

エネルギー管理機器

パネルサーバ PAS600L

Modbus RTU - Modbus TCP ゲートウェイ

Schneider Electric
■ 特長

- Modbus RTU (RS-485) と Modbus TCP (イーサネット) の Modbus 通信を変換するゲートウェイ機器として使用。
- シュナイダーエレクトリックの機器のみならず、その他の Modbus RTU を使用する通信機器のイーサネットゲートウェイとして使用できます。

【ご注意】

本ゲートウェイは無線機能を有しています。日本国内の技術基準適合証明を受けており国内で使用することは可能ですが、現在国内で接続可能な無線機器の販売はしていません。

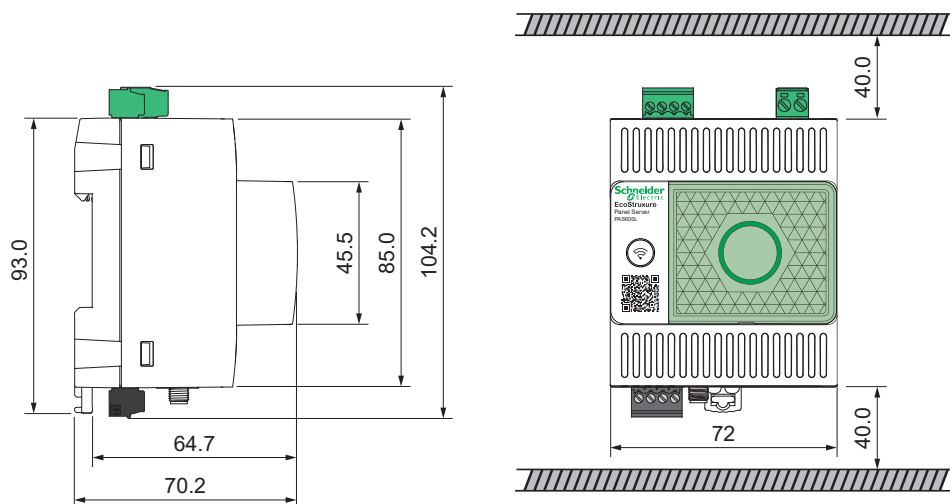

■ 機種・形式

品名	仕様	形式 (=商品コード)	希望小売価格 (税抜) [円]
パネルサーバ	Modbus RTU-Modbus TCP 変換ゲートウェイ	PAS600L	120,000

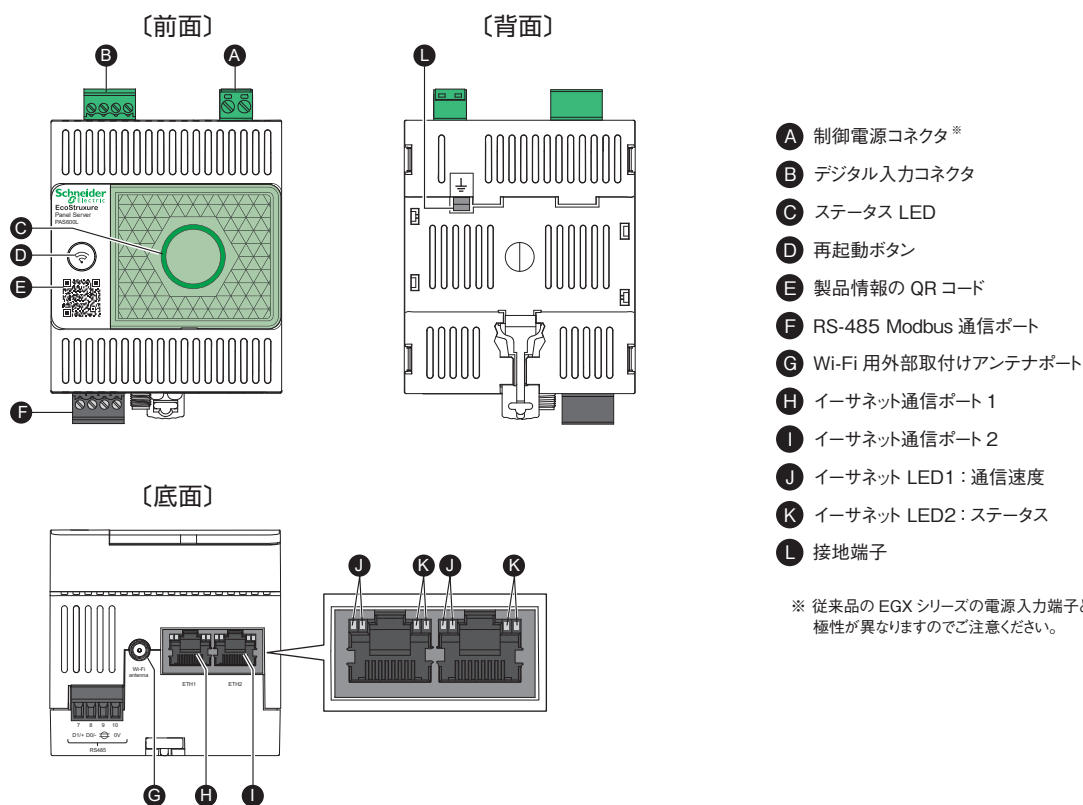
■ 製品仕様

項目	仕様		
電源仕様	定格電圧	DC24V	
	許容範囲	± 10%	
	最大消費電力	3W	
通信仕様	イーサネット	ポート数 RJ45 × 2	
	Wi-Fi	サポート周波数 2.4GHz	
	TCP/IP	○	
	IP V4/IP V6	○	
	DPWS	○	
	DHCP	クライアント	○
		サーバ	○
	Modbus TCP サーバ	最大クライアント接続数	64
	Modbus TCP クライアント	最大 Modbus TCP デバイス	64
	HTTPS		○
シリアルポート	RS-485 Modbus Master	リピータ無しの場合の最大デバイス数	32
		リピータ有りの場合の最大デバイス数	128
	最長	1000m	
機能	データや Web	ボーレート	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
		データのログ機能	×
		イベントログ	○
		Web ページでの設定	○
	時刻	Web ページでの計測値の参照	×
	時刻	RTC (バッテリー駆動)	○
	時刻同期 (NTP & SNTP)		○
デジタル入力	デジタル入力	2 点	
耐環境	保護構造	正面の突起部分	IP40
		その他の面	IP30
		コネクタ部	IP20
	周囲温度	動作温度	垂直取付の場合: -25 ~ +50°C 水平取付の場合: -25 ~ +70°C
	保存温度	-40 ~ +85°C	
高度		2000m	
相対湿度		55°Cにて 5 ~ 95% (結露なきこと)	

■ 外形寸法図(単位: mm)



■ 各部名称



FE 富士電機機器制御株式会社

〒369-0192

埼玉県鴻巣市南 1 丁目 5 番 45 号

www.fujielectric.co.jp/fcs/

技術相談窓口

■ シュナイダーブランド品のお問い合わせ

0570-022-033 ナビダイヤル (携帯電話可能)

se-ts@fujielectric.com

平日 8:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

※テレメカニック・メランジェラン・スクエアディー製品を含みます。

⚠ 安全に関するご注意

●安全のため、ご使用前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読み頂くか、お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。

●安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術者を有する人が行ってください。

取扱店