

3D実体顕微鏡

ヴィジョン・エンジニアリング

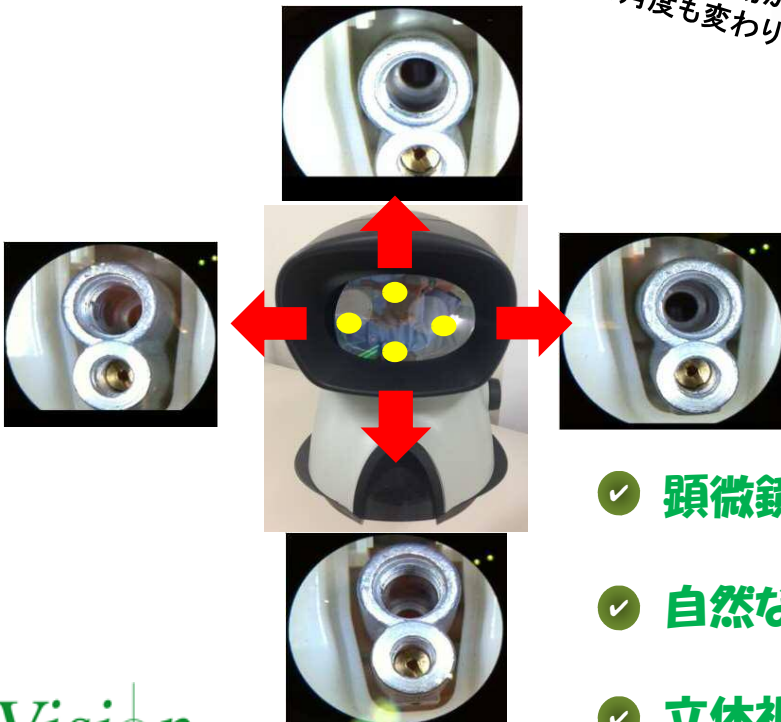
マンティス Mantis

顕微鏡や拡大鏡での作業は見づらくツライもの、
そうあきらめてはいませんか!?



立体視出来る顕微鏡って!?

顕微鏡をのぞいたまま顔を動かすと
あら不思議! 観察角度も変わります!



- ✓ 顕微鏡とは思えない驚きの見やすさ!
- ✓ 自然な姿勢で疲労の少ない使いごち!
- ✓ 立体視ができる全く新しい3D観察の世界!

プレス部品メーカー検査担当様



品質検査に拡大鏡、実体顕微鏡を使用していましたが、マンティスを初めて見てびっくり、本当によく見えてしかも疲れないんです。もう元には戻れません！

自動車部品メーカー品質管理部門様



様々な製品を主に手に持って検査していますがマンティスは焦点深度が深くとも見やすいです。またマンティスならではの立体視のおかげで見づらかった部分も良く見えるようになりました。

電子基板メーカー検査部門様



立体感がつかみやすいのでハンダの微細な盛り上がりなども見やすい、また視野の周囲も歪みが少ないので基板を横に送りながら見るのにも最適だと思う。

電子機器メーカー精密作業部門様



小さな穴に線を通したり精密ハンダ作業をしたりと正確さ要求される仕事なので顕微鏡の見易さは大切な要素ですが、マンティスにしてから作業効率も上がり、ミスも減りました。

人間工学に基づき設計されたマンティスは、より正確でよりスピーディな作業を実現し生産性を向上させる顕微鏡です



設計の原点は「人」

マンティスは顕微鏡を使う人に焦点を当てて設計されています。作業者が快適になるということは作業効率が上がるということです。



自然な光の中で観察

接眼レンズから大きく目を離して観察できるマンティスは周囲照明が遮られず且つ、接眼レンズから放たれる光が広範囲に分散されるため、より自然な状態での観察が可能になります。



頭を自由に動かせる

特許取得済みのアイピースレステクノロジーにより、従来の顕微鏡にありがちな長時間同じ姿勢を保つことから起こる首や背中からの痛みから解放されます。



メガネの着用も可能

マンティスなら眼鏡や保護メガネしたままでも快適に使用できます。



眼と手元が自然に連携し抜群の作業性

マンティスは被検物を手に持った作業にも最適になるように設計されているため、自然な形で手を動かすことができます。



本社

〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸 272-2
TEL:045-935-1117 FAX:045-935-1177
E-mail: info@visioneng.jp

大阪営業所

〒562-0035 大阪市箕面市船場東 2-3-53
TEL:072-749-2111 FAX:072-749-2112
E-mail: osaka@visioneng.jp

九州サポートセンター

〒861-8035 熊本市東区御領8-6-50
TEL:096-388-7400 FAX:096-288-9608

詳細

機器の詳細につきましてはお近くのヴィジョン・エンジニアリング営業所または販売店にお尋ね下さい。また、ホームページでもご覧頂けます。

カタログやデータシートに記載されている製品の仕様につきましては、改良の為予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい。

弊社のホームページをご覧ください

www.visioneng.jp