

校正証明書

依頼者名 ○○○○株式会社
依頼者住所 佐賀県佐賀市○○町大字○○○○番地
校正実施場所 佐賀県佐賀市鍋島町大字八戸溝119番地
一般社団法人佐賀県計量協会 校正室
品名及び数量 分銅 16個
製造者名 ー
型式・器物番号 次頁のとおり
校正項目 協定質量
校正方法 当協会校正マニュアルによる（文書番号PD-002）
校正に用いた標準器 標準組分銅（識別番号2 証明書番号 B200038）
校正実施条件 次頁のとおり
受付年月日 2021年2月19日
校正実施年月日 2021年2月22日

校正結果は、次頁に示すとおりであることを証明します。

発行日 2021年2月23日

発行者
佐賀県佐賀市鍋島町大字八戸溝119番地
一般社団法人佐賀県計量協会
理事長 松山 行雄

- ・この証明書は計量法第144条（第1項）に基づくものであり、特定標準機器（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。標章は、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。
- ・当機関はISO/IEC 17025:2017（JIS Q 17025）に適合しています。

見本

総数2頁のうち2頁
第202000**号

校正結果

公称値	器物番号	協定質量	拡張不確かさ
5 kg	3	5 kg +7 mg	13 mg
2 kg	3-1	2 kg -18.9 mg	4.2 mg
2 kg	3-2	2 kg -12.0 mg	4.2 mg
1 kg	3	1 kg +4.5 mg	1.8 mg
500 g	3	500 g +2.0 mg	1.2 mg
200 g	3-1	200 g -0.12 mg	0.48 mg
200 g	3-2	200 g +1.37 mg	0.48 mg
100 g	3	100 g +0.80 mg	0.17 mg
50 g	3	50 g +0.12 mg	0.15 mg
20 g	3-1	20 g +0.40 mg	0.13 mg
20 g	3-2	20 g +0.31 mg	0.13 mg
10 g	3	10 g +0.290 mg	0.097 mg
5 g	3	5 g +0.188 mg	0.077 mg
2 g	3-1	2 g +0.069 mg	0.062 mg
2 g	3-2	2 g -0.023 mg	0.062 mg
1 g	3	1 g +0.234 mg	0.049 mg

備考 1) 協定質量は、温度20℃、空気密度1.2kg/m³の環境においてつり合う
密度8000kg/m³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：21.3℃～23.0℃

大気圧：1004 hPa～1007 hPa

相対湿度：47.0%～61.4%

質量比較器 MSE5203S-000-DU MSE225S-000-DU MSA6.6S-000DM

以上