

## JP OPERATING INSTRUCTIONS

### Digital pitch gauge

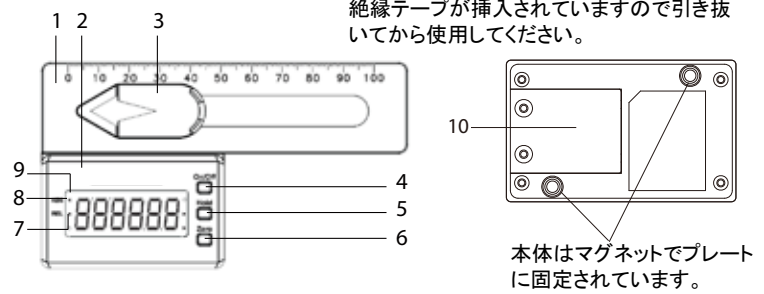
No. 40001RC デジタルピッチゲージ 取り扱い説明書

CE Ver.1.1k

#### 1. 付属品一覧/各部名称

- > ピッチゲージ本体 × 1
- > マウントプレート × 1
- > CR2032 ボタン電池(本体に内蔵) × 2
- > 取り扱い説明書 × 1

※初めて使用する時は本体の電池ボックスに絶縁テープが挿入されていますので引き抜いてから使用してください。



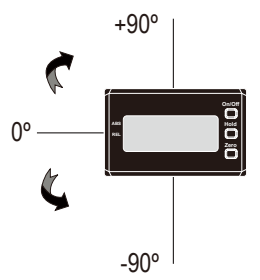
- 1. マウントプレート
- 2. ピッチゲージ本体
- 3. ブレードホルダー
- 4. ON/OFF ボタン
- 5. HOLD ボタン
- 6. ZERO ボタン
- 7. REL 表示
- 8. ABS 表示
- 9. LCD ディスプレイ
- 10. 電池ボックス

#### 2. 測定方法

- a. 電源ボタンを押しピッチゲージをブレードに固定します。  
電源投入時はオートレベリング機能の絶対値 (ABS) で表示されます。
- b. ホールド (HOLD) ボタンを押すと角度情報を一時的に保存できます。
- c. ゼロ (ZERO) ボタンを押すと相対値 (REL) で表示され任意の角度でのゼロ点調整が可能です。

#### 3. 測定範囲

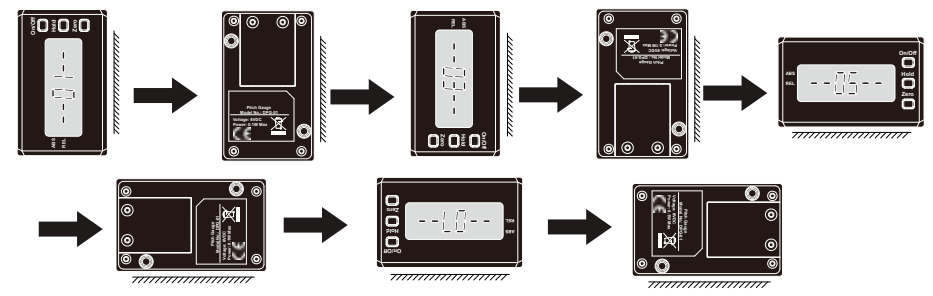
図のように上下90° の範囲で測定可能です。また、本体を逆さにとすると表示を反転させることもできます。



#### 4. ピッチゲージ キャリブレーション

電池を交換した時やピッチゲージの校正が必要だと感じた場合はこちらのキャリブレーションを行ないます。

- a. 校正作業に適した水平面を用意し、画面に-01-と表示されるまでゼロボタンを長押しします。
- b. 図に従い順番に本体を傾けます、画面の番号が変わり正常にキャリブレーションが行われていることを確認します。初期画面に戻ると完了です。



➡ こちらの調整はオートレベリング測定精度に影響します。



◎輸入販売元・お問い合わせ

〒133-0057 東京都江戸川区西小岩 1-30-10 1F  
株式会社 ハイテック マルチプレックス ジャパン

サポートダイヤル: 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

www.hitecrd.co.jp

・本製品は品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合があります、予めご了承ください。

#### ■製品保証について

弊社の製造上の責任による故障の場合はご購入後1ヶ月以内が保証期間となります。製品に異常がある場合は一度弊社カスタマーサービスにご連絡いただき、それでも症状が改善しない場合はヤマト運輸着払にて弊社宛てにお送りください。初期不良が認められた場合、弊社の判断にて修理または交換作業を行います。必ず**日付の入った購入時の領収書**(模型店印が必須です)を同封してください。