

ベースマスター BASE MASTER (BM-50MH/BM-2MH)

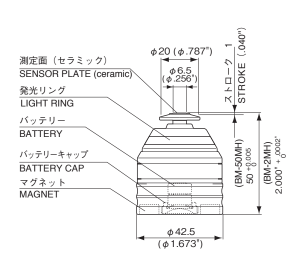
取扱説明書 OPERATION MANUAL

- ・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致します。
- · 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 MAINSPECIFICTION



型式 Model 項目 Items	ВМ-50МН	BM-2MH
高 さ 精 度 Height accuracy	50 ^{+0.005} mm	2.000" +.0002"
測 定 圧 Measuring pressure	0.3N	
ストローク Relief storke	1mm (.040")	
繰り返し精度 Repeatability accurary	$\pm 1 \mu m (2\sigma) (\pm .00004"(2\sigma))$	
タッチ信号 Touch signal	発光リング点灯(緑) (LIGHT RING green on)	
電 池 形 式 Battery type	SR44 × 2	
電 池 寿 命 Battery life	連続8時間 8hours (continuous use)	
質 量 Weight	240g (.53 lbs)	
最小測定工具 Min. measurable tool diameter	ϕ 0.05mm (.002")	
付属品 Accessories	電池 SR44 × 2 Batteries	

で使用になる前に PREPARATIONS FOR OPERATION

1. 運搬・梱包時における測定子の作動防止のために付属している測定子力バーを必ず取り外してご使用ください。

Remove the protection cover on the sensor plate, which is applied to avoid errors during transport or storage, before use.

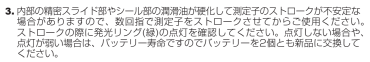


バッテリーキャップ

Battery Cap

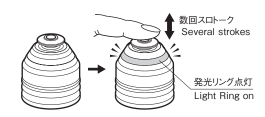
2. バッテリーキャップを取り外し(硬い場合はコイン等を使用)、付属のバッテリー(SR44)2 個を右図のように入れバッテリーキャップを締め込んでください。方向を逆に入れると発光リングは点灯しません。

Turn and remove the battery cap using a coin or similar and load the 2 batteries (SR44) as illustrated right and tighten the cap. If set reversely, the LIGHT RING does not turn on.



The lubricant around the slide shaft and the sealing is likely to harden under the circumstances such as the cold weather or a long interval at rest, causing deficient stroke of the sensor plate. Please press the sensor plate several times before use.

Make sure at each stroke that the LIGHT RING (green) turns on. If it does not turn on or lights feebly, the batteries have run out or are running down. Replace the batteries with new ones.



電池 SR44×2 Battery SR44×2

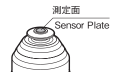
本体底面 Unit sole

0

①側

4. 必ず本器の測定面・底面及びワーク取り付け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)

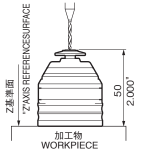
● 加工物上面(Z)基準位置検出および工具長検出

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-50MH)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50mm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-50MH/BM-2MH 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 50mm/2.000" 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.



測定面の中心

Center of sensor plate

▲−ご注意 CAUTION−−−−

- 工具の先端部を測定面の中心に合わせて、測定を行ってください。中心よりズレますと、工具の破損や 測定が正確に行われない恐れがあります。
- The tool edge should be centered in the sensor plate. Otherwise, the tool may be damaged or precise measurement may be in error.
- 工具を測定面にタッチさせる時は、タッチスピードが速いと工具破損する恐れがありますので、ゆっくりと慎重にアプロ ーチを行ってください。
- When the tool approaches the sensor plate, it should be arrested at a sufficiently safe distance to allow the final approach at fine feed by hand. Should the tool edge collide with the sensor plate at a high feed then damage may be caused.
- ・測定子は1mm以上押し込まないでください。
- Do not press the sensor plate beyond 1mm (.040")
- -スマスター(BM-50MH)のX、Y方向でのご使用は行わないでください。測定圧が低いため故障の原因となります。
- Never use the BM-50MH/BM-2MH to detect either X or Y position. The unit may be damaged because of its low measuring pressure.



使用上の注意 CAUTION IN USE

ご注意 CAUTION ----

- 軽油等へ漬けての丸洗いはしないでください。
- 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)

- Don't immerse the BM-50MH/BM-2MH directly into gas oil for washing.
- · Take out the batteries when not using the BM-50H/BM-2H for extended periods.
- Don't disassemble the BM-50MH/BM-2MH.
- 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-50MH/BM-2MH.
- Specifications and height are the figures under measurement environment at a temperature of $20^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (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.
- · Use under low temperature below 5°C may worsen movement of the sensor plate.

危険 DANGER -

- 別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刃具、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、本器や刃具、加工物、機械等を破損する恐れがあり、また、スのないようした。 また、その破片で人体に危険を及ぼす恐れがあります。
- ${\boldsymbol{\cdot}}$ 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-50MH/BM-2MH at a high feed then damage may be caused and broken parts could endanger persons in the area.

EMC INFORMATION

Class and Group Description of EN 55011

This is a group 1, class B product according to EN 55011. 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 that it is suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.

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

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

BIG DAISHOWA SEIKI CO., LTD.