マルチファンクションメーター(K熱電対入力付)



CE

■テクニカルデータ

	<u>*</u>
	PRO921 PRO925
入力	DXプローブ用M12コネクタ×1CH
	K熱電対ミニチュアフラットコネクタ×2CH
K熱電対測定仕様	
測定範囲	-220.0∼+1732.0°C
分解能	0.1℃
_精度	$\pm (0.2^{\circ}\text{C} + 0.2^{\circ}\text{rdg}) \pm 1 \text{digit}$
冷接点精度	±0.3℃
長期ドリフト	±0.1℃/年
ケーブル長	<30m
一般仕様	
測定周期	DXプローブ:1回/秒、熱電対:4回/秒
ストレージ容量	最大100万データセット(全CHの測定値およびタイムスタンプ)
(PRO925のみ)	
ロギング仕様	設定インターバルに応じた自動ロギング(開始/停止は手動)
(PRO925のみ)	または手動による単一ロギング
ロギング間隔	1、2、5、10、15、30秒/1、2、5、10、15、30分
(PRO925のみ)	または1時間より設定可能
クロック	ユーザ設定可能なRTC、最大ドリフト1分/月(25℃にて)
ディスプレイ	140×160ドットマトリックスLCD、
	バックライト機能付、表示エリア42×50mm
PC接続	USBタイプC、大容量ストレージ(PRO925のみ)
シリアル通信	ボーレート:115200、データビット:8、
	ストップビット:1、パリティ:None(なし)
電源供給	単三アルカリ乾電池×4、
	またはタイプC-USBによるDC5V外部電源
消費電流	20mA(代表值)
電池寿命	>150時間(代表値、バックライトOFF、連続動作にて)
	※接続センサ数やタイプにより変動します。
オートパワーオフ	ユーザ設定が可能
動作条件	-5~+50°C、0~85%RH(結露なきこと)
保管温度	-25~+65℃(電池を含まず)
保護等級	IP67(プローブ接続部を除く)、IK06
外形寸法	H170×W80×D38mm
重量	約350g
ハウジング	ABS、TPE(側面保護)、ポリエステル(前面パネル)
本体標準付属品	単三乾電池、取扱説明書、USBケーブル(PRO925のみ)、
	PINコードシート※プローブは別途ご購入ください。

アクセサリ:

CASE PRO-400 PROシリーズ用キャリーケース、持ち手付き、 ジッパー仕様、W415×H245×D70mm







多要素1入力+熱電対2入力 PRO921 ロギング機能付き 多要素1入力+熱電対2入力 **PRO925**

- ▶幅広い物理量を測定可能なデジタルプローブと熱電対入力に対応
- ▶視認性に優れたバックライト付きディスプレイ
- ▶ブザー音/ディスプレイ表示によるアラーム機能
- ▶斬新、機能的なケースデザイン、堅牢、長電池寿命
- ▶電池残量表示、HOLD/Min/Max、オートパワーオフ機能

PRO921およびPRO925シリーズは、豊富な機能と高い耐久性を備え、 操作性に優れたプロフェッショナル用途のマルチファンクションメーター/ データロガーです。

アナログ熱電対プローブの2CH入力に加え、幅広いラインアップを持つ デジタルプローブDXシリーズを入力することで、温度、湿度、圧力、光放 射量、空気質、土壌水分など、様々な物理量をオールインワンに測定す ることが可能です。

PRO925はデータロギング機能を備えており、USBケーブルでPCへ接 続することで、ストレージデバイスとして認識され、最大100万件の測定 データを直接CSVまたはJSON形式でダウンロードすることができます。 対応するPCソフトウェアProXwareで、過去のデータのグラフ表示や、各 種設定などの操作が可能です。

標準でHOLD機能や偏差測定機能、しきい値アラーム機能を搭載して おり、バックライト付の視認性に優れた大型LCDディスプレイディスプレイ に、異なるフォントサイズや、最大値/平均値/最小値の一覧、測定器期間 中の履歴グラフなどを切り替えて表示することが可能です。また、省電力 設計と設定可能なオートパワーオフ機能が、電池の長寿命を保証します。 タイプC-USBケーブルから給電することも可能です。

■ご注文コード

PRO921	デジタルプローブ×1CH+K 熱電対×2CH 入力マル チファンクションメーター、単三アルカリ乾電池×4付属
PRO925	デジタルプローブ×1CH+K 熱電対×2CH 入力マル
	チファンクションメーター、ロギング機能付、単三アルカリ
	乾電池×4、USBケーブル付属

※PRO925用PCソフトウェアProXwareは弊社HPより無償でダウンロード 可能

■プローブ

AX131:アナログK熱電対温度プローブ ⇒ 詳細はP52を参照 クラス1のK熱電対素子を採用した高精度アナログ温度プローブ

DX115:デジタルPt100温度プローブ ⇒ 詳細はP64を参照 巻線式Pt100センサを採用した高精度デジタル浸漬型温度プローブ

DX210/240:デジタル差圧/絶対圧プローブ ⇒ 詳細はP66を参照 差圧(DX210)および絶対圧(DX240)用デジタル圧力プローフ

DX310/311:デジタル温湿度複合プローブ ⇒ 詳細はP68を参照 Pt100温度センサと静電容量式湿度センサを搭載した複合プローブ 露点温度、湿球温度、絶対湿度などの演算量も取得可能

DX330:デジタル空気質(IAQ)プローブ ⇒ 詳細はP72を参照 ピエゾ抵抗式圧力センサ、NDIR-2波長型CO2センサとCMOS式の温湿 度/VOCセンサを採用した空気質測定プローブ 露点温度、湿球温度、絶対湿度などの物理演算量も取得可能

DX6□1:デジタル光·放射照度プローブ ⇒ 詳細はP74を参照 照度、輝度、放射照度(UVA、UVB、UVC、ブルーライトなど)、 PAR(光合成有効放射)を測定可能なデジタル光プローブ

DX721:デジタル土壌水分/温度プローブ ⇒ 詳細はP76を参照 高周波TDTセンサを採用したデジタル土壌水分・温度測定プローブ



PRO921/925プローブ接続部

