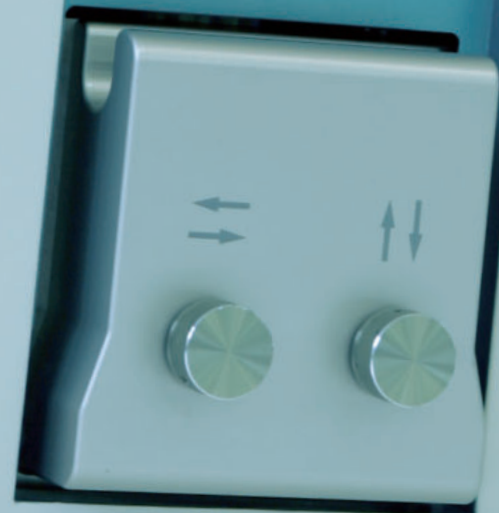


科学少年になろう。

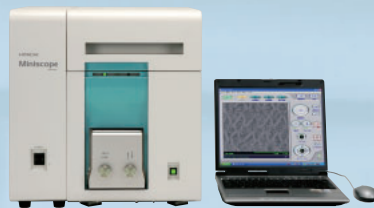
HITACHI
Miniscope
TM-1000



コンパクトサイズで省エネ設計。シンプルな操作性。
気軽に使える卓上顕微鏡。

Miniscope™

コンパクトでシンプルな操作性と、高倍率で焦点深度の深い立体的な形態観察の実現を同時に達成した、画期的な卓上顕微鏡Miniscope™。大型SEMユーザーの事前観察用に、あるいは科学の楽しさを子供たちに教える教育用にと、いまで多彩な分野での活躍が期待されています。○本体サイズ478(幅)×564(奥行き)×513(高さ)ミリの卓上サイズ。○20~10,000倍(デジタルズーム時は最大40,000倍)の高倍率。○AC100Vのコンセント(3P)接続。冷却用循環水も不要。○立ち上げ時間は約3分と大幅短縮。○オートスタート機能の搭載により、試料交換後はボタン1つで後観察。ワンクリックでフォーカスと輝度を自動調整。○絶縁物試料の無着観察が可能。



日立ハイテクの仕事。それは市場の声に真摯に耳を傾けることから始まります。「身近に置いて気軽に使える顕微鏡が欲しい」「子供たちに科学の面白さを教えたい」。そんな思いを実現したのが、小型・低価格・シンプル操作の卓上顕微鏡「Miniscope™」です。開発と営業が一体となって、常にユニークな新製品・新サービスを提供する日立ハイテク。「ハイテク・ソリューション・パートナー」として世界から高い評価を得ています。

最先端を、最前線へ。日立ハイテク

最先端技術開発力と商社機能の相乗効果で、ハイテク・ソリューションを実現する。