

 自動車健康診断対応 デジタルメカニクゲージ

Digital Mechanic Gauge

HCK-801B

ブレーキ パッド残量	タイヤ溝 深さ	デジタル式	メモリー 9件
LCD バックライト	ブザー& LED お知らせ	充電式 (リチウム電池)	Bluetooth® 無線通信

敏速かつ正確な測定を可能にした、カーメカニック専用ゲージです。
HDM-8000との通信機能を搭載し、自動車健康診断がさらに充実します。

スプリングアクションでらくらく測定作業

スライド部にスプリングを内蔵したことで、効率的な測定を可能にしました。
デブスパーが測定ポイントに密着し、安定した測定が可能です。



ブレーキパッド残量測定



タイヤ溝深さ測定



音と光で測定作業をアシスト

測定部を移動させて、固定値または最小値が測り終わると、
ブザーとランプ点灯でお知らせ。
ディスプレイを見ていなくても、次々と測定が可能です。

メモリー機能によって記録ミス解消

最小値モードまたは固定値モードで、最大9件の測定値を記録。
測定・メモリーを繰り返した後、データの一括送信が可能。
とても効率的です。

自動車健康診断に対応



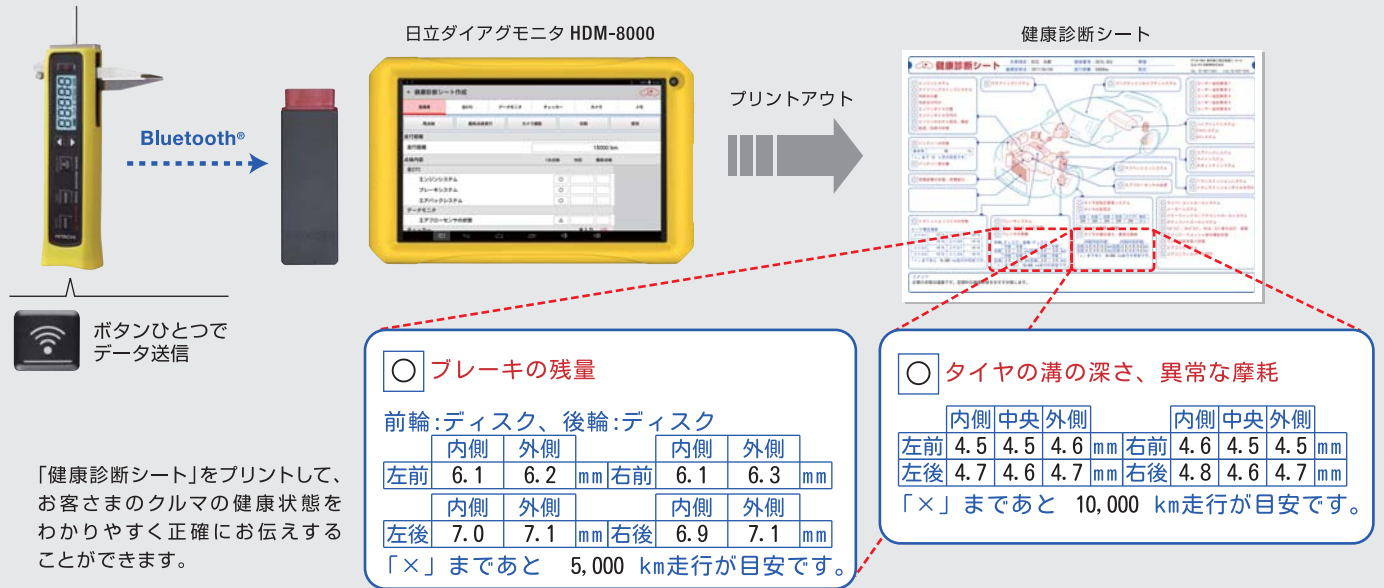
診断データをダイアグモニタHDM-8000に
無線で送信し、健康診断シートにわかりやすく
反映します。

測定範囲
0~25mm

HCK-801Bで自動車健康診断の世界がさらに広がります



HCK-801Bで測定したデータをダイアグモニタ HDM-8000 に無線送信。健康診断シートに自動的に反映します。



HCK-801Bならテンポよく測定ができます

※測定する順序は、あらかじめHDM-8000に登録します

ブレーキパッド残量の測定フロー（一括送信／二箇所測定）



〈参考測定例〉



キャリパー窓から測定（固定値モード）

タイヤ溝残量の測定フロー（一括送信／一箇所測定）



- 本体サイズ：169mm(L)×90mm(H)×29mm(D)（ラバージャケット含） ●本体質量：195g（ラバージャケット含） ●用途：ブレーキパッド残量測定、タイヤ溝深さ測定
 - 測定単位：mm ●測定範囲：0～25mm ●測定精度：±0.1mm 量子化誤差除く ●本体メモリー数：9件 ●LCD表示サイズ：14mm(H)×35mm(W)
 - オートライトOFF機能：1min ●オートパワーOFF機能：4h ●入出力端子：microUSB ●無線通信方式：Bluetooth®4.0(BLE) ●無線通信周波数：2.4GHz帯
 - 無線通信距離：約10m（使用環境により変化） ●内蔵電池：リチウムポリマー電池 / 3.7V / 210mAh ●電池残量：4段階表示 ●連続使用時間：約8時間（使用環境により変化）
 - 充電時間：約1時間 ●環境温度：〈動作温度範囲〉0～40℃、〈保存温度範囲〉-20～40℃ ●環境湿度：90%rh以下（ただし結露のないこと）
 - ACアダプター：①入力電圧：AC 100V ②出力電圧：DC 5V ③最大出力電流：2A ④出力：USB Type Aメス ●USBケーブル：800mm（ケーブル長）
- 【付属品】 ACアダプター、USBケーブル、ストラップ、取扱説明書兼保証書、収納ケース

●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。



安全に関するご注意

- 火気のある場所や密閉された場所で使用しないでください。
- ガソリン・オイルなど可燃物の周辺や法令で第一類・第二類危険箇所に指定されている場所では使用しないでください。火災や引火・爆発の原因となります。
- 湿度の高い場所、雨雪などの水分のかかる場所では使用しないでください。漏電、感電やテスター破損の原因となります。
- 本製品の分解や改造は絶対に行わないでください。
- ご使用の際には、必ず取扱説明書をお読みになり、注意事項をお守りください。



使用後はリサイクルへ

- 使用済み電池の廃棄に関しては、弊社担当窓口（カスタマーサポートセンター）へお問い合わせください。
- カスタマーサポートセンター TEL：03-3527-6323

記載内容は2018年3月現在のものです。製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

●お問い合わせおよびご用命は

販売元 **株式会社 日立オートパーツ&サービス**
<http://www.hitachi-autoparts.co.jp/>
 〒135-0062 東京都江東区東雲2-10-14
 カスタマーサポートセンター TEL:03-3527-6323

製造元 **KTC 京都機械工具株式会社**