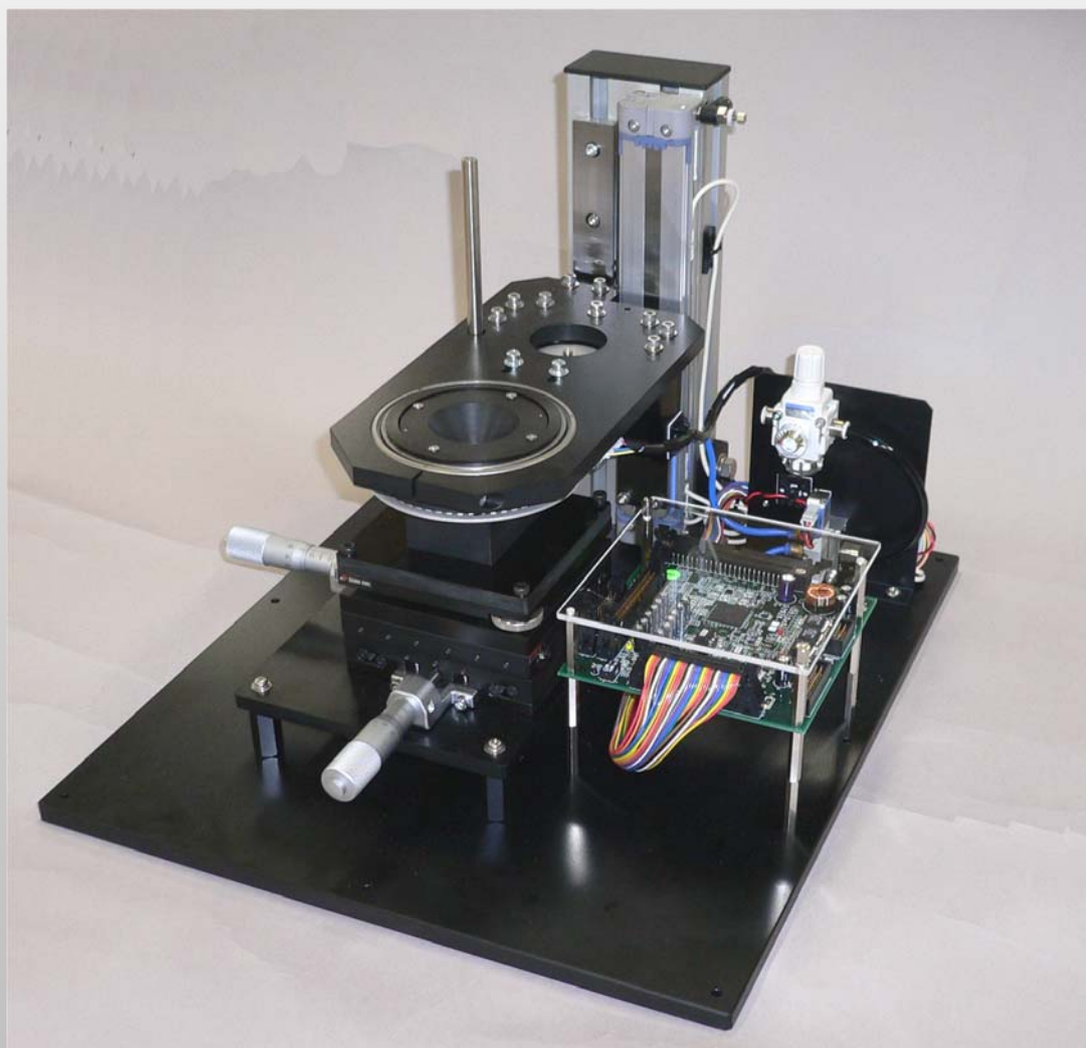


自動でフォーカス頂点検出

(セル生産で大活躍)

<<シナリオで、PCから操作が出来ます>>



■ 概要

カメラのフォーカスを自動で調整する装置で、制御は、MC-W6Mなどの検査用基板から制御信号を出し、カメラのチックやバレルの回転制御を行います。

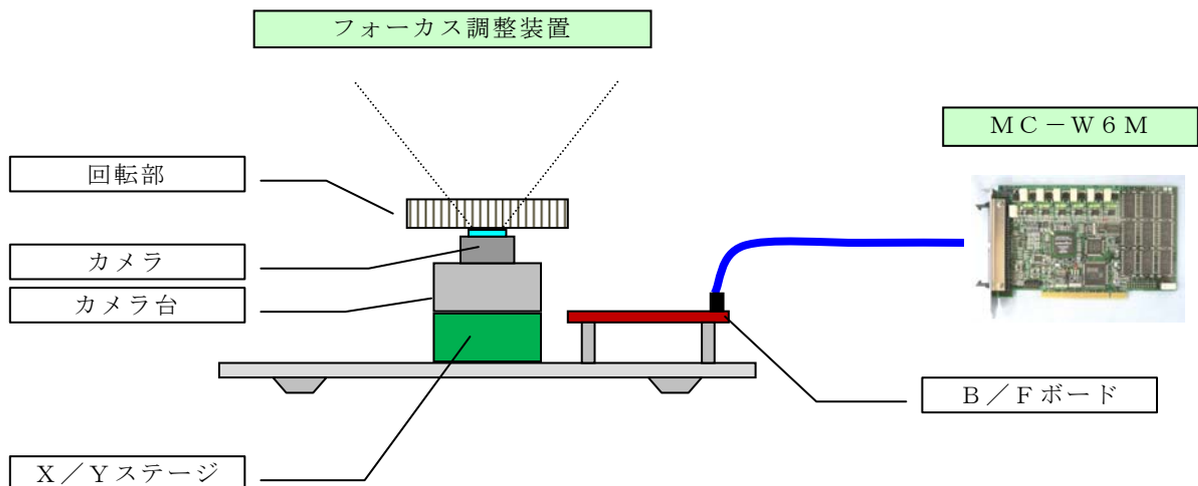
制御ソフトは、「MC-Test」の検査シナリオで調整可能です。

■ 特徴

- ・ MC-W6Mの検査システムから制御できます。
- ・ 電磁弁制御やLSの読み込みがB/Fボードに内蔵されています。
- ・ X/Yステージが付いているため位置合わせが簡単です。
- ・ 製品の機種変更がユニット交換で簡単に出来ます。

■ 仕様

- | | |
|------------|---------------------------|
| 1) 調整の回転方式 | ・ 3相パルスモータ |
| 2) 回転レシオ | ・ 0.0375度/パルス |
| 3) 上下移動 | ・ ロットレスシリンダ |
| 4) 制御コマンド | ・ シリンダ 上昇 (LS付き) |
| | ・ シリンダ 下降 (LS付き) |
| | ・ モータ CW回転 速度+角度指定 |
| | ・ モータ CCW回転 速度+角度指定 |
| 5) 視野角 | ・ 100度 (仕様により変更可能) |
| 6) 回転方式 | ・ ゴムによる接触抵抗方式 (仕様により変更可能) |
| 7) エアー | ・ 0.5MPa |



新栄電子計測器株式会社

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2636
TEL 0466-88-3030 FAX 0466-87-0627

<http://www.shin-ei.ne.jp>