

デジタル指示計 型式別仕様一覧表

| 主な仕様 | | F381 | F395 | F372 | F377 | F320 | F340A | F490 |
|----------------------|-------------------------------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 印加電圧(V) | 2.5 | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | 3 | | | | | | | ● |
| | 10 | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| A/D変換速度 (回/秒) | 80 | | | | | | | ● |
| | 100 | | ● | | | | ● | |
| | 200 | | ● | | | | | |
| | 500 | | ● | | | | | |
| | 1000 | | ● | | | | | |
| | 2000 | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 4000 | ● | ● | | | | | |
| アナログフィルタ (Hz) | 4、10、100、3k(-6dB/oct.) | | | | | | ● | |
| | 10、30、100、300(-6dB/oct.) | ● | | | | | | |
| | 30、100、300、1k(-6dB/oct.) | | | ● | ● | | | |
| | 3、10、30、100、300、1k(-6dB/oct.) | | | | | ● | | |
| | 10、50、200、600(-12dB/oct.) | | ● | | | | | |
| デジタルフィルタ (移動平均回数) | 無、2、4、8、16、32 | | ● | | | | | |
| | 無、4、8、16、32、64 | | | | | | ● | |
| | 無、2~99(任意回数設定) | | | | | | | ● |
| | 無、2~256(任意回数設定) | | | | | ● | | |
| | 無、2~999(任意回数設定) | ● | | ● | ● | | | |
| 電源電圧(V) | AC100~240(フリー電源) | | ● | | | ● | ● | |
| | フリー電源(ACアダプタ) | | | | | | | ○ |
| | AC100(ACアダプタ) | | | | | | | ○ |
| | 単3形アルカリ乾電池 | | | | | | | ● |
| | DC12~24 | | | | | ○ | ○ | |
| | DC24 | ● | | ● | ● | | | |
| 上下限比較()内は銘柄数 | | ●(16) | ●(32) | ●(16) | ●(16) | ●(1) | ●(1) | ●(1) |
| 上上下下限比較()内は銘柄数 | | | ●(1)注1 | ●(16) | ●(16) | | | |
| インターフェイス | SIF | | ● | ● | ● | | ● | |
| | 232 | ● | ● | ● | ● | | ○ | |
| | 485 | | | | | ● | | |
| | BCO | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | BSC | | | | | ○ | | |
| | DAC | | | ○注2 | ○注2 | ○注2 | ○注3 | |
| | ODN | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | CCL | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ENT | ○ | | | | | | |
| | USB | | | | | | | ● |
| SDカードスロット | | ○ | | | | | | |
| CEマーキング | | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| RoHS指令 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |

- :標準
- :注文時指定
- :オプション(オプションについては同時に搭載できない場合あり)

注1:外部への出力は上上または下下(どちらか一方)

注2:DAV:電圧出力、DAI:電流出力

注3:電圧出力、電流出力を注文時に指定

| 主な仕様 | | F381 | F395 | F372 | F377 | F320 | F340A | F490 |
|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|-------|------|
| ホールド動作 | サンプル | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 外部パルス(3点) | | ● | | | | | |
| | ピーク(高速アナログホールド) | | | | | | ● | |
| | ピーク | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | ボトム | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| | P-P | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| | 平均値 | ● | | ● | ● | | | |
| | 極小 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 極大 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 極値差 | | | ● | ● | | | |
| | 変曲点 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 終 変位 | ● | | | | | | |
| | 検出区間(外部区間信号) | ●注6 | ● | ● | ● | | | |
| | 検出区間(外部トリガ信号+時間) | | ● | ● | ● | | | |
| | 検出区間(開始レベル+時間) | | ● | ● | ● | | | |
| | 検出区間(開始レベル+終了レベル) | | | ● | ● | | | |
| | 2点ホールド 注4 | | | ● | ● | | | |
| 5区間マルチホールド 注5 | ● | | | | | | | |
| 波形比較 | ● | ● | | | | | | |
| マルチ較正 | | | ●注7 | ●注7 | | | ● | |
| X軸電圧入力 | ○ | ● | | | | | | |
| X軸電流入力 | | ○ | | | | | | |
| X軸ロードセル入力 | | ○ | | | | | | |
| Y軸電圧入力 | | ○ | | ● | | | | |
| Y軸電流入力 | | ○ | | ● | | | | |
| Y軸ロードセル入力 | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| パルス入力(オープンコレクタ) | ● | ○ | | | | | | |
| パルス入力(ラインドライバ) | ○ | ○ | | | | | | |
| XYヒステリシス | | ● | | | | | | |
| 等価入力較正 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

●:標準

○:オプション(オプションについては同時に搭載できない場合あり)

注4:2種類のホールド機能を同時に行える

注5:区間毎にホールドの種類を選択

注6:タッチパネルからの設定も可能

注7:外部信号からも切換可