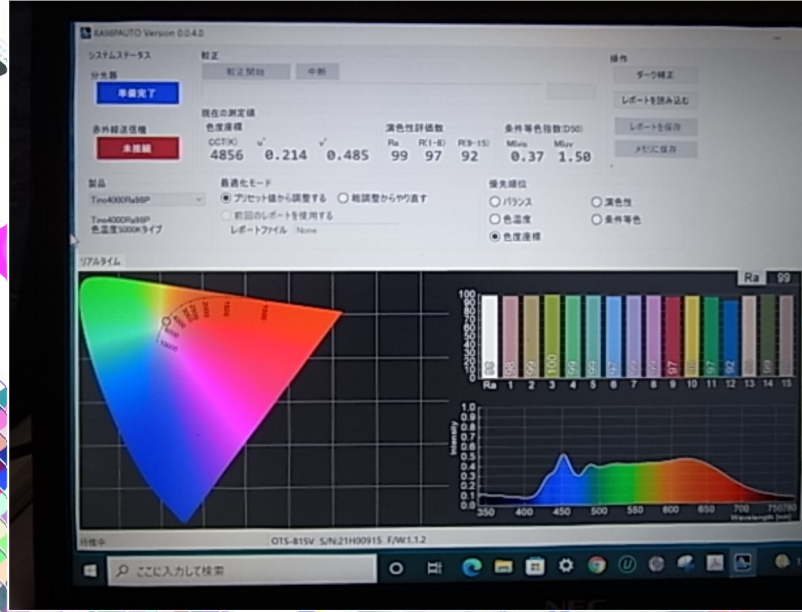


違いが判る

高演色測定器

全自動調整器



Ra Ri, u'v', 条件等色を計測

**高演色なら年1回
再調整が必要です**

Ra98Pを自動で調整機能

自動で調整するので安心

いつでもどこでもお手軽に再調整

条件等色、u'v'、高演色専用測定器(別途新発売)

高演色測定器も同時発売

インテックス株式会社

03-5281-8282

代理店

<http://www.intexs.com>



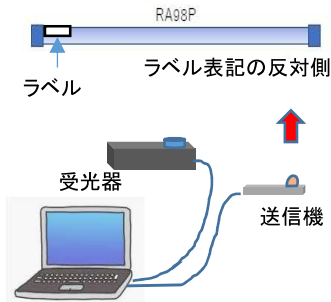
分光照度計



赤外線送信機

● 自動調整付高演色測定器の場合

自動調整器・高演色測定器の使い方



1. 専用ソフトをPCにインストールする
2. 送信機と受光器をPCに接続する
3. デスクトップ上にあるPA98PAUTOを立ち上げる
4. 分光器と赤外線送信機をPCにつなげる
5. RA98PAUTO画面のシステムステータスを確認する（分光器・赤外線送信機・完了を確認）
6. 送信機はLED蛍光灯の受光器に合わせる
7. PCの準備が出来たら、測定開始ボタンを押す
8. PCの指令により自動調整を開始する
9. 優先順位により「高演色」「u'v'」「条件等色」を選ぶ 当モデルは「高演色」に設定
10. 測定完了が出たら、終了です。「測定完了」が出ない場合明るさ不足・外光などの問題があります。

高演色測定について（1について専用測定ソフトを導入する）

1. 高演色測定器には、演色指数、u'v'の値、条件等色数値が計算され表記しています。
 2. 弊社製品であれば、調整にて最適化が図れます。
- *画面上は表面図を参照ください

高演色測定器：主な仕様

・ 測定波長領域	340nm～780nm
・ 波長分解能(半値幅)	11nm
・ 検出器総画素数	256
・ 露光時間	10～1000mS
・ 主な測定機能	相対分光強度分布図 色座標 相対色温度 演色評価数及び平均演色評価数 TM-30-15 条件等色（可視光域）(紫外光域) 透過スペクトル 吸収スペクトル
・ 測定精度	相対強度 0.5%以下 色座標 0.5%以下 色温度 1%以下 演色性評価数 1%以下 条件等色 5%以下
・ 出力機能	グラフ画像(PNGファイル) 数値データ(CSVファイル) 専用アプリ必要
・ API	
・ OS対応	Microsoft Windows7/8/10/11
・ インターフェース	USB2.0(マイクロUSBケーブル)必要
	*本測定器は別途PCが必要になります

インテックス株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-5-1
 E-Mail: info@intexs.com URL: http://intexs.com
 Tel: 03-5281-8282 Fax: 03-3295-6122

代理店