

ベースマスター BASE MASTER (BM-100GH)

取扱説明書 OPERATION MANUAL

ご使用前に必ず本書をお読みいただき、ご使用される方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。 本商品は、弊社の厳密なる品質および精度検査に合格した事を証明いたします。

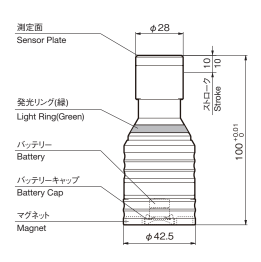
Please read these instructions before use and keep them where the operator may refer to them whenever necessary. We certify this product has passed our rigorous inspections of quality and accuracy.

OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE

https://big-daishowa.com/manual_index.php



寸法および主な仕様 MAIN SPECIFICATION

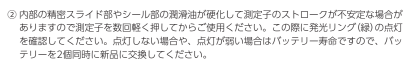


| 型式 Model 項目 Items | BM-100GH |
|------------------------------|--|
| 高さ精度 Height accuracy | 100 ^{+0.01} mm |
| 測定圧 Measuring pressure | 2N |
| ストローク Stroke | 10mm |
| 繰り返し精度 Repeatability | ±1μm (2σ) |
| タッチ信号 Touch signal | 発光リング点灯 (緑) Lightring illuminates (Green) |
| バッテリー Battery | SR44 × 2 |
| バッテリー寿命 Battery life | 連続8時間 (8hours continuous use) |
| 質量 Weight | 380 g (.838 lbs.) |
| 最小測定工具 Min. tool diameter | φ1mm |
| 付属品 Accessories | 電池 Batteries SR44 × 2 |

で使用になる前に PREPARATIONS FOR OPERATION

① バッテリーキャップを取り外し(固い場合はコイン等を使用)、付属のバッテリー(SR44)2個を右図のように入れます。方向を逆に入れると発光リングは点灯しません。正確に測定するために、バッテリーキャップは本体底面より出ない位置まで確実に締め込んでください。

Turn and remove the battery cap using a coin or similar and load the batteries (SR44) as illustrated right. If set reversely, the LIGHT RING does not turn on. For accurate measurement, securely tighten the battery cap so that it does not protrude from the unit sole.

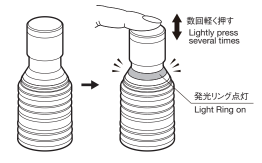


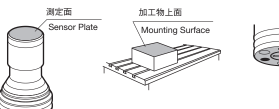
The lubricant around the slide shaft and the sealing may harden under the circumstances such as cold weather or prolonged non-use. This may cause deficient stroke of the sensor plate. Lightly press the sensor plate several times before use. At that time, make sure the LIGHT RING (green) turns on each time. If it does not turn on or light only feebly, the batteries are low or have run out. Replace the batteries with new ones.

③ 必ず本器の測定面・底面及び加工物上面の油分やゴミを取り除いてから測定を行ってください。

Completely remove oil, dust, etc. from the sensor plate, unit sole and mounting surface prior to measuring operation.









マシニングセンタ・汎用フライス盤等での使い方 ON MACHINING CENTERS AND MILLING MACHINES (CNC AND STANDARD)

●加工物上面(Z)基準位置検出および工具長検出

Detecting position of workpiece surface on the "Z" axis and length of tool.

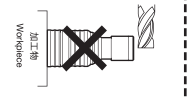
加工物上面にベースマスター(BM-100GH)を置き、工具を測定面に接触させると同時に発光リング(緑)が点灯します。 この位置が加工物上面から100mmの位置になります。工具の長さを測定する場合は、基準バーと他の工具の接触位置 の差により工具の長さを検出することができます。

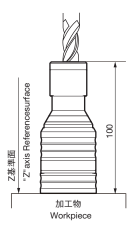
Mount the BM-100GH on the workpiece surface. Move the spindle or "Z" axis carefully until the tool touches the sensor plate, which will instantly light the LIGHT RING (green). This will then give you an exact reading of 100mm distance from the top surface of the workpiece to the tool.

Tool length can be measured by comparing the contact positions between the reference bar and the actual tool.

▲ ご注意 CAUTION -----

- ベースマスター(BM-100GH)のX、Y方向でのご使用は行わな いでください。本器が落下し破損および故障の原因となります。
- ・測定子は10mm以上押し込まないでください。
- · Never use BM-100GH to detect either X or Y position. The unit may fall down and be damaged.
- · Do not press the sensor plate beyond 10mm.





使用上の注意 CAUTION IN USE

ご注意 CAUTION ----

- ・長期保存の場合は電池を取り外してください。
- 本器の分解はできません。
- ・電池は幼児の手の届かない場所に保存し、不要になった電池は所定 の方法で処分してください。
- ・電池の電圧が低下した時は、2個同時に交換してください。
- ・精密電子部品を使用しておりますので、クーラントをかけたり衝撃 を与えたりしないでください。また、ご使用後は機械テーブル上や 治具上に放置しないでください。
- ご使用時にクーラントが本器に付着した場合は、放置しないで必ず クーラントを拭き取ってください。
- ・仕様および高さは測定環境が温度20℃±0.5℃、湿度55%±5%の値 です。前環境以外でより正確な測定を行う場合は、ゲージブロック と比較測定し、高さを補正してください。
- ・低温下でのご使用は、測定子の動きに影響を及ぼす恐れがあります。 (低温下:5℃以下)
- ・精度の異常や不具合が発生した場合は直ちに使用を中止し、ご購入 先を通じて弊社支店へご連絡ください。

- Take out the batteries when not using the BM-100GH for extended periods
- · Do not disassemble the BM-100GH.
- · Store the batteries in a safe place out of reach of babies to prevent swallowing. Dispose used batteries in a prescribed way.
- · Replace two batteries at the same time when voltage becomes low.
- The precision electronic parts are contained. Take care not to splash any coolant and avoid any accidental collisions. Do not leave it on the machine table or the jig when not in use.
- · Remove coolant immediately if it is attached to the BM-100GH.
- Specifications and height are the figures under measurement environment at a temperature of 20°C±0.5°C (equivalent to 68°F) and at a humidity of 55%±5%. For precise measurement under different environment, compare the height with a block gage and compensate the difference
- sensor plate.
- · If an accuracy problem or any malfunctions occur, immediately stop using the device and contact us through distributors.

危険 DANGER

- ・測定面や本体底面の汚れた本器を使用して測定した場合、測定誤差 が生じます。そのまま加工に入ると工具、加工物、機械等を破損する恐 れがあり、また、その破片で人体に危険を及ぼす恐れがあります。
- 本器測定面に工具を早送りで近づけるときは余裕のある位置で止め、残 りはゆっくりハンドルで送ってください。万一、早送りのままで本器にぶ つかった場合、本器や工具、加工物、機械等を破損する恐れがあり、また、 その破片で人体に危険を及ぼす恐れがあります。
- · Measurement may be in error, if the sensor plate or sole plane is soiled. Any attempt to commence machining after a false reading may lead to damage of the tool, workpiece, machine, etc. and broken parts could endanger persons in the area.
- · When any tool approaches the sensor plate at a high feed rate, then it should be arrested at a sufficient safe distance to allow the final approach at fine feed by hand. Should the tool collied with the BM-50GH/BM-2GH at a high feed then damage may be caused and broken parts could endanger persons in the area.

EMC INFORMATION

Class and Group Description

This product is a CISPR11 Group 1, Class A product in accordance with EN61326-1 and EN61326-2-3. This means that this product does not generate and/or use intentionally radio-frequency energy, in the form of electromagnetic radiation, inductive and/or capacitive coupling, for the treatment of material or inspection / analysis purpose and is intended for use in an industrial environment.

Note: Since this product is battery operated, this product is not connected to this low voltage power supply network.

- Address: Nishiishikiricho 3-3-39, Higashiosakashi, Osaka, JAPAN •Manufacturer : BIG DAISHOWA SEIKI CO., LTD.
- •Authorized Representative in EU: BIG KAISER PRECISION TOOLING LTD. Address: Glattalstrasse 516, 8153 Rümlang, Switzerland