

硬度計（硬さ計） 仕様比較表

2020年1月現在

型式	KH-160	KH-180	KH-260plus
形状			
特徴	インパクトデバイスと本体が別の 本格的な硬度計 インパクト方向補正機能で、 様々なインパクトデバイスに対応可	インパクトデバイスと本体が別の 本格的な硬度計 インパクト方向補正機能・ 11,000グループの大容量メモリ機能を搭載 3つの測定単位（測定スケール）を同時に表示	本体とインパクトデバイスが一体化した 最新の硬度計 インパクト方向補正機能を搭載 有機EL液晶・ボタンが4つの簡単設計
測定範囲	200～960 HLD (測定物、インパクトデバイスにより異なります。)		
材料グループ	鉄・铸铁、ねずみ铸铁、球状黒鉛铸铁、アルミニウム（铸造アルミ）、黄銅、青銅、銅、ステンレス		
表示	英語	日本語	日本語
表示項目	インパクト方向、メモリー、硬さスケール、 測定値、平均値、材質、 インパクトデバイス、測定回数	インパクト方向、メモリー、硬さスケール、 測定値、平均値、材質、 インパクトデバイス、測定回数	インパクト方向、メモリー、 硬さスケール、測定値、平均値、材質、 インパクトデバイス、測定回数
精度	±10HLD (HLD=800)	±10HLD (HLD=800)	±6HLD (HLD=800)
インパクト方向補正	上、下、横、斜上、斜下	上、下、横、斜上、斜下	上、下、横、斜上、斜下
硬さスケール	HL、HRC、HRB、HV、HB、HS	HL、HRC、HRB、HV、HB、HS	HL、HRC、HRB、HV、HB、HS
付属インパクトデバイス	D	D	D
対応インパクトデバイス	D、DC、DL、C、G	D、DC、DL、C、G	D、DL
メモリー	100グループ	11,000グループ	1000グループ
出力	USB、Bluetooth（オプション）	USB、Bluetooth（オプション）	USB
日付・時間設定	×	×	×
閾値設定	×	×	×
電源	単3電池×2本	単3電池×2本	リチウムイオンバッテリー
動作温度	-10～50℃	-10～50℃	-20～50℃
寸法	153 × 76×37mm	153 × 76×37mm	150mm×46mm×23mm
重さ	280g	242g	110g

*仕様および価格は予告なしに変更することがあります。