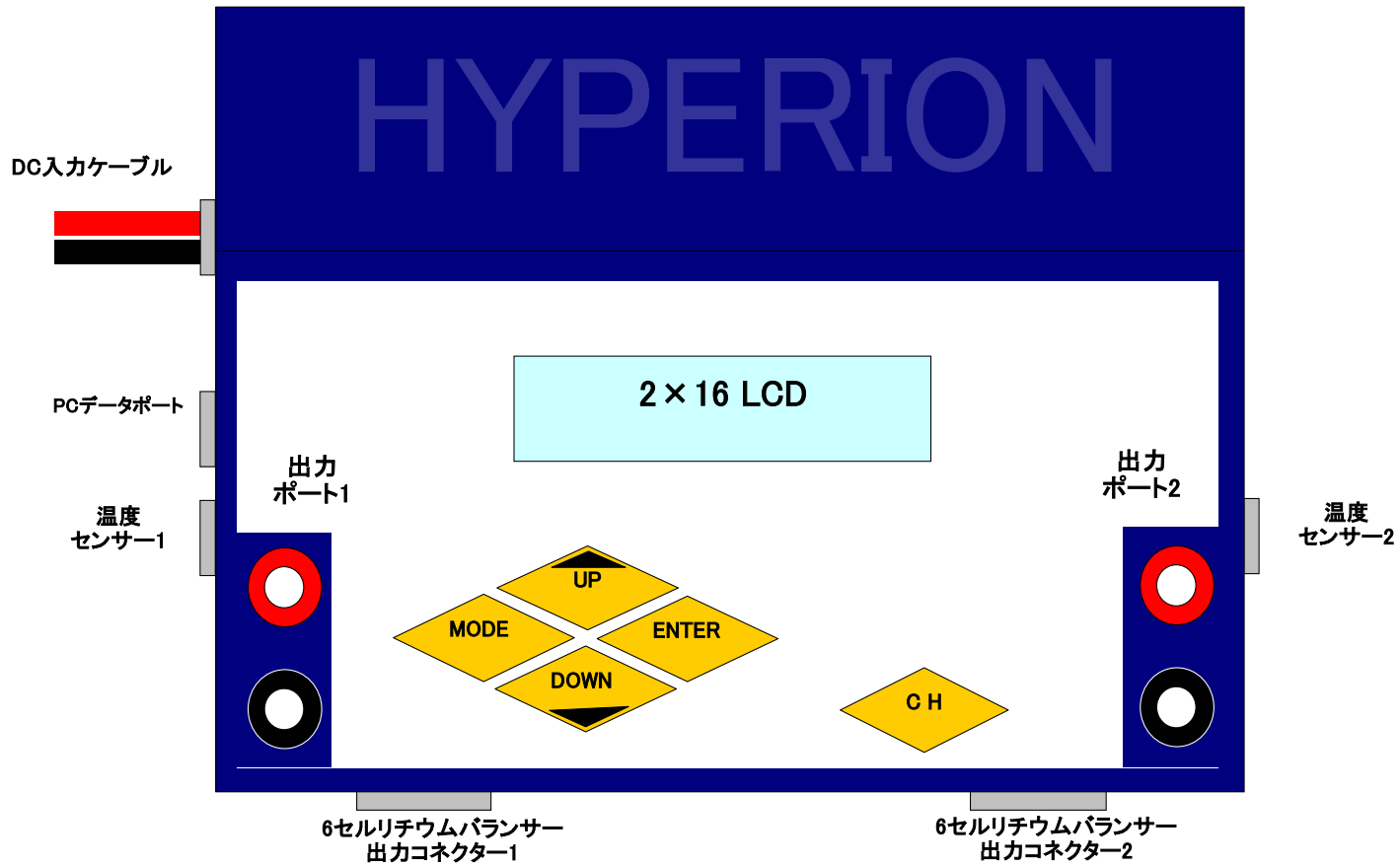
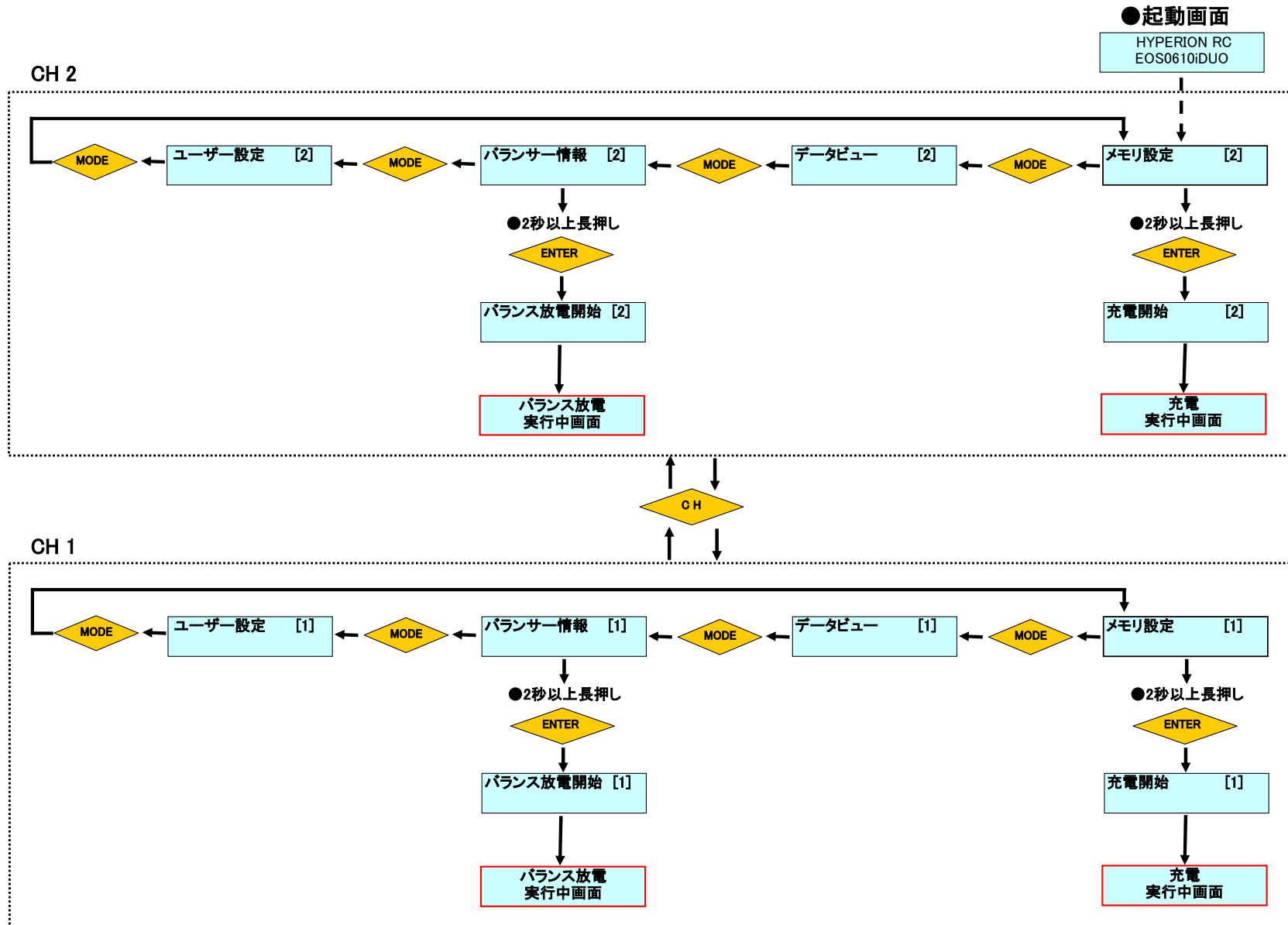


EOS0610i-DUO充電器

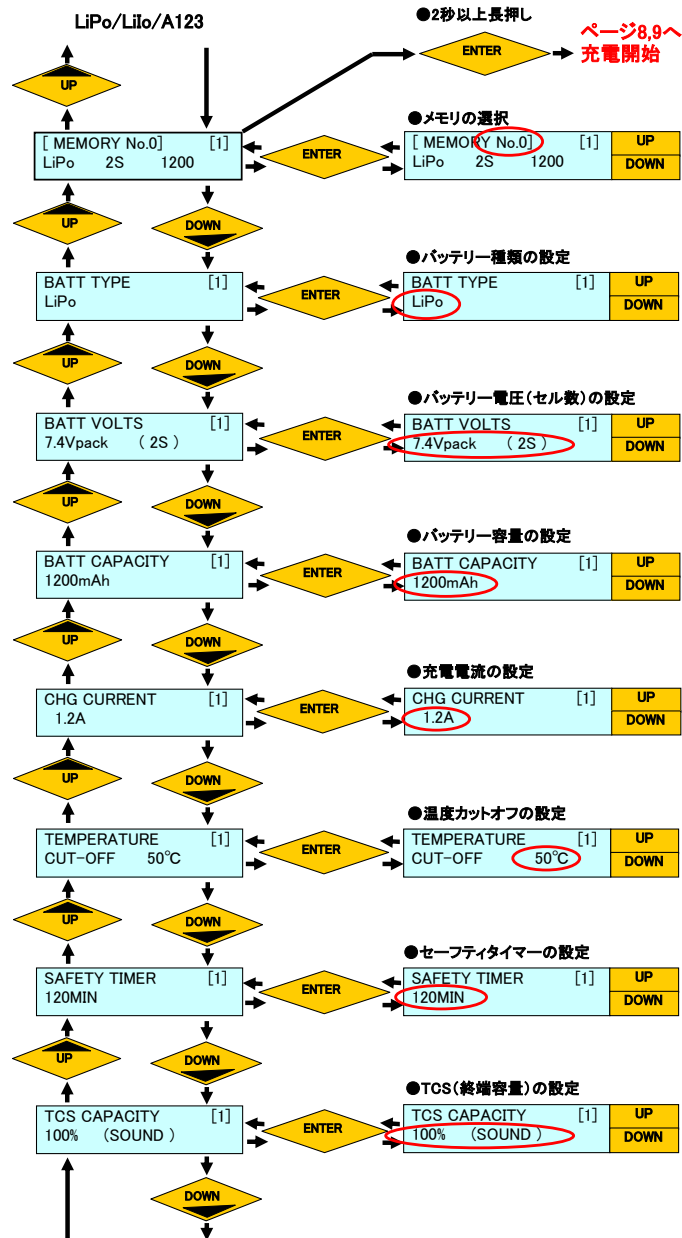
①レイアウト



②基本操作フローチャート



④メモリ設定画面フローチャート(詳細)



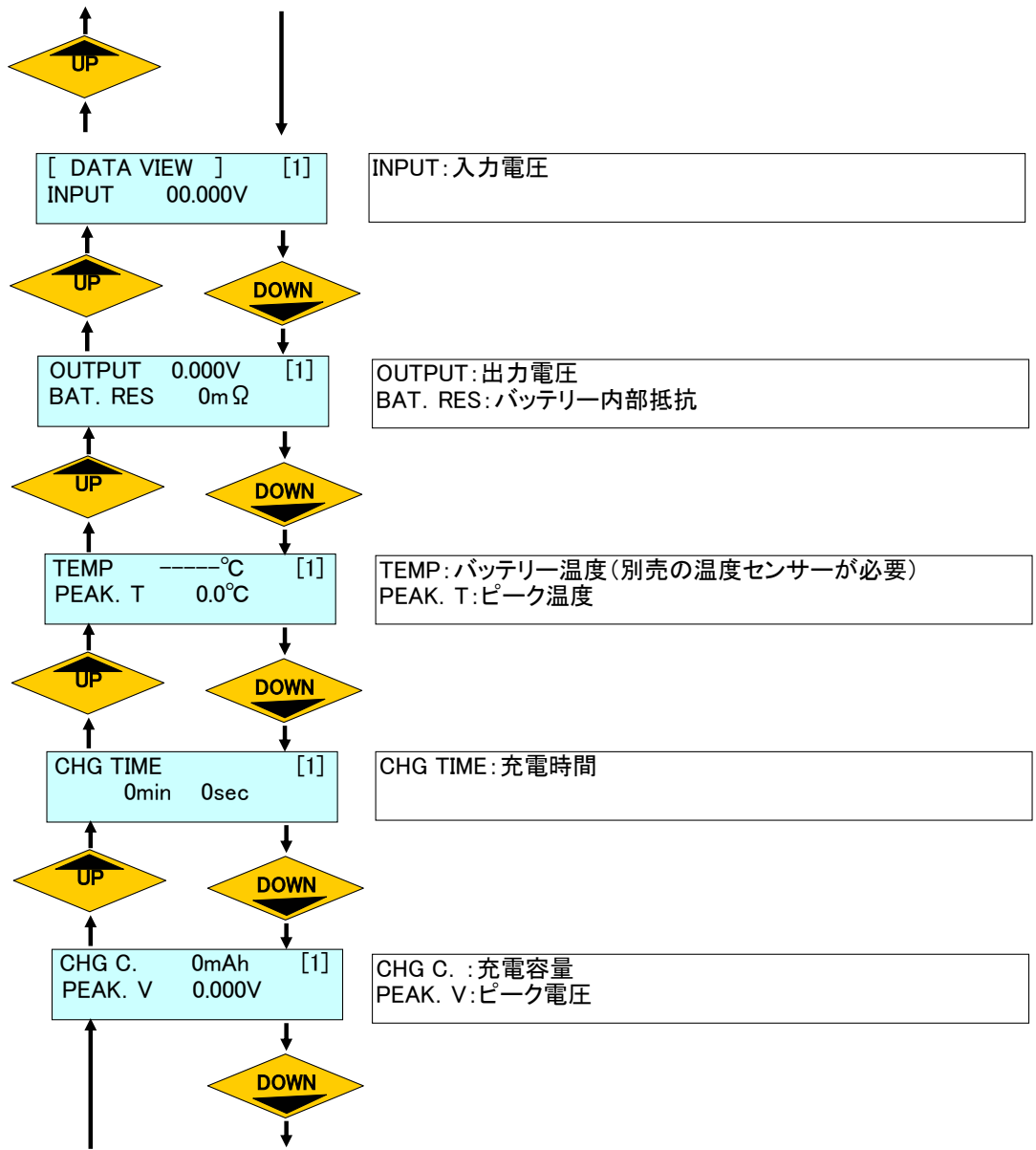
NiCd/NiMH

●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%

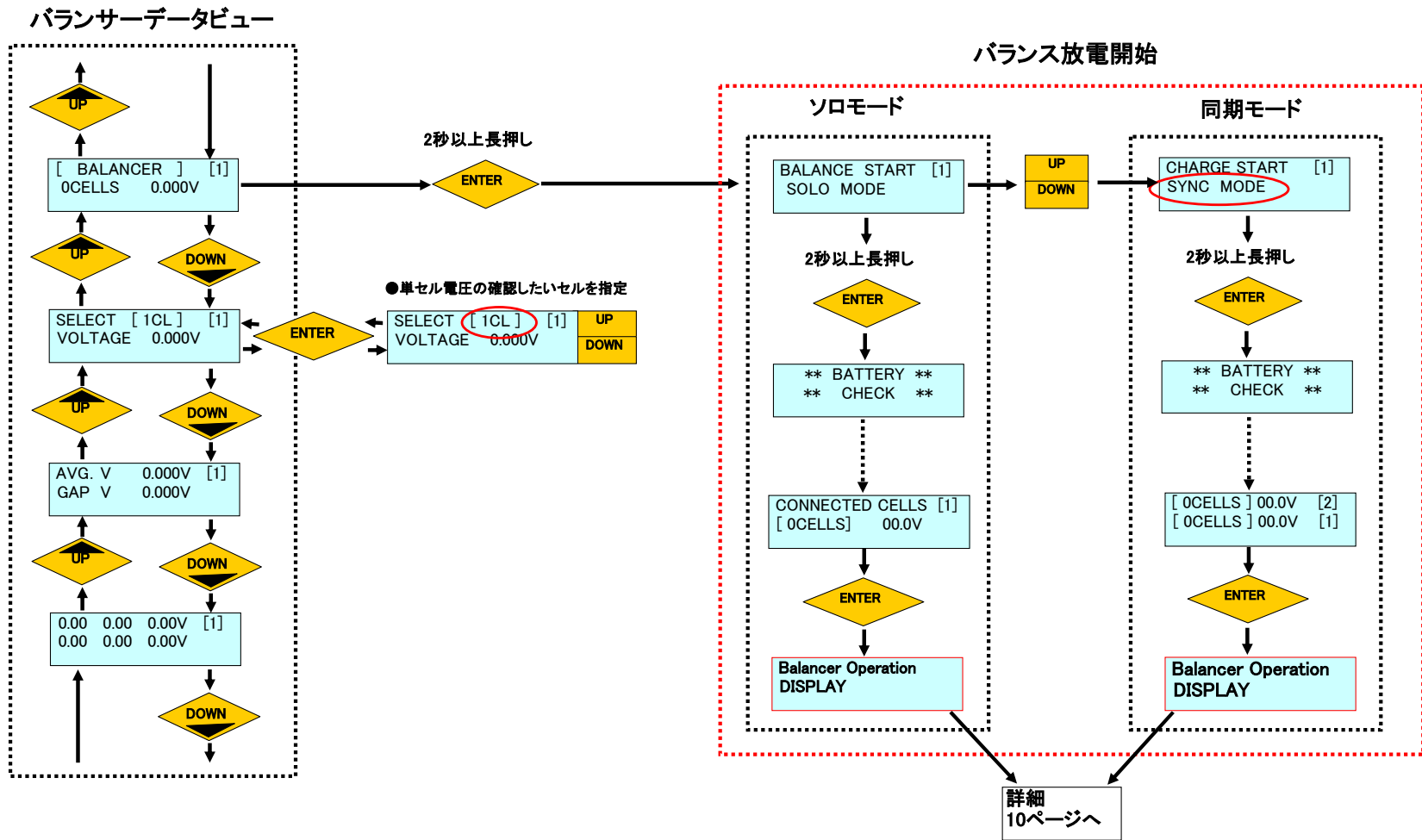
Pb

●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

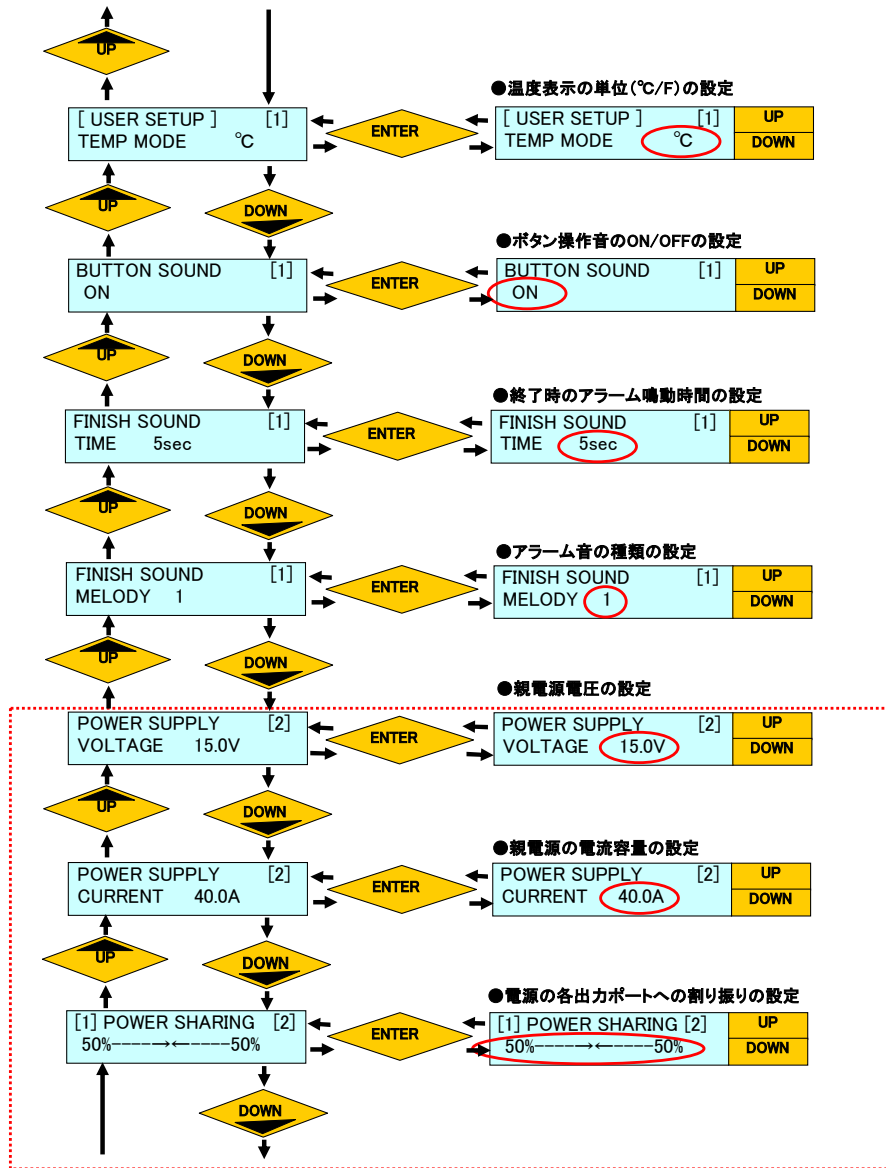
⑤データビュー画面フローチャート（詳細）



⑥ バランサー画面フローチャート (詳細)

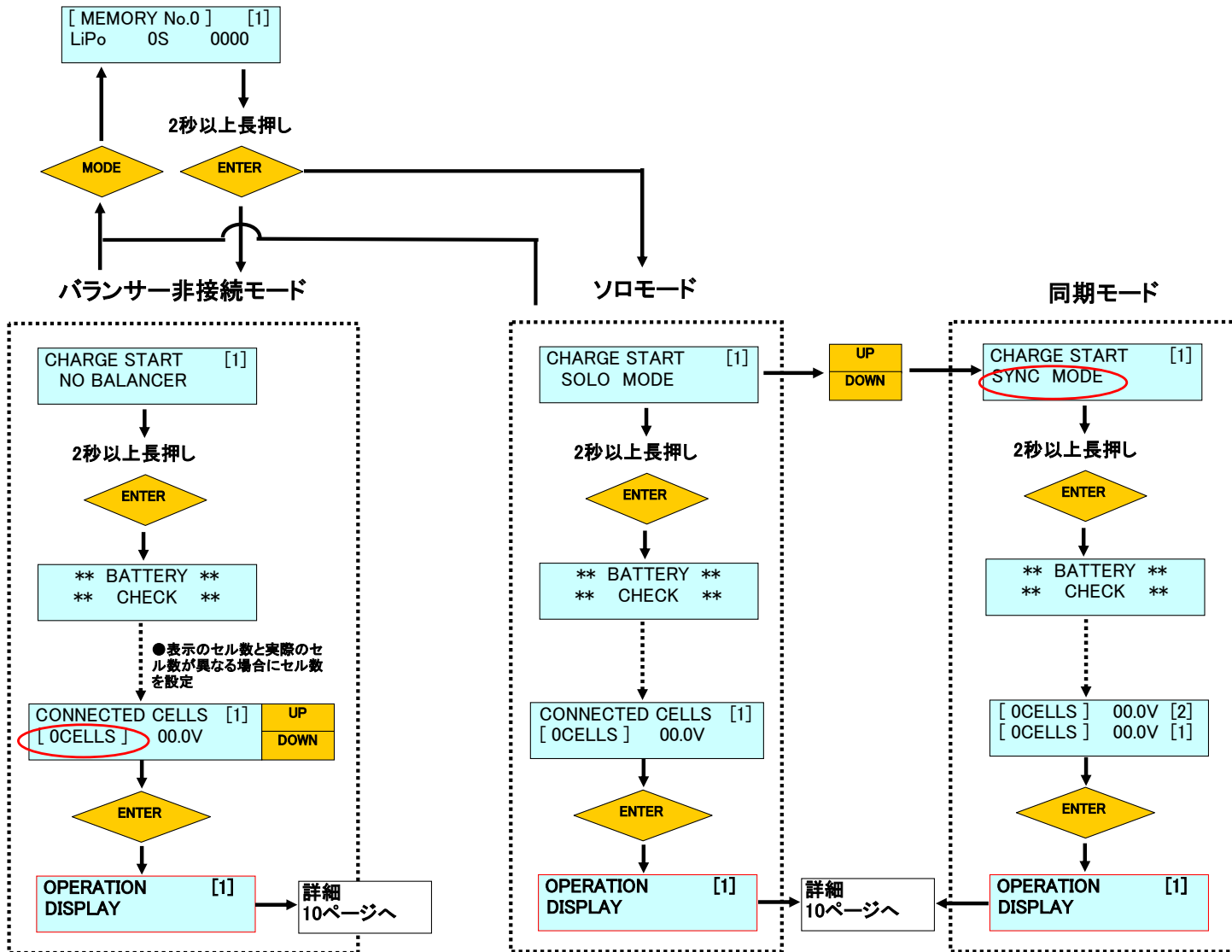


⑦ユーザー設定画面フローチャート（詳細）

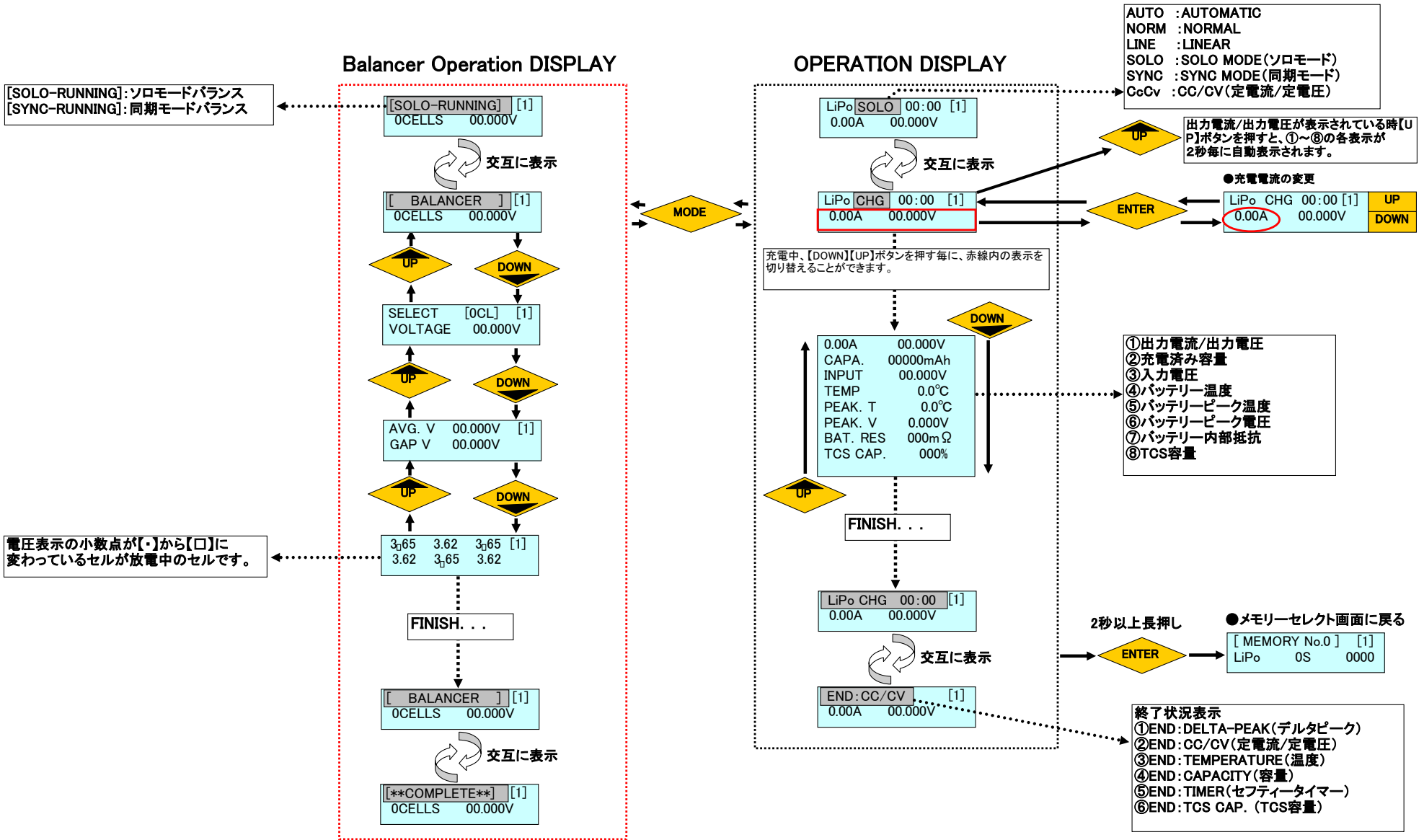


※この設定画面はCHセレクト[2]を選択している場合のみ、表示されます。

⑧充電開始メニュー (LiPo/LiLo/A123)



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°C 以下、動作中に 0°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°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。