



新しいレンズ締結方式のシュリンクフィッタ[®]を使って製作したレンズです

テレセントリックレンズ

画像観察測定用

広い範囲を高精度で画像計測がしたい方に最適です

大型テレセントリックレンズ

型式 SFSV0302T

(特徴) ●フォーサーズCCDデジカメに対応

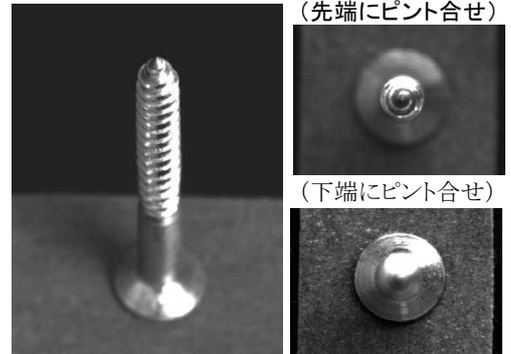


- WD300mmの長作動距離
- φ150mmの被写体に対応
- 色消しレンズでカラー画像対応
- 開放F値は5.3
- 撮影倍率は0.142倍
- 色消しレンズでカラー画像に対応
- M42マウント対応
- 長さ893mm、最大径φ170mm

(このレンズによる撮影画像)

斜めからの撮影画像

真上からの撮影画像
(先端にピント合せ)



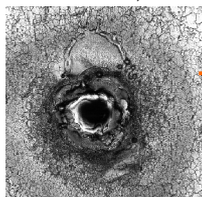
(ラインセンサー用レンズ)
型式 SFLV0301T

レーザ加工用のテレセントリックレンズ



加工用レンズ(φ=180mm)の外観
型式 SFGF1020T

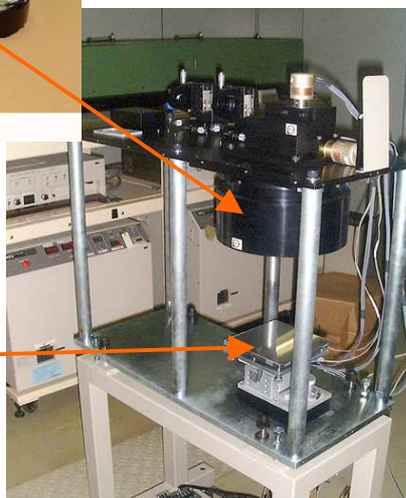
加工物(30μmの穴)
(ステンレス)



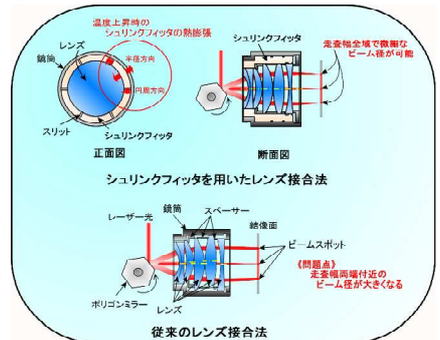
(特徴)

- 設計スポット径φ20μm
- YAGレーザー対応
- 走査エリア100×100mm

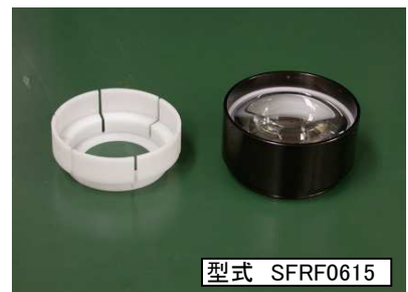
レーザ加工装置



新しいレンズ締結方式シュリンクフィッタ



シュリンクフィッタ(左)と
締結されたfθレンズ(右)



型式 SFRF0615

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 SAITEC507 TEL:048-260-3308 FAX:048-260-3309