

測定データの出力

①本体とパソコンを接続する。

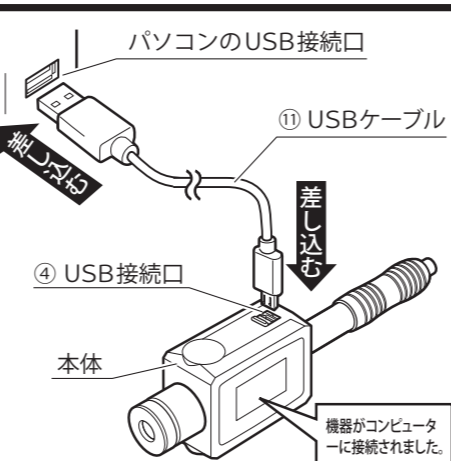
付属のUSBケーブルを、本体とパソコンのUSB接続口に差し込み、電源ボタンを押してください。本体パネルに「機器がコンピューターに接続されました。」と画面が表示され、パソコンにCDドライブのアイコンが追加されます。

②パソコンのCDドライブを開くと、

A～Jの組毎に『.txt（テキスト）』ファイルが保存されているので、見たい測定データのファイルを開いてください。
ファイルの表示内容は下記の通りです。

Num	ファイル番号
Impact	測定子種別 D/DL
Material	材料「材質とスケール」メニューで設定した材料が表示されます。
Scale	測定単位「材質とスケール」メニューで設定した単位が表示されます。
AVG-DATA	平均測定値
DATA1～8	測定値データ。「X 测定回数」メニューで指定した数が保存されます。

※パソコンからファイルの追加や削除は行えません。本体の操作で削除してください。



※測定リングや測定子の交換、本体内部の清掃時は電源をOFFにして行ってください。

測定リングの交換と本体内部の清掃

測定場所に合わせて、付属の測定リング（小）に交換することができます。
また、測定リングを外すことで、内部の清掃が行えますので、定期的に清掃を行ってください。

①測定ボタンを押す。

測定子を吸着から外します。

②測定リングを回して本体から外し（図4）、測定子を取り出す。

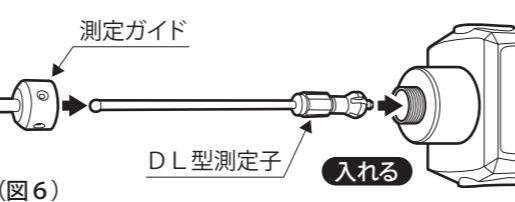
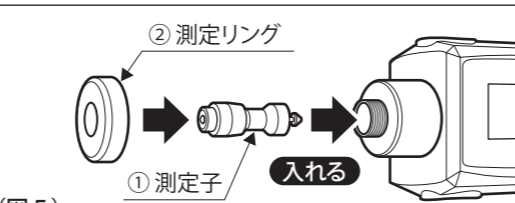
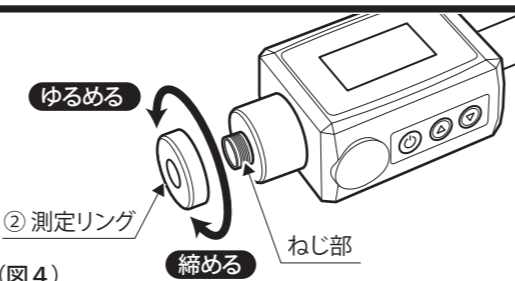
③清掃する。

付属の清掃ブラシで、本体内部を清掃してください。測定子もゴミを取り除くなどして、清掃を行ってください。

④測定子を戻し、測定リングを本体に取り付ける。

測定子を（図5）の向きで本体内部へ入れます。

測定リングを測定リング（小）を、本体のねじ部へ回して取り付けてください。



DL型測定子（別売）との交換

別売のコンハード用DL型測定子と交換することで、溝の底部や大歯車など、測定スペースが限られている狭い空間の測定ができます。

①測定ボタンを押す。

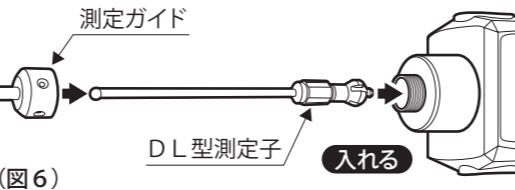
測定子を吸着からはずします。

②測定リングを回して本体から外し（図4）、測定子（D型）を取り出す。

③DL型測定子を内部へ入れ、測定ガイドを本体に取り付ける。（図6）

④「設定メニュー」の「5. 測定子種別」を『D』から『DL』に変更する。

測定子をDL型に戻した時は、測定子種別も「D」に戻してください。



材質と単位による測定可能範囲一覧／本体仕様

被測定材質	単位	HL	HRC	HRB	HB	HS	HV	σ_b
1. 鋼、錆鋼		300～900	20.0～68.0	38.4～99.5	80～647	32.5～99.5	80～940	373～2008
2. 合金工具鋼		300～640	20.4～67.1	—	—	—	80～898	—
3. ステン、耐熱鋼		300～800	19.6～62.4	46.5～100.7	85～656	—	85～802	—
4. 普通錆鉄		360～650	—	—	90～334	—	—	—
5. ダクタイル鉄		400～660	—	—	131～367	—	—	—
6. 鑄造アルミ合金		174～560	—	—	20～190	—	—	—
7. 真鍮		200～550	—	13.5～95.3	40～173	—	—	—
8. 青銅		300～700	—	—	60～290	—	—	—
9. 銅		200～690	—	—	45～315	—	—	—

●器差：±17HL以内

●使用環境温度：0～+40°C

●質量：本体…97g

●データ容量：最大保存数 2,000 平均値

●自動電源 OFF：約 1・2・5 分、無効の 4 段階から設定

●充電時間：約 3 時間

使用後のお手入れ・保管方法

- 乾いたウエスなどで、使用中に付着した埃、汚れを取り除く。
測定子と本体の間に異物が入り込むと、スムーズな動きができなくなります。
- 付属のケースに入れ、乾燥した冷暗所に保管する。
直射日光や湿気は避け、管理者以外が触れない状態で保管してください。

金属用デジタル硬度計（反発式硬度計） コンハード

この度は「コンハード」をお買上げ頂きありがとうございます。この商品は試料表面に測定子を衝突させて反発する速度を調べ、磁気を帯びていない金属（鋼・錆鋼・合金工具鋼・ステンレス・耐熱鋼・普通錆鉄・ダクタイル鉄・錆造アルミ合金・真鍮・青銅・銅）の硬さを測定する、デジタル硬さ測定器です。

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってご使用ください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に、大切に保管してください。

●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。

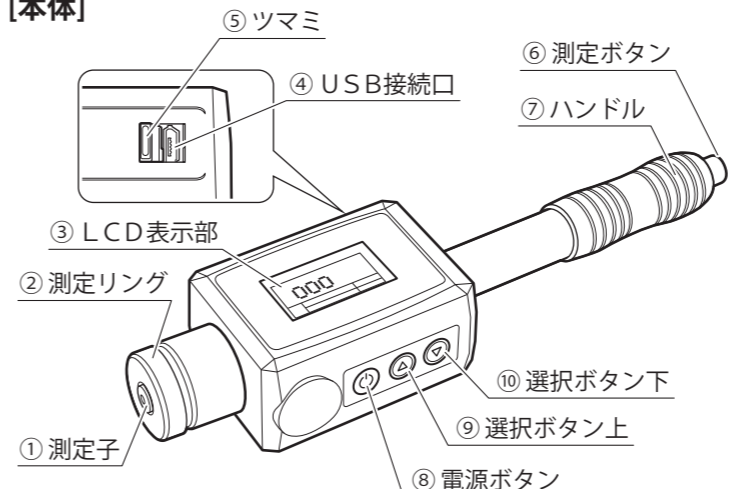
●当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。

安全上のお知らせ

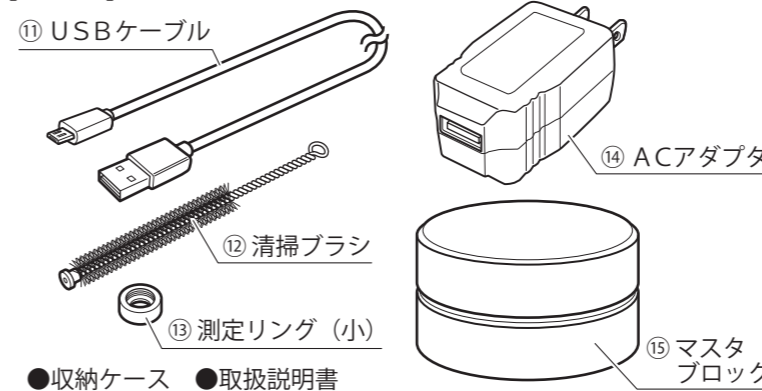
この説明書には拡大損害が予想される事項には△、禁止事項には○、必ずお守り頂きたい強制事項には○マークを付けて表示しています。

■各部の名称と機能

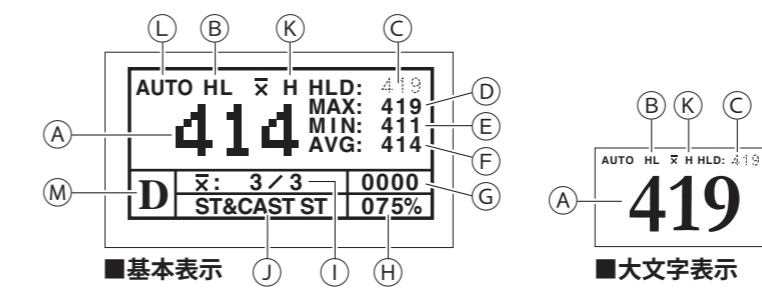
[本体]



[付属品]



[測定画面]



①測定子 …… 被測定物に衝突させる測定子です。

②測定リング …… 測定時、被測定物に当てます。

③LCD表示部 …… 測定値や設定などを表示します。

④USB接続口 …… 付属のUSBケーブルを接続し、充電やデータの出力を行います。

⑤ツマミ …… USB接続口のカバーを開閉するツマミです。使用しない時は閉じてください。

⑥測定ボタン …… 押すと測定子が射出されます。

⑦ハンドル …… 測定前に押し下げ、測定子を吸着します。

⑧電源ボタン …… 電源のON/OFF、設定の決定を行うボタンです。

⑨選択ボタン上 …… 設定の選択、測定画面の切り替えを行うボタンです。

⑩選択ボタン下 …… 設定の選択、直前の測定値の削除を行うボタンです。

⑪USBケーブル …… 本体と接続し、充電やデータの出力をを行うケーブルです。

⑫清掃ブラシ …… 本体内部を清掃するブラシです。

⑬測定リング(小) …… 測定場所に合わせて、交換して使用することができます。

⑭ACアダプタ …… USBケーブルと接続して、本体の充電を行います。

⑮マスタブロック …… 每回の測定前に本体の測定精度を確認するための基準マスターです。

●収納ケース …… 使用後に本体・付属品を収納して保管するケースです。

●取扱説明書 …… 本紙です。

(A) 測定換算値・平均値 (H) 電池残量

(B) 換算単位 (I) 測定回数／全回数

(C) 測定値 (J) 被測定材質

(D) 最大値 (K) 上限・下限オーバー (H) (L)

(E) 最小値 (L) メモリ保存有り/無し (AUTO)

(F) 平均値 (M) 測定子種別

(G) 記録番号

■基本表示と大文字表示の切り替えは、選択ボタン上(A)を押してください。

安全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを下記のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をした時に生じる危害
や損害の程度を次の表示で区分しています。

△ 注意 『傷害を負う、または物的損害が発生する
おそれがある内容』です。



してはいけない内容
『禁止事項』です。

必ず実行していただく
内容『強制事項』です。

△ 注意

- 取扱説明書をよく読み、指示に従う。
 - ・取扱説明書に記載された内容以外での使用は、事故の原因となります。
- 硬度測定作業にのみ使用する。
 - ・指定用途以外へのご使用は、製品の破損や磨耗、予測できない事故の原因となります。
- 下記の条件を満たす環境で使用する。
 - 雨や水などがかからない、乾燥した場所
 - 直射日光の当たらない場所
 - 子供や、使用者以外が近付かない場所
 - ・上記に反する場所での使用は、精度不良や製品の破損、事故やけがの原因となります。
- 本器は大切に取り扱う。
 - ・落下などの衝撃を与えると、重量物を乗せたりしないでください。精度不良や製品の破損の原因となります。

- 割れやすい素材や、打痕が残ると困る物へは使用しない。
 - ・本製品は、硬度HLD 1600のとても硬い測定子を、試験片へ衝突することで硬さを測ります。測定後、試験片に若干の打痕が残りますので、ご注意ください。
- 磁気を帯びた試験片や環境では使用しない。
 - ・本製品は、試験片に衝突した測定子の反発速度で硬度を測定します。試験片や環境が磁気を帯びていると、測定子の動きに影響を与え、正確な測定ができません。
- 空打ちを行わない。
 - ・試験片へ本機を当てず、空打ちを行うと本機の故障や精度不良の原因になります。
- 取扱説明書記載以外の分解や、改造を行わない。
 - ・精度不良や製品の破損の原因となります。修理はお買い上げの販売店、または発売元までご連絡ください。

試験片の準備

測定する試験片は、下記の条件に沿って準備してください。

①質量：5kg以上
※質量2～5kgの間、または薄く変形しやすい試験片は、5kg以上の安定した台に乗せて測定してください。
※質量2kg未満の試験片は、ワセリン等のカップリング剤を使用し、5kg以上の安定した台へ隙間がないよう固定して測定してください。

②表面粗さ：Ra2μm以下
※Ra2μmより粗い場合は研磨してください。

③表面の曲率半径：30mm以上

④表面温度：80°C以下

⑤表面硬化材料の表面硬さ試験：硬化層の厚さ0.8mm以上

⑥磁気を帯びていないこと
※残留磁気がある試験片は、必ず脱磁を行ってください。

⑦塗装されていないこと
※塗装されている試験片は、塗装層を除去してください。

⑧割れやすいもの、打痕が残ると困るものでないこと
※本製品は、硬度HLD 1600のとても硬い測定子を、試験片へ落とすことで硬さを測ります。測定後、試験片に若干の打痕が残りますので、ご注意ください。

精度確認・調整

本体への衝撃や測定子の磨耗などにより、測定精度が落ちる場合があります。毎回のご使用前に、付属のマスタブロックで本体の精度確認と調整を行ってください。

①マスタブロック記載の硬度を確認する。
付属のマスタブロック表面に記載されている、マスタブロックの硬度の数値を確認してください。



②マスタブロックの硬度を測定する。
右ページの『硬度試験手順』に沿って、マスタブロックの硬度を測定してください。

●材質=鋼 ●単位=HLD ●測定回数=5回

※マスタブロックの表面がきれいな状態で測定してください。
※マスタブロックに測定跡が無い箇所で測定してください。

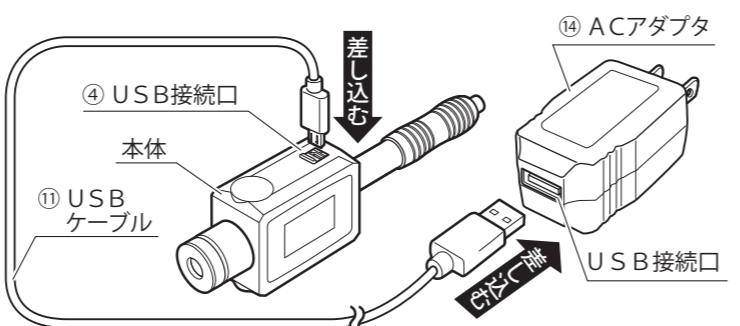
③誤差補正を行う。
※②で測定した数値を①で確認した数値と比べ、±17HLD以内であれば本体は保証精度内です。そのままご使用ください。
※②で測定した数値を①で確認した数値と比べ、±17HLD以内に入っていない場合、右ページ『設定メニュー』の『6.誤差補正』メニューを使用して、器差内に入るように誤差補正を行ってください。

本体の充電

本機は充電池が内蔵されています。電池残量が20%以下になりましたら、下記の手順で充電を行ってください。

①付属のUSBケーブルを接続する。
付属のUSBケーブルを、本体とACアダプタのUSB接続口に差し込んでください。

②ACアダプタを電源へ差し込む。
ACアダプタの差し込みプラグを、家庭用電源（AC100V）に差し込んでください。



電源のON/OFF

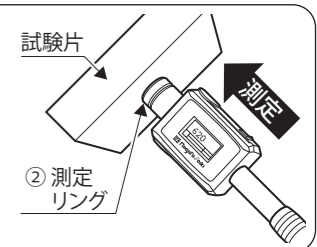
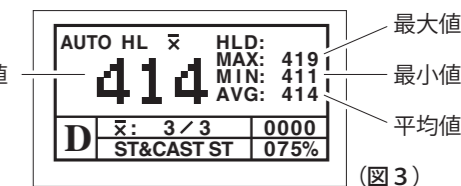
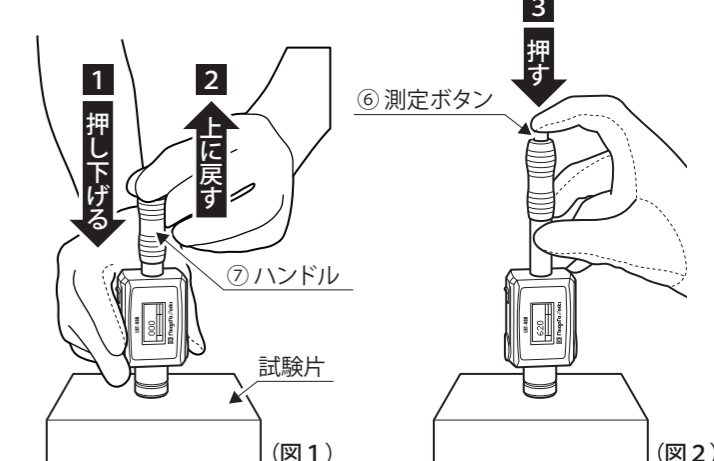
- 電源ON……電源ボタン①を押してください。電源がONになり、LCD表示部に測定画面が表示されます。
- 電源OFF……測定画面で電源ボタン①を3秒以上長押ししてください。電源がOFFになり、LCD表示部が消灯します。

硬度試験手順

※測定対象となるワークの硬さが均一でない場合がありますので、測定は複数箇所で行って平均値を出してください。

基本の硬度測定は、下記の手順に沿って行ってください。

- ①電源をONにする。
電源ボタン①を押して、電源をONにしてください。
- ②材質と単位を設定する。
下記『設定メニュー』の『3.材質とスケール』メニューを使用して、試験片に合わせた材質と単位に設定してください。
設定後、『1.測定』を選択して測定画面へ戻ってください。
- ③試験片に測定リングを当てる。
『試験片の準備』に記載されている条件を満たした試験片を用意し、本体の測定リングを当ててください。
※試験片上に、測定跡や傷が無い箇所で測定してください。
- ④ハンドルを押し下げ、上に戻す。(図1)
ハンドルを押し下げると、内部の測定子を吸着します。
そのままハンドルを上に戻し、測定子を持ち上げてください。
※ハンドルは必ず持ったまま上に戻してください。押し下げ状態で手を離すと、ハンドルが勢い良く戻る衝撃により、故障の恐れがあります。
- ⑤測定ボタンを押す。(図2)
試験片にリングを当てた状態のまま、測定ボタンを押してください。
測定子が試験片に衝突し、反発速度で硬度を測定します。
※測定ボタンを押す際は、ハンドルを下げないよう注意してください。
精度不良の原因となります。
- ⑥指定の測定回数(④～⑤)を繰り返す。
平均値を算出するため、指定回数測定を繰り返します。測定回数は下記『設定メニュー』の『X測定回数』で変更できます。
- ⑦測定値が表示されます。(図3)
平均値、最大値、最小値がLCD表示部に表示されます。



【角度自動補正機能】
本製品は測定角度を感じし、自動で補正值をプラスして測定値を表示します。
360°自由な角度で測定可能です。測定リングを試験片に確実に密着させて測定を行ってください。

設定メニュー

電源ONの状態で電源ボタン①を押すと、設定メニューの選択画面になります。

設定メニュー内では、選択ボタン④⑤が項目の選択や数値の変更、電源ボタン①が項目の決定を行います。

1. 测定……………測定画面へ戻ります。
2. X測定回数……………平均値を出すための測定回数を変更します。2～8回の間で選択できます。
3. 材質とスケール……………試験片の材質と測定単位を変更します。**裏面：材質と単位による測定可能範囲一覧**
材質を選択すると、選択可能な測定単位が表示されますので、目的に応じて選択してください。
4. 上一下限設定……………公差設定機能です。選択ボタン上④で数値を変更し、選択ボタン下⑤で数値の桁を移動します。
測定値が設定した範囲を上回ると測定画面に『H』、下回ると『L』が表示されます。
5. データ保存……………測定データの保存方法を選ぶことができます。
 1. メモリーオン/オフ…オン→ファイル設定で選択した番号から、順番に保存ていきます。
オフ→測定データは保存されません。
 2. ファイル設定……………保存先の組を指定します。
1組につき200件の平均値のデータを、A～Jの10組に分けて保存できます。
 3. 単一削除……………指定した番号のデータを組単位で削除できます。
 4. 全削除……………本体内に保存されている測定データを削除します。
6. 誤差補正……………左ページ『精度確認』によって確認された誤差数値を入力することで、測定誤差を補正します。
7. 自動OFF設定……………本体の電源OFF時間を1分/2分/5分/無の4段階から選択できます。
8. コントラスト……………画面のコントラストを調整します。
9. 測定子種別……………測定子の種類に適合したパラメータに切り替えます。**裏面：DL測定子(別売)との交換**
10. 言語設定……………日本語/英語から選択できます。
11. 初期設定に戻す……………各種設定を全て初期設定へ復帰します。