

校正機関
認定証

認定番号 RCL00160

機 関 名 称 : テクノレント株式会社
技術物流本部
インダストリー技術センター

所 在 地 : 東京都品川区勝島一丁目5番21号

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6月30日

改定日 2021年7月21日

更新日 2021年7月1日

初回認定日 2001年6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



認定番号

RCL00160

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	テクノレント株式会社 技術物流本部 インダストリー技術センター
機関所在地	東京都品川区勝島一丁目5番21号

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	テクノレント株式会社 技術物流本部 インダストリー技術センター	
同 所在地	〒	140-8580
	住所	東京都品川区勝島一丁目5番21号
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 ¹⁾	校正手順書・備考
M11.6 直流電圧 電圧測定器	100 mV 1 V 10 V 100 V 1000 V	15 ppm 9 ppm 9 ppm 10 ppm 11 ppm	W校 C2520 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5700A
¹⁾ 包含係数に関する情報 <ul style="list-style-type: none"> <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