

## NO-DBCC デジタルバッテリーキャパシティチェッカー取扱説明書

### バッテリーの接続

本体右側面にあるバランス端子（J S T-XHタイプ）にリポバッテリーのバランス端子を接続します。  
ニッカド、ニッケル水素の受信機用バッテリーは、NiCd/NiMH用ソケットにコネクタを接続します。

TYPEボタンでバッテリーのタイプを選択します。

CELLボタンでバッテリーのセル数を選択します。

MODEボタンで各セルの電圧、残量、トータル電圧、Max-Mini電圧、各セルの電圧差が確認出来ます。

OPTION No. 1

T E L 073-444-2409

〒641-0036 和歌山市西浜 1660-234

## NO-DBCC デジタルバッテリーキャパシティチェッカー取扱説明書

### バッテリーの接続

本体右側面にあるバランス端子（J S T-XHタイプ）にリポバッテリーのバランス端子を接続します。  
ニッカド、ニッケル水素の受信機用バッテリーは、NiCd/NiMH用ソケットにコネクタを接続します。

TYPEボタンでバッテリーのタイプを選択します。

CELLボタンでバッテリーのセル数を選択します。

MODEボタンで各セルの電圧、残量、トータル電圧、Max-Mini電圧、各セルの電圧差が確認出来ます。

OPTION No. 1

T E L 073-444-2409

〒641-0036 和歌山市西浜 1660-234

## NO-DBCC デジタルバッテリーキャパシティチェッカー取扱説明書

### バッテリーの接続

本体右側面にあるバランス端子（J S T-XHタイプ）にリポバッテリーのバランス端子を接続します。  
ニッカド、ニッケル水素の受信機用バッテリーは、NiCd/NiMH用ソケットにコネクタを接続します。

TYPEボタンでバッテリーのタイプを選択します。

CELLボタンでバッテリーのセル数を選択します。

MODEボタンで各セルの電圧、残量、トータル電圧、Max-Mini電圧、各セルの電圧差が確認出来ます。

OPTION No. 1

T E L 073-444-2409

〒641-0036 和歌山市西浜 1660-234