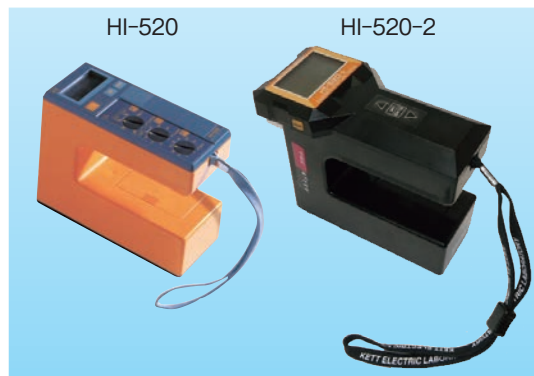


コンクリート・モルタル・ALC 水分計

HI-520^① HI-520-2^②

	商品コード	備考
①	R2L 22000 001	
①	R2L 2200P 001	校正証明書付
②	R2L 22000 002	
②	R2L 2200P 002	校正証明書付

コンクリート・モルタル・ALCなどの水分を測定物に軽く押し当てただけで測定できます。



メーカー	ケット科学研究所	測定項目	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
型式	HI-520	HI-520-2	
測定方式	高周波容量式 (20MHz)		
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	アルカリ乾電池 9V×1本		
寸法(W×D×H)	56×130×110mm	72×146×118mm	
質量	約300g (電池含まず)	約390g (電池含まず)	
付属品	・ソフトケース ・ストラップ (HI-520-2のみ) ・ドライバー (HI-520のみ) ・校正書コピー (校正書付のみ)		



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。

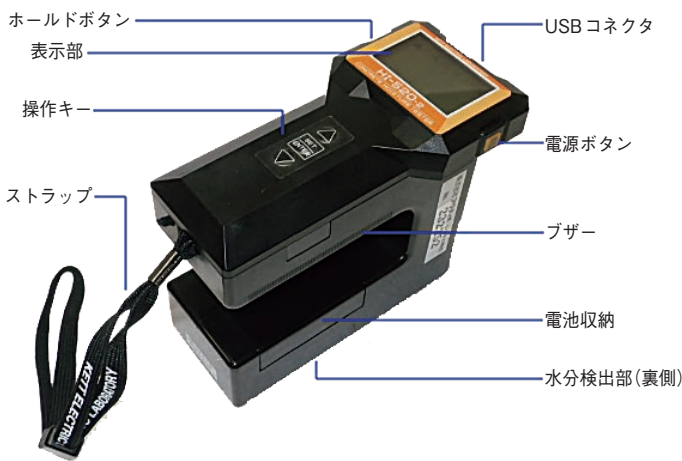
各部名称

HI-520



- 表示部
- HOLDスイッチ
- ON/OFFスイッチ
- 選択ダイヤル
- 厚さ補正ダイヤル
- 温度補正ダイヤル

HI-520-2



- ホールドボタン
- 表示部
- 操作キー
- ストラップ
- USBコネクタ
- 電源ボタン
- プザー
- 電池収納
- 水分検出部(裏側)

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。
 備考マークについて 取寄: お取寄せ商品 ⚙️: 事前設定書必要 証: 有償証明書発行可能 販: 追加販売品あり 〰️: 別途月額通信費 〰️: 設置立合い推奨
 トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)

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・
生コン試験機・
水分計

非破壊検査

気象・
水文観測機器

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

資料

AKT/O

通信 11

60