

FLB-86 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-817/818ND / 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-86 を 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-86 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 本のうち両脇 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。本来ならば全ネジで固定すべきかと思いますが、運用の結果この事で KX3 動作に問題は生じていません。

最新情報は https://www.jh1ifz.com/ham/KX3/kx3_04.html をご覧ください。

2018.08.15