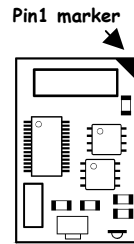


## 64K UltraPAC

### Installation:

Ensure that the radio is switched off before installing or removing the UltraPAC. When installing the UltraPAC ensure that Pin1 (marked with a triangle on the circuit board) is on the right hand side. Also confirm that the transmitter plug and the UltraPAC's socket are matched correctly. Mismatched connectors can result in damage to your transmitter and UltraPAC.



### Operation:

Every new CAMPac or UltraPAC must be initialised by the transmitter before it is ready for use. Most Futaba transmitters will prompt you to initialize the external memory (CAMPac or UltraPAC) on power on. Please confirm this operation which will initialise the UltraPAC for the specific type of transmitter that you are using. Due to the large amount of memory offered by the 64K UltraPAC this operation may take a few minutes to complete. However, once completed there is no need for subsequent initialisation.

For detailed information regarding writing to and accessing the external memory please consult your transmitter's manual (CAMPac section).

### Handling the UltraPAC

When the UltraPAC is not installed in your transmitter, keep it safe in the provided anti-static bag. Store the UltraPAC in a dry and cool place; do not leave it in the car on a hot summer day. Avoid unnecessary handling of the UltraPAC. It is also good practice to discharge yourself from static electricity before handling the UltraPAC by touching a grounded metal surface. A water tap or the metal case of electrical equipment is usually a suitable grounding point.

If regular removal of the UltraPAC is required you may use a small piece of adhesive tape to assist you with extraction. Apply the tape on the bottom side of the circuit board leaving about 1-2cm extra. Fold this in half and stick it back on itself. This will give you a 1cm long pull-tab which you can fold under the transmitter's dust cap.

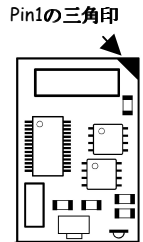
### Disclaimer:

Because rc-market.com has no control over the installation and use of this product, no liability may be assumed nor will any liability be accepted for any damages resulting from the use of this product. Under no circumstances will the buyer be entitled to consequential or incidental damages. By act of installing this product, the buyer accepts all resulting liability.

## 64K UltraPAC

### 取り付けについて:

UltraPACを取り付ける際、または取り外す際は、必ず送信機の電源がオフになっていることを確認してください。UltraPACを取り付ける際は、まずPin1(右図: 三角の印がついている部分)が右側にあることを確かめてから、UltraPACのソケットを送信機のメモリモジュール接続口内のプラグに正しく差し込みます。誤ってソケットがずれて差し込まれると送信機とUltraPAC両方へダメージを与えてしまいますので十分気をつけてください。



### 導入について:

新しいデータパックやUltraPACを使うときは、必ず送信機でそれらを初期化してから使います。フタバ製の送信機ならばたいいてい電源を入れた時点で、送信機が外部メモリ(データパックやUltraPAC)を初期化するよう促してきます。データパックやUltraPACを初期化するのは、それらを使う送信機で初期化するようにしてください。大量のメモリを扱うためこの初期化の作業は数分かかります。初期化は一度行えば十分です。何度もする必要はありません。

外部メモリへのアクセス方法・書込み方法に関する詳細情報は、ご利用の送信機のマニュアル(データパックの項)をご参照ください。

### UltraPACの取り扱いについて:

送信機から取り外したUltraPACは、購入時の梱包に使われていた帯電防止袋に入れて保管してください。保管は乾燥した涼しい場所で行ってください。夏や暑い日に自動車の中に置いたままにしないようにしてください。また、不必要に回路に触れないようにしてください。UltraPACを扱う前は、金属に触れるなどして体の静電気を放電することをお勧めします。水道の蛇口や電気機器などの金属に触れると効果的にアースできます。

UltraPACを頻繁に抜き差しするという場合は、粘着テープなど利用して取り出し用の小さなつまみを作ると便利です。取り出し口側に1-2cm幅の粘着テープを直接UltraPACの裏側に貼り1cmぐらいのつまみになるようテープを折り重ねて貼り合せます。この程度の長さなら送信機の防塵キャップの下に仕舞い込むことができます。

### 免責条項:

この製品の取り付けおよび取り扱いにおいて、購入者側の使用に起因する他機器への任意の破損、故障、その他いかなるトラブルに関してもRCmarketはその責任を負いません。また、この製品の使用を開始した時点で、購入者はこの製品が及ぼす全ての責任を受理するものとします。UltraPACの保証期間は購入より1年間です。故障の際は修理・交換(一部有料)いたします。