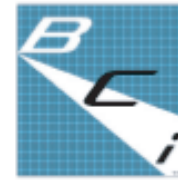


# NETPort Cable Diagram



Pocket DMX™

with NETPort



## クイックスタートガイド & ケーブル接続図

For use with  
iPhone, iPad & iTouch

BCi  
POB 225 Driftwood, Texas 78619  
512-858-5058  
[www.thepocketconsole.com](http://www.thepocketconsole.com)

©2010 BCi

©2010 BCi

## クイックスタートガイド iPhone、iPad、iTouchでの使用時

- 1  
開始するには、“BCi Pocket DMXアプリ”をダウンロードしてお使いデバイスにインストールします。  
Apple社の“iTunes App Store”の検索から“Pocket DMX”と入力すると表示されます。
- 2  
デバイスにインストールした“BCi Pocket DMXアプリ”アイコンをタップし、起動します。  
[Restore]ダイアログボックスが表示されますので、[Clear]を選択します。
- 3  
4ページの図のように全てのDMXデバイス群を、電源オフにしてから接続して下さい。“BCi Pocket DMX NETport”の[HEARTBEAT]ライトが点滅します。Wi-Fiルータへの接続を示す[CONNECT]ライトが点灯します。[DMX out]も点灯し、外部DMXコンソールなどを接続している場合には[DMX in]も点灯します。
- 4  
まず初めに、“BCi Pocket DMXアプリ”では現在のDMXデバイスの制御を可能にするために、001～512chのパッチを適用する必要があります。  
“BCi Pocket DMXアプリ”画面の右端にある(ショートカットバー)小さな“P”をタッチします。パッチのページが表示されます。  
画面左下の太字の数字が、アクセス可能なDMXアドレスです。  
画面内に表示された1～36のボックスは、利用可能な制御チャネルを表します。  
希望のチャネルを選択します。  
[Last]と[Next]ボタンを使用してDMXアドレスを変更し、設定したいチャネル1～36のボックスをタッチします。
- 6  
DMXアドレス一つに対して、一つのチャネルを割り当てるだけでなく、複数のDMXアドレスを希望のチャネルに割り当てることが出来ます。
- 7  
完了するまで同じパッチ動作を繰り返します。いつでもパッチしなおすことも出来ます。
- 8  
画面右端のショートカットバー上の1～6の小さな数字(便宜上“ページ”と称します)を選択すると、フェーダの画面(最大6チャンネル)に切り替わります。  
1ページにはチャンネル1～6、ページ2にはチャンネル7～12・・・というように表示されます。画面上を上下にスワイプしても移動できます。

- 9  
一番上のブラックアウトボタン(“B”ボタン)が黒であることを確認してください。  
マスタ出力は100%です。  
ボタンを押して赤に変更すると暗転します。

- 10  
変更したいチャンネルのフェーダハンドルをタッチして下さい。  
フェーダハンドルをスライドさせると、その変更値が表示され、実際に出力されます。

- 11  
Wi-Fi接続によるルータ、およびEthernetケーブルで接続された“BCi Pocket DMX NETport”の接続が正常であれば、任意のレベル調整するたびに、“BCi Pocket DMX NETport”の[Connect]ライトは受信を示して点滅します。

- 12  
DMX値はスライダの動きを追従して変化し続けます。

### “BCi Pocket DMX NETport”をリセットする方法

電話の着信、スリープ状態、あるいは外部DMXコンソールからのDMX出力がシャットダウンされるなどの理由から“BCi Pocket DMX NETport”が動作しなくなることがあります。

“BCi Pocket DMX NETport”は常に、  
1) “BCi Pocket DMXアプリ”内でリセットする  
2) “BCi Pocket DMX NETport”本体の白い[RESET]ボタンを押す  
というどちらかの方法によって入力バッファがクリアされるまで、受信した最後のDMX値を送信し続けます。  
これが、使用中、または出力され続けるDMXレベルをクリアするには上記の方法です。

### “BCi Pocket DMX NETport”をマージする方法

[DMX-IN]ポートを使うと、既存のDMXシステムと同様に“BCi Pocket DMX NETport”からの制御データ出力をマージすることができます。  
“BCi Pocket DMX NETport”とマージしたいDMX信号を[DMX-IN]ポートに入力して下さい。  
基本的にDMXレベルはHTPを基にシームレスにマージされます。  
この制御データのマージによって、ワイヤレスで遠隔操作できるDMXデバイスを使用する際に、外部DMXコンソールオペレータと“BCi Pocket DMX NETport”ユーザの両方で同じDMX制御を利用することが可能になります。