

S5009

PAC用データ通信アダプタ 仕様書



特長

アプリケーションソフト

- パソコンから PAC28/PAC18/PAC18A のパラメータ設定ができます。
- PAC28/PAC18/PAC18A からパラメータの読み出しができます。
- 出力負荷電流をモニタできます。
- トレンドグラフを表示できます。

本体

- 小型軽量設計
- 背面マグネットにより簡単装着
- 電源給電不要 (USB 給電)
- CE マーキング適合
適合規格 EMC: EN61326 - 1
- RoHS 規制対象の 6 物質は規制値未満です。

SHIMADEN CO., LTD.

仕様

■製品名称	: PAC用データ通信アダプタ
■表示 (LED)	
●通信状態	: RX (緑・受信) : TX (緑・送信)
●通電確認	: POWER (緑)
■通信仕様	
●USB部	
対応規格	: USB2.0
接続台数	: 1台 (1台のパソコンに2機の使用不可)
通信速度	: 9,600bps (固定)
データフォーマット	: データ長 7ビット パリティ EVEN ストップビット 1
通信プロトコル	: シマデン標準プロトコル
通信アドレス	: 1

■一般仕様	
●使用環境条件	
温度	: -0 ~+40℃
湿度	: 90%RH 以下 (結露なきこと)
高度	: 標高2000m以下
●保存温度	: -20 ~+60℃
●電源電圧	: 5V DC (USB バスパワー方式)
●消費電流	: 30mA (最大)
●ケース材質	: ABS樹脂 (UL94HB相当)
●ケース色	: グレー
●外形寸法	: 20.0×40.0×55.0mm(H×W×D)
●取付方法	: マグネット式
●質量	: 約35g (本体のみ、ケーブル含まず)

コード選択表

項目	コード	仕様
1.シリーズ	S5009	PAC用データ通信アダプタ

付属品

■ USBケーブル (1.8m)	× 1本
■ ローダ通信ケーブル (2.0m)	× 1本

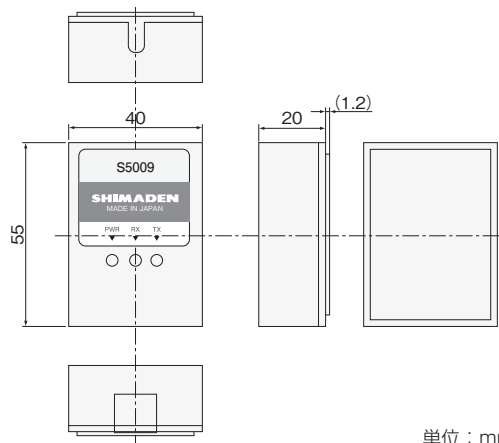
サポート内容

■製品取扱説明書	
■ソフトウェア取扱説明書 (PACTool)	
■アプリケーションソフト (Pac_Installer)	
■USBドライバ (SHIMADEN USB Drivers)	

() 内はファイル名です。

※弊社ホームページよりダウンロードいただけます。

外形寸法図



単位: mm

■記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

 安全に関する ご注意	※本器のご使用にあたりましては、取扱説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。
	※本器は、工業用途の温度・湿度・その他物理量を制御する目的で設計されております。
	人命に重大な影響を及ぼすような制御対象にはご使用にならないでください。
	※本器の故障によりシステムまたは財産等に損傷、損害の発生する恐れのある場合は故障防止対策の安全措置を施したうえでご使用ください。

●温湿度制御機器&システム

株式会社 **シマデン**

URL <http://www.shimaden.co.jp>

販売代理店

本社: 〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10

● 東京営業所: 〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10	TEL (03) 3931-3481 FAX (03) 3931-3480
● 名古屋営業所: 〒465-0024 愛知県名古屋市中区本郷 2-14	TEL (052) 776-8751 FAX (052) 776-8753
● 大阪営業所: 〒564-0038 大阪府吹田市南清和園町 40-14	TEL (06) 6319-1012 FAX (06) 6319-0306
● 広島営業所: 〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町 3-17-15	TEL (082) 273-7771 FAX (082) 271-1310
● 埼玉工場: 〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 573-1	TEL (049) 259-0521 FAX (049) 259-2745

※商品の技術的内容につきましては TEL (03)3931-9891 営業技術課までお問い合わせください。