



JCSS  
JCSS 0345

総数2頁の1頁  
第YY-YYY号

見本

## 校正証明書

依頼者名	*****株式会社
依頼者住所	**県**市**区**町**丁目**番**号
校正実施場所	茨城県つくば市田中1761 有限会社三協インターナショナル 校正センター
品名及び数量	分銅 **個
製造者名	*****株式会社
型式・器物番号	1 mg ~ 20 kg ・* (容器番号)
校正項目	協定質量
校正方法	弊社分銅等校正手順書による(文書番号: *-***-**)
校正に用いた標準器	標準組分銅(識別番号: ***** 証明書番号: *****)
校正実施条件	次頁のとおり
受付年月日	*****年**月**日
校正実施年月日	*****年**月**日 ~ *****年**月**日

校正結果は、次頁のとおりであることを証明します。

発行日 \*\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

発行者 茨城県つくば市田中1761  
有限会社 三協インターナショナル 校正センター  
校正センター長  
根田和朗

この証明書は計量法第144条(第一項)に基づくものであり、特定標準器(国家標準)にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。認定シンボルは、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。

当社は、ISO/IEC 17025:2017 (JIS Q 17025) に適合しています。

この証明書はILAC(国際試験所認定協力機構)及びAPAC(アジア太平洋認定協力機構)のMRA(相互承認)に加盟しているIAJapanに認定された校正機関によって発行されています。この校正結果はILAC/APACのMRAを通じて、国際的に受け入れ可能です。



**JCSS**  
JCSS 0345

見本

## 校正結果

公称値	容器番号	協定質量 <sup>a)</sup>	± 拡張不確かさ <sup>b)</sup>		
20 kg	AA	20 kg	+	mg	± mg
10 kg	BB	10 kg	+	mg	± mg
5 kg	CC	5 kg	+	mg	± mg
2 kg	DD	2 kg	+	mg	± mg
1 kg	EE	1 kg	+	mg	± mg
500 g	EE	500 g	+	mg	± mg
200 g	EE	200 g	+	mg	± mg
100 g	EE	100 g	+	mg	± mg
50 g	EE	50 g	+	mg	± mg
20 g	EE	20 g	+	mg	± mg
10 g	EE	10 g	+	mg	± mg
5 g	EE	5 g	+	mg	± mg
2 g	EE	2 g	+	mg	± mg
1 g	EE	1 g	+	mg	± mg
500 mg	FF	500 mg	+	mg	± mg
200 mg	FF	200 mg	+	mg	± mg
100 mg	FF	100 mg	+	mg	± mg
50 mg	FF	50 mg	+	mg	± mg
20 mg	FF	20 mg	+	mg	± mg
10 mg	FF	10 mg	+	mg	± mg
5 mg	FF	5 mg	+	mg	± mg
2 mg	FF	2 mg	+	mg	± mg
1 mg	FF	1 mg	+	mg	± mg

### 備考

- a) 協定質量は、温度 20 °C、空気密度 1.2 kg/m<sup>3</sup> の環境においてつり合う密度 8,000 kg/m<sup>3</sup> の標準分銅の質量である。
- b) 拡張不確かさは信頼の水準約 95 % に相当し、包含係数  $k$  は 2 である。

### 校正実施条件

温度	22.5 °C	～	22.7 °C
湿度	51.0 %	～	52.0 %
大気圧	1013 hPa	～	1015 hPa

### 質量比較器

XPR6UV/B849860191, XPR56C/B902075257, XE505TC/B850909724, XPR2004SC/B851964432, XPR26003LC/B851950960

以上