

認定

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の 適合性評価機関を JCSS の校正事業者として認定する。

定 識 別: JCSS 0039 Calibration

適合性評価機関の名称:日本電気計器検定所 法 人 の 名 称:日本電気計器検定所

適合性評価機関の所在地:東京都港区芝浦四丁目15番7号

囲:時間・周波数及び回転速度、圧力、質量、 定

> 長さ、電気(直流・低周波)、湿度、温度、 電気(高周波)及び電磁界、トルク、光(詳

細は別紙のとおり)

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書(JCSS 認定)(第3版)

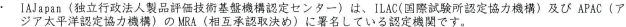
6項に定める認定要求事項

認定発効日:2020年11月16日

認定の有効期限:2023年 3月21日

初回認定発効日:1994年 8月 1日

独立行政法人製品評価技術基盤機構 認定センター所長 岸本



相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期 的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。 この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認

定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な 技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです(2017年4月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

本認定証は、発行日時点の認定情報であり、最新の認定情報は IAJapan のホームページで確認することができます。

登録(認定)に係る区分:時間・周波数及び回転速度

法律に基づく初回登録年月日: 2004 年 12 月 24 日 国際 MRA 対応初回認定発効日: 2004 年 12 月 24 日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]:時間・周波数測定器等[2019年3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%)
	周波数発生器	1 Hz 以上 100 MHz 以下		3.0 × 10 ⁻¹⁰ (相対拡張不確かさ)
	周波数測定器	1 Hz រូ	以上 100 MHz 以下	3.0 × 10 ⁻¹⁰ (相対拡張不確かさ)
	時間間隔発生器	0.1 s 以上 1 s 未満		0.003 0 s
		1 s 以上 10 s 未満		0.004 s
時間·周波数		10 s 以上 60 s 以下		0.01 s
測定器等	時間間隔測定器	周波数測定 による校正 (歩度)*2	99.99 s 以下	0.006 s
		時間間隔測定に	0.1 s 以上 10 s 未満	0.000 3 s
		时间间隔測をに よる校正	10 s 以上 60 s 以下	0.003 s
		みる技工	60 s 超 3600 s 以下	0.09 s
	回転速度測定器	1 rpm 以	以上 50000 rpm 以下	0.060 rpm
	凹料还浸测足备	50000 rpm 超 100000 rpm 以下		0.065 rpm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

- *1:耐電圧試験器に限る。
- *2:水晶発振子の周波数が32.768 kHz のものに限る。
- 注) 周波数発生器、周波数測定器の校正測定能力は、被校正器物に係る不確かさ要因を含んでいません。 時間間隔発生器、時間間隔測定器、回転速度測定器の校正測定能力は、被校正器物に係る不確かさ要因 を含みます。

校正手法の区分の呼称[登録(認定)年月日]:時間・周波数測定器等[2019年3月22日] 恒久的施設で行う校正/現地校正の別:現地校正

校正測定能力

1×11×11×11				
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%)
E 23 63 : 3 13 //				
	田池粉丝件型	1 11- 1	N F 10 MU- N-	1.0×10^{-6}
	周波数発生器	1 Hz 以上 10 MHz 以下		(相対拡張不確かさ)
		4 11. 1	N. I 10 WILL IN T	1.0×10^{-6}
	周波数測定器	1 Hz 以上 10 MHz 以下		(相対拡張不確かさ)
	時間間隔発生器*1	0.1 s 以上 1 s 未満		0.003 0 s
時間·周波数		1 s 以上 10 s 未満		0.004 s
測定器等		10 s 以上 60 s 以下		0.01 s
		時間間隔測定	0.1 s 以上 10 s 未満	0.000 3 s
	時間間隔測定器	による校正	10 s 以上 60 s 以下	0.003 s
		このの文圧	60 s 超 3600 s 以下	0.09 s
	回転速度測定器	1 rpm 以	以上 50000 rpm 以下	0.060 rpm
	凹料还及测足品	50000 rpm	ı 超 100000 rpm 以下	0.065 rpm

- *1:耐電圧試験器に限る。
- 注) 校正測定能力は、被校正器物に係る不確かさ要因を含みます。

登録(認定)に係る区分:時間・周波数及び回転速度

法律に基づく初回登録年月日: 2004年12月24日

国際 MRA 对応初回認定発効日: 2004 年 12 月 24 日

校正手法の区分の呼称[登録(認定)又は登録更新(再認定)年月日]:時間・周波数測定器等[2020年11月16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		拡張不確かさ (信頼の水準 約95%)	
時間·周波数	時間間隔測定器	時間間隔測定に よる校正 (雷インパルス 波形)	波頭長 0.84 μs , 1.56 μs (電圧 100 kV 以上 500 kV 以下) (波尾長 60 μs) 波尾長 60 μs (電圧 100 kV 以上 500 kV 以下) (波頭長 0.84 μs , 1.56 μs)	波頭長 2.8 % 波尾長 2.0 %
測定器等	时间间附次几个	時間間隔測定に よる校正 (開閉インパル ス波形)	波頭長 200 μs , 300 μs (電圧 180 kV 以上 500 kV 以下) (波尾長 2 500 μs) 波尾長 2 500 μs (電圧 180 kV 以上 500 kV 以下)	波頭長 2.3 %

注)時間間隔測定器の校正測定能力は、被校正器物に係る不確かさ要因を含みます。

登録(認定)に係る区分:圧力

法律に基づく初回登録年月日: 2015 年 9 月 11 日 国際 MRA 対応初回認定発効日: 2015 年 9 月 11 日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]: 圧力計[2019年8月29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

及正例及服力				
校正手法の	種類		拡張不確かさ	
区分の呼称#	I I I		校正範囲	(信頼の水準 約95%)
			-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	27 Pa
	 圧力計	気体	10 kPa 以上 100 kPa 以下	29 Pa
	圧刀前 (デジタル	ゲージ圧力	100 kPa 超 700 kPa 以下	73 Pa
	圧力計)		700 kPa 超 7 MPa 以下	0. 52 kPa
		液体	1 MPa 以上 7 MPa以下	0. 71 kPa
圧力計		ゲージ圧力	7 MPa 超 70 MPa 以下	5.3 kPa
圧力計			-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	0. 2 kPa
		気体	10 kPa 以上 100 kPa 以下	0.5 kPa
	機械式	ゲージ圧力	100 kPa 超 700 kPa 以下	2. 0 kPa
	圧力計		700 kPa 超 7 MPa 以下	11 kPa
		液体	1 MPa 以上 10 MPa以下	12 kPa
		ゲージ圧力	10 MPa 超 100 MPa 以下	0.15 MPa

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

恒久的施設で行う校正/現地校正の別:現地校正

校正測定能力

<u> 牧业别是能力</u>				
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%)
	圧力計		-80 kPa 以上 -10 kPa 以下	0. 10 kPa
	(デジタル	気体	10 kPa 以上 150 kPa 以下	0.08 kPa
	圧力計)	ゲージ圧力	150 kPa 超 700 kPa 以下	0.11 kPa
上 上 上 上 力計	工刀前		700 kPa 超 2 MPa 以下	0. 52 kPa
土刀計			-80 kPa 以上 -10 kPa 以下	0. 2 kPa
	機械式	気体	10 kPa 以上 100 kPa 以下	0.5 kPa
	圧力計	ゲージ圧力	100 kPa 超 700 kPa 以下	2. 0 kPa
	9		700 kPa 超 2 MPa 以下	11 kPa

登録(認定)に係る区分:質量

法律に基づく初回登録年月日:2015年9月11日 国際 MRA 对応初回認定発効日: 2015 年 9 月 11 日

校正手法の区分の呼称[登録(認定)又は登録更新(再認定)年月日]:分銅等、はかり[2019年10月10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及び現地校正

校正測定能力

			拡張不	確かさ		
校正手法の	種類	校正範囲	(信頼の水差	(信頼の水準 約95%)		
区分の呼称#	11±78	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	協定質量の校正			
			恒久的施設	現地校正		
		1 mg	0.004 mg	_		
		2 mg	0.004 mg	_		
		5 mg	0.004 mg	_		
		10 mg	0.004 mg	-		
		20 mg	0.005 mg	_		
		50 mg	0.006 mg	-		
		100 mg	0.007 mg	_		
		200 mg	0.009 mg	_		
		500 mg	0.011 mg	_		
	分銅	1 g	0.015 mg	-		
		2 g	0.018 mg	-		
		5 g	0.023 mg	-		
		10 g	0.030 mg	-		
		20 g	0.037 mg	-		
		50 g	0.047 mg	-		
		100 g	0.076 mg	-		
分銅等		200 g	0.16 mg	-		
/J 퍼리 'T		500 g	0.42 mg	_		
		1 kg	0.80 mg	-		
		2 kg	1.6 mg	0.03 g		
		5 kg	4. 2 mg	0.08 g		
		10 kg	8.0 mg	0.15 g		
		20 kg	16 mg	0.30 g		
		1 g 以上 20 g 未満	0.18 mg	_		
		20 g 以上 50 g 未満	0. 25 mg	-		
		50 g 以上 100 g 未満	0.30 mg	-		
		100 g 以上 200 g 未満	0.47 mg	_		
		200 g 以上 500 g 未満	1.3 mg	_		
	おもり	500 g 以上 1 kg 未満	2.3 mg	-		
		1 kg 以上 2 kg 未満	4.6 mg	-		
		2 kg 以上 5 kg 未満	13 mg	0.03 g		
		5 kg 以上 10 kg 未満	24 mg	0.08 g		
		10 kg 以上 20 kg 未満	46 mg	0.15 g		
		20 kg 以上 25 kg 以下	59 mg	0.30 g		

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及び現地校正 校正測定能力

IX III / III / III				
校正手法の	TELLET	14 44-53	拡張不確かさ	
区分の呼称#	種類	校正範囲	(信頼の水準	紅約95%)
E >3 63 · 1 (13 II			恒久的施設	現地校正
		1g以上 50g以下	0.074 mg	0.11 mg
		50 g 超 80 g 以下	0.12 mg	0.19 mg
	電子式非自動はかり	80 g 超 220 g 以下	0.25 mg	0.35 mg
		220 g 超 320 g 以下	0.33 mg	0.48 mg
		320 g 超 500 g 以下	1.9 mg	1.9 mg
はかり		500 g 超 2200 g 以下	0.013 g	0.016 g
1411.9		2200 g 超 3200 g 以下	0.018 g	0.020 g
		3200 g 超 8100 g 以下	0.025 g	0.034 g
		8100 g 超 12 kg 以下	0.13 g	0.13 g
		12 kg 超 21 kg 以下	0. 22 g	0. 23 g
		21 kg 超 32 kg 以下	0. 29 g	0.31 g
		32 kg 超 60 kg 以下	1.7 g	1.7 g

登録 (認定) に係る区分:長さ

法律に基づく初回登録年月日: 2015 年 9 月 11 日 国際 MRA 対応初回認定発効日: 2015 年 9 月 11 日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]: 一次元寸法測定器[2019年10月25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	種類	 校正範囲	拡張不確かさ
区分の呼称#	王从	1人工+6四	(信頼の水準 約95%)
		0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.15 μm
	ブロックゲージ	100 mm 超 150 mm 以下	0.22 μm
	(比較測定法による)	150 mm 超 200 mm 以下	0.27 μm
		200 mm 超 250 mm 以下	0.32 μm
	マイクロメータ	25 mm 以下	2 μm
		25 mm 超 50 mm 以下	3 μm
		50 mm 超 75 mm 以下	3 μm
一次元寸法測定器		75 mm 超 100 mm 以下	5 μm
	ノギス	600 mm 以下	0.04 mm
	ハイトゲージ	600 mm 以下	0. 03 mm
		5 mm 以下	0.9 μm
	ダイヤルゲージ	5 mm 超 25.4 mm以下	2 μm
		25.4 mm 超 100 mm以下	4 μm
	てこ式	0.14 mm 以下	0.9 µт
	ダイヤルゲージ	0.14 mm 超 0.8 mm 以下	2 μm

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

恒久的施設で行う校正/現地校正の別:現地校正

校正測定能力

<u> 大工/// </u>			
校正手法の	 種類	 校正範囲	拡張不確かさ
区分の呼称#	1270	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(信頼の水準 約95%)
		25 mm 以下	3 μm
	マイクロメータ	25 mm 超 50 mm 以下	4 μm
		50 mm 超 75 mm 以下	6 µт
		75 mm 超 100 mm 以下	7 μm
一次元寸法測定器	ノギス	600 mm 以下	0.06 mm
	ハイトゲージ	600 mm 以下	0. 05 mm
	ダイヤルゲージ	25 mm 以下	3 μm
	てこ式	0.8 mm 以下	2m
	ダイヤルゲージ	0.8 IIIII 以下	3 μm

登録(認定)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:1995年6月21日

国際 MRA 対応初回認定発効日:1995年6月21日

校正手法の区分の呼称[登録(認定)又は登録更新(再認定)年月日]:直流・低周波測定器等、

電力測定器等[2020年1月10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			拡張不確かさ
区分の呼称 #	種類	校正範囲	(信頼の水準 約 95%)
		1 mΩ	3. 1 ppm
		10 mΩ	1.8 ppm
		100 mΩ	0.9 ppm
		1 Ω	0.3 ppm
		10 Ω	0.8 ppm
		100 Ω	0.5 ppm
		1 kΩ	1.0 ppm
		10 kΩ	0.6 ppm
		30 kΩ, 40 kΩ, 50 kΩ, 60 kΩ, 70 kΩ, 80 kΩ, 90 kΩ	10 ppm
		100 kΩ	1.5 ppm
	_	200 kΩ, 300 kΩ, 400 kΩ, 500 kΩ, 600 kΩ,	1. 5 ррш
		700 kΩ, 800 kΩ, 900 kΩ	10 ppm
		1 ΜΩ	1.7 ppm
		10 ΜΩ	4. 2 ppm
	直流抵抗器	100 MΩ	6 ppm
		1 GΩ	10 ppm
		10 GΩ	20 ppm
		100 GΩ	50 ppm
		1 ΤΩ	0. 5 %
直流・		1 mΩ 超 2 mΩ 未満	0.009 %
低周波		2 mΩ 以上 3 mΩ 未満	0.008 %
測定器等		3 mΩ 以上 10 mΩ 未満	0. 007 %
		10 mΩ 超 1 Ω 未満	0.004 %
		1 Ω 超 6 Ω 未満	20 ppm
		6 Ω 以上 10 Ω 未満	10 ppm
		10 Ω 超 20 Ω 未満	20 ppm
		20 Ω 以上 10 kΩ 未満	10 ppm
		10 kΩ 超 9 MΩ 以下	20 ppm
		9 MΩ 超 120 MΩ 以下	30 ppm
		120 ΜΩ 超 600 ΜΩ 以下	0.2 %
		600 MΩ 超 1 GΩ 未満	0.3 %
		1 GΩ 超 100 GΩ 未満	0.4 %
		100 GΩ 超 700 GΩ 以下	0.7 %
		700 GΩ 超 1 TΩ 未満	0.8 %
		1 mΩ	80 ppm
		10 mΩ	25 ppm
		100 mΩ	10 ppm
	直流抵抗	1 Ω	3.5 ppm
	測定装置	10 Ω, 100 Ω, 1 kΩ	4.0 ppm
		10 kΩ	3.5 ppm
		20 kΩ, 30 kΩ, 40 kΩ, 50 kΩ, 60 kΩ, 70 kΩ, 80 kΩ, 90 kΩ	0. 001 %

			(別)
		100 kΩ	4.0 ppm
		200 kΩ, 300 kΩ, 400 kΩ, 500 kΩ, 600 kΩ,	0. 001 %
		700 kΩ, 800 kΩ, 900 kΩ	
		1 MΩ	4. 0 ppm
		1 GΩ, 10 GΩ	0. 05 %
		100 GΩ	0.2 %
		1 ΤΩ	0.5 %
		1 Ω 超 6Ω 以下	0. 002 %
		6 Ω 超 10 Ω 未満	0. 001 %
		10 Ω 超 20 Ω 以下	0. 002 %
		20 Ω 超 10 kΩ 未満	0. 001 %
		10 kΩ 超 1 MΩ 未満	0.002 %
		1 ΜΩ 超 3 ΜΩ 未満	0. 02 %
	直流抵抗	3 ΜΩ 以上 4 ΜΩ 未満	0.01 %
	測定装置	4 MΩ 以上 5 MΩ 未満	0.008 %
		5 MΩ 以上 6 MΩ 未満	0.006 %
		6 MΩ 以上 10 MΩ 以下	0. 005 %
		10 ΜΩ 超 30 ΜΩ 未満	0. 02 %
		30 MΩ 以上 40 MΩ 未満	0. 01 %
		40 MΩ 以上 50 MΩ 未満	0.008 %
	-	50 MΩ 以上 60 MΩ 未満	0.006 %
		60 MΩ 以上 100 MΩ 以下	0.005 %
		100 MΩ 超 120 MΩ 以下	0. 02 %
		120 MΩ 超 600 MΩ 以下	0. 02 %
古法		600 MΩ 超 1 GΩ 未満	0. 2 %
直流・		1 GΩ 超 100 GΩ 未満	
低周波			0.4 %
測定器等		100 GΩ 超 700 GΩ 未満	0.7 %
		700 GΩ 超 1 TΩ 未満	0.8 %
		1 V (固定電圧発生端子)	0. 2 ppm
	_	1.018 V (固定電圧発生端子)	0.2 ppm
		10 V (固定電圧発生端子)	0.02 ppm
		0 V 以上 1 μV 未満	0. 7 μV
		1 μν 以上 10 mν 以下	0. 3 μV
	直流電圧	10 mV 超 20 mV 以下	13 ppm
	発生装置 -	20 mV 超 30 mV 以下	9 ppm
	70-42	30 mV 超 40 mV 以下	7 ppm
		40 mV 超 50 mV 以下	6 ppm
		50 mV 超 60 mV 以下	5 ppm
		60 mV 超 100 mV 以下	4 ppm
		100 mV 超 1 kV 以下	3.0 ppm
		1 kV 超 200 kV 以下	0. 05 %
		0 V 以上 1 μV 未満	0.5 μV
		1 μV 以上 10 mV 以下	0.3 μV
		10 mV 超 20 mV 以下	13 ppm
		20 mV 超 30 mV 以下	9 ppm
	直流電圧	30 mV 超 40 mV 以下	7 ppm
	測定装置	40 mV 超 50 mV 以下	6 ppm
		50 mV 超 60 mV 以下	5 ppm
		60 mV 超 100 mV 以下	4 ppm
		100 mV 超 1 kV 以下	3.0 ppm
		1 kV 超 200 kV 以下	0. 05 %

<u>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</u>校正測定能力

交正手法の 区分の呼称 ″	種類		校正範囲	拡張不確かさ
#				約 95%)
		雷	100 kV 以上 500 kV 以下	スケール
		インパルス	(波頭長 0.84 μs , 1.56 μs)	ファクタ
	直流電圧	電圧	(波尾長 60 μs)	0.7 %
	測定装置	開閉	180 kV 以上 500 kV 以下	スケール
		インパルス	(波頭長 200 μs , 300 μs)	ファクタ
		電圧	(波尾長 2 500 μs)	0.7 %
			1 kV 超 200 kV 以下	0.003 %
		1 000 V	100:1	2.7 ppm
		100 V	10:1	1.6 ppm
		10 V	1:1	1 ppm
		10 V	1:0.000 000 1 以上 1:0.09 以下	0.000 000 1
			1:1.0	0.000 001 1
	古法雨厅		1:0.9	0.000 001 0
	直流電圧		1:0.8	0.000 000 9
	分圧器		1:0.7	0.000 000
		110 V	1:0.6	0.000 000 6
		110 V	1:0.5	0.000 000 !
			1:0.4	0.000 000 4
			1:0.3	0.000 000 3
			1:0.2	0.000 000 2
			1:0.1	0.000 000 1
			0 A	0. 0010 μΑ
直流・			1 pA 以上 10 pA 以下	0.07 pA
低周波			0. 3 pA	
測定器等			10 pA 超 60 pA 以下 60 pA 超 400 pA 以下	0. 4 pA
W1 YC HII 13			400 pA 超 600 pA 以下	0. 5 pA
			0. 6 pA	
			600 pA 超 800 pA 以下 800 pA 超 900 pA 以下	0. 7 pA
			900 pA 超 1 000 pA 以下	0.8 pA
			1 nA 超 3 nA 以下	0. 003 nA
			3 nA 超 4 nA 以下	0. 004 nA
			4 nA 超 6 nA 以下	0. 005 nA
			6 nA 超 8 nA 以下	0. 006 nA
	直流電流		8 nA 超 9 nA 以下	0. 007 nA
	発生装置		9 nA 超 100 nA 以下	0. 008 nA
	九工衣臣		100 nA 超 400 nA 以下	0. 03 nA
	-		400 nA 超 8 μA 以下	0. 04 nA
			8 μA 超 10 μA 以下	0. 05 nA
			10 μA 超 90 μA 以下	0. 4 nA
			90 μA 超 100 μA 以下	0. 5 nA
			0.1 mA 超 0.9 mA 以下	0. 004 μΑ
			0.9 mA 超 1 mA 以下	0.004 μΑ
	-		1 mA 超 8 mA 以下	0. 003 μΑ
			8 mA 超 10 mA 以下	0. 05 μΑ
	-		10 mA 超 90 mA 以下	0. 05 μΑ
	-		90 mA 超 90 mA 以下	0. 4 μΑ
			JU IIIA IED TUU IIIA VAT	1 U. O HA

		 0.7 A 超 0.9 A 以下	0. 005 mA
		0.9 A 超 1 A 以下	0. 006 mA
		1 A 超 1.3 A 以下	0. 05 mA
		1.3 A 超 1.9 A 以下	0. 06 mA
		1.9 A 超 2.3 A 以下	0. 07 mA
		2.3 A 超 2.7 A 以下	0. 08 mA
		2.7 A 超 3.1 A 以下	0. 09 mA
		3.1 A 超 3.5 A 以下	0. 1 mA
		3.5 A 超 7.2 A 以下	0. 2 mA
		7.2 A 超 10 A 以下	0. 3 mA
		10 A 超 11 A 以下	0. 4 mA
		11 A 超 15 A 以下	0. 5 mA
		15 A 超 19 A 以下	0. 6 mA
		19 A 超 20 A 未満	0. 7 mA
		20 A 不過	0. 6 mA
			0. 7 mA
	直流電流	21 A 超 25 A 以下	0. 7 mA
	発生装置 ———		0. 8 mA
		0.000 A 0.00 Pro-	0. 9 IIIA 1 mA
		28 A 超 30 A 未満 30 A	
			0. 9 mA
		30 A 超 45 A 以下	2 mA
		45 A 超 50 A 未満	3 mA
		50 A	2 mA
直流・		50 A 超 58 A 以下	4 mA
低周波		58 A 超 73 A 以下	5 mA
測定器等		73 A 超 88 A 以下	6 mA
		88 A 超 100 A 未満	7 mA
		100 A	3 mA
		100 A 超 300 A 以下	0. 02 A
		300 A 超 500 A 以下	0. 03 A
		500 A 超 900 A 以下	0. 3 A
		900 A 超 1 000 A 以下	0. 4 A
		1 000 A 超 5 000 A 以下	2 A
		0 A	0.001 0 μΑ
		1 pA 以上 10 pA 以下	0.06 pA
		10 pA 超 60 pA 以下	0. 2 pA
		60 pA 超 400 pA 以下	0.3 pA
		400 pA 超 600 pA 以下	0.4 pA
		600 pA 超 800 pA 以下	0.5 pA
		800 pA 超 900 pA 以下	0.6 pA
	直流電流	900 pA 超 1 000 pA 以下	0.7 pA
	測定装置 ———	1 nA 超 3 nA 以下	0. 002 nA
	/バル衣旦	3 nA 超 4 nA 以下	0. 003 nA
		4 nA 超 6 nA 以下	0.004 nA
		6 nA 超 8 nA 以下	0.005 nA
		8 nA 超 9 nA 以下	0.006 nA
		9 nA 超 100 nA 以下	0.007 nA
		100 nA 超 400 nA 以下	0. 02 nA
		400 nA 超 600 nA 以下	0. 03 nA
		600 nA 超 1 000 nA 以下	0. 04 nA

			1 μA 超 10 μA 以下	0. 05 nA
			10 μA 超 80 μA 以下	0. 4 nA
			80 μA 超 100 μA 以下	0. 5 nA
			0.1 mA 超 0.8 mA 以下	0. 004 μΑ
			0.8 mA 超 1 mA 以下	0. 005 μΑ
			1 mA 超 8 mA 以下	0. 04 μΑ
	-		8 mA 超 10 mA 以下	0. 05 μΑ
	-		10 mA 超 80 m A 以下	0. 4 μΑ
			80 mA 超 100 mA 以下	0. 5 μΑ
	-		0.1 A 超 0.6 A 以下	0. 004 mA
	-		0.6 A 超 0.9 A 以下	0. 004 mA
	-			0. 005 mA
			0.9 A 超 1 A 以下	
	-		1 A 超 1.6 A 以下	0.06 mA
	_		1.6 A 超 2.1 A 以下	0. 07 mA
			2.1 A 超 2.5 A 以下	0. 08 mA
			2.5 A 超 2.9 A 以下	0. 09 mA
			2.9 A 超 3.4 A 以下	0. 1 mA
	直流電流		3.4 A 超 7.2 A 以下	0. 2 mA
	測定装置		7.2 A 超 10 A 以下	0. 3 mA
			10 A 超 11 A 以下	0. 5 mA
			11 A 超 16 A 以下 16 A 超 20 A 以下	0.6 mA
			0. 7 mA	
			0.8 mA	
直流・			23 A 超 26 A 以下	0.9 mA
低周波			26 A 超 30 A 以下	1 mA
測定器等			30 A 超 45 A 以下 45 A 超 50 A 未満	2 mA
			3 mA	
			50 A	2 mA
			50 A 超 58 A 以下	4 mA
			58 A 超 73 A 以下	5 mA
			73 A 超 87 A 以下	6 mA
			87 A 超 100 A 未満	7 mA
			100 A	3 mA
			100 A 超 300 A 以下	0. 02 A
			300 A 超 500 A 以下	0. 03 A
			500 A 超 2 000 A 以下	0.012 %
			2 000 A 超 5 000 A 以下	2 A
	まな悪な		10 μA 以上 100 A 以下	25 ppm
	直流電流		100 A 超 500 A 以下	50 ppm
	分流器		500 A 超 5 000 A 以下	0.06 %
			50 A 超 500 A 以下	50 ppm
	直流変流器		500 A 超 2000 A 以下	0.012 %
			2 000 A 超 5 000 A 以下	0.06 %
			0.3 V	0. 025 %
		10.11	0.6 V	0. 023 %
	交流電圧	10 Hz	1 V, 2 V, 6 V, 10 V, 20 V, 60 V,	
	発生装置		100 V, 200 V, 600 V, 1 000 V	0. 022 %
		20 Hz,	0.3 V	95 ppm
		30 Hz	0. 6 V	88 ppm

	Ť	T		77
			1 V	77 ppm
			2 V	76 ppm
			6 V	75 ppm
		20 Hz,	10 V, 20 V	81 ppm
		30 Hz	60 V	80 ppm
			100 V	83 ppm
			200 V	81 ppm
			600 V, 1 000 V	0.012 %
			10 mV 以上 20 mV 未満	0. 050 %
			20 mV	0. 024 %
			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
			40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
			60 mV	0. 014 %
			60 mV 超 100 mV 未満	0. 013 %
			0.1 V 以上 0.2 V 未満	0.011 %
			0. 2 V	97 ppm
			0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm
			0.3 V 以上 0.6 V 未満	59 ppm
		40 Hz	0.6 V	48 ppm
			0.6 V 超 2 V 未満	44 ppm
			2 V 以上 6 V 未満	39 ppm
			6 V	36 ppm
			6 V 超 10 V 以下	40 ppm
直流・			10 V 超 20 V 以下	41 ppm
低周波	交流電圧		20 V 超 30 V 未満	49 ppm
測定器等	発生装置		30 V 以上 60 V 以下	48 ppm
			60 V 超 100 V 以下	50 ppm
			100 V 超 200 V 以下	52 ppm
			200 V 超 600 V 以下	63 ppm
			600 V 超 1 000 V 以下	62 ppm
			10 mV 以上 20 mV 未満	0.050 %
			20 mV	0. 024 %
			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
			40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
			60 mV	0.014 %
			60 mV 超 100 mV 未満	0.013 %
			0.1 V 以上 0.2 V 未満	0.011 %
			0.1 V <u>级工</u> 0.2 V 积漏	97 ppm
		50 Hz,	0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm
		60 Hz	0.3 V 以上 0.4 V 未満	57 ppm
		30 112	0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	45 ppm
			0.6 V 超 2 V 未満	43 ppm 42 ppm
			2 V 以上 6 V 未満	
			2 V 以上 6 V 未満 6 V	39 ppm
				37 ppm
			6 V 超 20 V 未満 20 V	40 ppm
				38 ppm
			20 V 超 60 V 以下	41 ppm
			60 V 超 200 V 以下	44 ppm

		200 V 超 600 V 以下 600 V 超 1 000 V 以下	55 ppm
		i buil v ma I filli v fil k	I [7
			53 ppm
		1 kV 超 1.5 kV 以下	0. 014 kV
		1.5 kV 超 3.5 kV 以下	0. 02 kV
		3.5 kV 超 6.5 kV 以下	0. 03 kV
		6.5 kV 超 9 kV 以下	0.04 kV
		9 kV 超 10 kV 以下	0.05 kV
		10 mV 以上 20 mV 未満	0.050 %
		20 mV	0. 024 %
		20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
		30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
		40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
	50 H	60 mV	0.014 %
	(5.5)	60 mV 超 100 mV 未満	0.013 %
	60 HZ	0.1 V 以上 0.2 V 未満	0.011 %
			97 ppm
			96 ppm
·			57 ppm
			56 ppm
			42 ppm
			37 ppm
			35 ppm
			32 ppm
		May 175	35 ppm
			40 ppm
九二衣但			39 ppm
			41 ppm
			52 ppm
			0. 050 %
			0. 024 %
		and the second s	0. 023 %
			0. 022 %
			0. 021 %
			0.014 %
			0. 013 %
			0. 011 %
			97 ppm
			96 ppm
			57 ppm
	1 kHz		56 ppm
			41 ppm
			36 ppm
			34 ppm
		9075	35 ppm
			31 ppm
			34 ppm
			40 ppm
			39 ppm
			40 ppm
	交発電装置		10 mV 以上 20 mV 未満 20 mV 20 mV 超 30 mV 未満 30 mV 以上 40 mV 未満 40 mV 以上 60 mV 未満 60 mV

	·			(別紙)
		500 Hz,	100 V 超 200 V 以下	41 ppm
		1 kHz	200 V 超 1 000 V 以下	52 ppm
			0.3 V 以上 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0. 6 V	41 ppm
			0.6 V 超 2 V 未満	37 ppm
		10 kHz	2 V 以上 6 V 未満	36 ppm
		IO KIIZ	6 V	32 ppm
			6 V 超 20 V 以下	34 ppm
			20 V 超 30 V 未満	40 ppm
			30 V 以上 60 V 以下	39 ppm
			60 V 超 100 V 以下	40 ppm
		10 111-	100 V 超 200 V 以下	41 ppm
		10 kHz	200 V 超 1 000 V 以下	53 ppm
			0.3 V 以上 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0.6 V	41 ppm
			0.6 V 超 6 V 未満	38 ppm
			6 V	32 ppm
		20 kHz	6 V 超 20 V 以下	34 ppm
			20 V 超 30 V 未満	40 ppm
			30 V 以上 60 V 以下	39 ppm
			60 V 超 100 V 以下	40 ppm
			100 V 超 200 V 以下	41 ppm
直流・			200 V 超 1 000 V 以下	53 ppm
低周波	交流電圧		0.3 V 以上 0.5 V 未満	79 ppm
測定器等	発生装置		0.5 V 以上 0.6 V 未満	78 ppm
洪江田守			0.6 V	61 ppm
			0.6 V 超 2 V 以下	63 ppm
			2 V 超 6 V 未満	64 ppm
			6 V 以上 10 V 未満	55 ppm
		50 kHz	10 V 以上 20 V 以下	54 ppm
			20 V 超 40 V 未満	67 ppm
			40 V 以上 60 V 以下	66 ppm
			60 V 超 100 V 以下	77 ppm
			100 V 超 100 V 以下	77 ppili 78 ppm
			200 V 超 1 000 V 以下	0. 014 %
			100.00	0.014 %
			0. 3 V 0. 6 V	
				84 ppm
			1 V, 2 V	83 ppm
		70 kHz	6 V	79 ppm
			10 V, 20 V	78 ppm
			60 V	94 ppm
			100 V, 200 V	99 ppm
			600 V, 1 000 V	0.040 %
			0. 3 V	0.014 %
			0. 6 V	84 ppm
		100 kHz	1 V, 2 V	86 ppm
		100 1112	6 V	80 ppm
			10 V, 20 V	78 ppm
			60 V	94 ppm

	1		100 V 200 V	(別紙)
		100 kHz	100 V, 200 V	99 ppm
			600 V, 1 000 V	0. 041 %
		-	0. 3 V	0. 024 %
		-	0. 6 V	0.019 %
		200 111	1 V, 2 V	0. 018 %
		200 kHz	6 V	0. 019 %
			10 V	0.018 %
		_	20 V	0. 019 %
	交流電圧		60 V, 100 V	0. 020 %
	発生装置		0. 3 V	0. 033 %
		500 kHz	0. 6 V	0. 028 %
			1 V	0. 026 %
		700 kHz	0.3 V	0. 081 %
		700 kHz	0. 6 V	0. 077 %
		700 KHZ	1 V	0. 072 %
			0.3 V	0. 081 %
		1 MHz	0.6 V	0. 077 %
			1 V	0. 073 %
			0.3 V	0. 018 %
			0.6 V, 1 V	0.016 %
		10 Hz	2 V, 6 V	0. 015 %
			10 V, 20 V, 60 V, 100 V, 200 V, 600 V, 1 000 V	0.016 %
			0.3 V	71 ppm
		20 Hz,	0. 6 V	63 ppm
直流・			1 V	57 ppm
低周波			2 V	55 ppm
測定器等			6 V	53 ppm
炽龙帽牙			10 V	61 ppm
		30 Hz	20 V	62 ppm
		30 112	60 V	60 ppm
		-	100 V	63 ppm
		-	200 V	
			600 V	61 ppm
			See all total and	84 ppm
	交流電圧		1 000 V 10 mV	86 ppm
	測定装置		915 50 ACC A	0.04 %
			10 mV 超 20 mV 未満	0.050 %
			20 mV	0.019 %
			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
			40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
			60 mV	0.012 %
			60 mV 超 100 mV 未満	0. 013 %
		40 Hz	0. 1 V	0.010 %
			0.1 V 超 0.2 V 未満	0. 011 %
			0. 2 V	90 ppm
		L	0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm
			0. 3 V	51 ppm
			0.3 V 超 0.6 V 未満	59 ppm
			0.6 V	39 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	44 ppm
			1 V	39 ppm
			1 V 超 2 V 未満	44 ppm
			1 V 超 2 V 未満	44 ppm

	T		6 W	0.4
			2 V	34 ppm
			2 V 超 6 V 未満	39 ppm
			6 V	30 ppm
			6 V 超 10 V 未満	40 ppm
			10 V	34 ppm
			10 V 超 20 V 未満	41 ppm
			20 V	35 ppm
			20 V 超 60 V 未満	48 ppm
		40 Hz	60 V	41 ppm
			60 V 超 100 V 未満	50 ppm
			100 V	43 ppm
			100 V 超 200 V 未満	52 ppm
			200 V	45 ppm
			200 V 超 600 V 未満	63 ppm
			600 V	54 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	62 ppm
			1 000 V	54 ppm
			10 mV	0. 04 %
			10 mV 超 20 mV 未満	0. 050 %
			20 mV	0.019 %
			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
			40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
直流·			60 mV	0. 012 %
低周波	交流電圧		60 mV 超 100 mV 未満	0. 013 %
測定器等	測定装置		0.1 V	0. 010 %
7/17C III 17		50 Hz, 60 Hz	0.1 V 超 0.2 V 未満	0. 011 %
			0.2 V	90 ppm
			0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm
			0.3 V	48 ppm
			0.3 V 超 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0. 4 V SEE 0. 6 V	35 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	42 ppm
			1 V	37 ppm
			1 V 超 2 V 未満	42 ppm
			2 V	34 ppm
			2 V 超 6 V 未満	39 ppm
			2 V 度	31 ppm
			6 V 超 10 V 未満	40 ppm
			10 V	34 ppm
			10 V 超 20 V 未満	40 ppm
			20 V	
			The state of the s	31 ppm
			20 V 超 60 V 未満	41 ppm
			60 V	32 ppm
			60 V 超 100 V 未満	44 ppm
			100 V	36 ppm
			100 V 超 200 V 未満	44 ppm
			200 V	36 ppm
			200 V 超 600 V 未満	55 ppm

			000 V	4.4
		50 Hz,	600 V	44 ppm
		60 Hz	600 V 超 1 000 V 未満	53 ppm
			1 000 V	44 ppm
			10 mV	0.04 %
			10 mV 超 20 mV 未満	0. 050 %
			20 mV	0.019 %
			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
			40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
			60 mV	0.012 %
			60 mV 超 100 mV 未満	0.013 %
			0.1 V	0.010 %
			0.1 V 超 0.2 V 未満	0. 011 %
			0. 2 V	90 ppm
			0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm
			0.3 V	48 ppm
			0.3 V 超 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0.6 V	31 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	37 ppm
			1 V	31 ppm
		400 Hz	1 V 超 2 V 未満	37 ppm
			2 V	29 ppm
			2 V 超 6 V 未満	35 ppm
直流∙			6 V	25 ppm
低周波	交流電圧		6 V 超 10 V 未満	35 ppm
測定器等	測定装置		10 V	27 ppm
X1XC 111 *17			10 V 超 20 V 未満	35 ppm
			20 V	27 ppm
			20 V 超 60 V 未満	39 ppm
			60 V	30 ppm
			60 V 超 100 V 未満	41 ppm
			100 V	32 ppm
			100 V 超 200 V 未満 200 V	41 ppm
				33 ppm
			200 V 超 600 V 未満 600 V	52 ppm
				41 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	52 ppm
			1 000 V	42 ppm
			10 mV	0.04 %
			10 mV 超 20 mV 未満	0.050 %
			20 mV	0.019 %
			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
		500 Hz	40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
		500 HZ	60 mV	0.012 %
			60 mV 超 100 mV 未満	0.013 %
			0. 1 V	0. 010 %
			0.1 V 超 0.2 V 未満	0. 011 %
			0. 2 V	90 ppm
			0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm

		1		
			0.3 V	48 ppm
			0.3 V 超 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0. 6 V	30 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	36 ppm
			1 V	30 ppm
			1 V 超 2 V 未満	36 ppm
			2 V	28 ppm
			2 V 超 6 V 未満	35 ppm
			6 V	24 ppm
			6 V 超 10 V 未満	34 ppm
		500 Hz	10 V	26 ppm
		500 HZ	10 V 超 20 V 未満	34 ppm
			20 V	26 ppm
			20 V 超 60 V 未満	39 ppm
			60 V	30 ppm
			60 V 超 100 V 未満	40 ppm
			100 V	31 ppm
			100 V 超 200 V 未満	41 ppm
			200 V	33 ppm
			200 V 超 600 V 未満	52 ppm
			600 V	41 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	52 ppm
			1 000 V	42 ppm
直流·			10 mV	0. 04 %
低周波	交流電圧		10 mV 超 20 mV 未満	0. 050 %
測定器等	測定装置		20 mV	0.019 %
771 KI 13			20 mV 超 30 mV 未満	0. 023 %
			30 mV 以上 40 mV 未満	0. 022 %
			40 mV 以上 60 mV 未満	0. 021 %
			60 mV	0. 012 %
			60 mV 超 100 mV 未満	0.013 %
			0.1 V	0.010 %
			0.1 V 超 0.2 V 未満	0.011 %
			0.1 V 起 0.2 V 未凋 0.2 V	90 ppm
			0.2 V 超 0.3 V 未満	96 ppm
			0.2 V 起 0.3 V 不同	48 ppm
		1 kHz	0.3 V 超 0.4 V 未満	57 ppm
		I KIIZ	0.4 V 以上 0.6 V 未満	
			0.4 V 以上 0.0 V 未凋	56 ppm
				30 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	36 ppm
			1 V ±7 2 V ± ±	30 ppm
			1 V 超 2 V 未満	36 ppm
			2 V	28 ppm
			2 V 超 6 V 未満	35 ppm
			6 V	24 ppm
			6 V 超 10 V 未満	34 ppm
			10 V	26 ppm
			10 V 超 20 V 未満	34 ppm
			20 V	26 ppm
			20 V 超 60 V 未満	39 ppm

			1	
			60 V	30 ppm
			60 V 超 100 V 未満	40 ppm
			100 V	31 ppm
			100 V 超 200 V 未満	41 ppm
		1 kHz	200 V	32 ppm
			200 V 超 600 V 未満	52 ppm
			600 V	41 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	52 ppm
			1 000 V	42 ppm
			0.3 V	48 ppm
			0.3 V 超 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0.6 V	30 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	37 ppm
			1 V	31 ppm
			1 V 超 2 V 未満	37 ppm
			2 V	30 ppm
			2 V 超 6 V 未満	36 ppm
			6 V	25 ppm
	*		6 V 超 10 V 未満	34 ppm
			10 V	26 ppm
		10 kHz	10 V 超 20 V 未満	34 ppm
			20 V	26 ppm
			20 V 超 60 V 未満	39 ppm
直流∙			60 V	30 ppm
低周波	交流電圧		60 V 超 100 V 未満	40 ppm
測定器等	測定装置		100 V	31 ppm
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			100 V 超 200 V 未満	41 ppm
			200 V	32 ppm
			200 V 超 600 V 未満	53 ppm
			600 V	42 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	53 ppm
			1 000 V	43 ppm
			0. 3 V	48 ppm
			0.3 V 超 0.4 V 未満	57 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 未満	56 ppm
			0.4 V 以上 0.6 V 宋/周 0.6 V	30 ppm
			0.6 V 超 1 V 未満	38 ppm
			1 V	33 ppm
			1 V 超 2 V 未満	38 ppm
			2 V	32 ppm
			2 V 超 6 V 未満	
		20 kHz	2 V 趋 6 V 未満 6 V	38 ppm
			6 V 超 10 V 未満	25 ppm
			10 V 未満	34 ppm
			10 May 100	26 ppm
			10 V 超 20 V 未満	34 ppm
		.**	20 V	26 ppm
			20 V 超 60 V 未満	39 ppm
			60 V	30 ppm
ĺ			60 V 超 100 V 未満	40 ppm
			100 V	31 ppm

	T			
			100 V 超 200 V 未満	41 ppm
		20 kHz	200 V	32 ppm
			200 V 超 600 V 未満	53 ppm
		20 1112	600 V	42 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	53 ppm
			1 000 V	44 ppm
			0.3 V	65 ppm
			0.3 V 超 0.5 V 未満	79 ppm
			0.5 V 以上 0.6 V 未満	78 ppm
		50 kHz	0.6 V	44 ppm
		50 KHZ	0.6 V 超 1 V 未満	63 ppm
			1 V	51 ppm
			1 V 超 2 V 未満	63 ppm
			2 V	51 ppm
			2 V 超 6 V 未満	64 ppm
			6 V	40 ppm
			6 V 超 10 V 未満	55 ppm
			10 V	39 ppm
			10 V 超 20 V 未満	55 ppm
			20 V	39 ppm
			20 V 超 40 V 未満	67 ppm
			40 V 以上 60 V 未満	66 ppm
		50 kHz	60 V	49 ppm
			60 V 超 100 V 未満	77 ppm
直流·			100 V	55 ppm
低周波	交流電圧		100 V 超 200 V 未満	78 ppm
測定器等	測定装置		200 V	56 ppm
777C HH 13			200 V 超 600 V 未満	0. 014 %
			600 V	88 ppm
			600 V 超 1 000 V 未満	0. 014 %
			1 000 V	86 ppm
			0.3 V	0. 012 %
			0. 6 V	53 ppm
			1 V, 2 V	61 ppm
			6 V	47 ppm
			10 V, 20 V	46 ppm
		70 kHz	60 V	59 ppm
			100 V	62 ppm
			200 V	63 ppm
			600 V	93 ppm
			1 000 V	93 ppm
			0.3 V	0. 012 %
			0.3 V 0.6 V	53 ppm
			1 V, 2 V 6 V	66 ppm
				48 ppm
		100 kHz	10 V, 20 V	46 ppm
			60 V	59 ppm
			100 V	62 ppm
			200 V	63 ppm
			600 V	99 ppm
			1 000 V	0. 011 %

			T	
			0. 3 V	0.018 %
			0. 6 V	0. 011 %
		200 kHz	1 V, 2 V	0. 013 %
			6 V, 10 V, 20 V	0. 011 %
			60 V, 100 V	0. 012 %
			0. 3 V	0. 020 %
		500 kHz	0. 6 V	0. 012 %
			1 V	0. 016 %
			0.3 V	0. 024 %
		700 kHz	0. 6 V	0.013 %
			1 V	0.018 %
			0. 3 V	0. 025 %
	al .	1 MHz	0. 6 V	0. 013 %
			1 V	0. 020 %
			1 kV 超 1.1 kV 未満	0.4 %
			1.1 kV 以上 1.6 kV 未満	0.3 %
			1.6 kV 以上 5 kV 未満	0.2 %
			5 kV 以上 9.5 kV 以下	0.1 %
			9.5 kV 超 10 kV 以下	0.08 %
			10 kV 超 11.25 kV 未満	0. 04 kV
			11. 25 kV 以上 13. 75 kV 未満	0.05 kV
			13.75 kV 以上 16.25 kV 未満	0.06 kV
			16. 25 kV 以上 18. 75 kV 未満	0. 07 kV
	交流電圧 測定装置		18.75 kV 以上 21.25 kV 未満	0.08 kV
直流・			21. 25 kV 以上 23. 75 kV 未満	0.09 kV
低周波			23.75 kV 以上 26.25 kV 未満	0. 10 kV
測定器等			26. 25 kV 以上 28. 75 kV 未満	0. 11 kV
			28.75 kV 以上 31.25 kV 未満	0. 12 kV
			31. 25 kV 以上 33. 75 kV 未満	0. 13 kV
			33.75 kV 以上 36.25 kV 未満	0.14 kV
			36. 25 kV 以上 38. 75 kV 未満	0. 15 kV
		50 Hz,	38.75 kV 以上 41.25 kV 未満	0.16 kV
		60 Hz	41. 25 kV 以上 43. 75 kV 未満	0. 17 kV
		00 112	43.75 kV 以上 46.25 kV 未満	0. 18 kV
			46. 25 kV 以上 48. 75 kV 未満	0. 19 kV
			48.75 kV 以上 51.25 kV 未満	0. 20 kV
			51.25 kV 以上 53.75 kV 未満	0. 21 kV
			53.75 kV 以上 56.25 kV 未満	0. 22 kV
			56. 25 kV 以上 58. 75 kV 未満	0. 23 kV
			58.75 kV 以上 61.25 kV 未満	0. 24 kV
			61.25 kV 以上 63.75 kV 未満	0. 25 kV
			63.75 kV 以上 66.25 kV 未満	0. 26 kV
			66.25 kV 以上 68.75 kV 未満	0. 27 kV
			68.75 kV 以上 71.25 kV 未満	0. 28 kV
			71. 25 kV 以上 73. 75 kV 未満	0. 29 kV
			73.75 kV 以上 76.25 kV 未満	0.30 kV
			76. 25 kV 以上 78. 75 kV 未満	0. 31 kV
			78.75 kV 以上 81.25 kV 未満	0. 32 kV
			81. 25 kV 以上 83. 75 kV 未満	0. 33 kV
		-	W 0	
			83.75 kV 以上 86.25 kV 未満	0. 34 kV

			88.75 kV 以上 91.25 kV 未満	0.36 kV
			91. 25 kV 以上 93. 75 kV 未満	0. 37 kV
			93.75 kV 以上 96.25 kV 未満	0.38 kV
			96. 25 kV 以上 98. 75 kV 未満	0.39 kV
			98.75 kV 以上 101.25 kV 未満	0. 40 kV
			101. 25 kV 以上 103. 75 kV 未満	0. 41 kV
			103. 75 kV 以上 106. 25 kV 未満	0. 42 kV
			106. 25 kV 以上 108. 75 kV 未満	0. 43 kV
			108.75 kV 以上 111.25 kV 未満	0. 44 kV
			111. 25 kV 以上 113. 75 kV 未満	0. 45 kV
			113.75 kV 以上 116.25 kV 未満	0. 46 kV
			116. 25 kV 以上 118. 75 kV 未満	0. 47 kV
			118.75 kV 以上 121.25 kV 未満	0. 47 KV
				0. 49 kV
			121. 25 kV 以上 123. 75 kV 未満 123. 75 kV 以上 126. 25 kV 未満	0. 49 kV
				0. 50 kV
			126. 25 kV 以上 128. 75 kV 未満	
			128. 75 kV 以上 131. 25 kV 未満	0. 52 kV
			131. 25 kV 以上 133. 75 kV 未満	0. 53 kV
			133. 75 kV 以上 136. 25 kV 未満	0. 54 kV
	交流電圧	50 Hz,	136. 25 kV 以上 138. 75 kV 未満	0. 55 kV
	測定装置	60 Hz	138.75 kV 以上 141.25 kV 未満	0. 56 kV
			141. 25 kV 以上 143. 75 kV 未満	0. 57 kV
			143.75 kV 以上 146.25 kV 未満	0. 58 kV
			146.25 kV 以上 148.75 kV 未満	0.59 kV
直流・			148.75 kV 以上 151.25 kV 未満	0.60 kV
低周波			151. 25 kV 以上 153. 75 kV 未満	0. 61 kV
測定器等			153.75 kV 以上 156.25 kV 未満	0. 62 kV
			156. 25 kV 以上 158. 75 kV 未満	0. 63 kV
			158.75 kV 以上 161.25 kV 未満	0. 64 kV
			161.25 kV 以上 163.75 kV 未満	0.65 kV
			163.75 kV 以上 166.25 kV 未満	0.66 kV
			166.25 kV 以上 168.75 kV 未満	0.67 kV
			168.75 kV 以上 171.25 kV 未満	0.68 kV
			171.25 kV 以上 173.75 kV 未満	0.69 kV
			173. 75 kV 以上 176. 25 kV 未満	0. 70 kV
			176.25 kV 以上 178.75 kV 未満	0.71 kV
			178.75 kV 以上 181.25 kV 未満	0. 72 kV
			181. 25 kV 以上 183. 75 kV 未満	0. 73 kV
			183.75 kV 以上 186.25 kV 未満	0.74 kV
			186. 25 kV 以上 188. 75 kV 未満	0.75 kV
			188.75 kV以上 190.00 kV以下	0. 76 kV
			10 Hz	37 ppm
			20 Hz, 30 Hz	35 ppm
			40 Hz	33 ppm
			50 Hz, 60 Hz	28 ppm
	交流電圧		400 Hz	27 ppm
	交直電圧	0.3 V	500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz	26 ppm
	比較装置		50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	27 ppm
			200 kHz	46 ppm
			500 kHz	49 ppm
			700 kHz	84 ppm
			1 MHz	87 ppm

			10 Hz	35 ppm
			20 Hz, 30 Hz	33 ppm
			40 Hz	32 ppm
			50 Hz, 60 Hz	26 ppm
		0.6 V	400 Hz	25 ppm
		0. 0 V	500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz	24 ppm
			50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	25 ppm
			200 kHz	45 ppm
			500 kHz	48 ppm
			700 kHz, 1 MHz	82 ppm
			10 Hz	40 ppm
		1 V,	20 Hz, 30 Hz	31 ppm
		1. 2 V	40 Hz	28 ppm
		1.2	50 Hz, 60 Hz	25 ppm
			400 Hz	24 ppm
			500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz,	ΖΨ ββίίι
			50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	23 ppm
		1 V,	200 kHz	43 ppm
		1.2 V	500 kHz	
				47 ppm
		700 kHz	48 ppm	
			1 MHz	50 ppm
		10 Hz	37 ppm	
			20 Hz, 30 Hz	27 ppm
			40 Hz	24 ppm
			50 Hz, 60 Hz	25 ppm
± '*	去次再厂	2 V	400 Hz	24 ppm
直流 • 交流電圧 低周波 交直電圧 測定器等 比較装置	01.400. 000 00 00 00		500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz, 50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	23 ppm
		200 kHz	44 ppm	
		500 kHz	48 ppm	
		700 kHz, 1 MHz	45 ppm	
		10 Hz	36 ppm	
			20 Hz, 30 Hz	26 ppm
			40 Hz, 50 Hz, 60 Hz	24 ppm
			400 Hz	23 ppm
		6 V	500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz,	
		,5	50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	22 ppm
			200 kHz	43 ppm
		500 kHz	47 ppm	
			700 kHz, 1 MHz	45 ppm
			10 Hz	48 ppm
			20 Hz, 30 Hz	41 ppm
			40 Hz	26 ppm
		*	50 Hz, 60 Hz	25 ppm
		10 V	400 Hz	24 ppm
			500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz,	Z4 ppili
	10 V	50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	23 ppm	
			200 kHz	43 ppm
			500 kHz	47 ppm
			700 kHz	49 ppm
			1 MHz	51 ppm
			10 Hz	49 ppm
		00 V	20 Hz, 30 Hz	42 ppm
		20 V	40 Hz	30 ppm
		20 V		

	1		400 !!-	24
			400 Hz 500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz,	24 ppm
			500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz, 50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	23 ppm
	20 V	200 kHz	44 ppm	
	20 1	500 kHz	48 ppm	
			700 kHz	56 ppm
			1 MHz	60 ppm
			10 Hz	49 ppm
			20 Hz, 30 Hz	42 ppm
			40 Hz	30 ppm
		04.1/	50 Hz, 60 Hz	25 ppm
		24 V	400 Hz	24 ppm
			500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz, 50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	23 ppm
			200 kHz	45 nnm
			500 kHz	45 ppm
			10 Hz	48 ppm
			20 Hz, 30 Hz	43 ppm 35 ppm
		40 Hz	33 ppm	
		48 V	50 Hz, 60 Hz	25 ppm
		70 ¥	400 Hz	24 ppm
			500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz	23 ppm
			50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	26 ppm
		200 kHz	52 ppm	
			10 Hz	46 ppm
本 法 本法馬匹		20 Hz, 30 Hz	39 ppm	
直流・	交流電圧		40 Hz	37 ppm
低周波	交直電圧	00.1/	50 Hz, 60 Hz	26 ppm
測定器等	比較装置	60 V	400 Hz, 500 Hz, 1 kHz,	
			10 kHz, 20 kHz	25 ppm
		50 kHz, 70 kHz, 100 kHz	29 ppm	
			200 kHz	58 ppm
			10 Hz	46 ppm
			20 Hz, 30 Hz	39 ppm
			40 Hz	38 ppm
		100 V	50 Hz, 60 Hz, 400 Hz	30 ppm
		100 \$	500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz	29 ppm
			50 kHz	31 ppm
		70 kHz, 100 kHz	38 ppm	
			200 kHz	57 ppm
			10 Hz	48 ppm
			20 Hz, 30 Hz, 40 Hz	41 ppm
	200 V	50 Hz, 60 Hz, 400 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz	31 ppm	
		50 kHz	32 ppm	
		70 kHz, 100 kHz	40 ppm	
			10 Hz	50 ppm
			20 Hz, 30 Hz	45 ppm
			40 Hz	44 ppm
		300 V	50 Hz, 60 Hz, 400 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 20 kHz	32 ppm
			50 kHz	35 ppm
			70 kHz	42 ppm
			100 kHz	43 ppm

			10 H;		54 ppm
			20 Hz, 3		49 ppm
			40 Hz		48 ppm
		600 V	50 Hz, 60 Hz, 400 1 kHz, 10 kH		36 ppm
			50 kH		75 ppm
			70 kH		80 ppm
	交流電圧		100 kl		89 ppm
	交直電圧		10 Hz		56 ppm
	比較装置		20 Hz, 3		52 ppm
	九秋衣臣		40 Hz		51 ppm
		700 1/	50 Hz, 6		40 ppm
		700 V,	400 Hz, 500 Hz,		39 ppm
		1000 V	20 kH		40 ppm
			50 kH	Z	73 ppm
			70 kH	Z	83 ppm
			100 kl	Ηz	0.011 %
		0. 001 A	以上 0.006 A 以下		0. 025 % + 0. 1 μ A
		0. 006	A 超 0.01 A 未満		0. 025 % + 0. 5 μ A
			0. 01 A		0.004 %
		0.01 /	A 超 0.011 A 未満		0.000 000 8 A
		0. 011 A	以上 0.012 A 未満		0.000 000 9 A
			以上 0.013 A 未満		0.000 001 0 A
			以上 0.015 A 未満		0.000 001 1 A
			以上 0.016 A 未満		0.000 001 2 A
			以上 0.018 A 未満		0.000 001 3 A
直流・			A 以上 0.02 A 未満		0.000 001 4 A
低周波		0, 0, 0	0. 02 A		0. 005 %
測定器等		0.02	A 超 0.021 A 未満		0.000 001 5 A
			以上 0.022 A 未満		0.000 001 6 A
			以上 0.023 A 未満		0.000 001 7 A
			以上 0.025 A 未満		0.000 001 8 A
			以上 0.026 A 未満		0.000 001 9 A
			以上 0.028 A 未満		0.000 002 0 A
Ĭ.	交流電流		A 以上 0.03 A 未満		0.000 002 0 A
	ス が 电 が 発生装置	0.020 7	0.03 A	50 Hz, 60 Hz	0. 005 %
	九二衣但	0.03	 A 超 0.031 A 未満		0.000 002 2 A
			以上 0.032 A 未満		0.000 002 2 A
					0.000 002 3 A
			以上 0.034 A 未満		
			以上 0.035 A 未満		0.000 002 5 A
			以上 0.037 A 未満		0.000 002 6 A
			以上 0.038 A 未満		0.000 002 7 A
			A 以上 0.04 A 未満		0.000 002 8 A
			以上 0.041 A 未満		0.000 002 9 A
			以上 0.043 A 未満		0.000 003 0 A
			以上 0.044 A 未満		0.000 003 1 A
			以上 0.046 A 未満		0.000 003 2 A
			以上 0.047 A 未満		0.000 003 3 A
			以上 0.049 A 未満		0.000 003 4 A
		0.049 /	A 以上 0.05 A 未満		0.000 003 5 A
		0.05	0.05 A		0.005 %
			A 超 0.051 A 未満		0.000 003 6 A
		U. 051 A	以上 0.053 A 未満		0.000 003 7 A

	T			(7)11117(7
	ř.	0.053 A以上 0.054 A未満		0.000 003 8 A
		0.054 A 以上 0.056 A 未満		0.000 003 9 A
		0.056 A 以上 0.057 A 未満		0.000 004 0 A
		0.057 A 以上 0.059 A 未満		0.000 004 1 A
		0.059 A 以上 0.06 A 以下		0.000 004 2 A
		0.06 A 超 0.069 A 未満		0.000 006 A
		0.069 A 以上 0.085 A 未満		0.000 007 A
		0.085 A以上 0.1 A未満		0.000 008 A
		0. 1 A		0. 006 %
		0.1 A 超 0.11 A 未満		0.000 009 A
		0.11 A以上 0.12 A未満		0.000 010 A
		0.12 A 以上 0.13 A 未満		0.000 011 A
		0.13 A 以上 0.15 A 未満		0.000 012 A
		0.15 A 以上 0.16 A 未満		0.000 013 A
		0.16 A 以上 0.17 A 未満		0.000 014 A
		0.17 A 以上 0.19 A 未満		0.000 015 A
		0.19 A 以上 0.2 A 未満		0.000 016 A
		0. 2 A		0.006 %
		0.2 A 超 0.21 A 未満		0.000 019 A
		0.21 A以上 0.23 A未満		0.000 020 A
		0.23 A以上 0.24 A未満		0.000 021 A
		0.24 A 以上 0.25 A 未満		0.000 022 A
		0.25 A以上 0.26 A未満		0.000 023 A
		0.26 A以上 0.27 A未満		0.000 024 A
直流・	交流電流	0.27 A以上 0.29 A 未満	F0.11 00.11	0.000 025 A
低周波	発生装置	0.29 A 以上 0.3 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.000 026 A
測定器等		0.3 A	_	0.007 %
		0.3 A 超 0.31 A 未満 0.31 A 以上 0.32 A 未満	_	0.000 027 A
		0.31 A以上 0.32 A未満	_	0. 000 028 A 0. 000 029 A
		0.32 A以上 0.33 A未満	+	0. 000 029 A
		0.33 A 以上 0.34 A 未満	-	0.000 030 A
		0.36 A以上 0.37 A未満	-	0. 000 031 A
		0.37 A以上 0.38 A未満	-	0.000 032 A
		0.38 A 以上 0.39 A 未満		0.000 033 A
		0.39 A以上 0.4 A未満	_	0.000 034 A
		0.4 A 以上 0.42 A 未満	_	0. 000 036 A
		0. 42 A 以上 0. 43 A 未満	_	0. 000 037 A
		0. 43 A 以上 0. 44 A 未満	_	0.000 038 A
		0.44 A 以上 0.45 A 未満		0.000 039 A
		0.45 A 以上 0.46 A 未満		0. 000 040 A
		0.46 A 以上 0.47 A 未満		0. 000 041 A
		0.47 A 以上 0.49 A 未満		0. 000 042 A
		0.49 A 以上 0.5 A 未満		0. 000 043 A
		0.5 A	1	0.008 %
		0.5 A 超 0.51 A 未満		0.000 044 A
		0.51 A以上 0.52 A未満		0.000 045 A
		0.52 A以上 0.53 A未満		0.000 046 A
		0.53 A以上 0.55 A未満		0.000 047 A
		0.55 A以上 0.56 A未満		0.000 048 A
		0.56 A以上 0.57 A未満		0.000 049 A
			•	

			T	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
		0.57 A 以上 0.58 A 未満		0.000 050 A
		0.58 A 以上 0.59 A 未満		0.000 051 A
		0.59 A以上 0.6 A 以下		0.000 052 A
		0.6 A 超 0.69 A 未満		0.000 07 A
		0.69 A以上 0.81 A未満	1	0.000 08 A
		0.81 A 以上 1 A 未満		0.000 09 A
		1 A	1	0. 008 %
		1 A 超 1.06 A 未満	-	0. 000 11 A
		1.06 A以上 1.2 A未満	-	0.000 11 A
			-	0.000 12 A
		1.2 A 以上 1.3 A 未満	-	0.000 13 A
		1.3 A 以上 1.4 A 未満	_	
		1.4 A 以上 1.5 A 未満	-	0.000 15 A
		1.5 A 以上 1.6 A 未満		0.000 16 A
		1.6 A 以上 1.8 A 未満		0.000 17 A
		1.8 A 以上 1.9 A 未満		0.000 18 A
		1.9 A 以上 2 A 未満		0.000 19 A
		2 A		0.009 %
		2 A 超 2.1 A 未満		0.000 28 A
		2.1 A以上 2.12 A未満		0.000 29 A
		2.12 A以上 2.2 A未満	-	0.000 30 A
		2.2 A 以上 2.27 A 未満		0.000 31 A
		2.27 A以上 2.4 A未満		0.000 32 A
		2.4 A 以上 2.42 A 未満		0.000 33 A
	<u>+</u> ++=+	2.42 A 以上 2.5 A 未満	-	0.000 34 A
直流・		2.5 A以上 2.6 A未満		0. 000 35 A
低周波	交流電流	2.6 A 以上 2.65 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.000 36 A
測定器等	発生装置	2.65 A 以上 2.8 A 未満	00 112, 00 112	0.000 37 A
/// C III 1)		2.8 A 以上 2.81 A 未満	_	0.000 37 A
		2.81 A以上 2.88 A未満	_	0.000 39 A
		2.88 A 以上 3 A 未満	-	0.000 40 A
		3 A		0. 013 %
		3 A 超 3.1 A 未満	_	0. 000 41 A
		3.1 A 以上 3.11 A 未満	_	0.000 41 A
		3.11 A以上 3.19 A未満	_	0.000 42 A
		3.19 A 以上 3.3 A 未満	-	0. 000 43 A
		3.3 A 以上 3.4 A 未満		
				0.000 45 A
		3.4 A 以上 3.41 A 未満		0.000 46 A
		3.41 A以上 3.49 A未満		0.000 47 A
		3.49 A 以上 3.6 A 未満		0.000 48 A
		3.6 A 以上 3.64 A 未満		0.000 49 A
		3.64 A 以上 3.72 A 未満		0.000 50 A
		3.72 A 以上 3.8 A 未満		0.000 51 A
		3.8 A 以上 3.9 A 未満		0.000 52 A
		3.9 A 以上 4 A 未満		0.000 53 A
		4 A 以上 4.02 A 未満		0.000 54 A
		4.02 A 以上 4.1 A 未満		0.000 55 A
		4.1 A 以上 4.2 A 未満		0.000 56 A
		4.2 A 以上 4.3 A 未満		0.000 57 A
		4.3 A 以上 4.33 A 未満		0.000 58 A
		4.33 A以上 4.4 A未満		0.000 59 A
		4.4 A 以上 4.5 A 未満		0.000 60 A

			Ţ	() //// () /// () //
		4.5 A 以上 4.56 A 未満		0.000 61 A
		4.56 A 以上 4.7 A 未満		0.000 62 A
		4.7 A 以上 4.71 A 未満		0.000 63 A
		4.71 A以上 4.78 A未満		0.000 64 A
		4.78 A 以上 4.9 A 未満		0.000 65 A
		4.9 A 以上 5 A 未満		0.000 66 A
		5 A		0. 013 %
		5 A 超 5.01 A 未満		0.000 67 A
		5.01 A以上 5.09 A未満		0.000 68 A
		5.09 A以上 5.2 A未満		0.000 69 A
		5.2 A 以上 5.3 A 未満		0.000 70 A
		5.3 A以上 5.32 A未満		0.000 71 A
		5.32 A以上 5.39 A未満		0.000 72 A
		5.39 A以上 5.47 A未満		0.000 73 A
		5.47 A 以上 5.6 A 未満		0.000 74 A
		5.6 A 以上 5.62 A 未満		0.000 75 A
		5.62 A 以上 5.7 A 未満		0.000 76 A
		5.7 A 以上 5.8 A 未満		0.000 77 A
		5.8 A 以上 5.9 A 未満		0.000 78 A
		5.9 A 以上 5.93 A 未満		0.000 79 A
		5.93 A以上 6 A以下		0.000 80 A
		6 A 超 6.3 A 未満		0.001 1 A
	交流電流	6.3 A 以上 7 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.001 2 A
	発生装置	7 A 以上 7.6 A 未満		0.001 3 A
古法 -		7.6 A 以上 8.3 A 未満		0.001 4 A
直流 • 低周波		8.3 A以上 8.9 A未満		0.001 5 A
測定器等		8.9 A以上 10 A未満		0.001 6 A
以及循环		10 A		0. 013 %
		10 A 超 10.2 A 未満		0.001 7 A
		10.2 A 以上 10.9 A 未満		0.001 8 A
		10.9 A 以上 11.5 A 未満		0.001 9 A
		11.5 A以上 12.1 A未満		0.002 0 A
		12.1 A以上 12.8 A未満		0.002 1 A
		12.8 A 以上 13.4 A 未満		0.002 2 A
		13.4 A 以上 14.1 A 未満		0.002 3 A
		14.1 A 以上 14.7 A 未満		0.002 4 A
		14.7 A 以上 15.4 A 未満		0.002 5 A
		15.4 A 以上 16 A 未満		0.002 6 A
		16 A 以上 16.6 A 未満		0.002 7 A
		16.6 A 以上 17.3 A 未満		0.002 8 A
		17.3 A以上 17.9 A未満		0.002 9 A
		17.9 A 以上 18.6 A 未満		0.003 0 A
		18.6 A 以上 19.2 A 未満		0.003 1 A
		19.2 A以上 20 A未満		0.003 2 A
		20 A		0. 014 %
		20 A 超 60 A 以下		0.045 % + 1 mA
		0.001 A以上 0.01 A未満		0. 030 % + 0. 5 μ A
	交流電流	0. 01 A	-	0. 005 %
	測定装置	0.01 A 超 0.010 1 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.000 001 8 A
	~~ 女臣	0.010 1 A以上 0.010 6 A未満	-	0.000 001 8 A
		0.010 6 A以上 0.012 A未満	-	0.000 001 3 A
		1 0.012 N.714/M	1	3. 555 GOL 6 /1

		0.040.4.11.1.0.040.0.4.4.11		0.000.000.1.1
		0.012 A 以上 0.012 2 A 未満		0.000 002 1 A
		0.012 2 A 以上 0.013 A 未満		0.000 002 2 A
		0.013 A以上 0.014 A未満		0.000 002 3 A
		0.014 A 以上 0.015 A 未満		0.000 002 4 A
		0.015 A 以上 0.016 A 未満		0.000 002 5 A
		0.016 A 以上 0.016 1 A 未満		0.000 002 6 A
		0.016 1 A 以上 0.016 8 A 未満		0.000 002 7 A
		0.016 8 A 以上 0.018 A 未満		0.000 002 8 A
		0.018 A以上 0.019 A未満		0.000 002 9 A
		0.019 A 以上 0.019 1 A 未満		0.000 003 0 A
		0.019 1 A 以上 0.02 A 未満		0.000 003 1 A
		0. 02 A		0. 006 %
		0.02 A 超 0.021 A 未満		0.000 003 2 A
		0.021 A以上 0.022 A未満		0.000 003 3 A
		0.022 A 以上 0.03 A 未満		0.000 008 A
		0. 03 A		0. 006 %
		0.03 A 超 0.034 A 未満		0.000 009 A
		0.034 A 以上 0.041 A 未満		0.000 010 A
		0.041 A以上 0.05 A未満		0.000 011 A
		0.05 A		0. 006 %
		0.05 A 超 0.054 A 未満		0.000 012 A
		0.054 A 以上 0.06 A 未満		0.000 013 A
		0.06 A以上 0.067 A未満		0.000 014 A
直流・		0.067 A 以上 0.073 A 未満		0.000 015 A
低周波	交流電流	0.073 A 以上 0.08 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.000 016 A
測定器等	測定装置	0.08 A 以上 0.087 A 未満	00 1.2, 00 1.2	0.000 017 A
		0.087 A 以上 0.093 A 未満		0.000 018 A
		0.093 A 以上 0.1 A 未満		0.000 019 A
		0.1 A		0.006 %
		0.1 A 超 0.101 A 未満		0.000 020 A
		0.101 A以上 0.108 A未満		0.000 021 A
		0.108 A 以上 0.12 A 未満		0.000 022 A
		0.12 A以上 0.121 A未満		0.000 023 A
		0.121 A以上 0.128 A未満		0.000 024 A
		0.128 A 以上 0.14 A 未満		0.000 025 A
		0.14 A 以上 0.142 A 未満		0.000 026 A
		0.142 A 以上 0.148 A 未満		0.000 027 A
		0.148 A 以上 0.16 A 未満		0.000 028 A
		0.16 A以上 0.162 A未満		0.000 029 A
		0.162 A以上 0.169 A未満		0.000 030 A
		0.169 A 以上 0.18 A 未満		0.000 031 A
		0.18 A以上 0.182 A未満		0.000 032 A
		0.182 A 以上 0.189 A 未満		0.000 033 A
		0.189 A 以上 0.2 A 未満		0.000 034 A
		0.2 A		0.007 %
		0.2 A 超 0.201 A 未満		0.000 035 A
		0.201 A以上 0.204 A未満		0.000 036 A 0.000 037 A
		0.204 A 以上 0.21 A 未満		0.000 037 A 0.000 038 A
		0.21 A以上 0.22 A未満		0.000 038 A
		0.22 A 以上 0.23 A 未満		U. UUU 17 A

0.23 A以上 0.24 A未満 0.000 19 A 0.000 20 A 0.26 A以上 0.28 A未満 0.000 20 A 0.000 20 A 0.38 A以上 0.38 A未満 0.000 22 A 0.000 22 A 0.33 A 0.33 A以上 0.33 A 未満 0.000 22 A 0.000 22 A 0.000 22 A 0.33 A 以上 0.34 A未満 0.000 22 A 0.000 22 A 0.000 22 A 0.33 A 以上 0.34 A未満 0.000 25 A 0.000 25 A 0.000 25 A 0.36 A以上 0.36 A未満 0.000 25 A 0.000 25 A 0.000 25 A 0.36 A以上 0.48 A未満 0.000 27 A 0.000 27 A 0.44 A以上 0.41 A 以上 0.43 A未満 0.000 27 A 0.000 28 A 0.41 A 以上 0.43 A未満 0.000 29 A 0.000 29 A 0.04 A 以上 0.45 A未満 0.000 29 A 0.000 29 A 0.000 30 A 0.45 A 以上 0.45 A未満 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 33 A 0.000 34 A 0.000 34 A 0.000 35 A
0.26 A以上 0.28 A未満
0.28 A以上 0.3 A 未満 0.000 21 A 0.008 % 0.3 A 超 0.31 A 末満 0.000 22 A 0.008 % 0.000 22 A 0.000 25 A 0.000 27 A 0.000 27 A 0.000 28 A 0.000 29 A 0.41 A 以上 0.43 A 未満 0.000 28 A 0.000 29 A 0.0
0.3 A 0.3 A 20.31 A 未満 0.000 22 A 0.30 A 以上 0.33 A 未満 0.000 22 A 0.000 22 A 0.33 A 以上 0.34 A A 未満 0.000 24 A 0.000 25 A 0.36 A 未満 0.36 A 未満 0.000 25 A 0.000 25 A 0.38 A 以上 0.44 A A A A A A A A A
の、3 A 起 0、31 A 未満 の、31 A 以上 0、33 A 未満 の、34 A 以上 0、34 A 未満 の、36 A 以上 0、36 A 未満 の、38 A 以上 0、41 A 未満 の、41 A 以上 0、41 A 未満 の、41 A 以上 0、43 A 未満 の、43 A 以上 0、44 A 未満 の、43 A 以上 0、45 A 未満 の、45 A 以上 0、46 A 未満 の、46 A 以上 0、48 A 未満 の、5 A 起 0、51 A 未満 の、5 A 起 0、51 A 未満 の、5 A 以上 0、57 A 未満 の、53 A 以上 0、57 A 未満 の、55 A 以上 0、69 A 未満 の、62 A 以上 0、69 A 未満 の、63 A 以上 0、67 A 未満 の、63 A 以上 0、67 A 未満 の、67 A 以上 0、67 A 未満 の、69 A 以上 0、67 A 未満 の、67 A 以上 0、67 A 未満 の、67 A 以上 0、67 A 未満 の、67 A 以上 0、72 A 未満 の、67 A 以上 0、72 A 未満 の、72 A 以上 0、73 A 未満 の、74 A 以上 0、75 A 未満 の、77 A 以上 0、75 A 未満 の、77 A 以上 0、77 A 未満 の、77 A 以上 0、77 A 未満 の、77 A 以上 0、78 A 未満 の、77 A 以上 0、79 A 未満 の、77 A 以上 0、79 A 未満 の、77 A 以上 0、77 A 未満 の、77 A 以上 0、79 A 未満 の、77 A 以上 0、80 A 未満 の、77 A 以上 0、80 A 未満 の、80 A 以上 0.80 A 未満 の、900 55 A の、900 56 A の、900 57 A
の 31 A以上 0.33 A未満 0.000 23 A 0.000 24 A 0.000 25 A 0.30 A以上 0.36 A未満 0.34 A以上 0.36 A未満 0.000 25 A 0.000 25 A 0.36 A以上 0.38 A未満 0.000 25 A 0.000 25 A 0.38 A以上 0.4 A未満 0.000 25 A 0.000 27 A 0.4 A以上 0.41 A未満 0.000 28 A 0.000 29 A 0.43 A以上 0.45 A未満 0.000 30 A 0.45 A以上 0.45 A未満 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 32 A 0.55 A 0以上 0.55 A未満 0.5 A A 0.5 A A 0.5 A A 0.000 33 A 0.000 33 A 0.5 A 0.5 A A 0.5 A A A 0.5 A A A 0.000 33 A 0.000 35 A 0.5 A 0.5 A A 0.5 A A A A 0.5 A A A A 0.000 35 A 0.000 36 A 0.55 A 0以上 0.53 A 未満 0.000 35 A 0.000 36 A 0.55 A 0以上 0.57 A 未満 0.57 A 未満 0.000 36 A 0.000 37 A 0.000 38 A 0.0000 38
の、33 A以上 0、34 A未満 の、34 A以上 0、36 A未満 の、38 A以上 0、4 A未満 の、38 A以上 0、4 A未満 の、4 A以上 0、5 A未満 の、4 A以上 0、5 A未満 の、5 A の、5 A A以上 0、5 A未満 の、5 A A以上 0、5 A未満 の、5 A 以上 0、5 A未満 の、6 A 以上 0、6 A未満 の、6 A 以上 0、7 A未満 の、6 A 以上 0、7 A未満 の、7 A 以上 0、8 A未満 の、9 A 以上 0、8 A未満 の、9 A 以上 0、8 A未満 の、9 A 以上 0、8 A 未満 の、9 B A 以上 0、8 A 未満 の、9 B A 以上 0.8 B A 未満 の、9 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
直流・低周波測定器等 0.34 A 以上 0.36 A 未満 0.36 A 以上 0.44 A 未満 0.000 27 A 0.4 A 以上 0.41 A 未満 0.000 28 A 0.000 28 A 0.000 28 A 0.000 28 A 0.000 29 A 0.000 29 A 0.000 30 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 32 A 0.000 32 A 0.000 33 A 0.05 A 以上 0.5 A 未満 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 33 A 0.05 A 以上 0.5 A 未満 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 32 A 0.000 32 A 0.000 33 A 0.000 33 A 0.000 33 A 0.000 34 A 0.000 36 A 0.000 37 A 0.51 A 以上 0.53 A 未満 0.53 A 以上 0.57 A 未満 0.53 A 以上 0.57 A 未満 0.55 A 以上 0.62 A 未満 0.66 A 以上 0.62 A 未満 0.66 A 以上 0.62 A 未満 0.66 A 以上 0.63 A 未満 0.600 30 A 0.000 40 A 0.000 41 A 0.000 42 A 0.000 43 A 0.000 44 A 0.000 45 A 0.000 44 A 0.000 45 A 0.000 45 A 0.000 47 A 0.77 A 以上 0.72 A 未満 0.74 A 以上 0.75 A 未満 0.77 A 以上 0.77 A 未満 0.77 A 以上 0.79 A 未満 0.77 A 以上 0.80 A 未満 0.000 43 A 0.000 50 A 0.80 A 以上 0.80 A 未満 0.000 52 A 0.82 A 以上 0.84 A 未満 0.000 52 A 0.83 A 以上 0.86 A 未満 0.000 55 A 0.87 A 以上 0.88 A 未満 0.000 55 A
0.36 A 以上 0.38 A未満
0.38 A 以上 0.4 A 未満 0.4 A 以上 0.41 A 未満 0.41 A 以上 0.43 A 未満 0.000 29 A 0.000 29 A 0.000 30 A 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 32 A 0.000 33 A 0.000 33 A 0.000 34 A 0.000 35 A 0.000 36 A 0.000 36 A 0.000 37 A 0.000 36 A 0.000 37 A 0.000 37 A 0.000 37 A 0.000 38 A 0.000 38 A 0.000 37 A 0.000 38 A 0.000 37 A 0.000 38 A 0.000 39 A 0.000 39 A 0.000 39 A 0.000 39 A 0.000 39 A 0.000 40 A 0.000 40 A 0.000 41 A 0.000 41 A 0.000 42 A 0.000 42 A 0.000 42 A 0.000 43 A 0.000 44 A 0.000 45 A 0.000 45 A 0.000 47 A 0.000 47 A 0.000 48 A 0.000 51 A 0.000 51 A 0.000 52 A 0.000 54 A 0.000 55 A 0.000 55 A 0.000 56 A 0.000 56 A 0.000 56 A
0.4 A 以上 0.41 A 未満 0.41 A 以上 0.45 A 未満 0.43 A 以上 0.45 A 未満 0.000 30 A 0.000 31 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 33 A 0.18 A 以上 0.5 A 未満 0.000 33 A 0.000 33 A 0.000 33 A 0.000 34 A 0.000 33 A 0.000 34 A 0.000 33 A 0.000 34 A 0.000 34 A 0.000 35 A 0.000 36 A 0.000 37 A 0.5 A 以上 0.5 A 未満 0.5 A 以上 0.5 A 未満 0.000 37 A 0.5 A 以上 0.5 A 未満 0.000 37 A 0.000 38 A 0.000 39 A 0.000 30 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.000 34 A 0.000 34 A 0.000 35 A 0.000 36 A 0.000 37 A 0.000 37 A 0.000 39 A 0.000 40 A 0.000 40 A 0.000 41 A 0.000 42 A 0.000 42 A 0.000 42 A 0.000 42 A 0.000 44 A 0.000 44 A 0.000 45 A 0.000 46 A 0.000 47 A 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.000 47 A 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.000 47 A 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.000 47 A 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.000 47 A 0.7 A 以上 0.7 A 未満 0.000 47 A 0.000 50 A 0.7 A 以上 0.8 A 未満 0.000 51 A 0.000 52 A 0.000 52 A 0.000 53 A 0.000 54 A 0.000 55 A 0.000 55 A 0.000 56 A 0.000 57 A
 0. 41 A以上 0. 43 A未満 0. 43 A以上 0. 45 A未満 0. 46 A以上 0. 46 A未満 0. 46 A以上 0. 48 A以上 0. 48 A未満 0. 000 31 A 0. 000 32 A 0. 48 A以上 0. 5 A未満 0. 000 33 A 0. 000 33 A 0. 000 33 A 0. 5 A超 0. 5 A未満 0. 000 34 A 0. 000 35 A 0. 000 34 A 0. 000 35 A 0. 000 35 A 0. 000 35 A 0. 000 35 A 0. 000 37 A 0. 000 38 A 0. 000 37 A 0. 000 39 A 0. 000 40 A 0. 000 40 A 0. 000 40 A 0. 000 40 A 0. 000 41 A 0. 000 42 A 0. 000 42 A 0. 000 44 A 0. 000 44 A 0. 000 44 A 0. 000 45 A 0. 000 45 A 0. 000 46 A 0. 7 A以上 0. 72 A未満 0. 000 47 A 0. 000 48 A 0. 000 49 A 0. 000 47 A 0. 000 48 A 0. 000 49 A 0. 000 49 A 0. 000 50 A 0. 000 50 A 0. 000 51 A 0. 000 52 A 0. 000 54 A 0. 000 55 A 0. 000 54 A 0. 000 55 A 0. 000 55 A 0. 000 56 A 0. 000 56 A 0. 000 57 A
■流・低周波測定器等 0.43 A以上 0.45 A未満 0.000 30 A 0.000 31 A 0.000 32 A 0.05 A 表満 0.48 A以上 0.5 A 未満 0.000 33 A 0.000 33 A 0.05 A 超 0.5 A 超 0.5 A 表満 0.000 33 A 0.000 35 A 0.55 A 超 0.55 A 超 0.55 A 未満 0.000 35 A 0.000 36 A 0.000 37 A 0.000 38 A 0.000 38 A 0.000 38 A 0.000 39 A 0.000 30 A 0.00
直流・低周波測定器等 0. 45 A以上 0. 46 A未満 0. 000 31 A 0. 000 32 A 0. 000 32 A 0. 000 32 A 0. 000 33 A 0. 0. 008 % 0. 000 34 A 0. 000 35 A 0. 000 35 A 0. 000 34 A 0. 000 35 A 0. 000 36 A 0. 000 37 A 0. 000 37 A 0. 000 37 A 0. 000 38 A 0. 000 39 A 0. 000 40 A 0. 000 40 A 0. 000 41 A 0. 000 40 A 0. 000 41 A 0. 000 40 A 0. 000 41 A 0. 000 42 A 0. 65 A A A 0. 000 42 A 0. 000 44 A 0. 000 44 A 0. 000 44 A 0. 000 44 A 0. 000 45 A 0. 000 45 A 0. 000 46 A 0. 000 47 A 0. 000 48 A 0. 000 49 A 0. 000 49 A 0. 000 49 A 0. 000 49 A 0. 000 50 A 0. 000 50 A 0. 000 51 A 0. 000 52 A 0. 000 53 A 0. 000 55 A 0. 000
0. 46 A以上 0. 48 A未満
● 1
の、5 A の、5 A 超 0、51 A 未満 の、51 A 以上 0、53 A 未満 の、55 A 以上 0、55 A 未満 の、55 A 以上 0、57 A 未満 の、55 A 以上 0、57 A 未満 の、55 A 以上 0、60 A 未満 の、58 A 以上 0、60 A 未満 の、60 A 以上 0、60 A 未満 の、63 A 以上 0、63 A 未満 の、63 A 以上 0、65 A 未満 の、67 A 以上 0、67 A 未満 の、67 A 以上 0、67 A 未満 の、69 A 以上 0、74 A 未満 の、72 A 以上 0、72 A 未満 の、74 A 以上 0、75 A 未満 の、77 A 以上 0、79 A 未満 の、77 A 以上 0、80 A 未満 の、79 A 以上 0、80 A 未満 の、80 A 以上 0、87 A 未満 の、88 A 以上 0、88 A 未満 の、88 A 以上 0、89 A 未満
直流・低周波測定器等 0.5 A 超 0.51 A 未満 0.51 A 以上 0.53 A 未満 0.55 A 以上 0.57 A 未満 0.57 A 以上 0.58 A 未満 0.000 35 A 0.000 37 A 0.58 A 以上 0.6 A 未満 0.000 39 A 0.60 A 以上 0.62 A 未満 0.62 A 以上 0.63 A 未満 0.63 A 以上 0.65 A 未満 0.65 A 以上 0.67 A 未満 0.67 A 以上 0.69 A 未満 0.69 A 以上 0.77 A 未満 0.77 A 以上 0.72 A 未満 0.77 A 以上 0.77 A 未満 0.77 A 以上 0.79 A 未満 0.77 A 以上 0.79 A 未満 0.77 A 以上 0.79 A 未満 0.77 A 以上 0.80 A 未満 0.000 48 A 0.77 A 以上 0.80 A 未満 0.000 49 A 0.77 A 以上 0.80 A 未満 0.000 45 A 0.77 A 以上 0.80 A 未満 0.000 45 A 0.000 50 A 0.80 A 以上 0.84 A 未満 0.000 50 A 0.80 A 以上 0.84 A 未満 0.000 55 A 0.84 A 以上 0.86 A 未満 0.86 A 以上 0.87 A 未満 0.000 55 A 0.87 A 以上 0.88 A 未満 0.000 55 A 0.88 A 以上 0.88 A 未満 0.000 55 A 0.80 A 以上 0.88 A 未満 0.000 55 A 0.000 55 A
直流・低周波測定器等 0.51 A以上 0.53 A未満 0.000 35 A 0.000 35 A 0.55 A以上 0.57 A 以上 0.58 A未満 0.000 37 A 0.000 38 A 0.58 A以上 0.62 A未満 0.000 39 A 0.62 A以上 0.62 A未満 0.000 40 A 0.63 A以上 0.65 A以上 0.63 A未満 0.000 41 A 0.000 42 A 0.65 A以上 0.67 A以上 0.69 A未満 0.000 42 A 0.000 44 A 0.66 A以上 0.72 A未満 0.000 44 A 0.69 A以上 0.72 A未満 0.000 45 A 0.77 A以上 0.72 A未満 0.000 45 A 0.77 A以上 0.79 A,未满 0.000 48 A 0.77 A以上 0.79 A,未满 0.000 48 A 0.000 49 A 0.77 A以上 0.79 A,以上 0.79 A,未满 0.000 49 A 0.000 50 A 0.0000
直流・低周波測定器等 2.53 A以上 0.55 A未満
直流・低周波測定器等
直流・低周波 測定器等
直流・低周波 測定装置
(低周波 測定器等
1 日 1
別定番等
0.67 A以上 0.69 A未満 0.000 44 A 0.69 A以上 0.7 A未満 0.000 45 A 0.7 A以上 0.72 A未満 0.000 46 A 0.74 A以上 0.74 A未満 0.000 47 A 0.75 A以上 0.75 A未満 0.000 49 A 0.77 A以上 0.79 A未満 0.000 50 A 0.79 A以上 0.80 A未満 0.000 51 A 0.80 A以上 0.82 A未満 0.000 52 A 0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 57 A
0.69 A以上 0.7 A未満 0.000 45 A 0.7 A以上 0.72 A未満 0.000 46 A 0.72 A以上 0.74 A未満 0.000 47 A 0.74 A以上 0.75 A未満 0.000 48 A 0.75 A以上 0.77 A未満 0.000 50 A 0.77 A以上 0.79 A未満 0.000 51 A 0.80 A以上 0.80 A未満 0.000 52 A 0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0.7 A以上 0.72 A未満 0.000 46 A 0.72 A以上 0.74 A未満 0.000 47 A 0.74 A以上 0.75 A未満 0.000 48 A 0.75 A以上 0.77 A未満 0.000 50 A 0.77 A以上 0.79 A未満 0.000 51 A 0.80 A以上 0.82 A未満 0.000 52 A 0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 55 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0. 72 A以上 0. 74 A未満 0. 000 47 A 0. 74 A以上 0. 75 A未満 0. 000 48 A 0. 75 A以上 0. 77 A未満 0. 000 50 A 0. 77 A以上 0. 80 A未満 0. 000 51 A 0. 80 A以上 0. 82 A未満 0. 000 52 A 0. 82 A以上 0. 84 A未満 0. 000 53 A 0. 84 A以上 0. 86 A未満 0. 000 55 A 0. 86 A以上 0. 87 A未満 0. 000 55 A 0. 87 A以上 0. 89 A未満 0. 000 56 A 0. 89 A以上 0. 91 A未満 0. 000 57 A
0. 74 A以上 0. 75 A未満 0. 000 48 A 0. 75 A以上 0. 77 A未満 0. 000 50 A 0. 77 A以上 0. 80 A未満 0. 000 51 A 0. 80 A以上 0. 82 A未満 0. 000 52 A 0. 82 A以上 0. 84 A未満 0. 000 53 A 0. 84 A以上 0. 86 A未満 0. 000 54 A 0. 86 A以上 0. 87 A未満 0. 000 55 A 0. 87 A以上 0. 89 A未満 0. 000 56 A 0. 89 A以上 0. 91 A未満 0. 000 57 A
0. 75 A以上 0. 77 A未満 0. 000 49 A 0. 77 A以上 0. 79 A未満 0. 000 50 A 0. 79 A以上 0. 80 A未満 0. 000 51 A 0. 80 A以上 0. 82 A未満 0. 000 52 A 0. 82 A以上 0. 84 A未満 0. 000 53 A 0. 84 A以上 0. 86 A未満 0. 000 54 A 0. 86 A以上 0. 87 A未満 0. 000 55 A 0. 87 A以上 0. 89 A未満 0. 000 56 A 0. 89 A以上 0. 91 A未満 0. 000 57 A
0.77 A以上 0.79 A未満 0.000 50 A 0.79 A以上 0.80 A未満 0.000 51 A 0.80 A以上 0.82 A未満 0.000 52 A 0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0.79 A以上 0.80 A未満 0.000 51 A 0.80 A以上 0.82 A未満 0.000 52 A 0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0.80 A以上 0.82 A未満 0.000 52 A 0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0.82 A以上 0.84 A未満 0.000 53 A 0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0.84 A以上 0.86 A未満 0.000 54 A 0.86 A以上 0.87 A未満 0.000 55 A 0.87 A以上 0.89 A未満 0.000 56 A 0.89 A以上 0.91 A未満 0.000 57 A
0. 86 A 以上 0. 87 A 未満 0. 000 55 A 0. 87 A 以上 0. 89 A 未満 0. 000 56 A 0. 89 A 以上 0. 91 A 未満 0. 000 57 A
0.87 A 以上 0.89 A 未満 0.000 56 A 0.89 A 以上 0.91 A 未満 0.000 57 A
0.89 A 以上 0.91 A 未満 0.000 57 A
0.91 A 以上 0.92 A 未満 0.000 58 A
0. 92 A 以上 0. 94 A 未満 0. 000 59 A
0.94 A 以上 0.96 A 未満 0.000 60 A
0.96 A 以上 0.97 A 未満 0.000 61 A
0. 97 A以上 1 A未満 0. 000 62 A
1 A 0.008 %
1 A 超 1.01 A 未満 0.000 63 A 0.000 63 A

				(2)4/1/24/
		1.04 A 以上 1.05 A 未満		0.000 66 A
		1.05 A 以上 1.07 A 未満		0.000 67 A
		1.07 A以上 1.09 A未満		0.000 68 A
		1.09 A 以上 1.1 A 未満		0.000 69 A
		1.1 A 以上 1.12 A 未満		0.000 70 A
		1.12 A 以上 1.14 A 未満		0.000 71 A
		1.14 A 以上 1.16 A 未満		0.000 72 A
		1.16 A 以上 1.17 A 未満		0.000 73 A
		1.17 A 以上 1.19 A 未満		0.000 74 A
		1.19 A 以上 1.21 A 未満		0.000 75 A
		1.21 A以上 1.22 A未満		0.000 76 A
		1.22 A以上 1.24 A未満		0.000 77 A
		1.24 A 以上 1.26 A 未満		0.000 78 A
		1.26 A 以上 1.28 A 未満		0.000 79 A
		1.28 A 以上 1.29 A 未満		0.000 80 A
		1.29 A 以上 1.31 A 未満		0.000 81 A
		1.31 A以上 1.33 A未満		0.000 82 A
		1.33 A以上 1.34 A未満		0.000 83 A
	25.	1.34 A 以上 1.36 A 未満		0.000 84 A
		1.36 A以上 1.38 A未満		0.000 85 A
		1.38 A 以上 1.39 A 未満		0.000 86 A
		1.39 A 以上 1.41 A 未満		0.000 87 A
	交流電流	1.41 A以上 1.43 A未満		0.000 88 A
		1.43 A 以上 1.45 A 未満		0.000 89 A
直流・		1.45 A 以上 1.46 A 未満		0.000 90 A
低周波	測定装置	1.46 A 以上 1.48 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.000 91 A
測定器等		1.48 A 以上 1.5 A 未満		0.000 92 A
		1.5 A 以上 1.51 A 未満		0.000 93 A
		1.51 A以上 1.53 A未満		0.000 94 A
		1.53 A以上 1.55 A未満		0.000 95 A
		1.55 A以上 1.56 A未満	_	0.000 96 A
		1.56 A 以上 1.58 A 未満 1.58 A 以上 1.6 A 未満		0.000 97 A
				0.000 98 A
		1.6 A 以上 1.62 A 未満	_	0.000 99 A 0.001 0 A
		1.62 A 以上 1.63 A 未満 1.63 A 以上 1.8 A 未満		0.001 0 A
		1.8 A 以上 1.97 A 未満	_	0.001 1 A
		1.97 A以上 2 A 未満	_	0. 001 2 A
		2 A		0. 001 3 A
		2 A 超 2.12 A 未満		0. 001 3 A
		2.12 A 以上 2.2 A 未満		0.001 3 A
		2.2 A 以上 2.4 A 未満		0. 001 4 A
		2.4 A 以上 2.6 A 未満		0. 001 1 A
		2.6 A 以上 3 A 未満	-	0.001 2 A
		3 A	-	0. 001 3 A
		3 A 超 3.1 A 未満	-	0. 001 4 A
		3.1 A以上 3.4 A未満	-	0.001 5 A
		3.4 A 以上 3.7 A 未満	-	0.001 6 A
		3.7 A 以上 3.9 A 未満	1	0. 001 7 A
		3.9 A 以上 4.2 A 未満	1	0.001 8 A
		4.2 A 以上 4.5 A 未満	1	0.001 9 A
			1	

			- 	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		4.5 A 以上 4.7 A 未満		0.002 0 A
		4.7 A 以上 5 A 未満		0.002 1 A
		5 A		0. 013 %
		5 A 超 5.3 A 未満		0.002 2 A
		5.3 A 以上 5.5 A 未満		0.002 3 A
		5.5 A 以上 5.8 A 未満		0.002 4 A
		5.8 A 以上 6 A 未満		0.002 5 A
		6 A 以上 6.3 A 未満		0.002 6 A
		6.3 A 以上 6.6 A 未満		0.002 7 A
		6.6 A 以上 6.8 A 未満		0.002 8 A
		6.8 A 以上 7.1 A 未満		0.002 9 A
		7.1 A 以上 7.4 A 未満		0.003 0 A
		7.4 A 以上 7.6 A 未満		0.003 1 A
		7.6 A 以上 7.9 A 未満		0.003 2 A
		7.9 A 以上 8.2 A 未満		0.003 3 A
		8.2 A 以上 8.4 A 未満		0.003 4 A
		8.4 A 以上 8.7 A 未満		0.003 5 A
		8.7 A 以上 8.9 A 未満		0.003 6 A
		8.9 A 以上 9.2 A 未満		0.003 7 A
		9.2 A 以上 9.5 A 未満		0.003 8 A
		9.5 A 以上 9.7 A 未満		0.003 9 A
		9.7 A 以上 10 A 未満		0.004 0 A
		10 A		0. 014 %
	·	10 A 超 10.1 A 未満		0.005 0 A
直流•		10.1 A 以上 10.3 A 未満		0.005 1 A
低周波	交流電流 測定装置	10.3 A 以上 10.6 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.005 2 A
測定器等	別と表世	10.6 A 以上 10.8 A 未満		0.005 3 A
		10.8 A 以上 11 A 未満		0.005 4 A
		11 A以上 11.3 A未満		0.005 5 A
		11.3 A 以上 11.5 A 未満		0.005 6 A
		11.5 A 以上 11.8 A 未満		0.005 7 A
		11.8 A 以上 12 A 未満		0.005 8 A
		12 A 以上 12.3 A 未満		0.005 9 A
		12.3 A 以上 12.5 A 未満		0.006 0 A
		12.5 A 以上 12.8 A 未満		0.006 1 A
		12.8 A 以上 13 A 未満		0.006 2 A
		13 A 以上 13.2 A 未満		0.006 3 A
		13.2 A 以上 13.5 A 未満		0.006 4 A
		13.5 A 以上 13.7 A 未満		0.006 5 A
		13.7 A 以上 14 A 未満		0.006 6 A
		14 A 以上 14.2 A 未満		0.006 7 A
		14.2 A 以上 14.5 A 未満		0.006 8 A
		14.5 A 以上 14.7 A 未満		0.006 9 A
		14.7 A 以上 15 A 未満		0.007 0 A
		15 A 以上 15.2 A 未満		0.007 1 A
		15.2 A 以上 15.4 A 未満		0.007 2 A
		15.4 A 以上 15.7 A 未満		0.007 3 A
		15.7 A 以上 15.9 A 未満		0.007 4 A
		15.9 A 以上 16.2 A 未満		0.007 5 A
		16.2 A 以上 16.4 A 未満		0.007 6 A
		16.4 A 以上 16.7 A 未満		0.007 7 A

				(別紙)
		16.7 A 以上 16.9 A 未満		0.007 8 A
		16.9 A 以上 17.1 A 未満		0.007 9 A
		17.1 A 以上 17.4 A 未満		0.008 0 A
		17.4 A 以上 17.6 A 未満		0.008 1 A
		17.6 A 以上 17.9 A 未満		0.008 2 A
		17.9 A 以上 18.1 A 未満		0.008 3 A
		18.1 A以上 18.4 A未満		0.008 4 A
		18.4 A 以上 18.6 A 未満		0.008 5 A
	カスを	18.6 A 以上 18.8 A 未満		0.008 6 A
	交流電流	18.8 A 以上 19.1 A 未満	50 Hz, 60 Hz	0.008 7 A
	測定装置	19.1 A 以上 19.3 A 未満		0.008 8 A
		19.3 A以上 19.6 A未満		0.008 9 A
		19.6 A 以上 20 A 未満		0.009 0 A
		20 A		0.014 %
		20 A 超 27 A 以下		0.18 % + 0.01 A
		27 A 超 30 A 以下		0.06 A
		30 A 超 60 A 以下		0.18 % + 0.01 A
		60 A 超 100 A 以下		0. 3 A
		100 A 超 3 000 A 以下		0.5 %
		10 mA, 20 mA,		0.004 %
		30 mA, 50 mA		0.005 %
直流・	交流電流	100 mA, 200 mA, 300 mA	50 Hz, 60 Hz	0. 006 %
低周波	交直電流 比較装置	500 mA, 1 A		0. 007 %
測定器等		2 A, 3 A		0. 008 %
		5 A, 10 A		0.009 %
		20 A		0.010 %
			-226 μV 以上	
		熱電対入力:R,	21101 μV 以下	5 μV
		基準接点補償有り	(-50 ℃ 以上	
	温度指		1768 ℃ 以下)	
		ᅒᄛᄿ고ᆞᄋ	-236 μV 以上	
		熱電対入力: S,	18693 µV 以下	5 μV
		基準接点補償有り	(-50 ℃ 以上	
			1768 °C 以下) -4345 μV 以上	
		効配分 7 力·M		
	一	熱電対入力:N, 基準接点補償有り	47513 μV 以下 (-270°C 以上	21 μV
	小 引 4 分	基件技品 (1300 ℃ 以下)	
			-6458 μV 以上	
		熱電対入力:K,	-0456 μV 以工 54886 μV 以下	
		基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上	22 μV
		全十段が間限行う	1372 ℃ 以下)	
			-9835 μV 以上	
		熱電対入力:E,	76373 µV 以下	
	1			27 μV
		基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上	

直低声流高とは、一直のでは、一面ので		熱電対入力:J, 基準接点補償有り	-8095 μV 以上 69553 μV 以下 (-210 ℃ 以上	25 μV
			1200 ℃ 以下)	
	温度指器	熱電対入力:T, 基準接点補償有り	-6258 μV 以上 20872 μV 以下 (-270°C 以上 400°C 以下)	24 μV
		熱電対入力:R, 基準接点補償無し	-226 μV 以上 21101 μV 以下 (-50°C 以上 1768°C 以下)	4 μV
		熱電対入力:S, 基準接点補償無し	-236 μV 以上 18693 μV 以下 (-50°C 以上 1768°C 以下)	4 μV
		熱電対入力:N, 基準接点補償無し	-4345 μV 以上 47513 μV 以下 (-270 ℃ 以上 1300 ℃ 以下)	9 μV
		熱電対入力:K, 基準接点補償無し	-6458 μV 以上 54886 μV 以下 (-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	10 μV
		熱電対入力:E, 基準接点補償無し	-9835 μV 以上 76373 μV 以下 (-270 ℃ 以上 1000 ℃ 以下)	18 μV
		熱電対入力:J, 基準接点補償無し	-8095 μV 以上 69553 μV 以下 (-210°C 以上 1200°C 以下)	14 μV
		熱電対入力∶T, 基準接点補償無し	-6258 μV 以上 20872 μV 以下 (-270 ℃ 以上 400 ℃ 以下)	14 μV
		測温抵抗体入力	18.52 Ω 以上 390.48 Ω 以下 (-200 ℃ 以上 850 ℃ 以下)	0. 011 Ω
	温度指示計器校正装置	熱電対出力:R, 基準接点補償有り	-226 μV 以上 21101 μV 以下 (-50°C 以上 1768°C 以下)	3 μV
		熱電対出力:S, 基準接点補償有り	-236 μV 以上 18693 μV 以下 (-50°C 以上 1768°C 以下)	3 μV
		熱電対出力:N, 基準接点補償有り	-4345 μV 以上 47513 μV 以下 (-270°C 以上 1300°C 以下)	19 μV

直低定流周器・波等	温度指器でである。	熱電対出力:K, 基準接点補償有り	-6458 μV 以上 54886 μV 以下 (-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	20 μV
		熱電対出力:E, 基準接点補償有り	-9835 μV 以上 76373 μV 以下 (-270°C 以上 1000°C 以下)	23 μV
		熱電対出力:J, 基準接点補償有り	-8095 μV 以上 69553 μV 以下 (-210°C 以上 1200°C 以下)	21 μV
		熱電対出力:T, 基準接点補償有り	-6258 μV 以上 20872 μV 以下 (-270°C 以上 400°C 以下)	20 μV
		熱電対出力:R, 基準接点補償無し	-226 μV 以上 21101 μV 以下 (-50°C 以上 1768°C 以下)	1. 4 μV
		熱電対出力:S, 基準接点補償無し	-236 μV 以上 18693 μV 以下 (-50°C 以上 1768°C 以下)	1. 4 μV
		熱電対出力:N, 基準接点補償無し	-4345 µV 以上 47513 µV 以下 (-270°C 以上 1300°C 以下)	1. 5 μV
		熱電対出力:K, 基準接点補償無し	-6458 µV 以上 54886 µV 以下 (-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	1. 6 μV
		熱電対出力:E, 基準接点補償無し	-9835 μV 以上 76373 μV 以下 (-270°C 以上 1000°C 以下)	1.7 μV
		熱電対出力∶J, 基準接点補償無し	-8095 μV 以上 69553 μV 以下 (-210°C 以上 1200°C 以下)	1.7 μV
		熱電対出力∶T, 基準接点補償無し	-6258 μV 以上 20872 μV 以下 (-270 ℃ 以上 400 ℃ 以下)	1. 4 μV
	直流電圧比 測定装置	0 mV/V 以上 10 mV/V 以下		0.000 17 mV/V
	交流電圧比	005 11-	0 mV/V 以上 2.5 mV/V 以下	0.000 050 mV/V
	測定装置	225 Hz	2.5 mV/V 超 5 mV/V 以下	0.000 060 mV/V

				(万) 市以)
	電力	50 mA 以上 45 Hz 以上	300 V 以下 200 A 以下 66 Hz 以下 全範囲	0.04 mV/V ~ 1.4 mV/V (別表 1-1 参照)
	変換器	66 Hz 超 1	V、5 A 000 Hz 以下 全範囲	0.25 mV/V (別表 1-1 参照)
	電力 測定装置	10 V 以上 5 mA 以上 45 Hz 以上 力率	0.04 mW/VA ~ 0.16 mW/VA (別表 1-2 参照)	
	MAXE.	66 Hz 超 1	V、5 A 000 Hz 以下 全範囲	0.25 mW/VA (別表1-2 参照)
	無効電力計	10 V 以上 5 mA 以上 45 Hz 以上 力率	0.04 mvar/VA ~ 0.16 mvar/VA (別表 1-3 参照)	
電力 測定器等	電力量計	10 V 以上 50 mA 以上 45 Hz 以上 力率の絶対	0.009 % ~ 0.011 % (別表 1-4 参照)	
	無効電力量計	10 V以上 50 mA以 45 Hz以上 力率1から0.9遅れ及び ら-0.9遅れ及び-(0.009 % ~ 0.011 % (別表 1-5 参照)	
	電力発生 装置	2.5 A 以」 45 Hz 以上	100 V 以下 L 5 A 以下 66 Hz 以下 全範囲	0.06 mW/VA ~ 0.12 mW/VA (別表 1-5 参照)
	交流電圧 計器用 変圧器	50 Hz, 60 Hz (試験電圧は、定格一次 電圧の5%以上 120% 以下 ただし、275/√3 kV 超	定格一次電圧 100 V 以上 33 kV 以下 定格一次電圧 33 kV 超 77 kV 以下 定格一次電圧 77 kV 超 275/√3 kV 以下	比誤差 5×10 ⁻⁵ 位相角 0.3 分 比誤差 8×10 ⁻⁵ 位相角 0.3 分 比誤差 13×10 ⁻⁵ 位相角 0.5 分
		の場合は5%以上 110%以下)	定格一次電圧 275/√3 kV 超 550/√3 kV 以下	比誤差 14×10 ⁻⁵ 位相角 0.5 分
	交流電流 変流器	50 Hz, 60 Hz	定格一次電流 5 mA 以上 1.5 kA 以下 定格一次電流 1.5 kA 超 12 kA 以下	比誤差 60 ppm 位相角 0.2 分 比誤差 70 ppm 位相角 0.3 分
	交流電流 分流器	50 A 以上 3 000 A 以下 開発された手順です。	50 Hz、60 Hz	0.4 %

別表 1-1

1手 #五		校	正範囲		拡張不確かさ
種類	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95 %)
			200 A	1	0.08 mV/V
				1	0.05 mV/V
		100 V		0.5 遅れ	0.05 mV/V
	50 Hz	100 V	5 A	0.5 進み	0.05 mV/V
) DU HZ			0 遅れ	0.04 mV/V
				0 進み	0.04 mV/V
		10 V	5 A	1	0.14 mV/V
		100 V	50 mA	1	1.4 mV/V
	60 Hz			1	0.05 mV/V
		100 V	5 A	0.5 遅れ	0.05 mV/V
				0.5進み	0.05 mV/V
電力変換器				0 遅れ	0.04 mV/V
				0 進み	0.04 mV/V
				1	0.25 mV/V
				0.5 遅れ	0.25 mV/V
	400 Hz	100 V	5 A	0.5 進み	0.25 mV/V
				0 遅れ	0.25 mV/V
				0 進み	0.25 mV/V
				1	0.25 mV/V
				0.5 遅れ	0.25 mV/V
	1 kHz	100 V	5 A	0.5 進み	0.25 mV/V
				0 遅れ	0.25 mV/V
				0 進み	0.25~mV/V

別表 1-2

4毛 米五			拡張不確かさ				
種類	種別	相線式	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95 %)
					200 A	1	0.08 mW/VA
						1	0.05 mW/VA
				100 V		0.5 遅れ	0.04 mW/VA
			50 Hz	100 V	5 A	0.5進み	0.04 mW/VA
			30 HZ			0 遅れ	0.04 mW/VA
						0進み	0.04 mW/VA
				1000 V	5 A	1	O.14 mW/VA
				100 V	5 mA	1	0.16 mW/VA
					1	0.05 mW/VA	
						0.5 遅れ	0.04 mW/VA
		55 TO	60 Hz	100 V		0.5進み	0.04 mW/VA
		単相 2線 1				0 遅れ	0.04 mW/VA
						0 進み	0.04 mW/VA
高士				1	1	0.25 mW/VA	
電力	有効電力		400 Hz			0.5 遅れ	0.25 mW/VA
測定装置				0遅れ 0.2	5 A	0.5進み	0.25 mW/VA
					0.25 mW/VA		
						0 進み	0.25 mW/VA
						1	0.25 mW/VA
						0.5 遅れ	0.25 mW/VA
			1 kHz	100 V	5 A	0.5 進み	0.25 mW/VA
						0 遅れ	0.25 mW/VA
						0 進み	0.25 mW/VA
		単相	EO 11-	100 V	E A	4	O OEW///A
		3線	50 Hz	100 V	5 A	1	0.05 mW/VA
		三相	50 Hz	100 V	5 A	1	0.05 mW/VA
		3線	оо пи	100 4	J A	1	U. UO IIIW/ VA
		三相 4 線	50 Hz	100 V	5 A	1	0.05 mW/VA

別表 1-3

1壬 坐工			校	正範囲			拡張不確かさ
種類	種別	相線式	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95 %)
					200 A	0 遅れ	0.08 mvar/VA
						0 遅れ	0.05 mvar/VA
				100 V		0 進み	0.05 mvar/VA
			50 Hz	100 ¥	5 A	0.866 遅れ	0.05 mvar/VA
			30 112			0.866 進み	0.05 mvar/VA
		 単相				1	0.04 mvar/VA
		2線		1000 V	5 A	0 遅れ	0.14 mvar/VA
				100 V	5 mA	0 遅れ	0.16 mvar/VA
無効	無効				0 遅れ 0 進み 100 V 5 A 0.866 遅れ 0.866 進み	0 遅れ	0.05 mvar/VA
電力計	電力					0.05 mvar/VA	
70,341	75/3		60 Hz	100 V		0.866 遅れ	0.05 mvar/VA
						0.866 進み	0.05 mvar/VA
						1	0.04 mvar/VA
		単相	50 Hz	100 V	5 A	0 遅れ	0.05 mvar/VA
		3 線	30 112	100 ¥	JA	O)连/1t	0.03 IIIVal / VA
		三相	50 Hz	100 V	5 A	りるか	0 0E muor/VA
		3 線	30 HZ	100 4	ЭА	0 遅れ	0.05 mvar/VA
		三相	50 Hz	100 V	5 A	0 遅れ	0.05 mvar/VA
		4 線	30 112	100 4	JA	∪)建1し	U. US IIIVAT / VA

別表 1-4

千毛 米百			校』	E範囲			拡張不確かさ
種類	種別	相線式	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95%)
						1	0.009 %
				100 V	5 A	0.5 遅れ	0. 011 %
			50 Hz			0.5進み	0.011 %
		三相		10 V	5 A	1	0.009 %
		3 線		100 V	50 mA	1	0.009 %
						1	0.009 %
			60 Hz	100 V	5 A	0.5 遅れ	0. 011 %
						0.5進み	0.011 %
	有効 電力量			300 V	5 A	1	0.009 %
					50 A	1	0.011 %
電力量計					5 A	1	0.009 %
电刀里司			50 Hz	100 V		0.5 遅れ	0.011 %
		単相 2 線				0.5進み	0.011 %
					50 mA	1	0.011 %
				10 V	5 A	1	0.010 %
						1	0.009 %
			60 Hz	100 V	5 A	0.5 遅れ	0.011 %
						0.5進み	0.011 %
		単相 3 線	50 Hz	100 V	5 A	1	0. 009 %
		三相 4 線	50 Hz	100 V	5 A	1	0.009 %

別表 1-5

1壬 华五			校正	E範囲			拡張不確かさ
種類	種別	相線式	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95 %)
						0 遅れ	0.009 %
				100 V	5 A	0進み	0.009 %
			50 Hz	0.866 遅れ	0.866 遅れ	0. 011 %	
			30 112			0.866 進み	0. 011 %
		三相		10 V	5 A	0 遅れ	0.009 %
		3 線		100 V	50 mA	0 遅れ	0.009 %
						0 遅れ	0.009 %
無効	無効		60 Hz	100 V	5 A	0進み	0.009 %
電力量計	電力量		00 112	100 V	J A	0.866遅れ	0. 011 %
						0.866 進み	0. 011 %
		単相 2 線	50 Hz	100 V	5 A	0 遅れ	0.009 %
		単相	50 Hz	100 V	5 A	0 遅れ	0.009 %
		3線					
		三相 4 線	50 Hz	100 V	5 A	0 遅れ	0.009 %
						1	0.06 mW/VA
						0.5 遅れ	0.06 mW/VA
				100 V	5 A	0.5進み	0.06 mW/VA
			50 Hz			0 遅れ	0.06 mW/VA
						0 進み	0.06 mW/VA
		単相			2.5 A	1	0.12 mW/VA
		2 線		50 V	5 A	1	0.12 mW/VA
						1	0.06 mW/VA
電力発生	有効					0.5 遅れ	0.06 mW/VA
装置	電力		60 Hz	100 V	5 A	0.5進み	0.06 mW/VA
						0 遅れ	0.06 mW/VA
						0 進み	0.06 mW/VA
		単相 3 線	50 Hz	100 V	5 A	1	O. 06 mW/VA
		三相 3 線	50 Hz	100 V	5 A	1	O. 06 mW/VA
		三相 4 線	50 Hz	100 V	5 A	1	0.06 mW/VA

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%)
		1 mΩ	0.03 %
		10 mΩ	0.03 %
		100 mΩ	0.01 %
		1 Ω	0. 01 %
		$2 \ \Omega, \ 3 \ \Omega, \ 4 \ \Omega, \ 5 \ \Omega, \ 6 \ \Omega, \\ 7 \ \Omega, \ 8 \ \Omega, \ 9 \ \Omega, \ 10 \ \Omega$	0. 001 Ω
		20 Ω, 30 Ω, 40 Ω, 50 Ω, 60 Ω, 70 Ω, 80 Ω, 90 Ω, 100 Ω	0.003 Ω
		200 Ω, 300 Ω, 400 Ω, 500 Ω, 600 Ω, 700 Ω, 800 Ω, 900 Ω, 1000 Ω	0. 02 Ω
	直流抵抗器	2 kΩ, 3 kΩ, 4 kΩ, 5 kΩ, 6 kΩ, 7 kΩ, 8 kΩ, 9 kΩ, 10 kΩ	0. 0002 kΩ
		20 kΩ, 30 kΩ, 40 kΩ, 50 kΩ, 60 kΩ, 70 kΩ, 80 kΩ, 90 kΩ, 100 kΩ	0. 002 kΩ
		200 kΩ, 300 kΩ, 400 kΩ, 500 kΩ, 600 kΩ, 700 kΩ, 800 kΩ, 900 kΩ, 1 MΩ	0. 03 kΩ
		1.1 ΜΩ	0. 40 kΩ
		2 ΜΩ, 3 ΜΩ, 4 ΜΩ, 5 ΜΩ, 6 ΜΩ,	0.001 ΜΩ
		$7~\text{M}\Omega$, $8~\text{M}\Omega$, $9~\text{M}\Omega$, $10~\text{M}\Omega$	0.001 WIS2
		20 ΜΩ, 30 ΜΩ, 40 ΜΩ, 50 ΜΩ, 60 ΜΩ	0.1 %
		70 ΜΩ, 80 ΜΩ, 90 ΜΩ	0.06 ΜΩ
		100 MΩ	0.05 MΩ
直流· 低周波		1 Ω 以上 10 kΩ 以下	0.050 % (下限 10 mΩ)
測定器等	直流抵抗	10 kΩ 超 1 MΩ 以下	0.10 %
	測定装置	1 ΜΩ 超 10 ΜΩ 以下	0. 20 %
		10 ΜΩ 超 100 ΜΩ 以下	1.0 %
		100 ΜΩ 超 2000 ΜΩ 以下	2.0 %
		0 V 以上 1000 V 以下	0.010 % (下限 0.010 mV)
		1 kV 超 1.5 kV 以下	0. 014 kV
	直流電圧	1.5 kV 超 3.5 kV 以下	0. 02 kV
	発生装置	3.5 kV 超 6.5 kV 以下	0. 03 kV
		6.5 kV 超 9 kV 以下	0. 04 kV
		9 kV 超 10 kV 以下	0. 05 kV
	直流電圧	0 V 以上 1000 V 以下	0.050 % (下限 5 μV)
	測定装置	1 kV 超 180 kV 以下	0.005 V/V
	直流電流 発生装置	0 A 以上 30 A 以下	0.10 % (下限 0.05 μA)
		0 A 以上 10 A 以下	0.10 % (下限 0.10 μA)
		10 A 超 25 A 以下	0. 04 A
	直流電流	25 A 超 30 A 以下	0. 05 A
	測定装置	30 A 超 40 A 以下	0. 40 A
		40 A 超 50 A 以下	0. 50 A
	_	50 A 超 500 A 以下	1. 0 %

	T	T	10 7 10 1 40 7 10 7	0.10.1/
			10 mV 以上 40 mV 以下	0. 10 mV
			40 mV 超 1000 V 以下	0. 30 %
		50 Hz,	1 kV超 1.5 kV以下	0.014 kV
g	交流電圧	60 Hz	1.5 kV 超 3.5 kV 以下	0. 02 kV
	発生装置		3.5 kV 超 6.5 kV 以下	0. 03 kV
			6.5 kV 超 9 kV 以下	0.04 kV
			9 kV 超 10 kV 以下	0.05 kV
		400 Hz,	10 mV 以上 40 mV 以下	0. 10 mV
		1 kHz	40 mV 超 1000 V 以下	0. 30 %
		50 Hz,		0.40.0/
	表达高 页	60 Hz	10 mV 以上 1000 V 以下	0.10 %
	交流電圧	400 Hz,		(下限 0.10 mV)
	測定装置	1 kHz		
		50 Hz, 60 Hz	5 kV 以上 190 kV 以下	0.005 V/V
	交流電流 発生装置	50 Hz, 60 Hz	1 mA 以上 60 A 以下	0. 50 %
	光工表旦	00 112	1 mA 以上 43 mA 以下	0.30 %
			43 mA 超 50 mA 以下	0. 30 % 0. 13 mA
			50 mA 超 0.2 A 以下	0. 30 %
			0.2 A 超 0.3 A 以下	0. 000 6 A
			0.3 A 超 0.43 A 以下	0. 30 %
			0.43 A 超 0.5 A 以下	0. 001 3 A
	交流電流		0.5 A 超 0.75 A 以下	0. 001 3 A
			0.75 A 超 1.3 A 以下	0. 30 %
直流・			1.3 A 超 1.5 A 以下	0. 004 A
低周波			1.5 A 超 2 A 以下	0. 30 %
測定器等		50 Hz, 60 Hz	2 A 超 3 A 以下	0.006 A
	測定装置		3 A 超 4.3 A 以下	0. 30 %
			4.3 A 超 5 A 以下	0. 013 A
			5 A 超 7.5 A 以下	0. 014 A
			7.5 A 超 10 A 以下	0.30 %
			10 A 超 15 A 以下	0. 03 A
			15 A 超 30 A 以下	0.06 A
			30 A 超 50 A 以下	0. 13 A
			50 A 超 60 A 以下	0. 50 %
			60 A 超 100 A 以下	0. 3 A
			100 A 超 500 A 以下	1.5 %
		熱電対入力:R,	-226 μV 以上 21101 μV 以下	
		基準接点補償有り	(-50 ℃ 以上 1768 ℃ 以下)	5 μV
		熱電対入力:S,	-236 μV 以上 18663 μV 以下	F W
		基準接点補償有り	(-50 ℃ 以上 1768 ℃ 以下)	5 μV
		熱電対入力:N,	-4345 μV 以上 47513 μV 以下	01V
		基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 1300 ℃ 以下)	21 μV
	温度指	熱電対入力:K,	-6458 μV 以上 54886 μV 以下	22 μV
	示計器	基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	ΖΖ μν
		熱電対入力:E,	-9835 μV 以上 76373 μV 以下	27 μV
		基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 1000 ℃ 以下)	Ζ1 μν
		熱電対入力:J,	-8095 μV 以上 69553 μV 以下	25 μV
		基準接点補償有り	(-210 ℃ 以上 1200 ℃ 以下)	20 μ4
		熱電対入力:T,	-6258 μV 以上 20872 μV 以下	24 μV
		基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 400 ℃ 以下)	m·

				(万川市	
		熱電対入力:R,	-226 μV 以上 21101 μV 以下	4 μV	
		基準接点補償無し	(-50 ℃ 以上 1768 ℃ 以下)	1	
		熱電対入力:S,	-236 μV 以上 18693 μV 以下	4 μV	
		基準接点補償無し	(-50 ℃ 以上 1768 ℃ 以下)		
		熱電対入力:N,	-4345 μV 以上 47513 μV 以下	9 μV	
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 1300 ℃ 以下)	ο μι	
		熱電対入力:K,	-6458 μV 以上 54886 μV 以下	10 μV	
	温度指	基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	το μν	
	示計器	熱電対入力:E,	-9835 μV 以上 76373 μV 以下	10 V	
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 1000 ℃ 以下)	18 μV	
		熱電対入力:J,	-8095 μV 以上 69553 μV 以下	1.4 V	
		基準接点補償無し	(-210 ℃ 以上 1200 ℃ 以下)	14 μV	
		熱電対入力:T,	-6258 μV 以上 20872 μV 以下		
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 400 ℃ 以下)	14 μV	
		測温抵抗体入力	18.52 Ω 以上 390.48 Ω 以下		
		WINTERSON 11-2 422	(-200 ℃ 以上 850 ℃ 以下)	0.011 Ω	
5.		熱電対出力:R,	-226 μV 以上 21101 μV 以下		
		基準接点補償有り	(-50 ℃以上 1768 ℃以下)	5 μV	
		熱電対出力:S,	-236 μV 以上 18693 μV 以下		
		熱電対面力:3, 基準接点補償有り		5 μV	
			(-50 ℃以上 1768 ℃以下)	1.50	
直流・			熱電対出力:N,	-4345 μV 以上 47513 μV 以下	19 μV
低周波		基準接点補償有り	(-270 ℃以上 1300 ℃以下)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
測定器等		熱電対出力:K,	-6458 μV 以上 54886 μV 以下	20 μV	
		基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	F	
	温度指示計器	熱電対出力:E,	-9835 μV 以上 76373 μV 以下	24 μV	
			基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 1000 ℃ 以下)	m.
		熱電対出力:J,	-8095 μV 以上 69553 μV 以下	22 μV	
		基準接点補償有り	(-210 ℃ 以上 1200 ℃ 以下)	22 μ1	
		熱電対出力:T,	-6258 μV 以上 20872 μV 以下	21 μV	
		温度相 示計器	A- 0.000.0-0.00.00	基準接点補償有り	(-270 ℃ 以上 400 ℃ 以下)
	校正装置	熱電対出力:R,	-226 μV 以上 21101 μV 以下	3.0 μV	
	以正衣臣	基準接点補償無し	(-50 ℃ 以上 1768 ℃ 以下)	σ. σ μν	
		熱電対出力:S,	-236 μV 以上 18693 μV 以下	3. 0 μV	
		基準接点補償無し	(-50 ℃ 以上 1768 ℃ 以下)	3. υ μν	
		熱電対出力:N,	-4345 μV 以上 47513 μV 以下	2 2\	
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 1300 ℃ 以下)	3. 2 μV	
		熱電対出力:K,	-6458 μV 以上 54886 μV 以下	2 2 V	
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 1372 ℃ 以下)	3. 3 μ V	
		熱電対出力:E,	-9835 μV 以上 76373 μV 以下	0.4. \	
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 1000 ℃ 以下)	3.4 μV	
		熱電対出力:J,	-8095 μV 以上 69553 μV 以下	0.0.1/	
		基準接点補償無し	(-210 ℃ 以上 1200 ℃ 以下)	3.3 μV	
		熱電対出力:T,	-6258 μV 以上 20872 μV 以下		
		基準接点補償無し	(-270 ℃ 以上 400 ℃ 以下)	3.0 μV	
		単相2線			
		30 V 以上 300 V			
		以下			
電力	電力	0.2 A 以上 33 A	0.050 W∼8 W		
測定器等	測定装置	以下	(別表 2-1 参照)		
WINC HR 41	/// AX III	50 Hz, 60 Hz	(3.12.2 1.2 m)		
		力率 0遅れ~1~0			
		進み			
		A=07			

			(2)1424
電力 測定器等	電力 測定装置	単相3線, 三相3 線 50 V以上300 V 以下 0.2 A以上33 A以 下 50 Hz, 60 Hz 力率 0遅れ~1~ 0進み	0.075 W~12 W (別表 2-2 参照)

別表 2-1

種類				校正	範囲		拡張不確かさ
T生 大只	種別	相線式	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95%)
					20 A 超 33 A 以下	0遅れ~1~0進み	8 W
					10 A 超 20 A 以下	0遅れ~1~0進み	5.1 W
				150 V +7	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	2.6 W
				150 V 超300 V 以下	2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.3 W
				300 V M F	1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.51 W
					1 A	0遅れ~1~0進み	0.26 W
					0. 2 A	0遅れ~1~0進み	0.48 W
					20 A 超 33 A 以下	0遅れ~1~0進み	4 W
					10 A 超 20 A 以下	0遅れ~1~0進み	2.6 W
				100 V ±7	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.3 W
				100 V 超	2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.7 W
				150 V以下	1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.26 W
					1 A	0遅れ~1~0進み	0.13 W
					0. 2 A	0遅れ~1~0進み	0.24 W
					20 A 超 33 A 以下	0遅れ~1~0進み	2.6 W
電力	有効	単相	50 Hz		10 A 超 20 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.7 W
測定装置	電力	2 線	60 Hz	60 V 超	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.9 W
					2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.42 W
					1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.17 W
					1 A	0遅れ~1~0進み	0.09 W
					20 A 超 33 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.7 W
					10 A 超 20 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.1 W
				50 V 以上	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.51 W
				60 V 以下	2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.26 W
				00 121	1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.10 W
					1 A	0遅れ~1~0進み	0.050W
					0. 2 A	0遅れ~1~0進み	0.12 W
					10 A	0遅れ~1~0進み	1.5 W
					5 A	0 遅れ~1~0 進み	0.8 W
				30 V	2. 5 A	0遅れ~1~0進み	0.38 W
					1 A	0 遅れ~1~0 進み	0.15 W
					0. 2 A	0遅れ~1~0進み	0.060 W

別表 2-2

工手 华五				校正	範囲		拡張不確かさ
種類	種別	相線式	周波数	電圧	電流	力率	(信頼の水準約 95 %)
					20 A 超 33 A 以下	0遅れ~1~0進み	12 W
					10 A 超 20 A 以下	0遅れ~1~0進み	7.6 W
				150 V 超	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	3.9 W
				300 V 以下	2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.9 W
				300 7 20 1	1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.76 W
					1 A	0遅れ~1~0進み	0.38 W
					0. 2 A	0遅れ~1~0進み	0.96 W
					20 A超33 A以下	0遅れ~1~0進み	6 W
					10 A 超 20 A 以下	0遅れ~1~0進み	3.9 W
				100 V 超	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	2.0 W
			150 V 炮	2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.0 W	
電力		単相	単相	130 7 15 1	1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.38 W
測定	有効	3 線	50 Hz		1 A	0遅れ~1~0進み	0.19 W
装置	電力	三相	60 Hz		0. 2 A	0遅れ~1~0進み	0.48 W
		3 線			20 A超33 A以下	0 遅れ~1~0 進み	3.7 W
					10 A 超 20 A 以下	0 遅れ~1~0 進み	2.5 W
				60 V 超	5 A 超 10 A 以下	0遅れ~1~0進み	1.3 W
				100 V 以下	2 A 超 5 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.63 W
					1 A 超 2 A 以下	0遅れ~1~0進み	0.25 W
					1 A	0 遅れ~1~0 進み	0.13 W
				20 A超33 A以下	0 遅れ~1~0 進み	2.2 W	
				10 A 超 20 A 以下	0 遅れ~1~0 進み	1.5 W	
				50 V以上	5 A 超 10 A 以下	0 遅れ~1~0 進み	0.75 W
				60 V 以下	2 A 超 5 A 以下	0 遅れ~1~0 進み	0.38 W
					1 A 超 2 A 以下	0 遅れ~1~0 進み	0.15 W
					1 A	0遅れ~1~0進み	0.075 W

登録(認定)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:1995年6月21日 国際 MRA 対応初回認定発効日:1995年6月21日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]: 低周波インピーダンス測定器等[2020年7月9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%)
		50 Hz		10 V	実数部	0.20×10^{-6}
				10 V	虚数部	3.0×10^{-6}
		CO	. 11_	10 V	実数部	0.20×10^{-6}
		60	Hz	10 V	虚数部	3. 0 × 10 ⁻⁶
		F0	. 11	10 V 超過	実数部	5 × 10 ⁻⁶
		50	Hz	300 V 以下	虚数部	10 × 10 ⁻⁶
		60	11_	10 V 超過	実数部	5 × 10 ⁻⁶
		60	Hz	300 V 以下	虚数部	10 × 10 ⁻⁶
		100	^ II=	10 V 20 V	実数部	0.15×10^{-6}
	经净人厂型	120) Hz	10 V, 20 V	虚数部	3.0×10^{-6}
	誘導分圧器	201	: U=	10 V	実数部	0.15×10^{-6}
		223	5 Hz	10 V	虚数部	3.0×10^{-6}
		400	\ II_	10 V 以上	実数部	0.10×10^{-6}
		400 Hz		100 V 以下	虚数部	1.0 × 10 ⁻⁶
		1 kHz		1 V 以上	実数部	0. 10 × 10 ⁻⁶
				150 V 以下	虚数部	1.0 × 10 ⁻⁶
		5 kHz		10 V 20 V	実数部	2.0×10^{-6}
				10 V, 20 V	虚数部	1. 2 × 10 ⁻⁵
		10	1.11=	10 V 00 V	実数部	1.7 × 10 ⁻⁵
		10	kHz	10 V, 20 V	虚数部	2. 9 × 10 ⁻⁵
氐周波イン 。 だ、コ				1	pF	1.1 μF/F
ピーダンス				1 pF 超 10 pF 未満		0.002 %
測定器等				10	10 pF	
				10 pF 超 100 pF 未満		0.002 %
	4		Latte.	100) pF	0. 73 μF/F
	キャパシタ	1	kHz	100 pF超 1	100 pF超 1 000 pF未満	
				1 000 pF		0. 79 μF/F
				1 000 pF超 0.1 μF以下		0.007 %
				0.1 μF 超 1 μF 以下		0.008 %
				10 μF		0.008 %
) pF	0.006 %
					0 pF	0.006 %
	キャパシタン	-	LII.		1 μF	0.007 %
	ス測定装置	1	kHz	0. 1	μF	0.007 %
					μF	0.008 %
	·				μF	0.008 %
				10 μΩ以上	交流抵抗	0.09 %
		4 1.01=		100 μΩ未満	位相角	0.004 rad
	大法怀什吧	1 kHz	10A	100 μΩ以上	交流抵抗	0.06 %
	交流抵抗器	同軸	以下	1 mΩ未満	位相角	0.004 rad
		分流器		1 mΩ以上	交流抵抗	0.06 %
			1	10 mΩ未満	位相角	0.004 rad

			10A	10 mΩ以上	交流	 抵抗	0.009 %	
		1 kHz	以下	0.1 Ω未満	位村		0.000 4 rad	
		同軸	1A			四 抵抗	0.006 %	
		分流器	以下	0.1 Ω	位相		0.000 12 rad	
			- A 1		交流		0.007 %	
				10 Ω	位相		5 ×10 ⁻⁵ rad	
					交流		0.003 %	
				100 Ω	位相		3 ×10 ⁻⁵ rad	
					交流		0.003 %	
		1 1	kHz	1 kΩ	位相		3 ×10 ⁻⁵ rad	
					交流		0.003 %	
				10 kΩ	位相		$3 \times 10^{-5} \text{ rad}$	
	交流抵抗器				交流	240 16	0.003 %	
				100 kΩ	位相		$5 \times 10^{-5} \text{ rad}$	
				10 μΩ以上	交流		0.4 %	
				100 μΩ未満	位相		0.04 rad	
				100 μΩ以上	交流		0.4 %	
			10A	1 mΩ未満	位相		0.04 rad	
		10 kHz	以下	1 mΩ以上	交流		0.4 %	
		同軸		10 mΩ未満	位相		0.04 rad	
		分流器		10 mΩ以上	交流		0.04 %	
				0.1 Ω未満	位相		0.004 rad	
			1A		交流		0.008 %	
低周波イン			以下	0.1 Ω	位相		0.000 5 rad	
ピーダンス				10	Ω		0.007 %	
測定器等				100) Ω		0.004 %	
	交流抵抗	1 kHz		1	kΩ		0.004 %	
	測定装置			10	kΩ		0.004 %	
				100	100 kΩ		0. 002 %	
				100 μΗ			0. 04 %	
				100 µH 超 300	μH 以		0.2 %	
				下			O. Z /U	
				300 μH 超 600 μH 未			0. 1 %	
				満				
				600 μΗ		0.09 %		
				600 µH超1 mH 未満		0.08 %		
					1 mH		0. 02 %	
				1 mH 超 2 mH	1 未満		0.08 %	
	インダクタ	1 k	кHz	2 mH	1 4 4+		0.07 %	
		48 6000			2 mH 超 10 mH 未満		0.06 %	
				10 mH	.11 + '#		0.010 %	
				10 mH 超 100 m	□ 木満		0.06 %	
				100 mH #2 1 H	山土港		0.010 %	
				100 mH 超 1 H	一不冲		0. 06 % 0. 011 %	
				1 H 超 2 H	土港	S	0.011 %	
				1 n 起 2 n	小		0.1 %	
				2 H 超 10 H	+ 港		0.1 %	
					不何			
				10 H			0. 05 %	

低周波イン ピーダンス 別定器等 ス測定装置		1 kHz	100 μΗ	0. 2 %
			1 mH	0. 03 %
	インダクタン		10 mH	0. 02 %
	ス測定装置		100 mH	0. 02 %
			1 H	0. 02 %
			10 H	0.2 %

登録 (認定) に係る区分: 湿度

法律に基づく初回登録年月日:2015 年 9 月 11 日 国際 MRA 対応初回認定発効日:2015 年 9 月 11 日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]:湿度測定器等[2020年1月10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 <u>州</u> 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 %)
				以上 50℃以下 超 85℃以下	露点 0.17 ℃ 露点 0.27 ℃
			校正温度 5 ℃ 以上	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下 ただし、露点 -10 °C 以上の相対湿度	相対湿度 1.0 %
			20 °C 未満 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 1.5 %
		11 24 - E	校正温度 20°C 以上	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下 ただし、露点 -10 °C 以上の相対湿度	相対湿度 0.8 %
	露点	光学式 露点計	30 °C 以下 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 1.2 %
	計		校正温度 30°C超	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下	相対湿度 0.8 %
			50 ℃ 以下 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 1.2 %
			校正温度 50°C 超	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下	相対湿度 1.4 %
			85 ℃ 以下 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 2.5 %
		静電容量式		以上 48 ℃ 以下	露点 0.21 ℃
湿度測定器等		露点計		超 83 ℃ 以下	露点 0.51 ℃
73E/X/7/7/C III 1)			露点 -10 ℃ ただし、校』 の相対湿度	露点 0.21 ℃	
			露点 -10 ℃ ただし、校』 の相対湿度	露点 0.33 ℃	
			露点 48 ℃ 超 83 ℃ 以下 ただし、校正温度 50 ℃ 超 85 ℃ 以下 の相対湿度 10 % 以上 90 % 以下において		露点 0.51 ℃
8	 雷子式湿	子式湿度計	校正温度 5 ℃ 以上	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下 ただし、露点 -10 ℃ 以上の相対湿度	相対湿度 1.0 %
			20 °C 未満 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 1.5 %
			校正温度 20°C 以上	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下 ただし、露点 -10 ℃ 以上の相対湿度	相対湿度 0.8 %
			30 ℃ 以下 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 1.2 %
			校正温度 30°C 超	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下	相対湿度 0.8 %
			50 ℃ 以下 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 1.2 %

湿度测定哭笑	起度測定器等 電子式湿度計 8	校正温度 50 ℃ 超	相対湿度 10 % 以上 50 % 以下	相対湿度
加 皮		85 ℃ 以下 において	相対湿度 50 % 超 90 % 以下	相対湿度 2.5 %

登録(認定)に係る区分:温度

法律に基づく初回登録年月日:1994年8月1日 国際 MRA 対応初回認定発効日:1994年8月1日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]:接触式温度計、放射温度計[2020年1月30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

校正手法 の区分の 呼称#	種類	校正範囲	拡張不 (信頼の水)		
	 水の三重点	0. 4 mK			
		水銀点	1. 2	1. 2 mK	
		ガリウム点	1.0		
	定点実現装置	インジウム点	2. 4	100.000.00	
		スズ点	2. 3	mK	
		亜鉛点	3. 3	mK	
		アルミニウム点	6. 0	mK	
			抵抗比(*1)	抵抗値(*2)	
		水の三重点	_	1.0 mK	
		水銀点	2. 0 mK	2. 0 mK	
	抵抗温度計	ガリウム点	2. 0 mK	2. 0 mK	
	(定点校正法)	インジウム点	3.0 mK	3. 0 mK	
		スズ点	3.0 mK	3. 0 mK	
		亜鉛点	4.0 mK	4.0 mK	
		アルミニウム点	7.0 mK	7.0 mK	
抵抗温度計		-196 °C、-186 °C、-183 °C	6 mK	6 mK	
	抵抗温度計	の近傍温度	7 1/	7 1/	
	(比較校正法)	-80 ℃ 以上 80 ℃ 以下	7 mK	7 mK	
1 4 4 1 1 1		80 ℃ 超 250 ℃ 以下	8 mK	8 mK	
接触式		250 ℃ 超 420 ℃ 以下	30 mK	30 mK	
温度計		インジウム点 スズ点	0. 10 °C	(*3)	
	 熱電対				
		 デルミニウム点	0.15 °C (*3)		
	(貴金属熱電対)				
	(貝亚病:(电列)		0. 25 °C (*3)		
			1.0 °C (*3)		
		0 ℃ 以上 150 ℃ 以下	0. 2 °C		
		150 ℃ 超 400 ℃ 以下		0. 5 °C (*3)	
	熱電対(比較校正法)	400 ℃ 超 1100 ℃ 以下	0.7 °C		
		1100 ℃ 超 1554 ℃ 以下			
		-196°C、-186°C、-183°C の近傍温度	10		
		-80 °C 以上 80 °C 以下	7 1	nK	
	指示計器付温度計	80 ℃ 超 250 ℃ 以下	1 8		
	(比較校正法)	250 ℃ 超 420 ℃ 以下	30		
		420 ℃ 超 1100 ℃ 以下	0.8		
		1100 ℃ 超 1554 ℃ 以下	2. 0		
		-80 ℃ 以上 420 ℃ 以下	0. 080		
	温度計校正装置				

定点実現	定点実現装置	亜鉛点 アルミニウム点 銀点 銅点	0.30 °C
	可視·近赤外 放射温度計	亜鉛点	
放射	(定点校正法) (0.9 μm 単色	アルミニウム点 銀点	0. 30 °C
温度計	放射温度計)	銅点	
		400 ℃ 以上 700 ℃ 以下	0.7 °C
		700 ℃ 超 1000 ℃ 以下	0.5 °C
	可視·近赤外	1000 ℃ 超 1200 ℃ 以下	0.9 °C
	放射温度計	1200 ℃ 超 1400 ℃ 以下	1. 2 °C
	(比較校正法)	1400 ℃ 超 1600 ℃ 以下	1.5 °C
		1600 ℃ 超 1800 ℃ 以下	2. 5 °C
		1800 ℃ 超 2000 ℃ 以下	3.0 °C

*1:抵抗比($W(T_{90})$)の温度換算値 *2:抵抗値($R(T_{90})$)の温度換算値 *3:熱起電力を温度に換算した値

恒久的施設で行う校正/現地校正の別:現地校正

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 %)
		-40	℃ 以上 150 ℃ 以下	0. 20 °C
接触式	指示計器付温度計	15	0 ℃ 超 400 ℃ 以下	0. 70 °C
温度計	(比較校正法)	恒温槽	-40 ℃ 以上 150 ℃ 以下	0.30 °C
		装備	150 ℃ 超 200 ℃ 以下	0.70 °C

登録(認定)に係る区分:電気(高周波)及び電磁界

<u>法律に基づく初回登録年月日:2016年10月20日</u> 国際 MRA 対応初回認定発効日:2016年10月20日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]:電磁界測定器等[2020年9月7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		拡張不確かさ (信頼の水準 約 95%)	
	磁界強度等 発生装置		29 mT 以上 2.5 T 以下	0. 07 %
		直流	0.5 mT 以上 29 mT 未満	0.4 %
電磁界	磁界強度等 測定装置		29 mT 以上 2.5 T 以下	0.09 %
測定器等			30 μT 以上 29 mT 未満	1 %
			10 μΤ 以上 30 μΤ 未満	3 %
	磁界強度等 測定装置	交流	10 μT 以上 2 mT 以下 (50 Hz / 60 Hz)	3 %

登録(認定)に係る区分:トルク

法律に基づく初回登録年月日:2018年2月2日 国際 MRA 対応初回認定発効日:2018年2月2日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]:トルク計測機器[2020 年 10 月 9 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 <u>例定能力</u> 校正手法の 区分の呼称#	種類		拡張不確かさ (信頼の水準 約 95 %)	
		手動式 トルクレンチ	右ねじり及び左ねじり 10 N·m 以上 420 N·m 以下	2.0 %
	手動式 トルクツール	手動式	右ねじり及び左ねじりタイプⅡ 100 cN·m 以上 500 cN·m 以下	2.0 %
		トルクドライバ	右ねじり及び左ねじりタイプⅡ 10 cN·m 以上 100 cN·m 未満	4.0 %
			0. 2 N·m	0. 90 %
			0. 3 N ·m	0. 65 %
			0. 4 N·m	0. 55 %
	トルクメータ	トルクメータ	0.5 N· m	0. 50 %
			0.6 N·m、0.7 N·m、0.8 N·m	0. 45 %
トルク計測機器			0.9 N·m、1 N·m	0. 40 %
			2 N·m	0. 90 %
			4 N·m	0. 55 %
			6 N·m、8 N·m	0. 45 %
			10 N·m	0. 40 %
		トルクドライバ チェッカ	2 cN·m	1.2 %
			4 cN·m、10 cN·m、20 cN·m、 30 cN·m、40 cN·m、50 cN·m、 60 cN·m	0.96 %
			20 cN·m, 50 cN·m, 100 cN·m, 200 cN·m, 300 cN·m, 400 cN·m, 500 cN·m, 600 cN·m	0.82 %

恒久的施設で行う校正/現地校正の別:現地校正

校正測定能力

校正手法の 区分の呼称#	種類		拡張不確かさ (信頼の水準 約 95 %)		
		手動式 トルク レンチ	右ねじり及び左ねじり 10 N·m 以上 420 N·m 以下	2.0 %	
	手動式 トルクツール	手動式	右ねじり及び左ねじりタイプⅡ 100 cN·m 以上 500 cN·m 以下	2.0 %	
		トルクドライバ	トルクドライバ 右ねじり及び左ねじりタイプⅡ 10 cN·m 以上 100 cN·m 未満	4.0 %	
			0. 2 N·m	0.90 %	
	トルクメータ	トルクメータ	0. 3 N·m	0. 65 %	
			0. 4 N·m	0.55 %	
トルク計測機器				0.5 N⋅m	0. 50 %
			0.6 N·m, 0.7 N·m, 0.8 N·m	0. 45 %	
			0.9 N·m、1 N·m	0.40 %	
			2 N·m	0.90 %	
			4 N·m	0. 55 %	
			6 N·m、8 N·m	0. 45 %	
			10 N·m	0. 40 %	

登録(認定)に係る区分:光

法律に基づく初回登録年月日:1994年8月1日 国際 MRA 対応初回認定発効日:1994年8月1日

校正手法の区分の呼称[登録更新(再認定)年月日]:光度標準電球等[2020年10月12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%)
	光度標準光源 及び	タングステン ランプ	10 cd 以上 3 000 cd 以下	1.1 %
	光度測定器	発光素子	0.1 cd 以上 10 cd 以下	1.5 %
	光束標準光源 及び	タングステン ランプ	5 lm 以上 20 000 lm 以下	1.1 %
	光東測定器	発光素子	0.1 lm 以上 10 lm 以下	1.4 %
	照度標準光源 及び 照度測定装置 (照度計)		1 lx 以上 3 000 lx 以下	1.1 %
光度標準電球等		度標準器 標準電球)	2 045 K 以上 2 856 K 以下	18 K
			250 nm 以上 290 nm 以下	8.0 %
	八业协制码	l 度標準光源	290 nm 超 350 nm 以下	6.1 %
	CANCELLOS AND EMPORTAGE OF CANCEL	び	350 nm 超 450 nm 以下	4.8 %
	100	照度測定器	450 nm 超 600 nm 以下	3.8 %
		テンランプ)	600 nm 超 830 nm 以下	3.6 %
	(3 - 3 , 1 , 2 - 3 - 2 ,		830 nm 超 2 300 nm 以下	4.0 %
			2 300 nm 超 2 500 nm 以下	6.4 %
	測色量(分光放 換量による発達	対照度からの変 光素子の色度)	色度座標 x : 0. 004 以上 0. 735 以下 色度座標 y : 0. 005 以上 0. 834 以下	x : 0. 003 y : 0. 004