| 認定プログラムの名称          | JCSS(国際 MRA 対応)                                 |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| 認定識別                | JCSS 0203 Calibration                           |  |  |
| 認定された適合性評価機関<br>の名称 | 神戸衡機株式会社 関西質量校正センター                             |  |  |
| 法人の名称               | 神戸衡機株式会社<br>法人番号 4140001011912                  |  |  |
| 問い合わせ窓口             | 関西質量校正センター<br>Tel:078-451-1281 FAX:078-452-1976 |  |  |



## 認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合 性評価機関を JCSS 認定プログラムの校正事業者として認定する。

別: JCSS 0203 Calibration 認 識

適合性評価機関の名称:神戸衡機株式会社 関西質量校正センター

法 人 の 名 称:神戸衡機株式会社

適合性評価機関の所在地: 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町 14 番 6 号

囲:質量(詳細は別紙のとおり)

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書(JCSS 認定)に記載した

認定要求事項

認 定 発 効 日: 2021 年 11 月 10 日

認定の有効期限: 2025 年 11 月 9 日

初回認定発効日: 2007 年 10 月 24 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 水心利工

<sup>·</sup>IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)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(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

<sup>・</sup>相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。

この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業 者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネ ジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017年4月 ISO-ILAC-IAF共同コミュニケ参照)。

<sup>·</sup> IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

登録(認定)に係る区分:質量

<u>法律に基づく初回登録年月日:2007年10月24日</u> 国際 MRA 対応初回認定発効日:2007年10月24日

校正手法の区分の呼称 [登録更新 (認定発効) 年月日]: 分銅等、はかり [2021 年 11 月 10 日]

恒久的施設で行う校正/現地校正の別:恒久的施設で行う校正

校正測定能力

| 校正手法の<br>区分の呼称# | 種類     | 校正範囲                | 拡張不確かさ<br>(信頼の水準約 95 %)<br>協定質量の校正 |
|-----------------|--------|---------------------|------------------------------------|
| 分銅等             | <br>分銅 | 1000 kg             | 16 g                               |
| ,,,,,           | ,,,,,  | 500 kg              | 8. 2 g                             |
|                 |        | 200 kg              | 3. 3 g                             |
|                 |        | 100 kg              | 1. 4 g                             |
|                 |        | 50 kg               | 0. 70 g                            |
|                 |        | 20 kg               | 29 mg                              |
|                 |        | 10 kg               | 15 mg                              |
|                 |        | 5 kg                | 7.6 mg                             |
|                 |        | 2 kg                | 2.9 mg                             |
|                 |        | 1 kg                | 1.2 mg                             |
|                 |        | 500 g               | 0.62 mg                            |
|                 |        | 200 g               | 0. 25 mg                           |
|                 |        | 100 g               | 0.14 mg                            |
|                 |        | 50 g                | 0.083 mg                           |
|                 |        | 20 g                | 0.063 mg                           |
|                 |        | 10 g                | 0.049 mg                           |
|                 |        | 5 g                 | 0.037 mg                           |
|                 |        | 2 g                 | 0.028 mg                           |
|                 |        | 1 g                 | 0.023 mg                           |
|                 |        | 500 mg              | 0.017 mg                           |
|                 |        | 200 mg              | 0.012 mg                           |
|                 |        | 100 mg              | 0.0086 mg                          |
|                 |        | 50 mg               | 0.0068 mg                          |
|                 |        | 20 mg               | 0.0056 mg                          |
|                 |        | 10 mg               | 0.0046 mg                          |
|                 |        | 5 mg                | 0.0038 mg                          |
|                 |        | 2 mg                | 0.0038 mg                          |
|                 |        | 1 mg                | 0.0038 mg                          |
|                 | おもり    | 500 kg 超 1000 kg 以下 | 16 g                               |
|                 |        | 200 kg 超 500 kg 以下  | 8. 2 g                             |
|                 |        | 150 kg 超 200 kg 以下  | 3.4 g                              |
|                 |        | 100 kg 超 150 kg 以下  | 2. 1 g                             |
|                 |        | 50 kg 超 100 kg 以下   | 1.4 g                              |
|                 |        | 30 kg 超 50 kg 以下    | 0. 70 g                            |
|                 |        | 20 kg 超 30 kg 以下    | 44 mg                              |
|                 |        | 10 kg 超 20 kg 以下    | 34 mg                              |
|                 |        | 5 kg 超 10 kg 以下     | 15 mg                              |
|                 |        | 2 kg 超 5 kg 以下      | 7.6 mg                             |
|                 |        | 1 kg 超 2 kg 以下      | 2.9 mg                             |
|                 |        | 500 g 超 1 kg以下      | 1.3 mg                             |
|                 |        | 200 g 超 500 g 以下    | 0.68 mg                            |
|                 |        | 100 g 超 200 g 以下    | 0.31 mg                            |

| 50 g 超 100 g 以下    | 0.24 mg   |
|--------------------|-----------|
| 20 g 超 50 g 以下     | 0.17 mg   |
| 10 g 超 20 g 以下     | 0.11 mg   |
| 5 g 超 10 g 以下      | 0.11 mg   |
| 2 g 超 5 g 以下       | 0.081 mg  |
| 1 g 超 2 g 以下       | 0.058 mg  |
| 500 mg 超 1 g 以下    | 0.057 mg  |
| 200 mg 超 500 mg 以下 | 0.039 mg  |
| 100 mg 超 200 mg 以下 | 0.037 mg  |
| 50 mg 超 100 mg 以下  | 0.028 mg  |
| 20 mg 超 50 mg 以下   | 0.022 mg  |
| 10 mg 超 20 mg 以下   | 0.016 mg  |
| 5 mg 超 10 mg 以下    | 0.011 mg  |
| 1 mg 以上 5 mg 以下    | 0.0073 mg |

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

## <u>恒久的施設で行う校正/現地校正の別:現地校正</u> 校正測定能力

| 校正手法の<br>区分の呼称# | 種類  | 校正範囲             | 拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %) |  |
|-----------------|-----|------------------|----------------------|--|
|                 |     |                  | 協定質量の校正              |  |
|                 | 分銅  | 20 kg            | 0. 28 g              |  |
|                 |     | 10 kg            | 0.14 g               |  |
|                 |     | 5 kg             | 70 mg                |  |
|                 |     | 2 kg             | 28 mg                |  |
| 分銅等             |     | 1 kg             | 16 mg                |  |
|                 | おもり | 10 kg 超 20 kg 以下 | 0.28 g               |  |
|                 |     | 5 kg 超 10 kg 以下  | 0.14 g               |  |
|                 |     | 2 kg 超 5 kg 以下   | 70 mg                |  |
|                 |     | 1 kg 超 2 kg 以下   | 28 mg                |  |

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

## <u>恒久的施設で行う校正/現地校正の別:恒久的施設で行う校正及び現地校正</u> 校正測定能力

| 校正手法の<br>区分の呼称#  | 種類        | 校正範囲              | 拡張不確かさ<br>(信頼の水準約 95 %) |          |
|------------------|-----------|-------------------|-------------------------|----------|
| E 73 07 ε 3 40 π |           |                   | 恒久的施設                   | 現地校正     |
| はかり              | 電子式非自動はかり | 1 mg 以上 500 mg 以下 | 0.031 mg                | 0.042 mg |
|                  |           | 500 mg 超 1 g 以下   | 0.041 mg                | 0.056 mg |
|                  |           | 1 g 超 2 g 以下      | 0.041 mg                | 0.056 mg |
|                  |           | 2 g 超 5 g 以下      | 0.062 mg                | 0.084 mg |
|                  |           | 5 g 超 10 g 以下     | 0.087 mg                | 0.12 mg  |
|                  |           | 10 g 超 20 g 以下    | 0.089 mg                | 0.12 mg  |
|                  |           | 20 g 超 30 g 以下    | 0.11 mg                 | 0.13 mg  |
|                  |           | 30 g 超 40 g 以下    | 0.14 mg                 | 0.17 mg  |
|                  |           | 40 g 超 50 g 以下    | 0.15 mg                 | 0.19 mg  |
|                  |           | 50 g 超 60 g 以下    | 0.11 mg                 | 0.15 mg  |
|                  |           | 60 g 超 80 g 以下    | 0.16 mg                 | 0. 20 mg |
|                  |           | 80 g 超 100 g 以下   | 0.20 mg                 | 0.25 mg  |

| 100 g 超 150 g 以下   | 1 |  |                  |          |         |
|--|---|--|------------------|----------|---------|
| 150 g 起 180 g 以下 0.20 mg 0.26 mg 180 g 起 200 g 以下 0.21 mg 0.27 mg 200 g 起 250 g 以下 0.21 mg 0.27 mg 200 g 起 250 g 以下 0.30 mg 0.37 mg 300 g 起 350 g 以下 0.30 mg 0.37 mg 300 g 超 350 g 以下 0.33 mg 0.41 mg 350 g 超 450 g 以下 0.38 mg 0.47 mg 450 g 超 450 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 450 g 超 500 g 以下 0.44 mg 0.59 mg 450 g 超 600 g 以下 0.44 mg 0.59 mg 600 g 超 600 g 以下 0.71 mg 2.1 mg 600 g 超 800 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 800 g 超 1500 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 800 g 超 1500 g 以下 1.8 mg 3.5 mg 1000 g 超 1500 g 以下 2.0 mg 4.5 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 4000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 4000 g 以下 15 mg 22 mg 3000 g 超 4000 g 以下 15 mg 22 mg 3000 g 超 6000 g 超 7.0 mg 9.2 mg 10 kg 超 5000 g 超 7.0 mg 9.2 mg 20 kg 超 300 kg 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 40 kg 以下 0.18 g 0.19 g 30 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 1.9 g 1.9 g 40 kg 超 50 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 60 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 60 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 超 100 kg 以下 2.4 g 2.9 g 50 kg 超 60 kg 以下 2.4 g 2.9 g 50 kg 超 500 kg 以下 14 g 17 g 500 kg 超 1000 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1000 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 以下 50 g 300 kg 以 50 g 300 kg 以下 50 g 300 kg 以 50 g 300 kg |   |  | 100g超 120g以下     | 0.17 mg  | 0.22 mg |
| 180 g 超 200 g 以下 0.21 mg 0.27 mg 200 g 超 250 g 以下 0.25 mg 0.31 mg 250 g 以下 0.30 mg 0.37 mg 300 g 超 350 g 以下 0.30 mg 0.37 mg 300 g 超 350 g 以下 0.33 mg 0.41 mg 350 g 超 400 g 以下 0.38 mg 0.47 mg 4000 g 超 450 g 以下 0.38 mg 0.47 mg 450 g 超 500 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 600 g 超 600 g 以下 0.71 mg 2.1 mg 600 g 超 800 g 以下 1.8 mg 2.9 mg 800 g 超 1000 g 以下 1.8 mg 2.9 mg 1000 g 超 1000 g 以下 1.8 mg 2.9 mg 1000 g 超 1000 g 以下 1.8 mg 2.9 mg 1000 g 超 1000 g 以下 1.0 mg 2.9 mg 1000 g 超 1000 g 以下 1.0 mg 2.9 mg 1000 g 超 1000 g 以下 1.0 mg 12 mg 1000 g 超 8000 g 以下 1.0 mg 12 mg 1000 g 超 8000 g 以下 1.0 mg 9.2 mg 3000 g 超 8000 g 以下 1.8 mg 12 mg 6000 g 超 8000 g 以下 1.8 mg 12 mg 1000 g 超 8000 g 以下 1.8 mg 12 mg 1000 g 超 8000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 1000 g 以下 20 mg 20 g 22 g 50 kg 超 100 kg 超 100 kg 以下 2.3 g 2.5 g 60 kg 100 kg 1000 kg 100  |   |  | 120 g 超 150 g 以下 | 0.16 mg  | 0.21 mg |
| 200 g 超 250 g 以下 0.25 mg 0.31 mg 250 g 超 300 g 以下 0.30 mg 0.37 mg 300 g 超 350 g 以下 0.30 mg 0.41 mg 350 g 超 400 g 以下 0.33 mg 0.41 mg 400 g 超 450 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 500 g 超 600 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 500 g 超 600 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 500 g 超 600 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 800 g 超 1000 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 1000 g 超 1500 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 1500 g 超 2000 g 以下 5.1 mg 4.5 mg 1500 g 超 2000 g 以下 1.8 mg 3.5 mg 1500 g 超 2000 g 以下 5.1 mg 4.5 mg 1500 g 超 2000 g 以下 5.1 mg 4.5 mg 1200 g 超 1000 g 以下 5.1 mg 2.2 mg 4.5 mg 1000 g 超 10 kg 以下 2.0 mg 4.5 mg 12 mg 4000 g 超 10 kg 以下 5.0 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 5.0 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 0.15 g 0.16 g 20 kg 超 30 kg 以下 0.15 g 0.16 g 20 kg 超 30 kg 以下 1.8 mg 12 mg 4000 g 超 30 kg 以下 0.18 g 0.19 g 30 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 1.9 g 40 kg 超 50 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 30 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 80 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 80 kg 以下 2.3 g 2.5 g 60 kg 超 80 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 超 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.2 g 60 g 150 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 7.0 g 150 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 3.5 kg 1000 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 3.5 kg 1000 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 3.5 kg 1000 kg 超 2000 kg 以下 5.8 g 3.5 kg 1000 kg 团 2000 kg 以下 5.8 g 3.5 kg 1000 kg 团 2000 kg 以下 5.0 kg 3.5 kg 3.5 kg 1000 kg 团 2000 kg 以下 5.0 kg 0.035 mg 500 mg 到 7.0 mg 20 kg 3.5 kg 100 kg U 7 0.092 mg 0.075 mg 20 kg |   |  | 150 g 超 180 g 以下 | 0. 20 mg | 0.26 mg |
| 250 g 超 300 g 以下 0.30 mg 0.37 mg 300 g 超 350 g 以下 0.33 mg 0.41 mg 350 g 超 400 g 以下 0.38 mg 0.47 mg 400 g 超 450 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 450 g 超 450 g 以下 0.44 mg 0.59 mg 500 g 超 600 g 以下 0.71 mg 2.1 mg 600 g 超 600 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 800 g 超 1500 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 1000 g 超 1500 g 以下 1.7 mg 2.1 mg 600 g 超 1500 g 以下 1.8 mg 3.5 mg 1000 g 超 1500 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 7.0 mg 9.2 mg 3000 g 超 7.0 mg 9.2 mg 10 kg 超 200 kg 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 7.0 mg 9.2 mg 10 kg 超 20 kg 以下 0.15 g 0.16 g 22 kg 20 kg 以下 0.15 g 0.16 g 20 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 0.19 g 30 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 1.9 g 40 kg 超 50 kg ህ下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 60 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 型 100 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 型 100 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 型 100 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 型 100 kg 以下 2.7 g 33 g 1000 kg 超 1500 kg 以下 5.0 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 5.0 g 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 2.7 g 33 g 1000 kg 超 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 2.7 g 33 g 1000 kg 超 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 2.0 kg 2.2 g 33 g 1000 kg 超 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 100 kg 以下 0.15 kg 0.16 kg 200 kg 以下 0.19 kg 200 kg 以下 0.032 mg 0.065 mg 5000 kg 以下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg 以下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg 超 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg B 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg B 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg B 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 2 kg B 100 kg U下 0.042 mg 0.075 mg 0.08 mg 100 kg 100 kg U下 0.032 mg 0.035 mg 100 kg 100 kg UT 0.053 mg 0.055 mg  |   |  | 180 g 超 200 g 以下 | 0.21 mg  | 0.27 mg |
| 300 度超 350 度以下   |   |  | 200 g 超 250 g 以下 | 0.25 mg  | 0.31 mg |
| 350 度超 400 度以下 0.38 mg 0.47 mg 400 度超 450 度以下 0.44 mg 0.53 mg 450 度超 500 度以下 0.44 mg 0.59 mg 500 度超 600 度以下 0.71 mg 2.1 mg 600 度超 800 度以下 1.6 mg 2.9 mg 800 度超 1000 度以下 1.6 mg 2.9 mg 1500 度超 1500 度以下 1.6 mg 2.9 mg 4.5 mg 1500 度超 2000 度以下 1.8 mg 3.5 mg 1200 度超 2000 度以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 度超 2000 度以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 度超 2000 度以下 7.0 mg 9.2 mg 3000 度超 4000 度以下 9.8 mg 12 mg 4000 度超 8000 度以下 20 mg 27 mg 8000 度超 6000 度以下 20 mg 27 mg 8000 度超 10 kg以下 25 mg 32 mg 10 kg以下 0.15 g 0.16 g 20 kg以下 0.18 g 0.19 g 30 kg以下 1.8 kg 1.9 g 40 kg以下 2.3 g 2.5 g 60 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 20 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 20 kg以下 2.7 g 33 g 1500 kg以下 5.8 g 7.0 g 20 kg 20 kg以下 5.0 kg 20 kg 20 kg以下 5.0 kg 20 kgur 5.0 kgur 5.0 kg 20 kgur 5.0 kgu |   |  | 250 g 超 300 g 以下 | 0.30 mg  | 0.37 mg |
| 350 度超 400 度以下 0.38 mg 0.47 mg 400 度超 450 度以下 0.44 mg 0.53 mg 450 度超 500 度以下 0.44 mg 0.59 mg 500 度超 600 度以下 0.71 mg 2.1 mg 600 度超 800 度以下 1.6 mg 2.9 mg 800 度超 1000 度以下 1.6 mg 2.9 mg 1500 度超 1500 度以下 1.6 mg 2.9 mg 4.5 mg 1500 度超 2000 度以下 1.8 mg 3.5 mg 1200 度超 2000 度以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 度超 2000 度以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 度超 2000 度以下 7.0 mg 9.2 mg 3000 度超 4000 度以下 9.8 mg 12 mg 4000 度超 8000 度以下 20 mg 27 mg 8000 度超 6000 度以下 20 mg 27 mg 8000 度超 10 kg以下 25 mg 32 mg 10 kg以下 0.15 g 0.16 g 20 kg以下 0.18 g 0.19 g 30 kg以下 1.8 kg 1.9 g 40 kg以下 2.3 g 2.5 g 60 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 20 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 20 kg以下 2.7 g 33 g 1500 kg以下 5.8 g 7.0 g 20 kg 20 kg以下 5.0 kg 20 kg 20 kg以下 5.0 kg 20 kgur 5.0 kgur 5.0 kg 20 kgur 5.0 kgu |   |  | 300 g 超 350 g 以下 | 0.33 mg  | 0.41 mg |
| 400 g 超 450 g 以下 0.44 mg 0.53 mg 450 g 超 500 g 以下 0.49 mg 0.59 mg 500 g 超 600 g 以下 0.71 mg 2.1 mg 600 g 超 800 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 800 g 超 1500 g 以下 1.8 mg 3.5 mg 1000 g 超 1500 g 以下 2.0 mg 4.5 mg 1500 g 超 1500 g 以下 2.0 mg 4.5 mg 1500 g 超 1500 g 以下 7.0 mg 9.2 mg 2000 g 超 6000 g 以下 7.0 mg 9.2 mg 2000 g 超 6000 g 以下 7.0 mg 9.2 mg 2000 g 超 6000 g 以下 15 mg 22 mg 4000 g 超 6000 g 以下 15 mg 22 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 25 mg 27 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 20 kg 以下 0.15 g 0.16 g 20 kg 超 30 kg 以下 1.8 g 1.9 g 20 kg 超 50 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 60 kg 以下 2.3 g 2.5 g 60 kg 超 80 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 5.8 g 7.0 g 200 kg 以下 5.8 kg 7.0 g 200 kg 以下 5.8 kg 7.0 g 200 kg 超 500 kg 以下 5.8 g 7.0 g 200 kg 超 500 kg 以下 5.8 g 7.0 g 200 kg 超 500 kg 以下 5.8 g 7.0 g 200 kg 超 500 kg 以下 5.8 kg 1.8 kg 200 kg 以下 5.8 kg 1.8 kg 2000 kg 以下 0.19 kg 0.20 kg 3000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 5000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 0.15 kg 0.16 kg 2000 kg 2 |   |  |                  | 0.38 mg  | 0.47 mg |
| 450 g 超 500 g 以下 0.49 mg 0.59 mg 500 g 超 600 g 以下 0.71 mg 2.1 mg 600 g 超 800 g 以下 1.6 mg 2.9 mg 800 g 超 1000 g 以下 1.8 mg 3.5 mg 1000 g 超 1500 g 以下 2.0 mg 4.5 mg 1500 g 超 2000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 2000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 7.0 mg 9.2 mg 3000 g 超 4000 g 以下 5.1 mg 6.4 mg 2000 g 超 3000 g 以下 7.0 mg 9.2 mg 4000 g 超 6000 g 以下 15 mg 22 mg 6000 g 超 6000 g 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 70 kg U 7  20 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 40 kg 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 1.9 g 40 kg 超 50 kg 以下 2.0 g 2.2 g g 50 kg 超 100 kg 以下 2.3 g 2.5 g 60 kg 超 80 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 超 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 4.0 g 5.0 g 5.0 g 150 kg 超 100 kg 以下 2.7 g 33 g 7.0 g 200 kg 超 1500 kg 以下 14 g 17 g 500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 1.9 kg 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 5000 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 1.8 kg 5000 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500 kg 1500 kg 以下 52 g 60 kg 1500  |   |  |                  | 0.44 mg  |         |
| 500 g 超 600 g 以下   |   |  |                  |          |         |
| 600 g 超 800 g 以下   |   |  |                  |          |         |
| 800 g 超 1000 g 以下  |   |  |                  | _        |         |
| 1000 度超 1500 度以下   |   |  |                  |          |         |
| 1500 度超 2000 度以下   5.1 mg   6.4 mg   2000 度超 3000 度以下   7.0 mg   9.2 mg   3000 度超 6000 度以下   9.8 mg   12 mg   4000 度超 6000 度以下   20 mg   27 mg   6000 度超 8000 度以下   20 mg   27 mg   8000 度超 10 kg 以下   25 mg   32 mg   10 kg超 20 kg 以下   0.15 g   0.16 g   20 kg超 30 kg 以下   0.18 g   0.19 g   330 kg超 40 kg 以下   2.0 g   2.2 g   50 kg超 60 kg 以下   2.3 g   2.5 g   60 kg超 80 kg 以下   2.4 g   2.9 g   80 kg超 100 kg 以下   2.8 g   3.4 g   100 kg 超 150 kg 以下   4.0 g   5.0 g   150 kg 超 150 kg 以下   4.5 kg   4.   |   |  |                  |          |         |
| 2000 g 超 3000 g 以下   |   |  |                  |          |         |
| 3000 度超 4000 度以下   9.8 mg   12 mg   4000 度超 6000 度以下   15 mg   22 mg   6000 度超 8000 度以下   20 mg   27 mg   8000 度超 10 kg以下   25 mg   32 mg   10 kg超 20 kg以下   0.15 g   0.16 g   20 kg超 30 kg以下   0.18 g   0.19 g   30 kg超 40 kg以下   2.0 g   2.2 g   50 kg超 60 kg以下   2.3 g   2.5 g   60 kg超 100 kg以下   2.8 g   3.4 g   100 kg超 150 kg以下   2.8 g   3.4 g   100 kg超 150 kg以下   2.7 g   33 g   2.5 g   150 kg超 200 kg以下   2.7 g   33 g   2.0 kg超 1000 kg以下   2.8 g   3.4 g   100 kg超 1500 kg以下   2.7 g   33 g   2.0 kg超 1500 kg以下   2.7 g   33 g   1500 kg超 1500 kg以下   5.8 g   7.0 g   1500 kg超 2000 kg以下   5.8 g   7.0 g   1500 kg超 1500 kg以下   52 g   60 g   1500 kg超 2000 kg以下   52 g   60 g   1500 kg超 2000 kg以下   5.1 kg   0.16 kg   2000 kg超 3000 kg以下   0.15 kg   0.16 kg   2000 kg超 3000 kg以下   1.8 kg   1.8 kg   5000 kg超 5000 kg以下   1.8 kg   1.8 kg   5000 kg超 10 t 以下   3.5 kg   3.5 kg   10 t 超 21 t 以下   3.5 kg   3.5 kg   10 t 超 21 t 以下   8.7 kg   8.7 kg   1 mg以上 500 mg以T   0.032 mg   0.065 mg   5000 mg 超 1 g 以下   0.042 mg   0.075 mg   2 g 超 5 g 以下   0.042 mg   0.075 mg   2 g 超 5 g 以下   0.042 mg   0.075 mg   2 g 超 5 g 以下   0.090 mg   0.13 mg   0.20 kg  |   |  |                  |          |         |
| 4000 g起 6000 g以下 15 mg 22 mg 6000 g起 8000 g以下 20 mg 27 mg 8000 g起 10 kg以下 25 mg 32 mg 10 kg起 20 kg以下 0.15 g 0.16 g 20 kg超 30 kg以下 0.18 g 0.19 g 30 kg超 40 kg以下 2.0 g 2.2 g 50 kg超 60 kg以下 2.0 g 2.2 g 60 kg超 100 kg以下 2.3 g 2.5 g 60 kg超 100 kg以下 2.4 g 2.9 g 80 kg超 100 kg以下 2.8 g 3.4 g 100 kg超 150 kg以下 4.0 g 5.0 g 1500 kg超 1000 kg以下 5.8 g 7.0 g 1500 kg超 1000 kg以下 27 g 33 g 1000 kg以下 27 g 33 g 1000 kg超 1500 kg以下 52 g 60 g 1500 kg超 2000 kg以下 3.5 kg 2000 kg超 10 t以下 3.5 kg 3.5 kg 10 t超 21 t以下 3.5 kg 3.5 kg 10 t超 21 t以下 8.7 kg 8.7 kg 10 t超 21 t以下 8.7 kg 8.7 kg 10 t超 21 t以下 0.032 mg 0.065 mg 1 g 20 g   |   |  |                  |          |         |
| 6000 g 超 8000 g 以下 20 mg 27 mg 8000 g 超 10 kg 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 7 0.15 g 0.16 g 20 kg 超 30 kg 以下 0.18 g 0.19 g 30 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 1.9 g 40 kg 超 50 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 80 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 超 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 超 150 kg 以下 4.0 g 5.0 g 1500 kg 超 150 kg 以下 5.8 g 7.0 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 5.8 g 7.0 g 2000 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 2000 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 52 g 60 g 15000 kg 超 5000 kg 以下 52 g 60 g 15000 kg 超 5000 kg 以下 52 g 60 g 15000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 2000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 3000 kg 超 5000 kg 以下 1.8 kg 5000 kg 超 10 t 以下 3.5 kg 3.5 kg 10 t 超 21 t 以下 3.5 kg 3.5 kg 10 t 超 21 t 以下 8.7 kg 8.7 kg 10 t 超 21 t 以下 8.7 kg 8.7 kg 10 t 超 21 t 以下 0.042 mg 0.075 mg 5000 mg 超 1 g 以下 0.042 mg 0.075 mg 1 g 超 2 g 以下 0.042 mg 0.075 mg 2 g 超 5 g 以下 0.042 mg 0.075 mg 0.13 mg 10 g 超 20 g 以下 0.092 mg 0.13 mg 10 g 超 20 g 以下 0.092 mg 0.13 mg 10 g 超 20 g 以下 0.092 mg 0.13 mg 10 g 超 20 g 以下 0.092 mg 0.13 mg 0.054 mg 100 g 超 150 g 以下 0.032 mg 0.54 mg 0.055 mg 0.55 mg 0.55 mg 0.55 mg 0.55 mg 0.55 mg 0.55 mg   |   |  |                  |          |         |
| 8000 g 超 10 kg 以下 25 mg 32 mg 10 kg 超 20 kg 以下 0.15 g 0.16 g 20 kg 超 30 kg 以下 0.18 g 0.19 g 30 kg 超 40 kg 以下 1.8 g 1.9 g 40 kg 超 50 kg 以下 2.0 g 2.2 g 50 kg 超 60 kg 以下 2.3 g 2.5 g 60 kg 超 100 kg 以下 2.4 g 2.9 g 80 kg 担 100 kg 以下 2.8 g 3.4 g 100 kg 以下 4.0 g 5.0 g 150 kg 超 200 kg 以下 5.8 g 7.0 g 200 kg 超 500 kg 以下 14 g 17 g 500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 起 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1000 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1500 kg 以下 52 g 60 g 1500 kg 超 1000 kg 以下 0.15 kg 0.16 kg 2000 kg 超 3000 kg 以下 0.19 kg 0.20 kg 超 3000 kg 以下 1.8 kg 1.8 kg 5000 kg 超 10 t 以下 3.5 kg 3.5 kg 10 t 超 21 t 以下 8.7 kg 8.7 kg 8.7 kg 10 t 超 21 t 以下 8.7 kg 8.7 kg 10 t 超 21 t 以下 0.042 mg 0.075 mg 2 g 超 5 g 以下 0.042 mg 0.075 mg 2 g 超 5 g 以下 0.042 mg 0.075 mg 5 g 超 10 g 以下 0.090 mg 0.13 mg 5 g 超 10 g 以下 0.090 mg 0.13 mg 0.035 mg 100 g 起 150 g 以下 0.032 mg 0.055 mg 0.054 mg 50 g 起 150 g 以下 0.053 mg 0.54 mg 0.055 mg  |   |  |                  |          |         |
| 10 kg超 20 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 20 kg超 30 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 30 kg超 40 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| ## 100 kg 超 50 kg 以下   |   |  |                  |          |         |
| 50 kg超 60 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 60 kg超 80 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 80 kg超 100 kg以下  |   |  |                  |          |         |
| 100 kg超 150 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 150 kg超 200 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 200 kg超 500 kg以下   |   |  |                  | _        |         |
| 500 kg超 1000 kg以下  |   |  |                  |          |         |
| 1000 kg超 1500 kg以下   52 g   60 g     1500 kg超 2000 kg以下   0.15 kg   0.16 kg     2000 kg超 3000 kg以下   0.19 kg   0.20 kg     3000 kg超 5000 kg以下   1.8 kg   1.8 kg     5000 kg超 10 t以下   3.5 kg   3.5 kg     10 t超 21 t以下   8.7 kg   8.7 kg     1 mg以上 500 mg以下   0.032 mg   0.065 mg     500 mg超 1 g以下   0.042 mg   0.075 mg     1 g超 2 g以下   0.042 mg   0.075 mg     2 g超 5 g以下   0.062 mg   0.098 mg     5 g超 10 g以下   0.090 mg   0.13 mg     10 g超 20 g以下   0.092 mg   0.13 mg     20 g超 50 g以下   0.15 mg   0.19 mg     50 g超 100 g以下   0.32 mg   0.35 mg     100 g超 150 g以下   0.53 mg   0.54 mg  |   |  |                  |          |         |
| 1500 kg超 2000 kg以下   |   |  |                  |          |         |
| 2000 kg 超 3000 kg 以下   |   |  |                  |          |         |
| 3000 kg 超 5000 kg 以下   |   |  |                  |          |         |
| 5000 kg超 10 t 以下   |   |  |                  |          | _       |
| 10 t 超 21 t 以下   |   |  |                  |          |         |
| 機械式非自動はかり 1 mg以上 500 mg以下 0.032 mg 0.065 mg 500 mg超 1 g以下 0.042 mg 0.075 mg 1 g超 2 g以下 0.042 mg 0.075 mg 0.075 mg 0.062 mg 0.098 mg 0.098 mg 0.098 mg 0.090 mg 0.13 mg 0.090 mg 0.15 mg 0.19 mg 50 g超 50 g以下 0.092 mg 0.35 mg 100 g超 150 g以下 0.53 mg 0.54 mg   |   |  |                  |          |         |
| 500 mg超 1 g 以下       0.042 mg       0.075 mg         1 g 超 2 g 以下       0.042 mg       0.075 mg         2 g 超 5 g 以下       0.062 mg       0.098 mg         5 g 超 10 g 以下       0.090 mg       0.13 mg         10 g 超 20 g 以下       0.092 mg       0.13 mg         20 g 超 50 g 以下       0.15 mg       0.19 mg         50 g 超 100 g 以下       0.32 mg       0.35 mg         100 g 超 150 g 以下       0.53 mg       0.54 mg  |   | +; +; +; -; -; -; -; -; -; -; -; -; -; -; -; -; |                  |          |         |
| 1 g 超 2 g 以下   |   |  |                  |          |         |
| 2g超5g以下       0.062 mg       0.098 mg         5g超10g以下       0.090 mg       0.13 mg         10g超20g以下       0.092 mg       0.13 mg         20g超50g以下       0.15 mg       0.19 mg         50g超100g以下       0.32 mg       0.35 mg         100g超150g以下       0.53 mg       0.54 mg  |   |  |                  | _        |         |
| 5g超 10g以下       0.090 mg       0.13 mg         10g超 20g以下       0.092 mg       0.13 mg         20g超 50g以下       0.15 mg       0.19 mg         50g超 100g以下       0.32 mg       0.35 mg         100g超 150g以下       0.53 mg       0.54 mg   |   |  |                  |          |         |
| 10 g 超 20 g 以下     0.092 mg     0.13 mg       20 g 超 50 g 以下     0.15 mg     0.19 mg       50 g 超 100 g 以下     0.32 mg     0.35 mg       100 g 超 150 g 以下     0.53 mg     0.54 mg  |   |  |                  |          |         |
| 20 g 超 50 g 以下       0.15 mg       0.19 mg         50 g 超 100 g 以下       0.32 mg       0.35 mg         100 g 超 150 g 以下       0.53 mg       0.54 mg  |   |  |                  |          |         |
| 50 g 超 100 g 以下 0.32 mg 0.35 mg 100 g 超 150 g 以下 0.53 mg 0.54 mg   |   |  |                  |          |         |
| 100 g 超 150 g 以下 0.53 mg 0.54 mg   |   |  |                  |          |         |
|  |   |  |                  |          |         |
| 150 g 超 200 g 以下   0.55 mg   0.57 mg   |   |  |                  |          |         |
|  |   |  | 150 g 超 200 g 以下 | 0.55 mg  | 0.57 mg |

|                                       | 200 g 超 250 g 以下     | 0.56 mg | 0.59 mg |
|---------------------------------------|----------------------|---------|---------|
|                                       | 250 g 超 300 g 以下     | 0.59 mg | 0.62 mg |
|                                       | 300 g 超 350 g 以下     | 0.60 mg | 0.65 mg |
|                                       | 350 g 超 400 g 以下     | 0.63 mg | 0.69 mg |
|                                       | 400 g 超 450 g 以下     | 0.65 mg | 0.72 mg |
|                                       | 450 g 超 500 g 以下     | 0.69 mg | 0.76 mg |
|                                       | 500 g 超 1000 g 以下    | 5.2 mg  | 6.0 mg  |
|                                       | 1000 g 超 2000 g 以下   | 12 mg   | 12 mg   |
|                                       | 2000 g 超 5000 g 以下   | 28 mg   | 31 mg   |
|                                       | 5000 g 超 10 kg 以下    | 7.0 g   | 7.0 g   |
|                                       | 10 kg 超 20 kg 以下     | 14 g    | 14 g    |
|                                       | 20 kg 超 30 kg 以下     | 26 g    | 26 g    |
|                                       | 30 kg 超 40 kg 以下     | 28 g    | 28 g    |
|                                       | 40 kg 超 50 kg 以下     | 31 g    | 31 g    |
|                                       | 50 kg 超 60 kg 以下     | 70 g    | 70 g    |
|                                       | 60 kg 超 80 kg 以下     | 78 g    | 78 g    |
|                                       | 80 kg 超 100 kg 以下    | 87 g    | 87 g    |
|                                       | 100 kg 超 150 kg 以下   | 0.13 kg | 0.13 kg |
|                                       | 150 kg 超 200 kg 以下   | 0.14 kg | 0.14 kg |
|                                       | 200 kg 超 300 kg 以下   | 0.26 kg | 0.26 kg |
|                                       | 300 kg 超 400 kg 以下   | 0.28 kg | 0.28 kg |
|                                       | 400 kg 超 500 kg 以下   | 0.31 kg | 0.31 kg |
|                                       | 500 kg 超 600 kg 以下   | 0.70 kg | 0.70 kg |
|                                       | 600 kg 超 800 kg 以下   | 0.78 kg | 0.78 kg |
|                                       | 800 kg 超 1000 kg 以下  | 0.87 kg | 0.87 kg |
|                                       | 1000 kg 超 1500 kg 以下 | 1.3 kg  | 1.3 kg  |
|                                       | 1500 kg 超 2000 kg 以下 | 1.4 kg  | 1.4 kg  |
|                                       | 2000 kg 超 3000 kg 以下 | 3.3 kg  | 3.3 kg  |
|                                       | 3000 kg 超 5000 kg 以下 | 6.7 kg  | 6.7 kg  |
|                                       | 5000 kg 超 10 t 以下    | 8.7 kg  | 8.7 kg  |
|                                       | 10 t 超 21 t 以下       | 14 kg   | 14 kg   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                      |         |         |

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。