

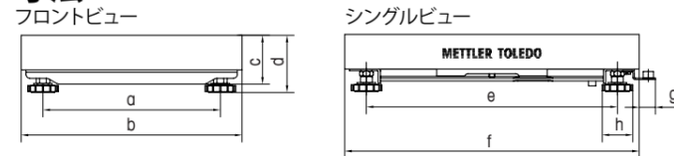
## アクセサリ (炭素鋼)

カラム	品番
カラム、高さ330 mm	72 198 699
カラム、高さ660 mm	72 198 700
カラム、高さ900 mm	72 198 701
フロアスタンド、高さ1,000 mm	22 023 451
独立型ベースプレート	00 503 700
<b>スタンドとカート、塗装済み</b>	
車輪付きベンチスタンド (Bサイズプラットフォーム用)	00 503 631
車輪付きベンチスタンド (CCサイズのプラットフォーム用)	00 504 853
車輪付きベンチスタンド用サポート	22 023 460
カート(BCサイズのプラットフォーム用)	72 198 696
カート(CCサイズのプラットフォーム用)	72 198 697
<b>特殊トップ、塗装済み</b>	
ローラートップ(Bサイズプラットフォーム用)	72 198 705
ローラートップ(BCサイズプラットフォーム用)	72 198 707
ローラートップ(CCサイズのプラットフォーム用)	72 198 709
ボールトップ(Bサイズプラットフォーム用)	72 198 691
ボールトップ(BCサイズのプラットフォーム用)	72 198 692
ボールトップ(CCサイズのプラットフォーム用)	72 198 693
<b>ID - Net接続</b>	
10メートル接続ケーブル延長部	00 504 134
IDターミナル用接続セット	00 504 133
リール上の特殊ケーブル - 100メートル	00 504 177



備考：端子ブラケットは付属していません。指示計のカタログをご参照ください。  
ステンレススチール製アクセサリについては、ユーザーマニュアルを参照してください。

## 寸法



モデル - mm単位の寸法	a	b	c	d	e	f	g	h	
PBA655-A...	mm	175	240	62	80	235	300	22	42
PBA655-BB...	mm	235	300	66	86	335	400	22	42
PBA655-B...	mm	335	400	66	86	435	500	22	42
PBA655-BC...	mm	435	500	85	110	587	650	22	42
PBA655-CC...	mm	503	600	97	120	724	800	21	42

# Weighing Platform



## PBA655計量プラットフォーム

ひょう量6~600 kg

高い正確性

OIML 6000e認定

堅牢で高信頼

[www.mt.com](http://www.mt.com)

詳細はウェブサイトへ

本当に重要な場面で  
正確な計量を実現

メトラー・トレド株式会社  
産業機器事業部  
TEL: 03-5815-5515

製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。  
©01/2021 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
文書番号: 30499092 B  
MarCom Industrial

METTLER TOLEDO



## 乾燥環境での 高精度用途向け

PBA655は、耐久性と信頼性を重視して設計された、きわめて堅牢なプラットフォームシリーズです。このシリーズにはメトラー・トレド独自の設計のロードセルが搭載され、OIML 6000eという分解能を備えています。これにより、最適な計量と個数計数精度を実現しながら、高いコスト効率も実現できます。

このプラットフォームシリーズは防塵防滴構造IP65で、入荷、検査、製造、倉庫管理、梱包、出荷など、乾燥した環境やほこりが多い厳しい作業環境での使用に最適です。

### 高耐久性

洗練されたフレーム構造と耐久性に優れたパウダーコーティングサーフェス処理により、過酷な環境でも信頼性の高い動作を実現します。すべてのプラットフォームは、研磨されたステンレス鋼プラッタを特長としており、さらに優れた堅牢性と剛性を備えています。



### 技術仕様

分解能	最大60000 d (非取引証明用) OIML Class III, 6000e (600 kg ~ 2 x 3000e MR)
IP等級	IP65
材質	プラットフォームフレーム: 分体塗装、炭素鋼 ロードプレート: 艶消しステンレススチール(AISI304)
ロードセル	アルミニウム製
ケーブル長	PBA655-A, 1 m PBA655-BB, 2 m PBA655-B, 2.5 m PBA655-BC, 2.5 m PBA655-CC, 2.5 m

### サイズごとの構造



- A** 240 x 300 mm
- BB** 300 x 400 mm
- B** 400 x 500 mm



- BC** 500 x 650 mm
- CC** 600 x 800 mm

### 標準装備品

モデル	プラットフォームサイズ	ひょう量						
		6 kg	12 kg*	30 kg	60 kg	120 kg*	300 kg	600 kg
PBA655-A	240 x 300mm							
PBA655-BB	300 x 400 mm							
PBA655-B	400 x 500 mm							
PBA655-BC	500 x 650 mm							
PBA655-CC	600 x 800 mm							
取引証明用分解能1x6000e								
取引証明用		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g / 200 g**
最小測定量 (認定プラットフォームのみ)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg	2 kg

\* 非取引証明用は最大ひょう量15 kg/150 kg

\*\* OIML 2x3000e MR

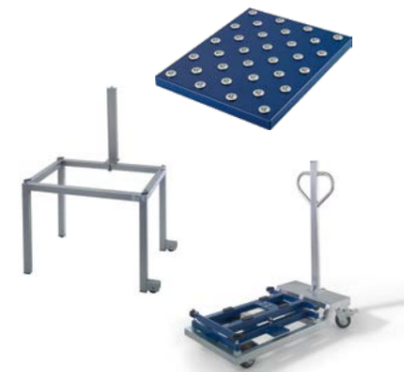
モデル名称の例: サイズ240 x 300mm/6 kg: PBA655-A6

ゼロ設定範囲=最大ひょう量の2%、  
温度範囲=-10°C ~+40°C

プリロード範囲=最大ひょう量の18%  
風袋引き範囲0 ~最大ひょう量から減算

### 人間工学的な操作

多くのスマートアクセサリにより、プラットフォームシリーズは非常に柔軟性が高く、多くの異なる作業環境に適しています。コラムの高さは3種類あり、プラットフォームの短い側または長い側に取り付けることができます。



### 簡単な水平調整-確実な保護

最適な位置に置かれ、個別に調整された過負荷防止機構により、可能な限り最高のロードセル保護が保証されています。調整が簡単な脚により、信頼性の高い高精度のスケールの水平調整が可能です。

