

# ポータブル計量スケール

## 過酷な湿潤環境向け



### 迅速、高い耐久性と信頼性

- このスケールは過酷な湿潤環境に耐えるように設計されており、湿潤環境での長期使用を保証し、メンテナンス作業とダウンタイムを削減します
- 安定時間が0.6秒未満の場合、すばやい計量が可能になり、効率が向上します



### 洗浄が簡単

- スケールの表面は滑らかで、簡単かつ迅速に清掃できるように設計されています
- ロードセル、電子部品、その他の水分に敏感な部品は簡単に取り外せるため、さらに洗浄の効率を高めます



### 柔軟な電源供給

- 標準構成には電源アダプタと鉛蓄電池が含まれています
- 長時間のバッテリー稼働と一目でわかる3色のバッテリー残量表示によりダウンタイムを削減



### 持ち運びに便利

- 軽量で携帯可能なプラスチック製ハウジングのため、片手で持ち運ぶのに適しています



### BPA121 Portable Scale

#### 湿潤環境での効率的な計量

BPA121ポータブルスケールは、食品加工用途に特化した設計です。この製品は、水の浸入や湿気に対して高度な保護機能を提供し、湿潤で過酷な環境に耐えるように設計されています。特に極めて湿度が高い環境に適しています。

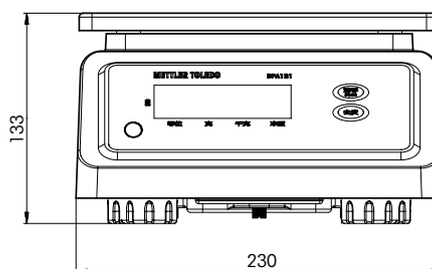
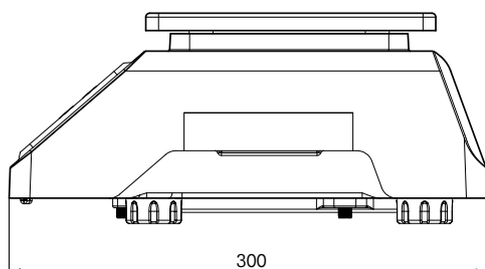
- このスケールは基本的な衛生設計要件を満たし、簡単に清掃できるように設計されています。
- シングルディスプレイまたはデュアルディスプレイから選べるスケールモデルは、さまざまな作業条件に対応しています。
- LEDディスプレイの明るさは調整できるので、消費電力が抑えられ、人間工学的な作業環境にします。
- 低消費電力定格とRoHS指令遵守により、このスケールは環境に優しいツールになっています。

# BPA121 Portable Scale

## 技術データ

モデル	プラットフォームサイズ	スケールひょう量				
BPA121	182 x 226 [mm]	1.5kg	3kg	7.5kg	15kg	30kg
<b>最小表示</b>						
2 x 1500e マルチ範囲	[kg/g]	0.75kg / 0.5g 1.5kg / 1g	1.5kg / 1g 3kg / 2g	3kg / 2g 7.5kg / 5g	7.5kg / 5g 15kg / 10g	15kg / 10g 30kg / 20g
3,000d / 3,750d	g	0.5g	1g	2g	5g	10g
6,000d / 7,500d	g	0.2g	0.5g	1g	2g	5g
15,000d	g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
30,000d / 37,500d	g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	1g
<b>ファンクションキー</b>	2つのファンクションキー：風袋、オン/オフ/ゼロ					
<b>ディスプレイ</b>	6桁、7セグメントの高さ14mmの赤色LED、6段階の明るさ調整、デュアルディスプレイ（背面ディスプレイはオフにできます）およびシングルディスプレイ付きスケールは、それぞれ異なるモデルです					
<b>電源</b>	9VCD/600mAまたは6V/5Ah充電式鉛蓄電池付きアダプタ					
<b>バッテリー動作時間</b>	デュアルディスプレイスケールは170時間連続、シングルディスプレイスケールは260時間連続（明るさはレベル3に設定）					
<b>計量単位</b>	kg、g、lb					
<b>作動温度</b>	-10°C ~ +40°C					
<b>作動湿度</b>	≤95%					
<b>機能</b>	ゼロ設定、風袋引き、基本計量					
<b>風袋範囲</b>	全ひょう量					
<b>IP保護等級</b>	IP68/IP69K試験に合格					
<b>オプション</b>	304ステンレス鋼大皿					

## 寸法(mm)



[www.mt.com/BPA121](http://www.mt.com/BPA121)

詳細はウェブサイトへ



メトラー・トledo株式会社  
産業機器事業部  
TEL: 03-5815-5515



仕様は予告なく変更する場合があります。  
© 01/2021 Mettler-Toledo (Changzhou)  
Document Nr. 30499119 A