

小型分光器 CCTシリーズ Compact CMOS Spectrometers

CCSシリーズの後継機種

- ▶ **Improved!** 筐体デザインを刷新。光学テーブルへの固定が容易に、筐体の縦置きも可能に
- ▶ **Improved!** センサはUV領域での感度が改善
- ▶ **Customer Inspired!** 内部シャッター (< 10 ms)、トリガ機能 (低ジッター 1 μ s)、Ethernetコネクタ
- ▶ 工場出荷時に強度補正と波長校正済み
- ▶ マルチモードファイバ、校正証明書が付属
- ▶ ウェブサイトより専用ソフトウェアをダウンロード可能



CCT10

主な仕様

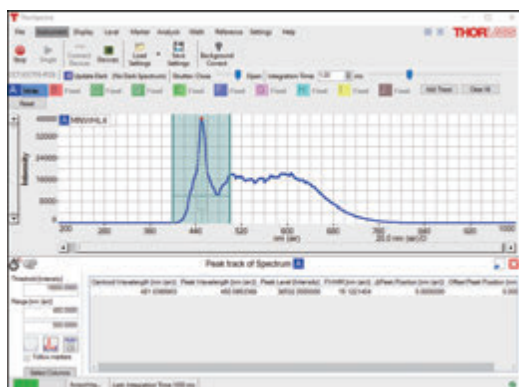
Item #	CCT10	CCT11	CCT12	CCT14
Wavelength Range	200 ~ 1000 nm	350 ~ 700 nm	500 ~ 1000 nm	950 ~ 1700 nm
Resolution	< 2.0 nm	< 0.5 nm	< 0.6 nm	< 9.0 nm
Signal to Noise Ratio	330 : 1	300 : 1		2800 : 1
Detector Type	CMOS			InGaAs
Integration Time	10 μ s ~ 30 s			10 μ s ~ 0.5 s



2つのクランプCL4(別売り)を用いて光学テーブルへ縦に固定されたCCT10

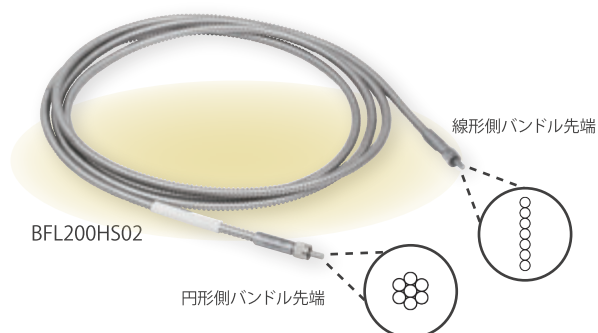
* 上記は分光器に付属のファイバパッチケーブルを使用した場合の仕様です。

■ ソフトウェア画面



CCTシリーズ分光器用GUIのピーク追跡分析ツールの表示例

■ 円形状 - 線形状変換ファイババンドル(別売り)



BFL200HS02

円形側バンドル先端

線形側バンドル先端