

TiX620, TiX640, TiX660, TiX1000

Thermal Imager

安全に関する情報



2年間保証。完全保証については、ユーザー・マニュアルを参照してください。

製品の登録、マニュアルのダウンロード、およびその他の詳細については、

www.fluke.com/jp をご覧ください。

「警告」は使用者に危険を及ぼすような条件や手順であることを示します。

⚠️ ⚠️ 警告

目の損傷および人体への傷害を防ぐため、次の事項を厳守してください。

- レーザー光を直接見ないでください。レーザー光を直接または反射面を介して人や動物に当てないでください。
- 本製品を分解しないでください。レーザー光線が目に悪影響を与える可能性があります。本製品を修理する場合は、必ずフルークのサービス・センターに依頼してください。
- サーモグラフィ・システムを設置するときは、レーザー・ビームが目の高さになる位置に置かないでください。
- 本製品は、測定対象を照らすための LED ライトを装備しています。LED ライトを直接覗かないでください。また、人、動物、または反射面に向けしないでください。

レーザーに関する追加警告情報は、本製品のケースに表示されています。

RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU APPAREIL LASER DE CLASSE 2
LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT 21 CFR 1040.10, 1040.11
COMPLIES WITH IEC/EN 60825-1:2007
P<0.95mW: λ=615 nm

hvh300.eps

PN 4583403 September 2014, Rev.1 9/16 (Japanese)

© 2014, 2016 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation
P.O.Box 9090

Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O.Box 1186

5602 BD Eindhoven
The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г.Москва,

Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

⚠️ 警告

感電、火災、人体への傷害を防ぐため、次の注意事項を遵守してください：












- すべての説明を注意深くお読みください。
- 本製品を使用する前に、安全に関する情報をすべてお読みください。
- 本製品は指定された方法でのみ使用してください。指定外の方法で使用した場合、安全性に問題が生じることがあります。
- 爆発性のガスまたは蒸気の周辺、結露のある環境、または湿気の多い場所で本製品を使用しないでください。
- この製品は室内でのみ使用してください。
- 本製品を使用する前に外装を点検し、ひび割れやプラスチックの欠損がないことを確認してください。端子周辺の絶縁状態を十分に確認してください。
- 本器が損傷している場合は使用しないでください。
- 作動に異常が見られる場合は本器を使用しないでください。
- 電池残量の低下を示すインジケータが表示されたら、測定値が不確かな値にならないよう、電池を交換してください。
- 本製品を長期間使用しない場合や 50 °C 以上の場所に保管する場合は、バッテリーを必ず取り外してください。バッテリーが外されていないと、バッテリーの液漏れが発生し、本製品を損傷する可能性があります。
- 電池には火災や爆発の原因となる危険な化学薬品が含まれています。化学薬品に触れてしまった場合は、水で洗浄して医師の診断を受けてください。
- バッテリーを分解しないでください。
- 電池端子をショートさせないでください。
- バッテリー・セルやバッテリー・パックは分解または破壊しないでください。
- セルやバッテリーは端子がショートする可能性のある容器に入れて保管しないでください。
- 電池セルやバッテリーパックを熱い場所や火の近くに置かないでください。また、直射日光を当てないでください。

⚠️ 警告

製品の安全な作動とメンテナンスのため、次の事項を厳守してください。

- 電池の液漏れが生じた場合は、すぐに使用を中止し、製品を修理してください。
- 液漏れを防ぐために、電池のプラスとマイナスを合わせて正しく装着してください。
- Fluke が承認した電源アダプターのみを使用してバッテリーを充電してください。

記号

記号	説明
	警告 - 危険。ユーザー・マニュアルをご確認ください。
	警告。レーザー放射。眼の損傷リスク。
	電源オン/オフ記号
	バッテリーの状態
	アニメーション表示になっている場合は、バッテリーを充電中です。
	関連するオーストラリアの安全および EMC 規格に準拠。
	欧州共同体規格に準拠。
	関連する韓国の EMC 規格に準拠。
	北米安全規格については、CSA グループにより認証済み。
	本製品には、リチウムイオン・バッテリーが搭載されています。固形廃棄物と混合しないでください。使用済み電池は、条例に従って資格のあるリサイクル業者か危険物取扱者によって廃棄されなければなりません。リサイクルの情報については、フルーク のサービス・センターまでお問い合わせください。
	本製品は WEEE 指令のマーキング要件に適合しています。添付されたラベルは、この電気/電子製品を一般家庭廃棄物として廃棄できないことを示します。製品の 카테고리 : WEEE 指令の付属書 1 に示される機器タイプに準拠して、本製品はカテゴリ 9 「監視および制御装置」の製品に分類されます。この製品は、一般廃棄物として処分しないでください。

安全に関する仕様

バッテリー・タイプ リチウムイオン 29.8 Wh
7.2 V 4140 mAh

作動温度

外部電源使用時 -25 °C ~ +55 °C

バッテリー電源使用時 -25 °C ~ +40 °C

保管温度範囲 -40 °C ~ +70 °C

作動高度 <2000 m

電磁両立性 (EMC)

国際規格 IEC 61326-1: 基本的な電磁環境
CISPR 11: グループ 1、クラス A

グループ 1: 機器自体の内部機能に必要な伝導結合 RF エネルギーを意図的に生成/使用する機器です。

クラス A: 商業施設、電気設備など低電圧電力供給網に直接接続された施設での使用に適した機器です。他の環境では、伝導妨害や放射妨害のため、電磁両立性を確保することが難しい場合があります。本装置をテスト対象に接続すると、CISPR 11 で要求されるレベルを超えるエミッションが発生する可能性があります。

韓国 (KCC) クラス A 機器 (産業用放送通信機器)

クラス A: 本製品は産業電磁波装置要件に適合しており、販売者およびユーザーはこれに留意する必要があります。本製品はビジネス環境での使用を意図しており、一般家庭で使用するものではありません。

米国 (FCC) 47 CFR 15 サブパート B。本製品は 15.103 条項により免除機器と見なされます。