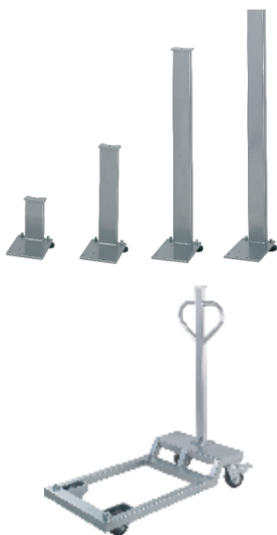


アクセサリ (ステンレス製)

スタンド	品番
高さ 120mm	72 229 393
高さ 330mm	72 198 702
高さ 660mm	72 198 703
高さ 900mm	72 198 704
デスク取り付けブラケット	品番
IND236 用	22021070
カート	品番
カート (BC サイズの載台用)	72 225 939
カート (CC サイズの載台用)	72 225 940



Bench Scale



BBA238 ベンチスケール

全ステンレス製スケール

密封型ロードセル

ひょう量 3 ~ 600 kg

簡単な操作性、高メンテナンス性

大型で、明るいディスプレイ

www.mt.com/jp

詳細はウェブサイトへ

優れた耐久性、信頼性、経済性
高い耐久性の求められる用途向け

メトラー・トledo株式会社
産業機器事業部
TEL : 03-5815-5515 FAX : 03-5815-5525

製品の仕様は予告なく変更することがあります
© 06/2016 Mettler-Toledo AG
Printed in Japan
MTSI 30090431

METTLER TOLEDO Service



METTLER TOLEDO

経済的なソリューション 衛生面の配慮が特に必要な環境向け

ステンレス製 BBA238 ベンチスケールは堅牢な上に費用効果と汎用性にも優れ、特に腐食性が高く過酷な洗浄 * を必要とする工業施設に最適はかりです。

真に万能なソリューションとして、BBA238 は幅広い計量タスクに対応できるように設計されています。単純計量、オーバー・アンダー重量チェック、平均的単位重量の最適化機能を持つ個数計数、統計計算、動物計量などのアプリケーションを備えているため、費用効果の高い選択となります。

シンプルで使いやすいメニュー構成、多数の機能に対する直感的で分かりやすい設定により、BBA238 では簡単な操作が実現されています。オペレータの訓練が最小限で済み、生産効率も飛躍的に向上します。

IND236 型指示計には RS232 インターフェイスを搭載し、プリンタや PC との通信が可能。内蔵バッテリーでの使用も可能です。

* 指示計 (IP66/IP67) は軽度の洗浄にのみ対応します。指示計に蒸気や高圧をあてることのないようにしてください。

技術仕様

ディスプレイ	白色バックライト付き 7桁、7セグメント LCD ディスプレイ 高さ (H) :60 mm 安定時間 <1 秒	防塵・防水構造	指示計: IP66/IP67 載台 / ロードセル: IP68/IP69k
分解能 (代表値)	15000d	材質	指示計ハウジング: ステンレス AISI304 載台: ステンレス AISI304 天板およびスタンド: ステンレス AISI304
電源	85~264 VAC、50/60 Hz	計量セル	ステンレス、密封型
充電式バッテリー	ニッケル水素充電式バッテリーパック内蔵、 最大 80 時間の操作が可能	用途	単純計量、オーバー・アンダー重量チェック、 個数計数、統計計算、動物計量
単位	kg、g	特長:	日付と時刻 (RTC)、x10、印刷、 単位の切り替え、目標値の保存
インターフェイス	RS232		

標準構成

モデル	載台サイズ	最大ひょう量								ケーブル長
		3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	300 kg	600 kg	
BBA238-8A	240 x 300mm									2.5m
BBA238-8BB	300 x 400mm				30 kg	60 kg				2.5m
BBA238-8B	400 x 500mm				30 kg	60 kg	150 kg			2.5m
BBA238-8BC	500 x 650mm					60 kg	150 kg	300 kg		2.5m
BBA238-8CC	600 x 800mm					60 kg	150 kg	300 kg	600 kg	2.5m
分解能 1x3000d										
最小表示		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	
最小ひょう量		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg	2 kg	4 kg	

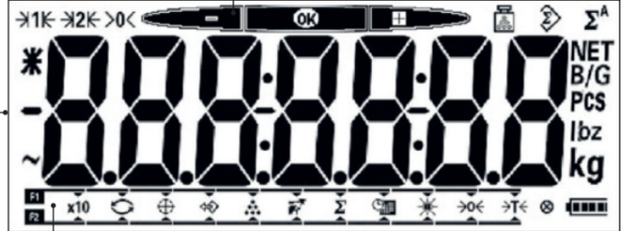
モデル名の例: 寸法 240 x 300mm / 6kg: BBA238-8A6 ゼロ設定範囲 = 最大ひょう量の 2% 初期ゼロ範囲 = 最大ひょう量の 18%
使用温度範囲 = -10°C ~ +40°C 風袋引き範囲: 0 ~ 最大ひょう量



見やすいディスプレイ
BBA238 ベンチスケールは高さ 60 mm の大型 LCD ディスプレイ (白色バックライト付き) を採用し、どのような光条件においても抜群の判読性を誇ります。

迅速な状態表示
オーバー・アンダー重量チェックを簡単かつ正確に行うことができ、その状態を迅速に表示します。また、目標重量を簡単に設定できるので、プロセス全体の精度も向上します。

大型キー
標準キー (On/Off、ゼロ、風袋、クリア、印刷) の反応性が優れていることに加え、IND236 はクラス初となる 2 つの自由設定可能なファンクションキー (F1 と F2) を装備。これにより、異なる機能を迅速かつ簡単に切り替えることができます。



機能表示
すべての機能 (ファンクションキーで直接選択可能) と現在のスケールの状態を常に目視で簡単に確認でき、それによって概要を正確に把握できるため人間工学に基づいた操作性が確保されます。

容易な洗浄
オープン、頑丈かつシンプルな載台部には密封型ロードセルを採用し、効率的な洗浄と細菌汚染の発生の低減が可能となっています。



優れた過負荷防止機能
最適な配置と詳細な調整によって、過負荷防止機能がロードセルの損傷を防止します。調整が簡単かつ衛生に配慮して設計された脚部は、高い信頼性と精度を備えたスケールの水平調整を実現します。

