

150
YEARS
ANNIVERSARY



HMV-G31ST

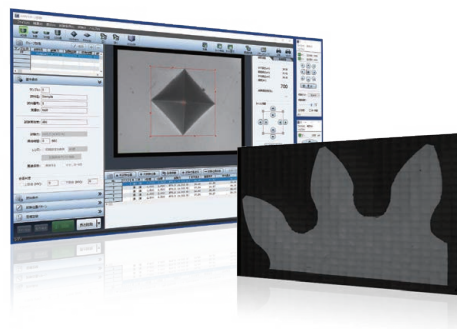
150年の感謝を込めて

マイクロビッカース硬度計

HMV-G

150 (税抜)
万円

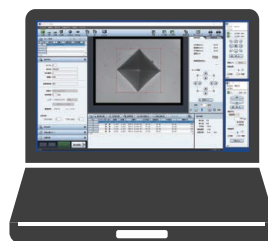
2025年3月31日まで



1875 (明治 8) 年に創業した島津製作所は、2025 年に創業 150 周年を迎えます。150 年の感謝の気持ちを込めて、マイクロビッカース硬度計「HMV-G31ST」150 万円キャンペーンをご用意いたしました。自動読み取り機能を搭載し、操作性に優れたマイクロビッカース硬度計「HMV-G31ST」をお使いいただくことで、データばらつきの抑制、作業効率改善、作業者の負担軽減につながります。自動読み取り機能は個人誤差由来のばらつきを低減でき、読み取り時間の短縮が可能です。硬さ値の読み取りが作業により異なるためデータのばらつきに困っている、硬さ値の読み取りに時間がかかるので作業が大変、このようなお困りごとがあれば、是非本キャンペーンをご検討ください。

キャンペーンセット内容

マイクロビッカース硬度計
HMV-G31ST



専用ソフトウェア
+ノート PC

※画像はイメージです

※ 特別価格は「標準据付調整費」を含みません。別途、据付調整費が必要です。その他、ご使用にあたって必要な付属品がある場合は別途お見積りいたします。
※ キャンペーンセット内容の詳細はお問い合わせください。

いつでも、誰でも、その日から熟練者

ビッカース硬度測定は、くぼみの対角線長さ測定が必要です。HMV-G シリーズ用 PC ソフトウェアが、デジタルカメラによって取り込んだ画像からくぼみの対角線長さを自動測定しますので、作業者の個人誤差によらず安定した結果が得られます。

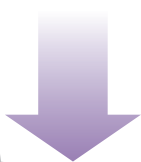
目視での測定は・・・ 接眼レンズを片目で覗きながらくぼみの角に測定線を合わせる作業の繰り返しが必要でした。



測定値がばらつく

時間がかかる

熟練が必要



HMV-G31の自動読取機能なら！

ばらつきの軽減

誰でも同じ試験結果が得られます

測定にかかる時間を削減

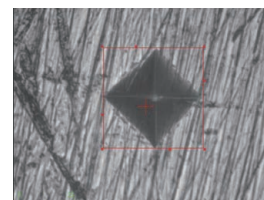
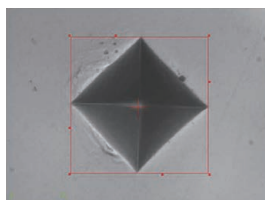
高速で測定 (約0.3秒)

傷面でも測定可能

試料研磨の手間を解消

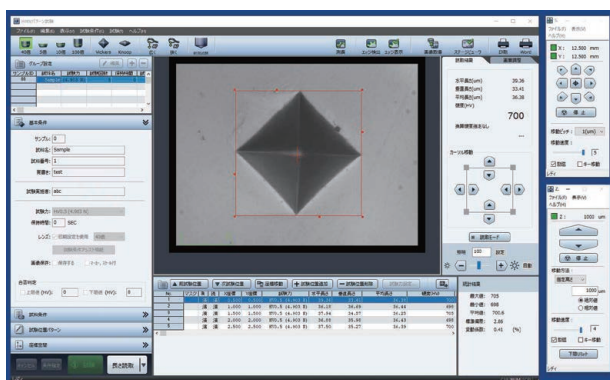
測定者の負担を軽減

接眼レンズを覗く必要はありません



はじめてでも使える ソフトウェア

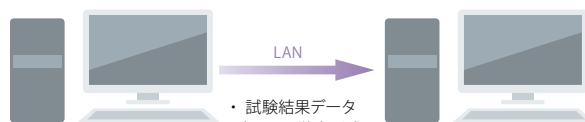
大きな作業の流れを視覚的に追跡しやすく配置し、どなたでも簡単にお使いいただけます。



試験結果データの 信頼性向上

試験結果は自動保存されます。試験結果をサーバ PC で管理したいときには、保存場所をネットワーク上の PC へ指定することも可能です。

誰が試験したか管理したい、手動測定で結果を勝手に変更されると困るようなときは、試験実施者名の保存、手動測定のパスワード制限が可能です。



- ・ 試験結果データ (HMV-G独自形式/CSV形式)
- ・ 画像

本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。
なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。
本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。
治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。
トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。
外觀および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。