



JCSS  
JCSS 0207

見本



証明書番号: 25M\*\*\*-1  
総数2頁の1頁

## 校正証明書

依頼者名	共同計器株式会社
住 所	愛媛県新居浜市磯浦町16番11号
品 名	分銅
製造者名	*****
器物番号	****
範囲及び数量	20 kg ~ 1 mg 30個
校正項目	協定質量
校正方法	弊社 校正手順《分銅校正業務用》による(文書番号 KCP-002-B)
校正に用いた標準器	ワーキングスタンダード (器物番号 ** 証明書番号 *****)
校正実施条件	2頁のとおり
受付年月日	20**年**月**日
校正年月日	20**年**月**日
校正実施場所	愛媛県新居浜市磯浦町16番11号 共同計器株式会社 C.S.C. 小型分銅校正室

校正結果は、別紙のとおりであることを証明します。

20\*\*年\*\*月\*\*日

愛媛県新居浜市磯浦町16番11号  
共同計器株式会社  
キャリブレーション・サービス・センター

センター長 \_\_\_\_\_

・この証明書は、計量法第144条(第1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 17025:2018)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。



証明書番号: 25M\*\*\*-1  
 総数2頁の2頁

# 校正結果

公称値	印	協定質量 1)	拡張不確かさ 2)
20 kg		20 kg +1 mg	± 22 mg
10 kg		10 kg -0 mg	± 13 mg
5 kg		5 kg +3.0 mg	± 7.3 mg
2 kg	1	2 kg +0.8 mg	± 2.8 mg
2 kg	2	2 kg +0.3 mg	± 2.8 mg
1 kg		1 kg -0.4 mg	± 1.6 mg
500 g		500 g -0.28 mg	± 0.71 mg
200 g	1	200 g -0.09 mg	± 0.33 mg
200 g	2	200 g -0.12 mg	± 0.33 mg
100 g		100 g -0.18 mg	± 0.26 mg
50 g		50 g -0.028 mg	± 0.064 mg
20 g	1	20 g -0.007 mg	± 0.053 mg
20 g	2	20 g +0.008 mg	± 0.053 mg
10 g		10 g -0.006 mg	± 0.039 mg
5 g		5 g -0.002 mg	± 0.032 mg
2 g	1	2 g +0.007 mg	± 0.026 mg
2 g	2	2 g +0.013 mg	± 0.026 mg
1 g		1 g +0.004 mg	± 0.021 mg
500 mg		500 mg +0.002 mg	± 0.017 mg
200 mg	1	200 mg +0.001 mg	± 0.015 mg
200 mg	2	200 mg -0.001 mg	± 0.015 mg
100 mg		100 mg +0.002 mg	± 0.012 mg
50 mg		50 mg +0.0039 mg	± 0.0090 mg
20 mg	1	20 mg -0.0007 mg	± 0.0082 mg
20 mg	2	20 mg -0.0017 mg	± 0.0082 mg
10 mg		10 mg -0.0034 mg	± 0.0071 mg
5 mg		5 mg -0.0000 mg	± 0.0060 mg
2 mg	1	2 mg +0.0012 mg	± 0.0058 mg
2 mg	2	2 mg -0.0010 mg	± 0.0058 mg
1 mg		1 mg +0.0020 mg	± 0.0055 mg

備考 1) 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 8000 kg/m<sup>3</sup>の標準分銅の質量である。  
 2) 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 21 °C~25 °C    湿度 40 %~60 %    大気圧 990 hPa~1030 hPa

質量比較器

XP56C、XP2004S、XP26003