

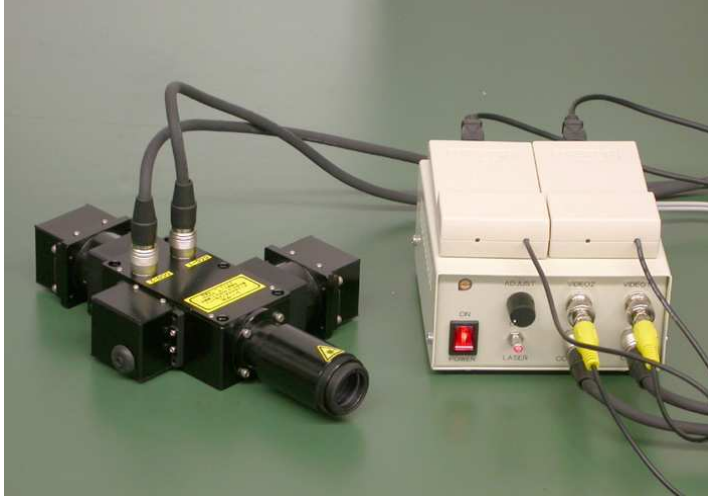


NEW

# レーザオートコリメータ

広い範囲と高精度での角度計測がしたい方に最適です

## LC65W050-M2(2視野タイプ)



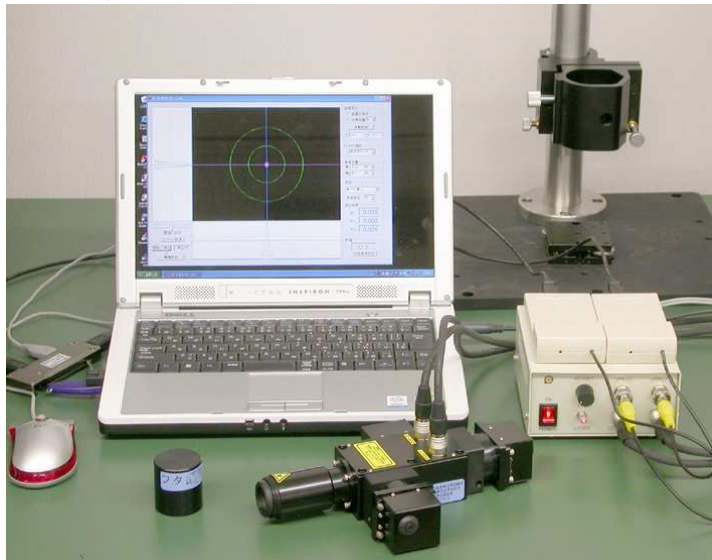
### (特徴)

- 半導体レーザー(650nm)光源の便利なオートコリメータ
- 1台で2つの視野と高精度が得られタイプがあります
- コリメータレンズが選択できます。
- レンズの選択で0.2秒角の精度も可能です。
- ガラスや樹脂の平行度を測定できるモデルもあります
- 10Hzで時系列の変位が連続測定可能です
- 計測データはCSV形式で保存することができます
- 画像出力はUSBでパソコンへ送れます
- 色々な場面で使える特注品も製作可能です

(注)仕様は予告無く変更する場合があります

製品型式	測定範囲	測定精度	作動距離	主な特徴
<b>気軽に使える1視野タイプ</b>				
LC65S040-S4	0.7度	4秒角	250mm	気軽に使える精密コリメータ
LC65S007-M5	0.12度	0.5秒角	250mm	精密光学部品の測定用
<b>1台で広い視野と高い精度が得られる2視野タイプ</b>				
LC65W050-M2	0.8度/0.12度	5秒角/0.25秒角	500mm	高精度で使いやすい機種です <b>NEW</b>
LC65W030-M1	0.5度/0.02度	3秒角/0.1秒角	2500mm	長い作動距離の大型コリメータ

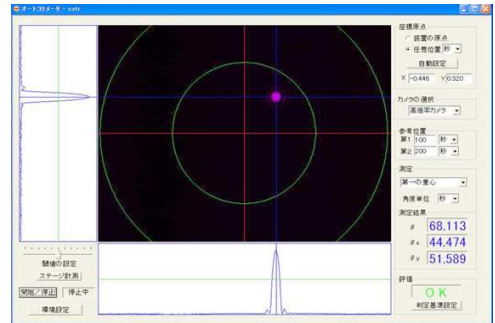
### システム構成例



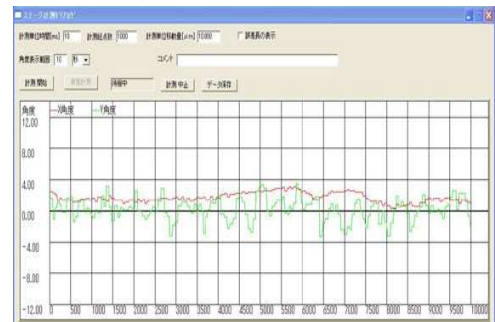
### (オプション)

パソコン、オートコリメータ取付台、校正ウエッジ等があります

### 角度計測の表示画面の例



### 連続データの表示画面の例



ご質問、特注仕様などのお問い合わせはこちらまで

株式会社オプセル <http://www.opcell.co.jp> E-mail: support@opcell.co.jp

〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18 SAITEC752 TEL:048-260-3308 FAX:048-260-3309