



商品参考画像

| セット内容 | 20kg | 10kg | 5kg | 2kg | 1kg | 500g | 200g | 100g | 1g |
|-------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|
| 10kg | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5kg | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2kg | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 1kg | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 500g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 200g | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - |
| 100g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 50g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 20g | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2g | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 500mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 200mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 100mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 50mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 20mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 5mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1mg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 総数 | 17個 | 16個 | 15個 | 13個 | 12個 | 11個 | 9個 | 8個 | 12個 |

AD 1605シリーズの組分銅セット内容です。

(株)エー・アンド・デイ

アルミ製ケース入り・非磁性ステンレス鋼製

A&D OIML型校正分銅セット：F2級
合計10kg(5kg～1g)：JCSS校正証明書付

メーカー販売価格（税抜）：¥439,000

販売価格（税抜）：¥384,125

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

JCSS質量校正証明書付き分銅

専用アルミ製ケース入りで耐腐食性に優れております。

全面鏡面仕上げ及びレーザマーキングにより凹凸の少ない表面を実現

組分銅を使うことにより分銅の精度維持・管理・保管が楽

分銅を個別に揃えるより安価でお得な商品

下記の用途に最適です

天びん及び分銅の校正

ISO9000/14000シリーズの認証用設備

GMPIに関するバリデーション体系

HACCP計画導入用の設備

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

| | |
|--------|---|
| 商品番号 | 200501094 |
| クラス | F 2 級 |
| 質量 | 1 0 kg (5 kg ~ 1 g) |
| 形状 | 円筒型 |
| 材質 | 非磁性ステンレス鋼製 |
| セット内容 | 5 kg : 1 2 kg : 2 1 kg : 1 5 0 0 g : 1 2 0 0 g : 2 1 0 0 g : 1 5 0 g : 1 2 0 g : 2 1 0 g : 1 5 g : 1 2 g : 2 1 g : 1 |
| ケース材質 | アルミ |
| ケースサイズ | W410 × D285 × H210mm |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

