

ついに日本上陸!

FLUKE®

真の実効値型 低価格リーク電流クランプ・メーター Fluke 368/369

インバータ回路が搭載された機器には高調波が含まれているため複雑な波形でも高い確度を実現する真の実効値型のリーク電流クランプ・メーターが推奨されています。

フルークではクランプのジョー内径が異なる2種類(φ40mm、φ61mm)を、お手頃価格で販売することを実現しました!



用途に合わせて選べる2サイズのジョー

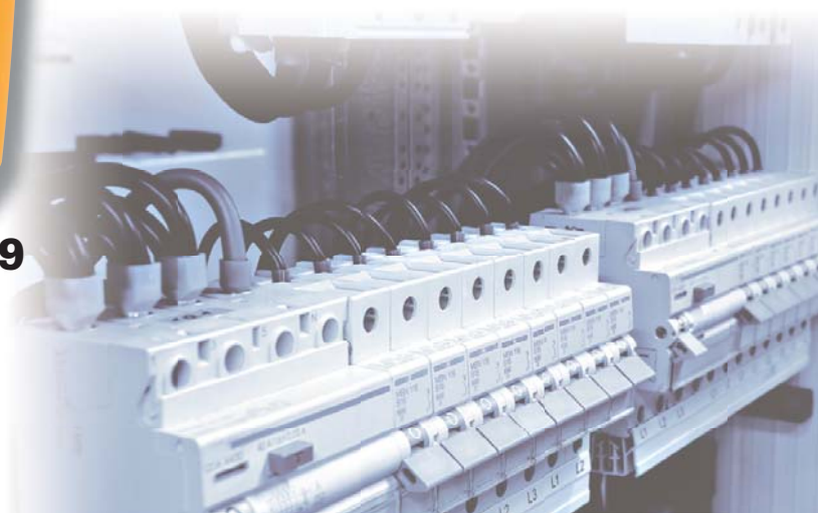


Fluke 368

Fluke 369



大きなジョーで3相まとめて
クランプも楽々、
面倒な手間暇なし!



周波数範囲(40Hz～1kHz)

※バンドパス・フィルターで不要な
高調波成分のカットも可能

フィルター ON : 40Hz ~ 70Hz

フィルター OFF : 40Hz ~ 1kHz

最小分解能1μA、 最大60Aまで測定可

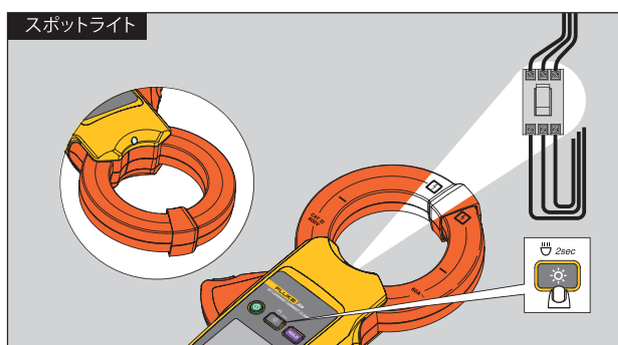


真の実効値型で、正弦波以外の複雑な
波形でも高い確度で測定



表示画面はシンプルで見やすい

スポットライト機能搭載
暗い場所での操作性を確保



仕様

	Fluke 368	Fluke 369
測定機能	交流	
AC アンペア・レンジ	3mA、30mA、300mA、 3A、30A、60A	
周波数	40Hz ~ 1kHz	
クレスト・ファクター	3	
ディスプレイ (LCD)	デジタル測定値: 3300カウント	
最大導体径	40mm	61mm
サイズ (幅×高さ×奥行き)	101mm × 234mm × 46mm	116mm × 257mm × 46mm
重量	500g	600g
電池	単3電池×2本	
電池寿命	150時間 (バックライトとスポットライトを使用しない場合)	
測定の安全性	IEC 61010-2-032: CAT III 600V	
動作温度	-10°C ~ +50°C	
保護クラス	IEC 60529: IP30 (ジョー閉時)	
保証	1年間	

特約店

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
TEL: 03-6714-3114
FAX: 03-6714-3115

大阪営業所:

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

web: www.fluke.com/jp

©2016 Fluke Corporation. All rights reserved.
本カタログに記載されている製品情報、仕様、
価格等は予告なく変更される場合があります。
2016.10. T