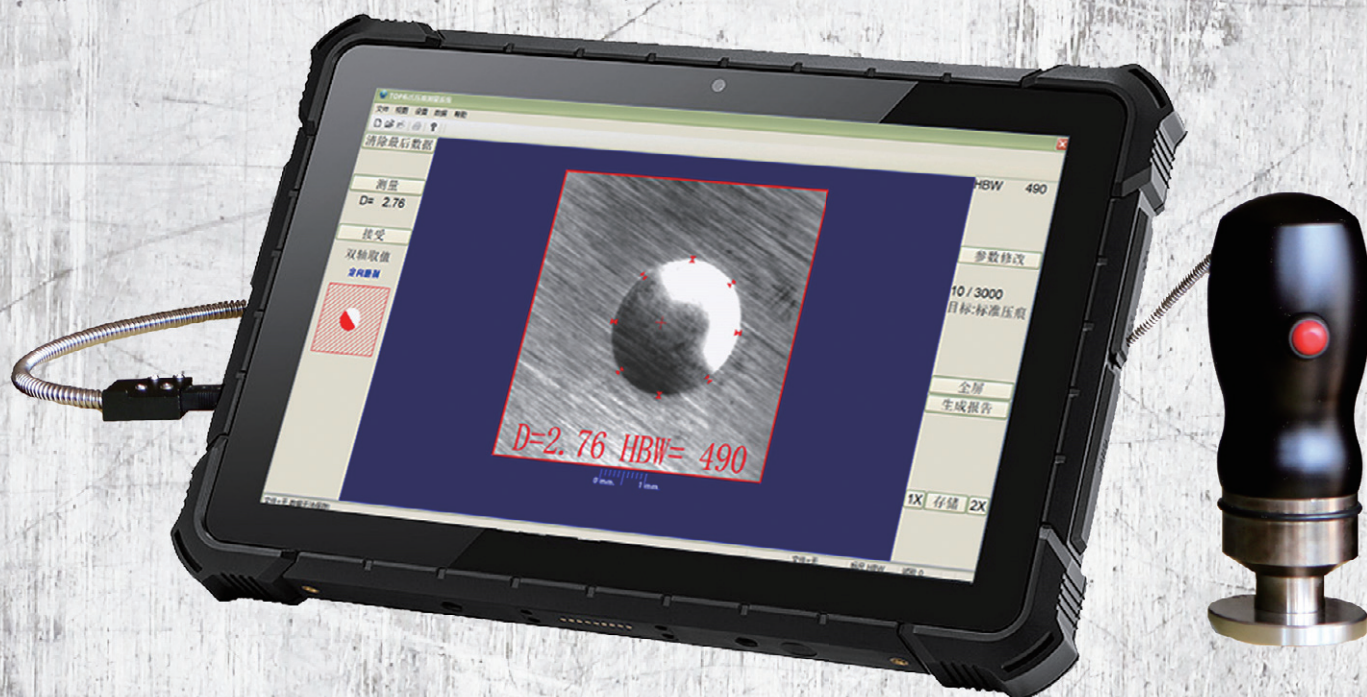


カッターマークが残る切削加工面の圧痕を正確に測定

ブリネル硬さ読取装置

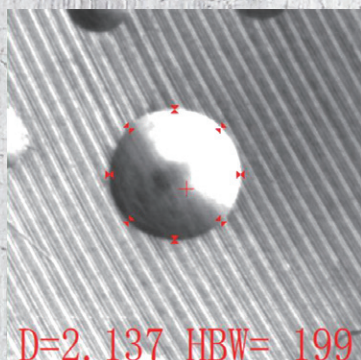
QUICK

数万におよぶブリネル圧痕画像の解析から導き出した画像認識アルゴリズムによりカッターマークが残る切削加工面の圧痕も、僅か0.01秒でブリネル硬さを表示

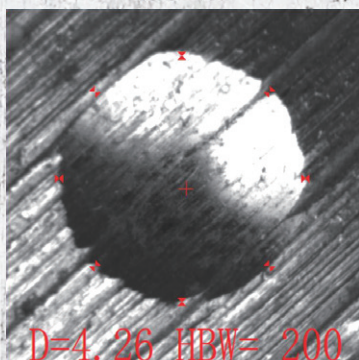


- ・レポート機能 (測定データの保存・出力)
- ・画像保存
- ・ロックウェル・ビッカース等、他スケールでの表示
- ・人間工学に基づくデザイン、650gの軽量設計
- ・校正機能 (校正用試験片付き)

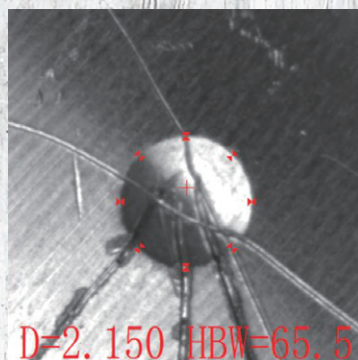
カッターマーク



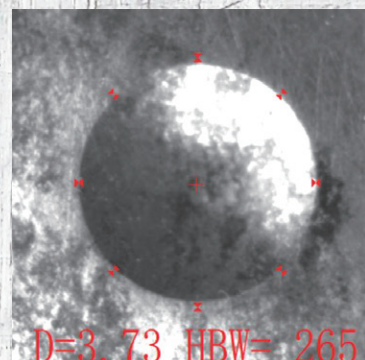
鋸切断



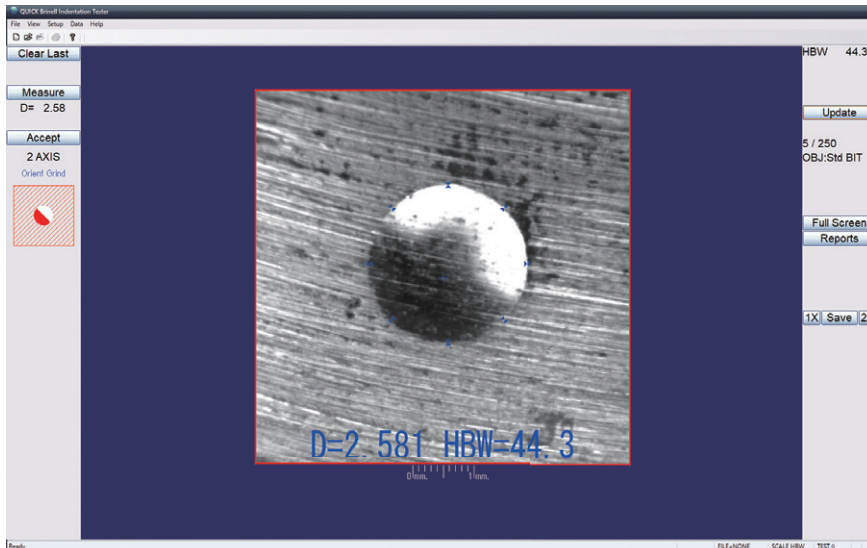
傷



錆び



数万におよぶブリネル圧痕画像の解析から導き出した画像認識アルゴリズムにより
僅か0.01秒で圧痕を認識し、ブリネル硬さを表示

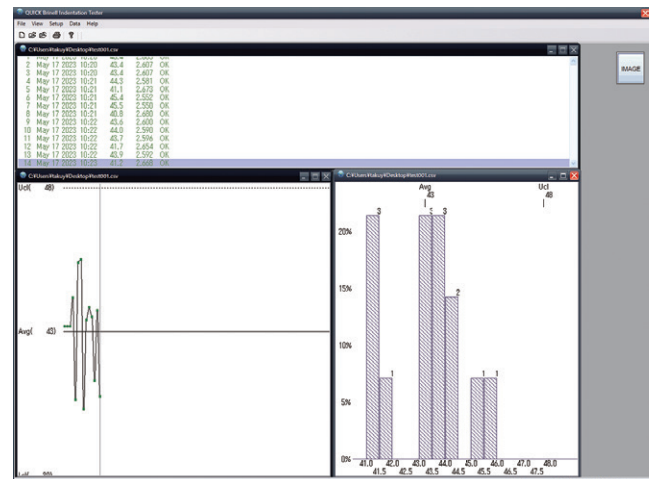


作業性を考慮したエルゴノミクスデザイン
650gの軽量&手に馴染むデザインでストレスなく検査が可能



レポート機能

試験結果・条件を自動的に保存、CSVファイルでも確認可



主な仕様

圧子/試験荷重	HBW 10/500、HBW 10/1000、HBW 10/1500、HBW 10/2000、HBW 10/3000 HBW 5/125、HBW 5/250、HBW 5/750
測定可能な圧痕径	0.6 ~ 6.0mm
測定範囲	3.18 ~ 658 HBW
分解能	0.001mm
測定時間	0.01秒未満
測定モード	自動測定 / マニュアル測定
換算スケール	HRA、HRB、HRC、HRD、HRE、HV、HK HR15N、HR30N、HR45N、HR15T、HR30T、HR45T
寸法	φ60 x 155mm
重さ	約0.65kg
付属品	カメラヘッド、USBモジュール、試験片、ソフトウェア (Windows10および11に対応) 取扱説明書、ケース *PC (タブレット) は別売



ダコタ・ジャパン株式会社

〒330-0802 さいたま市大宮区宮町4-150-1
TEL.048-783-5601 FAX.048-783-5059
URL : <https://www.dakotajapan.com>