

# F350

## 2チャンネル入力型 DIN96□サイズ デジタルインジケータ

2 CHANNEL INPUT TYPE DIN96□ SIZE DIGITAL INDICATOR



- 3000回/秒の高速処理(300回/秒に切換可)

### 2 ch入力

ストレンゲージ式センサ 2 chの入力に対し、演算・判定出力が可能  
メインディスプレイに演算値を表示し、サブディスプレイにch1  
ch2の入力値を表示

### 演算機能

ch1+ch2、ch1-ch2、| ch1-ch2 |、ハイセレクト、ローセレクト

- ホールド機能  
演算値のホールドが可能(サンプル、ピーク、ボトム、平均値)
- 上下限比較機能  
チャタリングを防ぎすばやく正確な比較出力が得られる  
ヒステリシス付上下限比較機能
- 等価入力較正機能  
センサの定格出力値をキー入力するだけで実負荷によらない  
較正が可能
- 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、chごとに出力可能

### 仕様

アナログ部	センサ入力数	2入力(ストレンゲージ入力)
	印加電圧	DC 10 V, 2.5 V±5%(設定により切換可) 出力電流:60 mA 以下(2 ch合計) 以下、各センサ入力について共通
	信号入力範囲	-3.0 ~ +3.0 mV/V
	精度	非直線性 0.02% FS±1 digit 以内(3.0 mV/V 入力時) ゼロドリフト 0.5 μV/°C RTI 以内 ゲインドリフト 0.01%/°C 以内
	アナログフィルタ	ローパスフィルタ(-6 dB/oct.) 3, 30, 300, 1k Hzより選択
	A/D変換器	速度 3000回/秒(300回/秒に切換可) 分解能 24 bit(バイナリ) 1 mV/Vに対して約1/10000
	アナログモニタ出力	出力レベル 入力1 mV/V 当り 約 2 V 負荷抵抗:2 kΩ 以上
表示部	表示器	メイン表示 字高15 mm 7セグメント緑色LEDによる数字表示(6桁) サブ表示 字高8 mm 7セグメント緑色LEDによる数字表示(5桁)
	指示値	メイン表示 5桁 -99999 ~ +99999 符号:最上位桁にマイナス表示 サブ表示 5桁 -19999 ~ +19999 符号:最上位桁にマイナス表示
	表示回数	3, 6, 13, 25回/秒より選択
	状態表示	HI/OK/LO/PEAK/HOLD/HI(ch1)/LO(ch1)/HI(ch2)/LO(ch2)
ホールド	サンプル、ピーク、ボトム、平均値	区間設定(全区間・外部・外部+時間)
外部信号	外部出力信号(11点)	上下限比較出力:HI(演算)・OK(演算)・LO(演算)・HI(ch1)・LO(ch1)・HI(ch2)・ LO(ch2)/警報出力(ch1)/警報出力(ch2)/ホールド完了出力/RUN出力 オープンコレクタ出力回路(シンクタイプ) Vceo = 30 V(max) Ic = 30 mA(max)
	外部入力信号(4点)	ホールド区間制御入力/ホールド解除入力/デジタルゼロロ/デジタルゼロロ 無電圧接点入力回路(マイナスコンタイプ) Ic = 10 mA 以下
インターフェイス	SIF: 2線式シリアルインターフェイス BCD: BCD(ラレルデータ)出力インターフェイス(オプション) D3V: D/Aコンバータ(電圧出力)(3 ch)(オプション) DAV: D/Aコンバータ(電圧出力)(オプション) DAI: D/Aコンバータ(電流出力)(オプション) 232: RS-232Cコミュニケーションインターフェイス(オプション) オプションは1機能のみ搭載可	
一般性能	電源電圧	AC 100 ~ 240 V(+10%~15%)(フリー電源 50/60 Hz)
	消費電力	6 W typ.
	使用条件	使用温度範囲:-10 ~ +40°C 保存温度範囲:-40 ~ +80°C 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
付属品	AC入力コード(公称定格125 V) 3 m… 1 取扱説明書 …… 1 AC入力コード用3P-2P変換プラグ …… 1 BCD出力用コネクタ(BCD出力オプション搭載時)…… 1 FCNシリーズI/Oコネクタ(カー付) …… 1 ミニドライバ(D/Aコンバータオプション搭載時)…… 1 フェライトコア …… 2 作業用レバー(D/Aコンバータ(3 ch)オプション搭載時) 1 アナログ入出力コネクタ端子台(本体に装着済)…… 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 CA325AC3P-B3: AC入力コード 3 m(付属品と同じ) CA325AC3P-CEE7/7-B2:AC入力コード(250 V 耐圧) 2 m CN3P-2P: AC入力コード用3P-2P変換プラグ(付属品と同じ) CN34: RS-232C用D-Sub9pコネクタ CN81: アナログ入出力コネクタ端子台 CN50: FCNシリーズI/Oコネクタ(カー付) (付属品と同じ) DTC2-PSL: F350用ケース CN51: BCD出力用コネクタ GMP96x96: ゴムパッキン CN55: FCNシリーズI/Oコネクタ(斜口カー付) TSU01: 雷サージユニット CN73: D/Aコンバータ(3 ch)用コネクタ	
CEマーキング	適合	・EMC指令 EN61326-1 ・安全規格 EN61010-1, EN62311

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

F350 □  
① ②

①基本型式

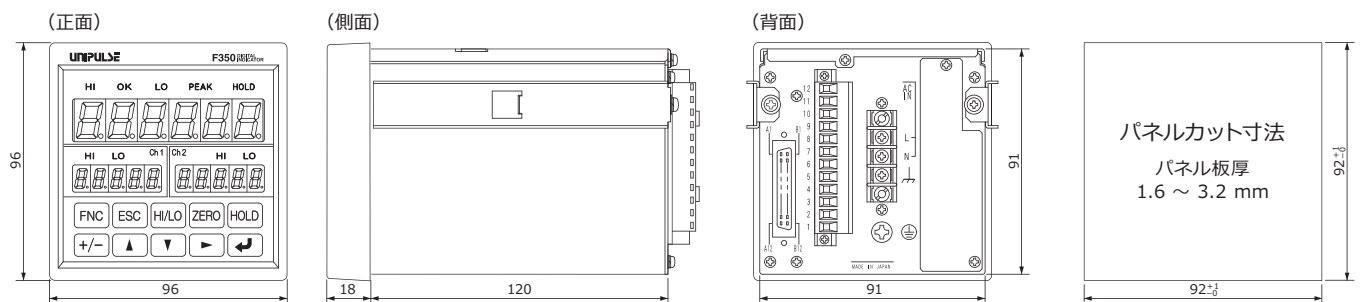
#### ②インターフェイス

記号	インターフェイス
無記号	標準仕様:SI/F

↓下記より標準仕様に1機能のみ追加可能

BCO	BCD出力(シンクタイプ)
D3V	D/Aコンバータ(電圧)(3 ch)
DAV	D/Aコンバータ(電圧)
DAI	D/Aコンバータ(電流)
232	RS-232C

### 外形寸法



単位: mm

#### DTC2-PSL:F350用ケース

