

# 業界初!! UV~可視光まで 幅広い波長域に 対応した拡張モデル

## UVハイスピードカメラ

# PHANTOM® UV



## 超高速 UV

### TMX7510-UV

76,000コマ/秒\*1,280×800ピクセル  
画素数 175万コマ/秒

### TMX6410-UV

65,940コマ/秒\*1,280×800ピクセル  
画素数 151万コマ/秒

### TMX5010-UV

50,725コマ/秒\*1,280×800ピクセル  
画素数 116万コマ/秒

## コンパクトハイスペックUV

### T3610-UV

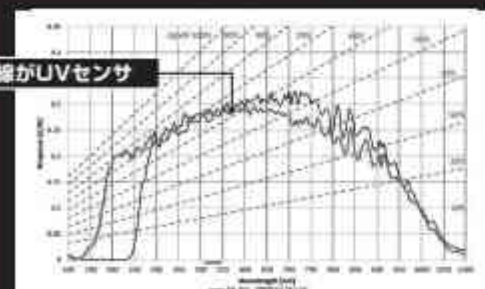
38,040コマ/秒\*1,280×800ピクセル 画素数 97万コマ/秒

### T2410-UV

24,270コマ/秒\*1,280×800ピクセル 画素数 55万コマ/秒

## 高い波長感度特性! 300~400nmに高い波長感度

太陽がUVセンサ



通常センサとの波長感度比較

### 通常撮影とUV撮影の比較



フィルタなし



310nm  
バンドパスフィルタ  
(画素ごとの検出を記録できます)

- 燃焼
- プラズマ現象
- 燃焼
- UV-VIS分光法
- OH発光
- 放電
- 生物医学

日本総代理店

株式会社ノビテック

東京本社 于150-0012 東京都板橋区目黒1-16-18 東武不動産ビル7階  
TEL: 03-3443-2632 FAX: 03-3443-2650  
大阪営業所 于531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-10-2 15F 豊田ビル1008  
TEL: 06-6292-7050 FAX: 06-6292-7075  
名古屋営業所 于450-8002 愛知県名古屋市中村区高蔵4-24-15  
TEL: 052-955-9582 FAX: 052-955-9501



▶ お問い合わせは  
[sales@nobby-tech.co.jp](mailto:sales@nobby-tech.co.jp)  
▶ 詳細はこちら  
[www.nobby-tech.co.jp](http://www.nobby-tech.co.jp)

