

プロセク N形/NR形



シュミットコンクリートテストハンマー

反発量からコンクリートの一軸圧縮強度を推定することができます。N形は記録を取る装置が備わっていない、測定回数の少ない工事現場向け、NR形は記録を取る装置を備えており、測定値を読み取り、ノート等に記録する手間と時間がはぶけ、人間が目を読み取る時に起る測定値の誤読や誤記録がなく、試験結果の証明書として使用することもできます。

測定範囲	0~70N/mm ²	
衝撃エネルギー	2.207Nm	
寸法	N形:φ55×270 (L) mm	NR形:135 (W) ×270 (D) ×80 (H) mm
重量	N形:約1.0kg	NR形:約1.4kg

付属品	砥石
消耗品	記録紙 (NR形のみ)
オプション品	テストアンビル
備考	NR型:記録紙1巻きで約2850回分の測定データを記録できます。

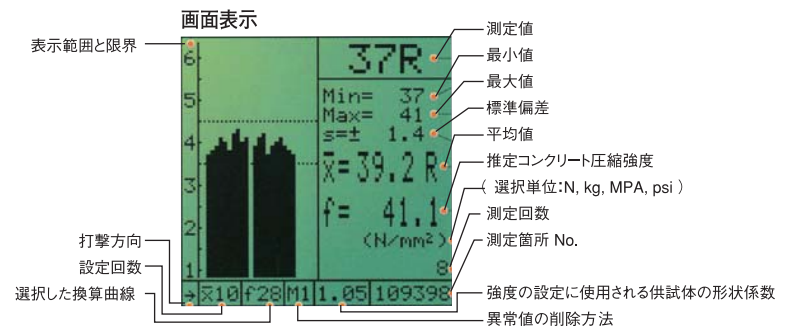
プロセク 2/ND形



ディジシュミット

デジタルタイプのシュミットハンマーです。本機には高分解能と高再現性を有する計測センサーが装備されており、基本的な測定法、換算値、換算及び評価が表示装置に表示されます。

測定範囲	2形:0~70N/m ²	ND形:10~70N/mm ²
衝撃エネルギー	2.207Nm	
読取精度	2形:±0.2R	±1R
再現性	±0.5R	±1R
データ容量	5000点	
電源	単三乾電池×6本	
電池寿命	約60時間 (アルカリ電池使用時)	
寸法	表示部:200 (W) ×175 (D) ×80 (H) mm、ハンマー部:φ55×270 (L) mm	
重量	表示部:約0.8kg、ハンマー部:約1.0kg	



付属品	ハンマー、接続ケーブル、データ処理ソフトウェア、通信ケーブル、砥石
消耗品	
オプション品	テストアンビル
備考	

プロセク FBN-Na



テストアンビル

シュミットハンマーが正常に作動し、正しい試験値を示すためには、テストアンビルによる定期的な精度確認が必要です。シュミットハンマーを使用する前に、テストアンビルで精度確認されることをおすすめします。

寸法	φ130×220 (L) mm
重量	約14kg

付属品	
消耗品	
オプション品	
備考	