



JCSS

総数 2頁の1頁
証明書番号 XXW-XXXX

校正証明書

依頼者名 富山衡器株式会社
依頼者住所 富山県富山市三郷 33-1
校正実施場所 富山県富山市三郷 33-1 富山衡器株式会社北陸校正センター
品名及び数量 分銅 6個 / 型式: 20 kg ~ 1 kg
製造者名 XXXXXXXX
識別記号 X (器物番号)
校正項目 協定質量
校正方法 弊社校正実施要領書による(文書番号: HCP-校正実施-XXX)
校正に用いた標準器 標準分銅 (識別記号: T 証明書番号: XXXXX)
校正実施条件 別紙のとおり
受付年月日 XXXX年XX月XX日
校正実施年月日 XXXX年XX月XX日 ~ XXXX年XX月XX日

校正結果は、別紙のとおりであることを証明します。

発行年月日 XXXX年XX月XX日

富山県富山市三郷 33番1号
富山衡器株式会社
北陸校正センター センター長 増山 一郎印

この証明書を発行した事業者は、JIS Q 17025(ISO/IEC 17025:2005)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。

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。



総数 2 頁の 2 頁
証明書番号 XXW-XXXX

校正結果

公称値	器物番号	印	協定質量	拡張不確かさ
20 kg	X		20 kg +0.01 g	0.10 g
10 kg	X		10 kg +5 mg	54 mg
5 kg	X		5 kg -3 mg	27 mg
2 kg	X		2 kg +2 mg	10 mg
2 kg	X	.	2 kg +2 mg	10 mg
1 kg	X		1 kg +0.1 mg	5.4 mg

備考 1)上記の協定質量は、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 8000 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 です。

3)適用規格：JIS B 7609:2008 6.3 項 表 2 最大許容誤差における F2 級に適合。

4)校正実施条件

温度：23.0~23.1 °C 相対湿度：50~51 % 大気圧：1005~1009 hPa

5)質量比較器

KA30-3, XP5003S, XP2004S