



校正機関 認定証

認定番号 RCL00020

機 関 名 称 : 横河レンタ・リース株式会社
計測標準課

所 在 地 : 神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15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 : 2026年12月31日

改定日 2025年3月7日

更新日 2023年1月1日

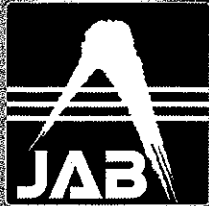
初回認定日 1999年12月28日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

三木 幸信



認定番号	RCL00020
------	----------

認定証 附属書

(1/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
〒	252-0232
所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15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 電磁気量 (直流・低周波) M11.5 直流抵抗 抵抗測定器	1 Ω 10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ	98 μΩ/Ω 31 μΩ/Ω 23 μΩ/Ω 22 μΩ/Ω 22 μΩ/Ω 52 μΩ/Ω 54 μΩ/Ω 1.1 mΩ/Ω 1.1 mΩ/Ω	WY-DJ00005 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5730A
抵抗発生器	1 Ω 10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ	0.10 mΩ/Ω 31 μΩ/Ω 23 μΩ/Ω 22 μΩ/Ω 22 μΩ/Ω 52 μΩ/Ω 54 μΩ/Ω 1.1 mΩ/Ω 1.1 mΩ/Ω	WY-DJ00034 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5730A
抵抗測定器	10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ	0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 1.2 mΩ/Ω 1.2 mΩ/Ω	WY-DJ00059 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5700A



認定番号	RCL00020
------	----------

認定証 附属書

(2/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
抵抗発生器	10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ	0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 0.20 mΩ/Ω 1.2 mΩ/Ω 1.3 mΩ/Ω	WY-DJ00057 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
M11 電磁気量 (直流・低周波) M11.6 直流電圧 電圧発生器	0.1 V 1 V 10 V 100 V 1000 V	7 μV/V 3 μV/V 2 μV/V 3 μV/V 4 μV/V	WY-D990021 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 732A
電圧測定器	0.1 V 1 V 10 V 100 V 1000 V	9 μV/V 3 μV/V 2 μV/V 3 μV/V 4 μV/V	WY-D990021 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 732A
電圧発生器	±0.1 V ±1 V ±10 V ±100 V ±1000 V	20 μV/V 12 μV/V 11 μV/V 16 μV/V 17 μV/V	WY-DJ00034 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A
電圧測定器	0.1 V 1 V 10 V 100 V 1000 V	19 μV/V 12 μV/V 11 μV/V 16 μV/V 17 μV/V	WY-DJ00005 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A
電圧測定器	0.1 V 1 V 10 V 100 V 1000 V	30 μV/V 20 μV/V 20 μV/V 20 μV/V 30 μV/V	WY-DJ00059 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5700A
電圧発生器	0.1 V 1 V 10 V 100 V 1000 V	30 μV/V 30 μV/V 20 μV/V 30 μV/V 40 μV/V	WY-DJ00057 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A



認定番号

RCL00020

認定証 附属書

(3/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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 電磁気量 (直流・低周波)	40 Hz 0.2 V	0.34 mV/V	WY-DJ00034 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A
	40 Hz 0.5 V	0.32 mV/V	
M11.9 交流電圧 電圧発生器	40 Hz 1 V	0.31 mV/V	
	40 Hz 2 V	0.32 mV/V	
	40 Hz 3 V	0.33 mV/V	
	40 Hz 10 V	0.31 mV/V	
	40 Hz 20 V	0.32 mV/V	
	40 Hz 30 V	0.33 mV/V	
	40 Hz 100 V	0.31 mV/V	
	40 Hz 200 V	0.32 mV/V	
	50 Hz 0.1 V	0.20 mV/V	
	50 Hz 0.2 V	0.18 mV/V	
	50 Hz 0.5 V	0.12 mV/V	
	50 Hz 1 V	90 μV/V	
	50 Hz 2 V	0.13 mV/V	
	50 Hz 3 V	0.13 mV/V	
	50 Hz 10 V	90 μV/V	
	50 Hz 20 V	0.13 mV/V	
	50 Hz 30 V	0.14 mV/V	
	50 Hz 100 V	92 μV/V	
	50 Hz 200 V	0.11 mV/V	
	50 Hz 500 V	0.13 mV/V	
50 Hz 1000 V	0.13 mV/V		
60 Hz 0.1 V	0.20 mV/V		
60 Hz 0.2 V	0.18 mV/V		
60 Hz 0.5 V	0.12 mV/V		
60 Hz 1 V	90 μV/V		
60 Hz 2 V	0.13 mV/V		
60 Hz 3 V	0.13 mV/V		
60 Hz 10 V	90 μV/V		
60 Hz 20 V	0.13 mV/V		
60 Hz 30 V	0.14 mV/V		
60 Hz 100 V	92 μV/V		
60 Hz 200 V	0.11 mV/V		
60 Hz 500 V	0.13 mV/V		
60 Hz 1000 V	0.13 mV/V		
1 kHz 0.1 V	0.20 mV/V		
1 kHz 0.2 V	0.18 mV/V		
1 kHz 0.5 V	0.10 mV/V		
1 kHz 1 V	80 μV/V		



認定番号

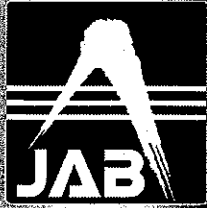
RCL00020

認定証 附属書

(4/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
	1 kHz 2 V	0.13 mV/V	
	1 kHz 3 V	0.10 mV/V	
	1 kHz 10 V	80 μV/V	
	1 kHz 20 V	0.12 mV/V	
	1 kHz 30 V	0.14 mV/V	
	1 kHz 100 V	81 μV/V	
	1 kHz 200 V	0.11 mV/V	
	1 kHz 500 V	0.11 mV/V	
	1 kHz 1000 V	0.12 mV/V	
	20 kHz 0.2 V	0.62 mV/V	
	20 kHz 0.5 V	0.13 mV/V	
	20 kHz 1 V	0.12 mV/V	
	20 kHz 2 V	0.15 mV/V	
	20 kHz 3 V	0.14 mV/V	
	20 kHz 10 V	0.12 mV/V	
	20 kHz 20 V	0.15 mV/V	
	20 kHz 30 V	0.14 mV/V	
	20 kHz 100 V	0.14 mV/V	
	20 kHz 200 V	0.15 mV/V	
	100 kHz 0.2 V	0.84 mV/V	
	100 kHz 0.5 V	0.23 mV/V	
	100 kHz 1 V	0.20 mV/V	
	100 kHz 2 V	0.26 mV/V	
	100 kHz 3 V	0.25 mV/V	
	100 kHz 10 V	0.19 mV/V	
	100 kHz 20 V	0.26 mV/V	
	100 kHz 30 V	0.35 mV/V	
	100 kHz 100 V	0.23 mV/V	
	100 kHz 200 V	0.30 mV/V	
	300 kHz 0.2 V	2.2 mV/V	
	300 kHz 0.5 V	1.1 mV/V	
	300 kHz 1 V	0.83 mV/V	
	300 kHz 2 V	1.8 mV/V	
	300 kHz 3 V	1.4 mV/V	
	300 kHz 10 V	0.74 mV/V	
	300 kHz 20 V	1.8 mV/V	
	300 kHz 30 V	2.0 mV/V	
	1 MHz 0.2 V	9.7 mV/V	
	1 MHz 0.5 V	6.0 mV/V	
	1 MHz 1 V	5.0 mV/V	



認定番号

RCL00020

認定証 附属書

(5/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レシタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
	1 MHz 2 V 1 MHz 3 V 1 MHz 10 V 1 MHz 20 V	9.5 mV/V 7.5 mV/V 5.0 mV/V 9.5 mV/V	
電圧測定器	50 Hz 0.1 V 50 Hz 1 V 50 Hz 10 V 50 Hz 100 V 50 Hz 500 V 60 Hz 0.1 V 60 Hz 1 V 60 Hz 10 V 60 Hz 100 V 60 Hz 500 V 1 kHz 0.1 V 1 kHz 1 V 1 kHz 10 V 1 kHz 100 V 1 kHz 500 V 20 kHz 10 V	0.18 mV/V 75 μV/V 73 μV/V 79 μV/V 93 μV/V 0.18 mV/V 75 μV/V 73 μV/V 79 μV/V 93 μV/V 0.18 mV/V 75 μV/V 73 μV/V 79 μV/V 93 μV/V 0.12 mV/V	WY-DJ00005 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A
電圧測定器	50 Hz 0.1 V 50 Hz 1 V 50 Hz 10 V 50 Hz 100 V 50 Hz 500 V 60 Hz 0.1 V 60 Hz 1 V 60 Hz 10 V 60 Hz 100 V 60 Hz 500 V 1 kHz 0.1 V 1 kHz 1 V 1 kHz 10 V 1 kHz 100 V 1 kHz 500 V 20 kHz 10 V	0.30 mV/V 0.20 mV/V 0.20 mV/V 0.20 mV/V 0.40 mV/V 0.30 mV/V 0.20 mV/V 0.20 mV/V 0.20 mV/V 0.40 mV/V 0.30 mV/V 0.20 mV/V 0.20 mV/V 0.20 mV/V 0.40 mV/V 0.20 mV/V	WY-DJ00059 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5700A



認定番号

RCL00020

認定証 附属書

(6/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
電圧発生器	50 Hz 0.1 V 50 Hz 1 V 50 Hz 10 V 50 Hz 100 V 50 Hz 500 V 60 Hz 0.1 V 60 Hz 1 V 60 Hz 10 V 60 Hz 100 V 60 Hz 500 V 1 kHz 0.1 V 1 kHz 1 V 1 kHz 10 V 1 kHz 100 V 1 kHz 500 V 20 kHz 10 V	0.30 mV/V 0.30 mV/V 0.30 mV/V 0.40 mV/V 0.80 mV/V 0.30 mV/V 0.30 mV/V 0.30 mV/V 0.40 mV/V 0.80 mV/V 0.30 mV/V 0.30 mV/V 0.30 mV/V 0.40 mV/V 1.0 mV/V 0.50 mV/V	WY-DJ00057 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
M11 電磁気量 (直流・低周波) M11.20 直流電流 電流発生器	10 μ A 19 μ A 100 μ A \pm 190 μ A 1 mA \pm 1.9 mA 10 mA \pm 19 mA 100 mA \pm 190 mA 1 A \pm 1.9 A	0.66 mA/A 0.37 mA/A 0.11 mA/A 78 μ A/A 53 μ A/A 50 μ A/A 50 μ A/A 49 μ A/A 61 μ A/A 65 μ A/A 0.11 mA/A 0.14 mA/A	WY-DJ00034 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A
電流測定器	0.1 mA 1 mA 10 mA 100 mA 1 A	0.11 mA/A 52 μ A/A 50 μ A/A 61 μ A/A 0.11 mA/A	WY-DJ00005 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A
電流測定器	0.1 mA 1 mA 10 mA 100 mA 1 A	0.18 mA/A 80 μ A/A 80 μ A/A 0.10 mA/A 0.16 mA/A	WY-DJ00059 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5700A



認定番号

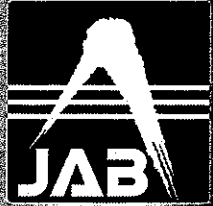
RCL00020

認定証 附属書

(7/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
電流発生器	0.1 mA 1 mA 10 mA 100 mA 1 A	0.12 mA/A 70 μA/A 60 μA/A 80 μA/A 0.18 mA/A	WY-DJ00057 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
M11 電磁気量 (直流・低周波) M11.21 交流電流 電流発生器	50 Hz 100 μA 50 Hz 1 mA 50 Hz 10 mA 50 Hz 100 mA 50 Hz 1 A 60 Hz 100 μA 60 Hz 1 mA 60 Hz 10 mA 60 Hz 100 mA 60 Hz 1 A 100 Hz 190 μA 100 Hz 190 mA 100 Hz 1.9 A 1 kHz 100 μA 1 kHz 190 μA 1 kHz 1 mA 1 kHz 1.9 mA 1 kHz 10 mA 1 kHz 19 mA 1 kHz 100 mA 1 kHz 190 mA 1 kHz 1 A 1 kHz 1.9 A	0.39 mA/A 0.37 mA/A 0.33 mA/A 0.33 mA/A 0.42 mA/A 0.39 mA/A 0.37 mA/A 0.33 mA/A 0.33 mA/A 0.42 mA/A 0.30 mA/A 0.29 mA/A 0.38 mA/A 0.30 mA/A 0.27 mA/A 0.27 mA/A 0.25 mA/A 0.20 mA/A 0.19 mA/A 0.28 mA/A 0.27 mA/A 0.39 mA/A 0.38 mA/A	WY-DJ00034 (所内手順書) 参照標準: FLUKE 5730A



認定番号

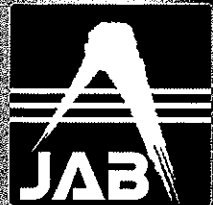
RGL00020

認定証 附属書

(8/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
電流測定器	50 Hz 0.1 mA 50 Hz 1 mA 50 Hz 10 mA 50 Hz 100 mA 50 Hz 1 A 60 Hz 0.1 mA 60 Hz 1 mA 60 Hz 10 mA 60 Hz 100 mA 60 Hz 1 A 1 kHz 0.1 mA 1 kHz 1 mA 1 kHz 10 mA 1 kHz 100 mA 1 kHz 1 A	0.29 mA/A 0.26 mA/A 0.19 mA/A 0.18 mA/A 0.32 mA/A 0.29 mA/A 0.26 mA/A 0.19 mA/A 0.18 mA/A 0.32 mA/A 0.29 mA/A 0.26 mA/A 0.19 mA/A 0.25 mA/A 0.36 mA/A	WY-DJ00005 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5730A
電流測定器	50 Hz 0.1 mA 50 Hz 1 mA 50 Hz 10 mA 50 Hz 100 mA 50 Hz 1 A 60 Hz 0.1 mA 60 Hz 1 mA 60 Hz 10 mA 60 Hz 100 mA 60 Hz 1 A 1 kHz 0.1 mA 1 kHz 1 mA 1 kHz 10 mA 1 kHz 100 mA 1 kHz 1 A	0.60 mA/A 0.50 mA/A 0.40 mA/A 0.40 mA/A 0.90 mA/A 0.60 mA/A 0.50 mA/A 0.40 mA/A 0.40 mA/A 0.90 mA/A 0.50 mA/A 0.40 mA/A 0.30 mA/A 0.40 mA/A 0.90 mA/A	WY-DJ00059 (所内手順書) 参照標準：FLUKE 5700A



認定番号

RCL00020

認定証 附属書

(9/9頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	横河レンタ・リース株式会社 計測標準課
機関所在地	神奈川県相模原市中央区矢部一丁目27番15号

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
電流発生器	50 Hz 0.1 mA	1.1 mA/A	WY-DJ00057 (所内手順書) 参照標準: Agilent 3458A
	50 Hz 1 mA	1.0 mA/A	
	50 Hz 10 mA	1.0 mA/A	
	50 Hz 100 mA	1.0 mA/A	
	50 Hz 1 A	1.3 mA/A	
	60 Hz 0.1 mA	1.1 mA/A	
	60 Hz 1 mA	1.0 mA/A	
	60 Hz 10 mA	1.0 mA/A	
	60 Hz 100 mA	1.0 mA/A	
	60 Hz 1 A	1.3 mA/A	
	1 kHz 0.1 mA	1.1 mA/A	
	1 kHz 1 mA	0.70 mA/A	
	1 kHz 10 mA	0.70 mA/A	
1 kHz 100 mA	0.70 mA/A		
1 kHz 1 A	1.5 mA/A		

¹⁾ 包含係数に関する情報

信頼の水準約 95%, $k=2$

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。

その他()

【認定証に係る注記】

1) この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。

2) 年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。

公益財団法人
日本適合性認定協会