

温湿度記録計

●半導体、LSIの生産工場や環境実験室、薬品保管庫など、温湿度管理が特に重要視される場所に最適な高精度な温湿度記録計です。

型 式	7210-00
メーカー	佐藤計量器製作所
測定範囲	温度:-15~40°C 湿度:0~100%RH
測定精度	温度:±1°C(10~30°C、その他±2°C) 湿度:±3%RH(20~95%RH at 15~25°C、その他±5%RH)
寸法	(W)336×(H)295×(D)148mm
質量	約3.1kg



転倒ます型自記雨量計

●転倒ます型雨量計センサーと自記電設計数器のセットです。
●雨量の測定による地盤崩壊等の災害予知や軟弱地盤現場の状態管理に。

型 式	OT-501				
メーカー	大田商事				
センサー	口径	φ200mm	自記電接計数器	レンジ	0.5mm/0~50mm繰り返し
	レンジ	0.5mm(1mm)/1パルス		目盛読取	1mm/1目盛(0.5mm/1パルスの場合)
	精度	±0.5mm(20mmにて)/±3%		電源	単2乾電池×1(時計)、単1乾電池×2(計数用)
	サイズ	φ222×450mm		サイズ	296×210×141mm
	重量	2.2kg		重量	4.0kg



OT-501

水分計

●簡単に水分と単位水量の測定ができます。



HI-330J

●コンクリート・モルタル用水分計。
●本体とセンサ部を一体化したハンディタイプの高周波式水分計です。

●対象物に軽く押し当てるだけで、すばやく水分値が表示されます。



HI-520-2

型 式	HI-330J
メーカー	ケツト科学研究所
測定方式	高周波容量式
測定対象	モルタル(生コンをエットスクリーニングしたもの) および細骨材
電源	AC100Vまたは単2乾電池×6本
寸法	300(W)×264(D)×197(H)mm
質量	2.5kg

型 式	HI-520-2
メーカー	ケツト科学研究所
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、ケイ酸カルシウム板
測定精度	±0.5%(コンクリート・モルタル)
電源	電池9V×1本
寸法	72(W)×146(D)×118(H)mm
質量	0.39kg

※記載機種は、当社保有の主要な機種です。仕様は、年式等により異なる場合があります。また、予告なく変更する場合があります。
※地域によって取扱い機種が異なる場合や取扱いのできない商品があります。

※各機種の必要運転資格の詳細は、「免許・資格・関連法規他」頁をご参照下さい。