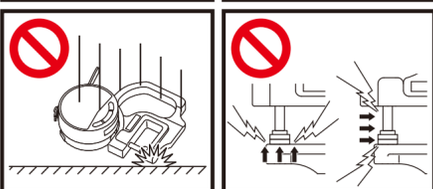
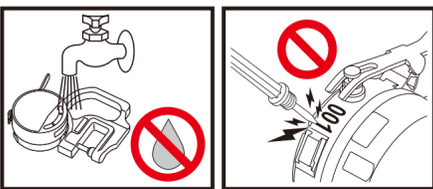
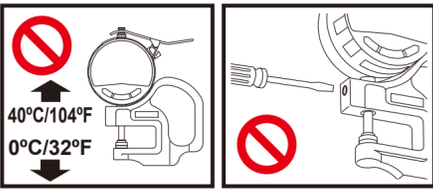


No. 99MAG032M3

シックネスゲージ(デジタルタイプID-CNX) 安全上のご注意



シックネスゲージ(デジタルタイプID-CNX)

▶安全に関するご注意

商品のご使用に当たっては、記載の仕様・構造・使用上の注意に従ってご使用ください。それ以外でのご使用は、安全を確保できず事故の原因となります。

▶海外移転に関するご注意

本商品は「外国為替及び外国貿易法」の規制対象品です。海外移転する場合は、事前に弊社にご相談ください。

- 電池は乳幼児の手が届かない所に置いてください。万一、飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- 電池はショート、分解、加熱、火に燃れるなどしないでください。
- 万一、電池のアルカリ性溶液が濡れた皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、もし目に入ったときはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

▲注意 軽度の障害を招く可能性のあるリスクを示します。

電池は充電式ではないので充電しないでください。+-を正しく入れてください。液漏れや破裂のおそれがあり、機器の故障、けがなどの原因となります。

分別処理を行っている欧州諸国で電気・電子機器の廃棄をする際の注意
商品または包装に記載されたこのシンボルマークは、欧州諸国での商品を廃棄する時に一般家庭ゴミと一緒に捨てないよう指示するためのものです。WEEE(廃電気電子機器)を土壌に埋め立てるのを減らし環境への影響を低減するために、商品の再利用とリサイクルにご協力ください。本商品の廃棄方法については、お求めの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。

電磁両立性について

● 本商品は、EMC指令および英国電磁両立性規制に適合していますが、この要求を超える電磁妨害を受けた場合は保証外となり、適切な対策が必要となります。

CEマーク/UKCAマーク

EMC指令/電磁両立性規制: EN IEC 61326-1
Immunity test requirement: Clause 6.2 Table 2
Emission limit: Class B

RoHS指令/電気電子機器における特定有害物質の制限規制: EN IEC 63000

使用上の注意

- 本商品を購入後初めて使用されるときには、同梱の電池を本商品にセットしてからご使用ください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布・雑巾などをそのまま、または希釈した中性洗剤に浸してご利用ください。有害溶剤(シンナー・ベンジン)を使用すると変形や故障の原因となります。
- スチンドルの汚れは動作不良の原因になります。アルコールを含ませた布などできれいに汚れを拭き取り、ご使用ください。
- お風呂上にご使用になる場合は、本商品から電池を取り外して保管してください。電池の液漏れで本商品を破損するおそれがあります。

詳しい説明は、ユーザーズマニュアル 99MAG031J2をご覧ください。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

Mitutoyo WA100 08

保証書

商品名: コード番号
製造番号: お買い上げ日

(お問い合わせの際は、お買い上げの品名、上記の番号を必要事項についてご記入ください。)

当社は、品質保証の国際規格「ISO9000シリーズ」に基づき品質システムにより品質保証を心がけており、この保証は、ミルトロの検査体制に適合し、使用上の注意事項に留意していただくことにより有効となります。

取戻説明書、本体付付属品などの書類に記した正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、本保証内容により無料修理をさせていただきます。

株式会社ミルトロ
〒201-8533 東京都千代田区三軒又四 1-10-1
TEL: 043-813-8201 (代表)

■ **保証期間** (お買い上げの日)

本 体 : 1年

■ **保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。**

- 使用上の誤り、改造や不当な修理による故障または損傷
- お買い上げ後の修理、輸送、落下などによる故障または損傷
- 不適当な保守、保管、保存による故障または損傷
- 異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)による故障または損傷
- 消耗品の消耗による故障または損傷
- 火災、地震、水害、落塵、その他天災地災、公害、盗害、ガラス割(破け)などによる故障または損傷
- 本商品の取扱いが間違っている場合
- その他当社の責任とみなされなかった故障または損傷

■ **修理は、お買い上げの販売店または最寄りの弊社営業所へご相談ください。**

※本保証書はお買い上げられた店舗においてのみ有効です。
※本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

Thickness Gage (Digital Type ID-CNX)

▶Safety Precautions

To ensure operator safety, use this instrument in conformance with the directions and specifications given in this User's Manual. Non-conformance to the instructions may compromise safety.

▶Notes on Export Regulations

Do not commit an act which could, directly or indirectly, violate any law or regulation of Japan, your country, or any other international treaty, relating to the export or re-export of any commodities.

▲WARNING Shows risks that could result in death or serious injury.

- Always keep batteries out of reach of children, and if swallowed, consult a physician immediately.
- Batteries should never be short-circuited, disassembled, reformd or come in contact with extreme heat or flames.
- If battery alkaline liquid comes in contact with the eyes, flush eyes immediately with clean water and consult a physician. If battery alkaline liquid comes in contact with the skin, flush the exposed area thoroughly with clean water.

▲CAUTION Shows risks that could result in minor or moderate injury.

Never attempt to charge the primary battery or reverse the positive-negative terminals when mounting. Improper battery handling or mounting may cause the battery to explode, cause battery leakage and/or serious bodily injury or malfunctioning.

Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European countries with separate collection systems)
This symbol on the product or on its packaging is based on the WEEE Directive (Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment). It indicates that this product shall not be treated as household waste. To reduce the environmental impact and minimize the volume of landfill, please cooperate in reuse and recycle. Please contact your dealer or nearest Mitutoyo sales office for instructions on how to dispose the product.

Disposal of Waste Batteries and Accumulators (applicable in the European countries with separate collection systems)
Batteries and accumulators containing heavy metals such as mercury, lead, and cadmium may contaminate the environment. When incinerated, certain elements are released into the air or concentrated in the ash residue from the combustion process. These may lead to health risks to humans and animals, and also damage the environment in general. In compliance with legal requirements, the symbol of a crossed-out wheeled bin is either applied on the battery or on its packaging. This symbol indicates that disposal of the batteries as household wastes is strictly prohibited. Instead, the batteries must be disposed according to separate collection and recycling rules. Additional marking identifies that heavy metal content (i.e., Cd-Cadmium, Hg-mercury, Pb-lead) contained within the battery is over prescribed levels. End users are obliged by law to comply with the discarding procedure for waste batteries. At Mitutoyo facilities, or at its appointed distributors, recycled waste will be provided to accept the disposal of previously supplied batteries at no charge.

Electromagnetic Compatibility
This product complies with the EMC Directive and the UK Electromagnetic Compatibility Regulations; however, if this receives electromagnetic interference that exceeds these requirements, it will be out of warranty and require appropriate measures.
The display of this instrument may flicker or disappear temporarily due to electromagnetic interference caused by nearby electrical equipment. The display will return to normal once the interference is removed.

CE marking/UKCA marking

EMC Directive/Electromagnetic Compatibility Regulations: EN IEC 61326-1
Immunity test requirement: Clause 6.2 Table 2
Emission limit: Class B

RoHS Directive/The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations: EN IEC 63000

Precautions for use

- Before using the instrument for the first time, install the supplied battery.
- To clean the indicator, use a soft cloth soaked in a diluted neutral detergent. Do not use any organic solvent (thinner or benzene). It may deform or damage the indicator.
- The contaminated plunger may cause malfunction. Wipe them off with a cloth dampened with alcohol.
- If the instrument will not use for more than three months, remove the battery from and store it properly. Otherwise, liquid may leak from the battery and damage the instrument.

For more information, refer to User's Manual 99MAG031A2.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

Dickenmessgerät (Digitales Modell ID-CNX)

▶Sicherheitshinweise

Um die Sicherheit des Anwenders zu gewährleisten, ist dies Gerät unter Befolgung der in vorliegender Bedienungsanleitung angegebenen Anweisungen und Spezifikationen zu bedienen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann die Sicherheit beeinträchtigen.

▶Hinweise zur Exportkontrolle

Begehen Sie keine Handlungen, die bezüglich der Ausfuhr oder Wiedereinfuhr von Waren mittel- oder unmittelbar die Gesetze oder Vorschriften Japans, Ihres Landes oder ein internationales Abkommen verletzen.

▲WARNUNG Weist auf Risiken hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.

- Bewahren Sie Batterien stets außerhalb der Reichweite von Kindern auf. In caso di Verschlucken ist sofort ein Arzt zu konsultieren.
- Batterien dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt, oder verformt werden und mit extremer Hitze oder Flammen in Berührung kommen.
- Wenn alkalische Batteriesäure in die Augen gelangt, spülen Sie die Augen sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf. Bei Hautkontakt sofort gründlich mit sauberem Wasser spülen.

▲ACHTUNG Weist auf Risiken hin, die zu Leichten oder mittelschweren Verletzungen führen können.

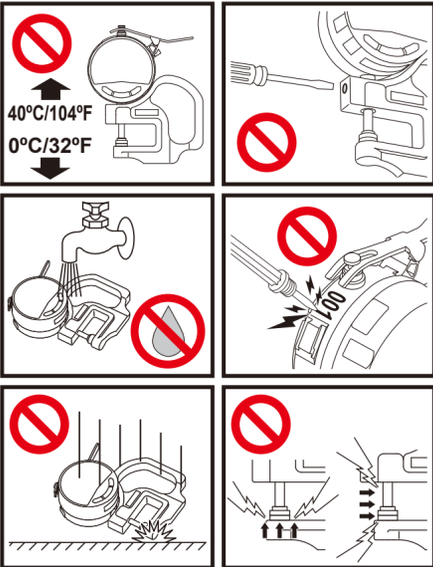
Unternehmen Sie keinen Versuch, die Primärbatterie aufzuladen oder den Plus- und minus-Anschluss beim Einbau umzutauschen. Unsachgemäßes Handhaben oder nicht korrektes Einlegen der Batterie kann dazu führen, dass die Batterie explodiert oder ausläuft und schwere Körperverletzungen oder Fehlfunktionen verursacht.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (unter Beachtung der in der Europäischen Union und in den anderen europäischen Ländern vorgeschriebenen Mülltrennsysteme)
Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung basiert auf der WEEE-Richtlinie (Richtlinie zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten), die in der EU-Mitgliedstaaten rechtlich verbindlich ist. Denn wird darauf hingewiesen, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall zu behandeln ist. Geben Sie deming markierte Geräte/Geräteteile bei den entsprechenden Sammelstellen zur Weiterverwertung bzw. fachgerechten Entsorgung ab.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder das nächstgelegene Mitutoyo-Versandbüro, um Anweisungen zur Entsorgung des Produkts zu erhalten.

Entsorgung von Altbatterien- und Akkus (gilt für die Europäische Union und andere Staaten mit Systemen zur separaten Entsorgung)
Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung an, dass die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll nicht zulässig ist. Batterien und Akkus, die Schwermetalle wie Quecksilber, Blei oder Cadmium enthalten, verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung Schadstoffbelastungen der Umwelt. Sie verbrennt werden, werden bestimmte Chemikalien in die Luft freigesetzt oder in den Abwässerkanälen des Verbrennungsprozesses konzentriert. Diese können die Umweltverschmutzung verschlimmern und Tiere schaden. Umweltschädlich zu behandeln ist. Entsorgung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zeigt das Symbol der durch

No. 99MAG032M3

シックネスゲージ(デジタルタイプID-CNX) 安全上のご注意



Grubościomierz (Cyfrowy, ID-CNX)

►Zasady bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpieczeństwa operatora należy używać niniejszego przyrządu zgodnie z wytycznymi i specyfikacjami zawartymi w tej instrukcji obsługi. Nieprzestrzeganie zaleceń podanych w niniejszej instrukcji może stać się przyczyną zagrożenia.

►Uwagi dotyczące przepisów eksportowych

Nie należy naruszać, w sposób bezpośredni lub pośredni, przepisów prawnych obowiązujących w Japonii, kraju użytkownika oraz wszelkich innych umów międzynarodowych dotyczących wywozu lub reeksportu towarów.

⚠️ OSTRZEŻENIE Wskazuje ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci.
• Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, a w razie pokłucia niebezpiecznie osiągnąć pomocy lekarza.
• Baterie nie należy zwierać, rozbrajać, odkształcać, narządzać na działanie ciepła lub wrzucać do ognia.

⚠️ PRZESTROGA Wskazuje ryzyko niewielkich lub średnich obrażeń.
• Nie ładować baterii. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie biegów. Nieprawidłowe postępowanie lub wkładanie baterii mogą spowodować wyładowanie, wyładowanie elektrolitu i/lub poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie przyrządu.

Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z systemami selektywnej zbiórki odpadów)

Utylizacja zużytych baterii i akumulatorów (dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z systemami selektywnej zbiórki odpadów)

Kompatybilność elektromagnetyczna

Oznakowanie CE

Instrukcja bezpiecznego użytkownika

Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z Instrukcją użytkownika 99MAG031PL2.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

Толщиномер (цифровой ID-CNX)

►Правила техники безопасности

►Примечания к правилам экспорта

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О рисках, которые могут привести к смерти или серьезным травмам.

⚠️ ВНИМАНИЕ О рисках, которые могут привести к травмам легкой или средней тяжести.

Утилизация электрического и электронного оборудования (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах с раздельной системой сбора мусора)

Утилизация использованных батарей и аккумуляторов (применяется в странах Европейского Союза и других европейских странах, использующих системы раздельного сбора мусора)

Электromagnetic compatibility

Маркировка CE

Инструкция по безопасному пользованию

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией пользователя 99MAG031PL2.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

Kalınlık Ölçer (Dijital Tip ID-CNX)

►Güvenlik Önlemleri

Operatörün güvenliği sağlamak için, cihazı bu Kullanım Kılavuzunda belirtilen talimat ve yönlendirmeleri uygun olarak kullanın. Talimatları uymaması, güvenliği tehlikeye atabilir.

⚠️ DİKKAT Küçük veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek riskleri gösterir.

⚠️ DİKKAT Küçük veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek riskleri gösterir.

Eski Elektrikli ve Elektrikli Cihazların Atılması (Avrupa Birliği ve ayrı toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)

Atık pillerin ve akümülatörlerin imhası (Avrupa Birliğinde ve ayrı toplama sistemleri bulunan diğer Avrupa ülkelerinde geçerli olduğu sekilde)

Elektromanyetik Uyumluluk

CE İşaretleme

Emniyetli kullanım

Ek bilgi için bkz. Kullanım Kılavuzu 99MAG031TR2.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031G2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

No. 99MAG032M3

Thickness Gage (Digital Type ID-CNX) Safety Precautions

厚度表(数显式 ID-CNX)

►安全须知

为了确保操作人员的安全,请遵照本用户手册中的指示和说明使用本仪器。不按规定使用将不能保证安全。

⚠️ 警告 表示有导致死亡或严重人身伤害的风险。

⚠️ 当心 表示有导致轻微或中度人身伤害的风险。

电磁兼容性

CE标志

使用说明

更多信息,请参见 99MAG031G2 的用户手册。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

កម្រិតការវាស់ (ប្រភេទលេខប្រតិបត្តិ ID-CNX)

►ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ធានាថាការប្រើប្រាស់ធានាបាននូវសុវត្ថិភាពរបស់អ្នកប្រើប្រាស់។ ការប្រើប្រាស់មិនត្រឹមត្រូវ អាចនាំឱ្យមានរបួសដល់សុវត្ថិភាពរបស់អ្នកប្រើប្រាស់។

⚠️ ការព្រមាន បង្ហាញពីហានិភ័យនៃការងាយស្រួលបាត់បង់ជីវិតឬរបួសធ្ងន់។

⚠️ ការប្រុងប្រយ័ត្ន បង្ហាញពីហានិភ័យនៃរបួសស្រាល់ដល់ដំបូង។

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

ការព្រមានសុវត្ថិភាព

Tolok Ketebalan (Jenis Digital ID-CNX)

►Perhatian Keselamatan

Untuk memastikan keselamatan pengguna, gunakan alat ini selaras dengan arahan dan spesifikasi yang diberikan dalam Buku Panduan Pengguna ini. Ketidaktepatan kepada arahan boleh menyebabkan keselamatan.

⚠️ AMARAN Menunjukkan risiko yang boleh menyebabkan kematian atau kecederaan serius.

⚠️ PERHATIAN Menunjukkan risiko yang boleh menyebabkan kecederaan kecil atau sederhana.

Pelupusan peralatan elektrik dan elektronik lama (ditempa pakai di Kesatuan Eropah dan negara Erop lain dengan sistem pengumpulan berasingan)

Ulasan keselamatan pengguna

Untuk maklumat lanjut, sila rujuk kepada Buku Panduan Pengguna 99MAG031MS2.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031MS2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

更多信息,请参见 99MAG031MS2 的用户手册。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031MS2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

更多信息,请参见 99MAG031MS2 的用户手册。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031MS2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

更多信息,请参见 99MAG031MS2 的用户手册。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031MS2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

更多信息,请参见 99MAG031MS2 的用户手册。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031MS2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

更多信息,请参见 99MAG031MS2 的用户手册。

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>

더 많은 정보를 보려면 99MAG031MS2의 사용자 수첩을 참조하십시오.

<https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search>