



# Standard Model

高性能な TOF LiDAR としてお使いいただくために、2種類のスタンダードモデルを用意いたしました。

近赤外帯域の TYPE A と 1.55 $\mu$ m 帯域の TYPE B から、お客様のご利用目的に合ったタイプをお選びください。

## TYPE A 近赤外対応モデル

### 近赤外 Standard Model

- ・ 850~905nmの投光・受光ボードを備えた標準モデル
- ・ 上記範囲内で波長選択可能
- ・ 測定距離レンジ 約20m
- ・ 簡易光学系ユニットを標準装備

## TYPE B 1.55 $\mu$ m モデル

### 1, 550nm Standard Model

- ・ 1, 550nm投光・受光ボードを搭載
- ・ 測定距離レンジ 20m~
- ・ MOPAを標準装備

# Special Model

LiDAR KIT に青色半導体レーザを搭載したモデルです。詳細仕様は個別対応となりますので、ご相談ください。

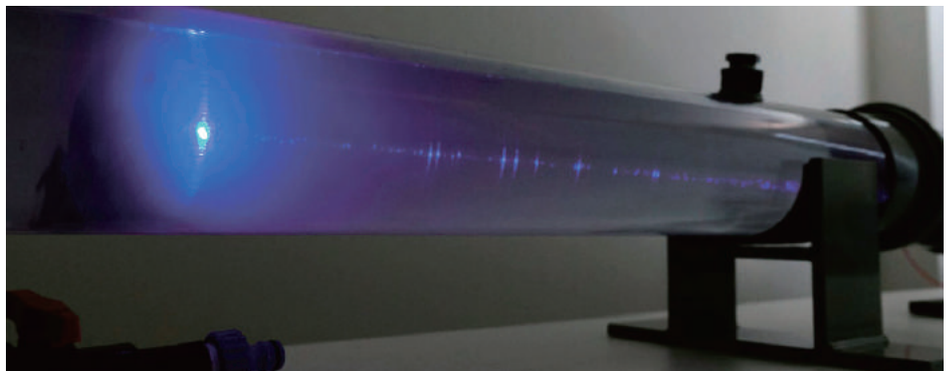
## 青色 LiDAR モデル

### 青色LiDAR Model

- ・ 450nm対応投光・受光ボードを備えたモデル
- ・ 測距レンジ・その他仕様は個別対応
- ・ 価格 応相談

### 【LiDAR KIT を用いた実験事例】

青色半導体レーザ(450nm)をLiDAR KITに搭載した水中における測距実験の様子。



株式会社トリマティス

〒272-0023 千葉県市川市南八幡 4-2-5 いちかわ情報プラザ 401

TEL: 047-379-4400

[www.trimatiz.com](http://www.trimatiz.com)

Email: [sales@trimatiz.com](mailto:sales@trimatiz.com)