

HITEC Micro Pitch Gauge

#44211

日本語取扱説明書



※当製品は改良の為に予告なく内容を変更することがあります、予めご了承ください。

Ver1.0 20130614

この度はハイテック製マイクロピッチゲージをご購入いただき、誠にありがとうございます。

このマイクロピッチゲージは小型のフライバーレス・マイクロヘリコプター等の、ブレードの角度を正確に測るために設計されたデジタルピッチゲージです。

内蔵されたジャイロセンサーにより、ブレードの角度を簡単に検出することが可能です。同時にLCDディスプレイに正確な数値を表示します。

1 製品特徴

- 高精細大型LCDディスプレイ搭載
- マイクロヘリから450サイズヘリまで使用可能
- 高速・高精度計測
- ゼロ点調整
- 自動回転画面表示
- オートパワーオフ

(5分間何も動作させない場合、自動で電源がカットされます)



2 定格

- ブレード適合幅：15mm~35mm
- 消費電力：4.5mA
- 検出角度幅：±90°
- バッテリー：CR2032 リチウム電池 × 1
- 動作温度：0~40℃
- 寸法：44x37.2x14mm
- 検出精度：0.1°
- 重量：20g

3 使用方法

パワーボタンを約2秒間押すと電源が入ります。正しく計測を行うためマイクロピッチゲージでは計測前に必ずゼロ点調整をする必要があります。

ゼロ点調整はパワーボタンを一回押すことで機能します。詳しい調整と計測の仕方については下記をご参照ください。また、もう一度パワーボタンを2秒間押すと電源が切れます。



ゼロ点調整

マイクロピッチゲージを水平な場所に置き、パワーボタンを一回押してください。これでゼロ点調整が完了します。



ブレードピッチ角計測

マイクロピッチゲージをブレードに固定することでブレードの角度を計測できます。小型マイクロヘリの場合はブレードの先端ではなく奥に取り付けることで機体が倒れ難くなり、より正確に計測できます。

4 バッテリー交換方法

バッテリーの残量が少なくなるとスクリーンの光量が減少し、電源の起動不良が発生します。これらの症状が発生したらバッテリーを交換してください。

1. マイクロピッチゲージの裏にある4本の+ネジを外すと、バッテリーカバーが外れるようになります。
2. バッテリーカバーを取り外してください。
3. バッテリーはCR2032リチウムボタン電池を1つ使用しています。交換する際はバッテリーの+マークが表面に見えるように正しく取り付けてください。
4. 交換が完了したら4本のネジを締め、カバーをしっかりと取り付けてください。無理な力や衝撃が加わり、ディスプレイの表示が異常となった場合は、一度電池を取り外し、ピッチゲージをリセットしてください。



販売元：株式会社 ハイテックマルチプレクスジャパン

〒133-0057 東京都江戸川区西小岩1-30-10 1F

電話：050-5519-4989

受付時間：月曜日～金曜日（祝祭日・夏期休暇・年末年始を除く）
10:30～12:30、13:30～16:30

お問い合わせフォーム：<http://hitecrd.co.jp/mailform/>