

# JCSS



20230111評基第010号  
2023年6月22日

## 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 2027年6月21日

2023年6月22日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 長谷川 史彦



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：2008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〔2023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

校正測定能力

校正手法の 区分の呼称#	種類	校正範囲		拡張不確かさ (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 $\mu$ 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 $\mu$ A
		10 mA		1.0 $\mu$ A
		100 mA		10 $\mu$ A
		1 A		0.20 mA
	直流抵抗測定装置	10 $\Omega$		0.30 m $\Omega$
		100 $\Omega$		2.0 m $\Omega$
		1 k $\Omega$		20 m $\Omega$
		10 k $\Omega$		0.20 $\Omega$
		100 k $\Omega$		2.0 $\Omega$
	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

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。