

# FLIR TA72/74

## フレックスプローブ

フリーシステムの汎用フレックス電流プローブは、既にお持ちのマルチメーター等の計測機に機能を追加できるアクセサリです。TA72およびTA74は、細く柔軟なコイルクランプで従来のクランプメーターでは難しい、狭い場所でも簡単に計測することができます。接続には標準的なバナナプラグ、電圧信号が採用されているため、使用している機器のブランドにかかわらず、ほぼすべてのデジタルマルチメーターやクランプメーターとの互換性があります。\*

### 狭くプローブが届きにくい場所でも正確な測定が可能

狭小部、配線の複雑な箇所も確実に測定します。

- 奥行きがあるキャビネット内でも容易に計測
- 切り替え可能なAC電流レンジ（30A、300A、3000A）

### 既存のメーターを強化

ブランドにかかわらず、ほとんどのデジタルマルチメーターやクランプメーターとの互換性があります。

- 既存のメーターに3000Aの交流電流測定機能を追加
- 接続は標準的なバナナプラグコネクタを使用しているため、ほとんどの機器に対応

### 点検も操作も簡便化

使いやすさを第一に設計されています。

- 暗いキャビネット内も明るく照らす高輝度デュアルLED作業灯を内蔵
- 軽量かつ高い耐久性（3m落下試験）
- ライフタイムワランティ

### 選択できる2種類のコイル長

- **TA72-25cm** 取回しが楽で、使いやすいコンパクト設計
- **TA74-45.72cm** 大きな導体や複数の導体の測定に最適。二重巻き要件に対応し、奥行きある場所にもアクセス可能



TA74とTA72



作業灯を備えたFLIR TA72



FLIR DM93マルチメーターに接続

## 仕様

汎用フレックスプローブ	TA72	TA74
最大AC電流	3000A	
AC電流レンジおよび分解能	30.00A、300.0A、3000A	
基本AC電流精度 (フルスケール)	±3.0%+5桁	
測定レート	1秒当たり1.5サンプル (定格)	
AC電流帯域	45Hz~500Hz (正弦波)	
位置誤差 (最適値からの距離)	15mm±2.0%	35mm±1.0%
	25mm±2.5%	50mm±1.5%
	35mm±3.0%	60mm±2.0%
<b>メーターデータ</b>		
TA72のメーターとの互換性を保証できる最低要件	AC電圧機能、4000カウントのディスプレイ、1mV速隔*	
測定可能な導体の最大直径	6cm	12cm
フレックスコイル長	25cm	45cm
フレックスコイル直径	7.5mm	
フレックスコイル端直径	13mm	
ケーブル長	1.9m	
作業灯	白色LED2個	
電源	1.5V単4電池2個	
落下試験	3m	
第三者機関による認証	CE、UL	
安全性評価	CAT IV 600V、CAT III 1000V	
規格	EN60101-1、EN61010-2-032、EN61326-1	
保証	製品登録による期限付き保証**	

\* TA72/74の互換性についての詳細は、<http://www.flir.jp/ta72-ta74/>でご確認ください。

\*\*お買い上げ後60日以内にウェブサイトでご登録ください。www.flir.jp/touroku

ご注文について	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741



**PORTLAND**  
Corporate Headquarters  
FLIR Systems, Inc.  
27700 SW Parkway Ave.  
Wilsonville, OR 97070  
USA  
PH: +1 866.477.3687

フリアーシステムズジャパン株式会社  
〒141-0021  
東京都品川区上大崎2-13-17  
目黒東急ビル5階  
電話:03-6721-6648  
FAX:03-6721-7946  
e-mail: info@flir.jp

www.flir.jp  
NASDAQ: FLIR

本書に記載されている製品の輸出には米国政府の許可が必要な場合があります。米国の法律に反する転用は禁止されています。画像は参照目的のみで使用されています。仕様は予告なく変更されることがあります。©Copyright 2016, FLIR Systems, Inc. その他のブランド名および製品名はそれぞれの所有者の商標です。©2014 FLIR Systems, Inc. (更新日09/15)