取扱説明書

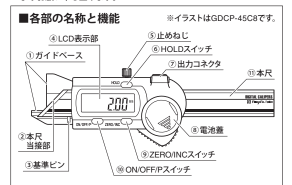
品番

GDCP-45C8/GDCP-30C8

面取寸法測定用 デジタル面取測定ノギス デジタルノギス

この度は「デジタル面取測定ノギス」をお買上げいただきありが とうございます。この商品は、測定物の面取寸法測定が可能な精 密測定工具です。

●ご使用に際し、本書をよくお読みいただき、正しくお使いくださいます ようお願い申し上げます。



①ガイドベース ········· この面(90°)をワークの基準面に当てて測定 します。

②本尺当接部 ……… ワークの面取部に当てて測定します。

③基準ピン ………… 原点設定時に使用します。

4LCD表示部 ………… 測定数値をデジタル表示します。

⑤止めねじ ………… デジタル液晶部のスライドを固定します。

⑥HOLDスイッチ ······· 押すと画面上に"HOLD"と表示され、

表示している数値を固定できます。

⑦出力コネクタ ……… 別売の BluetoothBOX を接続することで、測定

値をパソコンへ出力可能です。

⑧電池蓋 ………… 開けて電池をセットします。

9ZERO/INCスイッチ … 押すと画面に"0.00"が表示されます。

⑩ON/OFF/Pスイッチ … 電源のON/OFF、プリセット数値の設定と表示

を行います。

①本尺 ………… デジタル液晶部のスライドを保持します。

製品仕様

● 測 定 範 囲:0-8mm (穴の内側の面取寸法測定:最小穴径 φ9mm)

●最小読取値: 0.01mm

◆本尺先端角度:GDCP-45C8…45°/GDCP-30C8…30°

◆本尺当接部厚:0.3mm ● 最大許容誤差: ±0.05mm

※量子化誤差(±1カウント)含まず

● 表 示:LCD 6 桁表示

●オートオフ:約20分

●最大応答速度:右方向へのスライド…1.5m/s

左方向へのスライド…0.75m/s

※右方向、左方向は各部の名称の図を正面にした場合

使用温度範囲: 0°C ~ 40°C

保管温度範囲:-10°C ~ 60°C 源: リチウム電池 CR2032×1

●電 池 寿 命:通常使用状態で約2.5年

●本体質量:約110g

属 品:リチウム電池 CR2032(テスト用)

マスタ MCM-4(別売)を使用した基準設定

●本ノギスは基準ピンを使用して基準設定が可能ですが、摩耗などにより測 定精度が落ちる場合があります。別売のデジタル面取測定ノギス用マスタ MCM-4をご使用いただくことで、より正確な測定が可能です。

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に 防止するため、必ずお守りいただくことを下記のように説 明しています。

してはいけない内容 『禁止事項』です。

必ず実行していただく内容 『強制事項』です。

お守りいただかないと『傷害を負う、または 物的損害が発生するおそれがある内容』です。

取扱説明書をよく読み、指示に従う。

取扱説明書に記載された内容以外での使用は、事故の原 因となります。

測定作業にのみ使用する。

・指定用途以外へのご使用は、製品の破損や摩耗、予測で きない事故の原因となります。

大切に取り扱う。

ぶつける、落とすなどの衝撃を与えたり、重量物を上に 載せたりしないでください。精度不良や破損の原因とな

商品に傷をつけないでください。

インバータ式蛍光灯などの電界が発生する場所での使用 は避ける。

・LCD表示部の数値が誤作動を起こす原因となります。

下記の条件を満たす環境で使用・保管する。

●雨や水、油などがかからない、乾燥した場所

●高温にならない場所

●子どもや、使用者以外が近付かない場所

・上記に反する場所での使用は製品の破損、事故やけがの 原因となります。

本尺先端は尖っているので、扱いに注意する。

けがの原因となります。

分解・改造を行わない。

· 製品の破損や事故の原因となります。修理はお買い上げ の販売店、または当社までご連絡ください。

電気ペンなどで書き込まない。

電気ペンなどで本尺やガイドベースなどに、番号などの 書き込みをしないでください。

雷池のセット・交換

①電池蓋を矢印の向きに開けます。

②電池を、必ず(+)側を表にしてセッ トしてください。

③電池蓋を元通りに装着してくだ さい。

▲ ご注意 電池は必ずCR2032 をお使いください。

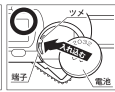


●電池をセットする際は、端子の折れにご注意ください。

電池をセットする際に上から強く押し込むと、端子が折 れて破損する場合があります。

電池をセットする際は、右斜め方向から端子を外側に押 すように、本体のツメの下へ入れ込んでください。





使用前の準備 ご使用前に、下記の準備を行ってください

●本体と被測定物の温度慣らしを十分に行う

測定器本体と被測定物の間に温度差があると、誤差の原因とな ります。同じ温度になるよう、温度慣らしは十分に行ってください。 ●測定面、摺動面、外観などの汚れや防錆油などを拭き取る そのまま測定を行うと誤差の原因となります。

使用方法

穴の内側の面取寸法を測定する場合:最小穴径 ϕ 9mm

測定するワークの穴径が小さいほど、円弧面とガイドベース・本尺 当接部との隙間が大きくなり、測定時に誤差が生じます。 最小穴径 ϕ 9mmのときで、約±0.01mmの誤差が生じます。

■電源のON/OFF

①電源をONにするには、"ON/OFF/P"スイッチを押してください。

②電源をOFFにするには、"ON/OFF/P"スイッチを長押し(2秒以 上) してください。

③電源ONの状態から"HOLD"スイッチを押すと数値が固定されます。

①止めねじをゆるめ、電源を入れてください。

②本尺を右側へスライドし、基準ピンが当たり本尺が止まった所 で"ZERO/INC"スイッチを押してください。

③LCD表示部に"INC"と"0.00mm"が表示されると原点の設定が完 了です。測定を開始してください。

④ガイドベースの90°の部分を、隙間ができないように注意して ワークの基準面に当てます。(1)

⑤本尺をスライドして本尺当接部をワークの面取部に当てると、面 取寸法が表示されます。(2)



■比較測定

- ①止めねじをゆるめ、電源を入れてください。
- ②任意の位置まで本尺を動かし、"ZERO/INC"スイッチを押して ください。
- ③LCD表示部に"INC"と"0.00mm"が表示されると基準点の設定が 完了です。測定を開始してください。

トラブルと対応

- Q. LCD表示部に何も表示されない。
- A. 電池の残量が少なくなっている可能性があります。新しい電 池と交換してください。
- Q. 電源ONの状態でスライドさせてもLCD表示の数字が変わらない。 A. 一度電池を取り外し、30秒後に電池をセットし直してください。
- O. スイッチを押しても何も反応しない。
- A. 電池が正しくセットされているか確認してください。
- Q. LCD表示部に『MAX』『MIN』『△』などの文字が表示されている。 A. 一度電源を切るか、"HOLD"スイッチを何回か長押しして文 字を消してからご使用ください。
- Q. 正しい数値が表示されない。
- A. 使用環境の湿度が高い可能性があります。 本器を乾燥させ、 湿度が低い環境下でご使用ください。

■プリセット機能

任意の数値をセットすることで、セットした数値から測定を行う ことができます。

プリセット値の設定

- ①止めねじをゆるめ、電源を入れてください。
- ②"ON/OFF/P"スイッチを押し、放すとLCD表示部の"P"の文字が 点滅します。
- ③"P"の文字が点滅している状態で、"ON/OFF/P"スイッチを長押 しすると、点滅位置が変わります。
- ④点滅している位置で、一度"ON/OFF/P"スイッチを放し、再度短 く押すと数値が変わります。
- ⑤③④を繰り返し、LCD表示部に任意の数値が表示されるまで調 整してください。
- ⑥点滅位置を"P"に戻し、"ON/OFF/P"スイッチを再度短く押してく ださい。これで数値がプリセットされました。

プリセット値の呼び出し

"ON/OFF/P"スイッチを短く2回押してください。設定したプリ セット値が呼び出されます。

プリセット測定モード

"ZERO/INC"スイッチを長押しすると、LCD表示部の"INC"表示が 消え、プリセット測定モードになります。

プリセットした基準点はプリセット測定モードで記憶され、"ZERO/ INC"スイッチを押してもリセットされません。

■60°面取寸法の算出(GDCP-30C8のみ)

GDCP-30C8で測定できるのは30°面取寸法(a)ですが、(a)寸法に 『tan30°(=0.5773)』を掛けることにより、60°面取寸法心の理論 値を求めることができます。

(例) (a)=3mmの場合

い場合があります。

 $(b)=3\times0.5773=1.7319$ mm ※ワーク形状によってはユニット部 が干渉して、30°面取寸法を測定 しての60°面取寸法算出ができな



使用後のお手入れ・保管方法

●測定面・摺動面・外観などの汚れや油などを乾いたウエスで拭 き取り、防錆処理を行う

防錆処理は防錆油を薄く塗るか、防錆袋などに入れてください。

●止めねじをゆるめた状態で保管する

止めねじを締めて固定すると、温度変化による膨張などで無理な 力がかかり、精度不良の原因となります。

●付属のケースに入れ、乾燥した冷暗所に保管する 直射日光や湿気は避け、管理者以外が触れない状態で保管して

ください。 ●長期間使用しない場合は、電池を製品から取り外した状態で保 管する

長期間使用しないで放置すると、電池の液漏れの原因となりま す。

修理の際は

- ●正常に作動しない場合や、不明な点がございましたらお買い上げの販売店または、当社までご連絡ください。
- ●お問い合わせや、ご連絡が無いまま直接当社に修理品などを送付されても処理、対応ができない場合 がありますのでご了承ください。

SI 新潟精 株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号 **否** (0256) 33-5502(代) FAX (0256) 33-5528 URL https://www.niigataseiki.co.ip 2407 1467-K1 User Manual

Model No.

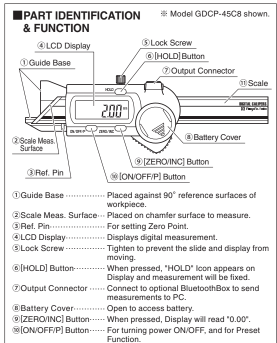
GDCP-45C8/GDCP-30C8

DIGITAL CALIPERS

DIGITAL VERNIER CALIPER FOR CHAMFER MEASURING

Thank you for purchasing DIGITAL VERNIER CALIPER FOR CHAMFER MEASURING. This product measures the length of a chamfer on a reference surface.

 For safe and proper use of this product, please read this instruction manual before use and follow the procedures described.



PRODUCT SPECIFICATIONS

1)Scale Supports LCD Display Unit.

- Measurement Range ······· 0 8mm (For ID hole chamfer : min, hole diam, is φ9mm) • Resolution 0.01mm
- Scale Tip Angle GDCP-45C8...45° /GDCP-30C8...30°
- Meas, Surface Contact Thickness --- 0 3mm
- Maximum Permissible Error · · · ±0.05mm
- *Not including quantization error (±1 count) Display ----- 6 Digit LCD
- Auto Off approx. 20 min
- Max. response speed ······ Slide to Right···1.5m/s Slide to Left…0.75m/s
 - *Left/Right as shown in diagram at top of manual.
- Operating Temp. Range ······ 0° C ~ 40° C
- Storage Temp. Range ······ −10° C ~60° C
- Power(1x) CR2032 Lithium Battery
- Battery Life ----- approx, 2.5 years in normal use.
- Weight approx.110g
- Accessories ------ CR2032 Lithium Battery (1x, for test)

REFERENCE SETTING with MCM-4 REFERENCE STANDARD (sold separately

Caliper Reference Point can be set using the Reference Pin on the Caliper However, accuracy may be affected by wear and other factors. Setting Reference point using the MCM-4 Reference Standard provides higher accuracy measurements.

SAFETY PRECAUTIONS (Please Observe)

Always follow these marked operating procedures in order to prevent harm to yourself or others, and to prevent damage to property.

Denotes a prohibition -You MUST NOT do

Denotes a requirement -You MUST do

⚠ WARNING

Indicates risk of personal injury or property damage if not followed.

Read this manual and follow the instructions. · Use of product other than as described in the manual may cause accident

Use only for measuring.

· Use for any purpose other than measuring may cause damage or wear to the instrument. Improper use may also cause accident.

Handle with care.

- Do not drop or subject instrument to excessive shock. Do not place under heavy objects. Improper handling may cause damage or poor accuracy.
- · Do not scratch instrument.
- Avoid using in locations with high electric fields, such as near fluorescent lights or switching power
 - May cause damage to Display Unit or erroneous reading.
- Use and store only in environment meeting the following conditions:
 - Dry location protected from rain, water, and oils.
 - Location that does not become hot.
 - Location protected from use by children and unauthorized people.
 - · Use in places contrary to the above may cause damage to the product resulting in accident or injury.
- Scale is sharp—Handle with care.
- Careless handling may cause injury. Do not disassemble or modify
- Doing so may cause accident or injury. Please contact distributor or place of purchase for service.
- Do not write on instrument with electric engraver. Do not engrave instrument body or guide base, such as an ID number with engraver or electric pen

INSERTING • REPLACING BATTERY

- 1)Slide cover in direction of arrow.
- 2Insert battery with (+) side outward
- 3 Replace battery cover.

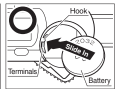
A Notice Use only CR2032 type battery.



Use care to avoid damaging terminals when inserting battery.

- · Terminals may be broken if battery is pressed straight
- · Insert battery at angle, underneath the small hook, as shown





PREPARATION FOR USE Before using, please follow the steps below:

- •Allow the caliper and object to be measured time to reach the same temperature.
- A temperature difference between the object to be measured and the caliper may cause measurement error. Allow enough time for the temperatures to equilibrate.
- Wipe off oil, rust proofing, and dirt from measuring surfaces and slide.
- Contamination of surfaces may cause measurement error.

HOW TO USE

For ID hole chamfers, the minimum hole ID is ϕ 9mm

For smaller diameter holes, there will be small gap between Guide Base/Scale contact surfaces and hole ID, introducing a measurement error. For minimum hole diameter of ϕ 9mm, there is an error of approximately ± 0.01 mm.

■Power ON/OFF

- 1) To turn on, press the [ON/OFF/P] Button.
- 2 To turn off, press and hold (>2 sec.) the [ON/OFF/P] Button.
- (3) With power on, press the [HOLD] Button to fix the value on the display.

■ABSOLUTE MEASUREMENT

- 1)Turn on power, and loosen the Lock Screw.
- 2 Move the Scale to the right until the Reference Pin contacts the Slide Stop and then press the [ZERO/INC] Button.
- 3"INC" and "0.00mm" will display on the LCD, and the Origin is set. Gauge is ready for measurements.
- (4) Position the 90° Guide Base on the workpiece using care that there is good contact with no gaps. (1)
- 5 Slide the Scale until it contacts the chamfer surface, and the chamfer length will be displayed. (2)



■RELATIVE MEASUREMENT

- 1)Turn on power, and loosen the Lock Screw.
- 2)Set the Slide to the desired reference position and press the [ZERO/INC] Button.
- (3) The LCD will displays "0.00mm" and "INC", the Reference Measurement is now set. Gauge is ready for measurement.

TROUBLESHOOTING

- Q. Nothing is displayed on LCD.
 - A. The battery may be running low, please replace battery with a new one.
- Q. With power on, the number on the LCD does not change as Display Unit is moved.
 - A. Please reset by removing battery for about 30sec., and then replacing.
- Q. Nothing happens when buttons are pressed.
- A. Make sure battery is properly inserted. Q. The characters "MIN". "MAX", or " \triangle " are displayed on LCD.
- A. Cycle power, or apply several long presses to [HOLD] Button. Use as normal once character is off
- Q. The correct value is not displayed.
- A. High humidity may cause dampness. Please dry off the instrument and use only in dry location.

■PRESET FUNCTION

By entering a Preset Value, that value can be set as reference point for future measurements.

Setting the Preset Value

- ①Turn on power, and loosen the Lock Screw.
- 2) Press and release the [ON/OFF/P] Button. "P" icon will appear and flash on the Display.
- 3 With the "P" icon blinking, press and hold the [ON/OFF/P] Button to change the position of the blinking character.
- (4) When the desired character is blinking, a short press of the [ON/OFF/P] Button changes the number at that position.
- 5 Repeat steps 3 and 4 to set the desired value on the display.
- 6When the desired value is displayed, move the blinking character back to the letter "P" and a short press of the [ON/OFF/P] Button will set that value as the Preset.

Recalling the Preset Value

Press the [ON/OFF/P] Button 2 times to recall the Preset Value to the Display.

Preset Measurement Mode

To enter Preset Measurement Mode, press and hold the [ZERO/INC] Button until the "INC" icon is cleared from the Display In Preset Measurement Mode the preset reference point is stored in memory and will not be reset even if the [ZERO/INC] Button is

■ Calculating 60° Chamfer Length (GDCP-30C8 only)

GDCP-30C8 can measure the 30° chamfer length (a). To determine the 60° chamfer length (b), multiply the 30° chamfer length by 『tan30° (=0.5773)』 which will calculate the theoretical value.

- (Ex.) (a) = 3mm
 - $(\hat{\mathbf{b}}) = 3 \times 0.5773 = 1.7319$ mm
- * It may not be possible to determine the 60° chamfer length by measuring the 30° chamfer length in all cases due to workpiece geometry interference.



AFTER USE CARE • STORAGE

- After use, wipe off any dirt or oil from measuring surfaces, sliding surfaces, and exterior using a dry cloth and perform rust prevention treatment.
- For rust prevention, lightly apply anti-rust oil, or place in rust preventive bag.
- Store with Lock Screw loosened.
- If stored with Lock Screw tight, expansion due to temperature changes may cause excessive force which will cause inaccuracy.
- Store in a cool, dry, and dark location in the provided case. Keep out of direct sunlight and moisture, and please keep secure from unauthorized personnel.
- Remove battery if Caliper will not be used for a long period of time.

Batteries may leak if left in unused instrument for an extended

SERVICE

- If Instrument is not working properly, or if you have any questions, please contact distributor.
- Please note, manufacturer is unable to respond to inquires or provide service directly. Please contact distributor.

Niigata Seiki Co., Ltd.

5-3-14, Tsukanome, Sanjo, Niigata, Japan, 955-0055 Tel.:+81-256-33-5522 Fax.:+81-256-33-5518 MAIL intl.sales@niigataseiki.co.jp URI https://www.niigataseiki.co.ir