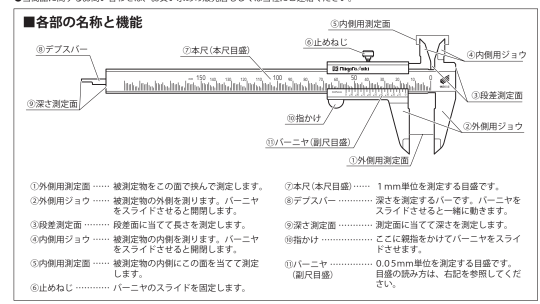
取扱説明書

||品番| GVC-150KDL

精密測定工具 左勝手ノギス 快段目盛

この度は「左勝手ノギス 快段目盛」をお買上げいただきありがとうございます。 この商品は、本尺目盛と副尺(バーニヤ)目盛を使い、測定値を読み取る精密測定工具です。

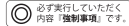
- ●正しく安全にお使いいただくため、で使用の前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってで使用ください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に、大切に保管してください。
- ●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- ●当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。



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。



↑ 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、製品の破損や磨耗、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 に乗せたりしないでください。精度不良や破損の原因
- 番号の書き込みなど、商品に傷をつけないでください。

使用環境に注意する。

・雨の中や湿気の多い場所、高温・低温環境下、直射日 光の当たる場所での使用はおやめください。



ジョウ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。

指かけを押さずに、バーニヤをスライドさせない。 ・無理な力がかかり、精度不良や破損の原因となります。



・バーニヤを外したり、分解・改造を行わないでくださ い。精度不良や破損の原因となります。

校正について

●測定精度を保つため、一定周期で校正による精度確認をおすす

使用を繰り返す間に測定面の磨耗などにより、精度を保てなくなる可 能性があります。定期的な精度確認の実施をおすすめします。

弊社にて校正を受け付けております。全国にある弊 社代理店、取扱店を経由してお申し込みください。

お問い合わせ:(0256)33-5502

使用前の準備

ご使用前に、下記の準備を行ってください。

●バーニヤに無理な力をかけない。

指かけを押さずにバーニヤを動かすと、無理な力がかかり、精度不良や破損の原因となります。

- ●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。

●使用前精度確認を行う。

①ジョウの確認

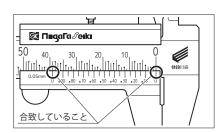
外側用ジョウを閉じた状態で外側用ジョウの部分を光に透かして、隙間 がないか(光が漏れていないか)確認してください。

②副尺の0点が合致しているか(右図)

①の状態で、副尺目盛の2つの0が、本尺目盛の0と39に合致してい ることを確認してください。

③デプスの確認

深さ測定面を平らな面に垂直に当て、②と同様に副尺目盛の2つの0が、 本尺目盛の0と39に合致していることを確認してください。

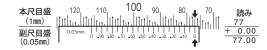


目盛の読み方

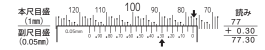
本尺目盛に、本尺目盛と副尺(バーニヤ)目盛が合致したとこ ろの副尺日盛をプラスして、測定値を読みます。

測定値=本尺目盛+副尺(バーニヤ)目盛

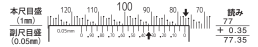
●測定例 1 測定値77.00mm



●測定例 2 測定値77.30mm



●測定例3 測定値77.35mm



●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、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。

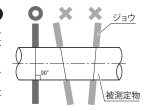
誤差の防止

測定誤差を防ぐため、下記の事項に注意してください。

被測定物への当て方

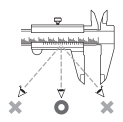
<直方体を測定する場合> 平行する面に対して垂直に ジョウ部分を当てます。

<円筒体を測定する場合> 円筒体の軸方向に対して、 ノギスが直角になるように ジョウ部分を当てます。



(目盛の見方

ノギスの目盛のある方向に 垂直に読み取ります。垂直 でないと本尺と副尺(バー ニヤ) の面の高さの段差に より、視差ができ誤差が発 生します。



製品仕様

質:ステンレス

●最大測定長: 150mm ●最小読取値: 0.05mm ●最大許容誤差: ±0.05mm

●本 体 質 量:150g

発表元 5亿 新潟精 料株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号 **公** (0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528 URL http://www.niigataseiki.co.jp INSTRUCTION MANUAL | Model No.

GVC-150KDL

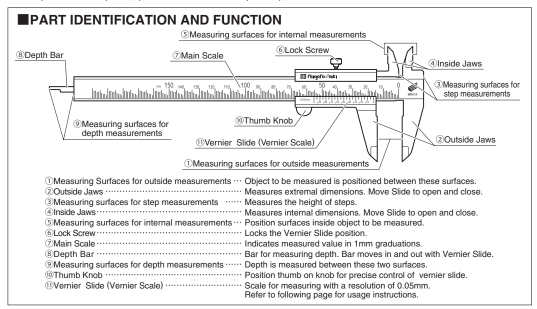
PRECISION MEASURING TOOLS

LEFT-HAND VERNIER CALIPERS [KAIDAN SCALE]

Thank you for purchasing the LEFT-HAND VERNIER CALIPERS

This product is a precision measurement tool with a main scale and a vernier scale to indicate the measured value.

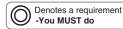
- For safe and proper use of this product, please read this instruction manual before use and follow the procedures described. Please keep manual where it is accessible to user for future reference.
- Keep this manual with the instrument if transferred or leased to a third party.
- For inquiries about this product, please contact distributor or place of purchase.



SAFETY PRECAUTIONS (Please Observe)

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

Denotes a prohibition -You MUST NOT do





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



Read the 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 damage or wear 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, for example by writing ID number



Use in proper environment.

·Please do not use instrument in rain or locations with excessive humidity. Do not use at extreme high or low temperatures. Keep out of direct sunlight.



Jaw Tips are sharp - Handle with care.

· Careless handling may cause injury.



Do not move the Vernier slide without pressing Thumb Knob.



Excessive force applied to Slide may cause damage or affect accuracy.



Do not disassemble or modify.

· Do not remove the vernier slide. Please do not attempt to disassemble or modify as it may cause damage or poor accuracy.

CALIBRATION

In order to maintain instrument accuracy, it is recommended that accuracy is confirmed through calibration on a periodic basis. Wear of measuring surfaces from repeated use may affect accuracy and periodic accuracy checks should be performed.

We provide calibration services. Please contact agent in country of purchase to make arrangements.

PREPARATION FOR USE

Before using the caliper, follow the steps below:

Do not apply excessive force to Vernier Slide.

Pushing against slide, or attempting to move without pressing the Thumb Knob may cause damage or inaccuracy,

•Wipe off any corrosion, dirt or oil 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.

Performing an accuracy check.

1 Jaw Alignment

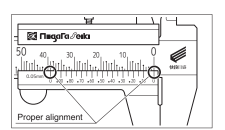
In closed position, make sure the measuring surfaces on the outside jaws align properly and there is no gap (no light should leak past.)

②Confirm "0" points on scale (see diagram at right)

With jaws closed as in step 1 above, make sure the reading is zero and the vernier scale graduations align at the "0" and "39" positions as shown.

3 Depth Confirmation

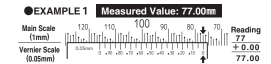
Position caliper on a flat surface for depth measurement. Reading should be "0" as in step 2 above, with the vernier graduations aligned at the "0" and "39" positions.

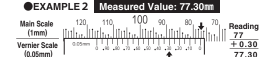


READING THE SCALE

The measured value is determined by reading the main scale, and then adding the Vernier Scale reading as determined by the position where the vernier and main scale graduations align.

Measured value = Main Scale Reading + Vernier Scale Reading







AFTER USE CARE, STORAGE NOTES

- As required, wipe slide and measuring surfaces with a dry cloth treated with anti-corrosive oil. When not in use, apply anti-corrosive treatment or keep in anti-corrosive bag.
- When not in use, keep jaws slightly open to prevent thermal expansion from creating excessive forces on laws and affecting accuracy.
- Store in supplied case when not in use in a cool, dry location.

PREVENTING ERRORS

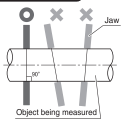
In order to prevent measurement error, please note the following.

POSITIONING CALIPER ON OBJECT

<Flat surfaces>

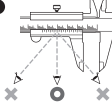
When measuring features with flat surfaces, make sure the measuring surface of the jaws are parallel to the surfaces to be measured.

<Cylindrical surfaces> When measuring cylindrical features, make sure the caliper jaws are perpendicular to the cylinder axis as shown.



VIEWING THE SCALE

Scale should be read from directly above the calipers. Due to step in height of vernier scale relative to main scale, if viewing direction is not directly above the reading may have parallax error.



SPECIFICATIONS

Material : Stainless Steel

Measuring Range : 150mm

Resolution: 0.05mm

■Maximum permissible error : ±0.05mm

Weight: 150g



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 URL http://www.niigataseiki.co.jp