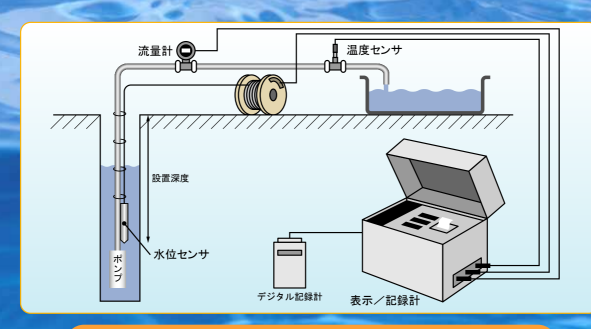


RENTAL Series

各種機材をレンタル用に用意しています。揚水・揚湯試験等にご利用ください。

基本セットは、水位センサ設置深度と印字間隔を設定するだけで現在水位を表示・記録紙にプリントされます。 更に、オプションでデータロガーを接続すれば各データがコンパクトフラッシュやSDカードにに書き込まれ、 エクセル等で開くことができます。



レンタルは、2週間を基本期間としてレンタルを行っています。延長は、1週間毎となります。 尚、レンタル在庫は常に変動しておりますので、ご利用になられる場合は、前もってご連絡下さい。



温泉用水位センサ

レンジタイプ

- ●500m用(5Mpa)
- ●1000m用(10Mpa)

水位表示機

キャリングタイプ3ch (LDM-HC-TF)

水位、流量、温度の 3chタイプ 各チャンネルの表示と 印字を行います



キャリングタイプ1ch (LDM-HC-P)

デジタル記録計(データロガー)

水位のみの 表示と印字を行う カメラケースタイプ



オプションでデジタル記録計も 接続できます。 各データはコンパ クトフラッシュに 書込まれエクセ ル等で確認する ことができます





コンパクト フラッシュに 書込み可能

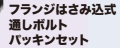
水用水位センサ

●50m用(ケーブル60m付)

レンジタイプ

- ●60m用(ケーブル70m付)
- ●100m用(ケーブル110m付)

流量計



·□径:50A ·ケーブル10m付



クランプオン式

・口径:40A ・ケーブル10m付 50A 65A

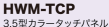
揚水試験セット(ウォーターメジャー:HWM)



水位センサを 金属リールに 収納!











温度センサ

水位センサ	温泉用	水用
測定レンジ	5Mpa(510.2m)/10Mpa(1020.4m)	HLS-5(50m)
		HWS-6(60m)
		HWS-10(100m)
測定精度	±0.25~0.6~2.5%	±0.25~0.5%
供給電源	DC24V(15mA)	DC24V(15mA)
信号出力	0~5V/0.5V~4.5V/4~20mA	4~20mA(2 線式)
使用温度範囲	0~80℃	0 ∼ 40°C
センササイズ(直径)	23mm、31mm	17.3mm、22mm、
ケーブル長最長	最長 1060m まで揃えてあります	60~160m
	(お問い合せ下さい)	

水位表示機 (1 チャンネル/3チャンネル共通)			
機能	デジタル表示とデジタル印字		
印字間隔	任意設定(5秒~)		
電源	AC100V (AC200V)		

流量計		
取り付け方式	フランジはさみ込式 (電磁)	クランプオン式(超音波)
供給電源	AC100V	DC20~30V
信号出力	電流値(4~20mA)	電流値(4~20mA)
配管口径	50A	40~65A
測定レンジ(目安)	口径 50A(~500L/分)	口径 40A(~300L/分)
		口径 50A(~500L/ 分)
		口径 65A(~500L/分)

温度センサ		
センサ形状	棒型(長さ 180mm)	
測定方式	側温抵抗体($Pt100\Omega$)	
測定範囲	0~100℃	

 デジタル記録計 (デ-	-タロガー)
記録媒体	コンパクト・フラッシュ
電源	単三アルカリ乾電池(1.5V×4 本)
記録間隔	任意設定
記録フォーマット	CSV フォーマット(テキストファイル)

揚水試験セット (ウォーターメジャー:HWM)			
	測定レンジ	HWM-SC (150m)	HWM-SC(50m、100m、150m)
	測定精度	±0.25%FC	±0.25~0.5%
セン	供給電源	DC10-30V (表示機から)	DC24V (15mA)
'	信号出力	4~20mA	4~20mA
部	使用温度範囲	$0\sim40^{\circ}\text{C}$	0 ~ 40°C
	センササイズ	17.3mm	17.3mm、22mm、
	ケーブル長	160m	60m~160m
		HWM-HDY(ハンディ)	HWM-TCP(TCPタッチパネル)
表	表示	液晶	液晶
示	表示単位	1cm	1cm
部	電源	9V 乾電池または AC コンセント	AC コンセント
	表示/記録媒体	表示のみ	表示と SD カード(2G まで)
	記録形式		CSV ファイル(1~60 秒)

本製品の外観及び仕様は、予告なく改正・改訂する事がありますが、ご了承願います。 Rev.03.1 2017/08

製造•開発

販売店



HIDAKA SYSTEM

有限会社 日高システム

〒224-0033 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東4-7-11 TEL > 045-944-5633/FAX > 045-944-5635 URL > http://www.hidaka-system.co.jp E-mail > repre@hidaka-system.co.jp