



# 水分計

コンクリート・モルタル・ALC水分計

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

34

## コンクリート・モルタル・ALC水分計 HI-520 / 校正書付(R2L 2200P 001)

- 小型・軽量のハンディタイプで、現場を選ばずコンクリート・モルタルの水分を簡単に測定できます。
- ダイヤルひとつで各種材料の測定が可能です。
- 設定値以上の水分検出にはアラームでお知らせします。

### 本体



### 仕様

商品コード	R2L 22000 001	R2L 2200P 001
呼称	コンクリート・モルタル・ALC水分計	
メーカー	ケット科学研究所	
型式	HI-520	
校正書写し	なし	あり
測定方式	高周波容量式(20MHz)	
測定対象	コンクリート、モルタル、ALC、人工軽量骨材コンクリート、石膏ボード	
測定範囲	コンクリート：0~12%、モルタル：0~15%、ALC：0~100%、人工軽量骨材コンクリート：0~23%、石膏ボード：0~50%	
測定精度	±0.5%(コンクリート、モルタル)	
表示方法	デジタル(LCD)	
電源	006P アルカリ乾電池9V × 1本	
寸法	全幅 W	56mm
	奥行 D	130mm
	全高 H	110mm
質量	約300g(電池含まず)	

### 校正書付き(商品コード：R2L 2200P 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。

### 概要

下地が乾かないうちに、上塗り、Pタイルの床張、クロス張、防水施工などを行うと、変色または剥離などが起こるおそれがあります。このような問題は水分計を用いて乾燥度を確認してから施工することで防ぐことができます。

### 用途

- コンクリート建材製造、防水工事、塗装、建設、住宅、工務店など建築土木業界でのコンクリート・モルタルの水分管理に。



測定物に押し当てるだけで簡単に測定ができます。

### 付属品

- ・ソフトケース
- ・ドライバー

### モニター・ダイヤル部

