

ii900/ii910

Acoustic Imager

安全に関する情報



制限付き 2 年保証

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。

詳細については、www.fluke.com をご参照ください。

製品の登録には、<http://register.fluke.com> にアクセスしてください。

マニュアルや最新のマニュアルの補足を閲覧、印刷、ダウンロードするには、<http://us.fluke.com/usen/support/manuals> にアクセスしてください。

「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。「注意」は、本製品や被測定器に損傷を与える可能性がある条件や手順であることを示します。

警告

火災または人体への損傷を防ぐため、次の注意事項を遵守してください。

- 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。

PN 5075373 March 2019 Rev. 1, 9/20 (Japanese)

©2019-2020 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.

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

- 本製品は改造せず、指定された方法でのみ使用してください。改造、または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。
- 本製品の動作に異常が見られる場合は使用しないでください。
- 本製品が改造されているか、損傷している場合は使用しないでください。
- 本製品が損傷した場合は、使用を禁止してください。
- バッテリー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。
- 本製品を長期間使用しない場合や 35 °C 以上の場所に保管する場合は、必ずバッテリーを取り外してください。バッテリーを取り外さずに放置した場合、バッテリーの液漏れが生じ製品を損傷する可能性があります。
- フルーク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。
- バッテリー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。
- バッテリー・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。
- 充電中に充電式バッテリーが熱くなったら (つまり 50 °C を超えたら)、充電器を外し、製品またはバッテリーを涼しい、火気のない場所に移動してください。
- 通常使用の場合は 5 年後、ヘビー・ユースの場合は 2 年後に充電式バッテリーを交換してください。通常使用とは、週 2 回充電することと定義します。ヘビー・ユースとは、毎日、停止するまで放電させて再充電することと定義します。
- バッテリー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。
- 本製品の修理は、フルーク・サービスセンターに依頼してください。

⚠ 注意

極端な周囲温度条件下で本製品を保管または連続使用すると、操作が一時的に中断することがあります。この場合、操作を再開する前に本製品を安定させてください (冷却またはウォームアップ)。

安全に関する仕様

電源 BP291/ リチウムイオン、10.8 V、
5000 mAh、54 Wh

温度

作動時

ii900 -10 °C ~ 45 °C

ii910 -10 °C ~ 40 °C

保管時

(バッテリーを外した状態).... -20 °C ~ 70 °C

保管時

(バッテリーを付けた状態).... -20 °C ~ 60 °C

バッテリー充電時 0 °C ~ 45 °C

高度

作動時 2000 m

保管時 12 000 m

保護等級 IP40

全般的な安全姓 IEC 61010-1

電磁両立性 (EMC)

国際 IEC 61326-1: ポータブル電磁環境
IEC 61326-2-2

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。

注意: 本製品は住宅環境での使用を想定しておらず、そのような環境では電波受信に対する保護が十分でない場合があります。









本製品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。この製品は商用として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。

記号

記号	説明
	警告。危険性有。
	ユーザー・マニュアルをご確認ください。
	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。
	オン / オフ
	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。固形廃棄物の処理と混合しないで下さい。使用済みバッテリーは、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。
	欧州共同体規格に準拠。
	韓国の関連 EMC 規格に準拠。
	関連するオーストラリア EMC 規格に準拠
	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。製品カテゴリー：WEEE 指令の付属書 I に示される機器タイプに準拠して、本製品はカテゴリー 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。