

*****ALTIMETER THREE***** (google/PC翻訳のまま)

テザー/ストラップの使用

高度計の先端にあるスロットは、ひも、プラスチックのタイ、高度計を保持するためのレザーストラップ、ラバーバンド、またはVelcro®ファスナー飛行中に配置します。

マウントするときに覚えておくべきことがいくつかあります

AltimeterThree :

- 1.高度計を湿気から保護します（耐水性ではありません）。それを置く雨が降ったり水に遭遇したりする可能性がある場合は、プラスチックバッグに入れてください。
- 2.強い直接気流からそれを保護します。あなたはより多くの「でこぼこ」に気付くでしょう乱流によって引き起こされた圧力波があなたの高度グラフで高度計を乱す。少し生地で包むことを検討してください気流からいくらか緩衝します。ファブリックが「ブロック」することを心配しないでください圧力センサー—そうではありません。
- 3.安全であることを確認します。脱落する可能性のあるものに結び付けしないでください。独自の安全なアタッチメントを与えます。

最適な取り付け方法を実現するには、少し試行錯誤が必要な場合があります

AltimeterThreeのために。オンライン掲示板でベストプラクティスを探すおよびソーシャルメディアサイト。人々はしばしばうまく機能したセットアップを共有します彼らのために。

オプションのマウントの使用

Jolly Logicおよび一部の再販業者は、オプションのマウントも提供しています（Jollyなど）AltimeterThree用のロジックスナップマウント）。これらのマウントは便利ですAltimeterThreeを飛んでいるものにすばやくスナップまたは接続する方法。その他のヒントについては、JollyLogicのWebサイトを確認してください。

充電中

AltimeterThreeケーブルを任意のUSBポートに接続して再充電するか、（1つ持っている）あなたはあなた自身のMicro-BUSB充電器を使うことができます。表示されない場合プラグを差し込むと点灯しますが、USBポートに電力が供給されてはなりません。別のを試してみてください

1. 赤光

高度計は正しく充電されています。充電中
2時間以内に完了する必要があります。

緑の光

高度計は100%充電されています。

赤+緑の光

問題！このUSBポートは提供していません
十分な電力、またはバッテリーに問題があります。

1.別のUSBポートを試してください。

2.高度計を開き、

バッテリーコネクタがはめ込まれています。

これを行う方法については、Webサイトを参照してください。

*****追記*****

WEB/INTERNETには、うまく行ったケースも出ていると思いますので、参考にされるとよいと思います。

*筒径が高度計を収納できる形状が必要です

*風に直接当たらないように取り付けます

*外気圧が筒内の高度計へ反応出来るように開口部も必要

*高度計の回収が出来るように機体と結んで/包んで置きます

*高度計が破損しないようにする

*重量バランスが崩れないように登載・工夫する

*7~12g程度の高度計登載でも、通常よりも高度は低くなります

*通常A型エンジン使用の場合、B型に変えてみるとよい結果がでるかもしれません

ktekinfo@ktek.jp shonan-rocket@ktek.jp <https://ktek.jp>