

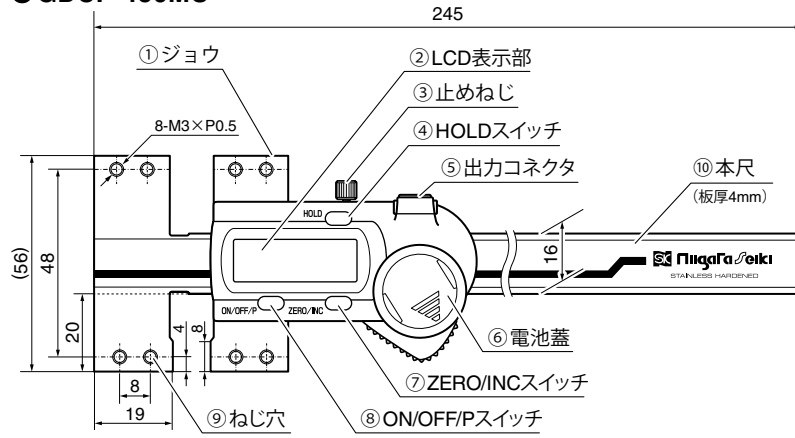
測定子交換可能 デジタルマルチユニットキャリパ

この度は「デジタルマルチユニットキャリパ」をお買い上げいただきありがとうございます。
この商品は、自由な形状で製作したオリジナルのジョウを取り付けるための、ベースとなるノギスです。

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってご使用ください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に大切に保管してください。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- 当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。

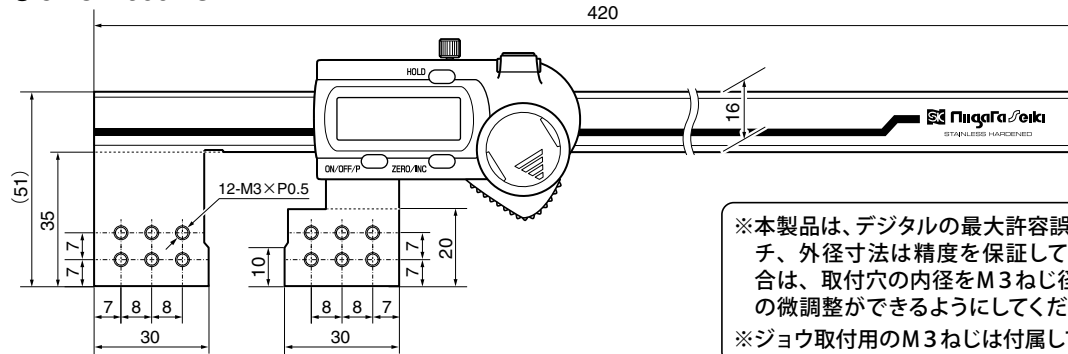
■各部の名称と機能 (寸法単位: mm)

●GDCP-150MU



- ①ジョウ …………… 製作したジョウを取り付けます。
- ②LCD表示部 …………… 測定数値をデジタル表示します。
- ③止めねじ …………… デジタル液晶部のスライドを固定します。
- ④HOLD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。
- ⑤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することができます。
- ⑥電池蓋 …………… 開けて電池をセットします。
- ⑦ZERO/INCスイッチ … 押すと画面に“0.00”が表示されます。
- ⑧ON/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。
- ⑨ねじ穴 …………… 製作したジョウをM3ねじで固定します。
- ⑩本尺 …………… デジタル液晶部のスライドを保持します。

●GDCP-300MU



※本製品は、デジタルの最大許容誤差のみ保証しており、ねじ穴のピッチ、外径寸法は精度を保証していません。ジョウを製作される場合は、取付穴の内径をM3ねじ径より少し大きめにするなど、位置の微調整ができるようにしてください。
※ジョウ取付用のM3ねじは付属しておりません。別途ご用意ください。

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右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。

⚠ 注意 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。

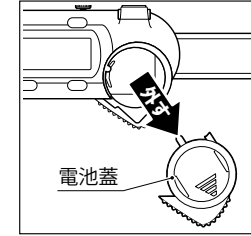
- ⊙ 取扱説明書をよく読み、指示に従う。
・取扱説明書に記載された内容以外での使用は、事故の原因となります。
- ⊙ 測定作業にのみ使用する。
・指定用途以外へのご使用は、製品の破損や摩耗、予測できない事故の原因となります。
- ⊙ 大切に取り扱い扱う。
・ぶつける、落とすなどの衝撃を与えたり、重量物を上に載せたりしないでください。精度不良や破損の原因となります。
・商品に傷をつけないでください。
- ⊙ インバータ式蛍光灯などの電界が発生する場所での使用は避ける。
・LCD表示部の数値が誤作動を起こす原因となります。
- ⊙ 下記の条件を満たす環境で使用・保管する。
●雨や水、油などがかからない、乾燥した場所
●高温にならない場所
●子どもや、使用者以外が近づかない場所
・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。
- ⊘ 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ジョウなどに、番号などの書き込みをしないでください。

使用前の準備 必ず使用前に、下記の準備を行ってください

- 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。
- 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。

電池のセット・交換

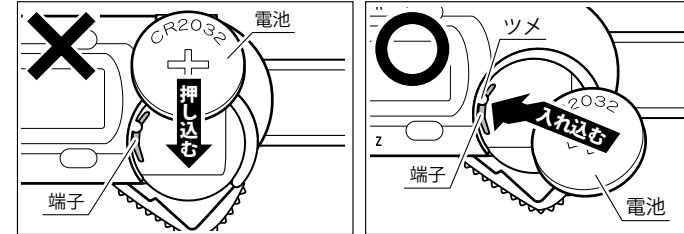
- ①電池蓋を矢印の向きに開けます。
- ②電池を、必ず(+)側を表にしてセットしてください。
- ③電池蓋を元通りに装着してください。



⚠ **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。

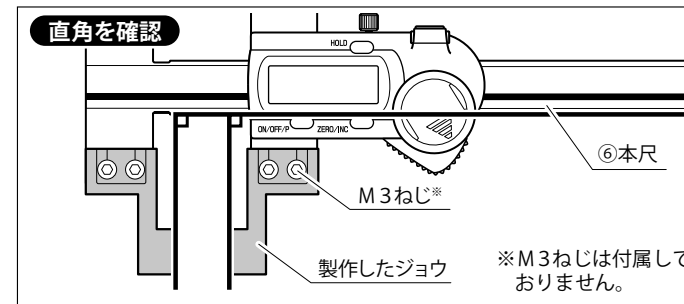
- ・電池をセットする際の上から強く押し込むと、端子が折れて破損する場合があります。
- ・電池をセットする際は、右斜め方向から端子を外側に押すように、本体のツメの下へ入れ込んでください。



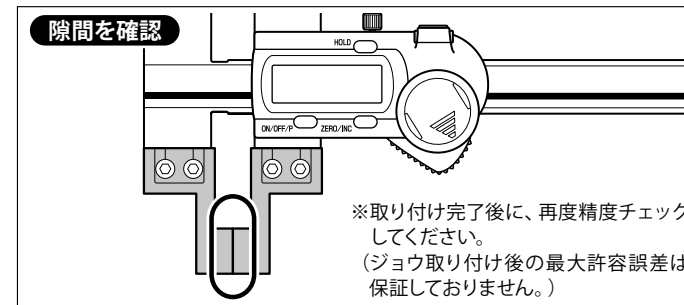
ジョウの取り付け

※イラストはGDCP-150MUへの取付け例です。

- ①製作したジョウをM3ねじで仮止めし、測定面が本尺に対して直角になるようにスコヤなどで角度を確認し調整してからねじを締めて固定します。



- ②ジョウを閉じたときに内側から隙間が見えないことを確認してください。



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の状態ですライドさせても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。
- Q. 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。

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。

使用方法

■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。

■絶対測定モード

- ①止めねじをゆるめ、電源を入れてください。
- ②ノギスのジョウを閉じた状態で“ZERO/INC”スイッチを押してください。
- ③LCD表示部に“INC”と“0.00mm”が表示されると計測開始OKです。
- ④“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。

■比較測定モード

- ①止めねじをゆるめ、電源を入れてください。
- ②ノギスのジョウが開いた状態(どのポイントでもOK)の時に“ZERO/INC”スイッチを押してください。
- ③LCD表示部に“INC”と“0.00mm”が表示されると計測開始OKです。
- ④“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。

■プリセット機能

- 任意の数値にセットすることで、セットした数値から測定を行なうことができます。
- 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”の文字が表示されている状態で、“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、再度短く押し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してください。これで数値がプリセットされました。

■原点の設定

- ジョウの形状によって、マスターゲージを用意して原点を設定する必要があります。
- ①『プリセット機能』を使用し、マスターゲージに記載されている実寸法をノギスに設定してください。
 - ②マスターゲージを測定した状態で、“ON/OFF/P”スイッチを短く2回押し、原点を設定してください。
- ※マスターゲージは定期的に精度確認を行ってください。

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。
- ジョウを少し開いた状態で保管する
ジョウを閉じた状態で保管すると、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。

製品仕様

品番	測定範囲(mm)	※最大許容誤差(mm)	本体質量(g)
GDCP-150MU	0-150	±0.04	205
GDCP-300MU	0-300		280

※量子化誤差(±1カウント)を含まず

- 最小読取値: 0.01mm
- 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
- 保存温度範囲: -10°C~60°C
- 電源: リチウム電池 CR2032×1
- 電池寿命: 通常使用状態で約2.5年
- 付属品: リチウム電池 CR2032×1 (テスト用)

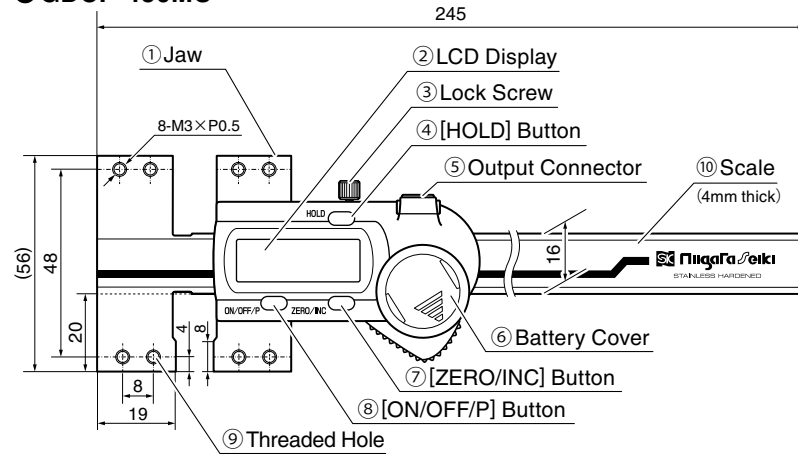
CUSTOMIZABLE JAW DIGITAL CALIPERS **DIGITAL MULTI UNIT CALIPERS**

Thank you for purchasing Niigata Seiki Digital Multi Unit Calipers.
This product is caliper frame which allows custom designed jaws to be attached.

- For safe and proper use of this product, please read this instruction manual before use and follow the procedures described. Keep this manual with the calipers for future reference.
- Keep this manual with the instrument if transferred or leased to a third party.
- For inquiries about this product, please contact dealer or Niigata Seiki.

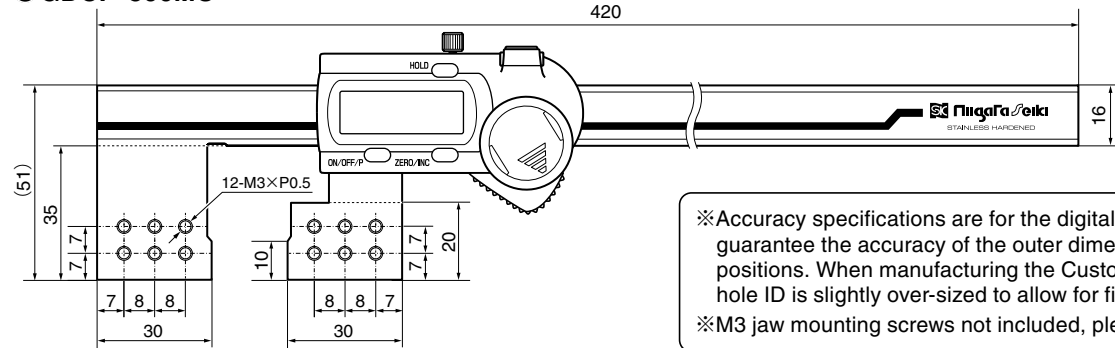
■ PART IDENTIFICATION AND FUNCTION (Units : mm)

● GDCP-150MU



- ① Jaw Jaw base for attaching Custom Jaw.
- ② LCD Display Displays digital measurement.
- ③ Lock Screw Tighten to prevent the slide and display from moving.
- ④ [HOLD] Button When pressed, "HOLD" icon appears on Display and measurement will be fixed.
- ⑤ Output Connector Connect to optional BluetoothBox to send measurements to PC.
- ⑥ Battery Cover Open to access battery.
- ⑦ [ZERO/INC] Button When pressed, Display will read "0.00".
- ⑧ [ON/OFF/P] Button For turning power ON/OFF, and for Preset Function.
- ⑨ Threaded Hole M3, for attaching Custom Jaws.
- ⑩ Scale Supports LCD Display Unit.

● GDCP-300MU



※Accuracy specifications are for the digital instrument only and do not guarantee the accuracy of the outer dimensions or Threaded hole positions. When manufacturing the Custom Jaws, please make sure the hole ID is slightly over-sized to allow for fine adjustment when mounting.
※M3 jaw mounting screws not included, please prepare separately.

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 supplies.**
 - May cause damage to Display Unit or erroneous reading.

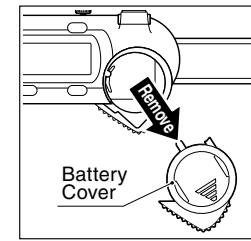
- Use and store only in environment meeting the following conditions:**
 - Dry location protected from rain, water, and oils.
 - Location that does not become hot.
 - Location protected from use by children and unauthorized people.
- Use in places contrary to the above may cause damage to the product resulting in accident or injury.
- 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 jaw, such as an ID number with engraver or electric pen.

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

- Wipe off oil, rust proofing, and dirt from measuring surfaces and slide. Contamination of surfaces may cause measurement error.
- 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.

INSERTING • REPLACING BATTERY

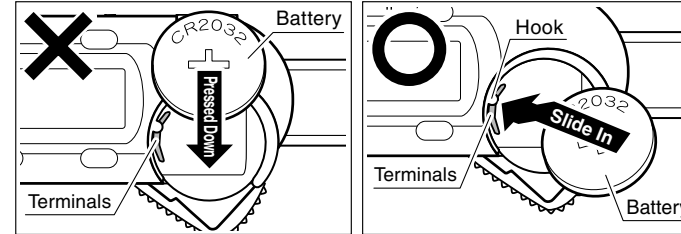
- ① Slide cover in direction of arrow.
- ② Insert battery with (+) side outward.
- ③ Replace battery cover.



⚠ Notice Use only CR2032 type battery.

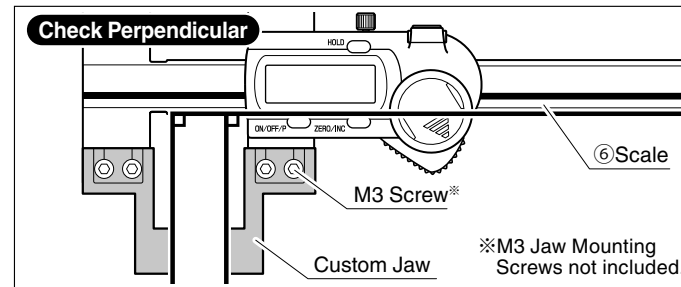
● Use care to avoid damaging terminals when inserting battery.

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

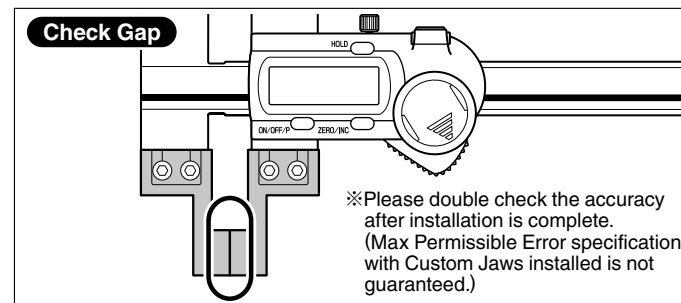


CUSTOM JAW MOUNTING ※Model GDCP-150MU shown.

- ① Mount the Custom Jaws without tightening the M3 Mounting Screws. Using a square, adjust the attached Custom Jaws to insure the measurement surfaces are perpendicular to the Instrument Scale, and then tighten the Mounting Screws to secure.



- ② Make sure the Jaws touch with no gap when closed.



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 "Δ" 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.

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.

HOW TO USE

■ Power ON/OFF

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

■ Absolute Measurement Mode

- ① Loosen the lock screw, and turn on power.
- ② With jaws closed, press the [ZERO/INC] Button.
- ③ When "INC" and "0.00mm" are displayed on LCD, Caliper is ready to start measurement.
- ④ To enter Preset Mode, press and hold the [ZERO/INC] Button until the "INC" icon on the LCD Display is turned off.

■ Comparisons Measure Mode

- ① Loosen the lock screw, and turn on power.
- ② With jaws open to desired reference position (any point is OK,) press [ZERO/INC] Button.
- ③ When "INC" and "0.00mm" are displayed on LCD, Calipers is ready to start measurement.
- ④ To enter Preset Mode, press and hold the [ZERO/INC] Button until the "INC" icon on the LCD Display is turned off.

■ Preset Function

Measurement displayed will be offset by a preset value entered into the Gauge.

- ① Loosen the lock screw, and turn on power.
- ② Press and release the [ON/OFF/P] Button, and "P" icon will begin to flash on the Display.
- ③ With the "P" icon displayed, 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, ④ until the desired value is entered on the Display.
- ⑥ Move the blinking position back to the "P" icon and press the [ON/OFF/P] Button again briefly. The entered value is now preset into the Caliper.

■ Origin Setting

A Setting Master may be required to set the origin for some Custom Jaw designs. Please prepare a Setting Master if required.

- ① Set the dimension marked on the Setting Master into the Calipers using the "Preset Function".
- ② With Setting Master being measured, two short presses of the [ON/OFF/P] Button will set the origin.

※Periodically confirm the accuracy using the Setting Master.

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 period.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model No.	Measuring Range	Maximum Permissible Error*	Weight
GDCP-150MU	0 - 150mm	±0.04mm	205g
GDCP-300MU	0 - 300mm		280g

※Not including quantization error (±1 count)

- Resolution : 0.01mm
- Display : 6Digit LCD
- Auto Off : approx. 20 min.
- Maximum response speed : Slide to Right 1.5 m/s
Slide to Left 0.75 m/s
※Left/Right as shown in diagram at top of manual.
- Operating Temperature Range : 0°C ~ 40°C
- Storage Temperature Range : -10°C ~ 60°C
- Power : (1x) CR2032 Lithium Battery
- Battery Life : approx. 2.5 years in normal use
- Accessory : CR2032 Lithium Battery (for test)