



# テストハンマー

岩盤強度試験  
コンクリート強度試験

騒音・振動・  
粉塵測定器

有害ガス  
検知器

水質測定器

土質・木材・  
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料  
法規

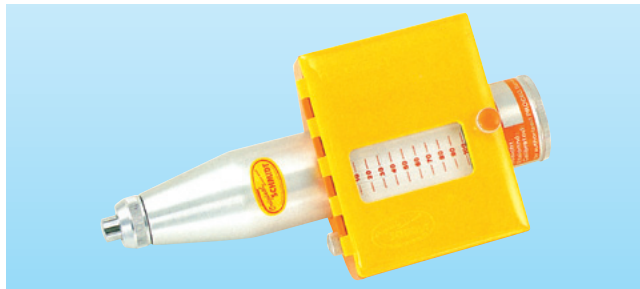
AKT/O

通信 08

## テストハンマー NR型 / 校正証付(R3K C1050 001)

- 非破壊式で、普通コンクリート構造物の反発値から圧縮強度を推定できます。
- 反発値は記録紙に棒グラフとして記録しますので、そのまま試験結果として使用できます。
- 構造が単純なので、操作が容易に行えます。

### 本体 (コンクリート用)



#### 付属品

- ・記録紙
- ・砥石
- ・本体ケース
- ・弊社検査成績書

#### 組合せ品



機種名	商品コード
テストアンビル(NR用)	R3L 80000 002

### 校正書付(商品コード: R3K C1050 001)について

当該機器は、校正機関での年次校正を行っております。  
レンタル料に校正機関での校正料金も含まれております。

### 仕様

商品コード	R3K 21050 002	R3K C1050 001
呼称	シュミットコンクリートハンマー	
メーカー	プロセク	
型式	NR型	
校正証写し	なし	あり
衝撃エネルギー	2.207N・m	
圧縮強度	10~70 (N/mm <sup>2</sup> )	
寸法	全幅 W	135mm
	奥行 D	290mm
	全高 H	80mm
質量	1.4kg	

### 使用例

#### 正しいテストハンマーの持ち方

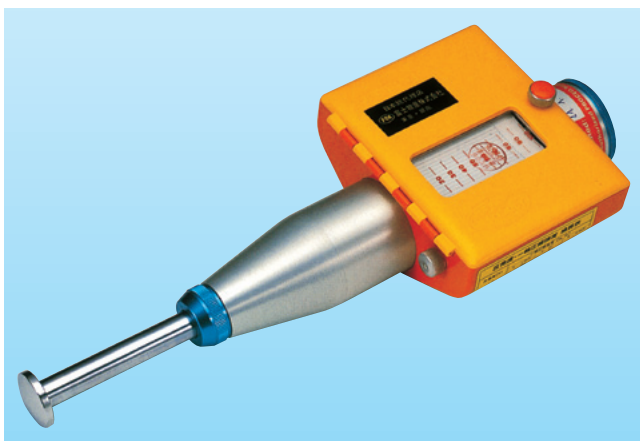


△測定の際、ケース部を手で持たないで下さい。  
破損の原因となります。

## テストハンマー KS型

- 非破壊式で、土木建造物の設計基礎資料として欠かせない岩盤の変形係数及び、静弾性係数を簡単に推定できます。
- シュミット・ロックハンマーの反発度だけを記録紙に記録します。
- この反発度を各関係図表と照合することにより、変形係数・静弾性係数及び一軸圧縮強度を推定できます。

### 本体 (岩盤用)



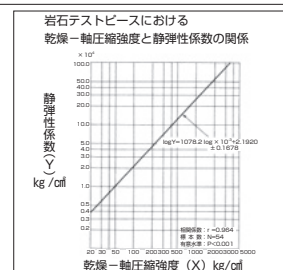
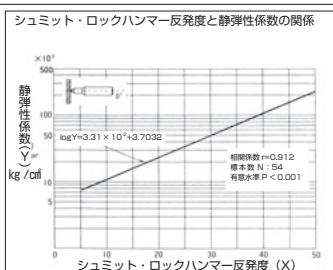
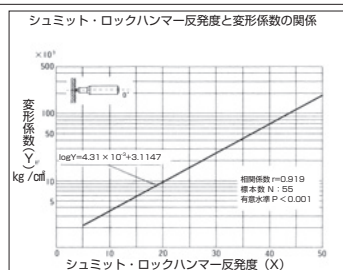
### 仕様

商品コード	R3K 105B0 001	
呼称	シュミットロックハンマー	
メーカー	プロセク	
型式	KS型	
衝撃エネルギー	2.207N・m	
寸法	全幅 W	135mm
	奥行 D	290mm
	全高 H	80mm
質量	1.5kg	

### 付属品

- ・記録紙
- ・砥石
- ・圧縮強度 / 岩盤等級表
- ・本体ケース
- ・弊社検査成績書

### 各関係図表例



本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。