グラフィックディスプレイ/タッチパネル型 プラフィックディスプレイ/タッチパネル型 電圧・電流出力センサ用 デジタルインジケータ

GRAPHIC DISPLAY/TOUCH PANEL TYPE DIGITAL INDICATOR FOR VOLTAGE & CURRENT OUTPUT SENSOR





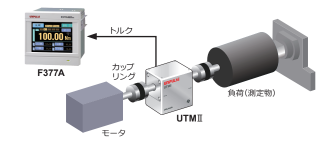
- 電圧・電流出力センサ (電圧:±10 V、電流:±20 mA)を 直接接続可能
- 2000回/秒の高速処理
- アナログモニタ出力

レコーダなどに記録するのに便利な入力信号に比例した電圧出力

電力入力時:1 Vあたり約 0.6 V 電流入力時:1 mAあたり約 0.3 V

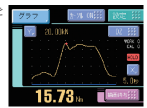
豊富なインターフェイス RS-232C/CC-Link/DeviceNet/ BCD出力(シンクタイプ)/D/A出力(電圧・電流)

トルクメータUTMIIと組み合わせた使用例



波形表示

センサからの入力信号を リアルタイム波形表示



ホールドポイントを

ワーク選択(マルチホールド)

波形の中の必要な点を取り出して上下限比較を行う機能 ワークごとの設定(ホールドの種類や上下限の設定値など)を16種類まで 記憶し、外部信号により選択できる

「ホールドの種類]

サンプル, ピーク, ボトム, P-P, 平均値, 変曲点, 極大値, 極小値, 極値差 [区間設定]

外部指定区間 (ピーク, ボトム, P-P, 平均値) 外部+時間指定区間 (ピーク, ボトム, P-P, 平均値) レベル+時間指定区間 (ピーク, ボトム, P-P, 平均値) レベル (ピーク, ボトム)

- 3.5インチカラー液晶&タッチパネル タッチパネルに直接触れることで簡単に設定操作ができる
- マルチ較正機能 4 ch分の較正値を記憶し、タッチパネルまたは外部信号により 較正値を選択できる
- 警報機能 異常指示値になっていないかを監視
 - ・オーバーフロー ・ 比較設定の警報上下限
 - ・ A/D入力範囲 ・デジタルゼロ規制値

測定データや設定値を保存

専用ソフトによる設定値の編集・保存、グラフデータのCSV出力

拡張機能

●前回値比較

画面からの簡単な操作で機能を拡張

- ●2点ホールド
- 2種類のホールド機能を同時に行うことが可能
- 前回計測したホールド値を差し引いた差分値の上下限比較が可能
- ●相対値比較(2点ホールド時のみ) ホールド値Aとホールド値Bの差 (相対値) の上下限比較が可能
- ●自動リセット切換 検出開始時にホールドを自動リセットするか、T/H信号が入るまで 保持するか選択可能
- ●プリトリガ機能

設定した時間遡ってグラフ表示が可能





プリトリガ無

プリトリガ有

●選べるフィルタ特性

CR特性のデジタルフィルタ(LPFとHPFの2種類)を選択可能 (標準は移動平均方式デジタルフィルタ)





移動平均方式デジタルフィルタ処理時 CR特性デジタルフィルタ処理時

什 様

- 1 - 47 to 7		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
アナログ部	電圧入力	-10 ~ +10 V 入力インピーダンス 1 MΩ 以上	
	電流入力	-20 ~ +20 mA 入力抵抗 約 250Ω	
		デジタル演算による自動調整方式	
	等価入力較正範囲	-10.00 ~ -2.00 V、+2.00 ~ +10.00 V または	
		−20.00 ~ −4.00 mA、+4.00 ~ +20.00 mA	
	等価入力較正誤差	±0.1% FS 以内	
	精度 非直線性	··0.02% FS ±1 digit 以内(10 Vまたは20 mA入力時)	
	ゼロドリフト・	··0.2 mV/℃ RTI 以内 または 0.4 µA/℃ RTI 以内	
	ゲインドリフト…	・0.01%/℃以内	
	アナログフィルタ	ローパスフィルタ(-6 dB/oct.)30、100、300、1 KHzより選択	
	A/D変換器	速度:2000回/秒 分解能:24 bit(バイナリ) 10 Vまたは20 mA入力に対して約1/30000	
	アナログモニタ出力	出力レベル:入力1 V当り約 0.6 Vまたは入力1 mA当り約 0.3 V 負荷抵抗:2 kΩ 以上	
表示部	表示器	TFTカラー LCD	
	表示エリア	71(W)×53(H) mm	
	ドット構成	320×240 dot	
	指示値	5桁:-99999 ~ +99999 符号:最上位桁にマイナス表示	
ホールド	1)サンプル、2)ピーク	7、3)ボトム、4)P-P、5)平均値、6)変曲点、7)極大値、8)極小値、9)極値差、	
	10)サンプル&ピーク	7、11)サンプル&ボトム、12)サンプル&P-P、13)サンプル&平均値、	
	14)サンプル&変曲点	ā、15)サンプル&極大値、16)サンプル&極小値、17)サンプル&極値差、	
	18)ピーク&ボトム、19)ピーク&P-P、20)ボトム&P-P、21)平均値&ピーク、22)平均値&ボトム、		
	23)平均值&P-P、24)極大值&極小值、25)極大值&極值差、26)極小值&極值差		
比較機能	上限値, 下限値を任意で合計4点まで設定可		
較正值選択	4種類の較正値を記憶、切換可		
外部信号	外部出力信号(8点)	上下限比較出力/ RUN出力/ホールド完了出力/グラフ描画終了出力	
		Vceo = 30 V(max), Ic = 30 mA(max)	
	外部入力信号(10点)	ワーク選択入力/ホールド制御入力/デジタルゼロ入力(DZ)/	
		グラフ描画制御入力/較正値選択入力	
		Ic = 10 mA 以下	
インターフェイス	SIF: 2線式シリア/	レインターフェイス	
	232: RS-232Cコミュニケーションインターフェイス		
	CCL: CC-Linkイン:	ターフェイス(オプション)	
	ODN: DeviceNetインターフェイス(オプション)		
		データ出力インターフェイス(シンクタイプ)(オプション)	
		タ 電圧出力(オプション)	
	,	タ 電流出力(オプション)	
	オプションは1機能のみ搭載可		
オプション	ISC: I/O SOURCE		
一般性能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DC 24 V(±15%)	
	消費電力	4 W typ.	
		55 A、1 msec(常温、コールドスタート時)	
	使用条件	使用温度範囲:-10 ~ +40℃ 保存温度範囲:-20 ~ +60℃	
	55, 55511	湿度:85% RH 以下(結露不可)	
	外形寸法	96(W)×96(H)×138(D) mm(突起部含まず)	
	重量	約 1.0 kg	
	±==	#7 1.0 Ng	

付属品	FCNシリーズI	:/0コネクタ(カバー付)1	
	ジャンパー線・・・・・・・・・・・1		
	取扱説明書…	1	
	アナログ入出:	カコネクタ端子台(本体に装着済) 1	
	CC-Link用コ	ネクタ(CC-Linkオプション搭載時)········· 1	
	DeviceNet用コネクタ(DeviceNetオプション搭載時) 1		
	BCD出カ用コネクタ(BCD出カオプション搭載時)·········· 1		
	ミニドライバ(D/Aコンバータオプション搭載時) 1		
別売品	CA372-I/O:	片端FCNコネクタ付ケーブル先端柳線 3 m	
	CA81-232X:	miniDIN-D-Sub9p クロスケーブル 1.5 m	
	CN50:	FCNシリーズI/Oコネクタ(カバー付)(付属品と同じ)	
	CN55:	FCNシリーズI/Oコネクタ(斜口カバー付)	
	CN60:	RS-232C用丸DIN8pコネクタ	
	CN51:	BCD出力用コネクタ	
	CN71:	CC-Link用コネクタ	
	CN72:	CC-Link用2列コネクタ	
	CN80:	アナログ入出力コネクタ端子台(付属品と同じ)	
	CND01:	DeviceNet用コネクタ	
	DTC2:	F377A用ケース(AC電源付)	
	GMP96x96:	ゴムパッキン	

LED、蛍光表示管、液晶ディスプレイなどの表示機器は、製造の工程やロットによって微妙な色調のバラツキが生じる恐れがあります。予めご了承ください。

型式構成

①基本型式

②外部信号

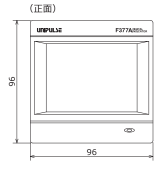
記号	出カタイプ
無記号	シンクタイプ(NPN出力)
ISC	ソースタイプ(PNP出力)

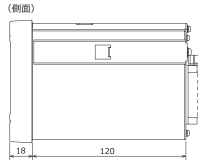
③インターフェイス

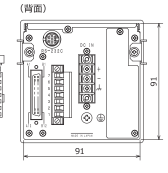
記号	インターフェイス
無記号	標準仕様:SI/F, RS-232C
↓下記より)標準仕様に1機能のみ追加可能
CCL	CC-Link

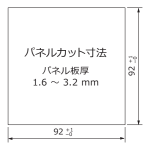
CCL	CC-Link
ODN	DeviceNet
ВСО	BCD出力(シンクタイプ)
DAV	D/Aコンバータ(電圧)
DAI	D/Aコンバータ(電流)

外形寸法









単位:mm

