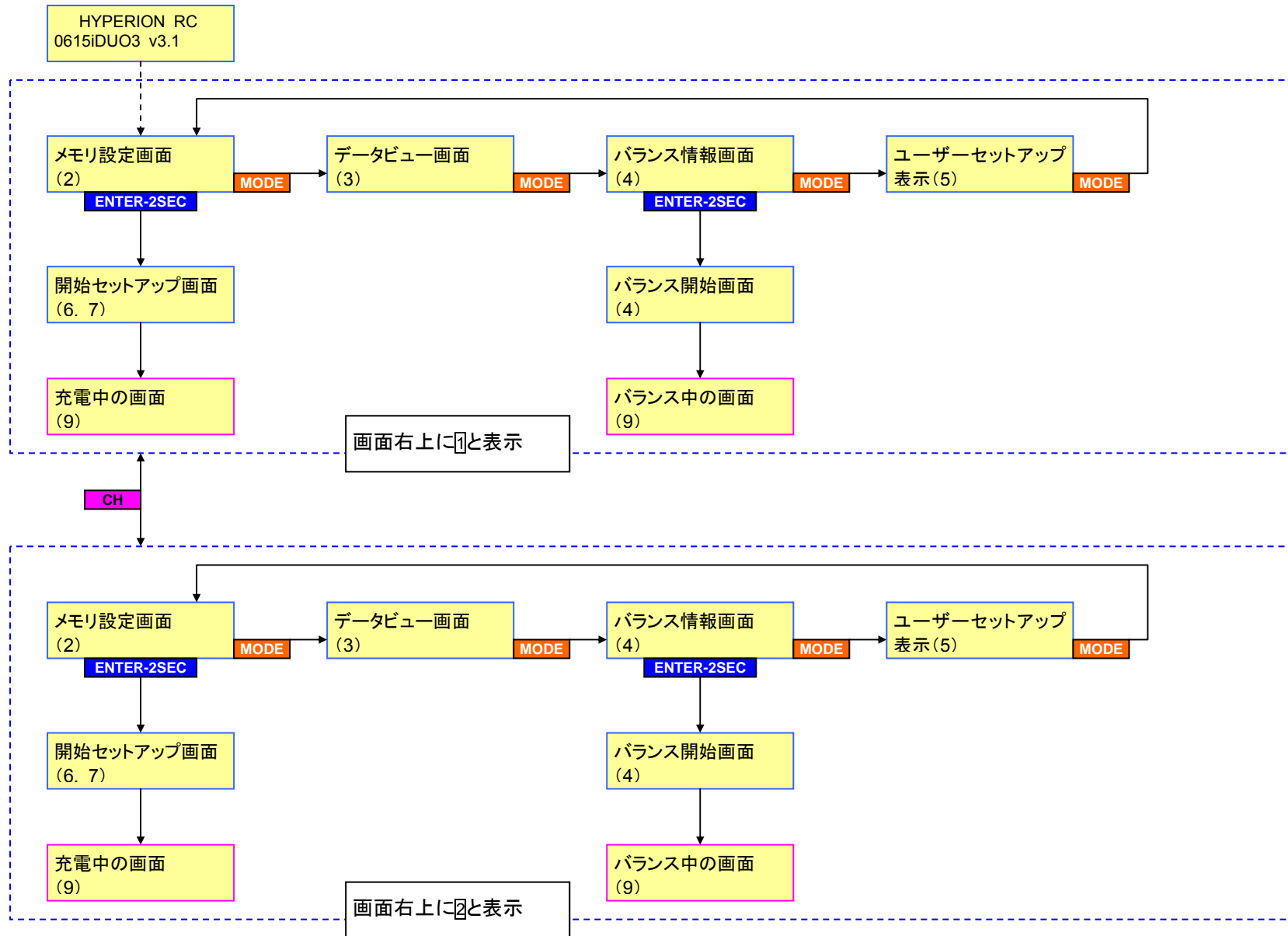


EOS0615iDUO3 充電器外観説明と操作フローチャート (V3.1 firmware version)

EOS0615i-DUO3 充電器外観

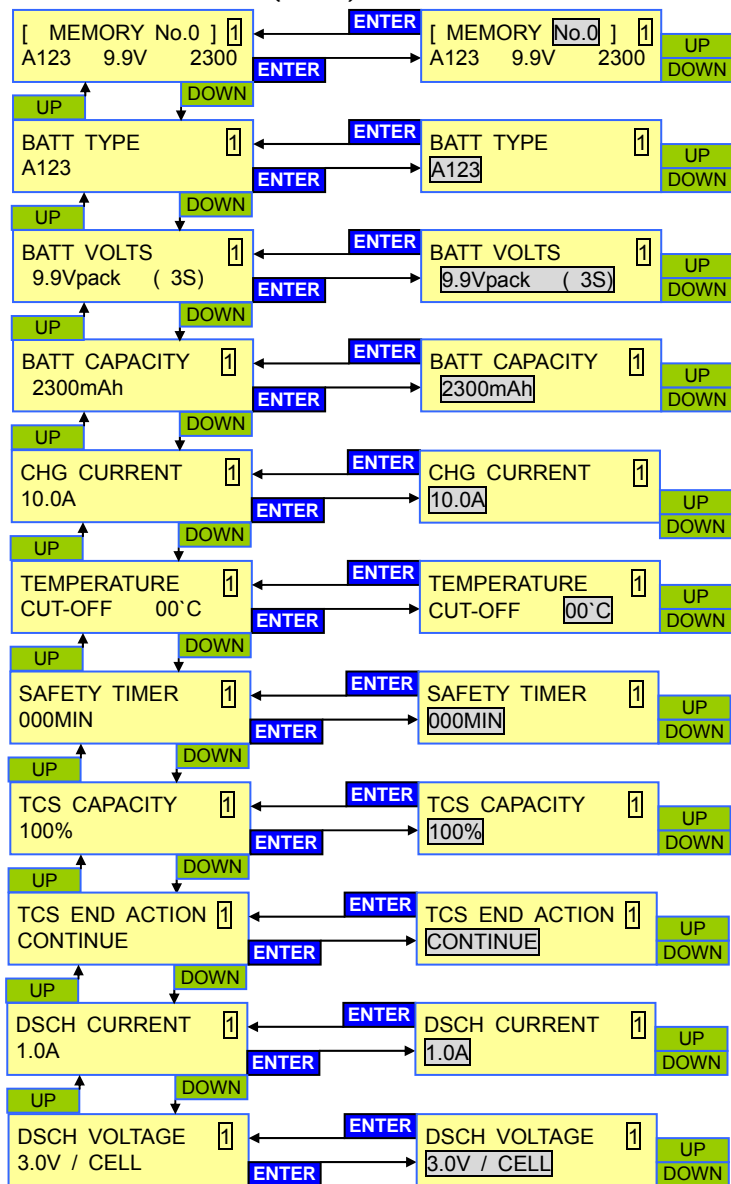


(1) メインメニューのフローチャート

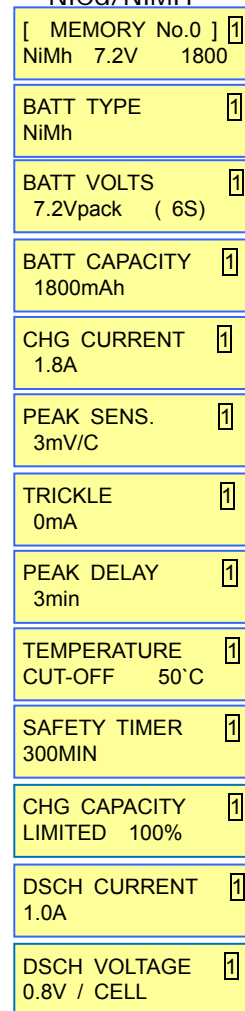


(2) **メモリ設定画面** (各メモリごとに選択した電池の種類にあわせてこれらの内容が設定できます。)

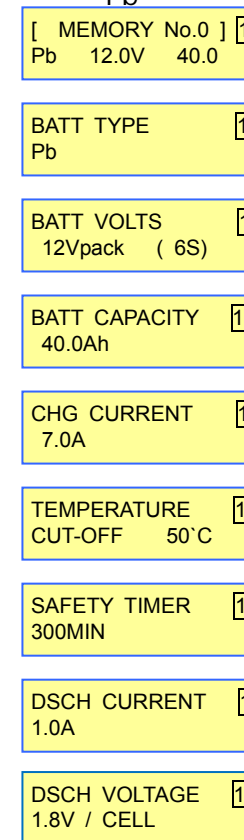
LiIo/LiPo/LiFePO4 (a123)



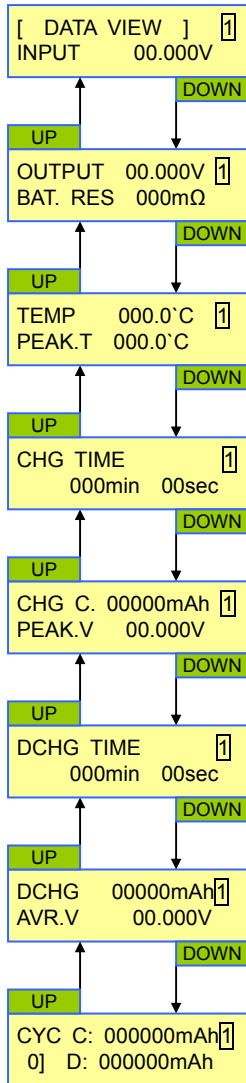
NiCd/NiMH



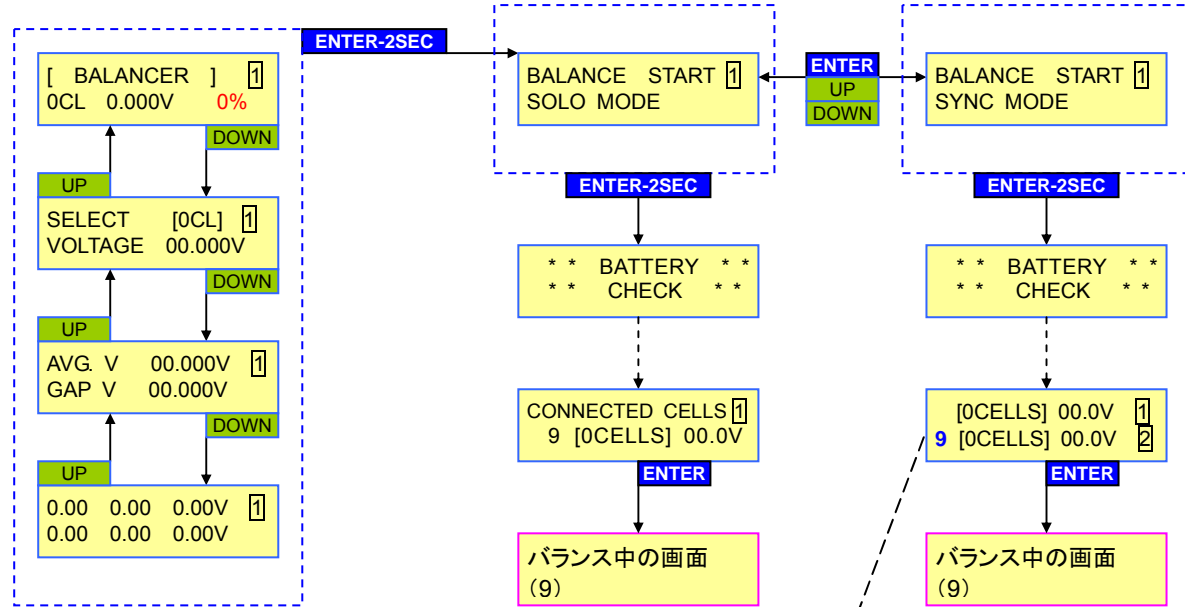
Pb



(3) データビュー画面



(4) バランス情報,開始画面

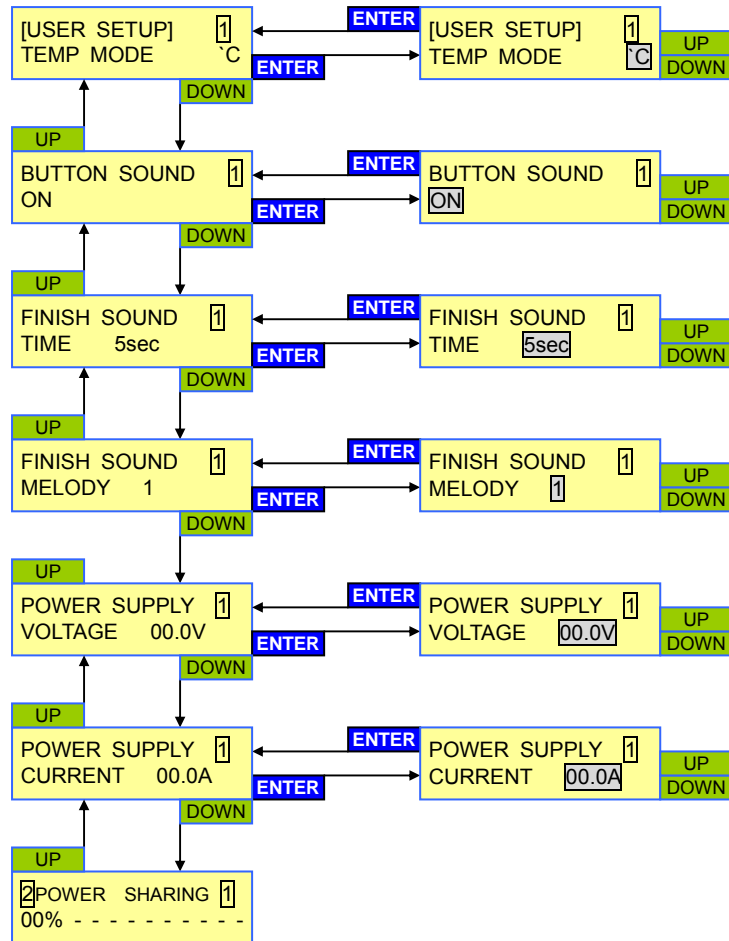


赤字の 0% はTCS容量%

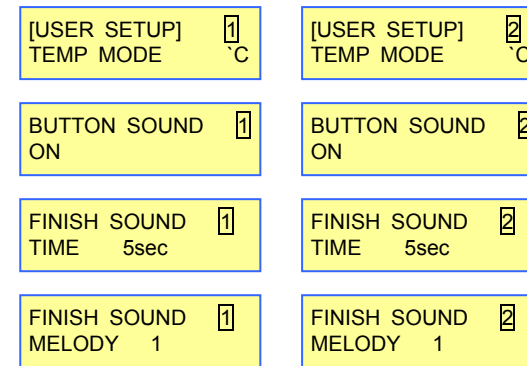
リチウム電池でバランス端子接続時は10秒間の自動カウントダウン表示。ユーザーの確認が無くとも10秒後自動的に開始します。

(5) USER SETUP DISPLAY ユーザーセットアップ画面

CH#1 の設定



CH#2 の設定

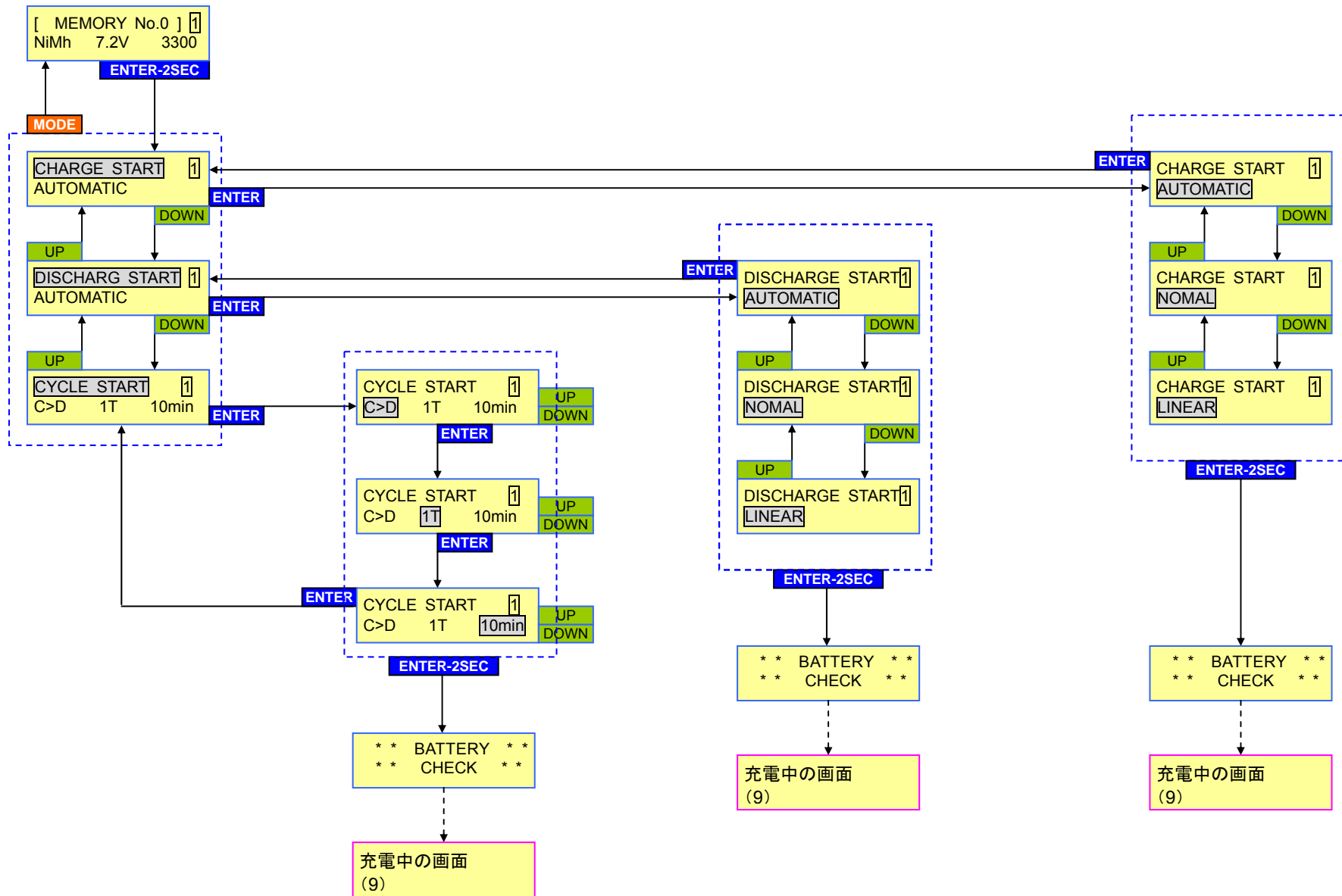


電源負荷制御機能(Power Supply Voltage, Current, Sharing) およびリポ最大Cレート設定機能はポート#1側にだけあります。どちらのポートにも共通の設定です。

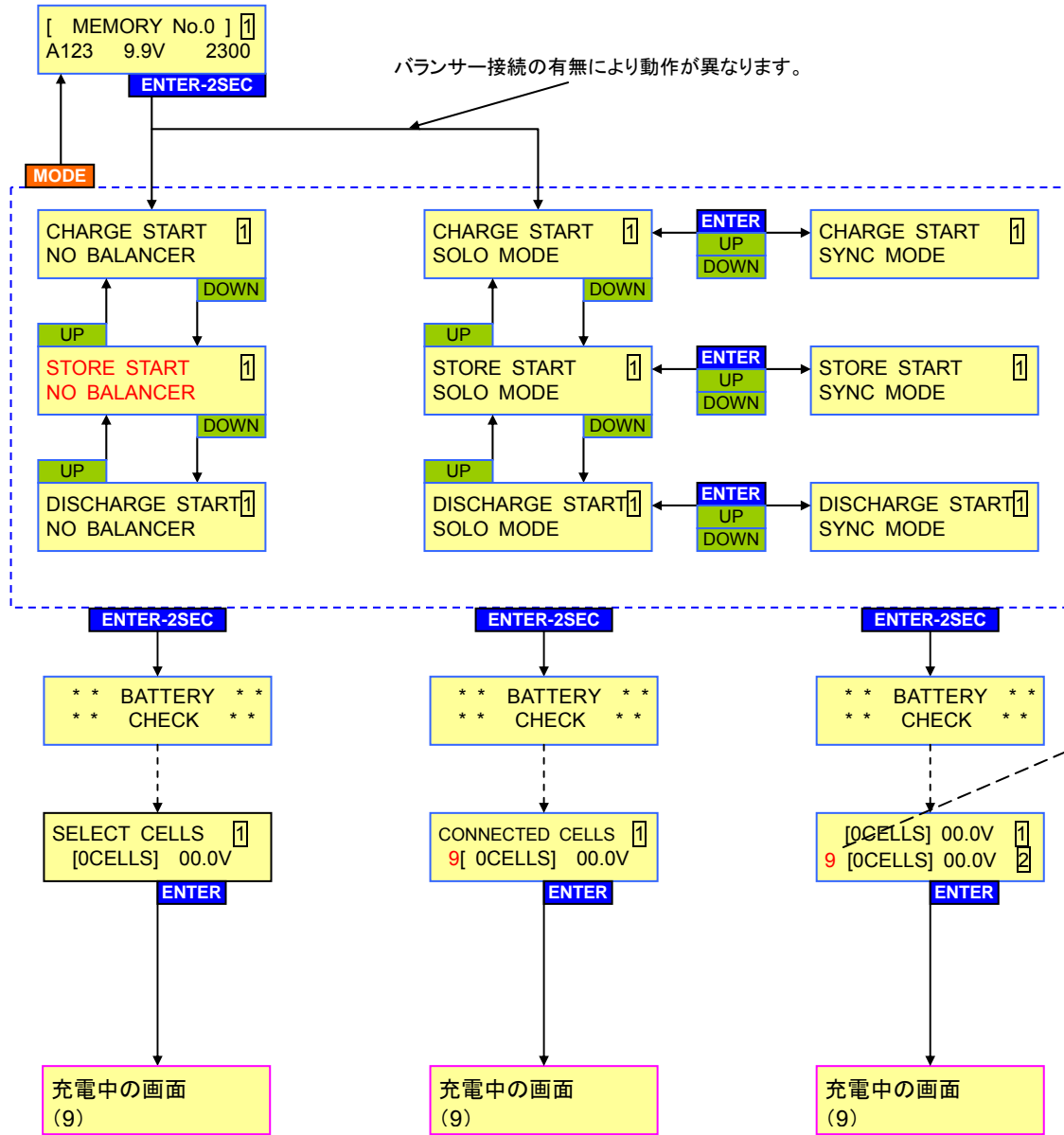
リポ最大Cレートはデフォルトで2Cに設定されます。1Cから5Cまで設定を変更することができます。

開始セットアップの画面

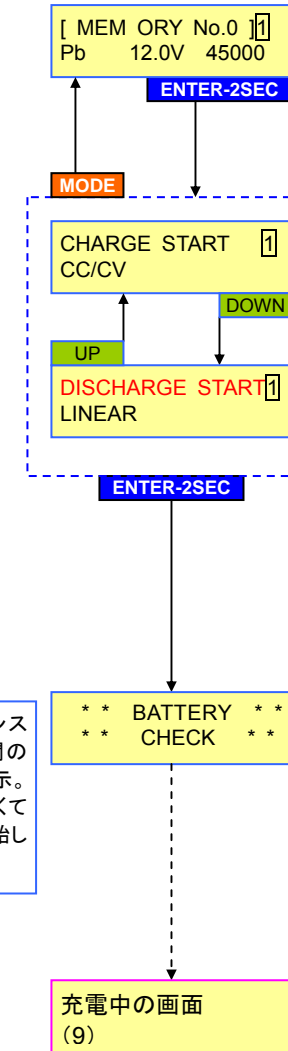
(6) NiCd / NiMH 電池での開始



(7) LiI_o / LiPo / A123 電池の開始

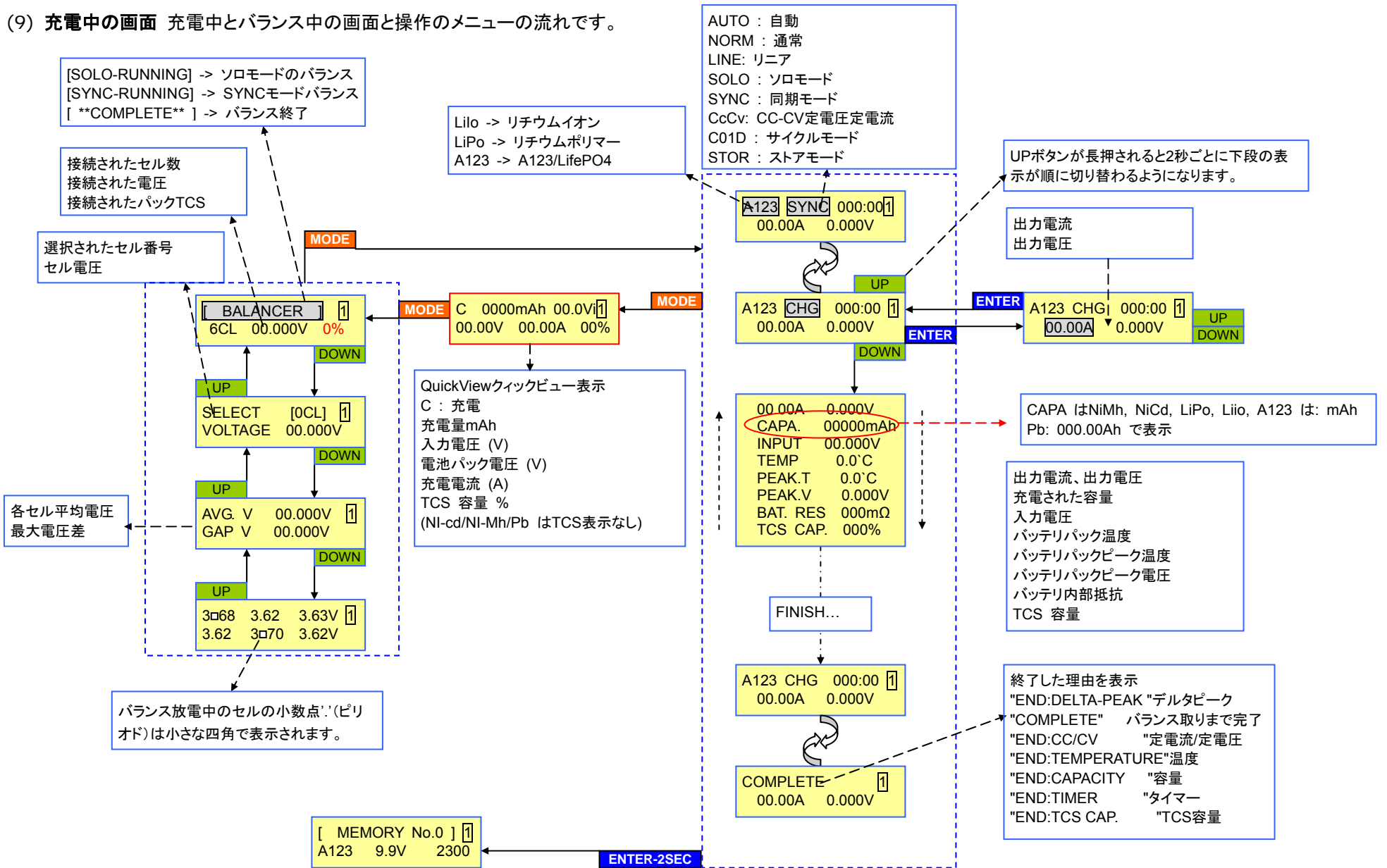


(8) 鉛電池の開始

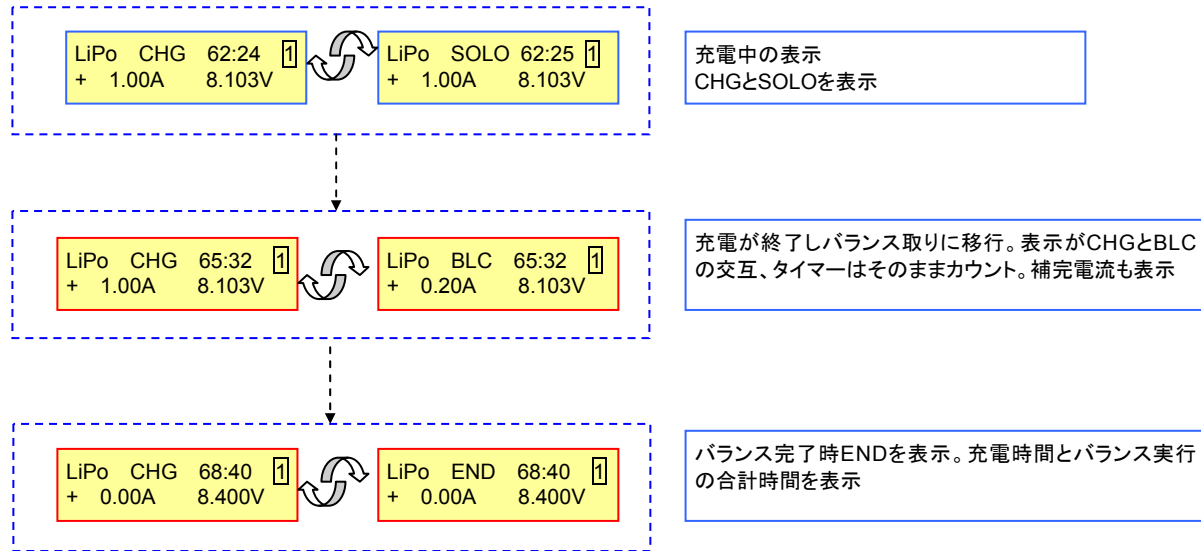


注意: STORE保存モードはLiI_o, LiPo, LiFePO₄(A123)のみでバルンサーが接続されているときだけ使えます。バルンサーが接続されていないとOUTPUT BATTERY CONNECT ERRORとなります。

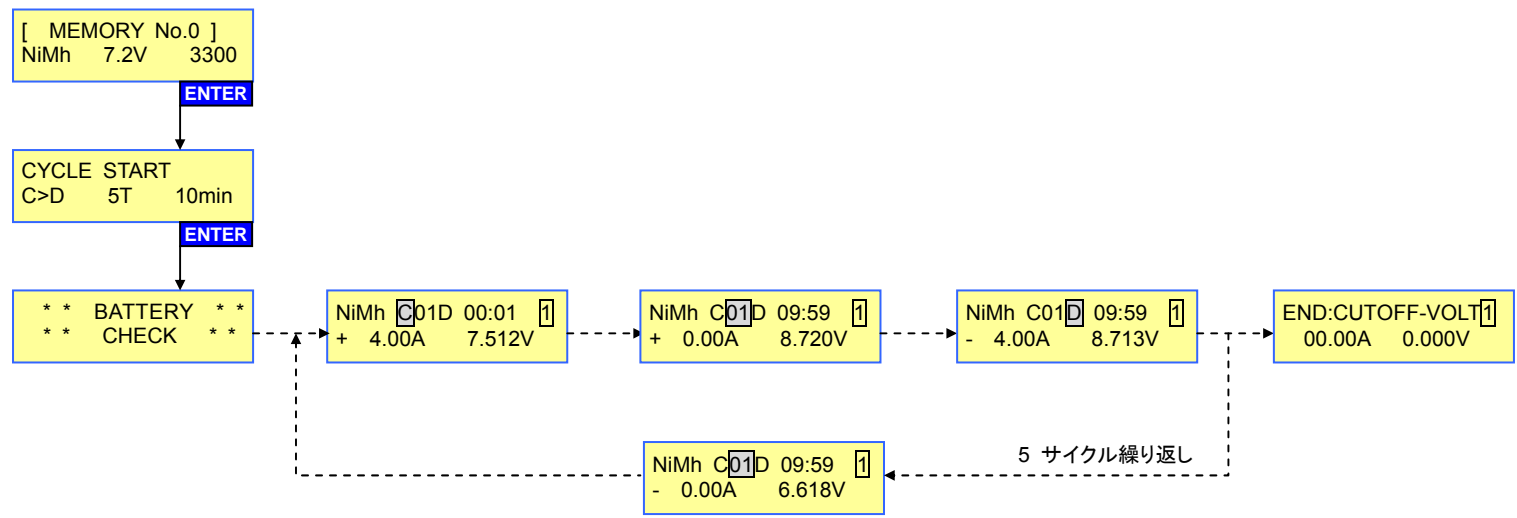
(9) 充電中の画面 充電中とバランス中の画面と操作のメニューの流れです。



(10) LiIo / LiPo / LiFePO4 (a123) 終了画面



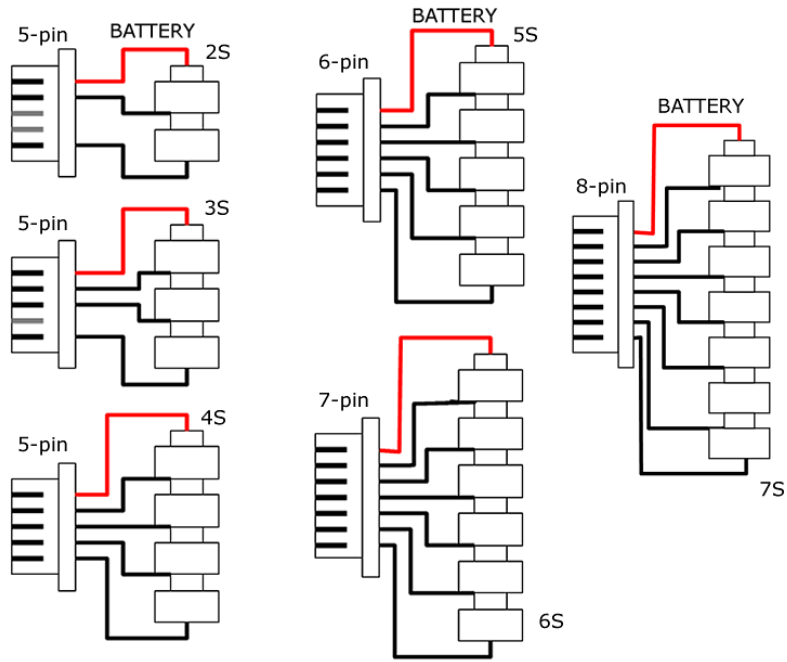
(11) NiCd/NiMH サイクル実行中の画面



ERROR MESSAGES(エラーメッセージ)

INPUT VOLTAGE ERROR 0.00Vi	入力電圧が11.0V以下、28V以上になった
OUTPUT BATTERY CONNECT ERROR	電池パックが接続されていない
OUTPUT BATTERY REVERSE POLARITY	電池パックの極性が逆
OUTPUT BATTERY OPEN CIRCUIT	動作中に電池パックが切り離された。
OUTPUT CIRCUIT ERROR	出力回路に問題がある。トラブルシューティングを参照
OUTPUT VOLTAGE TOO LOW 0.00V	充電設定より電池パックの電圧が低すぎる。電池パックの状態を確認し、充電器をリセットしてから再度試してください。
OUTPUT VOLTAGE TOO HIGH 0.00V	充電設定より電池パックの電圧が高すぎる。
TEMPERATURE SENSOR ERROR	温度センサーの接続が正しくない、不良。
BATTERY TEMP TOO LOW 0.00V	電池パックの温度が低すぎる (アイドル時に-10°C、充電中に0°C。温度センサーが接続されていること)。
BATTERY TEMP TOO HIGH	電池パックの温度が高すぎる (温度センサーが接続されていること)
INTERNAL TEMP TOO HIGH	充電器の内部温度が125°C以上になった。充電器の温度が下がるまで待ち、涼しいところで再度実行してくだ
BALANCE VOLTAGE CELL(0) TOO HIGH	バランス中にセルの電圧が高すぎる。電池パックの損傷か、コネクタの不良が原因
PAUSE... CHARGER TOO HOT	充電器の内部温度が高すぎる。温度が下がるまで動作停止(ポーズ)
SYNC COMMAND ERROR	Problem with wiring, connectors, or other. Clean and inspect as in Troubleshooting section for OUTPUT
FLAT CHECK	NiCd, NiMH のみ。充電器がDeltaV を検出できず、充電が終了できない。トラブルシューティング参照

Hyperionリチウム電池パックのバランス端子の配線図



DUO IIにはHyperionタイプのマルチバランサー(2S~6S)が2個同梱されています。他のブランドの電池パックで異なったバランス端子が使われている場合は下の表に合わせて適合するマルチバランサーパーツを購入してください。型番は#HP-EOSLBA-26xxとなります。

下の表にない場合は電池パックを購入した販売店にお問い合わせください。

HP-EOSLBA-26XH	HP-EOSLBA-26HP	HP-EOSLBA-26TP	HP-EOSLBA-26EH
ALIGN	HYPERION	THUNDER POWER	KOKAM
DUALSKY	POLYQUEST	FLIGHTPOWER-EVO	GRAUPNER
E-FLIGHT	E-TEC	APEX	ROBBE
ELECTRIFLY	POLY RC	VISLERO	NEU
HEXTRONIC	XCITE	DANLIONS	APOGEE
COMMON SENSE V1	MAX AMPS	MPX	VAMPOWER
COMMON SENSE V2	TRUE RC		
ESKY	IMPULSE		
VENOM			
AIR THUNDER			
KONG THUNDER			
GRAYSON POWER			
TENERGY			
DN POWER			
MEGA POWER			
ELECTRIC POWER			
TURBORIX			
ENERGY EC, WOW RC			
IMAX			
FULLY MAX			
FUSION			