

Original Schmidt Type N

N形 (普通コンクリート用)

- 最もシンプルで簡易なタイプ(ホールド式)
- データ記録の必要のない現場で簡単に強度確認をしたい場合に最適
- 強度推定の目安となる反発値は10~100の目盛で読取り

測定範囲	圧縮強度10~70N/mm ²
衝撃エネルギー	2.207Nm



Original Schmidt Type NR

NR形 (普通コンクリート用)

- 測定データを記録紙に棒グラフで印字
- 官庁工事などのデータ提出に最適
- 記録紙は約2,000回/巻 使用可能(記録紙3巻 標準付属)

測定範囲	圧縮強度10~70N/mm ²
衝撃エネルギー	2.207Nm



Original Schmidt Type L / LR

L形・LR形 (軽量コンクリート用・ペーパーロール用)

- 軽量コンクリートの強度推定に最適
- 紙・フィルムなどの巻圧測定に最適
- レコード機能付きのLR形とシンプルなホールド式のL形
- 衝撃エネルギーが小さいので、コンクリート以外のさまざまなものに利用可能

衝撃エネルギー	0.74Nm
---------	--------



※写真はLR形

Schmidt Rock Hammer

ロックハンマー (岩盤用)

- レコード機能付き
- 主な用途
 - ・ 岩盤の静弾性係数の推定
 - ・ 岩盤の変形係数の推定
 - ・ 乾燥一軸圧縮強度の推定

衝撃エネルギー	2.207Nm
---------	---------

