

TiS10, TiS20 TiS40, TiS45 TiS50, TiS55 TiS60, TiS65 Performance Series Thermal Imagers

安全に関する情報

製品のご登録や、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。直接または反射面を介して、レーザー光を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 Fluke のサービス・センターに依頼してください。

レーザーに関する追加の警告情報は、本製品のレンズ・カバーの内側に記載されています。



hwj010.eps

PN 4633357 July 2015 (Japanese)

©2015 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.





All product names are trademarks of their respective companies.

警告

人身への傷害を防ぐため、次の注意事項を厳守してください：

- 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。
- すべての説明を注意深くお読みください。
- 本器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。
- 電池残量の低下を示すインジケーターが表示されたら、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。
- 作動に異常が見られる場合は使用しないでください。
- 本製品が損傷している場合は使用しないでください。
- 実際の温度測定の前に、放射率に関する情報を参照してください。反射性の物質では、実際の温度より低く表示されます。これらの物は火傷の危険があります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本製品を長期間使用しない場合は、バッテリーの液漏れや本製品の損傷を防ぐためにバッテリーを取り外してください。
- バッテリー充電器は、使用する前に電源コンセントに接続してください。
- 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。
- セルとバッテリーパックは清潔で乾燥した状態に保ってください。汚れたコネクタは乾燥した清潔な布で拭いてください。

記号

記号	説明
	危険。重要な情報。マニュアルを参照。
	警告。レーザー放射。眼の損傷リスク。
	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。
	AC 電源に接続されています。バッテリーが取り外されています。
	電源オン/オフ記号
	欧州共同体規格に準拠。
	関連するオーストラリア EMC 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。
	日本品質保証機構
	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。使用済みバッテリーは、地方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、Fluke 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。製品カテゴリ：WEEE 指令の付属書 I 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

作動温度.....-10 °C ～ +50 °C

保管温度.....-20 °C ～ +50 °C

バッテリー充電中0 °C ～ 40 °C

高度

作動時2,000 m

保管時12,000 m

電磁両立性 (EMC)

国際 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誘電結合無線周波数エネルギーを生成/使用する機器です。

クラス A: 家庭以外のあらゆる施設、および住宅用建物に電力を供給する低電圧の電力供給網に直接接続された施設での使用に適しています。他の環境では、伝導妨害や放射妨害のため、電磁適合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: この製品は産業電磁波装置要件に適合しており、販売者及びユーザーはこれに留意する必要があります。本装置はビジネス環境での使用を目的としており、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。

保証および責任

この Fluke 社製品は、発送日から 2 年間材料および製造上の欠陥のないことを保証します。ヒューズ、使い捨て電池、または、使用上の間違いがあったり、改造されたり、使用手順を無視されたり、汚染されたり、事故若しくは異常な作動や取り扱いによって製品が損傷したと Fluke が認定した場合は保証の対象になりません。Fluke 認定再販者は、より大きな保証または異なった保証を Fluke に代り、行う権限は所持していません。保証期間中にサービスをお受けになる必要が生じた時は、故障内容を本品に添えて、フルークサービスセンターへお送りください。

保証をお受けいただける方法となります。明示または暗示に関わらず、特定の目的への適合性など、その他の保証はありません。Fluke 社は、なんらかの理由、理論に起因して生ずる、いかなる特別な損傷又は損失、間接的な損傷又は損失、偶発的な損傷又は損失、必然的な損傷又は損失に対し、責任を負うものではありません。州 (米国) また国によっては、暗示的な保証の除外又は制限、あるいは偶然的、必然的な損傷の除外又は制限を認めていない場合があります。この場合、この責任の制限はお客様に適用されません。

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