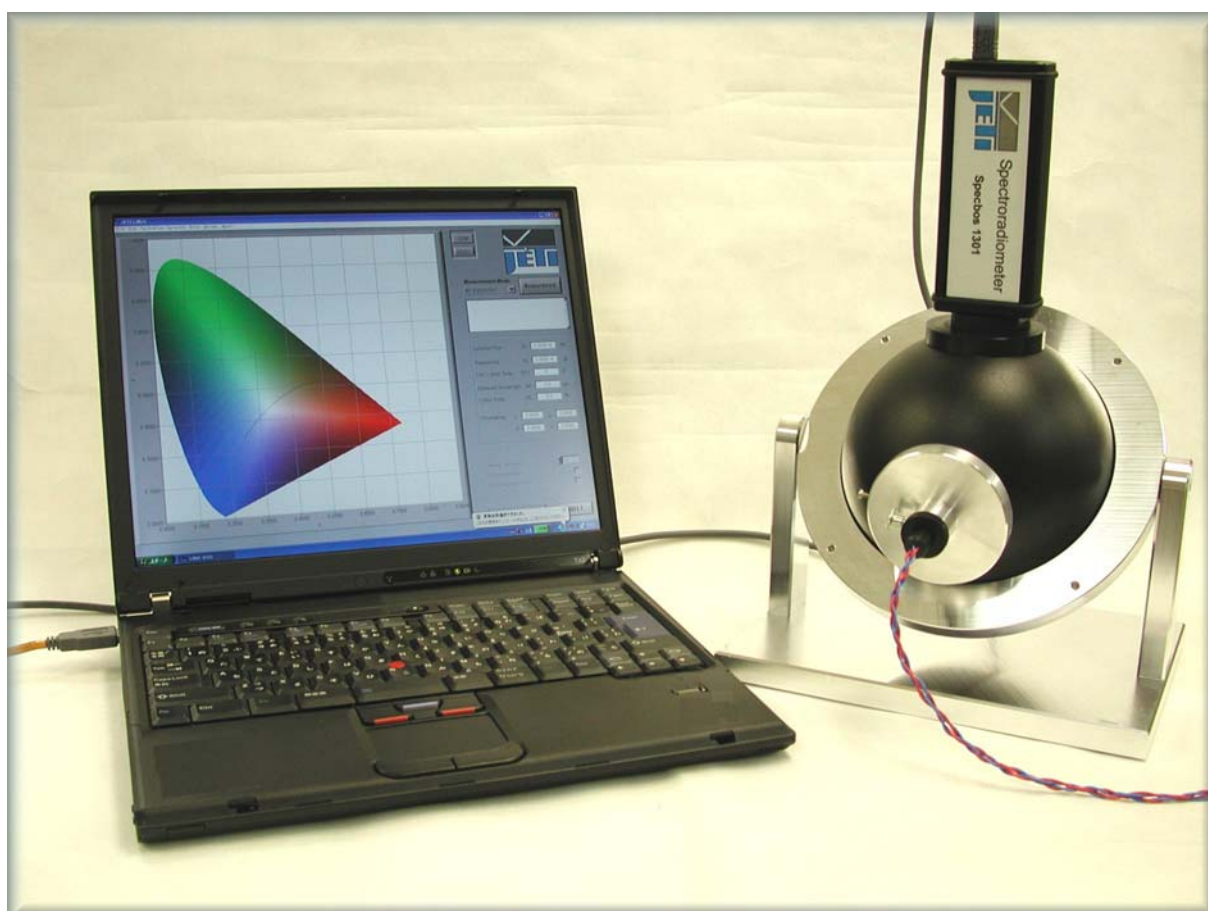


積分球付分光放射計 (Specbos 1301)

- 全光束・全放射束測定
 - USB接続、光取り込み時間自動調整
 - 自動繰り返し測定 及び EXCEL保存機能
- > 積分球を使用しない時には、通常の分光放射計として <
- > 面光源の輝度・照度測定等に使用できます。 <
- > (視野角 2°) <



アプリケーション

- LED
- ミニランプ

- 光ファイバー出力

他

仕様

波長範囲	380 ~ 780nm
光学分解能	5nmFWHM
デジタル分解能	15bit ADC
受光器	1024 フォトダイオードアレイ
積分球サイズ	Φ50 ~ 150mm (他のサイズについては、ご相談ください)
測定項目	全光束/全放射束 色度座標 $x,y;u',v'$ 相関色温度、主波長、色純度 演色評価数
測定光束範囲	1 ~ 4000 lm
光束精度	積分球サイズによる
光束再現性	積分球サイズによる
波長精度	±0.5nm
インターフェース	USB2.0フルスピード
電源	USB供給

※詳細仕様につきましては、営業担当者までお問合せください。



ファイブラボ株式会社

〒332-0034 埼玉県川口市並木4-13-3

TEL : 048-229-8451 FAX : 048-229-8452

URL : <http://www.5lab.co.jp/>