V32-MT300/W32-MT3002

NJZ-MIJUU/NJZ-MIJUUZ (供判計測						
デジタル圧力計		ソフト品番	GP-IBボード	価格	動作環境	
MT300	1台 接続用	W32-MT300-R	ラトックシステム製	85 000 0	Windows7/8.1/10 (32bit or 64bit) MS-Excel 2010/2013/2016 2019 (32bit Only)	
		W32-MT300-N	NI製	03,000D		
使用できる機種 MT300	Max.2台	W32-MT3002-R	ラトックシステム製	165 0000		
■MT300」は、横河計測社の商標です。	接続用	W32-MT3002-N	NI製	(発売予定)		





対象となるMT300モデル

ゲージ圧モデル	絶対圧モデル	差圧モデル
10kPa	130kPa	1kPa
200kPa	700kPa	10kPa
1000kPa	3500kPa	130kPa
3500kPa		700kPa
16MPa		
70MPa		

付加仕様 /F1,/DM,/DA,/R1

林 27 등 1 201





注)各設定項目の詳細につきましては、MT300に付属する操作説明書を参照ください。

最初に、この「GET」ボタンをクリックしてください。 接続されているMT300のモデルや、搭載されているオプションをソフト側が認識します。 測定器からデータの取込を開始します。 データの取込を一時中止します。もう一度クリックすると、 「PAUSE」を先に押してから「START」を押す 取込を再開します。 とスポット測定モードになります。 また、「PAUSE」を先に押してから「START」をクリックすると (C)2020 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc × SPOT測定モードになり、「SPOT」をクリックする毎に1回だけ MT300固定です_。 データを取り込みます。 STOP . START \bigcirc PALISE データの取込を停止します。 測定の単位を設定します。 TIME CYCLE Pa, hPa, kPa, MPa, mbar, atm SPOT . PAUSE状態の時、シート上の1つ前の測定データを削除 積分時間を設定します。 します。 橫河計測 MT300 Ver1 トリガ方法を設定します。 「PAUSE」中、有効となり、クリックする毎にデータを取り込み Internal, External, SYNC, From PC、 From PCは、Externalトリガです。 測定時間間隔毎に、PCからトリガが 型式 MT300 - GET 差圧 ます。スポット測定モードでは、データの取込に使用します。 10kPa 單位•Pa -送信されます。 OPTION 搭載されているオプションに依存する項目です。 積分時間 250ms 測定モー -トリガ遅延時間を入力します。~ Externalトリガの時に有効です。 STANdard -測定モードの選択 トリガ From PC • Standard, Middle, Fast □ DMM機能 トリガ遅延(ms) 0.0 □コンバレータ 測定器のスケーリング下記図を参照ください。 ノグ設定 ₱ スケーリング DMM機能の設定(下記を参照)※2 口D/A出入 ₩ MAX/MIN表示 $\times 1$ コンパレータの設定(下記を参照) 🗙 3 ☑ 分解能7.√ ▶相対値表示 MAX/MIN表示 ~ D/A出力の設定(下記を参照) 🗙 4 FUNC OFF GP-187ドレス 1 相対値表示~ 分解能1桁アップ FUNCTION機能の設定 測定開始で、FUNCTION機能をスタートし、測定 終了で、FUNCTIONを停止します。 その結果の値は取り込みません。 秒 R V ~~ MT300のGPIBアドレスをここに設定します。 時間間隔 1 ♥時刻入ぬ 取还回数 • 100 回 Excelシート1行目に項目名を入力します。 ₩ 経過時間入力 マスクロー・ 測定データと同時に、年月日/時刻を入力します。 サンプリングの時間間隔を入力します。 最小の時間間隔は、積分時間ゆトリガ遅延時間 などの影響を受けます。 ☑外部測定器使用 測定データと同時に、測定開始からの経過時間を入力 します。 END タの取り込み回数を20万回以下で入力して Excelシートをスクロールしながら測定データをExcel シートに入力します。 ください。 この画面で入力した測定条件の保存や読込を行 GPIBで接続した他の測定器のデータを一緒に取り込み ます。次ページを参照ください。 います。

測定データのトレンドグラフを自動作図します。 大量のデータを取り込むとき、作図をONにすると、 データ量が増えるに従い、取り込み時間間隔に 影響が出ますから、注意が必要です。

※1 スケーリング



※4 D/A出力



※2 DMM機能

DM	ℳ機能	
RANGE		
⊙ 5∨	O 20mA	
250 Ohm		_
AVERAGE		
係数演算		
係数A	1.0	
係数B	0.0	
単位	USER1	
演算値 = (測	定値B)* A	

SUNRISE		>
	レパレータ	
Uppe	r	
Lowe	r	
	7	

外部測定器(マルチメータ等)の設定方法

外部測定器とはGP-IBでパソコンと接続されている必要があります。(下図)

外部測定器から送られてくるデータのフォーマットは、ASCIIであり、複数のデータの場合(Max10個)、データ間はコンマで区切られている必要が

あります。

注)全ての測定器との通信を保証するものではありません。



ソフト型番の末尾が「	-R」の	場合のGP-IB	ソフト型番の末期	∎が「-N」	の場合のGP-IB
	製造元	ラトックシステム		製造元	ナショナルインスツルメン
	品名	USB2-GPIBコンバータ		品名	GPIB-USB-HS+
	型番	REX-USB220		型番	783368-01
	OS	製造元仕様に準ずる。		OS	製造元仕様に準ずる。
	価格	48,000円(税別)		価格	製造元にお問合せ下さい
【動作環境】			_	Keysight でも動作	82357B, Keithley KUSB-48 します。
パソコン:MS-Officeが快適に動作する Windows 7/8.1/10(32 or 64bit), MS-C RAM : Windows7(4GB以上),Windows8	環境 Offics 2010 .1/10(8GB	/2013/2016/2019(32bit Only) 以上), ディスプレー:解像度1,024	【商標】 Windows 7,Wir *900以上 米国マイクロソ	dows8.1,Windo フト社の商標で	ws10, MS-Office/Excelは、 す。

販売店	製造元	〒470-0125 愛知県日進市赤池1-1301
		Sunriser 株式会社 システムハウス・リーフレス
		(株式会社システムハウス・サンライズ) TEL 052-805-5177 FAX 052-805-5144 http://www.ssunrise.co.jp

:さい。 -488B