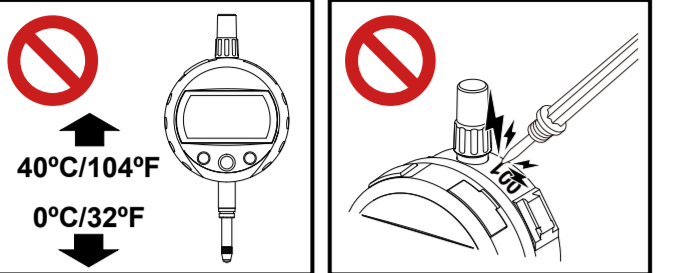


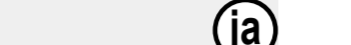
No. 99MAH051M1

ABSデジマチックインジケータ

安全上のご注意



ABSデジマチックインジケータ



▶ 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・機能・使用上の注意に従ってご使用ください。それ以外での使用になりますと安全性を損なうおそれがあります。

海外出荷に関するご注意
本製品は「外為替及び外国貿易法」の規制対象品です。海外輸出する場合は、事前に弊社にご相談ください。警告
電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一、飲み込んだ場合には、直ちに医師や相談ください。
電池ショート、分解、加熱、火にあれるなどしないでください。
万一、電池が破裂した場合には、皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水で洗い流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
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。液も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EU(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されたシンボルマークは、EU加盟国で商品を廃棄する際の分別処理を促進するためのものであります。WEEE(廃電気電子機器)を土壌に埋め立てる等の行為への影響を防ぐために、商品の再利用とリサイクルに協力ください。処理方法に関するより詳しい内容は、お近くのお買上げになった小売店や代理店にお問合せください。電磁両立性について
本製品は、以下の欧州EMC指令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護外となります。適切な対策が必要となります。

本製品は、静電気による電磁妨害により、一時的に表示がちらついたり、消える場合がありますが、電磁妨害消却是正常に復帰します。

CEマーク

EMC指令: EN 61326-1
Immunity test requirement : Clause 6.2 Table 2

Emission limit : Class B

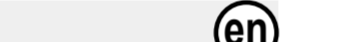
RoHS指令 : IEC 63000

使用上のご注意
・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。
・落などの急激なショックを与えたり、過度の力を加えないでください。
・分解、改造しないでください。
・電池への充電や再充電をすることは避けてください。故障の原因となります。
・お手のひらや指等で直接電池を握る、もしくは押すなどのまま、もしも希釈した中性洗剤に浸してご利用ください。有機溶剤(シンナー・ベンジン)等を使用するなど变形や故障の原因となります。
・スピンドルの汚れは動作不良の原因になります。アルコールを含めた布などできれいに汚れを拭き取り、ご使用ください。
・3か月以上ご使用にならない場合には、本商品から電池を取り外して保管してください。電池の漏れや商品が破損するおそれがあります。

いつでも見られるように本書を大切に保管ください。

詳しい説明は、<https://manual.mitutoyo.co.jp>をご覧ください。ID-C112CX
ID-C112CXB
ID-C112CMX
ID-C112CMXB
ID-C112CEX
ID-C112CEXB

ABS Digimatic Indicator

▶ 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 commodity.WARNING
Always keep batteries out of reach of children, and if swallowed, consult a physician immediately.
Batteries should never be short-circuited, disassembled, deformed or come in contact with extreme heat or flames.
If battery alkaline 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, wash area thoroughly with clean water.CAUTION
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 malfunction.Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and other 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 landfills, 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 Union and other European countries with separate collection systems)

Batteries and accumulators containing heavy metals such as mercury, lead, and cadmium may contaminate the environment if improperly disposed. When incinerating certain chemicals are released into the atmosphere in the ash resulting from the combustion process. These may lead to health risks to humans and animals. Please follow the environmental protection laws and regulations in your country. This symbol indicates that the disposal of batteries as household waste is strictly prohibited. Instead, the batteries must be disposed according to separate collection and recycling rules. Additional marking identifies heavy metal content (i.e. Cd - cadmium, Hg - mercury, Pb - lead) contained within the battery. Please contact your dealer or nearest Mitutoyo sales office for instructions on how to dispose the batteries.

Electromagnetic Compatibility
This product complies with the EMC Directive below. Note that in environments where electromagnetic interference exceeds EMC requirements defined in this directive, appropriate countermeasures are required to assure the product performance.

The display of this instrument may flicker or disappear temporarily due to electromagnetic interference caused by electrostatic discharge. However, it will return to the regular display once the interference is removed.

CE marking
EMC Directive: EN 61326-1
Immunity test requirement : Clause 6.2 Table 2

Emission limit : Class B

RoHS Directive: EN IEC 63000

Precautions for use
Before use, install the supplied battery. Do not strike the instrument or allow it to shock. Do not drop it or apply excessive force to it.

Do not disassemble and modify this indicator.

Do not use an electric marking pen or other devices such as the micrometer. It may damage the instrument.

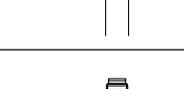
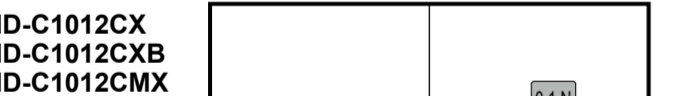
To clean the indicator, use a soft cloth soaked in a neutral detergent. Do not use any organic solvent (thinner or benzene). It may deform or damage the indicator.

The contaminated spindle may cause malfunction. Wipe them off with a cloth damped with alcohol.

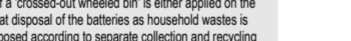
For the instrument which will not be used for more than three months, remove the battery and store it properly. Otherwise, liquid may leak from the battery and damage the instrument.

Si el instrumento no se utilizará durante más de tres meses, quite la pila y guárdela de forma adecuada. De lo contrario, el líquido de la pila puede filtrarse y dañar el instrumento.

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

For more information, refer to <https://manual.mitutoyo.co.jp>.ID-C1012CX
ID-C1012CXB
ID-C1012CMX
ID-C1012CMXB
ID-C1012CEX
ID-C1012CEXB

ABS Digimatic Indicator

▶ 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 commodity.WARNING
Always keep batteries out of reach of children, and if swallowed, consult a physician immediately.

Batteries should never be short-circuited, disassembled, deformed or come in contact with extreme heat or flames.

If battery alkaline 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, wash area thoroughly with clean water.

CAUTION
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 malfunction.

Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and other 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 landfills, 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 Union and other European countries with separate collection systems)

Batteries and accumulators containing heavy metals such as mercury, lead, and cadmium may contaminate the environment if improperly disposed. When incinerating certain chemicals are released into the atmosphere in the ash resulting from the combustion process. These may lead to health risks to humans and animals. Please follow the environmental protection laws and regulations in your country. This symbol indicates that the disposal of batteries as household waste is strictly prohibited. Instead, the batteries must be disposed according to separate collection and recycling rules. Additional marking identifies heavy metal content (i.e. Cd - cadmium, Hg - mercury, Pb - lead) contained within the battery. Please contact your dealer or nearest Mitutoyo sales office for instructions on how to dispose the batteries.

Electromagnetic Compatibility
This product complies with the EMC Directive below. Note that in environments where electromagnetic interference exceeds EMC requirements defined in this directive, appropriate countermeasures are required to assure the product performance.

The display of this instrument may flicker or disappear temporarily due to electromagnetic interference caused by electrostatic discharge. However, it will return to the regular display once the interference is removed.

CE marking
EMC Directive: EN 61326-1
Immunity test requirement : Clause 6.2 Table 2

Emission limit : Class B

RoHS Directive: EN IEC 63000

Precautions for use
Before use, install the supplied battery. Do not strike the instrument or allow it to shock. Do not drop it or apply excessive force to it.

Do not disassemble and modify this indicator.

Do not use an electric marking pen or other devices such as the micrometer. It may damage the instrument.

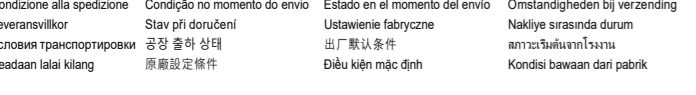
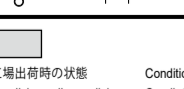
To clean the indicator, use a soft cloth soaked in a neutral detergent. Do not use any organic solvent (thinner or benzene). It may deform or damage the indicator.

The contaminated spindle may cause malfunction. Wipe them off with a cloth damped with alcohol.

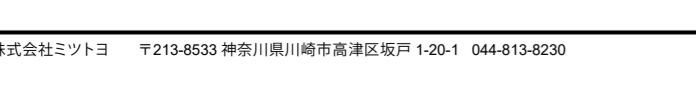
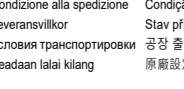
For the instrument which will not be used for more than three months, remove the battery and store it properly. Otherwise, liquid may leak from the battery and damage the instrument.

Si el instrumento no se utilizará durante más de tres meses, quite la pila y guárdela de forma adecuada. De lo contrario, el líquido de la pila puede filtrarse y dañar el instrumento.

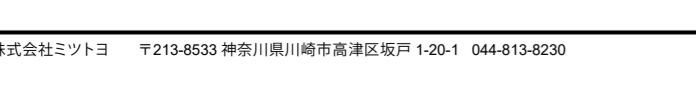
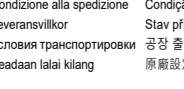
KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

For more information, refer to <https://manual.mitutoyo.co.jp>.

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Para más información, consulte <https://manual.mitutoyo.co.jp>.

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Para más información, consulte <https://manual.mitutoyo.co.jp>.

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Para más información, consulte <https://manual.mitutoyo.co.jp>.

No. 99MAH051M1

ABSOLUTE Digimatic Indicator

Safety Precautions

Comparateur Digimatic ABS

Relôglio Comparador Digimatic ABS



Consignes de sécurité

Para garantir la seguridad del operario, use este instrumento en conformidad con las instrucciones e especificaciones presentadas en el Manual del Usuario. A no conformidad con las instrucciones puede comprometer la seguridad.

Remarques relatives à la législation en matière d'exportation

No commettre aucun acte qui possède, directement ou indirectement, violer qualsiasi legge o regolamento del Giappone, del paese di destinazione o di qualsiasi altro trattato internazionale relativo all'esportazione o alla rispostazione di merce.

AVERTISSEMENT

Tenir toujours les piles hors de portée des enfants et, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

ATTENTION

Ne tentez jamais de rechargez la pile ou d'inverser les polarités. Une mauvaise manipulation ou installation de la pile peut entraîner une explosion de la pile, une fuite de liquide ou des blessures graves ou des dysfonctionnements.

INFORMATIONS

Smalimente delle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (valido per l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Traitements des déchets d'équipements et électroniques (applicable dans l'Union européenne et d'autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage est basé sur la Directive RAE (Directiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), qui est una normativa valida nei paesi membri dell'UE. Indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico.

Traitement des déchets d'accumulateurs et piles (valido per l'Unione Europea e altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Le batterie e gli accumulatori, contenenti metalli pesanti quali mercurio, piombo e cadmio, possono contaminare l'ambiente se non smaltiti in modo appropriato. Quando vengono incendiati, alcune sostanze chimiche vengono rilasciate nell'aria o rimangono concentrate nel residuo di cenere derivata dal processo di combustione. Queste sostanze possono danneggiare la salute delle persone e degli animali.

Smaltimento delle batterie e degli accumulatori usati (valido per l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Le batterie e gli accumulatori, contenenti metalli pesanti quali mercurio, piombo e cadmio, possono contaminare l'ambiente se non smaltiti in modo appropriato. Quando vengono incendiati, alcune sostanze chimiche vengono rilasciate nell'aria o rimangono concentrate nel residuo di cenere derivata dal processo di combustione. Queste sostanze possono danneggiare la salute delle persone e degli animali.

Smaltimento delle batterie e degli accumulatori usati (valido per l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Le batterie e gli accumulatori, contenenti metalli pesanti quali mercurio, piombo e cadmio, possono contaminare l'ambiente se non smaltiti in modo appropriato. Quando vengono incendiati, alcune sostanze chimiche vengono rilasciate nell'aria o rimangono concentrate nel residuo di cenere derivata dal processo di combustione. Queste sostanze possono danneggiare la salute delle persone e degli animali.

Smaltimento delle batterie e degli accumulatori usati (valido per l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Le batterie e gli accumulatori, contenenti metalli pesanti quali mercurio, piombo e cadmio, possono contaminare l'ambiente se non smaltiti in modo appropriato. Quando vengono incendiati, alcune sostanze chimiche vengono rilasciate nell'aria o rimangono concentrate nel residuo di cenere derivata dal processo di combustione. Queste sostanze possono danneggiare la salute delle persone e degli animali.

Smaltimento delle batterie e degli accumulatori usati (valido per l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Le batterie e gli accumulatori, contenenti metalli pesanti quali mercurio, piombo e cadmio, possono contaminare l'ambiente se non smaltiti in modo appropriato. Quando vengono incendiati, alcune sostanze chimiche vengono rilasciate nell'aria o rimangono concentrate nel residuo di cenere derivata dal processo di combustione. Queste sostanze possono danneggiare la salute delle persone e degli animali.

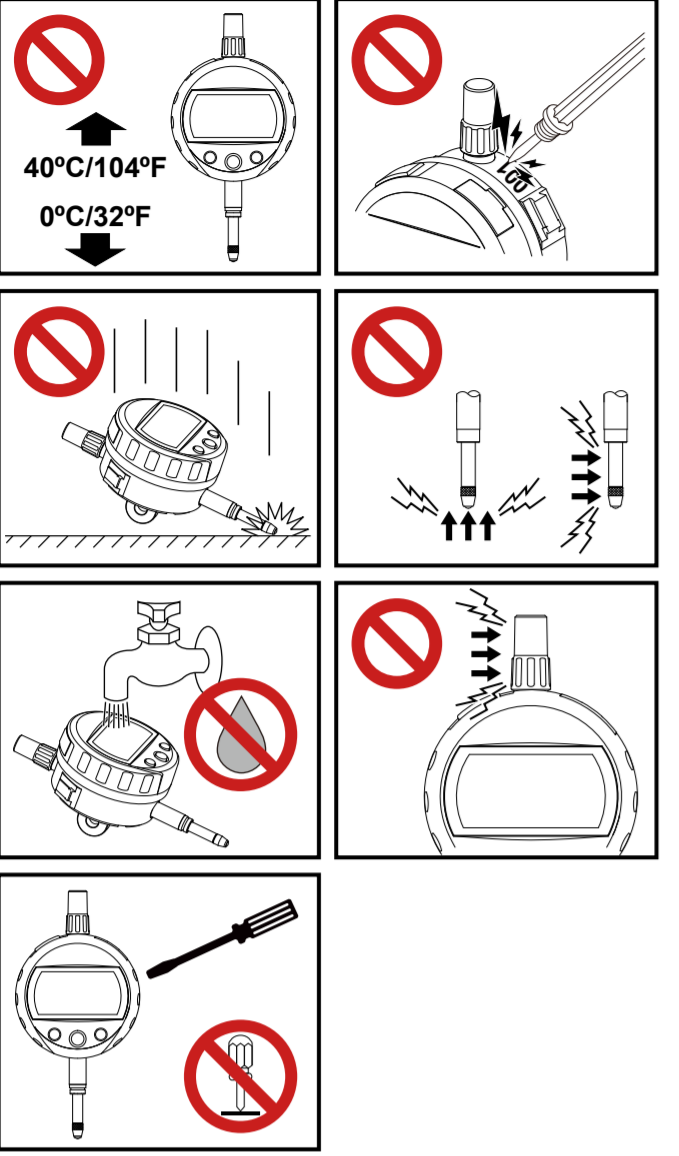
Smaltimento delle batterie e degli accumulatori usati (valido per l'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Le batterie e gli accumulatori, contenenti metalli pesanti quali mercurio, piombo e cadmio, possono contaminare l

No. 99MAH051M1

ABSデジマチックインジケータ

安全上のご注意



Mitutoyo

WA100 ⑪

保証書

商品名

コード番号

製造番号

お買い上げ日

(お預け) お買い上げの際、上記各欄の必要な項目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」に基づく品質システムにより
品質保証をおこなっており、この商品は、ミツトヨ検査規格に適合し、使用した
標準器は国家標準へのトレーサビリティを確立しております。

取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内
に故障した場合には、本書記載内容により無料修理をさせていただきます。

保証期間 (お買い上げ日より)

本 体 : 1年

株式会社ミツトヨ

神奈川県川崎市中原区坂上1-8201 〒213-8530

電話(044)813-8201 (代表)

■ 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
- ◆ お買い上げ後の移設、輸送、落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、落雷、その他の天災地変、公害、煙害、ガス害（硫化ガスなど）による故障または損傷
- ◆ 本書のご提示がない場合
- ◆ その他当社の責任とみなされない故障または損傷

■ 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依頼 ください。

※本保証書はお買い上げいただいた国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。

 <p>ONE YEAR WARRANTY</p> <hr/> <p>Product Name _____</p> <p>Serial No. _____</p> <p>Mitutoyo Corporation conducts an own Quality management system based on the requirements of ISO 9001. This product conforms to the Mitutoyo inspection standard, and the standard (s) used for the calibration is /are traceable to the national standard (s).</p> <p>In the event that this product should fail within one (1)year from the original date of purchase through normal use conforming to the User's Manual provided with the product and Warning Label(s) on the product, we will repair or replace at our option, free of charge upon its prepaid return to Mitutoyo with this WARRANTY card.</p> <p>※Purchaser is requested to fill the blank above and retain the warranty card at hand. Return card only when requesting Warranty Service.</p> <p>This warranty shall not apply if the product and consumables have been subjected to fair wear and tear, abuse through misuse or improper use/handling/storage/maintenance/service/repair or through adaptation/modification by the original purchaser or any third party without prior written consent of Mitutoyo or as a result of damage by an actual disaster or circumstances beyond the control of Mitutoyo.</p> <p>To obtain service under this warranty the product must be returned to the store/dealer you purchased from along with the warranty card. Any postage, insurance, or shipping charges incurred in returning the product for service are the responsibility of the purchaser.</p> <p>※This warranty is not transferable and is only valid within the country of the original purchase.</p> <p>※You may have additional rights under the laws of country of original purchase that do not allow the exclusion of implied warranties of the exclusion or limitation of certain damages. If these laws apply, Mitutoyo's limitations and exclusions may not apply to you.</p>	<p>Mitutoyo Corporation 20-1, Sakado 1-chome, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533, Japan Phone(044)813-8230</p> <hr/> <p>Code No. _____</p> <p>Date Purchased _____</p> <p style="text-align: right;"><i>y.Takahashi</i> Quality Assurance Department y.Takahashi Manager</p>
---	--

— For the EU Directive —
Authorized representative and importer in the EU:
Mitutoyo Europe GmbH
Borsigstrasse 8-10, 41469 Neuss, Germany

lo. 99MAH051M1

ABSOLUTE Digimatic Indicator

Safety Precautions



ms

Penunjuk Digimatic ABS

► 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 menjadikan keselamatan.

► Notis mengenai Peraturan Ekspor

Jangan melakukan tindakan yang boleh, secara langsung atau tidak langsung, melanggar mana-mana undang-undang atau peraturan Jepun, negara anda atau mana-mana perjanjian antarabangsa yang lain, yang berkaitan dengan eksport atau eksport semula sebarang komoditi.

AMARAN

- Sentiasa pastikan bateri jauh daripada dicapai bayi dan kanak-kanak untuk pengelakan tertelan bateri. Jika berlaku sedemikian, dapatkan nasihat doktor dengan serta-merta.
- Bateri tidak sepautnya dipintas, dinyauhpurna atau diubah bentuk, diperpanaskan atau didedahkan kepada api.
- Jika cecair alkali yang terkandung dalam bateri terkena mata anda, cuci mata dengan serta-merta menggunakan air bersih yang banyak dan dapatkan nasihat doktor. Jika cecair bateri berakali terkena kulit, siram kawasan yang terdahulu sebersih-bersihnya dengan air bersih.

PERHATIAN

Jangan cuba mengacak bateri kerana ini bukan bateri yang boleh dicas semula. Jangan terbalikkan terminal positif dan negatif ketika pemasangan. Pengendalian atau pemasangan bateri yang tidak betul boleh menyebabkan bateri meletup, menyebabkan kebocoran bateri dan / atau kecederaan badan yang serius atau malfungsi.

Pelupusan peralatan elektrik dan elektronik lama (diterima pakai di Kesatuan Eropah dan negara Eropah lain dengan sistem pengumpulan bersinggahan)

Simbol pada produk atau pembungkunya ini adalah berdasarkan kepada Arahan WEEE (Arahan Sisa Peralatan Elektrik dan Elektronik) yang merupakan peraturan di negara anggota EU. Ia menandakan bahawa produk ini tidak harus dianggap sebagai sisa isi rumah. Untuk mengurangkan kesan persekitaran dan meminimumkan isipadu pengambusan tanah, sila kerjasama dalam penggunaan dan kitaran semula.

Sila hubungi pengedar anda atau pejabat jualan Mitutoyo yang terdekat untuk arahan mengenai cara melupuskan produk.

Keserasian Elektromagnetik

- Produk ini mematuhi Arahan EMC di bawah. Maklumi bahawa dalam persekitaran di mana interferensi elektromagnetik melebihi keperluan EMC yang tertakrif dalam arahan ini, langkah balas yang sesuai diperlukan bagi menjamin prestasi produk.
- Paparan instrumen ini mungkin terkeripit atau hilang sekutia akibat interferensi elektromagnet yang disebabkan oleh nyahcas elektrostatis. Bagaimanapun, ia akan kembali ke paparan biasa setelah interferensi dihapuskan.

Lambang CE

Arahan EMC: EN 61326-1
Keperluan ujian keimunan: Fasal 6.2 Jadual 2
Had emisi: Kelas B
Arahan RoHS: EN IEC 63000

Perhatian Penggunaan

- Sebelum menggunakan produk ini buat kali pertama, pasang bateri yang dibekalkan.
- Jangan ketuk alat atau memberaneka ia diketuk. Jangan jatuhkan atau mengenakan daya yang berlebihan kepadaanya.
- Jangan merombak atau mengubah suai penunjuk ini.
- Jangan gunakan pen penanda elektrik atau peranti lain seumpamanya pada mikrometer. Ia boleh merosakkan alat.
- Untuk membersihkan penunjuk, gunakan kain lembut yang direndam di dalam detergen neutral yang dicairkan. Jangan gunakan sebarang pelarut organik (pencair atau benzena). Ia boleh mengubah bentuk atau merosakkan penunjuk.
- Spindel yang tercemar boleh menyebabkan malfungsi. Lapakkannya dengan kain yang dilembapkan dengan alkohol.
- Jika instrumen tidak akan digunakan lebih daripada tiga bulan, keluarkan bateri dan simpan dengan baik. Jika tidak, cecair boleh terboros daripada bateri dan merosakkan instrumen.

SIMPAN BUKU PANDUAN INI UNTUK RUJUKAN AKAN DATANG.

Untuk maklumat lanjut, rujuk kepada <https://manual.mitutoyo.co.jp>.

Indikator Digimatic ABS

► Peringatan Keselamatan

Untuk memastikan keselamatan operator, gunakan alat ini sesuai dengan arahan dan spesifikasi yang diberikan dalam Panduan Pengguna ini. Tidak mematuhi petunjuk dapat membahayakan keselamatan.

► Catatan pada Peraturan Ekspor

Jangan melakukan tindakan yang bisa, secara langsung atau tidak langsung, melanggar hukum atau peraturan Jepang, negara Anda, atau perjanjian internasional lainnya, terkait dengan eksport atau eksport kembali komoditi apa pun.

PERINGATAN

- Selalu jaga agar baterai tidak dapat dijangkau anak balita atau batita agar tidak tertelan. Jika tertelan, bawalah ke dokter secepatnya.
- Baterai tidak boleh mengalami hubungan pendek, dibongkar atau diubah bentuknya, diperpanaskan atau terpapar api.
- Jika cairan alkalin yang terdapat dalam baterai mengenai mata, segera bilas mata dengan air bersih banyak-banyak dan pergilah ke dokter. Jika cairan mengenai kulit atau baju, segera bilas dengan air bersih banyak-banyak.

PERINGATAN

Jangan sekali-sekali mengisi daya baterai kerana ini baterai utama. Ketika memasangnya, terminal positif dan negatif jangan sampai terbalik. Penanganan yang tidak benar atas baterai dapat mengakibatkan kebocoran atau ledakan, membuat badan cedera atau mengalami gangguan.

Pembuangan limbah peralatan listrik & elektronik (berlaku di Uni Eropa dan negara-negara Eropah lain yang menerapan sistem pengumpulan terpisah)

Simbol ini yang tertera pada produk atau kemasannya mengacu kepada WEEE Directive (Ketentuan Mengenai Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), yaitu peraturan yang berlaku di negara-negara anggota UE. Simbol tersebut menandakan bahawa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga.

Untuk mengurangi dampak terhadap lingkungan dan meminimumkan volume TPA, ayo saling bekerjasama dalam pemakaian ulang dan pendauran ulang.

Hubungi penyalur atau kantor penjualan Mitutoyo terdekat untuk memperoleh petunjuk pembuangan produk.

Kesesuaian Elektromagnetik

- Produk ini mematuhi ketentuan EMC Directive di bawah. Harap diingat, di lingkungan yang interferensi elektromagnetik melebihi ketentuan EMC sebagai mana dijelaskan dalam petunjuk ini, diperlukan langkah-langkah untuk memastikan produk bekerja sebagaimana mestinya.
- Layar instrumen ini mungkin berkedip atau kosong sejenak karena interferensi elektromagnetik yang ditimbulkan oleh muatan listrik statis. Layar akan kembali normal setelah interferensi hilang.

Label CE

EMC Directive: EN 61326-1
Kejuruteraan uji imunitas: Klausul 6.2 Tabel 2
Batas emisi: Kelas B
RoHS Directive: EN IEC 63000

Peringatan Pemakaian

- Sebelum menggunakan instrumen ini untuk pertama kalinya, pasang baterai yang disediakan.
- Jangan puluk instrumen atau membiarkannya dipukul. Jangan jatuhkan produk atau memberikan tenaga berlebihan terhadapnya.
- Jangan bongkar atau modifikasi indikator ini.
- Jangan gunakan pena elektrik atau alat sejenisnya pada mikrometer. Ia dapat merusak instrumen.
- Untuk membersihkan indikator, gunakan kain lembut yang dibasahi dengan cairan detergen netral. Jangan gunakan pelarut organik apa pun (thinner atau bensin). Bahan tersebut dapat mengubah bentuk atau merusak indikator ini.
- Spindel yang terkontaminasi dapat menyebabkan produk tidak berfungsi sebagaimana mestinya. Sekalah menggunakan kain yang dibasahi dengan alkohol.
- Jika instrumen hendak tidak digunakan selama lebih dari tiga bulan, lepaskan baterai dan simpan dengan benar. Jika tidak, cairan baterai dapat bocor dan merusak instrumen.

SIMPAN PANDUAN INI UNTUK BAHAN ACUAN SEWAHKU-WAKTU DIPERLUKAN.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://manual.mitutoyo.co.jp>.