

OSK 50QFHT-225E コンクリートテストハンマー

コンクリートの表面を破壊せずに硬度を測定できます。
圧縮強度の高低に関わらずコンクリートの強度を破壊せず電子的に測定
また、建築資材として利用される石板などにも利用できます。

【特徴】

- ・ デジタル技術により非破壊方式で測定を行います。
- ・ 見やすいカラー液晶ディスプレイで数値を表示
- ・ バックライト輝度調整・オートパワーOFF機能搭載
- ・ 200件分のデータを保存可能
- ・ USBポート経由でデータをパソコン用ソフトに転送可能
- ・ 音声サポート機能装備
- ・ オプションのキャリブレーションブロックで較正が可能



(写真左) インターフェース部分



(写真右) 画面表示

【標準付属品】

- ・ OSK 50QFHT-225E コンクリートテストハンマー
- ・ USBケーブル
- ・ PC用ソフトウェア (CD)
- ・ 取扱説明書
- ・ キャリングケース
- ・ 試験面研磨用砥石



キャリングケースおよび付属品

【オプション】

- ・ 較正用ブロック (写真)



【仕様】

型番	OSK 50QFHT-225E
測定可能な素地	建築用コンクリート板、岩石板
測定強度範囲	10-60 Mpa、100-600 kg/cm ²
衝撃エネルギー	2.207 N-m
インパクトフランジャー先端 の球面半径	25mm±1mm
重錘の移動距離	75mm ± 0.3 mm
バネ定数	785 N/m
データログ記憶量	200回分の結果を記憶※
ディスプレイ	LCD, 176 x 220 mm
データ出カインターフェース	USB2.0
電源（電池）	3.6Vリチウム充電電池 × 1 個
寸法	Φ54mm x 280 mm
重量	約 1.1 kg

※測定値表示および記録データはMPa単位でのみとなります。

付属PC用ソフトウェア

- ソフトウェア画面イメージ（右図） ●
- コンポーネントリストを右クリックし
USB経由でデータを取り込みます。



OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2022/01/11