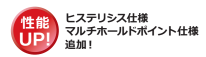
FS2000 グラフィックディスプレイ/タッチパネル型 デジタルインジケータ

DIGITAL INDICATOR WITH GRAPHIC DISPLAY / TOUCH PANEL (SD CARD SLOT & HIGH SAMPLING RATE)





Device/\et EtherNet/IP







圧入・カシメ時の合否判定に最適! Super Cellの性能をフルに引き出す5 kHzの高速応答! 波形表示で力の変化が一目瞭然!

- ロードセルと変位センサの2入力による2次元での 合否判定が可能
- 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 ロードセル入力1 mV/V当り 約 2 V
- 25000回/秒の高速処理
- 豊富なインターフェイス USB/DeviceNet/CC-Link/EtherNet/IP/Ethernet/ PROFINET IO
- 4.3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

波形表示による比較判定&ホールド機能

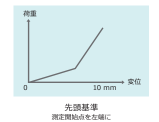
■波形比較判定 設定波形と測定波形を常時比較。1箇所でも設定波形を超えると 不良判定となる。

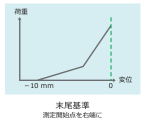
■多点比較判定 圧入開始直後や胴突き手前など、1工程で最大5ポイントの 良否判定が可能(範囲は自由に設定)。

<多点比較判定> ピークホールド 変曲点ホールド+ピークホールド (同じ範囲で複数ホールド判定) <波形比較判定> ピーク 上限設定 Start 下限設定 変曲点 Y軸:荷重 X軸: ON OK 時間or変位

選べる波形の基準

プレスの胴突き点を基準にして判定ができる





ユーザーインターフェイスが大幅向上

4.3インチワイド液晶採用により視認性UP。 多彩なメイン画面が選択可。不要な情報を取り除き、使いやすい メニューを実現!



OK判定



数值拡大



波形拡大

トレンド表示による予防保全

ゼロ点のズレ、ホールド値の変化などをトレンド管理することにより、異常をいち早く察知し、故障を未然に防ぐことができる。

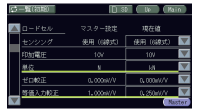


トレンド画面

変更された設定箇所が一目瞭然

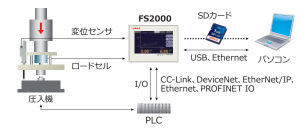
マスタ設定値と現在の設定値を一覧で表示。設備導入時のマスタ設定と変わった箇所が一目瞭然。

一覧画面から煩わしい画面遷移を意識することなく簡単に複数台へ設定できる。*波形比較設定は除く



一覧画面

システム構成例



後からでも波形が見られて安心

測定データや設定値はSDカードにログ(記録)をとることができる。

データはCSV形式に簡単に変換でき、Microsoft Excelなどで容易に編集することが可能。



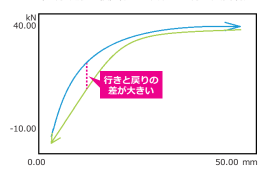
FS2000-HYS ヒステリシス仕様

標準 行きの波形が見られる

ヒステリシス仕様 行きと戻りの波形が見られる

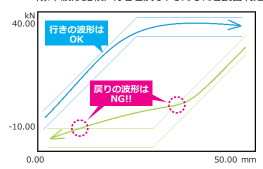
●比較方法が選べます!

〈差分波形比較〉行きと戻りの差分で良否判定



- こんな用途におすすめ
- ・バネの伸び縮み
- ・ハンドルの右回り、左回り など

〈標準波形比較〉行きと戻り、それぞれを良否判定



- こんな用途におすすめ
- ・扉の開閉に使われるトルクヒンジ
- ・タイヤの衝撃を吸収するショックアブソーバ など

FS2000-MHP マルチホールドポイント仕様







マルチホールドポイント仕様

15点まで良否判定

仕 様

| | | <u></u> . | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| +2.+1.+m | 荷重用センサ入力(口 | レンカリン(6)組み) | | | | |
| | | | | | | |
| (標準) | 印加電圧 | DC 2.5, 5, 10 V ±10%(設定による切換可) 出力電流:30 mA 以下 | | | | |
| | 信号入力範囲 | −2.0 ∼ +2.0 mV/V | | | | |
| | 精度 | 非直線性 0.02% FS ±1 digit 以内(2.0 mV/V 入力時) | | | | |
| | | ゼロドリフト 0.1 μV/℃ RTI 以内 | | | | |
| | | ゲインドリフト 15 ppm/℃ 以内 | | | | |
| | ローパスフィルタ | 10 Hz ~ 10 kHzより選択(-6 dB/oct.)(A/D変換速度25000回/秒のとき) | | | | |
| | | 2 Hz ~ 2 kHzより選択(-6 dB/oct.)(A/D変換速度5000回/秒のとき) | | | | |
| | A/D変換器 | 速度 25000回/秒, 5000回/秒より選択 | | | | |
| | | 分解能 24 bit(バイナリ) 有効分解能 2.0 mV/Vに対して約1/20000 | | | | |
| | 変位用センサ入力(/ | (ルス入力:ラインドライバ) | | | | |
| | 最大入力周波数 | 1 MHz | | | | |
| | 内部カウント範囲 | 約1,000,000 | | | | |
| | 適合センサ | 出力 インクリメンタル方式2相出力(A, B相信号出力) | | | | |
| | | ただし単相出力にも対応可(A相入力を使用。パルスは全てプラス方向 | | | | |
| | | としてカウント) | | | | |
| | | 出力段回路仕様 ラインドライバ(RS-422準拠) | | | | |
| センサ入力部 | 荷重用センサ入力(口 | Iードセル) (6線式) 標準と同じ | | | | |
| マルチセンサ入力 | 変位用センサ入力(ハ | ルス入力:オープンコレクタ) 出力段回路以外の仕様は標準と同じ[MLT] | | | | |
| (オプション: | | 出力段回路仕様 オープンコレクタ | | | | |
| [MLT] or | 変位用センサ入力(ハ | ルス入力:ラインドライバ) 標準と同じ[MLT2] | | | | |
| [MLT2]) | 電圧入力 | | | | | |
| 1 | 信号入力範囲 | $-10\sim+10~\text{V}$ | | | | |
| | 入力抵抗 | 約 1 MΩ 以上 | | | | |
| | 精度 | 非直線性 0.02% FS ±1 digit 以内 (10 V入力時) | | | | |
| | | ゼロドリフト 0.2 mV/℃ RTI 以内 | | | | |
| | | ゲインドリフト 0.01%/℃ 以内 | | | | |
| | ローパスフィルタ | 10 Hz ~ 10 kHzより選択(-6 dB/oct.)(A/D変換速度25000回/秒のとき) | | | | |
| | 2 ,000 1,00 | 2 Hz ~ 2 kHzより選択(-6 dB/oct.)(A/D変換速度5000回/秒のとき) | | | | |
| | A/D変換器 | 速度 25000回/秒、5000回/秒より選択 | | | | |
| | 7,700,000 | 分解能 24 bit(バイナリ) 有効分解能 10 Vに対して約 1/20000 | | | | |
| アナログ | 出力レベル ロード1 | Zル入力1 mV/V当り 約 2 V 負荷抵抗 2 kΩ 以上 | | | | |
| モニタ出力 | ш,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | TO THE TAXABLE PROPERTY OF THE SALE | | | | |
| 表示部 | 43インチTFTカラー | LCD 表示エリア:95(W)×54(H) mm ドット構成:480×272 dot | | | | |
| 20314 | 表示回数:3回/秒固定 | | | | | |
| 比較判定 | 多点比較モード16 c | | | | | |
| 機能 | | ベルドを5点まで同時に比較判定 | | | | |
| 1XX BG | | , ピーク, ボトム, P-P, 極大値, 極小値, 変曲点(A,B,C,D), 平均値, 終点変位 | | | | |
| | 波形比較モード16 c | | | | | |
| | | 設定波形と実際の測定波形を比較。測定波形全体が上下限比較対象となり、 | | | | |
| | | も設定波形を超えるとNGとなる | | | | |
| ヒステリシス | | 則定し多点比較及び波形比較が可能(行き/戻りの差分比較を選択可) | | | | |
| 仕様 | | • | | | | |
| マルチホールド | 描画点数:行き1000点 戻り1000点 マルチホールド:15点 | | | | | |
| ポイント仕様 | サンプリング速度:5 | | | | | |
| 予防保全 | トレンド表示 | 測定値の変化をトレンド管理することにより、異常をいち早く察知できる | | | | |
| サポート | 統計 | 最新10000回分の計測結果を統計 | | | | |
| - // / | 19061 | 計測数, OK数, NG数, OK比率を表示 | | | | |
| | 画面キャプチャ | 表示画面をbmpデータでキャプチャ可能 | | | | |
| | 任意ワークネーム | ワーク番号に紐付いて作業工程を任意に表示可能 | | | | |
| | 設定値一覧表示 | | | | | |
| | ユーザー管理 | マスタ設定に対して変更されている設定の色を変更して表示可能 ログインIDとパスワードでユーザー管理が可能 | | | | |
| 外部信号 | | ポイント判定(荷重,変位)/荷重オーバーロード/測定完了/波形比較判定/ | | | | |
| 71,01,19 2 | /1.05円/1.192 (10円) | 「ハインド刊足(何里,奚位)」/何里オーハーロート/ 別足元 」/ 収形に収刊上/ 荷重・変位正常/CPU正常動作/SDメモリカード正常/タイミング出力1,2 | | | | |
| | | • | | | | |
| | | 出力形式 シンクタイプ/ソースタイプ選択可 | | | | |
| | | (ソースタイプはオプション[ISC]) | | | | |
| | | 信号ONのとき、出力トランジスタONとする | | | | |
| | | PLCなどの入力ユニットを接続する場合、 | | | | |
| | 1 | シンクタイプはプラスコモン、ソースタイプはマイナスコモンを接続する | | | | |

定格電圧:30 V 定格電流:30 mA

* 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。予めご了承をお願いいたします。

| | 外部入力信号(16点)荷重デジタルゼロ/変位位置調整/測定開始/測定終了/HOLD1~5/ | | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|
| | リセット/バックライト強制点灯/タッチパネル操作禁止/ワーク切換 | | | | |
| | 入力形式 プラスコモン/マイナスコモン選択可 | | | | |
| | (マイナスコモンはオプション「ISC]) | | | | |
| | トランジスタを接続する場合、プラスコモンはNPN出力タイプ(シンクタイプ | | | | |
| | マイナスコモンはPNP出カタイプ(ソースタイプ)を接続する | | | | |
| インターフェイス | USB: USBインターフェイス | _ | | | |
| | ODN: DeviceNetインターフェイス(オプション) | | | | |
| | CCL: CC-Linkインターフェイス(オプション) | | | | |
| | EIP: EtherNet/IPインターフェイス(オプション) | | | | |
| | ETN: Ethernetインターフェイス(オプション) | | | | |
| | PRT: PROFINET IO 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 | | | |
| オプション | | | | | |
| 特殊仕様 | FS2000-HYS: 戻り波形を記録、判定する特殊仕様(ヒステリシス仕様) | | | | |
| | FS2000-MHP: 15点までホールドを可能にする特殊仕様(マルチホールドポイント仕様) | | | | |
| 一般性能 | 電源電圧 DC 24 V(±15%) | | | | |
| | 消費電力 6 W typ. | | | | |
| | 使用条件 使用温度範囲:-10 ~ +40℃ | | | | |
| | 保存温度範囲: -20 ~ +60℃ | | | | |
| | 湿度:85% RH 以下 (結露不可) | | | | |
| | 外形寸法 132(W)×98(H)×110(D) mm (突起部含まず) | | | | |
| | 重量 約 1.0 kg | | | | |
| 付属品 | I/Oコネクタ(カバー付) ························1 DeviceNet用コネクタ | | | | |
| | アナログコネクタ ·······1 (DeviceNetオプション搭載時) ·······1 | | | | |
| | 作業用レバー ·························1 CC-Link用コネクタ | | | | |
| | SDカード 1 GByte1 (CC-Linkオプション搭載時)1 | | | | |
| | 取扱説明書1 | | | | |
| 別売品 | CN36: I/Oコネクタ(カバー付) SD1G: SDカード 1 GByte | | | | |
| | CN71: CC-Link用コネクタ SD2G: SDカード 2 GByte | | | | |
| | CN72: CC-Link用2列コネクタ SD16G: SDカード 16 GByte | | | | |
| | CN77: アナログコネクタ SD32G: SDカード 32 GByte | | | | |
| | CND01:DeviceNet用コネクタ CA81-USB:USBケーブル(A-miniBタイプ) 1.8 m | 1 | | | |
| | TSU03: 雷サージユニット | | | | |
| CFマーキング適合 | EMC 指令 EN61326-1 | _ | | | |

型式構成

| FS2000 | | | | |
|--------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |

①基本型式

②外部信号

| 記号 | 出力タイプ | | |
|------------|---------------|--|--|
| 無記号 | シンクタイプ(NPN出力) | | |
| ISC | ソースタイプ(PNP出力) | | |
| 01.5.113.1 | | | |

③センサ入力

| _ | | | |
|-------------------------------|----------------------|--|--|
| 記号 | 入力タイプ | | |
| 無記号 | ロードセル | | |
| | パルス(ラインドライバ) | | |
| MLT or | ロードセル | | |
| MLT2 | パルス(オープンコレクタ)*MLTのみ | | |
| *1 | パルス(ラインドライバ) *MLT2のみ | | |
| | 電圧(荷重または変位) | | |
| ×1 MLTオプション。翌切時ULE_EOH6曲アキキサム | | | |

※1 MLTオプション選択時ULE-50は使用できません。

④インターフェイス

| 記号 | インターフェイス | | |
|------------------------|----------|--|--|
| 無記号 | USB | | |
| 下記より標準仕様に 1機能のみ追加可能 | | | |

| ODN | DeviceNet | | |
|-----|--------------|--|--|
| CCL | CC-Link | | |
| EIP | EtherNet/IP | | |
| ETN | Ethernet **2 | | |
| PRT | PROFINET IO | | |

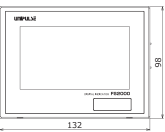
※2 ETNオプション選択時 USBインターフェイスは 付属しません。

センサ入力の組み合わせについて

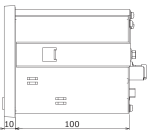
| X軸 | Y軸 | 標準品 | MLTオプション | MLT2オプション |
|---------------|--------|-----|----------|-----------|
| 時間 | ロードセル | | | |
| パルス(ラインドライバ) | ロードセル | | × | |
| パルス(ラインドライバ) | 電圧(荷重) | × | × | |
| 時間 | 電圧(荷重) | × | | |
| バルス(オープンコレクタ) | ロードセル | × | | × |
| バルス(オープンコレクタ) | 電圧(荷重) | × | | × |
| 電圧(変位) | ロードセル | × | | |

外形寸法

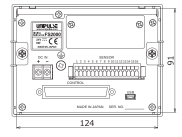
(正面)

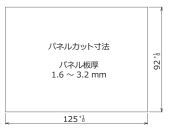






(背面)





単位:mm

接触式リニアエンコーダ ULE-50

接触式リニアエンコーダ **ULE-50**

FS2000と簡単に接続できる接触式リニアエンコーダ。 荷重と変位の2入力による品質管理が実現できます。



広範囲・高精度測定を実現

広い測定範囲:50 mm 最小分解能:2.5 μm

*ULE-50の仕様・外観図につきましては、112ページをご参照ください。