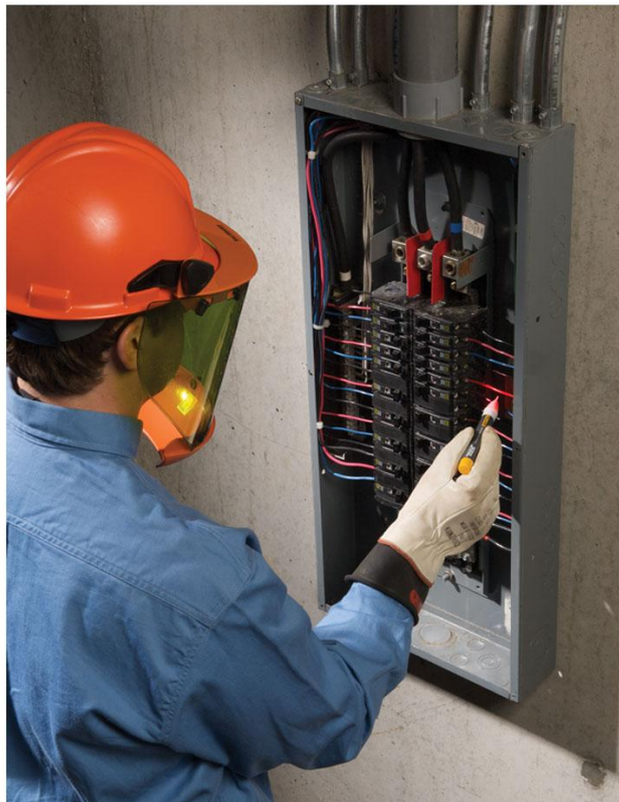
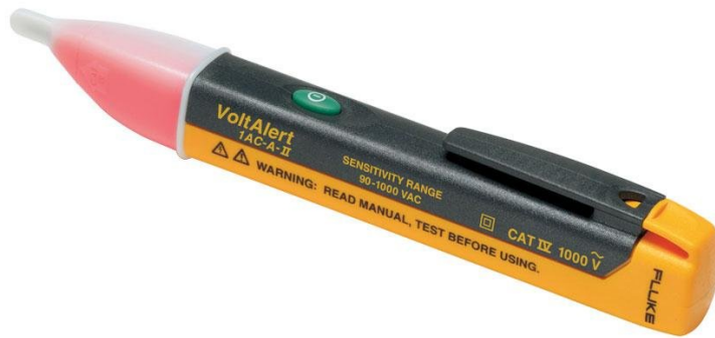


テクニカル・データ

# Fluke 1AC II A2 VoltAlert™ Electrical Tester



## 主な機能

- Voltbeat™ テクノロジーと連続的な自己テストで、動作状態を常に確認
- 検出は先端部の点灯と電子音で確認
- CAT IV 1000 V での保護
- 広範囲に対応: 90 V ~ 1000 V AC
- 20 V ~ 90 V AC の制御回路モデルもご用意
- 2 年保証

## 製品概要: Fluke 1AC II A2 VoltAlert™ Electrical Tester

### ポケットサイズの検電器

フルークの次世代 VoltAlert™ 交流非接触電圧テスターは、端子板、コンセント、電源コードに先端部を触れるだけの使いやすい製品です。先端部が赤く光り、ユニットが電子音を出した場合、電圧があることがわかります。電気技術者、保守・サービス・安全維持作業者は仕事場で、一般ユーザーは家庭で、通電した回路をすばやくテストできます。

## 仕様: Fluke 1AC II A2 VoltAlert™ Electrical Tester

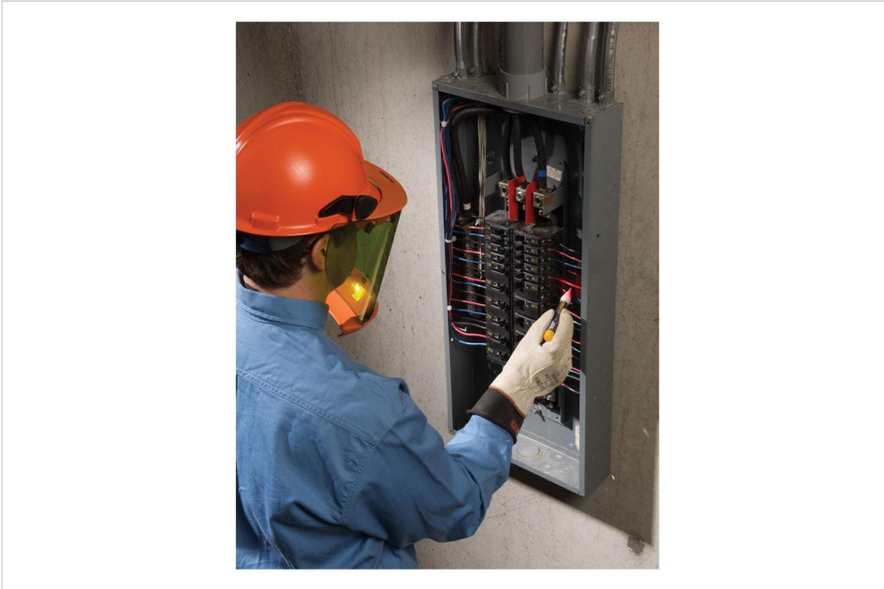
|          |   |
|----------|---|
| 仕様       |   |
| 操作の原則    | AC 電圧によって、裸導体に接触する必要なしに絶縁体を通じて発生する定常静電気フィールドを感知先端部が赤く点灯し、電子音が出ると (音をオフに設定していない場合)、電圧があることを示します。 |
| 電圧検出範囲   | 公称で 90 V AC ~ 1000 V AC、45 Hz ~ 405 Hz、さらに 20 V ~ 90 V の制御回路モデルもあり                              |
| 検出器先端部形態 | ブレード型または丸型、モデルに依存   |
| 光源       | 高輝度赤色 LED 1 つ   |
| 認証       | c CSA us、CE、C-Tick  |
| 安全性評価    | 1000 V、CAT IV   |
| IP 定格    | IP 40   |
| 作動温度     | -10 °C ~ 50 °C  |
| 動作湿度範囲   | 0 % ~ 95 % (0 °C ~ 30 °C)   |
|          | 0 % ~ 75 % (30 °C ~ 40 °C)  |
|          | 0 % ~ 45 % (40 °C ~ 55 °C)  |



|          |                   |
|----------|-------------------|
| 作動<br>高度 | 3000 m            |
| バッ<br>テリ | 単 4 アルカリ電池 2 本を同梱 |

注: 本製品は突発的な静電放電には反応しません。

## モデル



### Fluke 1AC II A2

---

Includes:

- ACV Detector 90-1000 V
  - BRPORT/JAP/CHIN-T Round-tip
-

## Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>  
お問い合わせ先: ©2025 Fluke  
フルーク Corporation.  
特約店営業部 仕様は、予告なく変更され  
TEL : 03-6714-3114 る場合があります。  
www.fluke.com/jp/ 03/2025

世界で最も信頼されている  
ツール