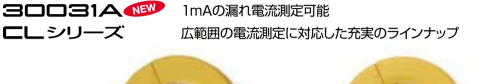


リーク電流からDC/AC電流までユーザのニーズに応える豊富なラインナップ

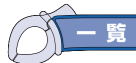
# \_シリーズ/300シリーズ

30032△ № 2次以降の高調波電流成分を除去できるフィルタを搭載

30031A NEW







#### ■リーク電流測定

	形 名	30031A	30032A	CL320	CL340	CL345	CL360
	測 定 導 体 径	φ40mm	φ40mm	φ24mm	φ40mm	φ40mm	φ68mm
	検 波 方 式	平均値	平均値	平均値	平均値	実効値	平均値
	周 波 数 特 性	50/60Hz	50/60Hz	40~400Hz	20~1kHz	20~1kHz	50/60Hz
交流	レ ン ジ	3/30mA,30/60A	3/30mA,30/60A	20/200mA,200A	40/400mA,200A	40/400mA,400A	200mA,2/20/200A,1000A
電流	最 小 分 解 能	0.001mA	0.001mA	0.01mA	0.01mA	0.01mA	0.1mA
	交 流 電 圧		_		_	_	
	直 流 電 圧	_	-	-	-	-	_
	抵抗(導通チェック)	_	_	<del>-</del>	<del>-</del>	-	<del>-</del>
そ	周 波 数	_	_	_	_	-	_
の …	温 度(℃)	_	-	-	-	-	-
機	データホールド	0	0	0	0	0	0
配	ピークホールド	-	-	0	0	0	0
	レコーダ出力		_		_	_	
	高調波除去フィルタ	_	*0	_	_	-	_
	フィル タ 切 換	_	0	0	0	0	0
	掲 載 ペ ー ジ	3	3	8	9	9	10
	※高調波除去フィルターの解説						

#### ■交流電流測定、交流/直流電流測定

	电机构定、文州/ 巨州电机树	<u>_</u>								
	形名		交流電流測定			交流/直流電流測定				
	形名	CL120	CL130	CL135	CL150	CL155	CL220	CL235	CL250	CL255
	測 定 導 体 径	φ24mm	φ30mm	φ30mm	φ54mm	φ54mm	φ24mm	φ33mm	φ55mm	φ55mm
	検 波 方 式	平均値	平均値	実効値	平均値	実効値	平均値	実効値	平均値	実効値
	周波数特性	40~1kHz	40~1kHz	40~1kHz	40~1kHz	40~1kHz	20~1kHz	40~1kHz	40~1kHz	30~1kHz
交流	レ ン ジ	20/200A	200/600A	200/600A	400/2000A	400/2000A	40/300A	400/600A	400/2000A	400/2000A
電流	最 小 分 解 能	0.01A	0.1A	0.1A	0.1A	0.1A	0.01A	0.1A	0.1A	0.1A
直流	レ ン ジ	_	_	_		_	40/300A	400/600A	400/2000A	400/2000A
電流	最 小 分 解 能	-	-	-	-	-	0.01A	O.1A	0.1A	0.1A
	交 流 電 圧	_	0	0	0	0	_	0	0	0
	直 流 電 圧	_	_	-	0	0	_	0	0	0
7	抵抗(導通チェック)	-	0	0	0	0	-	0	0	0
<u>က</u> ွဲ	周 波 数	-	-	-	-	-	-	0	-	0
他 ***	温 度(℃)	_	_	-	-		-	-	-	0
能	データホールド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ピークホールド	_	_	_	0	0	_	0	_	0
	レコーダ出力	-	_	-	0	0	_	-	0	0
	掲 載 ペ ー ジ	4	4	5	5	6	6	7	7	8



# 高調波除去フィルタ機能の解説

# ●高調波除去フィルタ機能(30032Aのみ搭載)

#### 1.高調波とは?

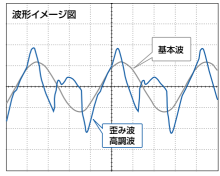
高調波とは、その周波数が基本波 (例えば商用周波) の整数倍であるものをいいます。基本波に高調波が重畳した波形は歪波となります。

## 2.なぜ基本波(商用周波)の漏洩電流を正確に測定する必要があるのか?

漏洩電流(以下リーク電流という)を測定し、配電設備等の電路の絶縁状態をチェックするケースにおいて、高 調波電流による影響により、絶縁状態を正しく把握できないという問題が発生しています。すなわち、電路と対 地間に流れるリーク電流が微小であるため、一般的に電路の絶縁状態をリーク電流から知るには、リーク電流 の高調波成分を取り除き、基本波(商用周波)のみの電流測定を行う必要があるためです。

# 3.高調波除去フィルタ搭載の30032A

従来のリーククランプテスタでは、高調波電流成分を十分に除去できず、高調波電流の影響で規定値を超える リーク測定電流値を得る場合がありました。このような場合は絶縁抵抗計による再試験の実施が必要となり、試 験の手間や費用が増えてしまうという問題が生じていました。こうした背景を受け、高性能な高調波除去フィル タを搭載し、リーク電流の基本波成分のみを正確に測定するリーククランプテスタ30032Aを開発しました。



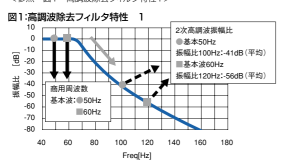
※当社オフィスの分電盤を測定した時の波形

### ●高調波除去フィルタの特性

#### 1.30032Aのフィルタ特性

60Hzを超えると急峻なフィルタの働きで基本波を除く高調波成分除去します。100Hz(50Hzの2次高調波に相当)では99%の高調波成分を除去。

<参照 図1 高調波除去フィルタ特性1>



#### 2.フィルタの比較 (ON/OFF機能)

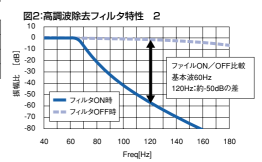
高調波除去フィルタON/OFF動作におけるフィルタの特性です。

<参照 図2 高調波除去フィルタ特性2>

#### <参考>フィルタON/OFF動作時 基本波〜第3次周波までの振幅比

<基本波:60Hz>

フィルタ動作高調波	ON時	OFF時
基本	0dB	0dB
2次	-56dB	-1.3dB
3次	-80dB以上	-6.7dB
	OOGDXI	0.740





# 低圧の電路における電気設備技術基準の解説

平成9年6月1日から施行された「電気設備技術基準」第14条1項の内容にて、漏洩電流(以下リーク電流)が1mA以下であれば絶縁抵抗は良いと判断することが可能です。つまり、リーククランプテスタを使用することにより作業効率の向上が望めます。ただし、リーク電流が判断基準を超えるときは絶縁不良があるとみなし、絶縁抵抗計により正確な絶縁抵抗値を把握します。下記測定法のA:変圧器B種接地工事の接地線の測定方法では、絶縁不良が無い回路でも一般にかなりリーク電流が流れるので絶縁不良が無い良好な状態でのリーク電流の測定データを把握しておき、各電路毎の絶縁に関する判断基準を設定することが必要となります。

# ●電気設備技術基準

電路の絶縁抵抗及び絶縁耐力(省令第5条、第58条)

第14条1項

「使用電圧が低圧の電路であって、絶縁抵抗測定が困難な場合には、省令第58条に揚げる表の下表に揚げる電路の使用電圧区分に準じ、それぞれ漏洩電流を1mA以下に保つこと。」

# ■絶縁抵抗値

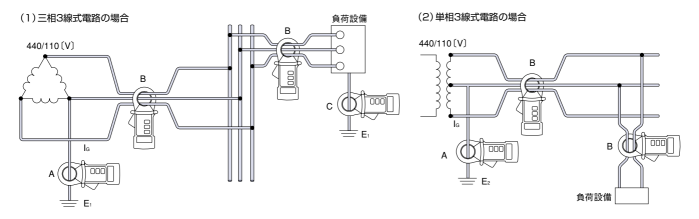
電	絶縁抵抗値 [MΩ]	
300V以下	対地電圧150V以下	0.1
	対地電圧150V超過	0.2
	300V超過	0.4 (以上)



# 測定方法

●リーク電流の測定方法

| Q| | | : リーク電流の測定個所 A:変圧器B種接地工事の接地線の測定 B:電路における測定 C:電気機器接地線における測定



### ●負荷電流の場合



### ●CLシリーズの負荷測定例







希望小売価格(税別) ¥52,000 高調波除去フィルタ機能を搭載 フィルタON/OFF機能

#### ■仕様

条件:温度,湿度:23℃±5℃, 80%RH以下 周波数:50Hz±1.0Hz, 60Hz±1.0Hz 電池電圧:有効範囲以内

#### 交流電流測定

確度:±(% of reading+digits)

#### フィルタ機能OFF

レンジ	分解能	確度	最大表示
3mA	0.001mA	0.010 <i td="" ≦32.70ma:<=""><td>3.270mA</td></i>	3.270mA
30mA	0.01mA	1.0%+5	32.70mA
30A	0.01A	0.05 <i td="" ≦50.0a:1.0%+5<=""><td>32.70A</td></i>	32.70A
60A	0.1A	50.0 <i td="" ≦60.6a:5.0%+5<=""><td>60.6A</td></i>	60.6A

#### フィルタ機能ON

レンジ	分解能	確度	最大表示
3mA	0.001mA	0.010 <i td="" ≦32.70ma:<=""><td>3.270mA</td></i>	3.270mA
30mA	0.01mA	1.5%+5	32.70mA
30A	0.01A	0.05 <i td="" ≦50.0a:1.5%+5<=""><td>32.70A</td></i>	32.70A
60A	0.1A	50.0 <i td="" ≦60.6a:5.5%+5<=""><td>60.6A</td></i>	60.6A

(注) 2次以降の高調波入力電流:3mA/30mA レンジ 最大150mA rms :30A/60A レンジ 最大62Arms

フィルタの仕様(3mA,30mA レンジおよび30A,60A レンジ) 100Hz における振幅比: -38dB(1.26%)以下(Typical ·41dB) 120Hz における振幅比: -53dB(0.22%)以下(Typical ·56dB)

ゼロ補正機能

3mA レンジ: 0.010mA 以下は0.000mA(ゼロ)として表示 30A レンジ: 0.05A 以下は0.00A(ゼロ)として表示

#### ■ 一般仕様

項 目	内容
検 波 方 式	平均值検波実効値校正
測定周期	ディジタル表示: 2回/秒
	バーグラフ表示: 12回/秒
レンジ切換	オートレンジ 3mA/30mAレンジ間 30A/60Aレンジ間
	マニュアル 3mA/30mAレンジと30A/60Aレンジ間
データホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	0~50℃,80%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	0.0005%Typical (隣接電線の電流値に対して)
測定可能導体径	最大 <b>ø</b> 40mm
安全規格	EN61010-1,EN61010-2-032 AC300V CATⅢ 汚染度2
耐電圧	AC3.7kV 1分間
オートパワーオフ機能	約10分(キー操作がない場合)
電源	CR2032(3V)×1
電池寿命	約90時間(連続使用)
寸 法	約70(W)×178(H)×25(D)mm
質 量	約200g(電池含む)
付 属 品	取扱説明書、電池、ソフトケース (RB057)



	希望小売価格(税別)	¥42,000	
漏洩電流の1	mAから負荷電流の60Aまで測定す	可能	
最小分解能	0.001mA		

#### ■仕様

条件:温度,湿度:23℃±5℃, 80%RH以下 周波数:50Hz±1.0Hz,60Hz±1.0Hz 電池電圧:有効範囲以内

#### 交流電流測定

確度: $\pm$ (% of reading+digits)

レンジ	分解能	確度	最大表示
3mA	0.001mA	0.010 <i td="" ≦32.70ma:<=""><td>3.270mA</td></i>	3.270mA
30mA	0.01mA	1.0%+5	32.70mA
30A	0.01A	0.05 <i td="" ≦50.0a:1.0%+5<=""><td>32.70A</td></i>	32.70A
60A	0.1A	50.0 <i td="" ≦60.6a:5.0%+5<=""><td>60.6A</td></i>	60.6A

## ゼロ補正機能

3mA レンジ: 0.010mA 以下は0.000mA (ゼロ) として表示 30A レンジ: 0.05A 以下は0.00A(ゼロ)として表示

項目	内容
検 波 方 式	平均值検波実効値校正
測 定 周 期	ディジタル表示: 2回/秒
	バーグラフ表示: 12回/秒
レンジ切換	オートレンジ 3mA/30mAレンジ間 30A/60Aレンジ間
	マニュアル 3mA/30mAレンジと30A/60Aレンジ間
データホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	0~50℃,80%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	0.0005%Typical (隣接電線の電流値に対して)
測定可能導体径	最大 <b>ø</b> 40mm
安全規格	EN61010-1,EN61010-2-032 AC300V CATII 汚染度2
耐 電 圧	AC3.7kV 1分間
オートパワーオフ機能	約10分(キー操作がない場合)
電源	CR2032(3V)×1
電池寿命	約90時間(連続使用)
寸 法	約70(W)×178(H)×25(D)mm
質 量	約200g(電池含む)
付 属 品	取扱説明書、電池、ソフトケース (RB057)





希望小売価格(税別) ¥9,800

交流電流測定専用の小口径( $\phi$ 24mm)の小型・軽量・ポケットタイプ

■仕様

項目	レンジ	確度	
	20A	2.0+7 (50~1 kHz)	
交流電流	2004	2.0+5 (50/60Hz)	
	200A	3.0+10 (40~1kHz)	

確度: (23℃±5℃,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

#### ■ 一般仕様

検 波 方 式 平均値 表 示 液晶表示 最大1999	
表 示 液晶表示 最大1999	
応答時間約2秒	
レ ン ジ 切 替 マニュアルレンジ	
データホールド 全レンジ使用可能	
使用温湿度範囲 0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)	
外部磁界の影響 400A/mの交流磁界中において0.8A以下	
導体位置の影響 φ10mmの導体により最大値と最小値の差は2%以下	:
測定可能導体径 最大約φ24mm	
安全規格 EN 61010-1,EN 61010-2-032 (AC300V CAT III)	
耐 電 圧 AC 3.7kV 1分間	
電 源 LR-44×2 (3V) またはSR-44×2	
電池寿命約100時間(連続)	
消 費 電 流 約1mA	
オートパワーオフ 約10分	
外 形 寸 法 約59(W)×148(H)×26(D)mm	
質 量 約100g(電池含む)	
付 属 品 取扱説明書、電池、携帯用ケース(93033)	



# 希望小売価格(税別) ¥12,000

交流電流測定を基本とした中口径(φ30mm)タイプ

交流電圧測定機能、抵抗測定(導通チェック)機能付き

#### ■仕様

■ IT IX		
項目		確度
	200A	1.5+6 (50/60Hz)
交流電流		2.0+5 (40~1kHz)
<b>人////电////</b>	600A	1.0+3 (50/60Hz)
	000A	2.0+5 (40~1kHz)
交流電圧	200V/600V	1.0+2 (50/60Hz)
文///电工	2007/0007	1.5+4 (40~1kHz)
抵 抗	200Ω	1.2+4 , 30Ω以下でブザー音

確度:(23°C±5°C,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

■ NXIIIN	
項 目	内容
検 波 方 式	平均値
表 示	液晶表示 最大1999
応答時間	約1秒(Ωレンジ約2秒)
レンジ切替	マニュアルレンジ
データホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	−10~50℃,30℃まで90%RH以下(結露がないこと) 40℃まで75%RH以下(結露がないこと) 50℃まで45%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	400A/mの交流磁界中において2A以下
導体位置の影響	導体径φ10mm(100A) コア内の あらゆる位置において中心時指示値の2%以内
測定可能導体径	最大約 <b>ø</b> 30mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032 (AC600V CAT III)
耐 電 圧	AC 5.55kV 1分間
電源	6F22(006P)9V×1または6LR61×1
電池寿命	約200時間(連続)
消費電流	約2mA
外 形 寸 法	約93(W)×210(H)×40(D)mm
質 量	約400g(電池含む)
付属品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93032)、測定リード(98010)





# 希望小売価格(税別) ¥18,000

交流電流測定を基本とした中口径(φ30mm)タイプ

CL130を実効値検波とした機種

#### ■仕様

項目		確度
	200A	1.5+4 (50/60Hz)
交流電流		2.0+5 (40~1kHz)
	600A	1.5+4 (50/60Hz)
	000A	2.0+5 (40~1kHz)
交流電圧	200V/600V	1.0+2 (50/60Hz)
	2007/0007	1.5+4 (40~1kHz)
クレストファクタ		≦3 (50/60Hz)
抵 抗	200Ω	1.2+4 , 30Ω以下でブザー音

確度:23℃±5℃,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

### ■ 一般仕様

項目	内容		
検 波 方 式	実効値		
表示	液晶表示 最大1999		
応答時間	約1秒(Ωレンジ約2秒)		
レンジ切替	マニュアルレンジ		
データホールド	全レンジ使用可能		
	-10~50℃,30℃まで90%RH以下(結露がないこと)		
使用温湿度範囲	40℃まで75%RH以下(結露がないこと)		
	50℃まで45%RH以下(結露がないこと)		
外部磁界の影響	400A/mの交流磁界中において2A以下		
	導体径φ10mm(100A) コア内の		
導体位置の影響	あらゆる位置において中心時指示値の3%以内		
測定可能導体径	最大約φ30mm		
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032		
女 主 統 怕	(AC600V CAT III)		
耐 電 圧	AC 5.55kV 1分間		
電源	6F22(006P)9V×1または6LR61×1		
電池寿命	約200時間(連続)		
消費電流	約2mA		
外 形 寸 法	約93(W)×210(H)×40 (D)mm		
質 量	約400g(電池含む)		
付属品	取扱説明書、電池、携帯用ケース (93032)、測定リード (98010)		



# 希望小売価格(税別) ¥20,000

交流電流測定を基本とした大口径(φ54mm)タイプ

交流/直流電圧測定機能、抵抗測定(導通チェック)機能

出力機能付き

#### ■什様

11.13k		
項目	レンジ	確度
	400A	1.0+3 (50/60Hz)
	400A	2.0+3(40~1kHz)
交流電流	2000A(0~1500A)	1.0+3 (50/60Hz)
	2000A(0 - 1000A)	3.0+3(40~1kHz)
	2000A(1500~2000A)	3.0 (50/60Hz)
交流電圧	40/400/750V	1.0+2 (50/60Hz)
<b>∠///I-6/</b>	40/400/730V	1.5+3(40~1kHz)
直流電圧	40/400/1000V	1.0+2
抵 抗	400/4k/40k/400kΩ	1.5+2 , 50±35Ω以下でブザー音

確度: (23°C±5°C,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

項目	レンジ(電圧出力範囲)	確度
	400A(0~400mV)	$\pm 1.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV } (50/60\text{Hz})$
···· OUTPUT (直流電圧出力)		$\pm 2.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV} (40{\sim}1\text{kHz})$
	2000A (0~150mV/0~1500A)	$\pm 1.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV } (50/60\text{Hz})$
		$\pm 3.5\%$ rdg $\pm 0.5$ mV (40 $\sim$ 1kHz)
	2000A (150~200mV/1500~2000A)	±3.5% rdg (50/60Hz)

■一般任様	
項 目	内容
検 波 方 式	平均値
表 示	液晶表示 最大3999
応答時間	約2秒
レンジ切替	マニュアルレンジ(交流電流)/オートレンジ(交直電圧、抵抗)
データホールド	全レンジ使用可能
ピークホールド	交流電流使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	400A/mの交流磁界中において1A以下
導体位置の影響	導体径φ10mm(100A)コア内の
4442240	あらゆる位置において±2.0%rdg±3dgt以内
測定可能導体径	最大約 <b>ø</b> 54mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032 (AC/DC1000V CAT II, AC/DC600V CAT III)
耐電圧	AC 5.55kV 1分間
電源	R6P(SUM-3)×2 またはLR6×2
電池寿命	約150時間(連続)
消費電流	約5mA
スリープ機能	約10分でパワーダウン
外 形 寸 法	約105(W)×247(H)×49(D)mm
質 量	約470g(電池含む)
質 量   付 属   品	約470g (電池含む) 取扱説明書、電池携帯用ケース (93034)、測定リード (98011)、出力ブラグ (98012)





# 希望小売価格(税別) ¥22,000

交流電流測定を基本とした大口径(φ54mm)タイプ

CL150を実効値検波とした機種

#### ■仕様

1117家		
項目	レンジ	確度
	400A	1.0+3 (50/60Hz)
		2.0+3 (40~1kHz)
交流電流	2000A(0~1500A)	1.0+3 (50/60Hz)
	2000A(0 - 1300A)	3.0+3(40~1kHz)
	2000A(1500~2000A)	3.0 (50/60Hz)
交流雷圧	40/400/750V	1.0+2 (50/60Hz)
<i>&gt;</i> //L=2	40/400/700V	1.5+3(40~1kHz)
直流電圧	40/400/1000V	1.0+2
抵 抗	400/4k/40k/400kΩ	1.5+2 , 50±35Ω以下でブザー音

確度: (23°C±5°C,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

項目	レンジ(電圧出力範囲)	確度
	400A (0~400mV)	$\pm 1.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV } (50/60\text{Hz})$ $\pm 2.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV } (40~1\text{kHz})$
OUTPUT (直流電圧出力)	2000A (0~150mV/0~1500A)	$\pm 1.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV } (50/60\text{Hz})$ $\pm 3.5\% \text{ rdg } \pm 0.5\text{mV } (40~1\text{kHz})$
	2000A (150~200mV/1500~2000A)	±3.5% rdg (50/60Hz)

# ■ 一般仕様

項目	内容
検 波 方 式	実効値
表示	液晶表示 最大3999
応答時間	約2秒
レンジ切替	マニュアルレンジ(交流電流)/オートレンジ(交直電圧、抵抗)
データホールド	全レンジ使用可能
ピークホールド	交流電流使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	400A/mの交流磁界中において1A以下
導体位置の影響	導体径φ10mm(100A)コア内の あらゆる位置において±2.0%rdg±3dgt以内
測定可能導体径	最大約 <b>ø</b> 54mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032 (AC/DC1000V CAT II, AC/DC600V CAT III, AC/DC300V CAT IV)
耐 電 圧	AC 5.32kV 1分間
電源	R6P(SUM-3)×2 またはLR6×2
電池寿命	約80時間(連続)
消費電流	約7mA
スリープ機能	約10分でパワーダウン
外 形 寸 法	約105(W)×247(H)×49(D)mm
質 量	約470g(電池含む)
付属品	取扱説明書、電池、携帯用ケース (93034)、測定リード (98011)、出力プラグ (98012)



# 希望小売価格(税別) ¥25,000

交流電流と直流電流測定専用の小口径 (φ24mm) の小型・軽量・ポケットタイプ

#### ■仕 様

- IX		
項目	レンジ	確度
	40A	1.0+4
直流電流	300A (±20~±200A)	1.5+4
	300A (±200~±300A)	3.0
 交流電流 	40A	1.0+4 (50/60Hz)
	40A	2.5+4 (20~1kHz)
	300A (20~200A)	1.5+4 (50/60Hz)
		2.5+4 (20~1kHz)
	300A (200~300A)	3.5 (50/60Hz)
		4.0 (20~1kHz)

確度: (23°C±5°C,85%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

項目	内容
検 波 方 式	平均值
表 示	液晶表示 最大3999
応答時間	約2秒
レンジ切替	オートレンジ
データホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	400A/mの磁界中において1A以下
導体位置の影響	導体径φ10mmのコア中央からコア内の
41.47E 2.10 E	あらゆる位置において±2.0%rdg±5dgt以内
測定可能導体径	最大約φ24mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-032
Д <u>Т</u> // II	(AC/DC300V CAT III)
耐 電 圧	AC 3.7kV 1分間
電源	LR-44×2(3V)またはSR-44×2
電池寿命	約11時間(連続)
消費電流	約9mA
スリープ機能	約5分でパワーダウン
外形寸法	約59(W)×147(H)×25(D)mm
質 量	約100g(電池含む)
付属品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93033)





# 希望小売価格(税別) ¥38,000

交流電流と直流電流測定を基本とした中口径 (φ33mm) タイプ 実効値検波、交流/直流電圧測定機能、抵抗測定 (導通チェック) 機能、 周波数測定機能付き

#### ■仕様

項目	レンジ	確度	
直流電流	400/1000A	1.0+5	
交流電流	400/600A	1.5+5 (50/60Hz)	
义///电///	400/600A	3.5+5 (40~1kHz)	
直流電圧	40/400/600V	1.0+5	
交流電圧 40/400/600V		1.5+5 (50/60Hz)	
义川电江	40/400/6000	3.5+5 (40~1kHz)	
クレストファクタ		≦3	
抵 抗	400/4000Ω	1.0+5 , 20Ω以下でブザー音	
周波数	10~3000Hz	1.5+5	

確度: (23℃±5℃,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

#### ■ 一般仕様

項目	内 容
検 波 方 式	実効値
表示	液晶表示 最大3999
応答時間	約2秒
レンジ切替	オートレンジ
データホールド	全レンジ使用可能
ピークホールド	電圧、電流使用可能
アベレージ測定	電圧、電流使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃、90%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	<del></del>
導体位置の影響	φ 1 Ommの導体においてコア内のあらゆる位置に 最大値と最小値の差は2%以内
測定可能導体径	最大約 <b>ø</b> 33mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032 (AC/DC600V CAT III)
耐 電 圧	AC 5.55kV 1分間
電源	6F22(006P)9V×1または6LR61×1
電池寿命	約15時間(連続)
消費電流	約15mA
スリープ機能	約30分でパワーダウン
外形寸法	約91(W)×210(H)×40(D)mm
質 量	約450g(電池含む)
付 属 品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93032)、測定リード(98010)



# 希望小売価格(税別) ¥38,000

交流電流と直流電流測定を基本とした大口径 (φ55mm) タイプ 交流/直流電圧測定機能、抵抗測定 (導通チェック) 機能 出力機能付き

#### ■什様

■仕様			
項目		確度	
直流電流 400A/2000A		1.5+2	
		1.5+2 (50/60Hz)	
交流電流	400A/2000A (0~1000A)	3.0+4 (40~500Hz)	
文///电///		5.0+4 (500~1kHz)	
	2000A(1001~2000A)	3.0+2 (50/60Hz)	
直流電圧	400/1000V	1.0+2	
交流電圧	400/750V	1.5+2 (50/60Hz)	
人川电工	400/7500	1.5+4 (40~1kHz)	
抵 抗	400/4000Ω	1.5+2 , 50±35Ω以下でブザー音	
確度: (23℃+5℃ 85%BH以下) . + (%rdp+dpt) (%誘み値+最小桁値)			

項 目	内容
検 波 方 式	平均値
表 示	液晶表示 最大3999
応答時間	約2秒
レンジ切替	マニュアルレンジ(電圧、電流)/オートレンジ(抵抗)
データホールド	全レンジ使用可能
最 大 値 測 定	電圧、電流使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	400A/mの磁界中において4A以下
導体位置の影響	導体径 $\phi$ 10mm(100A)のコア中央からコア内の あらゆる位置において $\pm$ 1.5%rdg $\pm$ 3dgt以内
測定可能導体径	最大約 <b>ø</b> 55mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032 (AC/DC1000V CAT II, AC/DC600V CAT III)
耐 電 圧	AC 5.55kV 1分間
電源	R6P(SUM-3)×2 またはLR6×2
電池寿命	約100時間(連続)
消費電流	約9mA
スリープ機能	約10分でパワーダウン
外 形 寸 法	約105(W)×250(H)×49(D)mm
質 量	約530g(電池含む)
付 属 品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93034)、測定リード(98011)、出力ブラグ(98012)





# 希望小売価格(税別) ¥43,000

交流電流と直流電流測定を基本とした大口径 (φ55mm) タイプ

CL250を実効値検波とした機種

#### ■仕様

- IT-13				
項目	レンジ	確度		
直流電流	400A/2000A	1.5+2		
	400A/2000A(150~1700A)	1.5+3 (50/60Hz)		
交流電流		3.0+4 (30~1 kHz)		
	2000A(1701~2000A)	3.5+3 (50/60Hz)		
直流電圧	40/400/1000V	1.0+2		
交流電圧	40/400/750V	1.5+3 (50/60Hz)		
<b>火</b> ///电/工	40/400/730V	2.0+4 (30~1kHz)		
クレストファクタ		≦3		
抵 抗	400/4000Ω	1.5+2 , 20Ω以下でブザー音		
周波数	10~3999Hz	1.5+5		
	確度: (23°C±5°C,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)			

項目	レンジ(電圧出力範囲)	確度
	DC400A(0~400mV)/ 2000A(15~200mV)	$\pm 1.5\%$ rdg $\pm 3$ mV
OUTPU (直流電圧出力	T AC400A(0~400mV)/ 0 2000A(15~170mV/150~1700A)	±1.5% rdg ±3mV (50/60Hz) ±3.0% rdg ±3mV (40~1kHz)
	AC2000A (170.1~200mV/1701~2000A)	±3.5% rdg ±3mV (50/60Hz)

#### ■ 一般仕様

項目	内 容
検 波 方 式	実効値
表 示	液晶表示 最大3999
応答時間	直流:約1秒、交流/抵抗:約2秒
レンジ切替	オートレンジ
データホールド	全レンジ使用可能(ピーク測定モード除く)
ピークホールド	電圧、電流使用可能
アベレージ測定	電圧、電流使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	400A/mの磁界中において4A以下
導体位置の影響	導体径φ10mm(100A)のコア中央からコア内の あらゆる位置において±1.5%rdg±3dgt以内
測定可能導体径	最大約 <i>φ</i> 55mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-031, EN 61010-2-032 (AC/DC1000V CAT II, AC/DC600V CAT III)
耐 電 圧	AC 5.55kV 1分間
電源	6F22(006P)9V×1または6LR61×1
電池寿命	約15時間(連続)
消費電流	約15mA
スリープ機能	約30分でパワーダウン
外 形 寸 法	約105(W)×250(H)×49(D)mm
質 量	約540g(電池含む)
付属品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93034)、測定リード(98011)、出力ブラグ(98012)



# 希望小売価格(税別) ¥34,000

リーク電流測定が可能な小口径 ( $\phi$ 24mm) の小型・軽量・ポケットタイプ

#### ■仕様

項目	レンジ	確 度 周波数切換		
			WIDE (40~400Hz)	50/60Hz (50/60Hz)
交流電流	20mA/200mA/	2.0+4 (50/60Hz)	3.0+5 (50/60Hz)	
	200A (0~100A)	5.0+6 (40~400Hz)	0.0 1 0 (00/00/12)	
		200A(100.1~200A)	5.0+4 (50/60Hz)	5.0+5 (50/60Hz)

確度: (23°C±5°C,75%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

項 目	内容
検 波 方 式	平均值
表示	液晶表示 最大1999
応答時間	約2秒
レンジ切替	マニュアルレンジ
データホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	100A、φ14.5mm(導体径)の近接状態で10mA以下
導体位置の影響	$\phi$ 10mmの導体により試験し最大値と最小値の差は 0~50Aまで5dgt以下、50A~200Aまでは2%以下
残留電流の影響	50A φ10mm (導体径)の往復電流で10mA以下
測定可能導体径	最大約 <b>¢</b> 24mm
安全規格	EN61010-1, EN61010-2-032 (AC300V CAT III)
耐電 圧	AC 3.7kV 1分間
電源	LR-44×2(3V)またはSR-44×2
電池寿命	約15時間(連続)
消費電流	約5mA
オートパワーオフ	約10分
外 形 寸 法	約60(W)×149(H)×26(D)mm
質 量	約120g(電池含む)
付 属 品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93033)





# 希望小売価格(税別) ¥34,000

リーク電流測定が可能な中口径 (φ40mm) タイプ

■仕様

	レンジ	確	度
項目		周波数切換	
		WIDE (20Hz以上)	50/60Hz (50/60Hz)
	40mA/400mA	2.5+10 (20~1kHz)	1.0+5 (50/60Hz)
交流電流	400A (0~350A)	2.5+10 (40~1kHz)	1.0+5 (50/60Hz)
	400A (350~400A)	5.0 (40~1kHz)	2.0 (50/60Hz)

#### ■ 一般仕様

項 目	内容
検 波 方 式	平均値
表 示	液晶表示 最大3999
応答時間	約2秒
レンジ切替	マニュアルレンジ
データホールド	全レンジ使用可能
ピークホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	100Aの近接状態でφ15mmの導体で10mA以下
導体位置の影響	コア中央からの誤差はコア内の あらゆる位置において40/400mAレンジ:±5dgt 400Aレンジ 0〜250A:±0.5%rdg±5dgt
残留電流の影響	100Aの流れる約φ10mmの往復導体で12mA以下
被測定可能導体径	最大約φ40mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-032 (AC300V CAT III)
耐 電 圧	AC 3.7kV 1分間
電源	R03 (UM-4)×2またはLR03×2
電池寿命	約40時間(連続)
消費電流	約13mA
オートパワーオフ	約10分
外 形 寸 法	約81(W)×185(H)×40(D)mm
質 量	約270g(電池含む)
付 属 品	取扱説明書、電池、携帯用ケース (93030)



# 希望小売価格(税別) ¥42,000

リーク電流測定が可能な中口径 (φ40mm) タイプ

CL340を実効値検波とした機種

#### ■仕様

	レンジ	確	度
項目		周波数切換	
		WIDE (20Hz以上)	50/60Hz (50/60Hz)
	40mA/400mA	2.5+10(20~1kHz)	1.0+5 (50/60Hz)
交流電流	400A (0~300A)	2.5+10 (40~1kHz)	1.0+5 (50/60Hz)
	400A (300~400A)	5.0 (40~1kHz)	2.0 (50/60Hz)

確度:(23℃±5℃,85%RH以下)、±(%rdg+dgt)···(%読み値+最小桁値)

項 目	内 容
検 波 方 式	実効値
表示	液晶表示 最大4200
応答時間	約2秒
レンジ切替	マニュアルレンジ
データホールド	全レンジ使用可能
ピークホールド	全レンジ使用可能
使用温湿度範囲	0~40℃,85%RH以下(結露がないこと)
外部磁界の影響	100Aの近接状態でφ15mmの導体で10mA以下
導体位置の影響	コア中央からの誤差はコア内の あらゆる位置において40/400mAレンジ:±5dgt 400Aレンジ 0~250A:±0.5%rdg±5dgt
残留電流の影響	100Aの流れる約φ10mmの往復導体で12mA以下
被測定可能導体径	最大約 <b>φ</b> 40mm
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-32 (AC300V CAT III)
耐 電 圧	AC 3.7kV 1分間
電源	R03(UM-4)×2またはLR03×2
電池寿命	約24時間(連続)
消費電流	約21mA
オートパワーオフ	約10分
外 形 寸 法	約81(W)×185(H)×32(D)mm
質 量	約270g(電池含む)
付属品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93030)









ACリーク

Ø68

AC/200mA~1000A

# 希望小売価格(税別) ¥53,800

リーク電流からAC1000A測定まで測定可能な大口径(φ68mm)タイプ 出力機能付き

#### ■仕様

17.1%				
		確度		
項目	レンジ	周波数切換		
		ワイド	50/60Hz	
·····································	200mA/2A/20A	1.0+2 (50/60Hz) 3.0+2 (40~1kHz)	1.5+2	
	200A	1.5+2 (50/60Hz) 3.5+2 (40~1kHz)	2.0+2	
	1000A (0~500A)	1.5+2 (50/60Hz) 3.5+2 (40~1kHz)	2.0+2	
	1000A(501~1000A)	5.0 (50/60Hz) 10.0 (40~1kHz)	5.5	

		確	度	
項目	レンジ(電圧出力範囲)	周波数切換		
		ワイド	50/60Hz	
	200mA/2A/20A(0~200mV)	2.0	2.0	
(**************************************	200A (0~200mV)	2.5	2.5	
	1000A(0~50mV/0~500A)	3.0	3.0	
	1000A(50~100mV/501~1000A)	5.0	5.0	
	200mA/2A/20A (0~200mV)	3.0	3.5	
	200A(0~200mV)	3.5	4.0	
	1000A (0~50mV/0~500A)	5.0	5.5	
	1000A(50~100mV/501~1000A)	7.0	7.5	

確度: (23°C±10°C,85%RH以下)、±(%rdg+dgt)…(%読み値+最小桁値)

#### ■ 一般仕様

項目	内 容		
検 波 方 式	平均値		
表 示	液晶表示 最大1999		
応答時間	約1秒		
レンジ切替	マニュアルレンジ		
データホールド	全レンジ使用可能		
ピークホールド	全レンジ使用可能		
使用温湿度範囲	-10~50℃,80%RH以下(結露がないこと)		
外部磁界の影響	100A、φ10mmの導体での近接状態で15mA以下		
導体位置の影響	φ10mmの導体によりコア内の あらゆる位置において最大値と最小値の差は2%以下		
残留電流の影響	100Aの流れる約 $\phi$ 10mmの往復導体で10mA以下		
測定可能導体径	最大約 <b>ø</b> 68mm		
安全規格	EN 61010-1, EN 61010-2-032 (AC300V CAT III)		
耐 電 圧	AC 3.7kV 1分間		
電源	6F22(006P)9V×1または6LR61×1		
電池寿命	約60時間(連続)		
消費電流	約5mA		
外 形 寸 法	約129(W)×248(H)×55(D)mm		
質 量	約570g(電池含む)		
付 属 品	取扱説明書、電池、携帯用ケース(93031)		

# 補用品一覧 本体付属品

品名	形 名	希望小売価格 (税別)[円]	適応機種	備考
測定リード	98010	1,000	CL130,CL135,CL235	アングル型
測定リード	98011	1,000	CL150,CL155,CL250,CL255	ストレート型
出力プラグ	98012	1,000	CL150,CL155,CL250,CL255	3個1組
携帯用ケース	93030	1,000	CL340,CL345	
携帯用ケース	93031	2,000	CL360	
携帯用ケース	93032	1,500	CL130,CL135,CL235	
携帯用ケース	93033	1,000	CL120,CL220,CL320	
携帯用ケース	93034	1,500	CL150,CL155,CL250,CL255	
携帯用ケース	93035	2,000	99025	
携帯用ケース(ソフト)	RB057	1,000	30031	_





















品名	形名	希望小売価格 (税別)[円]	適応機種	備考
クランブアダプタ	99025	19,500	CL120, CL130, CL135, CL150, CL155, CL220, CL235, CL250, CL255, CL320, CL340, CL345	
出力ケーブル(ネジ端子用)	91019	1,650	CL150, CL155 CL250, CL255	機器への入力側は Y端子 ケーブル長:約1.2m
出力ケーブル(ジャック端子用)	91020	4,500	CL360	機器への入力側は バナナプラグ ケーブル長:約2.1m

#### クランプアダプタ99025仕様

測定範囲	0~AC 3000A
変 流 比	10:1
確 度	入力の±2%±0.5 A (50/60Hz)
耐 電 圧	AC3700 V 1分間
寸 法	本体 150(W)×317(H)×33(D)mm(突起部を含ます) 検出部コイル 45(W)×40(H)×10(D)mm
質 量	約750 g
測定可能導体径	100 mm 丸棒 100×150 mm ブスバー
周 波 数	50 Hz/60 Hz
測定可能時間	0~1000 A 連続 1000~1500 A 10分 1500~3000 A 30秒
付属品	取扱説明書、携帯用ケース(93035)

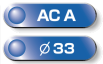






# クランププローブ96001





# 96001

希望小売価格(税別) 20,000 円

- 20Hz ~ 20kHz のインバータ電流測定用
- CT方式により電源が不要な高性能クランププローブ

クランププローブ960シリーズは、ディジタル マルチメータやオシロスコープ等に接続して 電流測定や波形観測をすることができる電流 プローブです。

## ■仕 様

形		名	内 谷
測定	レン	ジ	AC400A
出力	電	圧	AC O∼4V
基本確度	振	幅	±(1%rdg+0.2mV) (40Hz~1kHz)
金个唯及	位	相	±3以内 (40Hz~1kHz)
			±(1.5%rdg+0.4mV)
			(20~40Hz)
周波	数 特	性	$\pm$ (0.8+0.2×fkHz)
			$%rdg\pm(0.2+0.04\times fkHz)mV$
			(1kHz~20kHz)
応 答	特	性	約0.4 <i>µ</i> s
負 荷	抵	抗	100kΩ以上//100pF以下
安 全	規	格	EN 61010-1に適合
使用回	路電	圧	600Vrms (CAT II)
耐	電	圧	AC 3.7kV 1分間
測定	導 体	径	φ33mm以下
導 体 位	置の影	響	確度に含まれる
ケー	ブル	長	約 2.5m
質		量	約220g
出力端	子 形	状	バナナプラグ
付	属	品	取扱説明書、ソフトケース



インターネットホームページ 横河メータ&インスツルメンツ株式会社 http://www.yokogawa.com/jp-mcc/ 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず取扱説明書をよくお読みください。

〒190-8586 東京都立川市栄町6-1-3 立飛ビル2号館 日 本 電話: (042) 534-1456 ファクシミリ: (042) 534-1438

中

〒456-0053 名古屋市熱田区一番3-5-19 電話: (052) 684-2012 ファクシミリ: (052) 684-2015

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル 塱 電話: (06) 6368-7041 ファクシミリ: (06) 6368-7045

九 〒812-0037 福岡市博多区御供所町3-21 大博通りビジネスセンター 電話: (092) 262-5740 ファクシミリ: (092) 262-5741

技術的なご相談は…

フリーダイヤル: 👀 0120-519001 E-mail: csgr@mcc.yokogawa.co.jp

お求め、お問い合わせは…

MIK-M20