

JCSS



登 録 証

大王電機株式会社 殿

計量法第143条第1項の規定に基づく校正事業者として登録します。

登 録 番 号 0 2 2 3

事業所の名称 大王電機株式会社 サービスセンター

所 在 地 兵庫県伊丹市北伊丹九丁目80番地1

登録に係る区分 電気(直流・低周波)

(詳細は別紙のとおり)

登録の有効期限 令和5年6月21日

令和元年6月21日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 辰巳 敬





(別紙)

登録に係る区分：電気（直流・低周波）

法律に基づく初回登録年月日：平成 20 年 11 月 6 日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：直流・低周波測定器等[令和元年 6 月 22 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 | 校正範囲 | | 校正測定能力 (信頼の水準約 95 %) | |
|----------------|----------|----------------|--|-------------------------|----------|
| 直流・低周波 測定器等 | 直流電圧測定装置 | 100 mV | | 3.0 μ V | |
| | | 1 V | | 0.010 mV | |
| | | 10 V | | 0.10 mV | |
| | | 100 V | | 1.0 mV | |
| | | 1 kV | | 10 mV | |
| | 直流電流測定装置 | 1 mA | | 0.10 μ A | |
| | | 10 mA | | 1.0 μ A | |
| | | 100 mA | | 10 μ A | |
| | | 1 A | | 0.20 mA | |
| | 直流抵抗測定装置 | 10 Ω | | 0.30 m Ω | |
| | | 100 Ω | | 2.0 m Ω | |
| | | 1 k Ω | | 20 m Ω | |
| | | 10 k Ω | | 0.20 Ω | |
| | | 100 k Ω | | 2.0 Ω | |
| | 交流電圧測定装置 | 100 mV | | 1 kHz | 0.020 mV |
| | | 1 V | | | 0.10 mV |
| | | 10 V | | | 1.0 mV |
| | | 100 V | | | 10 mV |
| | 交流電流測定装置 | 100 mA | | 60 Hz | 0.030 mA |