

# ステンレス鋼製枕型分銅

## 厳しい規制環境に対応



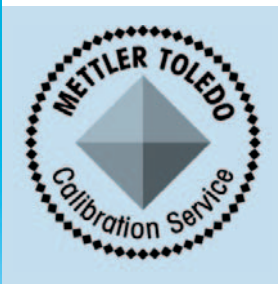
### 長期の安定性

ステンレス鋼製枕型分銅は鋳造方式ではなく鍛造(たんぞう)方式です。鍛造(たんぞう)は、成形による異物の混入を防ぎ、腐食に対する高い耐性が保証されます。この磨き抜かれた分銅は、長い使用期間を通して非常に高い安定性が保証されます。



### 必要なアクセサリ類が 全て標準装備

鏡のような研磨面と形状を保護するため、すべての分銅には頑丈で、積み重ね・施錠可能なジェラルミン製のケースに収納されて納品され、取り扱いに最適な専用のナイロン手袋が付属しています。全ての仕様はクリーンルームでの使用の要件を満たすことができます。



### シリアルナンバー管理で トレーサビリティを実現

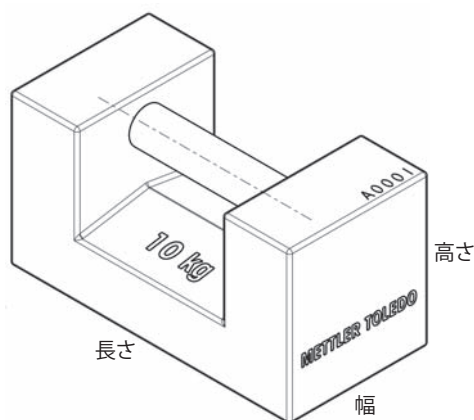
特殊マーキングで刻印されたシリアルナンバーは、トレーサビリティを確実なものとし、計量機器の管理にも適しています。ご要望に応じて、ISO17025に準拠した校正証明書の発行が可能です。



### 鍛造方式ステンレス鋼製分銅 はかりと天びんの検査に

メトラー・トレドの枕型分銅は、国際的な勧告である OIML-R111 に従って製造されています。材質、表面条件、密度、磁性に関して従来の円筒ノブ型分銅と同じ要件を満たすうえ、安全かつ簡単に積み重ねることができます。また調整孔付設計で調整可能です。これらの分銅は、規制環境にある業界でのクリーンルームでの使用に最適なソリューションとなります。分銅は OIML 等級 F<sub>1</sub> であり、公称質量は 1 kg、2 kg、5 kg、10 kg、20 kg です。

## 鍛造(たんぞう)方式ステンレス鋼製分銅



### 技術仕様

最大許容誤差	OIML 等級 F <sub>1</sub>
分銅の材質	ステンレス鋼、鍛造(たんぞう)
密度 $\rho$	7900 kg/m <sup>3</sup> ± 140 kg/m <sup>3</sup>
磁化率 $\chi$	< 0.2
磁気分極 $\mu_0 M$	< 25 $\mu$ T
表面加工	高光沢仕上げ
調整用の空洞	OIML、タイプ 1 に準拠

ステンレス鋼製グリップハンドル付分銅、OIML 等級 F<sub>1</sub>  
アルミニウム製の箱に収納してお届けします(ナイロン手袋付き)

品番*	公称質量(kg)	最大許容誤差(mg)	幅(mm)	長さ(mm)	高さ(mm)
11125424	1 kg	± 5 mg	47	94	47
11125425	2 kg	± 10 mg	58	112	60
11125426	5 kg	± 25 mg	76	150	80
11125427	10 kg	± 50 mg	95	191	103
11125428	20 kg	± 100 mg	116	230	129

\* 品番はお近くの販売店にお問い合わせください(校正証明書を含む)。

分銅のお見積、技術情報をご希望の場合は、  
weights@mt.com までお問い合わせください。

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

For more information