

ザルトリウス電子天びん設置時の注意点

※スペースの広いところで設置してください

※精密機械です。細心の注意を払い静かに置いてください。ぶつかけたり、置く時に衝撃が加わると故障の原因になります。

※ガラス部分（風防付きのモデル）で天びんを持たないでください。破損の原因になります。必ず天びん底部を持ってください。



※ひょう量皿は絶対に押し込まないでください。破損しますので、そっと置いてください。

SARTORIUS

Simplifying Progress



MCA / MCE 台はかり
設置簡易マニュアル

梱包内容

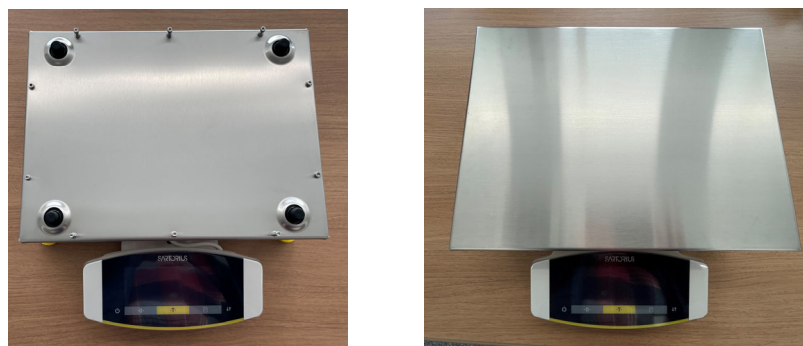


①本体 ②ひょう量皿 ③取扱説明書 ④電源ケーブル ⑤ACアダプタ
⑥プリンタ or PC通信用ケーブル

2

SARTORIUS

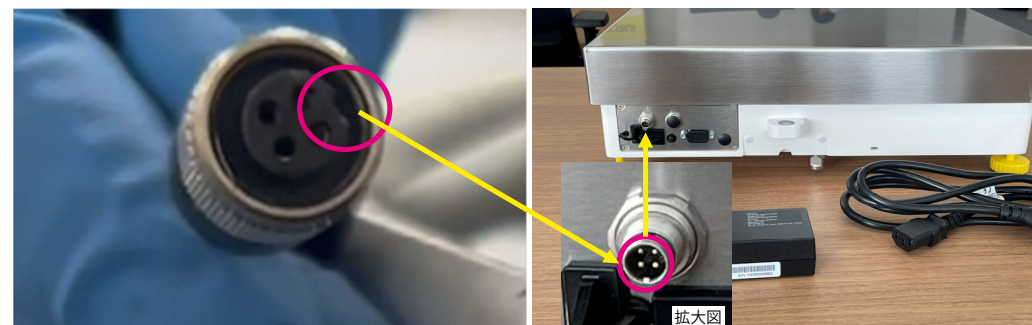
ひょう量皿の設置



3

SARTORIUS

注意：電源接続用ソケットには向きがあります。むりやり押し込み
スクリューロックを回すと、機器が損傷する恐れがあります。



※すべてのケーブルが接続されていることを確認し、最後にコンセントに差してください。

4

SARTORIUS

レベリングについて

- レベリングを行う際、はかりの脚を全て反時計回りに、止まるまで回してください。
- その後、前の2本の脚を時計回りに、設置台に着くまで回してください。
- 設置台に2本の脚が着いたら、水準器を見て泡が真ん中に来るまで微調整をしてください。



【コツ】

- 泡が中心円の後ろ側に傾いているときは、両脚を時計回り
 - 泡が向かって左側にある場合は右脚を時計回り
 - 泡が向かって右側にある場合は左脚を時計回り
 - 泡が中心円の前面側にある場合は両脚を反時計回り
- 中心円に入ったら後ろ脚2本を時計回りに、下に接地するまで回します。
 - MCAシリーズでは、レベリングのガイダンスが表示されません。

5

SARTORIUS

設置チェックリスト

- 設置台はガタついていませんか？たわんだり傾いていませんか？
- 風が直接当たっていませんか？
- 振動する装置が周囲にありますか？
- コンセントに差した後30分経過していますか？（ウォームアップ時間）
- 天びんを移動する場合は電源を抜き、ひょう量台を取ってください。

SARTORIUS

MCA設定スライド

<https://jp-sartorius.jp/index.php/download-information>

- 1.一般的な使用方法
- 2.データ保管機器の表示（ひょう量記録確認）
- 3.時計のアクセス、編集
- 4.プリンタへの印字内容設定、出力設定
- 5.タスク作成
- 6.PCダイレクト設定（Excelへの重量値出力）
- 7.校正後の自動印字
- 8.スタートアップ動作
- 9.出力時のナンバリング設定
- 10.監査証跡へのアクセス（QP1が必要）
- 11.ユーザー管理（役割、権限、パスワード、ユーザー作成）（QP1が必要）
- 12.電子署名の有効化（QP1が必要）
- 13.最小計量値の設定（QP1が必要）
- 14.動物ひょう量設定、出力

SARTORIUS

MCE 主な設定方法

- 時刻設定 …設定→Input→DATE or TIME
- 印字に日時を追加 …設定→Data Output→Settings for Printouts→FORMAT→EXTR.LINE
- GLP印字設定 …設定→Data Output→Settings for Printouts→GLP→ALWAYS または CAL.-ADJ.
- パスワード設定 …設定→Input→USER.PASS.(最大8文字 09-0、A-Z、-、スペース)
- 単位変更設定 …ホーム画面“g”サインを長押し→Unit 1～4 まで設定可能
- PC Direct（付属ケーブルを使用したExcelへの重量値出力） …設定→Data Output→PC Direct Transfer→OUTP.FORM.→TEXT+NUM. or ONLY NUM.

SARTORIUS