

校正機関

認定証

認定番号 RCL00250



JAB



機関名称：SMFL レンタル株式会社  
計測器事業部 計測器テクニカルセンター

所在地：千葉県市川市塩浜 1-6-3 GLP・MFLP 市川塩浜  
3階

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：2024年10月31日

第4回更新日 2020年9月2日

初回認定日 2004年10月26日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功

管理番号：RCL00250-20200902



JAB

ilac-MRA

認定番号

RCL00250

# 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	SMFL レンタル株式会社 計測器事業部 計測器テクニカルセンター
機関所在地	千葉県市川市塩浜 1-6-3 GLP・MFLP 市川塩浜 3階

## 1) 校正を実施する事業所

事業所名称	SMFL レンタル株式会社 計測器事業部 計測器テクニカルセンター	
同 所在地	〒	272-0127
	住所	千葉県市川市塩浜 1-6-3 GLP・MFLP 市川塩浜 3階
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う校正 <input type="checkbox"/> 現地校正	

## 認定範囲

分類コード 測定対象量/ 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 電磁気量 (直流/低周波)	電圧(+) 100 mV 1 V	16 ppm 9 ppm	校正方法： SBT-Z1008C (所内手順書)
M11.6 直流電圧 電圧測定器	10 V 100 V 1000 V	9 ppm 10 ppm 11 ppm	参照標準：FLUKE 5700A
1) 包含係数に関する情報	<input checked="" type="checkbox"/> 信頼の水準約 95 %, $k = 2$ <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、 95 % の信頼の水準をもつと推定される区間を与える。 <input type="checkbox"/> その他 ( )		

公益財団法人  
日本適合性認定協会