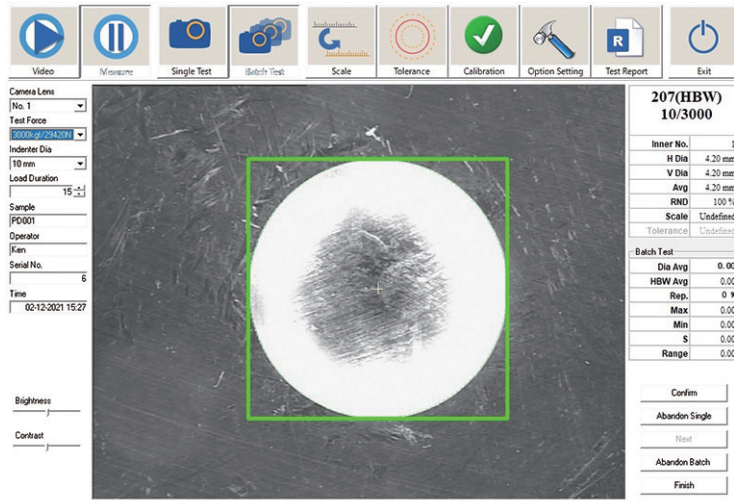


正確かつ高速に圧痕径を読み取り硬さを表示

ブリネル硬さ読取装置

KDT-10A



試験結果・画像・試験条件を自動的に保存

Batch Test Report

| Serial No | Inner No | Operator | Test Date | Sample | HBW Value | Upper Limit | Lower Limit | Tolerance | Test Force |
|-----------|----------|----------|------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|
| 4 | 14 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 4 | 13 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 199 | 210 | 200 | Low | 3000 |
| 4 | 12 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 4 | 11 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 4 | 10 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 4 | 9 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 4 | 8 | Ken | 30-11-2021 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |

Dia Avg: 4.23 HBW Avg: 204 S: 3.13
 Rep.: 2.1% Max: 207 Range: 9.00
 Min: 198

Output(202111301546).xls - Excel

| Serial No | Inner No | Operator | Test Date | Sample | HBW Value | Upper Limit | Lower Limit | Tolerance | Test Force | |
|-----------|----------|----------|-----------|------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|------|
| 1 | 4 | 14 | Ken | 30-11-2021 15:45 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 2 | 4 | 13 | Ken | 30-11-2021 15:45 | PD001 | 199 | 210 | 200 | Low | 3000 |
| 3 | 4 | 12 | Ken | 30-11-2021 15:44 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 4 | 4 | 11 | Ken | 30-11-2021 15:43 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 5 | 4 | 10 | Ken | 30-11-2021 15:43 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 6 | 4 | 9 | Ken | 30-11-2021 15:42 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 7 | 4 | 8 | Ken | 30-11-2021 15:42 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 8 | 4 | 7 | Ken | 30-11-2021 15:41 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 9 | 4 | 6 | Ken | 30-11-2021 15:41 | PD001 | 198 | 210 | 200 | Low | 3000 |
| 10 | 4 | 5 | Ken | 30-11-2021 15:41 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 11 | 4 | 4 | Ken | 30-11-2021 15:39 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 12 | 4 | 3 | Ken | 30-11-2021 15:36 | PD001 | 202 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 13 | 4 | 2 | Ken | 30-11-2021 15:36 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 14 | 4 | 1 | Ken | 30-11-2021 15:36 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |
| 15 | 4 | 1 | Ken | 30-11-2021 15:36 | PD001 | 207 | 210 | 200 | OK | 3000 |

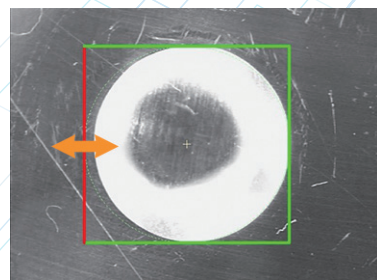
測定結果のエクセル出力にも対応

約220gの軽量カメラヘッド



長時間の測定でも苦にならない軽量設計

便利なマニュアル調整機能



手動調整や範囲を指定しての再読み込みが可能

仕様

| | |
|-----------|--|
| 分解能 | 0.01mm |
| 測定範囲(圧痕径) | 2.0mm~7.0mm |
| 対応圧子・試験荷重 | HBW 10/3,000、HBW 10/1,500、HBW 10/1,000、HBW 10/500、HBW 10/100 *5mm、2.5mm 圧子への対応はオプション(専用カメラヘッドが必要) |
| 付属品 | カメラヘッド、USB モジュール、USB ケーブル、USB キー(認証用)、ソフトウェア(CD)、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 : <http://www.dakotajapan.com>