

人間工学を追求したヴィジョン・エンジニアリングのアイピースレス光学テクノロジーで、作業者にやさしい外観検査・作業用光学システムを実現



マンティス3Dビューイングシステム

白色LED照明で鮮明な立体像を楽な姿勢で観察
スタンドは作業性の良いユニバーサルスタンドまたは透過照明付ベンチスタンド

● マンティス コンパクト

小型・低価格の汎用型
倍率：4倍、6倍

● マンティス エリート

広視野、長作動距離で最高レベルの光学性能
視角変更機能も標準装備
倍率：4倍、6倍、8倍、10倍、15倍、20倍

● マンティス マクロ

被見物を直線的に観察できるインライン・ビューアー
手と目のコーディネーションが要求される作業に最適
倍率：2.5倍、5倍



ステレオ ダイナスコープ リンクス

接眼レンズの無い実体顕微鏡（平行光学系）

頭や体の自由度が高く疲労を大幅に軽減

倍率：7～40倍ズーム 標準

（オプションにより最大120倍）

ハイパフォーマンス実体顕微鏡 SX45

グリノー光学系のズーム式実体顕微鏡

倍率：8～50倍ズーム 標準

（オプションにより最大200倍）



照明拡大鏡レンティス

収差の少ないマルチレイヤー・マルチリフレクティブコーティングにより歪みと反射を除去
倍率：2.5倍（ディオプタ）



ステレオ光学機器概要

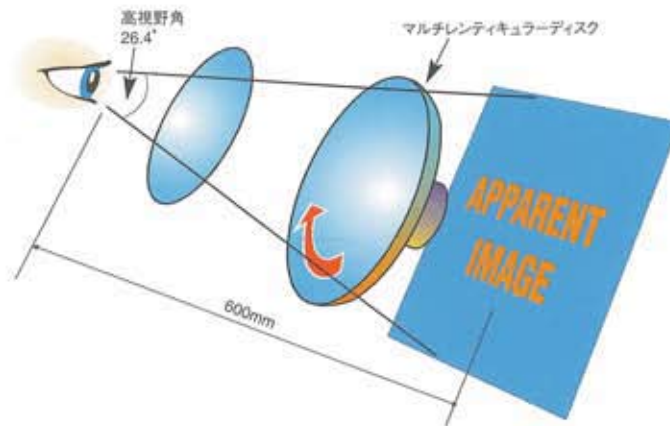
		倍率	スタンド	視野径(最小)	視野径(最大)	カメラ	射出径拡大(EP)
レンティス		2.5ディオプタ	ブームスタンド	250mm	250mm	N/A	N/A
マンティス	コンパクト	x2 - x6	ベンチ または ブームスタンド	19.2mm	27.5mm	N/A	光学ヘッド
	エリート	x2 - x20	ベンチ または ブームスタンド	6.5mm	34.0mm	N/A	光学ヘッド
	マクロ	x2.5 - x5	ブームスタンド	23.8mm	48.6mm	N/A	光学ヘッド
リンクス	ズーム式ステレオダイナスコープ	x3.5 - x120	ベンチ または ブームスタンド	2.5mm	63.0mm	デジタル/CCD	ダイナスコープヘッド
SX45	実体顕微鏡	x4 - x200	ベンチ または ブームスタンド	N/A	N/A	デジタル/CCD	N/A

各機器の詳細につきましては個別カタログをご覧ください。

COMFORTABLY BETTER

ヴィジョン・エンジニアリングは、1958年英国で設立され、以来50年にわたり接眼レンズの無いアイピースレス顕微鏡の研究開発に力を注ぎ、射出瞳拡大 (Exit Pupil Expansion) 光学技術を確立させ、人間工学に基づいた作業者にやさしい数々の光学機器を市場に送り出してきました。

製品は英国サリー州及び米国コネチカット州の4工場生産され、日本、米国、ドイツ、フランス、イタリアの現地法人と代理店ネットワークを通じて世界各国のユーザーに供給されています。



特許の射出瞳拡大テクノロジー