使用上のご注意と遵法関連

警告

ILT001 は開発キットとして Paspberry Pi との組合せで開発・設計されています。Raspberry Pi 以外のボードコンピュータなどの製品との組合せや自社製品への組込は出来ません。尚、ILT001 は目に見えないレーザー放射を使用しています。外部からの損傷が見られる場合は使用しないでください。また、決められた手順以外の調整や操作、改造は危険な放射線被曝を引き起こす可能性があります。

注意項目

- ◆ 外部から損傷が見られる場合は、使用を中止して下 さい。
- レーザー部品からの見えないレーザー放射を直接見ないで下さい。
- 製品は分解しないで下さい。特にレーザー関連部品の分解は危険な放射線被曝を引き起こす可能性があります。
- 製品の改造は行わないで下さい。見えないレーザー 放射の出力がクラス1を超える可能性があります。
- 正式にリリースされていないファームウェアの更新・ 使用はしないで下さい。
- 静電放電(ESD)に敏感です。注意して取り扱って 下さい。
- 水をかけたり、高湿度の環境で使用しないで下さい。
- 高輝度の光源(キセノンフラッシュやレーザー)にさらさないで下さい。換気の良い場所で使用し、使用中は製品からの放熱を妨げないようにして下さい。

レーザー製品のクラス1認証

日本

ILT001 は JIS C 6802(2014) でクラス 1 レーザー製品に 分類され、その要求基準を満足しています。



US FDA

ILT001 is classified as a Class 1 Laser Product under the EN/IEC 60825-1, Edition 3 (2014) internationally.

ILT001 complies with FDA performance standards for laser products except for conformance with IEC 60825-1 Ed.3 as described in Laser Notice No.56, dated May 8, 2019.



FCC Part 15 Declaration of Conformity



ILT001 complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. ILT001 has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

ILT001 generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

European Directives



This product complies with all applicable European directives.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



"In the EU, this symbol means that this product must not be disposed of with household waste. It is your responsibility to bring it to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information, contact the local waste collection center or your point of purchase of this product."

以上