





※バッテリー稼働のみの製品です。別途12Vバッテリーが必要です。

SD4Mシリーズの特徴

- 多種のセンサーを混在して 4 CH まで指定できます。(※パルス出力型は除く)
- SDメモリーカード1枚で何台分ものデータを回収できます。
- ●保存データがCSV形式なのでExcel上でのデータ解析が容易です。
- SDメモリーカードには実データと生データを同時に保存できます。
- 電源電圧 (バッテリー電圧) が簡単に確認できます。
- カード挿入口から昆虫などの異物侵入を防ぐフタつき。

ロガー ロガー ロガー ロガー SDメモリーカード 1枚で 複数の SD4Mのデータを 回収できます。

SD4Mシリーズ共通仕様

チャンネル数…… 1~4 CH(発注時に指定)

使用メディア…… SDメモリーカード(データ回収に使用)

観測可能日数……… *1 参照

測定インターバル…1, 2, 5, 10, 15, 20, 30分

1, 2, 4, 6, 12, 24, 48, 96, 168時間

警報接点出力……… 無電圧フォトモスリレー出力 (オプション) MAX:DC40V / 0.1A

通信機能……RS485

(オプション)

電源電圧…… DC9V~18V(or AC100V オプション) 消費電流…… 待機時: OmA(流量の場合は0, 5mA)

動作時:250mA以内

動作温度範囲…… -20℃~50℃

■ メインメモリが満杯になるまでの日数

設定チャンネル別のメインメモリが満杯になるまでの観測可能日数です。 (カッコ内は観測可能な回数)

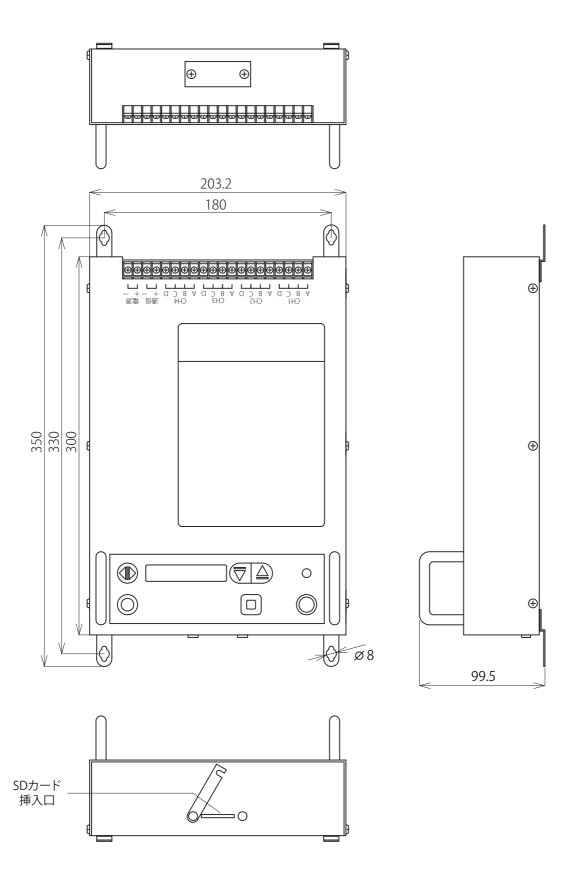
インターバル	1 CH設定 (40320回)	2CH設定 (30240回)	3CH設定 (24192回)	4CH設定 (20160回)
1分	28日	21日	16日	14日
5分	140日	105日	84日	70日
10分	280日	210日	168日	140日
15分	420日	315日	252日	210日
3 0分	840日	630日	504日	420日
1時間	1680日	1260日	1008日	840日

※供給電源が途中で無くならないことを前提としています。 バッテリー使用時などは先にバッテリー電圧が落ちてしまい、 記載の回数・日数分観測できない場合があります。

型式引入力仕様/SD4Mシリーズ

望式别人刀怔悚/	204M27	一人			
対応センサー	型式	印加電圧	測定範囲・単位	データ範囲	備考
電圧出力型水位センサー	PS	12V	0~5V	0~5,000	STシリーズに対応
ひずみ出力型水位センサー	W	2 V	\pm 4,000 μ STRA I N	±4,000	KWシリーズに対応
半導体ゲージ水位センサー	WD5mV	2 V	±5mV/V	±5,000	
半導体ゲージ水位センサー	WD10mV	2V	±10mV/V	±5,000	
2線式電流出力水位センサー	WD420	24V	4~20mA	0~4,000	
ポテンショメーター型伸縮計	S	5V	0~500mm	0~5,000	LV-500B 接続時 / 分解能 0.1 mm
電圧出力型センサー	V	12V	±5V	±5,000	
ひずみゲージ応用センサー	HG	2V	±4,000 μSTRA I N	±4,000	
パルス出力型流量センサー	L	電源電圧	1パルス0.5 or 1 mm	0~32,000	流量計(※1 CH 仕様、混在不可)
ひずみ出力型温度センサー	Т	2V	±16,000μSTRAIN	±4,000	
上記以外のセンサー	X				特別注文品

● SD4Mシリーズ 外観寸法図



地すべり関連計器の製造・販売・レンタル、環境関連計器の販売



株式会社 判別 存面 才支 石开

□ 秋 田 支 店 / 〒010-0944 秋田市川尻若葉町4番37号 TEL. 018-864-4220 FAX. 018-865-5617

□本 社 / 〒951-8133 新潟市中央区川岸町1丁目54番5 TEL. 025-211-3313 FAX. 025-211-3315

□ システム事業部 / TEL. 025-378-3405 FAX. 025-378-3406