

板状分銅(微小質量)

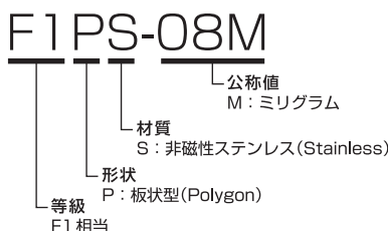
板状の0.8mg~0.1mgの分銅

※注：OIML、JISでおもりに分類されますが、弊社では分銅と表現します。

微小質量分銅は、非磁性ステンレスの板状で 0.8~0.1mg の分銅です。

ミリグラム単位未満の精密さを求められるはかりの校正・調整・検査に適しています。

商品番号凡例



非磁性ステンレス(商品番号及び最大誤差)

表す量	商品番号	最大誤差
0.8mg	F1PS-08M	±0.020mg
0.6mg	F1PS-06M	±0.020mg
0.4mg	F1PS-04M	±0.014mg
0.2mg	F1PS-02M	±0.010mg
0.1mg	F1PS-01M	±0.010mg

- ブラケース付
- 表記はブラケースに行います。(複数の場合は分銅本体に識別記号「・」を表記します)

板状分銅(微小質量)用のブラケース



※2個収納用ブラケースの例



材質：非磁性ステンレス
表面粗さ：2μm以下
密度：JIS B 7609:2008 11項に適合

微小質量分銅の校正サービス

1mg未満の校正は、一般財団法人 日本品質保証機構「JQA」のA2LA分銅校正サービスにて行います。

<A2LAとは>

A2LA(米国試験所認定協会)とは、ISO/IEC17025を満たす校正機関などを認定する米国の試験所認定機関です。JQAはJCSS及び米国A2LAより、多くの量についてISO/IEC17025に基づく校正機関の認定を取得しています。計測器及び校正範囲がJQAの認定範囲であった場合、発行する校正証明書にはJCSS又はA2LAのシンボルが付されます。これらのシンボルが付された証明書は、ISO/IEC17025の要求を満たした校正の証です。

校正料金表

表す量	価格
0.8mg	¥16,000
0.6mg	¥16,000
0.4mg	¥16,000
0.2mg	¥16,000
0.1mg	¥16,000

- 校正料金に代行手数料を含みます。
- 表示価格は税抜きです。