

FLUKE®

エレクトリカル製品 セレクトション・ガイド 2012/2013年版



1507



1587



1555



381

絶縁抵抗計セレクション・ガイド



機能	1577	1587	1503	1507	1550C	1555
試験電圧	500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V	500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V	250 V ~ 5000 V	250 V ~ 10,000 V
PI/DAR	-	-	-	●	●	●
自動放電	●	●	●	●	●	●
ランプテスト	-	-	-	●	●	●
合格 / 不合格比較	●	●	●	●	●	●
活線警告 (30V 以上)	●	●	●	●	●	●
メモリ	-	-	-	-	●	●
リモートプローブ	●	●	●	●	-	-
低抵抗・接地導通	-	-	200 mA ソース 10 mΩ 分解能		-	-
表示	デジタル		デジタル		デジタル・アナログバーグラフ	
バックライト	●	●	●	●	-	-
ホールド・ロック	●	●	●	●	●	●
AC/DC 電圧測定	600.0 mV, 6.000 V, 60.00 V, 600.0 V, 1000 V		600.0V		-	-
電流測定	40 mA, 60 mA		-	-	-	-
抵抗測定	600.0 Ω, 6.000 kΩ, 60.00 kΩ, 600.0 kΩ, 6.000 MΩ, 50.0 MΩ		-	-	-	-
導通 / ダイオード	●	●	-	-	-	-
熱電対温度測定	-	K 型	-	-	-	-
ローパスフィルター	-	●	-	-	-	-
静電容量	1000 nF, 10.00 μF, 100.0 μF, 9999 μF		-	-	-	-
周波数	99.99 Hz, 999.9 Hz, 9.999 kHz, 99.99 kHz		-	-	-	-
最小 / 最大	-	●	-	-	-	-
PC ソフトウェア	-	-	-	-	FlukeView® Forms Basic	
保証期間	3 年		1 年		3 年	
電池	単三アルカリ乾電池 × 4		単三アルカリ乾電池 × 4		充電電池	

クランプメーター セレクション・ガイド



機能	365	373	374	375	376	381
AC 応答	True-RMS					
AC 電流 (クランプ)	200.0 A	600.0 A	600.0 A		999.9 A	
iFlex プロープ	-	-	オプション		セット	
AC 電流 (Flex)	-	-	2500 A		2500 A	
DC 電流	200.0 A	-	600.0 A		999.9 A	
AC 電圧	600.0 V	600.0 V	600.0 V		600.0 V, 1000 V	
DC 電圧	600.0 V	600.0 V	600.0 V	500.0 mV, 600.0 V	500.0 mV, 600.0 V, 1000 V	
抵抗	600.0 Ω, 6000 Ω	600.0 Ω, 6000 Ω	600.0 Ω, 6000 Ω	600 Ω, 6000 Ω, 60 kΩ		
周波数 (クランプ)	-	-	-	5.0 ~ 500.0 Hz		
導通	30 Ω 以下		30 Ω 以下		30 Ω 以下	
静電容量	-	1000 μF	1000 μF		1000 μF	-
突入電流	-	-	100 ms	100 ms	100 ms	100 ms
最大・最小・平均	-	-	●	●	●	●
ローパスフィルター	-	-	-	●	●	●
最大導体径	18 mm	32 mm	34 mm			
取り外しジョー	●	-	-	-	-	-
リモートディスプレイ	-	-	-	-	-	●
保証期間	3 年					

FLUKE 1550C, 1555 高電圧絶縁抵抗計



Fluke 1550C, 1555 高電圧絶縁抵抗計

最大 10 kV までの試験電圧で IEEE43-2000 要求事項を網羅！

Fluke 1550C, 1555 は、それぞれ最大 5 kV、10 kV までの絶縁抵抗測定ができる高電圧デジタル絶縁抵抗計です。モーターの巻線、ケーブル、高圧電気設備などの試験・診断に最適な絶縁抵抗計です。



特徴

- ・ 1550C : 試験電圧 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V
- ・ 1555 : 試験電圧 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10000 V
- ・ 50V ステップでの電圧設定可能
- ・ PI (1 分と 10 分の測定比) / DAR (30 秒と 1 分の測定比) 試験
- ・ タイマー・テスト (0 ~ 99 分)
- ・ ランプテスト : 規定の電圧まで直線的に上げて測定します。途中で降下するポイントがあれば、そこで印加電圧を 0 V におとして、そのポイントを記録します。
- ・ 漏れ電流測定
- ・ 自動放電機能
- ・ 30 V 以上の活線で警告ランプ機能
- ・ 99 の記録データを名前をつけて保存
- ・ 活線 (30 V ~ 600 V) 状態の場合の警告機能

製品仕様

試験電圧	レンジ	精度
250 V	200 kΩ以下	規定せず
	200 kΩ ~ 5 GΩ	5 %
	5 GΩ ~ 50 GΩ	20 %
	50 GΩ以上	規定せず
500 V	200 kΩ以下	規定せず
	200 kΩ ~ 10 GΩ	5 %
	10 GΩ ~ 100 GΩ	20 %
	100 GΩ以上	規定せず
1000 V	200 kΩ以下	規定せず
	200 kΩ ~ 20 GΩ	5 %
	20 GΩ ~ 200 GΩ	20 %
	200 GΩ以上	規定せず
2500 V	200 kΩ以下	規定せず
	200 kΩ ~ 50 GΩ	5 %
	50 GΩ ~ 500 GΩ	20 %
	500 GΩ以上	規定せず
5000 V	200 kΩ以下	規定せず
	200 kΩ ~ 100 GΩ	5 %
	100 GΩ ~ 1 TΩ	20 %
	1 TΩ以上	規定せず
10000 V (1555 のみ)	200 kΩ以下	規定せず
	200 kΩ ~ 200 GΩ	5 %
	200 GΩ ~ 2 TΩ	20 %
	2 TΩ以上	規定せず

バーグラフのレンジ	0 ~ 1 TΩ
試験電圧の精度	-0 %, +10 % @ 1 mA 負荷電流
AC 誘発電流除去	最大 2 mA
容量性負荷のチャージ	5 秒 / μF
容量性負荷の放電	1.5 秒 / μF

	レンジ	精度
漏れ電流測定	1 nA ~ 2 mA	±(5 % + 2 nA)
静電容量測定	0.01 μF ~ 15.00 μF	±(15 % + 0.03 μF)

	レンジ	精度
タイマー	0 ~ 99 分	設定 : 1 分 表示 : 1 秒

	レンジ	電圧精度
活線注意の警告	30 V ~ 660 V ac/dc, 50/60 Hz	±(15 % + 2 V)

PI/DAR 試験の制限 :
 ・ 静電容量の最大値が 1 μF 以上、抵抗の最大値が 100 MΩ 以上
 ・ 抵抗の最小値が 200 kΩ 以下
 ・ 電流の最小値が 50 μA 以下

注文情報

製品型番 Fluke 1550C
 Fluke 1550C/KIT
 Fluke 1555
 Fluke 1555/KIT

標準装備品
 1550C / 1555 本体
 ワニ口クリップ付きテスト・ケーブル
 PC 接続ケーブル (IR-USB)
 FlukeView® Forms Basic CD-ROM
 電源コード
 ソフト・キャリア・バック
 マニュアル (冊子・CD-ROM)
 IP67 ハード・ケース (Kit のみ)
 NIST トレース校正書 (Kit のみ)
 耐久性ワニ口クリップ (1555, Kit のみ)



FLUKE 1577, 1587 DMM 付き絶縁抵抗計



Fluke 1577, 1587 DMM 付き絶縁抵抗計

DMM と絶縁抵抗計の 1 台 2 役で作業性の向上！

Fluke 1577, 1587 は、絶縁抵抗計にデジタル・マルチメータの機能を搭載した 1 台 2 役の測定器です。現場測定時に絶縁抵抗を測って DMM が必要というケースでも、これ 1 台あれば、絶縁抵抗測定をした後に DMM を取りに戻る必要はありません。

特徴

- ・ 1587 (50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V) と 1577 (500 V, 1000 V) の 2 機種
- ・ リモート・プローブ
- ・ 自動放電機能 (0.5 秒以下)
- ・ 30 V 以上の活線で絶縁抵抗試験を中止する保護機能
- ・ AC/DC 電圧、AC/DC 電流、抵抗導通測定
- ・ 周波数、静電容量、ダイオード、温度測定機能 (1587)
- ・ ローパス・フィルター (1587)

製品仕様

出力電圧	表示レンジ	分解能	試験電流	1587	1577
50 V (0% ~ +20%)	0.01 ~ 6.00 MΩ	0.01 MΩ	1 mA@	± 3% + 5	-
	6.0 ~ 50.0 MΩ	0.1 MΩ	50 kΩ		
100 V (0% ~ +20%)	0.01 ~ 6.00 MΩ	0.01 MΩ	1 mA@	± 3% + 5	-
	6.0 ~ 60.0 MΩ	0.1 MΩ	100 kΩ		
250 V (0% ~ +20%)	0.1 ~ 60.0 MΩ	0.1 MΩ	1 mA@	± 1.5% + 5	-
	60 ~ 250 MΩ	1 MΩ	250 kΩ		
500 V (0% ~ +20%)	0.1 ~ 60.0 MΩ	0.1 MΩ	1 mA @	± 1.5% + 5	± 2.0% + 5
	60 ~ 500 MΩ	1 MΩ	500 kΩ		
1000 V (0% ~ +20%)	0.1 ~ 60.0 MΩ	0.1 MΩ	1 mA@	± 1.5% + 5	± 2.0% + 5
	60 ~ 600 MΩ	1 MΩ	1 MΩ		
	0.6 ~ 2.0 GΩ	100 MΩ		± 10% + 3	-

周波数測定 (1587)

レンジ	分解能	確度
99.99 Hz	0.01 Hz	± 0.1% + 1
999.9 Hz	0.1 Hz	± 0.1% + 1
9.999 kHz	0.001 kHz	± 0.1% + 1
99.99 kHz	0.01 kHz	± 0.1% + 1

静電容量測定 (1587)

レンジ	分解能	確度
1000 nF	1 nF	± 1.2% + 2
10.00 μF	0.01 μF	
100.0 μF	0.1 μF	
9999 μF	1 μF	± 1.2% ± 90

AC 電圧測定

レンジ	分解能	1577		1578	
		50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz	60 Hz ~ 5 kHz	60 Hz ~ 5 kHz
600.0 mV	0.1 mV	± 2% + 3	± 1% + 3	± 2% + 3	± 2% + 3
6.000 V	0.001 V	± 2% + 3	± 1% + 3	± 2% + 3	± 2% + 3
60.00 V	0.01 V	± 2% + 3	± 1% + 3	± 2% + 3	± 2% + 3
600.0 V	0.1 V	± 2% + 3	± 1% + 3	± 2% + 3	± 2% + 3
1000 V	1 V	± 2% + 3	± 2% + 3	± 2% + 3	± 2% + 3

DC 電圧測定

レンジ	分解能	1587	1577
600.0 mV	0.1 mV	± 0.1% + 1	± 0.2% + 1
6.000 V	0.001 V	± 0.09% + 2	± 0.2% + 2
60.00 V	0.01 V	± 0.09% + 2	± 0.2% + 2
600.0 V	0.1 V	± 0.09% + 2	± 0.2% + 2
1000 V	1 V	± 0.09% + 2	± 0.2% + 2

ローパス・フィルター (1587)

レンジ	分解能	1587	
		50 ~ 60 Hz	60 ~ 400 Hz
600.0 mV	0.1 mV	± 1% + 3	+ 2% + 3
			- 6% + 3
6.000 V	0.001 V	± 1% + 3	+ 2% + 3
			- 6% + 3
60.00 V	0.01 V	± 1% + 3	+ 2% + 3
			- 6% + 3
600.0 V	0.1 V	± 1% + 3	+ 2% + 3
			- 6% + 3
1000 V	1 V	± 2% + 3	+ 2% + 3
			- 6% + 3

AC 電流測定 (45 Hz ~ 1 kHz)

レンジ	分解能	1587	1577
400 mA	0.1 mA	± 1.5% + 21	± 2% + 21
60 mA	0.01 mA	± 1.5% + 21	± 2% + 21

DC 電流測定

400 mA	0.1 mA	± 0.2% + 2	± 1.0% + 2
60 mA	0.01 mA	± 0.2% + 2	± 1.0% + 2

抵抗測定

レンジ	分解能	1587	1577
600.0 Ω	0.1 Ω	± 0.9% + 2	± 1.2% + 2
6.000 kΩ	0.001 kΩ		
60.00 kΩ	0.01 kΩ		
600.0 kΩ	0.1 kΩ		
6.000 MΩ	0.001 MΩ		
50.0 MΩ	0.01 MΩ	± 1.5% + 3	± 2.0% + 3

K 熱電対温度測定 (1587)

レンジ	分解能	確度
-40 ~ 537 °C	0.1 °C	± 1% + 10

サイズ (H × W × H) : 50 × 100 × 203 mm
重量 : 550 g

注文情報

製品型番 Fluke 1577
Fluke 1587

標準装備品

Fluke 1577 / 1587 本体
TP165X リモート・プローブ
TL224 テスト・リード
TP74 テスト・プローブ
AC285 ワニ口クリップ
80BK-A K 熱電対 (1587)
ハード・ケース
マニュアル



FLUKE 1503, 1507 絶縁抵抗計



Fluke 1503, 1507 ハンドヘルド絶縁抵抗計

使いやすさを求めたハンドヘルド・タイプの絶縁抵抗計

Fluke 1503, 1507 は、現場での作業性・安全性を求めたハンドヘルド・タイプの絶縁抵抗計です。マルチメーターと同じ形で、本体のプロブ・ホルダーにプロブを固定したり、測定器を首からさげることなく、オプションの TPAK マグネット・ハンガーで本体を吊るすことができ、作業性と安全性を向上させます。

特徴

- ・ 1507 (50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V)
- ・ 1503 (500 V, 1000 V)
- ・ リモート・プロブ (1507)
- ・ PI (1 分と 10 分の測定比) / DAR (30 秒と 1 分の測定比) 試験 (1507)
- ・ 比較機能による合否判定 (1507) 自動放電機能 (0.5 秒以下)
- ・ 30 V 以上の活線で警告ランプ機能
- ・ TPAK マグネット・ハンガー (上部写真。オプション)

製品仕様

出力電圧	表示レンジ	分解能	試験電流	1507	1503
50 V (0% ~ +20%)	0.01 ~ 20.00 MΩ	0.01 MΩ	1 mA@ 50 kΩ	±(3% +5)	-
	20.0 ~ 50.0 MΩ	0.1 MΩ			
100 V (0% ~ +20%)	0.01 ~ 20.00 MΩ	0.01 MΩ	1 mA@ 100 kΩ	±(3% +5)	-
	20.0 ~ 100.0 MΩ	0.1 MΩ			
250 V (0% ~ +20%)	0.01 ~ 20.00 MΩ	0.01 MΩ	1 mA@ 250 kΩ	±(1.5% +5)	-
	20.0 ~ 200.0 MΩ	0.1 MΩ			
500 V (0% ~ +20%)	0.01 ~ 20.00 MΩ	0.01 MΩ	1 mA@ 500 kΩ	±(1.5% +5)	±(2.0% +5)
	20.0 ~ 200.0 MΩ	0.1 MΩ			
	200 ~ 500 MΩ	1 MΩ			
1000 V (0% ~ +20%)	0.1 ~ 200.0 MΩ	0.1 MΩ	1 mA@ 1 MΩ	±(1.5% +5)	±(2.0% +5)
	200 ~ 2000 MΩ	1 MΩ			
	2.0 ~ 10.0 GΩ	0.1 GΩ			

アース接地抵抗測定

レンジ	分解能	精度
20.00 Ω	0.01 Ω	+ (1.5% +3)
200.0 Ω	0.1 Ω	
2000 Ω	1 Ω	
20.00 kΩ	0.01 kΩ	

過負荷保護: 2 VrmsAC/DC
オープン回路試験電圧: 4 V 以上、8 V 以下
短絡回路電流: 200 mA 以下

AC/DC 電圧測定

レンジ	分解能	精度
600.0 V	0.1 V	+(2% +3)

入ラインピーダンス: 3 MΩ 100 pF 以下
AC 電圧の周波数は、50 ~ 400 Hz

サイズ (H × W × H): 50 × 100 × 203 mm
重量: 550 g

注文情報

製品型番 Fluke 1503
Fluke 1507

標準装備品

Fluke 1503 / 1507 本体
TP165X リモート・プロブ
TL224 テスト・リード
TP74 テスト・プロブ
AC285 ワニ口クリップ
マニュアル



現場測定を追求したクランプメーター

小型脱着式ジョー AC/DC 電流クランプメーター



365

現場の要求に応えた小型クランプメーター

狭い配電盤や電線の込み入った場所での測定も想定したフルークの画期的なクランプメーターです。ジョーは電線の込み入った場所でもクランプできる形にデザインされ、さらにジョーを本体から分離することで無理な体勢にならず測定値を確認できます。

- ・小型の脱着式ジョー
- ・200 A までの AC/DC クランプ
- ・600 V AC・DC 電圧測定
- ・真の実効値 AC 測定
- ・6000 Ω 抵抗測定
- ・CAT III 600 V
- ・吊り下げハンガー対応



AC 電流クランプメーター



373



ベーシックな AC 電流クランプメーター

電気設備を管理する上での日々の作業が必要とされる基本的機能を搭載した AC 電流クランプメーターです。CAT IV 300 V、CAT III 600 V の測定回路まで対応する安全等級。

- ・600 A までの AC クランプ
- ・600 V AC・DC 電圧測定
- ・真の実効値 AC 測定
- ・6000 Ω 抵抗測定
- ・CAT III 600 V

小型の脱着式ジョー
φ 18 mm までクランプ

LED ライト

狭い配電盤も簡単に測定！
LED ライトでクランプ部を照らすことができます。

ジョーが本体から外れて、クランプも簡単で、測定値も楽に確認！

製品仕様

	365	373	374	375	376	381
AC 電流 (クランプ) (真の実効値)	200.0 A ±(2% + 5)	600.0 A ±(2% + 5)	600.0 A 10-100 Hz : ±(2% + 5) 100-500 Hz : ±(2.5% + 5)		999.9 A 10-100 Hz : ±(2% + 5) 100-500 Hz : ±(2.5% + 5)	
iFlex プロローブ	-	-	オプション		付属	
AC 電流 (Flex)	-	-	600.0 A, 2500 A, ±(3% + 5)		999.9 A, 2500 A, ±(3% + 5)	
DC 電流	200.0 A ±(2% + 5)	-	600.0 A ±(2% + 5)		999.9 A ±(2% + 5)	
AC 電圧 (真の実効値)	600.0 V ±(1.5% + 5)	600.0 V ±(1% + 5)	600.0 V ±(1.5% + 5)		600.0 V, 1000 V ±(1.5% + 5)	
DC 電圧	600.0 V ±(1% + 5)	600.0 V ±(1% + 5)	600.0 V ±(1% + 5)	500.0 mV, 600.0 V ±(1% + 5)	500.0 mV, 600.0 V, 1000 V ±(1% + 5)	
抵抗	600.0 Ω, 6000 Ω ±(1% + 5)	600.0 Ω, 6000 Ω ±(1% + 5)	600.0 Ω, 6000 Ω ±(1% + 5)		600 Ω, 6000 Ω, 60k Ω ±(1% + 5)	
周波数 (クランプ)	-	-	-	-	5.0 ~ 500.0 Hz ±(0.5% + 5)	
導通	30 Ω 以下					
静電容量	-	10 ~ 1000 μF, ±(1.9% + 2)	1 μF ~ 1000 μF, ±(1% + 4)			-
突入電流	-	-	100 ms	100 ms	100 ms	100 ms
最大・最小・平均	-	-	●	●	●	●
ローパスフィルター	-	-	-	●	●	●
最大導体径	18 mm	32 mm	34 mm			
サイズ (H × W × D mm)	225 × 65 × 46	232 × 85 × 45	246 × 83 × 43			277 × 88 × 43 (リモート部 55mm)
重量 (g)	275	370	388			540
保証期間	3 年					

付属品、注文情報は最後のページを参照ください。

革新的なフレキシブル電流プローブ対応クランプメーター

フレキシブル・電流プローブ対応 AC/DC 電流クランプメーター



374



375



376



381

フレキシブル・プローブ対応 AC/DC 電流クランプメーター

狭い配電盤や、大電流の測定などを安全かつ作業性よくクランプ電流測定ができるフレキシブル・プローブ対応の画期的な電流クランプメーターです。これまで狭くてクランプ出来なかったところもフレキシブル・プローブでクランプ測定が可能に。CAT IV 600 V で安全性もしっかりと考えられています。

- 374**
- ・フレキシブル・プローブ対応
 - ・600 A までの AC/DC クランプ
 - ・600 V AC・DC 電圧測定
 - ・6000 Ω 抵抗測定
 - ・静電容量・電流周波数測定
 - ・CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

- 375, 376**
- ・フレキシブル・プローブ対応 (376 は付属)
 - ・999.9 A までの AC/DC クランプ
 - ・1000 V AC・DC 電圧測定
 - ・60 kΩ 抵抗測定
 - ・静電容量、電流周波数測定
 - ・CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

リモート・ディスプレイ AC/DC 電流クランプメーター

リモート・ディスプレイ・クランプメーター

リモート・ディスプレイとフレキシブル・プローブを備えた画期的なクランプ・メータです。測定値を離れた場所でも確認できるので、高エネルギーの現場などでの安全性の確保や、作業性の向上に役立ちます。

- 381**
- ・フレキシブル・プローブ付属
 - ・999.9 A までの AC/DC クランプ
 - ・1000 V AC・DC 電圧測定
 - ・60 kΩ 抵抗測定
 - ・電流周波数測定
 - ・CAT III 1000 V, CAT IV 600 V



i2500 フレキシブル電流プローブ

New



狭いところも測定できるクランプ・プローブ

現場で要求されるケーブルの込み入ったところでのクランプ電流測定、電流値の高い動力系配電盤での電流測定など、通常のクランプではケーブルをクランプしにくい、測定に危険を伴うなどの場所でも、安全に簡単にクランプして電流測定ができる電流プローブです。現場での安全性と測定範囲が広がり、作業性も向上！

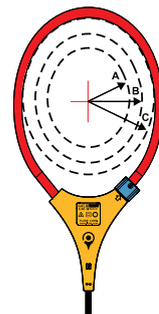


これまでクランプ出来なかった狭いところもクランプ可能

	i2500-10	i2500-18
最大測定導体径	71 mm	127 mm
レンジ	2500 A	
周波数帯域	5 ~ 500 Hz	
外部電磁	40 dB	
安全等級	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	

導体の位置による測定仕様

位置	i2500-10	i2500-18	追加誤差
A	12 mm	35 mm	± 0.5 %
B	20 mm	50 mm	± 1.0 %
C	35 mm	63 mm	± 2.0 %



大電流も安全にクランプ測定

付属品、注文情報は最後のページを参照ください。

クランプメーター注文情報

製品型番 Fluke 365

標準装備品

Fluke 365 本体
TL75 テスト・リード
TPAK マグネット・ハンガー
ソフト・ケース
マニュアル

製品型番 Fluke 373, 374, 375

標準装備品

Fluke 373, 374, 375 本体
TL75 テスト・リード
ソフト・ケース
マニュアル

製品型番 Fluke 376

標準装備品

Fluke 376 本体
i2500-18 フレキシブル・プローブ
TL75 テスト・リード
ソフト・ケース
マニュアル

製品型番 Fluke 381

標準装備品

Fluke 381 本体
i2500-18 フレキシブル・プローブ
TL75 テスト・リード
AC72 ワニ口クリップ
ソフト・ケース
マニュアル

製品型番 i2500-10, 18

標準装備品

i2500-10, 18 フレキシブル・プローブ
マニュアル
(374, 375, 376, 378 に対応)



その他の電気測定・メンテナンス・ツール



Fluke 113

6000 カウント
DC 基本精度: 2.0 %
VCHECK (AC/DC 自動測定)
入力インピーダンス 3 kΩ
導通・抵抗・静電容量
CAT IV 300 V



Fluke T5 テスター

600 V, 1000 V2 種類
AC/DC 電圧、導通、抵抗
AC 電流 (クランプ)



Fluke 9040 検相器

電圧: AC40 V ~ 690 V
周波数: 15 ~ 400 Hz
試験電流: 1 mA (各相)



Fluke 120 シリーズ

携帯型オシロ (20 MHz, 40 MHz)
DMM 機能
レコーダー機能
高調波測定 (125)
PWM 電圧測定 (125)



Fluke Ti サーモグラフィ

最大 600 °C までの 3 機種
可視・熱画像重ね合わせ
2 m 落下試験合格の堅牢性
フリー・ソフトウェア (解析・レポート)

フルーク・サービスセンター

フルークは、校正器・標準器、現場測定器などの販売の他に、修理・校正サービスを専門としたサービスセンターにてフルーク製品の修理・校正を行っています。フルークサービスセンターは、1977年にサービスを開始し、35年にわたりデジタル・マルチメーターをはじめ、校正器・標準器まで修理・校正を行ってきています。

校正サービスでは、各測定器の校正を行うだけでなく、測定器を最適にご使用いただけるように調整作業を行っています。校正書類については、ご要望により英文でのご提供もさせていただきます。

サービスセンターお問い合わせ先

受付時間: 午前 9 時 ~ 午後 5 時 30 分

フルーク サービスセンター
〒259-0132 神奈川県中部二宮町緑が丘 1-14-1
TEL: 0463-70-5603 FAX: 0463-70-5604



特約店名

Fluke. Keeping your world up and running.®

フルーク
〒108-6106 東京都港区港南2-15-2
品川インターシティB棟6F
TEL:03-6714-3114 / FAX:03-6714-3115

大阪営業所:
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-6
アクロス新大阪
TEL:06-6398-5144 / FAX:06-6398-5145

サービスセンター:
〒259-0132 神奈川県中部二宮町緑が丘 1-14-1
TEL:0463-70-5603 / FAX:0463-70-5604
ja.fluke.com/jp

©2012 Fluke Corporation. All rights reserved.
仕様・価格等は予告なく変更される場合があります。
Printed in Japan. 2012/10.S