



JCSS
JCSS 0216

校正証明書番号: *****-**-**

総数 2 頁の 1 頁

校正証明書

依頼者名	株式会社 石蔵商店
依頼者住所	福岡県福岡市博多区須崎町3番6号
校正実施場所	福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜2丁目5-1
品名及び数量	分銅 23 個
製造者名	株式会社石蔵商店
型式	20 kg ~ 1 mg
器物番号	別紙 校正結果のとおり
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 : KIS810)
校正に用いた標準器	常用参照標準(校正用) (識別記号3 証明書番号*****)
校正実施条件	別紙 校正結果のとおり
校正結果	別紙 校正結果のとおり
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、別紙のとおりであることを証明します。

****年**月**日
福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜2丁目5-1
株式会社石蔵商店 新宮工場 校正室
校正証明書発行責任者
校正室長 ** **

-
- 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。
 - 当校正室は、ISO/IEC 17025(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APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)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/APLACのMRAを通じて、国際的に受け入れ可能です。



JCSS
JCSS 0216

校正結果

公称値	器物番号	協定質量 ¹⁾	拡張不確かさ ²⁾
20 kg	1-1	20 kg + 5 mg	30 mg
10 kg	1-2	10 kg + 2 mg	16 mg
5 kg	1-3	5 kg + 1.7 mg	8.0 mg
2 kg	1-4	2 kg + 1.1 mg	3.0 mg
1 kg	1-5	1 kg + 0.3 mg	1.6 mg
500 g	1-6	500 g + 0.09 mg	0.80 mg
200 g	1-7	200 g - 0.01 mg	0.30 mg
100 g	1-8	100 g + 0.03 mg	0.16 mg
50 g	1-9	50 g + 0.01 mg	0.10 mg
20 g	1-10	20 g + 0.010 mg	0.080 mg
10 g	1-11	10 g + 0.011 mg	0.060 mg
5 g	1-12	5 g + 0.003 mg	0.050 mg
2 g	1-13	2 g + 0.006 mg	0.040 mg
1 g	1-14	1 g - 0.005 mg	0.030 mg
500 mg	1-15	500 mg - 0.001 mg	0.025 mg
200 mg	1-16	200 mg - 0.002 mg	0.020 mg
100 mg	1-17	100 mg + 0.004 mg	0.016 mg
50 mg	1-18	50 mg - 0.003 mg	0.012 mg
20 mg	1-19	20 mg + 0.001 mg	0.010 mg
10 mg	1-20	10 mg - 0.0010 mg	0.0080 mg
5 mg	1-21	5 mg + 0.0013 mg	0.0060 mg
2 mg	1-22	2 mg + 0.0011 mg	0.0060 mg
1 mg	1-23	1 mg + 0.0006 mg	0.0060 mg
			以下余白

- 備考 1) 協定質量は、温度 20 °C、空気密度 1.2 kg/m³の環境においてつり合う密度 8,000 kg/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 *** °C ~ *** °C 相対湿度 *** % ~ *** %
大気圧 ***** hPa ~ ***** hPa

質量比較器 XPE26003LC XPE2004SC XPE205CDR XPE56C

以上