

# DIGITAL PITCH GAUGE

## デジタルピッチゲージ 取扱説明書



本製品はR/Cヘリ用のローターピッチゲージです。

内蔵のセンサーがピッチ角を検出し、0.1°単位で液晶画面に表示。簡単で正確なピッチ角が測定可能です。

### 【特徴】

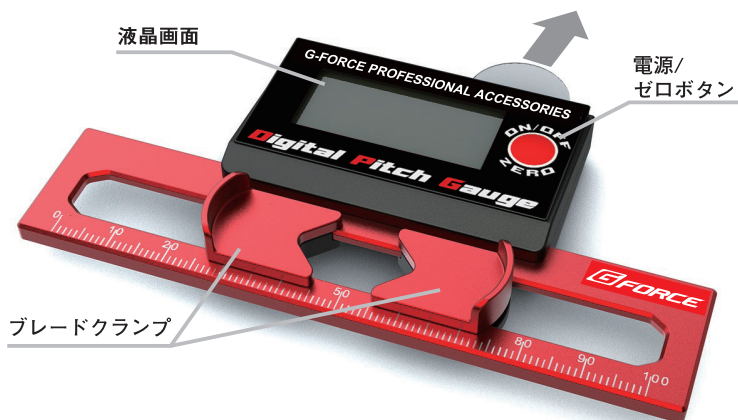
- 読みやすい大きな液晶画面
- ブレード幅75mm、厚さ10mmまでのブレードを測定可能(250~800サイズ)
- 迅速で正確な計測
- ゼロ位置調整機能
- 画面自動回転機能
- 電源自動OFF (20分後に自動でOFF)

### 仕様

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ●本体 113×56×14mm    | ●測定分解能 0.1度     |
| ●適応ブレード幅 20mm~75mm | ●消費電流 2.8mA     |
| ●測定範囲 ±90°         | ●使用電池 CR2032 ×2 |
| ●動作温度範囲 0~40℃      | ●重量(電池を含む) 40g  |

### 各部の名称

使用前に絶縁紙を引き抜いてください



## 【使用方法】

ボタンを2秒ほど長押しして電源を入れます。

ゼロボタンを一度押してゼロにしてください。(正しく測定する為には、ピッチゲージの値を使用前に0°にする必要があります。)

下図を参照してご使用ください。

電源を切る際には、電源ボタンを2秒ほど長押ししてください。



### ゲージをゼロにする

ピッチゲージをマストに対して直角となる部分(フレーム・テールパイプ)に置き、ゼロボタンを押してゲージをゼロにしてください。



### ピッチを測る

ピッチゲージをメインローターブレードに取り付けて、実際のピッチを測定します。

## 【電池の交換方法】

電池が消耗すると液晶画面が暗くなり、正しく起動しない場合があります。

そのような場合には電池を交換してください。

1. 本体裏面の電池蓋のネジ4ヶ所をプラスドライバーで外します。
2. 電池蓋を外します。
3. CR2032電池×2を極性に注意しながら交換します。
4. 蓋を閉めてネジを締めてください。

本体に衝撃が加わると、ピッチの角度が正しく表示されない事があります。

そのような場合には、一旦電池を取り外し、リセットしてからご使用ください。

## お問い合わせ先

製品カスタマーサポート: 03-6206-0059 電話受付:月曜日～金曜日(祝日・夏期休暇・年末年始を除く)  
受付時間:10:30～12:00, 13:30～16:30 (弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください)  
輸入販売元: 株式会社ジーフォース 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階

※製品改良のため、予告無く仕様が変更になる場合がございます。

Ver 1.00