



JCSS
JCSS 0207

見本



証明書番号: 25C***-1
総数4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16-11
品名	電子式非自動はかり
製造者名	*****
識別記号	型式 HF-3200 器物番号 12345678
校正項目	質量
校正方法	弊社 校正手順《はかり校正業務用》による(文書番号 KCP-002-A)
校正に用いた標準器	総数4頁の4頁 5)項のとおり
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.小型はかり校正室

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、この証明書の一部のみ複製して使用す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。



JCSS
JCSS 0207

見本



証明書番号: 25C***-1
総数4頁の2頁

校正結果

1) 仕様

種類	多目量
ひょう量	3100 g
目量	0.01/0.1 g
温度特性	5 ppm/K
校正前負荷	<input checked="" type="checkbox"/> 有り : <input type="checkbox"/> 無し

2) 校正条件

	校正前		校正後
温度	22.6 °C	⇒	22.8 °C
湿度	40.2 %	⇒	40.6 %
大気圧	1019.9 hPa	⇒	1019.8 hPa

3) 不確かさの評価

a) 繰り返し性

試験荷重 500 g

回数	指示値(g)	偏差(g)
1	500.00	0.00
2	500.00	0.00
3	500.00	0.00
4	500.00	0.00
5	499.99	-0.01
6	500.00	0.00
7	500.00	0.00
8	499.99	-0.01

標準偏差

0.005 g

不確かさの分散

2.14E-05 g²

b) 偏置誤差

試験荷重 2000 g

位置	指示値(g)	中心からの差(g)
中心	2000.0	---
左前	2000.0	0.0
左後	2000.0	0.0
右後	2000.0	0.0
右前	2000.0	0.0

中心との最大差

0.0 g

不確かさの相対分散

0.00E+00 g²



JCSS
JCSS 0207

見本



証明書番号: 25C***-1
総数4頁の4頁

5) 校正に使用した標準器

証明書番号 *****

識別記号 ****

公称値(g)	印	協定質量(g)	拡張不確かさ(g)	不確かさの分散+ 経時変化の分散(g ²)
100		100 -0.00018	±0.00026	3.94E-08
200	1	200 -0.00009	±0.00033	6.35E-08
200	2	200 -0.00012	±0.00033	6.35E-08
500		500 -0.00028	±0.00071	2.94E-07
1000		1000 -0.0004	±0.0016	1.49E-06
2000	1	2000 +0.0008	±0.0028	4.57E-06

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。

以上のとおり