

計測システム・データ収集

Web Datalogger Unit



本カタログに記載の標準価格 (税別) は、旧価格表示となっています。 2023年2月から標準価格 (税別)を改定させていただきました。 改定後の新価格につきましては、弊社 Webサイトの商品ページを ご覧いただくか、最寄りの販売店または弊社にお問い合わせください。

Web Datalogger Unit ((S) 。ROHS対応

パワフルなデータロガー。電力監視·温度管理などのデータ蓄積に



特長

●種々のデバイスデータが蓄積可能

FPシリーズ プログラマブルコントローラ KWシリーズエコパワーメータ KT4H/B温度調節器 無線センサWR10

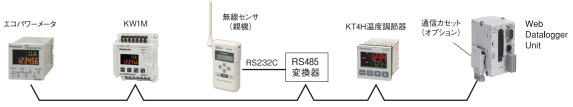
- ●蓄積データはCSV形式でCFカードに格納 最大1GバイトのCFカードに対応
- ●専用ツールソフト不要で簡単設定

■ 仕 様

データ収集方法はシリアル通信、バス直結、パルス入力の3通り。

・RS485シリアル通信を使えば最大99台の機器からデータ収集が可能。 通信プログラムは不要。接続機器がMEWTOCOL対応の各種エコパワーメータ、WR10無線センサ、KT4H/B温度調節器なら、Web Datalogger Unit内の設定画面で集めたいデータ(DT)を指定するだけ。

(注1): シリアル接続にはオプションの通信カセットが必要。 (注2): KT4H/B温度調節器は最大31台まで。



RS485 1200m 最大99台(KT4H/B温度調節器は31台まで)

FPO増設ユニット(熱電対、A/D変換)は内蔵コネクタでバス直結。

Web Datalogger Unit右側へドッキングさせて、最大3台

パラレル入力4点を備え、電力・ガス・水道などの パルスメータの接続も可能。



■品 種

品名	ご注文品番	仕 様	標準価格〈税別〉
本体ユニット	AFL1200	最大99台の機器からデータ蓄積	オープン
通信カセット	AFPG801	RS232C×1ch	5,000円
	AFPG802	RS232C×2ch	7,000円
	AFPG803	RS485×1ch	10,000円
	AFPG806	(RS232C×1ch)+(RS485×1ch)	20,000円
FPΣ用バックアップ電池	AFPG804	演算用メモリ、カレンダタイマをフルバックアップするための電池	1,250円
FP0用 電源ユニット	AFP0634	入力: 100~240V AC 出力: 24V DC 0.7A	8,900円
IP検索ツール		LAN接続済みWeb Datalogger Unit のIPを検索。Webサイトより無償ダウンロード(注1)	
Javaアプレット	-	モニター用HTMLファイル作成に役立てられます。Webサイトより無償ダウンロード(注1)	

(注1): ダウンロードにはお客様情報のご登録が必要です。

⚠安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱・施工説明書」および「マニュアル」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

ご購入の前に

- ●このカタログに記載の製品の標準価格には、消費税、配送、設置調整費、使用済み製品の引き取り費用などは含まれていません。
- ●製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●本製品のうち戦略物資(または役務)に該当するものは、輸出に際し、外為法に基づく輸出(または役務取引)許可が必要です。詳細は弊社までご相談ください。
- ●このカタログに掲載の製品の詳細については、販売店・専門工事店または弊社にご相談ください。
- ●本製品は、工業環境に使用する目的で開発/製造された製品です。
- 〈免責事項〉本カタログに掲載された使用用途例はすべて単なる例示でしかありません。本カタログに掲載された弊社製品を購入されたことにより、ここに掲載された使用用途例に弊社製品を使用するライセンスが許諾されたことにはなりません。弊社としましては、このような使用用途例について、特許権等の知的財産権を保有していることを保証するものではなく、また、このような使用用途例が第三者の特許権等の知的財産権を侵害しないことを保証するものでもありません。

●在庫・納期・価格など、販売に関するお問い合わせは -

パナソニック インダストリアル マーケティング&セールス株式会社



●技術に関するお問い合わせは -

FAデバイス技術相談窓口

<mark>ത്ത്</mark> 0120-394-205

※受付時間/9:00 \sim 17:00(12:00 \sim 13:00、弊社休業日を除く) Webサイト industrial.panasonic.com/ac/

パナソニック インダストリー株式会社 産業デバイス事業部

〒574-0044 大阪府大東市諸福7丁目1番1号