



実験室用

砂面測定器

MODEL 本体部 WH-601
検出器 WHT-40 WHT-60 WHT-100



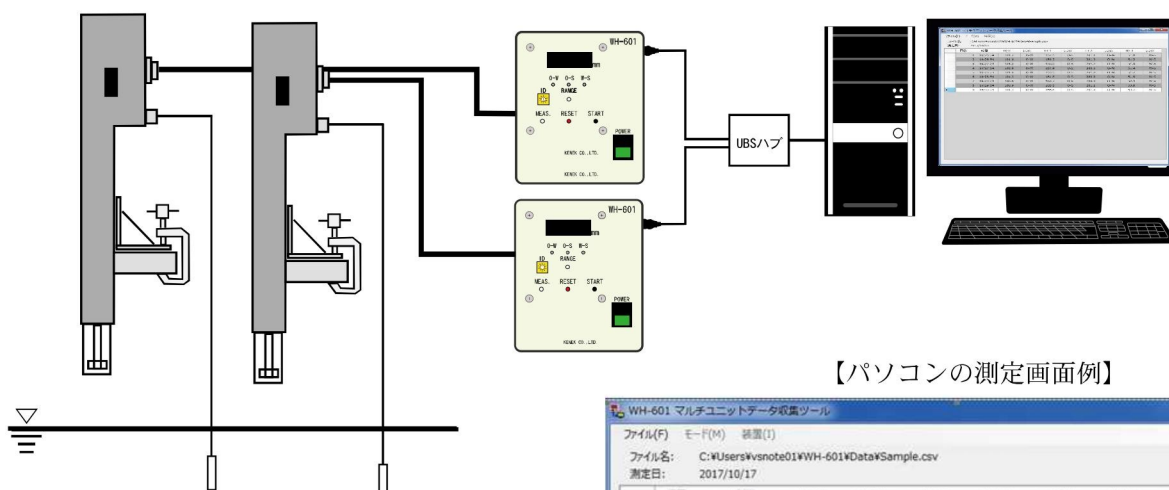
本体部WH-601

河床、海底変化、砂面変化の実証実験用レベル測定装置です。
任意に設定した基準面から水面、砂面、水面から砂面、水深
までの距離を測定する装置です。
最大10台同時計測もできます。



検出部WHT-60

【設置例】



【パソコンの測定画面例】

WH-601 マルチユニットデータ収集ツール										
ファイル(F) モード(M) 設定(I)										
ファイル名: C:\Users\vsnote01\WH-601\Data\Sample.csv										
測定日: 2017/10/17										
図数	時間	ID-0	レンジ	ID-1	レンジ	ID-2	レンジ	ID-3	レンジ	
1	16:26:24	101.2	O-W	152.5	O-S	201.1	O-W	51.0	W-S	
2	16:26:54	101.4	O-W	154.2	O-S	201.3	O-W	51.2	W-S	
3	16:27:24	101.3	O-W	156.0	O-S	201.2	O-W	51.3	W-S	
4	16:27:54	100.9	O-W	157.4	O-S	200.5	O-W	51.4	W-S	
5	16:28:24	101.0	O-W	159.9	O-S	201.0	O-W	51.7	W-S	
6	16:28:54	101.2	O-W	161.8	O-S	200.8	O-W	51.9	W-S	
7	16:29:24	100.8	O-W	163.7	O-S	200.9	O-W	52.4	W-S	
8	16:29:54	100.9	O-W	165.5	O-S	201.1	O-W	53.0	W-S	
9	16:30:24	101.3	O-W	166.8	O-S	201.3	O-W	53.7	W-S	

【標準仕様】

本体部：	WH-601型
チャンネル数	1チャンネル
表示	LED 5桁表示 □□□□.□ mm
測定モード：3レンジ	0-W：基準面から水面までの距離 0-S：基準面から砂面までの距離 W-S：水面から砂面までの距離(水深) *W-Sは10.0mmからカウントスタート
計測スタート方法	STARTスイッチ又はパソコンからの通信
通信機能	USB：仮想COM・ミニBタイプコネクタ
測定誤差	±0.5mm
チャンネル識別	ID：0～9CH
使用温度範囲	0～+40℃、20～80% RH(但し、結露しないこと)
電源・消費電力	AC100V±10% 50Hz又は60Hz(出荷時選択)・2.5VA
外形寸法・重量	150W×180H×280Dmm・約2.3kg

検出器：	WHT-40型	WHT-60型	WHT-100型
最大測定長	400mm	600mm	1000mm
移動速度	50Hz地域：50mm/sec 60Hz地域：60mm/sec		
測定誤差	±0.5mm以内		
外形寸法	63W×915H×116D mm	63W×1115H×116D mm	63W×1535H×116D mm
重量	約2.5kg	約3.5kg	約4.5kg

【検出部外観図】

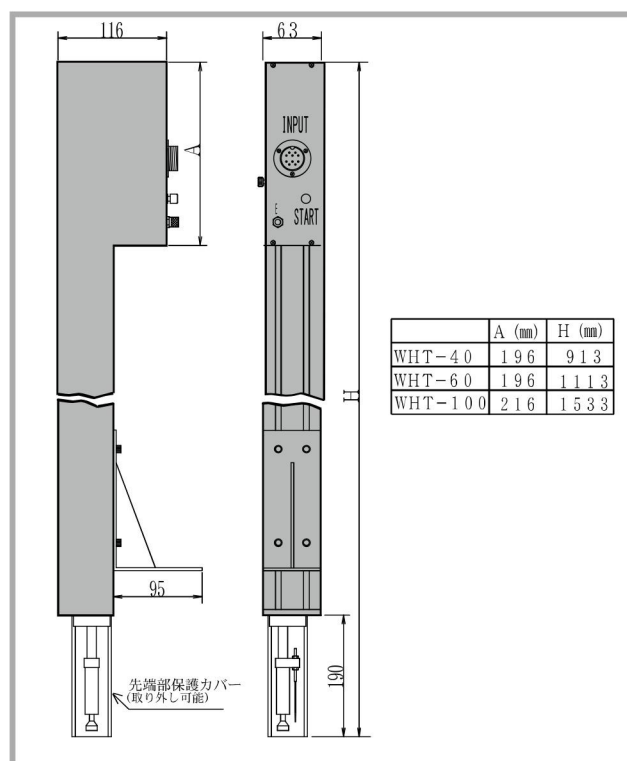
【本体部WH-601付属品】

電源ケーブル 3m	1本
USBケーブル：A-ミニB、1.5m	1本
CD-ROM：ソフトウェア、USB、ドライバ	1式
取扱説明書	1部

【検出器付属品】

	WHT-40	WHT-60	WHT-100
取付金具	1個	1個	2個
アース線(3m)	1本	1本	1本
六角レンチ(呼び5)	1本	1本	1本
検出器収納木箱	1箱	1箱	1箱

※ 接続ケーブル(標準長20m)は、有償付属品です。



※ 製品改良のため、本カタログの記載内容は断り無く変更することがあります。

CAT.NO.170120

KENEK Corporation

2-1-1 Musashino, Akishima-shi, Tokyo 190-0021

TEL: 81-42-544-1011 FAX: 81-42-544-4718

<http://www.kenek.co.jp/>

Email: sales@kenek.co.jp