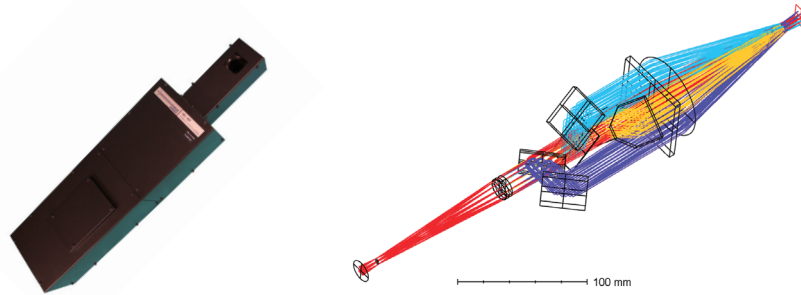


MCI-135 多波長同時計測カメラ

Multi-Color Imaging Camera

同一視野・同一時間での4波長同時イメージングが可能
プラズマなど高速測定が必要な計測に最適

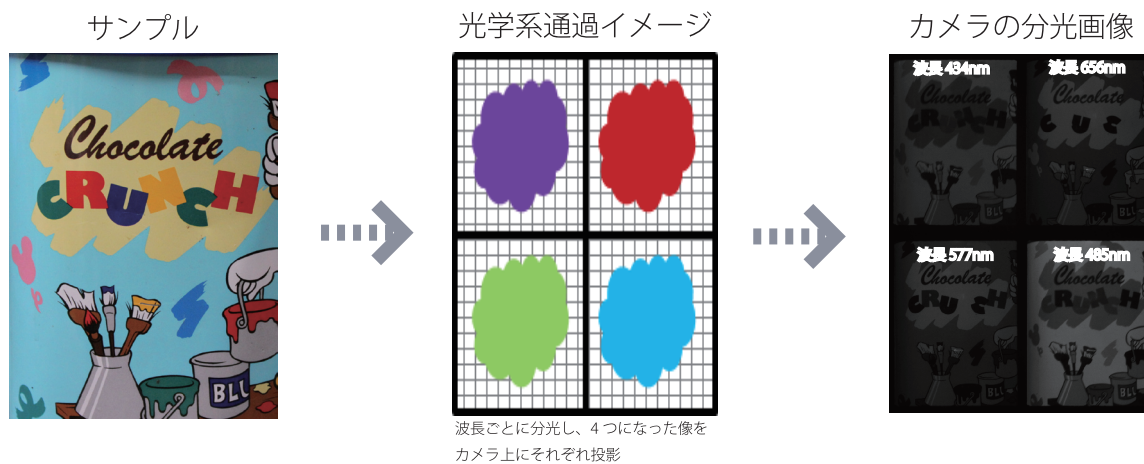


測定サンプル画像をダイクロミックミラーで4分割し、
1台のカメラで4波長を同時計測するカメラです。

- プラズマの「H γ 」・「H β 」・「H α 」を観測に最適
- 試料に合わせて波長はもちろん「観測視野」「結像サイズ」カスタマイズ可能



測定イメージ



※サンプルに白色光を照射し、その反射光を4波長イメージング測定した例です。

- 寸法はおおよその大きさです。オプション等により外観および寸法が異なる場合があります。
- 記載の仕様および外観は予告なしに変更する場合があります。

<MCI-135-1804OPIE18>

分光計器株式会社

<http://www.bunkoukeiki.co.jp/>

本社・工場 〒192-0033 東京都八王子市高倉町 4-8
東日本営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-23-1
西日本営業所 〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新 3-24-5

TEL 042(646)4123 FAX 042(644)3881
TEL 03(3837)1021 FAX 03(3837)1023
TEL 06(6323)4502 FAX 06(6323)4902