



# 校正機関 認定証

認定番号 RCL00180

機 関 名 称 : サンシージャパン株式会社  
エンジニアリングセンター 校正部

所 在 地 : 栃木県矢板市中931-2

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに校正機関として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 電磁気量 (直流・低周波) (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年8月31日

改定日 2021年7月28日

更新日 2021年9月1日

初回認定日 2001年8月24日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RCL00180

## 認定証 附属書

(1/1 頁)

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 試験所・校正機関の別 | 校正機関                             |
| 機関名称       | サンシージャパン株式会社<br>エンジニアリングセンター 校正部 |
| 機関所在地      | 栃木県矢板市中 9 3 1 - 2                |

## 1) 校正を実施する事業所

|                         |   |               |
|-------------------------|---|---------------|
| 事業所名称                   | サンシージャパン株式会社 エンジニアリングセンター 校正部   |               |
| 同 所在地                   | 〒   | 329-2135      |
|                         | 住所  | 栃木県矢板市中 931-2 |
| 恒久的施設で行う校正か、<br>現地校正かの別 | <input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う校正<br><input type="checkbox"/> 現地校正 |               |

## 認定範囲

| 分類コード<br>測定対象量/<br>校正品目      | 校正範囲   | 拡張不確かさ <sup>1)</sup>                        | 校正手順書・備考   |
|------------------------------|--|---|--|
| M11.6 直流電圧<br>電圧発生器<br>電圧(+) | 100 mV<br>1 V<br>10 V<br>100 V<br>1000 V   | 18 ppm<br>7 ppm<br>5 ppm<br>8 ppm<br>22 ppm | SKC-001 (所内手順書)<br>参照標準: HP 3458A<br>直流電圧発生器 (可変形、分解能は<br>1 ppm 以下に限る) |
| 電圧測定器<br>電圧(+)               | 100 mV<br>1 V<br>10 V<br>100 V<br>1000 V   | 14 ppm<br>8 ppm<br>8 ppm<br>9 ppm<br>10 ppm | SKC-002 (所内手順書)<br>参照標準: FLUKE 5700A                                   |
| 1) 包含係数に関する<br>情報            | <input checked="" type="checkbox"/> 信頼の水準約 95 %, $k = 2$<br><input type="checkbox"/> $t$ 分布に基づき求めた有効自由度に応じた包含係数であり、<br>95 % の信頼の水準をもつと推定される区間を与える。<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |   |  |

公益財団法人  
日本適合性認定協会