

### VOLT101A

# 直流電圧データロガー

#### 本体の特徴

- メモリー数 1,000,000 と膨大
- 長い電池寿命(約10年)
- ボタンによる測定開始と停止機能
- 素早いデータのダウンロード
- パスワード保護機能
- NIST 校正証明書対応

#### 用途

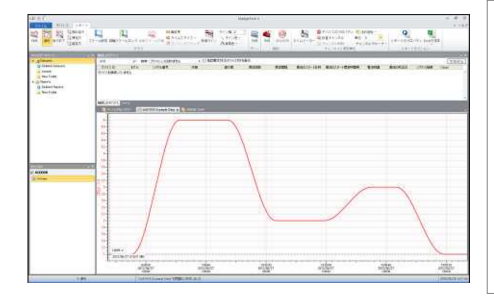
- 低電圧モニタリング
- 太陽光電池の研究開発
- 電源供給モニタリング
- プラントのモニタリング
- 研究開発
- 一般的な電圧の記録等多種



低価格の Volt101A は最先端の技術を有する直流電圧データロガーです。高い精度および16ビットの分解能により、低レベル直流電圧を高精度で記録することができます。

メモリー数は 1,000,000 と膨大で長期間の測定に対応できるうえ、測定の間隔は1秒間に4回から設定でき、非常に短い時間内の電圧変化を記録することも可能です。

圧力センサー、流量センサー、照度センサー、風速センサー、熱電対温度センサー等の各種の機種から得られた直流電圧データは、解析ソフトのエンジニアリングユニット変換機能により、圧力、流量、照度、風速、温度等に簡単に変更することも可能です。



#### Madgetech 4 ソフトウェアの特長

- 日本語対応ソフト
- 多点グラフ表示
- グラフ指定拡大/拡大終了
- 統計データ表示
- デジタル電圧校正
- グラフ/数値表同時表示
- 最低/最高/平均值表示
- サマリー表示
- データを Excel で表示
- パスワード保護他多数の機能あり。



## VOLT101A

### VOLT101A 仕様

VOLITOIA 江塚				
VOLT101A タイプ	160mV	2.5V	15V	30V
測定範囲	± 160mV	±3V	-8 ~ +24V	-8 ~ +32V
分解能	5 µ V	0.1mV	0.5mV	1.0mV
校正後精度(FSR)	± 0.01%		± 0.05%	
入力インピーダンス	> 1M		125 k	
オーバーロード保護	±5V		± 50V	
メモリー数		1,000,000	メモリー	
	(手動開	始/停止の場合	は330,000 メ	Eリー)
測定間隔	1秒に	4 回から 24 時	間に1回自在	選択
測定開始モード	<ul><li>すぐに開始</li></ul>			
	● 最長 18 ヶ月	後より開始の	遅延スタート	
	<ul><li>ボタンを押し</li></ul>	ての測定開始	と停止	
アラーム表示	指定電圧アラー	-ム値並びに電	診が詳ま時に赤	色LED点滅
電池寿命	約	10年 / 15分	則定間隔の場合	Ì
使用電池	3.6V リチ	ウム電池 (電	池交換ユーザ	で可能)
使用環境温度		-40 ~ +	-80	
使用環境湿度		0 ~ 95%RH (£	詰露なきこと)	
本体材質		ABS 植	<b>脂製</b>	
ロガーサイズ		36 x 64 x	16 mm	
重量		約2	4 g	
適合規格		CE		

ソフトウェア	Windows 7, 8, 10 対応
測定開始モード	解析ソフトですぐに測定開始又は最長
	18ヶ月後より測定開始設定可能
校正	解析ソフトでデジタル校正可能
	校正日は自働記録
リアルタイム測定	パソコンとの接続で日時と電圧を自働
	記録
データ形式	専用形式並びに Excel 形式に変換
データ変換	ソフトウェアのエンジニアリングユニット
	にて使用しているセンサー単位に変換
	可能
グラフ表示	一つのグラフから全てのグラフまで自
	在表示





VOLT101A タイプ	税込標準価格
VOLT101A-160mV	¥ 69,300
VOLT101A-2.5V	¥ 69,300
VOLT101A-15V	¥ 69,300
VOLT101A-30V	¥ 69,300
解析ソフト/USB ケーブル	¥ 33,000
3.6Vリチウム電池	¥ 4,000

#### お問い合わせは下記に:

## MK Scientific, Inc.

**Measuring Knowledge** 

日本総代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地 Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

E-mail: sales@mksci.com Web: https://www.mksci.com/

販売代理店
-------