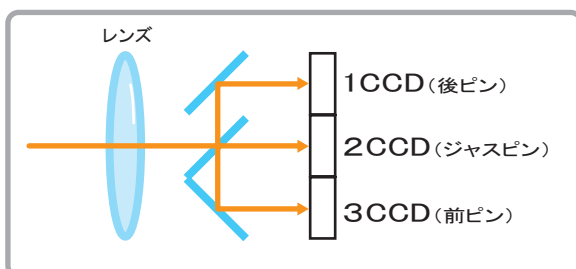
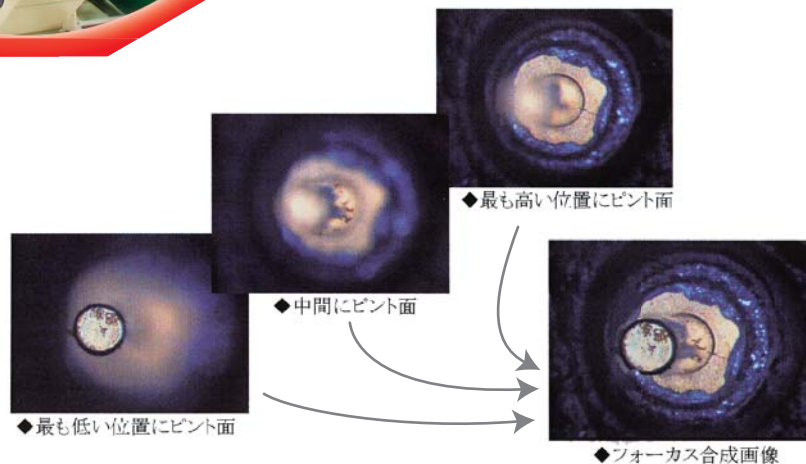


特許出願中

# 自動フォーカス合成機能の 顕微鏡3CCDデジタルカラーカメラ

## 3DF-630

このカメラは、顕微鏡のジャスピン、前ピン、後ピンの被写体をそれぞれの210万画素カラーCCD3板で同時撮影するデジタルカメラです。これにより、立体被写体、厚みのある被写体もピント位置の3枚の画像が得られます。また、自動フォーカス画像合成処理により、3次元的な映像の表現ができます。



FLOVEL®

# 3DF-630

特許出願中



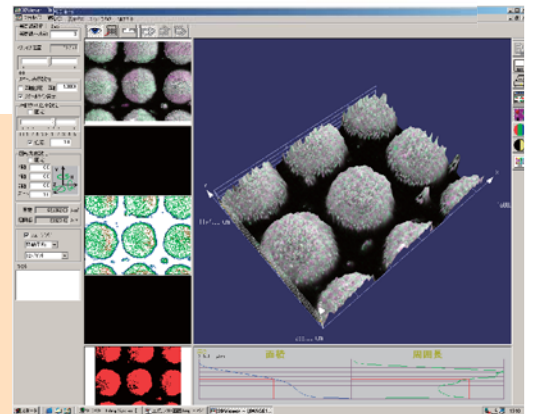
3焦点同時撮影・ファイリング



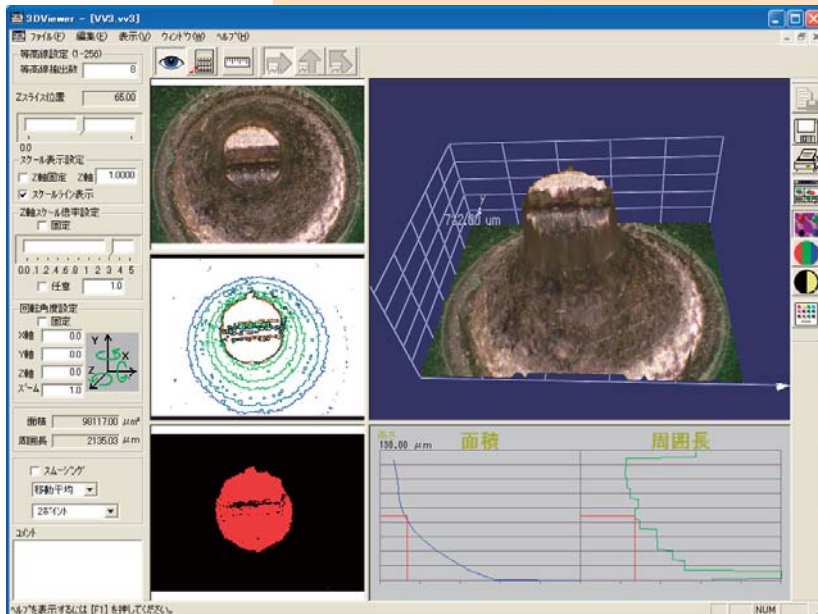
## Dynamic Eye - 3D Viewer

三谷商事株式会社製ソフトウェア

3焦点・立体表示画像処理



3D表示画面（リアルタイム3D表示、形状観察、簡易断面計測）



撮影と同時にそれぞれの撮影位置を高さ情報として記憶し、後に3次元表示や画像解析時に有効です。フォーカス合成後の高さ情報を含めた全焦点画像から3D Viewerにて3次元表示が可能です。

## 仕様

撮像素子	210万画素CCD×3
撮像位置	前ピン、ジャスピン、後ピン
画像サイズ	1600×1200
フレームレート	15Hz
レンズマウント	Fマウント

仕様・外観等は改良に伴い予告なく変更する場合があります。

詳しい資料をご希望の方は下記にお問い合わせ下さい

開発元

ビデオ計測制御システムの

**株式会社 フロベール**

〒190-0003 東京都立川市栄町6-1 立飛ビル3号館5F  
TEL. 042-535-9311 FAX. 042-535-9300  
E-mail : info@flovei.co.jp  
http://www.flovei.co.jp