

ブリネル硬さ試験の 圧痕をモバイル解析

MOBILE IMAGE EVALUATION OF EXISTING BRINELL INDENTATIONS



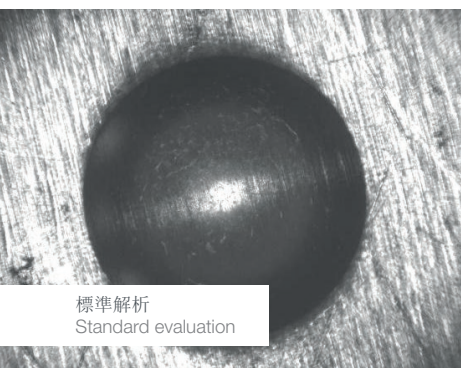
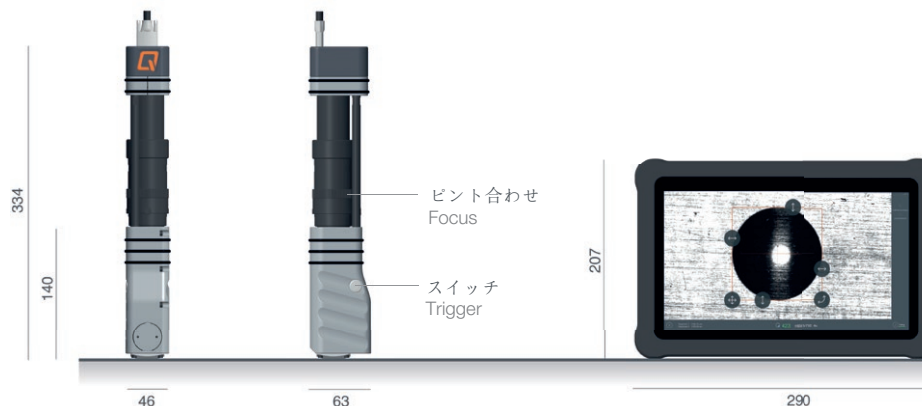
Qmobile

ブリネル硬さ試験の 圧痕のモバイル解析装置

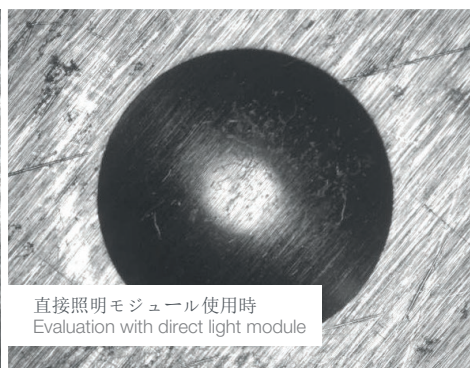
PORTABLE EVALUATION OF BRINELL HARDNESS TESTING INDENTATIONS

- | 収納ケース付き
- | 最先端技術を搭載
- | 顕微鏡と直接照明を内蔵
- | 用途に応じてヘッドを交換可能
- | Qness Qpix T2ソフトウェアで制御
- | 業界標準のタブレットPC
- | USB 2.0接続でデータを出力
- | 人間工学に基づくシステム設計

- | Consignment includes case
- | Ultra-modern technology
- | Image evaluation via built-in microscope with direct light module
- | Replaceable head for customer-determined applications
- | Innovative Qness controls - Qpix T2
- | Industry compatible tablet PC
- | Data output via interfaces (USB 3.0)
- | Ergonomic system design



標準解析
Standard evaluation



直接照明モジュール使用時
Evaluation with direct light module

Qmobile

試験法の評価 Test method evaluation	ブリネル
接続ポート Interfaces	1 x USB 3.0
本体重量 Weight of Qmobile	1,2 kg
画面 Tablet screen	11,6"
オプション Options	オプション Operation via external PC



The Verder Scientific brands

Qness
HARDNESS TESTING

Qness GmbH +43 6244 34393
Reitbauernweg 26 office@qness.at
5440 Golling, Austria www.qness.at



03/2018

技術的な変更を加える可能性、または誤植が含まれている可能性があります。
Subject to technical changes and print errors.