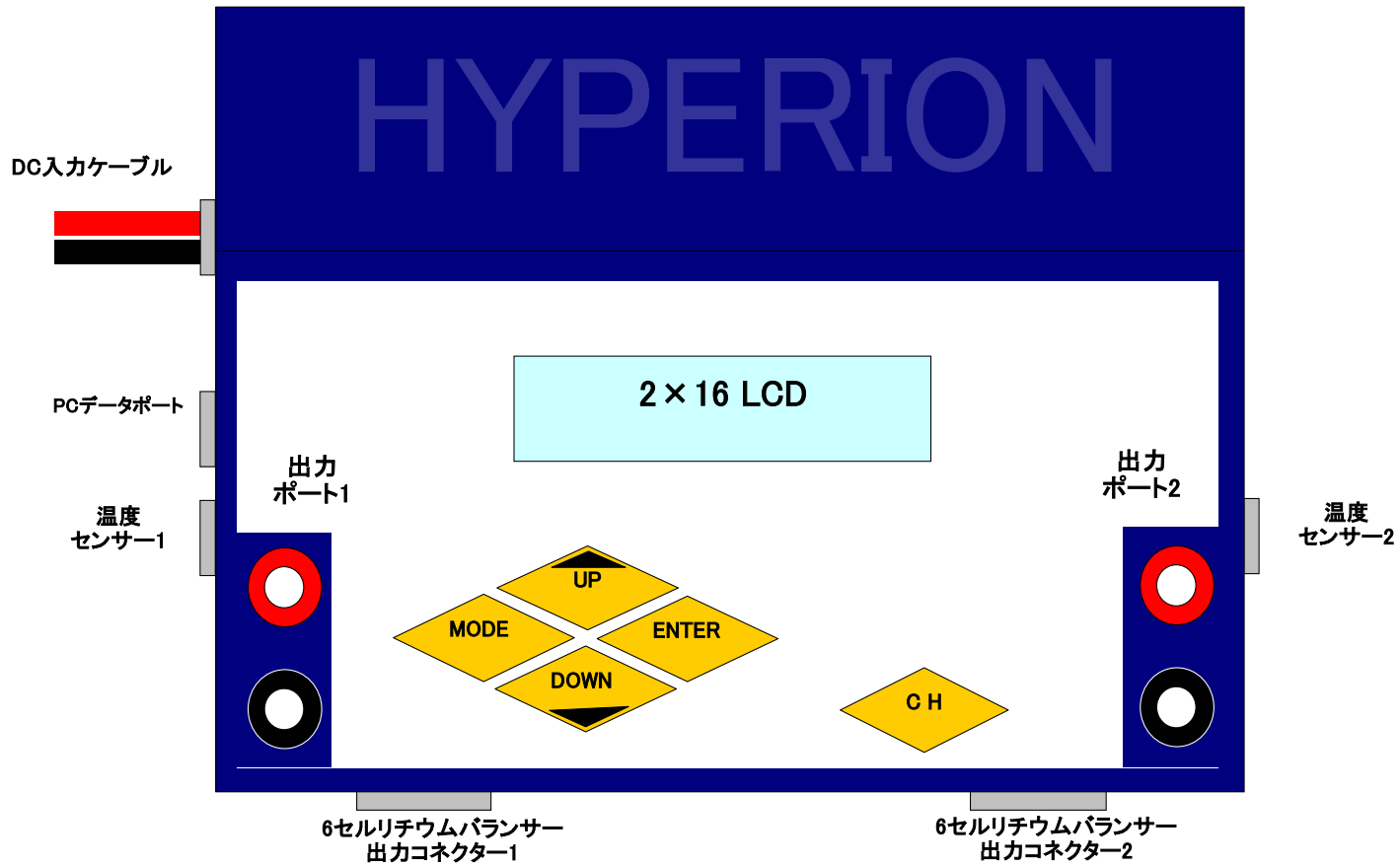
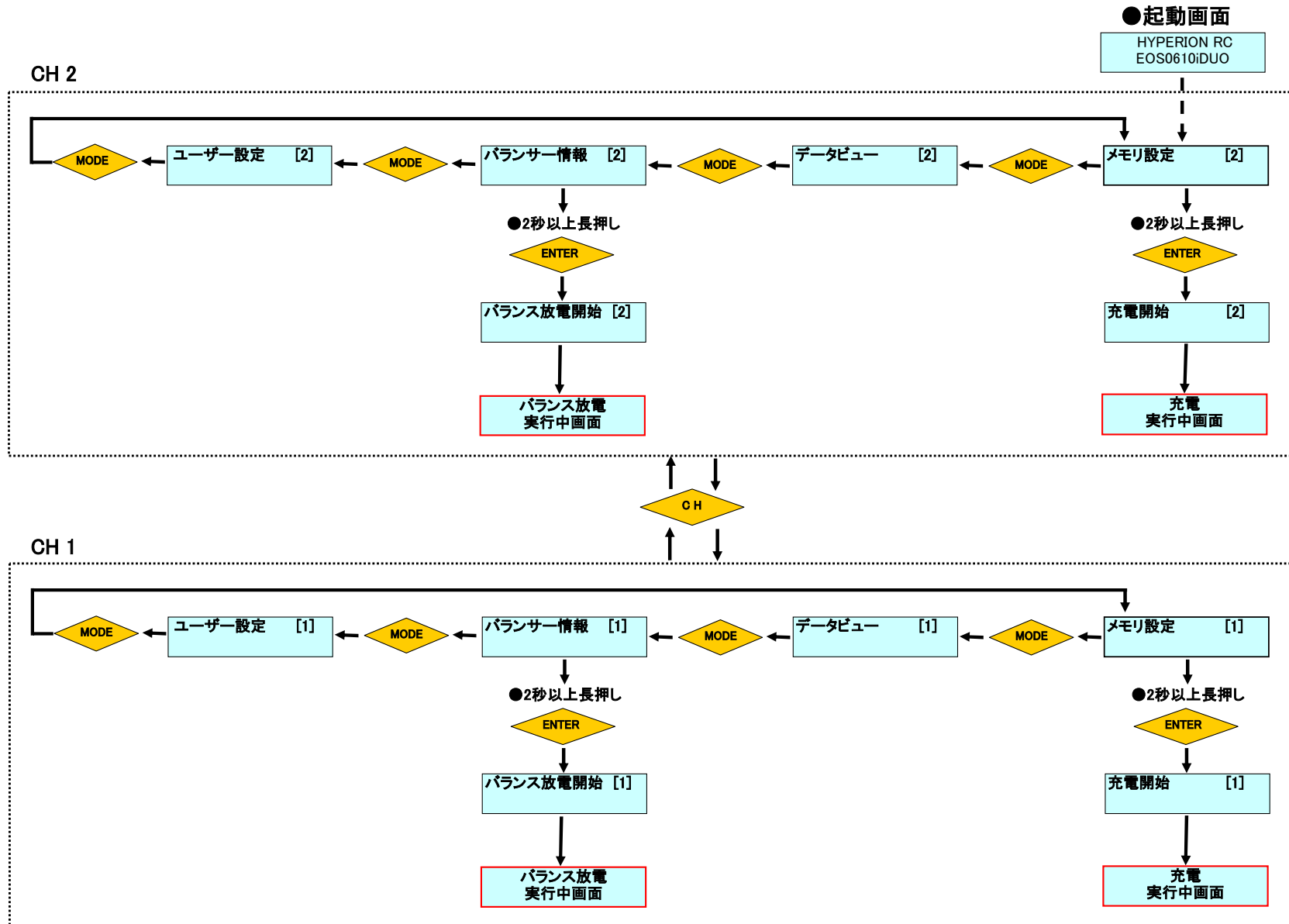


# EOS0610i-DUO充電器

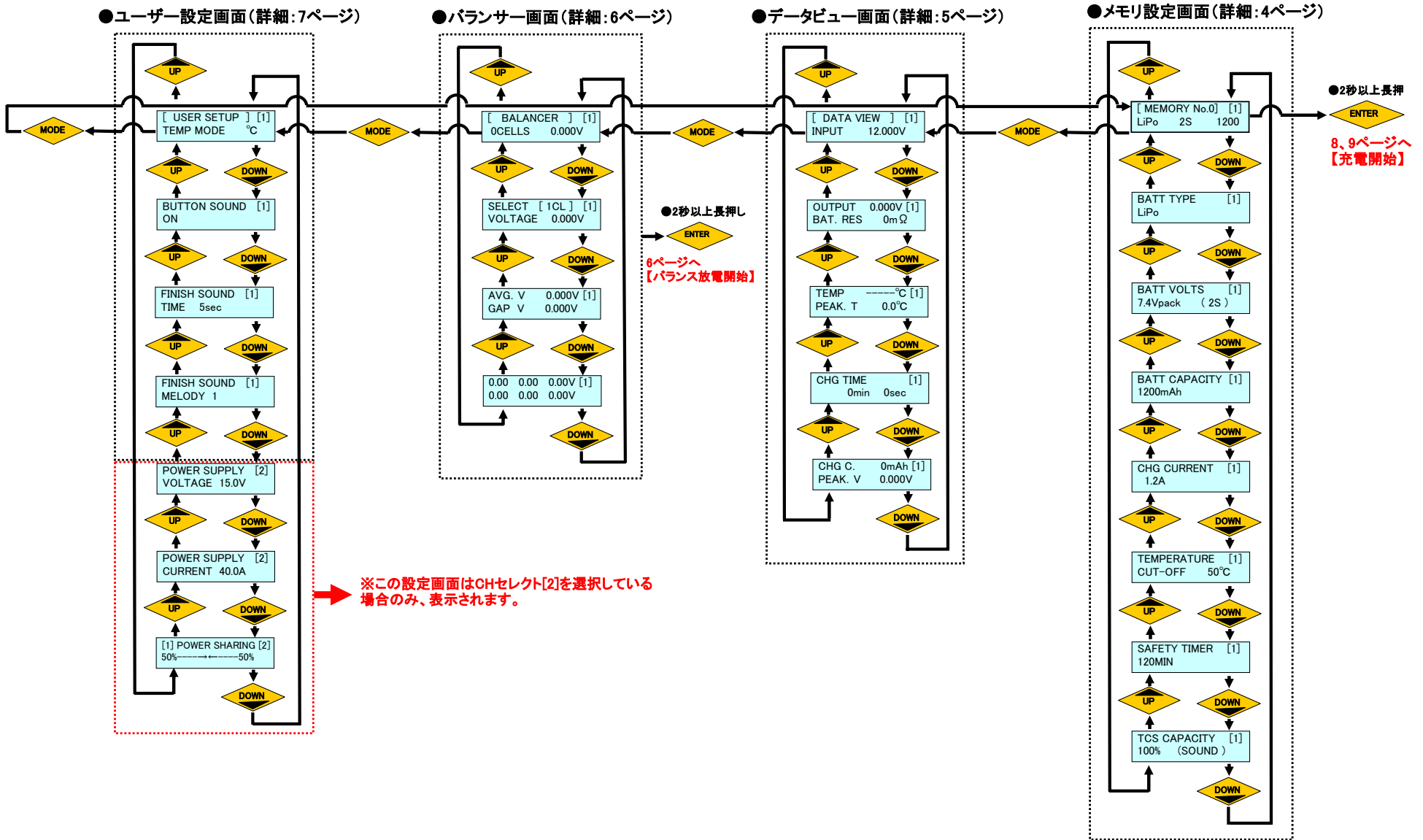
## ①レイアウト



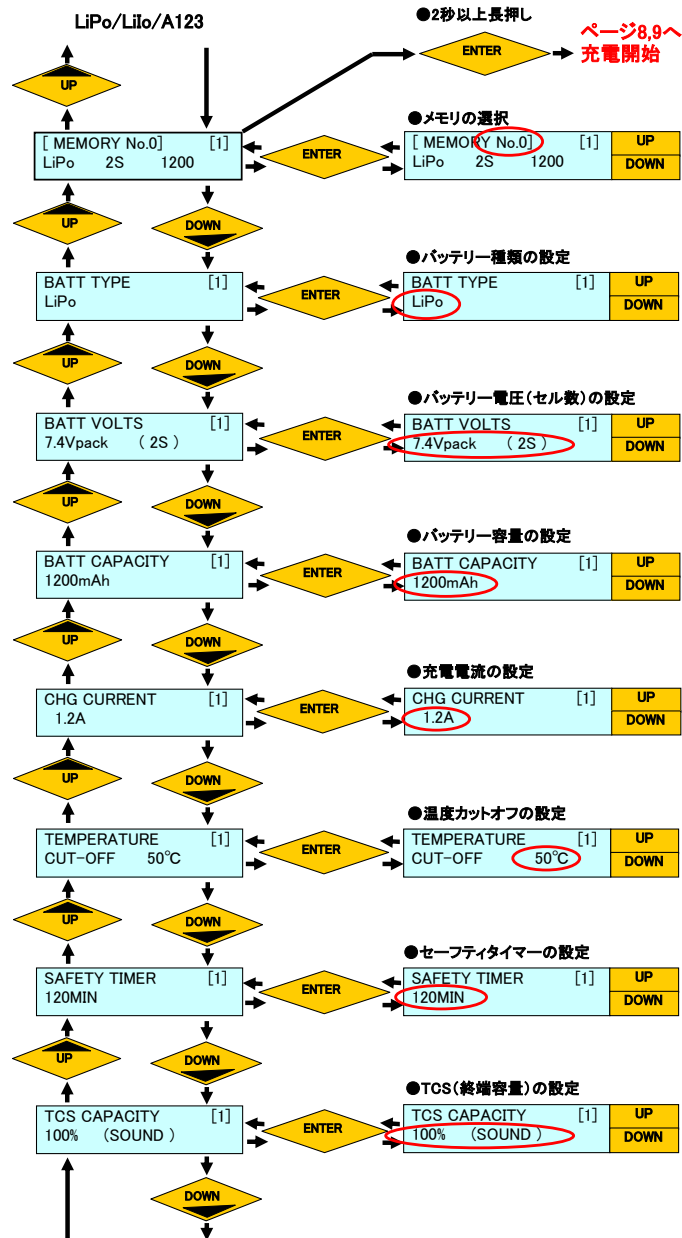
## ②基本操作フローチャート



### ③メニュー・フローチャート(一覧)



#### ④メモリ設定画面フローチャート(詳細)



#### NiCd/NiMH

●メモリの選択  
[ MEMORY No.0 ] [1]  
NiMh 7.2V 1800

●バッテリー種類の設定  
BATT TYPE [1]  
NiMh

●バッテリー電圧(セル数)の設定  
BATT VOLTS [1]  
7.2Vpack (6S)

●バッテリー容量の設定  
BATT CAPACITY [1]  
1800mAh

●充電電流の設定  
CHG CURRENT [1]  
1.8A

●デルタピーク感度の設定  
PEAK SENS. [1]  
3mV/C

●トリクル充電電流の設定  
TRICKLE [1]  
0mA

●デルタピークの遅延時間の設定  
PEAK DELAY [1]  
3min

●温度カットオフの設定  
TEMPERATURE [1]  
CUT-OFF 50°C

●セーフティタイマーの設定  
SAFETY TIMER [1]  
90MIN

●充電容量制限の設定  
CHG CAPACITY [1]  
LIMITED 120%

#### Pb

●メモリの選択  
[ MEMORY No.0 ] [1]  
Pb 12.0V 45000

●バッテリー種類の設定  
BATT TYPE [1]  
Pb

●バッテリー電圧(セル数)の設定  
BATT VOLTS [1]  
12Vpack (6S)

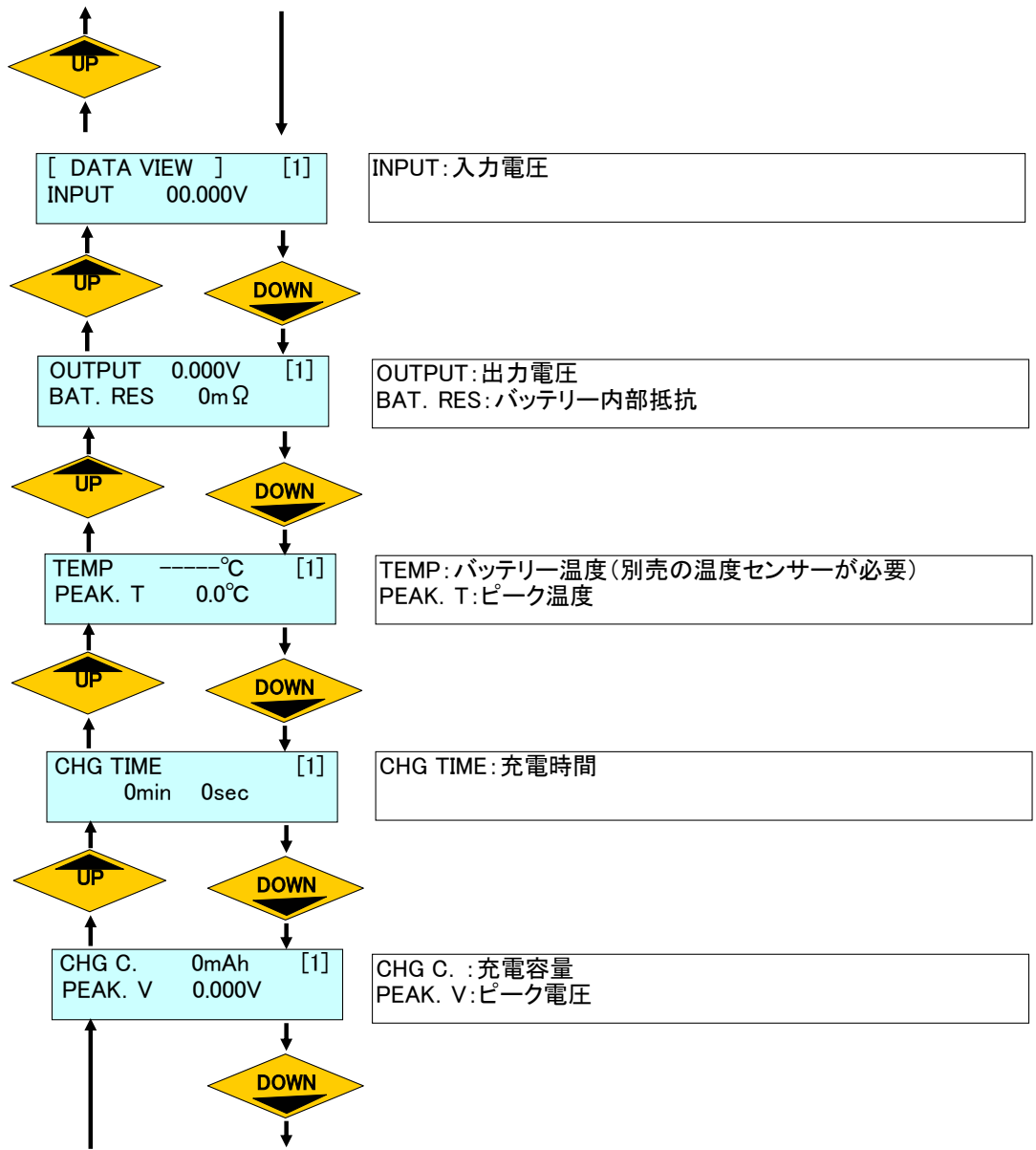
●バッテリー容量の設定  
BATT CAPACITY [1]  
45000mAh

●充電電流の設定  
CHG CURRENT [1]  
7.0A

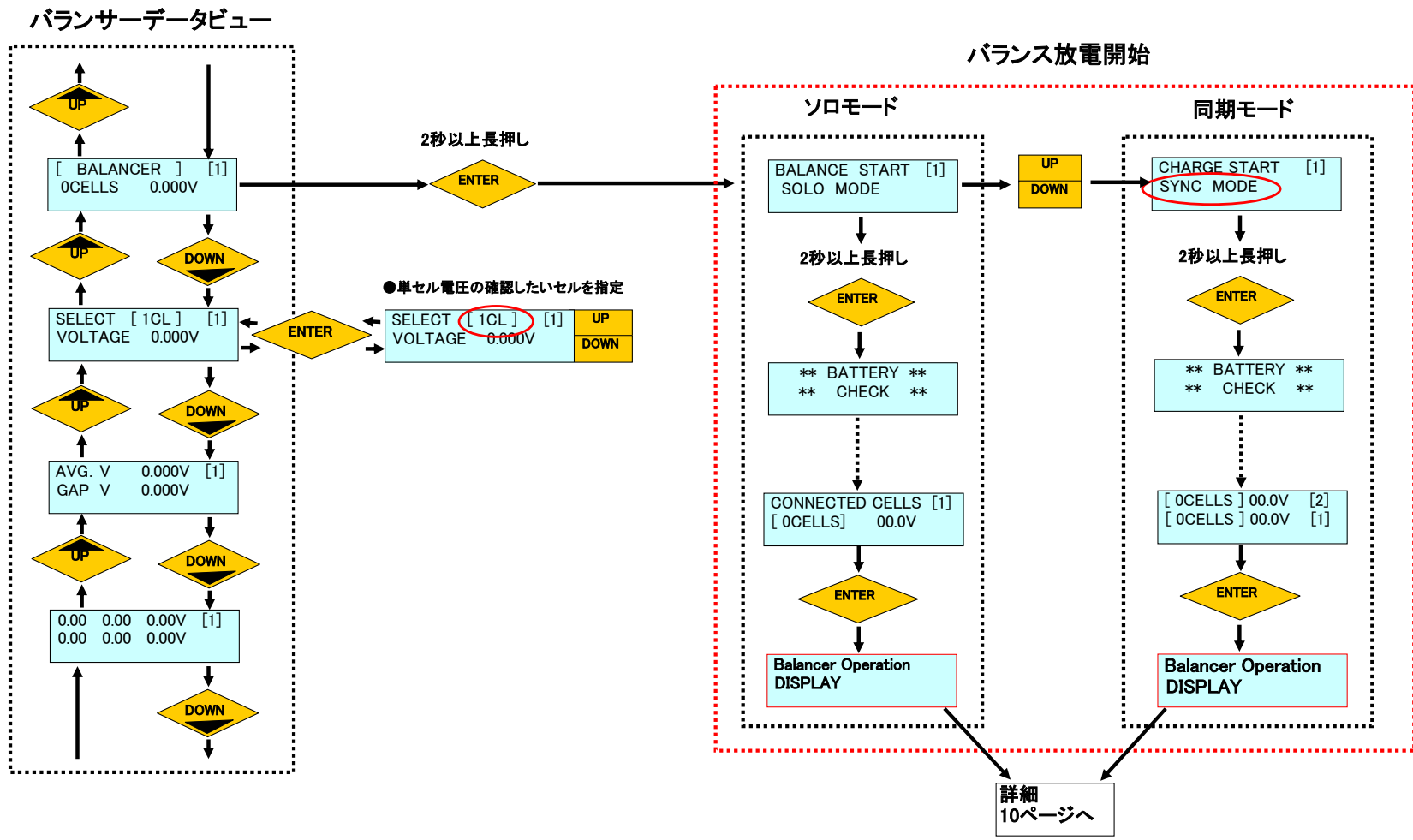
●温度カットオフの設定  
TEMPERATURE [1]  
CUT-OFF 50°C

●セーフティタイマーの設定  
SAFETY TIMER [1]  
300MIN

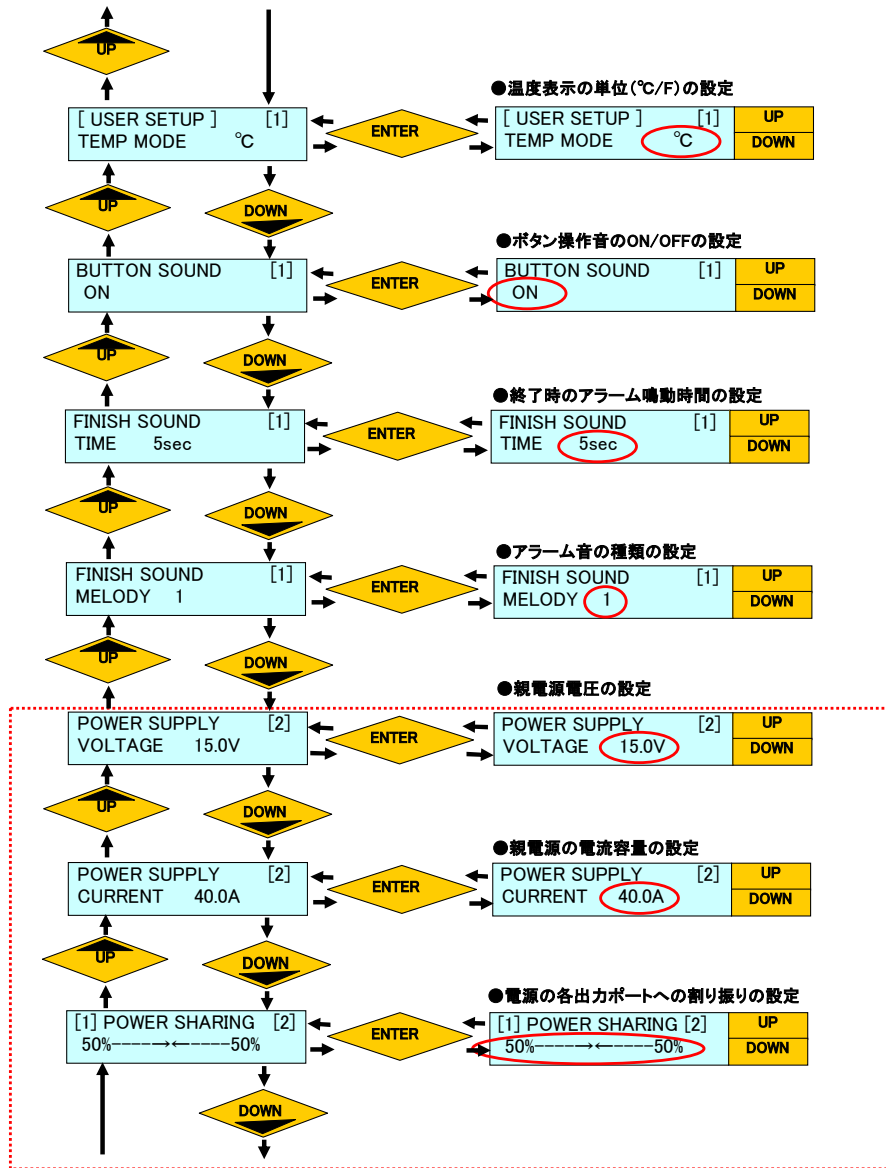
### ⑤データビュー画面フローチャート（詳細）



⑥ バランサー画面フローチャート (詳細)

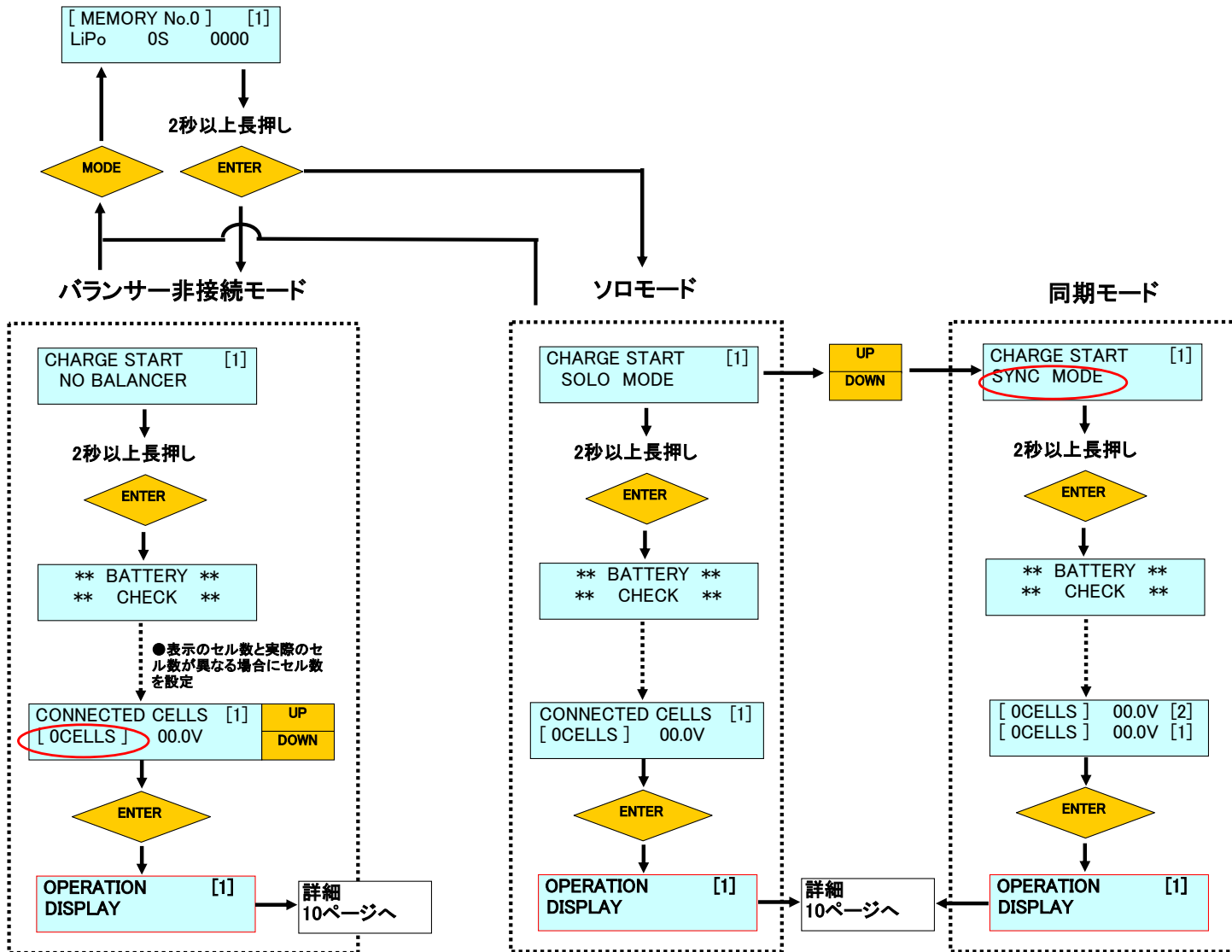


⑦ユーザー設定画面フローチャート（詳細）



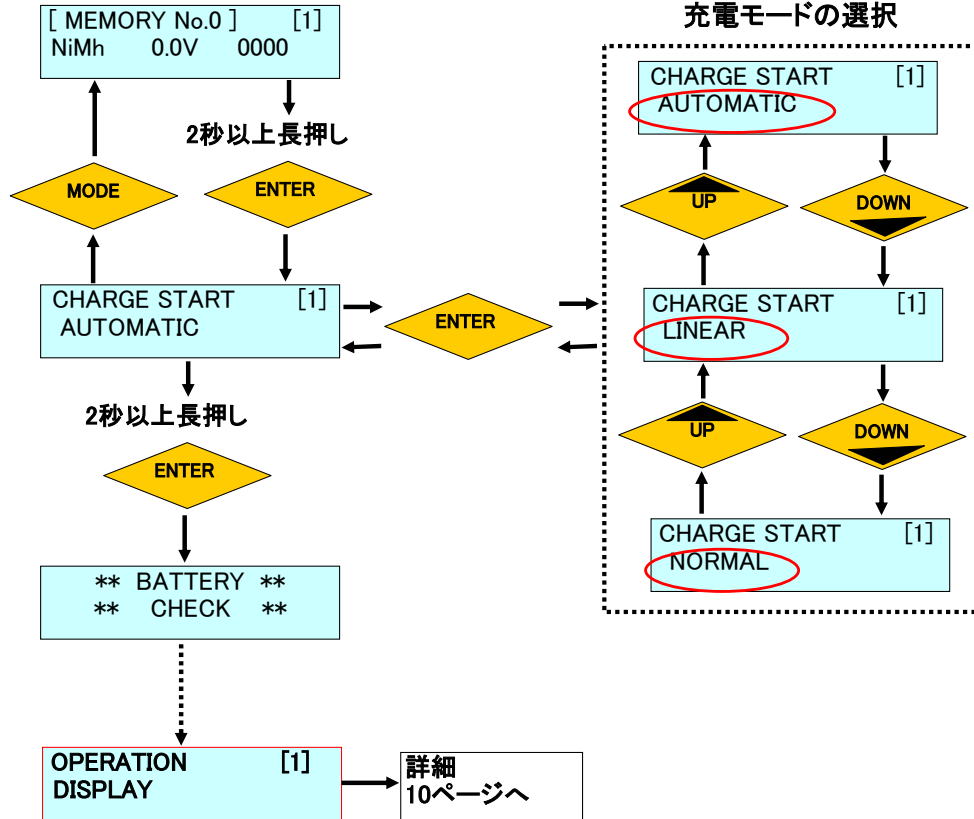
※この設定画面はCHセレクト[2]を選択している場合のみ、表示されます。

⑧充電開始メニュー (LiPo/LiLo/A123)

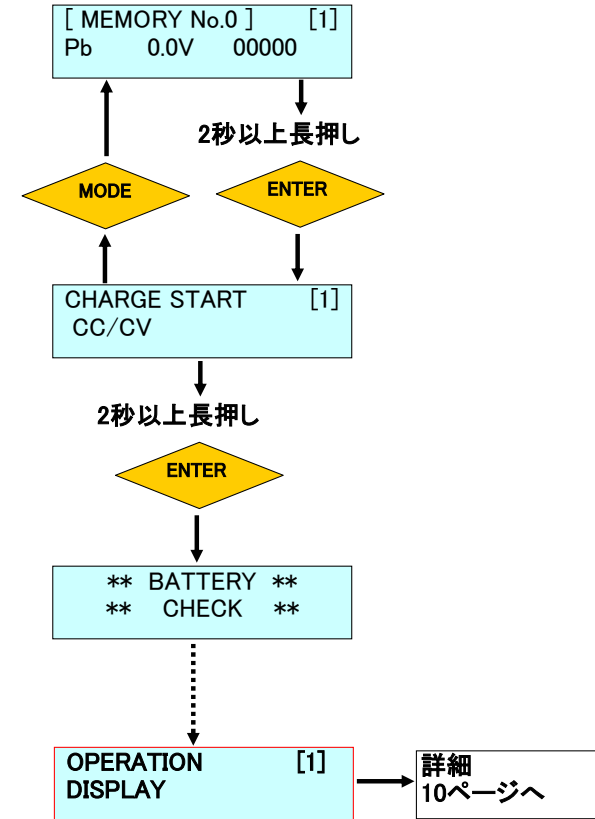


⑨充電開始メニュー (NiCd/NiMH/Pb)

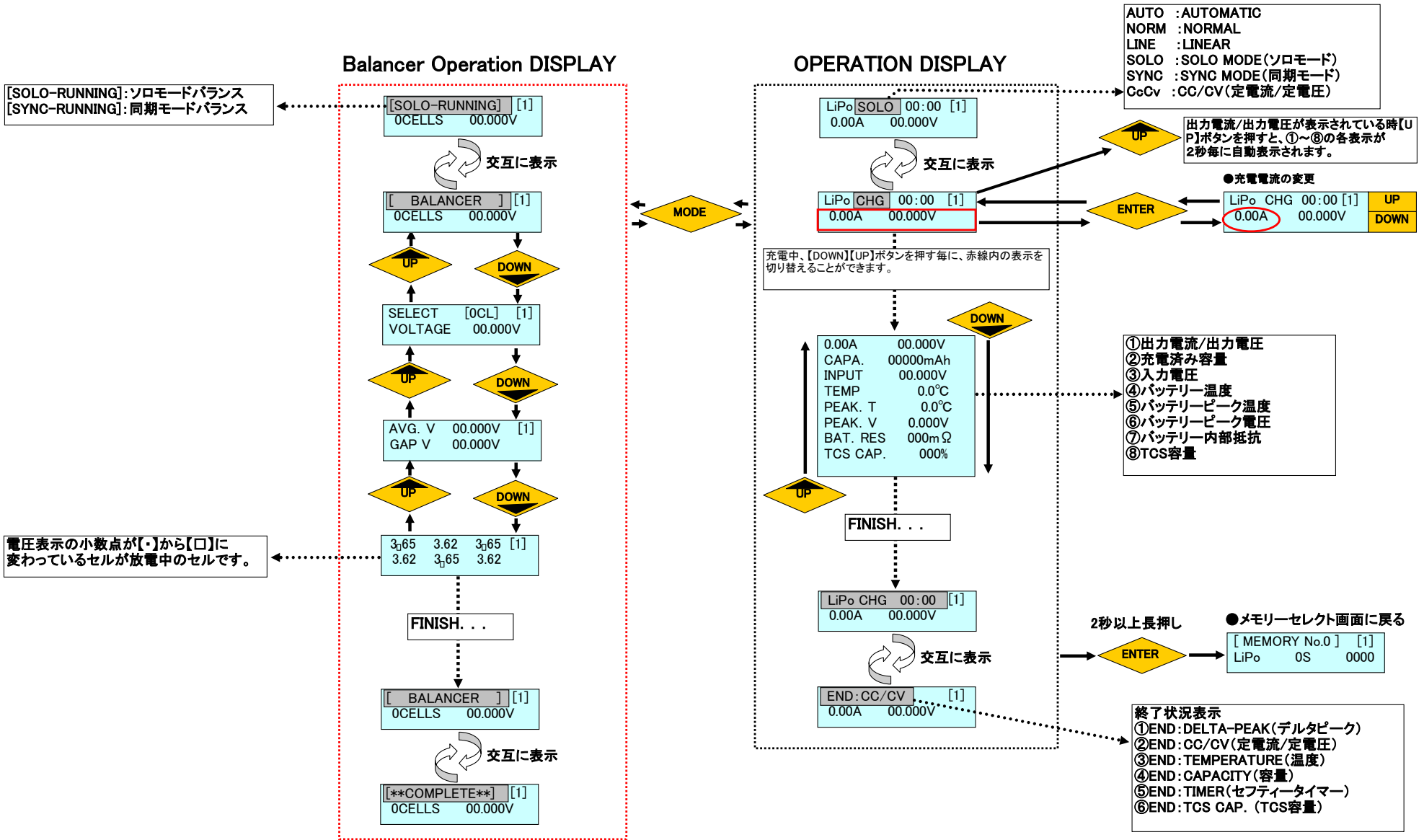
●NiCd/NiMHバッテリー



●Pbバッテリー



# ⑩オペレーション画面



## ⑪メッセージ画面

INPUT VOLTAGE [1]  
ERROR 0.00V

●入力電圧が11.0V以下、15V以上の場合表示されます。

OUTPUT BATTERY [1]  
CONNECT ERROR

●電池パックの接続が確認できません。

OUTPUT BATTERY [1]  
REVERSE POLARITY

●電池パックが逆の極性で接続されています。

OUTPUT BATTERY [1]  
OPEN CIRCUIT

●動作中に電池パックが切り離されました。

OUTPUT CIRCUIT [1]  
PROBLEM

●充電器の回路に問題があります。接続、充電器の状態を確認してください。

OUTPUT VOLTAGE [1]  
TOO LOW 0.00V

●電池パックの電圧が、設定された充電電圧よりも低くなっています。

OUTPUT VOLTAGE [1]  
TOO HIGH 0.00V

●電池パックの電圧が、設定された充電電圧よりも高くなっています。

TEMPERATURE [1]  
SENSOR ERROR

●温度センサーの接続不良です。

BATTERY TEMP [1]  
TOO LOW

●電池パックの温度が、待機状態で $-10^{\circ}\text{C}$ 以下、動作中に $0^{\circ}\text{C}$ 以下になっています。

BATTERY TEMP [1]  
TOO HIGH

●電池パックの温度が、設定された温度よりも高くなっています。

INTERNAL TEMP [1]  
TOO HIGH

●充電器の温度が $125^{\circ}\text{C}$ を超えました。

BALANCE VOLTAGE [1]  
CELL(0) TOO HIGH

●CELL(0)で表示された1セルの電圧が、設定された電圧よりも高くなっています。

SYNC COMMAND [1]  
ERROR

●同期モードで動作できません。設定/配線/電池パック自体に問題がないか確認してください。

PAUSE . . . [1]  
CHARGER TOO HOT

●充電器が過熱のため停止しています。冷却ファンをふさがないでください。