

| | |
|----------------------|---|
| 認定プログラムの名称 | JCSS（国際 MRA 対応） |
| 認定番号 | JCSS0203 |
| 初回認定日 | 2007 年 10 月 24 日 |
| 最新交付日 | 2019 年 1 月 24 日 |
| 認定された事業所の名称 及び所在地 | 神戸衡機株式会社 関西質量校正センター 〒 658-0024 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町 1 4 番 6 号 法人番号 4140001011912 |
| 問い合わせ窓口 | 関西質量校正センター Tel:078-451-1281 FAX:078-452-1976 |
| 認定規格 | ISO/IEC 17025:2017（校正） |
| 区分 | 別紙のとおり |

登録に係る区分：質量

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 19 年 10 月 24 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 19 年 10 月 24 日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：分銅等、はかり[平成 31 年 1 月 24 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

| 校正手法の 区分の呼称 | 種類及び校正範囲 | | 校正測定能力 (信頼の水準約 95 %) |
|------------------|----------|---------------------|-------------------------|
| | 種類 | 校正範囲 | 協定質量の校正 |
| 分銅等 | 分銅 | 1000 kg | 16 g |
| | | 500 kg | 7.9 g |
| | | 200 kg | 3.3 g |
| | | 100 kg | 1.4 g |
| | | 50 kg | 0.69 g |
| | | 20 kg | 23 mg |
| | | 10 kg | 13 mg |
| | | 5 kg | 6.4 mg |
| | | 2 kg | 2.5 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 | 0.048 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 | 7.9 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 | | 0.69 g | |
| 20 kg 超 30 kg 以下 | | 36 mg | |
| 10 kg 超 20 kg 以下 | 29 mg | | |
| 5 kg 超 10 kg 以下 | 13 mg | | |

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| | 2 kg 超 5 kg 以下 | 6.4 mg |
| | 1 kg 超 2 kg 以下 | 2.5 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 | 0.080 mg |
| | 1 g 超 2 g 以下 | 0.057 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 |

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：現地校正

| 校正手法の 区分の呼称 | 種類及び校正範囲 | | 校正測定能力 (信頼の水準約 95 %) | |
|----------------|----------|------------------|-------------------------|--|
| | 種類 | 校正範囲 | 協定質量の校正 | |
| 分銅等 | 分銅 | 20 kg | 0.28 g | |
| | | 10 kg | 0.14 g | |
| | | 5 kg | 70 mg | |
| | | 2 kg | 28 mg | |
| | | 1 kg | 16 mg | |
| | おもり | 10 kg 超 20 kg 以下 | 0.28 g | |
| | | 5 kg 超 5 kg 以下 | 0.14 g | |
| | | 2 kg 超 5 kg 以下 | 70 mg | |
| | | 1 kg 超 2 kg 以下 | 28 mg | |

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

| 校正手法 の区分 の呼称 | 種類及び校正範囲 | | 校正測定能力 (信頼の水準約 95 %) | |
|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------|----------|
| | 種類 | 校正範囲 | 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 120 g 以下 | 0.17 mg | 0.22 mg |
| | | 120 g 超 150 g 以下 | 0.16 mg | 0.21 mg |
| | | 150 g 超 180 g 以下 | 0.20 mg | 0.26 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 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 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 | 2.4 mg | 5.9 mg |
| | | 2000 g 超 3000 g 以下 | 3.2 mg | 8.7 mg |
| | | 3000 g 超 4000 g 以下 | 4.1 mg | 12 mg |
| | | 4000 g 超 6000 g 以下 | 7.4 mg | 22 mg |
| | | 6000 g 超 8000 g 以下 | 9.3 mg | 27 mg |
| | | 8000 g 超 10 kg 以下 | 12 mg | 32 mg |
| | | 10 kg 超 20 kg 以下 | 0.15 g | 0.16 g |
| | | 20 kg 超 30 kg 以下 | 0.17 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 80 kg 以下 | 2.4 g | 2.9 g |
| | | 80 kg 超 100 kg 以下 | 2.6 g | 3.3 g |
| | | 100 kg 超 150 kg 以下 | 3.9 g | 4.9 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 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 | 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 |
| | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | 11 mg | 12 mg |
| | | 2000 g 超 5000 g 以下 | 26 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 |