

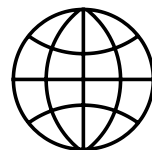
# クイックスタートガイド PRUOVE

## UV-MACS 2.1

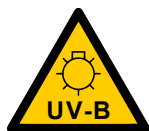
取扱  
説明書



[pruuve.de/315](https://pruuve.de/315)



このクイックスタートガイドは取扱説明書の補足でしかありません。製品の使用前に取扱説明書の内容を全てお読みになり、把握してください。取扱説明書の通りに行わないと誤機能、損傷あるいは怪我につながるおそれがあります。メーカー（製造元）は、不適切な取り扱いや取扱説明書の不遵守により生じた損害については一切責任を負いません。



### 警告 – 紫外線により健康への危害が及びます

- 本装置からは健康に重大な被害をもたらすおそれのある紫外線が放射されます。
- 取扱説明書の全内容に記載の安全指針をお読みになり遵守してください。
  - 本機器は校正や測定中に動かさないでください。

### 製品ファインダー

お客様のセットアップのために最 UV-MACS の使用法を段階的に最適な設定が数秒で把握できます。説明していますのでご覧ください



[pruuve.de/319](https://pruuve.de/319)

動作パラメータは製造特性に応じて異なり、記載されている情報と異なる場合があります。当社は技術データを変更する権利を留保します。

© PRUOVE GmbH  
更新日：12.05.26

### チュートリアルビデオ



[pruuve.de/320](https://pruuve.de/320)

### FAQ

よくある質問と課題への即答集。



[pruuve.de/317](https://pruuve.de/317)

PRUOVE GmbH  
Freiberger Strasse 1  
01067 Dresden  
ドイツ

contact@pruuve.de  
電話番号：+49 351 463 34905

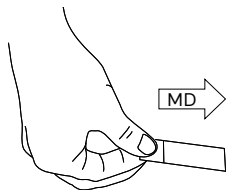
# UV線量の測定



本機器を初めて使用する前に、利用可能なソフトウェアアップデートがあるかどうかを確認することをお勧めします。

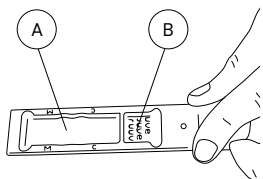
## 1. UVストリップを基板に貼り付けます

- 機械の向き(MD)とは反対方向に向いているタブを掴みます。



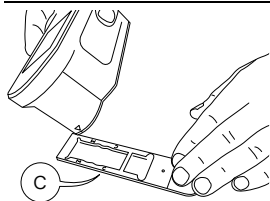
## 2. UVストリップにステンシルを乗せます。

- 大きい凹部(A)にはセンサー面、四角い凹部(B)にはグリップタブを置きます。
- 注：実際のステンシルは図解とは異なる外観を呈することもあります。



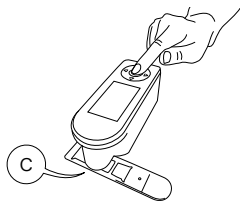
## 3. UV-MACSをステンシルの「C」位置に置きます。

- UV-MACSが平坦に乗り、完全にスライドすることを確認してください。



## 4. UV-MACSをオンにしてUVストリップを校正します。

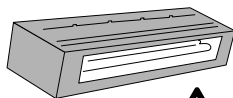
- 中央のボタンを短く押すとUV-MACSの電源が入ります。
- 次に「UV線量測定」を押し、ディスプレイの指示に従いストリップを校正します。



結果：画面に緑のチェックマークが表示されるはずですが。

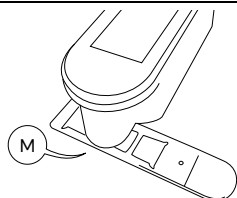
## 5. UVストリップの照射

- UV-MACSとステンシルを基板から取り除きます。
- 測定する紫外線を基板に乗っているUVストリップに照射します。



## 6. UVストリップの測定

- UVストリップにステンシルを乗せます。
- 次に、UV-MACSを測定位置「M」に置きます。
- ディスプレイの指示に従い、紫外線量測定を行います。



結果：紫外線量測定値が大きいフォントで表示されます。