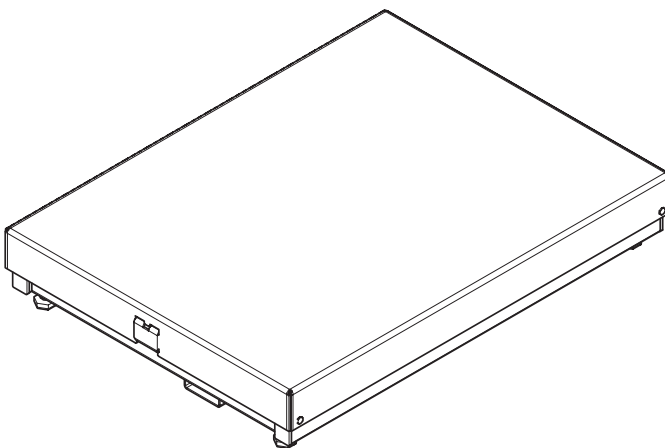
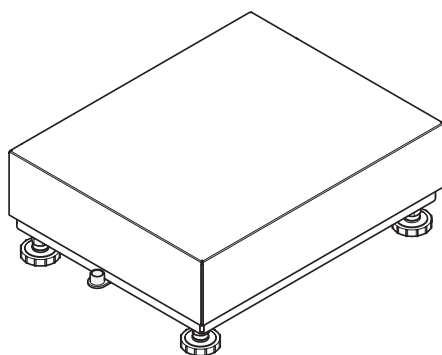


PBD7シリーズ/PBA7シリーズ
精密ベンチプラットフォーム



METTLER TOLEDO

日本語（翻訳版）

METTLER TOLEDO Service

この度は、品質と精度を誇る METTLER TOLEDO の製品をお選びいただき、ありがとうございます。ご購入いただきました製品を、取扱説明書に従って正しくご使用いただき、工場でのトレーニングを受けた弊社サービスチームが定期的に校正およびメンテナンスを実施することにより、信頼性の高い正確な運用が可能となり、今回のご投資がより価値のあるものとなります。お客様のニーズとご予算に応じた保守契約も承っておりますので、お気軽にお問い合わせください。詳細については、下記の弊社ホームページをご覧ください。

www.mt.com/service

ご購入いただいた製品の性能を最大限に引き出すため、いくつかご注意いただきたい点がございます。

1. 製品のご登録。

www.mt.com/productregistration

から、製品をご登録いただくと、改良点や更新情報、重要なお知らせなど、弊社よりご連絡させていただくことが可能となります。

2. 保守についてのお問い合わせは、METTLER TOLEDO まで。測定の数値はその精度に比例します。測定器で仕様に定められた数値が守られていないと、製品の品質が損なわれ、利益の損失やクレームの増加を招きます。METTLER TOLEDO が適時に保守を実施することで精度を保ち、ダウンタイムを最小限に抑え、装置の寿命を最大限に延ばすことができます。

－ 設置、初期設定、システム統合、トレーニング

弊社のサービス担当者は工場でのトレーニングを受けた、計量機器のエキスパートたちです。生産現場での使用準備において、すばやく、かつ費用効率の高い装置立ち上げと、実りの多いトレーニングの実施をお約束します。

－ 初回校正記録

産業スケールにおいて、設置環境や使用条件は装置ごとに異なり、それぞれの環境や条件で性能を検査し、認証を受ける必要があります。弊社の校正・認証サービスは、生産品質を保証できる精度を有する計測器であることを証明し、品質管理システムにおける性能記録としてご利用いただけます。

－ 定期校正メンテナンス

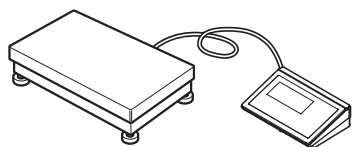
校正保守契約をご締結いただくと、計量プロセスにおける信頼性を維持し、要件に適合していることを文書として記録しておくことができます。お客様のニーズやご予算に応じ、様々な保守プランを取り揃えております。

PBD7シリーズ/PBA7シリーズの精密ベンチプラットフォーム

1	安全上の注意点	5
1.1	使用目的	5
1.2	誤った使用	5
1.3	一般安全注意事項	5
1.4	危険エリアで装置を使用する場合の安全注意事項	6
2	使用上の注意点	6
2.1	PBD7シリーズ/PBA7シリーズの取り合わせ	6
2.2	取扱説明書について	6
2.3	その他の資料	7
3	使用	7
3.1	設置場所の確認	7
3.2	計量プラットフォームの点検	7
3.3	計量プラットフォームの使用	8
3.4	設置、初期設定、保守および修理	8
4	メンテナンス	9
4.1	清掃についての注意点	9
4.2	外装清掃	9
4.3	内装清掃	10
4.4	清掃後の手入れ	10
4.5	PBD7..-CCまたはPBA7..-CCのロードプレートの開閉	11
4.6	廃棄処理	11
5	技術データおよび使用制限	12
5.1	検定目盛間隔の最大値	12
5.2	最大許容荷重	12
5.3	環境条件	12
5.4	計量インタフェース仕様	13
5.5	計量指示計への接続	13
5.6	カテゴリ3の仕様	13

1 安全上の注意点

1.1 使用目的



PBD7シリーズ/PBA7シリーズの精密ベンチプラットフォームは、METTLER TOLEDO製の計量用指示計および1台以上の計量プラットフォームから構成される、モジュール式計量システムの一部を成すものです。

- ➔ 本取扱説明書の内容に適合した計量以外に、計量プラットフォームを使用しないでください。
- ➔ 計量プラットフォームは屋内で使用することを前提としています。
- ➔ 上記にもとめる一切の使用、並びに技術仕様に定められた制限を超える使用は、使用目的に反した使用とみなされます。

法定計量

- ➔ 法定軽量には、認証された計量プラットフォームのみを使用してください。
- ➔ 法定軽量に使用する場合、装置運営者には国内の計量や測定条件を守る責任があります。
- ➔ 商業使用に関するお問い合わせは、METTLER TOLEDOサービスセンターまで。
- ➔ 精密ベンチプラットフォームは適切なテーブルまたはベンチの上のみで使用してください。

1.2 誤った使用

- ▲ 計量プラットフォームを計量以外の目的で使用しないでください。
- ▲ 2.1項の表に指定された環境条件やカテゴリ以外で、この計量プラットフォームを使用しないでください。
- ▲ 計量プラットフォームを変形しないでください。
- ▲ 計量プラットフォームを技術仕様に定められた制限を超えて使用しないでください。
- ▲ 計量プラットフォームを物品の保管に使用しないでください。
- ▲ 計量プラットフォームの上に物を落とさないでください。
- ▲ ピット内に精密ベンチプラットフォームを設置しないでください。
- ▲ フォークリフトで、精密ベンチプラットフォームに荷重をかけたり、精密ベンチプラットフォームから荷重を除去したりしないでください。

1.3 一般安全注意事項

- ▲ 適切なロードプレートを備えた計量プラットフォームのみを使用してください。
- ▲ 本製品に付属のMETTLER TOLEDO製のアクセサリ、ケーブル アセンブリを必ずお使いください。認可されていない、または偽造のアクセサリやケーブル アセンブリを使用すると、保証の無効、不適切なまたは誤った作動、財産の損害(設備一式を含む)、人身傷害を招く恐れがあります。

1.4 危険エリアで装置を使用する場合の安全注意事項



PBD7シリーズ/PBA7シリーズの精密ベンチプラットフォームは、危険エリアで作業するオプションを取り揃えております。2.1項を参照してください。装置運営者には、防爆仕様の計量システムを安全に運営する責任があります。

- ▲ 装置運営者の指示内容を厳守してください。
- ▲ 危険エリアでの作業に関する国内の規定、並びに本取扱説明書に記載された内容および情報に従ってください。
- ▲ 静電気の発生を防いでください。
- ▲ パウダーコーティングされた表面を物理的に擦ることはしないでください。
- ▲ 静電処理が伝播ブラシ放電につながれない場合は、計量プラットフォームのみを使用してください。

2 使用上の注意点

2.1 PBD7シリーズ/PBA7シリーズの取り合わせ

本取扱説明書は、以下の製品に焦点を当てております。

PBD7シリーズ/PBA7シリーズは、お客様の要求事項に応じ、様々な計量プラットフォームを取り揃えております。

各種類の製品は、

- ・ 様々なサイズと機能を取り備え、
- ・ 認証または非認証バージョンで利用できます。

種類	計量インターフェース	材質	環境	Ex認証 (オプション)
PBD769	デジタル	ステンレス鋼	湿潤	-
PBA757	アナログ	パウダーコーティング鋼	乾燥	カテゴリ3GD
	デジタル (オプション)			-

2.2 取扱説明書について



本取扱説明書には、PBD7シリーズ/PBA7シリーズの計量プラットフォームのオペレータが必要とするあらゆる情報が記載されています。

- ➔ 装置を使用する前に、本取扱説明書をよく読んでください。
- ➔ いつでも参照できるように、本取扱説明書を保管してください。
- ➔ 製品の所有者・使用者が変わる場合には、必ず本取扱説明書を新しい所有者または使用者に引き渡してください。

2.3 その他の資料

印刷版の取扱説明書（本書）に加え、弊社のホームページ（www.mt.com）から、以下の資料をダウンロードいただけます。

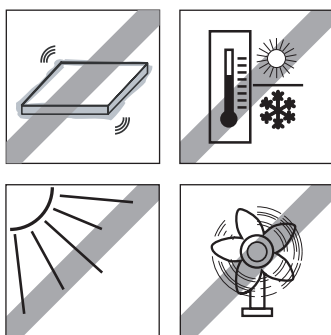
- ・パンフレット
- ・設置に関する情報（装置運営者の監督下で装置を設置する、トレーニングを受けた方向け）
- ・型式認証書

カテゴリ-3の型式認証書

計量プラットフォームの力学的評価	PBD7シリーズ/PBA7シリーズ	BVS 15 ATEX H/B 002 1. 補足
ロードセル	0785	KEMA 02 ATEX 1170X

3 使用

3.1 設置場所の確認



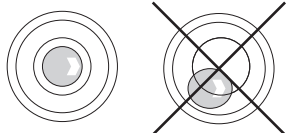
適切な設置場所は、軽量結果の精度において非常に重要です。

1. 計量プラットフォームを、振動がなく、水平で安定な場所に設置するよう注意してください。
2. 次の環境条件を守ってください。
 - 直射日光が当たらない
 - 強い外風がない
 - 温度に過度な変動がない

3.2 計量プラットフォームの点検

水準計量

精密に水平化された計量プラットフォームのみから、正確な計量結果を取得することができます。

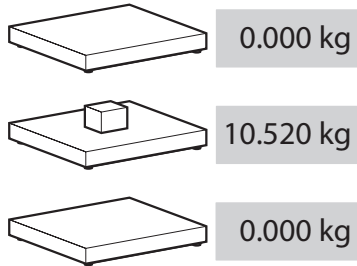


→ 水準器の泡がリングマーク内にあることを確認してください。

水準計量の再実行については、「設置に関する情報」を参照してください。

機能点検

計量プラットフォームシリーズを使用する前に、計量プラットフォームとそれにつながっている計量用指示計の機能点検を行います。



1. 指示計が計量プラットフォームに正しくつながり、指示計の電源が入っていることを確認します。
2. 計量プラットフォームに何も荷重がかかっておらず、計量用指示計のメータがゼロを指していることを確認します。
3. 計量プラットフォームに荷重をかけます。メータがゼロ以外の値を指していることを確認します。
4. 計量プラットフォームから荷重を除去します。メータが再びゼロを指していることを確認します。

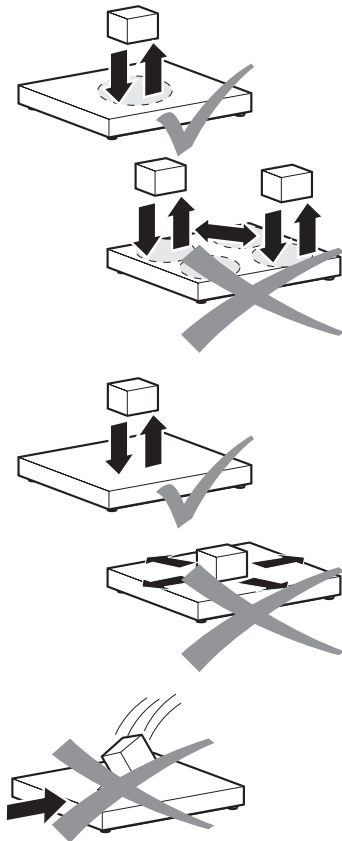
検定試験

検定試験については、つながっている指示計の取扱説明書を参照してください。

検定シールが壊れていると、有効期限切れであります。

3.3 計量プラットフォームの使用

最良の計量結果を得るため、以下の点を守ってください。



- ▲ 最良の計量結果を得るため、毎回、計量プラットフォーム上の同じ場所に計量サンプルを置くようにしてください。

- ▲ 研磨など、摩耗を招く動作はしないでください。

- ▲ 計量プラットフォームの上に物を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。横から衝撃を与えないでください。

3.4 設置、初期設定、保守および修理

- ➔ 計量プラットフォームの設置、初期設定、保守および修理については、METTLER TOLEDOのサービスセンターまでお電話ください。

4 メンテナンス

計量プラットフォームで実施するメンテナンス作業は、ステンレス鋼型の場合、定期的な清掃と、その後にオイルを差すのみです。

4.1 清掃についての注意点

注意

不適切な洗剤の使用により、計量プラットフォームを損傷する恐れがあります。

- ▲ 計量プラットフォームで使用されているプラスチックに影響を与えるような洗剤は使用しないでください。
- ▲ 殺菌剤や洗剤を使用する場合には、製造者が定める使用方法を必ず守ってください。
- ▲ 強酸性、強アルカリ性、高塩素の洗剤は使用しないでください。pH 値の高いまたは低い物質は、腐食の発生確率を高めます。これら物質の使用は避けてください。
- ▲ ロードセルの清掃では、特に細心の注意を払ってください。

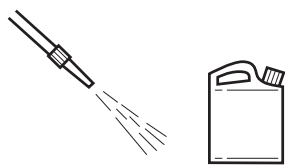
- 計量プラットフォームの外側および内側に付着した汚れや残滓を定期的に除去します。
 - 表面の材質や種類、設置場所の環境条件によって方法が異なります。
 - PBD7..-CCまたはPBA7..-CC計量プラットフォームの開閉については、4.5項を参照してください。

4.2 外装清掃



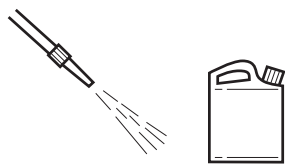
乾燥した環境で清掃する場合（塗装鋼型）

- 湿らせた布で汚れを拭き取ります。
- 家庭用洗剤を使用します。



湿潤環境で清掃する場合（ステンレス鋼型）

- 水温 80 ° C (176 ° F) 以下、最大80bar、最短距離40 cm (16インチ) のウォータージェットを使用します。
- 家庭用洗剤を使用します。

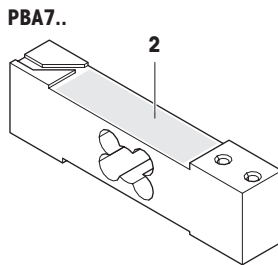
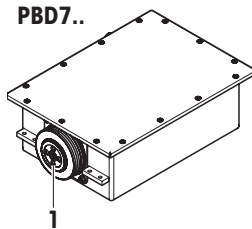


腐食環境で清掃する場合（ステンレス鋼型）

- ウォータージェットを使用します。
 - 内部清掃、ロードセル、 水温 60 ° C (140 ° F) 以下、最大ロードプレートの開いた状態 2 bar、最短距離40 cm (16インチ)
 - 外部清掃、ロードプレートの 水温 80 ° C (176 ° F) 以下、最大閉じた状態 80 bar、最短距離40 cm (16インチ)
- 腐食性物質を定期的に除去します。
- 殺菌剤や洗剤を使用する場合には、製造者が定める仕様および使用方法を必ず守ってください。

4.3 内装清掃

ロードセルの清掃では、まずロードプレートを取り外す必要があります。



注意

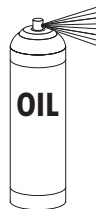
不適切な取り扱いにより、ロードセルを損傷する恐れがあります。

▲ ロードセルのゴム膜 (1) および各ゴムカバー (2) に直接触れること、圧縮空気やスプレーを吹き付けることは絶対にしないでください。

1. ロードプレートを取り外します。PBD7..-CCまたはPBA7..-CCについては、4.5項を参照してください。
2. 汚れを吹き飛ばすか、中程度の強さのウォータージェット (2bar未満) で洗い流します。
3. ロードプレートを取り替えます。PBD7..-CCまたはPBA7..-CCについては、4.5項を参照してください。

4.4 清掃後の手入れ

計量器を保護するため、清掃後は以下の手入れを実施してください。



- 洗剤が計量器に残らないよう、きれいな水でよくすすぎます。
- 糸くずの出ない布を使い、計量器から水分をきれいに拭き取ります。
- ステンレス鋼計量器の場合、食材に適したオイルで内外部に手入れを実施します。

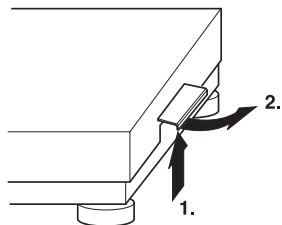
4.5 PBD7..-CCまたはPBA7..-CCのロードプレートの開閉



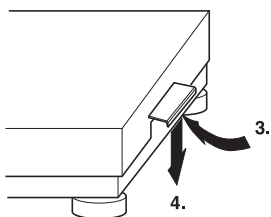
注意

重いロードプレートにより怪我をする恐れがあります。

- ▲ ロードプレートを取り外す際には、必ず誰かに補助を依頼してください。
- ▲ ロードプレートを取り外す際には、手袋を着用してください。



1. 両側にあるハンドル (1) を垂直に持ち上げ、外側に旋回して(2)、ロードプレートを取り外します。



2. ロードプレートを装着した後、ハンドルを内側に動かし(3)、初期位置(4)に再び取り付けます。つまり、両側のハンドルが底部位置に垂直でなければなりません。ハンドルが正しく取り付けられていると、ロードプレートは上に持ち上がりません。

4.6 廃棄処理



電気・電子製品の廃棄物に関する欧州指令 2002/96 EC (WEEE) に従い、本装置を家庭用ゴミとして廃棄することを禁じます。EU 域外の国々においても、各国で定められた要件に従い、このことが適用されます。

- ➔ 本製品は、各地域の規定に従い、指定された電気・電子装置の回収場所に廃棄してください。

5 技術データおよび使用制限

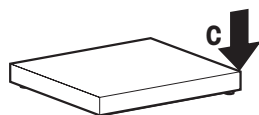
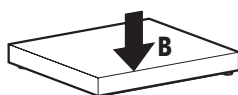
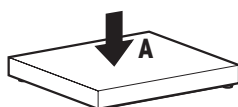
5.1 検定目盛間隔の最大値

PBD769-	AB15	AB30	B60	B120
3 x 3000 e MI max / e	3 kg / 1 g 6 kg / 2 g 15 kg / 5 g	6 kg / 2 g 15 kg / 5 g 30 kg / 10 g	15 kg / 5 g 30 kg / 10 g 60 kg / 20 g	30 kg / 10 g 60 kg / 20 g 120 kg / 50 g
6000 e / 7500 e SR	2 g	5 g	10 g	20 g

PBD769-	CC150	CC300
3 x 3000 e MI max / e	30 kg / 10 g 60 kg / 20 g 150 kg / 50 g	60 kg / 20 g 150 kg / 50 g 300 kg / 100 g
6000 e / 7500 e SR	20 g	50 g

PBA757-	B60	B120	CC120	CC300
6000 e SR	10 g	20 g	20 g	50 g

5.2 最大許容荷重



計量プラットフォームおよびロードセルには、すべて、過負荷防止機構が装備されています。それでも、荷重が最大許容値を超えると、機械部品を損傷する場合があります。

静的負荷能力、つまり、最大許容荷重の値は、荷重のかけ方によって異なります（位置 A～C）。

位置	PBD769- / PBA757-				
	AB15 AB30	AB60	B60	B120	CC150 CC300
A 中央に荷重	50 kg	80 kg	150 kg	150 kg	500 kg
B 端に荷重	40 kg	60 kg	100 kg	100 kg	300 kg
C 片側の角に荷重	30 kg	40 kg	50 kg	50 kg	150 kg

5.3 環境条件

環境条件	PBD769	PBA757
使用温度	0 ° C ~ +40 ° C 32 ° F ~ 104 ° F	-10 ° C ~ +40 ° C 14 ° F ~ 104 ° F
相対湿度	20% ~ 80%、結露結露無し	
保護等級	IP66/IP68	IP65

5.4 計量インタフェース仕様

計量インタフェース	PBD769	PBA757 標準	PBA757 オプション
インタフェース種類	RS422	アナログ	RS422
インタフェースプロトコル	SICSpro	-	SICSpro
ケーブル長さ	最長 20 m	-	5 m

5.5 計量指示計への接続

計量インタフェース	計量指示計
SICSpro	SICSpro RS422インタフェースを備えたMETTLER TOLEDO計量指示計を接続できます。
ACC409xx SICSpro- IDNetアダプター (オプション)	下記記載のMETTLER TOLEDOの長年使われてきたIDNet計量指示計のみ、接続できます。 IND570、IND690、IND780、IND890、ID7、ICS__9、ICS__5。

5.6 カテゴリ3の仕様

対応する型式認証書から、カテゴリ 3の仕様を確認できます。2.3を参照してください。

www.mt.com/support

詳細をご覧ください

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
CH-8606 Greifensee, Switzerland
電話 +41 (0) 44-944 22 11
ファックス +41 (0) 44-944 45 10
www.mt.com

技術的変更を行う場合があります
© Mettler-Toledo GmbH 06/2017
30403596A ja



* 3 0 4 0 3 5 9 6 A *