

*FNB-72,85 プラグ・コンパチブル！*

## FLB-85.32 Li-ion バッテリーコネクタ変換ケーブル for KX3

### KX3 装着マニュアル



本品は八重洲 FT-817ND / エレクラフト KX3 で利用できる内蔵型リチウムイオンバッテリー FLB-85.32 をエレクラフト社製 KX3 で使用するための変換ケーブルです。

【重要】 電池ケースを取り外すことと、エレクラフト社が保証していない FLB-85.32 を KX3 の内蔵バッテリーとして使用することについて、お客様の自己責任でご利用いただくこととなります。

#### 【変換ケーブル装着手順】

作業前に、KX3 電池ケースと KX3 本体の接続状況、コネクタの向きと、本品の配線材の色、コネクタ形状と接続時の向きを確認してください。

- ① KX3 本体からバッテリーコネクタ(2mm ピッチ 6 極キ-1 含む)を外します。
- ② 2-56 x 9/32(7.14mm) ネジ 4 本を取り除き KX3 バッテリーホルダを外します。
- ③ 2-56 x 5/32(3.96mm) ネジで RF 基板を固定します。  
(締め過ぎ注意、両脇 2 本のみ使用し内側 2 本は使用しません。※)
- ④ 絶縁ゴム板の設置(バッテリーホルダの位置に置くだけです)
- ⑤ 変換ケーブルを KX3 に接続 (赤線が手前に見える位置でキーの位置が合います)
- ⑥ バッテリーの設置
- ⑦ バッテリーケーブルと変換ケーブルの接続



※ ネジ 4 本のうち 2 本のみで RF 基板を固定することで、バッテリーの収まりがよくなります。この事で KX3 動作に問題が生じる状況は確認されていませんが、本来ならば全ネジで固定すべきかと思えます。

最新情報は [http://www.jh1ifz.com/ham/KX3/kx3\\_04.html](http://www.jh1ifz.com/ham/KX3/kx3_04.html) をご覧ください。

2016.08.12