

## JE/JPゴールドおよびカラット天びん 日常の計量に最適



### 確かな性能

金属製の土台、ステンレス製の計量皿、過負荷防止機能を備え、丈夫に設計された天びんは、日常的な酷使にも耐えます。高い安定性により測定結果をすばやく得られます。



### 効率的な日常作業

必須の基本機能のみで、天びんの操作をすばやく簡単に行えます。内蔵の点検用分銅により、ボタンをタッチするだけでいつでも天びんを点検、調整できます。



### 簡単な水平調整

大型の調整式脚部により天びんを容易に水平調整できます。水準器が前面にあるので、天びんが水平で正確に動作することを簡単にチェックできます。



### 計量フック

土台にあるフックを使うことで、天びんの下で大きな計量物を測定できます。内蔵アプリケーションを併用することで、宝石の大きな計量物の密度/比重を測定できます。



### 必要なすべての基本機能を装備 正確なジュエリー計量のために

JEシリーズは、ゴールドやダイヤモンドを最も正確に計量できる少数第5位モデルまで幅広く揃え、日常的なジュエリー計量の要件をすべて満たした信頼性の高いシンプルな天びんです。明るい大型ディスプレイと天びんに必要なすべての機能を備え、指先で簡単に操作できます。

内蔵の点検用分銅により、ボタンにタッチするだけでいつでも天びんを点検、調整し、常に正確さを維持できます。

丈夫な構造によって安定性が高いため、計量結果を迅速に得られ、また、誤ってぶつけても天びんは動じません。高品質の素材で作られたJE天びんは、長年にわたり信頼性の高い機能を発揮します。

## JE/JPゴールド天びん – モデル概要

最小表示	モデル*	ひょう量	繰返し性	計量皿	寸法:長さ×幅×高さ	インターフェイス
0.01/0.1mg	JE155DUG	42/152g	0.04/0.1mg	∅ 80mm	210 × 344 × 279mm	RS232
0.001g	JE203G	220g	0.001g	∅ 120mm	210 × 319 × 289mm	RS232
	JE303G	320g	0.001g	∅ 120mm	210 × 319 × 289mm	RS232
	JE503G	520g	0.001g	∅ 120mm	210 × 319 × 289mm	RS232
0.01g	JE1002G	1,200g	0.01g	180 × 180mm	200 × 319 × 100mm	RS232
	JE2002G	2,200g	0.01g	180 × 180mm	200 × 319 × 100mm	RS232
	JE3002G	3,200g	0.01g	180 × 180mm	200 × 319 × 100mm	RS232
	JE4002G	4,200g	0.01g	180 × 180mm	200 × 319 × 100mm	RS232
	JE5002G	5,200g	0.01g	180 × 180mm	200 × 319 × 100mm	RS232
0.1g	JP16001G	16,200g	0.1g	351 × 245mm	363 × 346 × 118mm	RS232、USB
	JP32001G	32,200g	0.1g	351 × 245mm	363 × 346 × 118mm	RS232、USB



## JEカラット天びん – モデル概要

最小表示	モデル*	ひょう量	繰返し性	計量皿	寸法:長さ×幅×高さ	インターフェイス
0.1mct/1mct	JE155DUG	210ct/760ct	0.2mct/1mct	∅ 80mm	210 × 344 × 279mm	RS232
0.001ct/0.1mg	JE503C	505ct/101g	0.001ct/0.1mg	∅ 90mm	210 × 344 × 279mm	RS232
	JE703C	700ct/140g	0.001ct/0.1mg	∅ 90mm	210 × 344 × 279mm	RS232
	JE1103C	1,100ct/220g	0.001ct/0.1mg	∅ 90mm	210 × 344 × 279mm	RS232

\*すべてのモデルが商取引用機種として提供されています。

\*内部点検用分銅がないモデルもあります (ExCal)。



## 機能

正確な結果	電磁力補償方式 (EMFC) 計量セル
	内部調整 (JE)
	FACT – 全自動調整 (校正) 機構 (JP)
	OIML/NTEP承認
効率的な操作	明るく鮮明な大型LCDディスプレイ (JE)、高コントラストHCDディスプレイ (JP)
	統計データ分析
	メニュー保護
	補助ディスプレイオプション
	前面の水準器
	床下計量フック
品質	金属製
	ステンレス製プラットフォーム、計量皿
	過負荷防止機能
	小さな設置面積
接続	RS232インターフェイス
	Bluetoothオプション
	PCにデータを簡単に転送できる内蔵PC Direct機能



### 16種類の計量単位

ct, g, mg, kg, ポンド、オンス、トロイオンス、グレン、ペニーウェイト、匆、メスガル、香港テール、シンガポールテール、台湾テール、ティカル、トウラ、パーツ (国内規制の対象)

## アクセサリ



### 補助ディスプレイ

お客様に計量値を表示できます。



### RS-P28プリンタ

正確な記録を確保できます。



### 比重測定用キット

金純度を素早く容易に測定できます。



### CarePac®点検用分銅

分銅2個による日常点検で常に正確さを維持できます。



### 保護カバー

ほこりや汚れをさらに防御します。

[www.mt.com/je-jewelry](http://www.mt.com/je-jewelry)

詳しくはウェブサイトへ

METTLER TOLEDO Group  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

メトラー・トレド株式会社  
ラボテック事業部  
Tel. 03-5815-5515  
Fax. 03-5815-5525

Subject to technical changes  
© 11/2022 METTLER TOLEDO.  
All rights reserved  
Group MarCom RITM967243 KK

© 11/2022 Mettler-Toledo K.K.,  
30553681C  
製品仕様は予告なく変更することがあります。