


chorder®



MHS-2600

取扱説明書(N)

 Please keep the instruction manual at hand all the time for future reference.

安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、MHS-2600 をお使いになられるお客様や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守り頂きたい事項を記載しています。

■表示の内容を無視して誤った使い方をして生じる危害や、損害の程度を次のように分類して記載しています。

▲危険

この表示は「人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。

▲警告

この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

▲注意

この表示は「人が傷害を負う可能性が想定される内容や物的損害の発生が想定される内容」を示しています。

■守って頂く内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は表示の1例です)



この表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この表示は、必ずして頂く「強制」内容です。

全般的な注意事項

α警告 使用前に取扱説明書を良くお読み下さい。使用するにあたっての重要な内容が記載されています。取扱説明の内容に従わずに発生した損害については、製造元・販売元・輸入元は一切の責任を負いません。

α危険 ケースを開けての修理は行なわないで下さい。保証の対象外になるばかりでなく、機器の損傷や、火災の原因ともなります。不適切な設置・取扱による破損、故障は保証期間内であっても、有償修理となります。

α危険 最大荷重を超える重さの物を吊り上げないで下さい。落下の危険性があります。

α危険 ご利用者がはかりにもたれかからないようにして下さい。落下の危険性があります。

α警告 水の掛かる場所では使用しないで下さい。



この製品は屋内専用です。屋外では使用しないで下さい。



適切な温度下(0度～40度)においてご使用下さい。

設置上の注意事項



直射日光や風の直接当たる場所。温度変化の激しい場所には設置しないで下さい。





柔らかいカーペット等の上や振動する場所には設置しないで下さい。

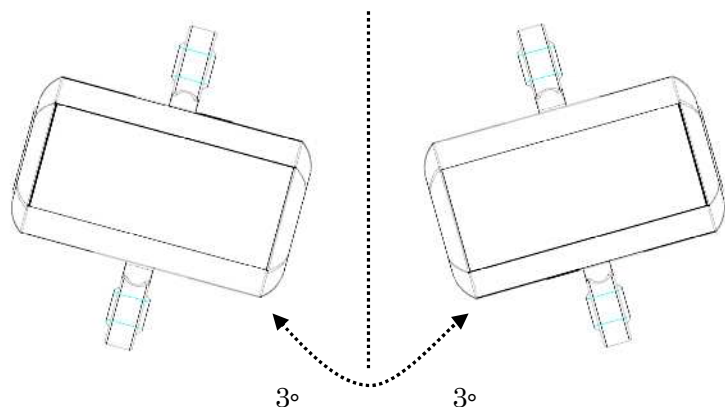



強い磁界や電波の発生する場所、静電気の発生しやすい場所には設置しないで下さい。

※誤作動の原因になります。



計量の注意事項

-  本体に衝撃を加えたり、落下させたりしないで下さい。破損の恐れがあります。
-  本体は水平な状態で使用して下さい。3度以上傾くと正確な数値が量れません。



-  ジョイント部は回転しません。無理に回転させると破損の恐れがあります。



-  計量の正確性を確保するため、計量ごとに ZERO ボタンを押して下さい。
-  定期的に計量が正確かどうかを確認して下さい。

Manufacturer's Declaration of Conformity

This product has been manufactured in accordance with the harmonized European standards, following the provisions of the below stated directives:

CE year

M

2009/23/EC

Non-automatic Weighing Instruments Directive

Please see separate document showing on sticker of device for above CE marking.

CE

Manufacturer's Declaration of Conformity

This product has been manufactured in accordance with the harmonized European standards, following the provisions of the below stated directives:

Electro Magnetic Compatibility Directive 93/42/EEC

Low Voltage Directive 2006/95/EC

FCC CLASS B Declaration of Conformity

This device complies with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules

製造元： CHARDER Electronic Co, Ltd

台中市大里區國中路103號

輸入発売元：株式会社モリトー

〒491-0074 愛知県一宮市東島町 3-36

電話 0586-71-6151

ファックス 0586-72-4555

お客様相談室 0120-65-2525

IN-0999 [10004D] 03/2011

エラーメッセージ

LobAlt

- ローバッテリー 電池残量が少なくなっています。
新しい電池と交換して下さい。

Err

- 重量超過もしくは計測エラー
最大計測可能重量を超えています。計測物を取り除き、再度計測してください。再度計測しても、再び表示される場合には、販売店に連絡してください。

ErrL

- 計測エラー (L0) 最小計測可能範囲に達していません。計測物を増やして計測して下さい。

ErrE

- スケールプログラムエラー
はかり内部のプログラムにエラーが発生しています。これらの表示がされた場合は、販売店に連絡してください。

00000

00000

乾電池について

- α注意 この製品は単四型アルカリ乾電池を6本使用します。乾電池の使用方法を誤ると乾電池の液漏れ・発熱・破裂を引き起こし、はかりの破損や、場合によっては、失明や、やけど、ケガの恐れがあります。



乾電池の+-を逆に入れしないで下さい。液漏れ・発熱・破裂の恐れがあります。



他の種類の乾電池や、新旧の乾電池を混用しないで下さい。種類の違う電池を混用すると、はかりが正常に作動しなくなるばかりか、それぞれの電池の性能が異なり、液漏れ・破裂の原因となります。



LobAlt が表示されたら、新しい単4乾電池6本と交換して下さい。



使用後の乾電池は、お住まいの自治体が定める方法に従って廃棄して下さい。



はかりを長期間使用しない場合は、乾電池を本体より抜いて下さい。乾電池を入れたまま長期間放置すると、液漏れ・破裂の原因となります。

日常のお手入れについて



本体の水洗いは避けて下さい。内部に水が入り故障の原因となります。



はかり本体のお手入れは、アルコール系で拭き取りをして下さい。シンナーやベンジンは使用しないで下さい。



使用後は必ず電源を切って下さい。

検定付はかりについて

MHS-2600 は「取引」または「証明」の用途に使用できる検定付きはかりです。
検定付きはかりについては、以下の制限があります。

■使用地域の制限

検定付きはかりは、使用できる地域が制限されています。購入時にお申し出された使用地域内でご使用下さい。

■使用範囲

「取引」または「証明」の用途に使用する「使用範囲」は**銘板**に記載されています。

■定期検査

検定付きはかりを「取引」または「証明」の用途に使用する場合は、2年ごとに定期検査を受けなければなりません。

ご使用地域の市町村にご確認下さい。

■校正

検定付きはかりの校正を使用者が行なうことはできません。お買い上げの販売店にお問合せ下さい。

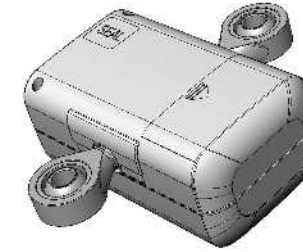
はかりの廃棄について



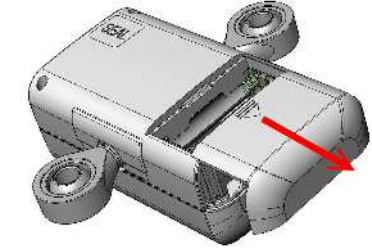
はかりを廃棄する場合には、家庭用ごみとして処理せず、産業廃棄物として産業廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。

乾電池の交換方法

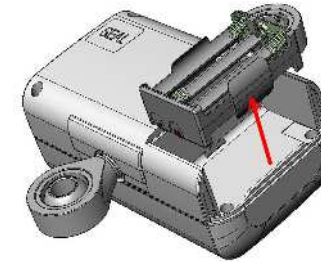
MHS-2600 は単 4 乾電池 6 本を使用します。電池の交換方法は以下の通りです。



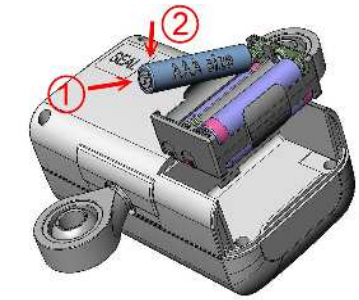
1. 電池カバーは本体裏面にあります



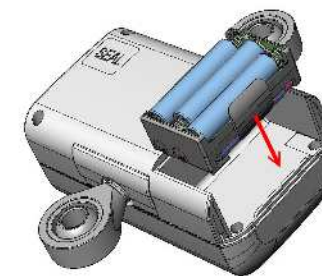
2. 電池カバーを矢印の方向に外します



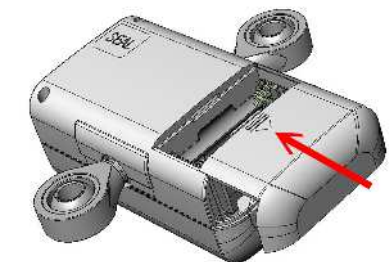
3. 電池ケースを取り外します



4. 単 4 乾電池 6 本をそれぞれ①、②の順に入れます



3. 電池ケースを元に戻します。



2. 電池カバーを元に戻します。

設定の方法

MHS-2600 製品仕様

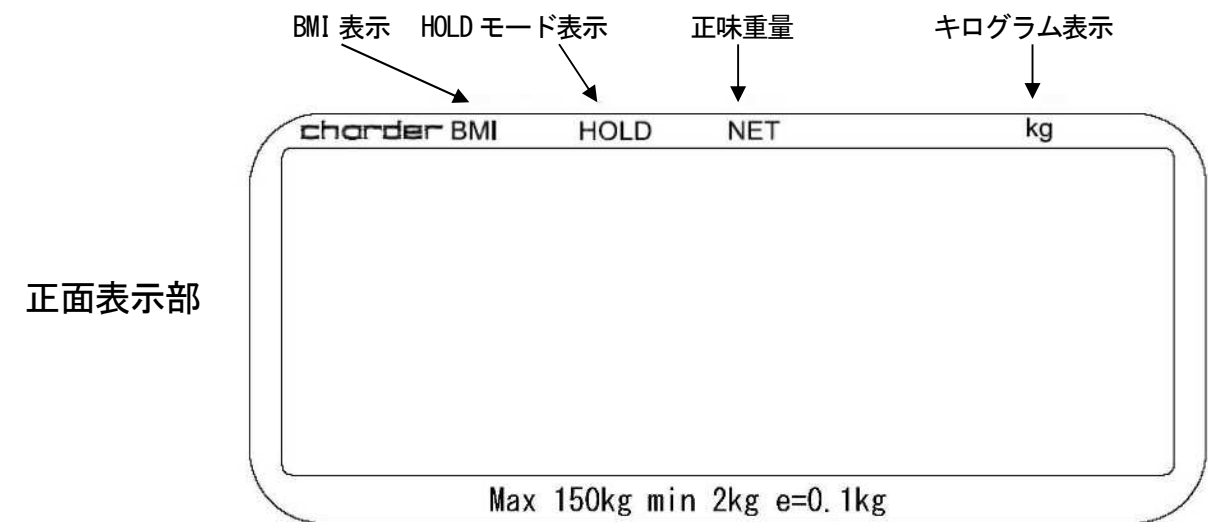
設定の例: 3分で電源が切れ、ブザー音を鳴らないようにする場合

- ① SETUP キーを3秒押し **SETUP** を表示しセットアップモードにします
- ② 0/T キーを押し **ROFF** オートオフ機能モードにします。
- ③ HOLD/BMI キーを2回押し **180 5** を表示させます。これは180秒で自動的に電源が切れることを意味しています。
- ④ 0/T キーを押し、**ROFF** オートオフ機能モードが表示されます
次にHOLD/BMI キーを押し **6EEP** を表示させ、キーサウンドのセットアップモードに移ります。
- ⑤ 0/T キーを押し、再度HOLD/BMI キーを押し、**OFF** を選択します。
- ⑥ 0/T キーを押し、**6EEP** を表示させ、キーサウンドのセットアップモードに戻ります。
- ⑦ HOLD/BMI キーを押し **End** を表示させます。
0/T キーを押しして終了です。

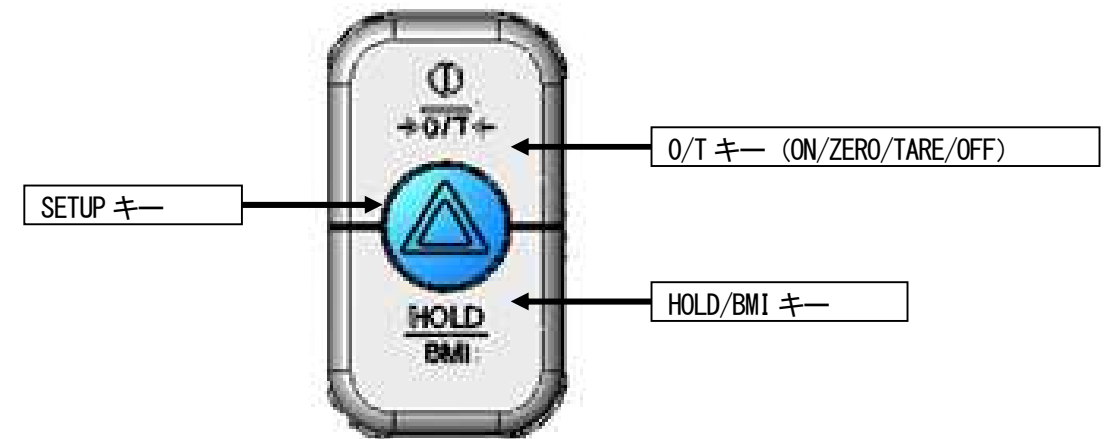
モデル MHS-2600

ひょう量	150kg
目量	0.1kg
表示部	5.5インチ×1インチ液晶ディスプレイ
計測単位	キログラム
操作キー	0/T キー (ON/ZERO/TARE/OFF)・HOLD/BMI キー・SETUP  キー
本体寸法	120×50×160mm
使用電源	アルカリ単4乾電池6本
使用可能温度	0℃から40℃まで

液晶ディスプレイ



側面操作部



各キーの機能

■0/T キー (ON/ZERO/TARE/OFF)

- ・ ON→OFF : 押すと電源が入ります。3 秒以上押すと電源が切れます。
- ・ ZERO: 秤に何も載せていない状態で表示をゼロに戻します。
- ・ TARE (風袋引き) : あらかじめ風袋の重さを秤に覚えさせる機能です。

風袋引き以後は風袋ごと載せても正味重量を表示できます。

※風袋荷重 3.01kg~150kg の時は液晶パネルのNET (正味重量) に▲マークが点灯します。

■HOLD/BMI キー

- ・ HOLD: 押すと計測値を保持することができます。再度押すと解除できます。
- ・ BMI (ボディ・マス・インデックス) 計測 : 3 秒以上押すと身長値入力画面になります。

BMI 計測方法

- ・ はじめに身長値入力画面で身長値を入力して下さい。身長値は0/T キーで増加。
△(SETUP キー)で減少できます。※5 秒以上キーを押し続けると連続的に数字が変わります。
- 身長値の入力完了後、HOLD/BMI キーを押すと画面に HOLD と表示されます。
- ・ 次に体重を測定します。体幹が安定すると測定が終了し BMI 計算が行われます。
- ディスプレイに BMI 値と体重値が交互に表示されます。

【BMI の数値と肥満の目安】

18.5 未満	やせすぎ
18.5~25 未満	適 正
25~30 未満	肥満 (1 度)
30~35 未満	肥満 (2 度)
35~40 未満	肥満 (3 度)
40 以上	肥満 (4 度)

■SETUP キー

オートオフ機能・操作時キーサウンドの ON/OFF 機能等の設定を行います。

・オートオフ機能

何も操作が行なわれない場合、自動的にはかりの電源を切る機能です。

120 秒・180 秒・240 秒・300 秒の OFF 設定が可能です。

・操作時キーサウンド ON/OFF 機能

ボタン操作音の設定します。

SETUP キーの機能設定

