

## ブリッジ/ストレインゲージデータロガー

### 本体の特徴

- メモリー数 1,000,000 と膨大
- 長い電池寿命(約 10 ヶ月)
- 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

### 用途

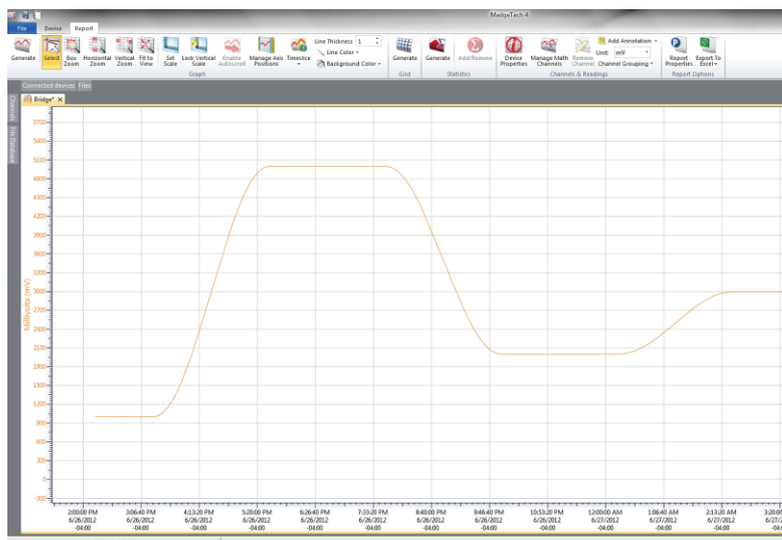
- ストレインゲージ
- ロードセル
- 圧力変換器
- トルクセンサー
- 位置検出器
- その他多種



ストレインゲージやロードセル、圧力変換器、トルクセンサー等と接続できる Bridge101A は最先端の技術を有するブリッジ/ストレインゲージデータロガーです。Bridge101A は誰でも簡単に使用できるように設計されています。

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。

ストレインゲージ、ロードセル、圧力変換器、トルクセンサー等から得られた電圧データは、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、それぞれの機器の測定単位に簡単に変更することも可能です。



### Madgetech 4 ソフトウェアの特徴

- 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
- グラフ/数値表同時表示
- サマリー表示
- データを Excel で表示
- パスワード保護他多数

## BRIDGE101A 仕様

タイプ	± 30 mV	± 150 mV	± 1000 mV
測定範囲	±30 mV	±160 mV	±1200 mV
分解能	1 μV	5 μV	50 μV
校正後精度(FSR)	±0.01%	±0.01%	±0.01%
入力範囲	0 ~ 2.5V	0 ~ 2.5V	0 ~ 2.5V
参照電圧	2.5 V	2.5 V	2.5 V
メモリー数	1,000,000 メモリー 手動開始/停止の場合は 1 セッション 330,000 メモリー		
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 style="list-style-type: none"> <li>• すぐに開始</li> <li>• 最長 24 ヶ月後より開始の遅延スタート</li> <li>• ボタンを押しても測定開始と停止</li> </ul>		
アラーム表示	アラーム値並びに電池消耗時に赤色 LED 点滅		
電池寿命	約 10 ヶ月 / 350 Ωロードで 1 分測定間隔の場合		
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°C		
使用環境湿度	0~95%RH (結露なきこと)		
本体材質	ABS 樹脂製		
ロガーサイズ	36 x 64 x 16 mm		
重量	約 24 g		
適合規格	CE		

ソフトウェア	WindowsXP, Vista, 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 24 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 校正日は自動記録
リアルタイム測定	パソコンとの接続で日時と電圧を自動記録
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



BRIDGE101A タイプ	税込標準価格
BRIDGE101A ± 30 mV	¥ 157,300.-
BRIDGE101A ±150 mV	¥ 157,300.-
BRIDGE101A ± 1000 mV	¥ 157,300.-
解析ソフト/USB ケーブル	¥ 33,000.-
交換用電池	¥ 4,400.-

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: