













機種	無線式傾斜監視システム	記録温度計		寒冷地用自記録温度計		記録温湿度計	
型式	チルフォメーション 	OT-101 	OT-102	1-111Q 	シグマIIINST-TQ	OT-104 	シグマIIINSII-Q 
ページ	P.08-03	P.08-05	P.08-05	P.08-05	P.08-05	P.08-05	P.08-05
使用用途	傾斜監視	温度測定				温度・湿度測定	
その他	手軽・簡単・安価に傾斜監視を可能にします。	測定範囲：-15~40℃	測定範囲：-40~40℃	測定範囲：-40~40℃	測定範囲：-15~40℃	測定範囲 温度：-15~40℃ 湿度：0~100%	測定範囲 温度：-15~40℃ 湿度：0~100%
電源	センサ：単三×3本 受信機：AC100V	単二乾電池×1本	ゼンマイ	単二乾電池×1本	単二乾電池×2本	単二乾電池×1本	単二乾電池×2本
電池寿命	通信間隔により変動	約1年(7日記録の場合)	—	約1年(7日記録の場合)	約1年(7日記録の場合)	約1年(7日記録の場合)	

機種	ハンディタイプ露点計	結露チェッカー	転倒マス型記録雨量計	雨量計データログシステム	雨量警報システム	警報付デジタル風速計	
型式	DM70 	SK-130 ITH 	OT-501 	OT-511 	OT-501RF 	OT-920 	OT-902 
ページ	P.08-08	P.08-08	P.08-09	P.08-09	P.08-09	P.08-10	P.08-10
使用用途	露点計測	温度・湿度・露点測定	雨量測定			風速測定	
その他	露点測定範囲 DMP74A：-40~60℃ DMP74B：-60~20℃	大気中の温度と湿度から露点温度を算出	測定範囲：0~50mm ※転倒繰返し	1H、24H、48Hの積算雨量等の記録および警報設定が可能	記録間隔：10分間の積算雨量を10分毎に記録	測定範囲：2~60m/s ※瞬間値・平均値を同時に表示	測定範囲：2~60m/s
電源	内蔵バッテリー	単四乾電池×4本	単二×1本、単一×2本	AC100V、DC12V	AC100V、単四×2本	AC100V、DC12V	
電池寿命	約48時間	約20時間(アルカリ電池)	約1年	—	約1年	—	

機種	ハンド風速計	雷検知器	グラフ付水位計	全天候型測定データ記録装置	水位計	水位警報システム	水位警報装置
型式	OT-1005 	サンダーホン 	WLG-01 	KADEC21-MIZU-C 	RT-510-W 	OT-1408Z 	TBL-12 
ページ	P.08-13	P.08-13	P.08-14	P.08-14	P.08-14	P.08-15	P.08-15
使用用途	風速測定	雷雲の接近検知	水位測定				水位警報
その他	測定範囲：平均風速22m/s迄 ※30秒間の平均風速測定	放電検出距離：平地の場合で約20km 検出感度はH・Lの二段切替	測定範囲：0~10m ※設定したサンプリング間隔で水位情報を記録	測定範囲：0~20m ※設定したサンプリング間隔で水位情報を記録	測定範囲：0~10m ※設定したサンプリング間隔で水位情報を記録	センサーが浸水するとサイレン・回転灯で危険を知らせます	液面の検知情報をサイレン・回転灯で知らせます
電源	—	単三乾電池×4本	リチウム電池CR123×2本	リチウム電池パック、CRA123A×3本	単二乾電池×4本	単一乾電池×4本(リレー用)、AC100V(出力用)	AC100V、DC12V(リレー出力用)
電池寿命	—	—	1時間サンプリングの場合 約1年間	約1年	1時間サンプリングの場合 約6ヶ月	—	—

機種	土石流警報システム	精密音響測深機			三映式3型流速計		三映式1型・2型流速計
型式	OT-1407 	TDM-9000A 	TDM-9000B/II 	TDM-BIII 	中速用 	微速用 	Pタイプ(1型) 
ページ	P.08-18	P.08-19	P.08-19	P.08-19	P.08-20	P.08-20	P.08-20
使用用途	土石流監視	測深計測			流速		
その他	ワイヤーセンサが切れることにより土石流の発生を検知するシステムです	超音波が海底、川底等から戻ってくる時間により水深を計測します			測定範囲：0.15~1.8m/s 測定可能水位：30mm	測定範囲：0.03~0.5m/s 測定可能水位：30mm	測定範囲：0.20~3.20m/s 測定可能水位：300mm
電源	内蔵バッテリー(DC12V)	内蔵バッテリー			9V乾電池×2本		
電池寿命	—	約6時間		約5時間	—		



ポケットサイズ温湿度計	温湿度ロガー	アスマン式通風乾湿計	コンクリート養生記録温度計		日射測定装置	デジタル結露計	機種	
<b>HN-CHNR</b>  P.08-06	<b>testo175H1</b>  P.08-06	<b>SK-RHG-S</b>  P08-06	<b>ハンディロガー MR2041</b>  P.08-07	<b>EL-100-6/ SA-101PE</b>  P.08-07	<b>KADEC21-UP-C +PCM-01</b>  P.08-07	<b>TMC-100</b>  P.08-08	型式	
温度・湿度測定			養生記録温度測定		養生記録温度測定	日射測定	相対湿度・温度測定	使用用途
測定範囲 温度：-10~55℃ 湿度：0~100%RH	測定範囲 温度：-20~55℃ 湿度：0~100%RH	測定範囲： -30~50℃/0~50℃ ※二重管温度計	入力点数：4点 ※ログモードの場合最大 4000データ保存		記録方式：6打点式	波長範囲：約305~2800nm	相対湿度・周囲温度・表面 温度から露点温度を表示	その他
単三乾電池×2本	単四乾電池×3本	単一乾電池×2本 AC100V	単三乾電池×4本、AC100V		AC100V	専用バッテリー リチウム電池CR123A×3本	単三乾電池×2本	電源
約1週間 (アルカリ電池)	約3年	約20時間	約500時間		—	約1000回の測定が可能	約15時間 (アルカリ電池)	電池寿命

風速データロガーシステム	警報付デジタル風速計	風速計データロガーシステム	風向風速データロガーシステム	風向風速ロガーシステム	大型LED表示器	デジタル電子風速計	機種	
<b>OT-901</b>  P.08-10	<b>OT-920BD</b>  P.08-11	<b>OT-910</b>  P.08-11	<b>OT-708</b>  P.08-12	<b>OT-711</b>  P.08-12	<b>OT-975BD</b>  P.08-12	<b>ウィンドメッセ FG-561</b>  P.08-13	型式	
風速測定			風向風速測定		風速測定		使用用途	
測定範囲：2~60m/s ※印字機能付き風速計	測定範囲：0~60m/s ※大型表示器と風速計 を一体化した優れもの	測定範囲：0~60m/s ※電池で長時間風速 データを保存	風速：2~60m/s 風向：16方位 ※印字機能付き 風向風速計	風速：2~60m/s 風向：1~360° ※電池で長時間風向 風速データを保存	OT-920、901、708と 接続可能な表示器です		測定範囲：0~20m/s ※表示：瞬間・最大・ 最小・平均風速	その他
AC100V、DC12V	AC100V、DC12V	単三乾電池×4本 約60日 (アルカリ電池)	AC100V、DC12V	単三乾電池×4本 約60日	AC100V	9V乾電池×2本 約8時間 (アルカリ電池)	電源	電池寿命

地下水用記録水位計	ミリオン水位計	ミリオンロープ水位計		記録地すべり計	グラフ付伸縮計		機種
<b>OT-1502</b>  P.08-15	<b>WL-50M</b>  P.08-16	<b>RWL-50M</b>  P.08-16	<b>RWL-100M</b>  P.08-16	<b>OT-1405</b>  P.08-17	<b>SLG-30</b>  P.08-17	<b>SLG-100</b>  P.08-17	型式
水位測定				地すべり監視			使用用途
測定範囲：0~10m、 0~5m、0~2m、0~1m ※切替式	ケーブル長：50m 最小目盛：2mm	ケーブル長：50m 最小目盛：1cm	ケーブル長：100m 最小目盛：1cm	地すべりによって生じる 地表面変化を記録。 また、1時間以内に2mm の変化で警報出します	データ収集機能と警報出力機能を 兼ね備えた伸縮計です		その他
単二乾電池×2本 (クオーツ用)		単三乾電池×2本		単二乾電池×1本	リチウムイオン電池×2本		電源
約1年		約24時間(アルカリ電池)		約6ヶ月	約7ヶ月		電池寿命

三映式1型・2型流速計			電磁流速計		電磁流速計	河川用電磁流速計	直読式電磁流向流速計	機種	
<b>Pタイプ(2型)</b>  P.08-20	<b>Lタイプ(1型)</b>  P.08-20	<b>Lタイプ(2型)</b>  P.08-20	<b>VE10 VE20</b>  P.08-21	<b>LP1100</b>  P.08-21	<b>AEM1-D</b>  P.08-21	<b>AEM213-D</b>  P.08-22	型式		
流速測定					流向流速測定		使用用途		
測定範囲：0.04~0.60m/s 測定可能水位：300mm	測定範囲：0.20~3.20m/s 測定可能水位：90mm	測定範囲：0.04~0.60m/s 測定可能水位：90mm	測定方向：1軸1方向 測定範囲：0~200cm/s		測定方向：1軸1方向 測定範囲(分解能)： 0~5m/s(0.002m/s)		測定範囲 流速：0~250cm/s 方位：0~359.9° 深度：0~50cm 水温：-3~40℃	その他	
9V乾電池×2本、もしくは単三乾電池×6本			単三乾電池×4本		内蔵バッテリー、AC100V		単三乾電池×4本	電源	
—			約10時間	約16時間	約14時間		約20時間 (アルカリ電池)	約10時間 (アルカリ電池)	電池寿命

計測器

音響・振動  
有害ガス

検知器

水質測定器

風速計  
粉じん計

鉄筋探査・試験  
コンクリート試験

膜厚・厚さ  
探傷・硬度

検査機器  
その他非破壊

気象・水文  
観測機器

土質試験機  
電子天秤・かり

その他はかり

管理機器  
通信・安全  
その他測定器

測量機

レーザー測量機

墨出器  
その他測量機器