



プログラマブル表示器  
一体型コントローラ  
FT2J形



# SmartAXIS

PLCとプログラマブル表示器が一体化  
合理的なオートメーションシステムを実現

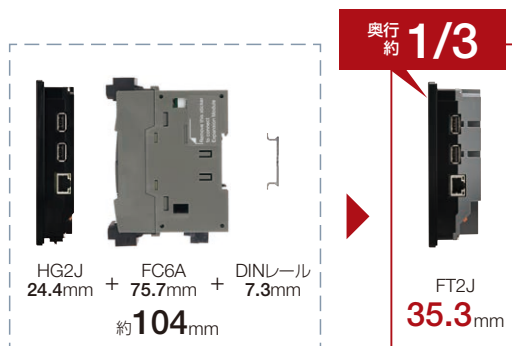


IDEC 株式会社

# PLCとプログラマブル表示器が一体化した小型構造

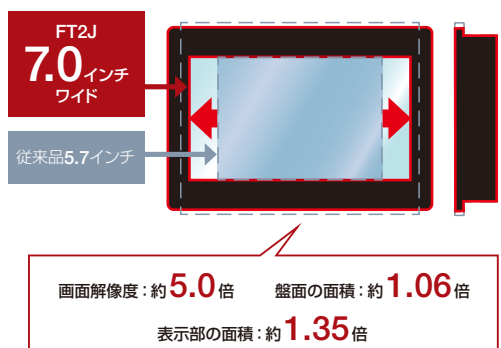
## 省スペース

PLCとプログラマブル表示器を一体化することで省スペース化に貢献します。PLCとプログラマブル表示器をそれぞれ別々に取り付けた場合と比較して1/3程度の奥行で、スペースに制限がある装置に適しています。



## 画面のサイズアップ

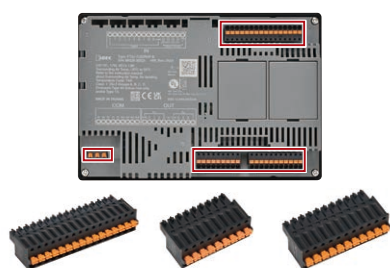
ベゼル幅を徹底的に狭くした狭額ベゼルデザイン。5.7インチを設置していたパネルにも、違和感無く画面をサイズアップしてのご使用が可能です。



● 当社従来品HG2G-5T形との比較。

## 省工数

振動に強いPush-in接続方式の端子台を採用し、工具不要で簡単配線。端子台部分は取外し可能な構造のため、配線作業の分業による効率アップも可能です。



## 環境に配慮

PLCと表示器を組み合わせ使用した場合に比べ、FT2J形1台では消費電力が約40%減。(\*1)  
また、バッテリーレス構造で、消耗品であるリチウム電池も使用していません。

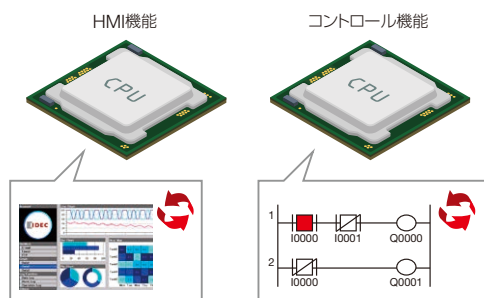


\*1) 当社同等機種FC6A-C24R4CEとHG2J-7UT22TF-Bを使用時と比較。

# 様々な制御に対応したコントロール機能

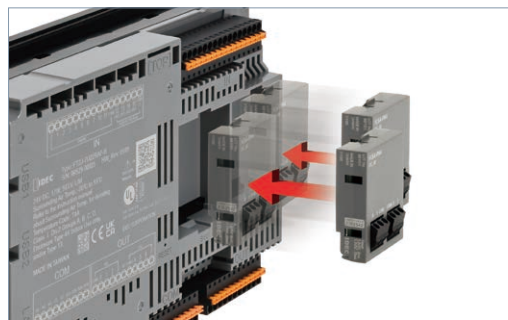
## 高速処理を実現するDual CPU構成

従来品では、HMI機能とコントロール機能を1つのCPUで処理していましたが、FT2J形では2個のCPUでそれぞれ並列に処理する構成を採用。HMI機能の影響を受けずに高速なリアルタイム制御が可能となり、対応アプリケーションの幅が広がりました。



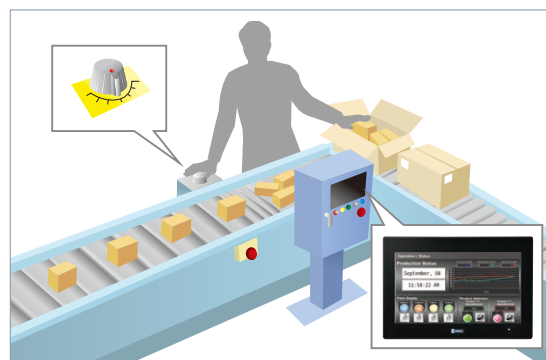
## カートリッジで入出力拡張可能

デジタルI/OカートリッジまたはアナログI/Oカートリッジを最大2台接続してデジタル入出力は最大8点、アナログ入出力は最大4点まで追加可能です。装置の開発・改善の過程で、入出力追加が必要になった場合でも柔軟に対応できます。



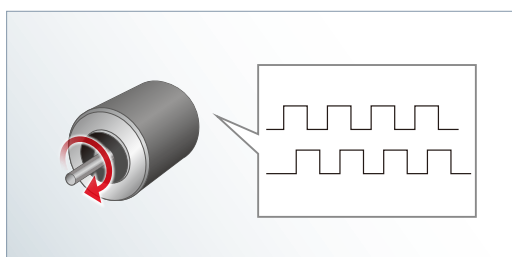
## アナログ入出力対応

12ビットの分解能で、DC0～10V／4～20mAのアナログ信号を制御可能なアナログ入出力を内蔵。（アナログ出力はトランジスタ出力モデルのみ。）アナログボリュームをアナログ入力へ接続することで、タイマなどのアナログ設定が簡単に行えます。小規模なアナログ入出力が必要なアプリケーションに適合します。



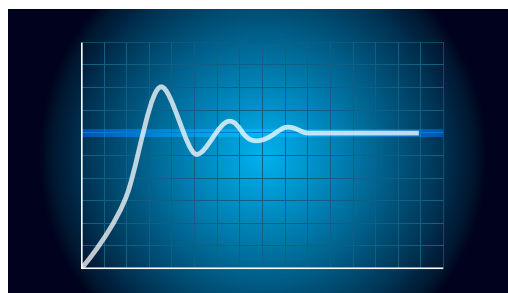
## 高速カウンタ

単相専用 (20kHz) 4点、単相 (20kHz)／2相 (10kHz) 1点の高速カウンタで高速パルスをカウント可能です。ロータリエンコーダと組み合わせたトラッキングや流量計と組み合わせた液体量の管理などにご使用いただけます。



## 温調制御にも対応

カスケード制御が可能なPIDアルゴリズムを採用。温度、流量、圧力の制御を必要とするアプリケーションでご使用いただけます。



## 美しさと機能性が調和した表示機能

### 高い視認性

カバーガラス化されたタッチパネルを用いることにより、高い視認性と機能性を実現しています。操作面は傷が付きにくく、水分・油分を弾き、汚れの染込みがありません。消毒液を吹きかけての拭取りや、アルコールなどの高濃度な薬品が染み込んだウェットティッシュでの拭取りにも対応し、衛生面でも優れています。



### 高い表現力

プログラマブル表示器で最も幅広いアプリケーションで使用されている中型の7インチワイド液晶を搭載。グラフなどの複雑な部品も無理なく配置でき、アプリケーションに合わせた直観的なユーザーインターフェイスが実現可能です。



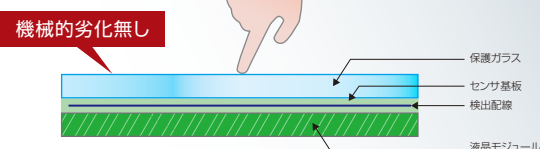
## 優れた耐環境性能

### 操作による機械的劣化が無いタッチパネル

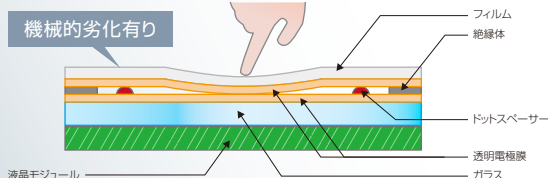
従来品で使用されていたアナログ抵抗膜方式タッチパネルは、透明電極膜を接触させることで位置を特定しており、操作のたびに透明電極やフィルムが可動するため機械的劣化が不可避でした。PCAP方式タッチパネルでは、センサ基板で電荷の変化を検出し位置を特定しています。そのため、操作面は固いガラスで操作により可動する箇所が無いので機械的劣化が無く、軽快な操作が可能で、2点押し操作にも対応しています。また、水滴による誤動作防止と、1.5mm厚以下の手袋での操作（\*1）にも対応しています。

\*1) 1.5mm厚以下の手袋でも、素材や環境により反応しない場合があります。ご使用の環境に合わせて動作をご確認いただきご使用ください。

PCAP方式タッチパネル



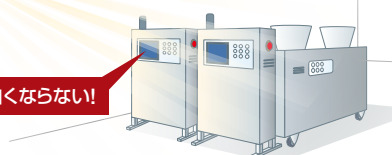
アナログ抵抗膜方式タッチパネル



### 美しい見た目を長期間維持

表面に樹脂製のフィルムが貼り付けられた従来製品では、長期間使用すると、紫外線により表面が白濁化し視認性が落ちてしまいます。本製品の表面は、ガラスストップ構造のため、ガラス部分は紫外線で白濁化せず、高い視認性が長期間維持されます。（\*2）

紫外線で白くならない!



\*2) 窓際でのご使用など、長時間、紫外線が当たる可能性がある場合は、LCDなどガラス部分以外の劣化を防止するために、UV保護フィルム（アクセサリ）をご使用ください。

### 幅広い使用温度範囲

-20～+55℃（\*3）の温度範囲に対応し、温暖地や寒冷地に設置される装置でご使用いただけます。

\*3) ただし、氷結しないこと。



### 高い防水性能

IP66F、IP67Fの保護構造を持ち、強い直接噴流による洗浄にも対応可能です。





# 様々なデバイスにつながりアプリケーションを実現

## 充実した接続インターフェイス

RS232C、RS422/485、Ethernet、USB-Aポートの各種通信用インターフェイスを備えており、様々な外部機器と簡単に接続可能です。



## 装置のIoT化に貢献

様々なIoT関連機能を備えており、組み込んだ装置のIoT化に貢献します。



\*1) SNSの仕様変更や、サービス終了等により機能がご利用いただけなくなる場合があります。

# 作画とラダーのプログラミングを一つのソフトウェアで

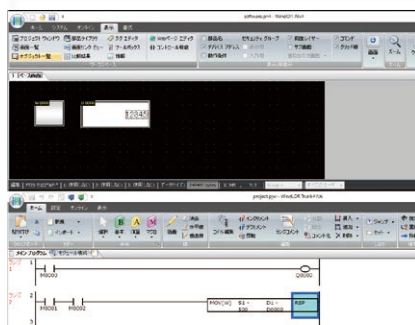
作画ソフトウェア  
(\*)

Automation Organizer  
WindO/I-NV4

\*1) Automation Organizerに収録。

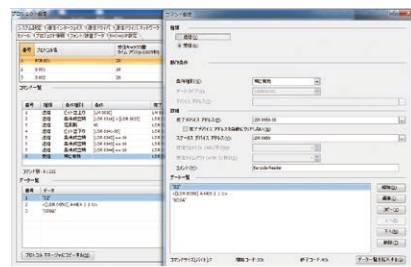
## 作画プログラミングとラダープログラミングのウィンドウが同時表示

作画プログラムとラダープログラムの両方を参照しながら、効率的なプログラミングが可能です。



## ユーザー通信機能で 独自プロトコルにも対応可能

標準でサポートされていないプロトコルや独自プロトコルでも、ユーザー通信機能で送受信コマンドを設定することで、相手機器と通信できます。



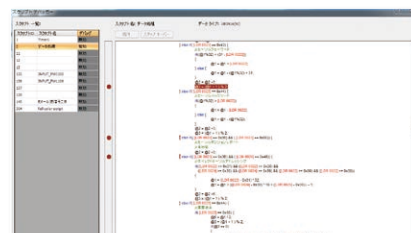
## エラー内容の一覧表示により 簡単にプロジェクトの問題箇所を特定

エラーチェック機能で設定を間違えたり、漏れたりした項目を一覧表示できます。一覧表示からエラー箇所を直接確認できるので大規模なプロジェクトでも最短で問題箇所にとりつけます。



## 複雑な処理もスクリプト機能で 簡単プログラミング

条件分岐、論理演算算術演算、関数などの複雑な処理をスクリプト機能で簡単にプログラミングできます。また、シミュレーター実行時にスクリプト デバッガーを使用してステップ実行しながらデバッグできます。



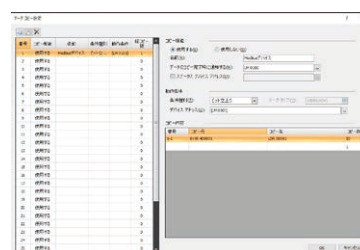
## 豊富な図形ライブラリ

ドラッグ&ドロップで綺麗な画像が設定された部品を簡単に配置できます。また、10,000種類以上の画像をツールからインポートし、部品に利用できます。



## データコピー設定で 簡単にデバイスを一括コピー

通信機器などから読み出したデータをラダー制御で利用する際は、データコピー設定で一括コピーすると一つのデータをコピーする必要がなく、プログラミング工数を大幅に削減できます。



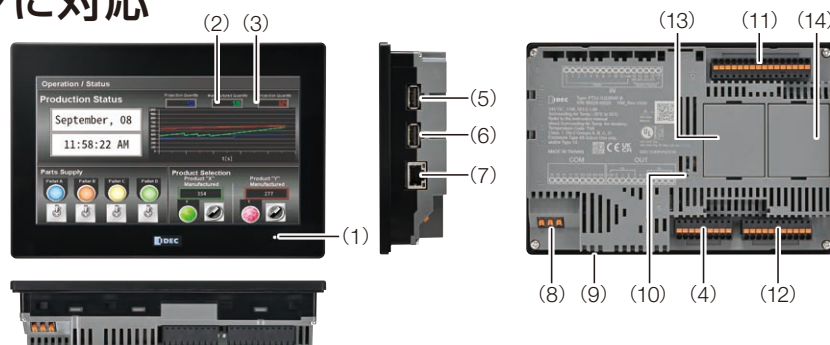
# FT2J 形 プログラマブル表示器一体型コントローラ

制御とHMI、どちらにも妥協しないデザインで  
幅広いアプリケーションに対応

|               |                      |                  |               |                  |
|---------------|----------------------|------------------|---------------|------------------|
| 高輝度<br>500    | TFT<br>65,536色       | LED<br>5万時間      | 調光<br>48段階    | リアル<br>パーツ       |
| アタライン<br>フォント | WVGA<br>800×480      | シリアル<br>インターフェイス | Ethernet      | USB A<br>2ポート    |
| USB<br>メモリ    | ユーザーメモリ<br>24MB/96KB | 盤面<br>メンテナンス     | 使用電圧<br>DC24V | 使用温度<br>-20~+55℃ |



(本体ユニット単体での認証となります。)



| No. | 名称                     | No.  | 名称                  |
|-----|------------------------|------|---------------------|
| (1) | POWER LED              | (8)  | 電源端子                |
| (2) | 表示部                    | (9)  | 取付金具取付位置            |
| (3) | タッチパネル                 | (10) | RESETスイッチ           |
| (4) | シリアルインターフェイス (COM)     | (11) | 入力端子 (IN)           |
| (5) | USBインターフェイス (USB1)     | (12) | 出力端子 (OUT)          |
| (6) | USBインターフェイス (USB2)     | (13) | カードリッジ スロット (Slot1) |
| (7) | Ethernetインターフェイス (LAN) | (14) | カードリッジ スロット (Slot2) |

## □ 種類 [形番]

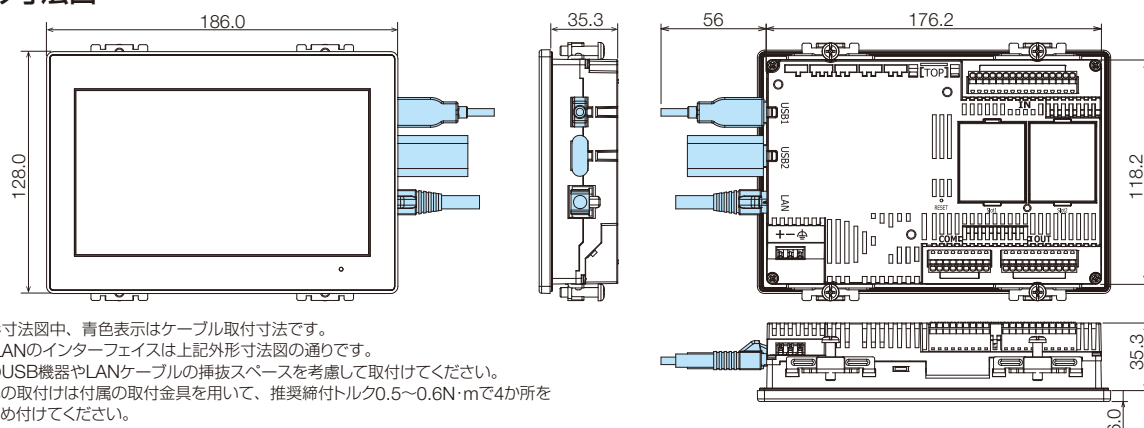
本体ユニット

販売単位：1個

| 表示画面                             | 操作仕様                    | 通信インターフェイス                                          | ベゼル色 | 認証                                                                                                                | 入力仕様<br>デジタル<br>入力     | アナログ<br>入力 | 出力タイプ                                                         | 形番<br>(ご注文形番)                                      |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 7.0インチワイド<br>TFTカラー液晶<br>65,536色 | PCAP<br>(投影型静電<br>容量)方式 | シリアルインターフェイス<br>(RS232C、RS422/485)、<br>Ethernet、USB | ブラック | UL61010-1<br>UL61010-2-201<br>UL121201<br>CSA C22.2 No.61010-1-12<br>CSA C22.2 No.61010-2-201<br>CSA C22.2 No.213 | 10点<br>(シンク/<br>ソース共用) | 4点         | 8点2Aリレー出力<br>6点Trシンク出力、<br>2点アナログ出力<br>6点Trソース出力、<br>2点アナログ出力 | FT2J-7U22RAF-B<br>FT2J-7U22KAF-B<br>FT2J-7U22SAF-B |

## □ 外形寸法図

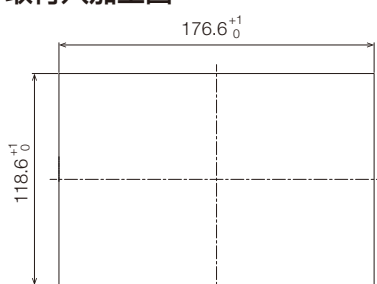
(単位：mm)



- 上記外形寸法図中、青色表示はケーブル取付寸法です。  
USB、LANのインターフェイスは上記外形寸法図の通りです。  
ご使用のUSB機器やLANケーブルの挿抜スペースを考慮して取付けてください。
- パネルへの取付けは付属の取付金具を用いて、推奨締付トルク0.5~0.6N・mで4か所を  
均一に締め付けてください。  
推奨締付トルク範囲外で締め付けると本体ユニットに"ゆがみ"が発生し、防水性能を損な  
う恐れがあります。

## □ 取付穴加工図

(単位：mm)



- パネル厚：1.0~5.0mm

## □ 一般仕様

|       |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電氣的仕様 | 定格電圧         | DC24V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|       | 電圧許容範囲       | DC20.4~28.8V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       | 消費電力         | バックライトオフ・<br>USB1、USB2、IN、OUT、Slot1、Slot2未使用時<br>3W以下<br>USB1、USB2、IN、OUT、Slot1、Slot2未使用時<br>5W以下<br>最大 17W以下                                                                                                                                                                                                                                         |
|       | 許容瞬時<br>停電時間 | 10ms以下 (電源電圧DC24.0V~28.8V)<br>5ms以下 (電源電圧DC20.4V~24.0V)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|       | 電源突入電流       | 40A以下                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 環境仕様  | 絶縁耐圧         | AC500V 5mA 1分間 (電源端子一括と機能接地端子間)<br>AC500V 5mA 1分間 (入力端子一括と機能接地端子間)<br>AC2300V 5mA 1分間 (リレー出力端子一括と機能接地端子間)<br>AC500V 5mA 1分間 (トランジスタ出力端子一括と機能接地端子間)<br>AC500V 5mA 1分間 (電源端子一括と入力端子一括間)<br>AC500V 5mA 1分間 (電源端子一括とトランジスタ出力端子一括間)<br>AC2300V 5mA 1分間 (電源端子一括とリレー出力端子一括間)<br>AC500V 5mA 1分間 (入力端子一括とトランジスタ出力端子一括間)<br>AC2300V 5mA 1分間 (入力端子一括とリレー出力端子一括間) |
|       | 使用周囲温度       | -20~+55℃ (ただし、氷結しないこと)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|       | 使用周囲湿度       | 10~95%RH (ただし、結露しないこと)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|       | 保存周囲温度       | -20~+70℃ (ただし、氷結しないこと)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|       | 保存周囲湿度       | 10~95%RH (ただし、結露しないこと)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 機械的仕様 | 汚損度          | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|       | 使用雰囲気        | 腐食性ガスなきこと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|       | 耐振動性         | 5~8.4Hz 片振幅3.5mm、<br>8.4~150Hz 定加速度9.8m/s <sup>2</sup><br>(X、Y、Z各方向10回) (IEC61131-2)                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|       | 耐衝撃性         | 147m/s <sup>2</sup> 11ms<br>(X、Y、Z各方向3回) (IEC61131-2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|       | ノイズ仕様        | ファースト<br>トランジェント<br>バースト<br>±2kV (電源端子)<br>±1kV (通信ライン)<br>耐静電気放電<br>±6kV (接触放電)<br>±8kV (気中放電)                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 構造仕様  | 取付構造         | パネルマウント方式 (パネル厚: 1.0~5.0mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|       | 保護構造         | パネル厚が1mm以上1.6mm未満の時:<br>IP65F (IEC60529)<br>パネル厚が1.6mm以上5mm以下の時:<br>IP66F、IP67F (IEC60529)、TYPE 4X (屋内専用)、<br>TYPE 13                                                                                                                                                                                                                                 |
|       | 外形寸法         | 186 (W) × 128 (H) × 41.3 (D) mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|       | 質量 (約)       | 600g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|       |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## □ 表示仕様

|          |                                                                                                                                                              |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表示素子     | TFT方式カラーLCD                                                                                                                                                  |
| 表示色、階調   | 65,536色 (16ビットカラー)                                                                                                                                           |
| 有効表示寸法   | 154.08 (W) × 85.92 (H) mm                                                                                                                                    |
| 表示分解能    | 800 (W) × 480 (H) ドット                                                                                                                                        |
| ドットピッチ   | 0.1926 (W) × 0.179 (H) mm                                                                                                                                    |
| 視野角      | 左右上各80°、下60°                                                                                                                                                 |
| バックライト   | 白色LED                                                                                                                                                        |
| バックライト寿命 | 標準50,000時間                                                                                                                                                   |
| 輝度       | 500cd/m <sup>2</sup> (Typ.)                                                                                                                                  |
| 輝度調整     | 48段階                                                                                                                                                         |
| 文字コード    | Shift_JIS (日本語) ANSI1250 (中央ヨーロッパ)<br>ISO8859-1 (欧文) ANSI1257 (バリエーション言語)<br>GB2312 (簡体字中国語) ANSI1251 (キリル言語)<br>BIG5 (繁体字中国語) ASCII (7セグ)<br>KSC5601 (ハングル) |
| 文字サイズ    | 8~512                                                                                                                                                        |
| 文字属性     | 太字、影付き、点滅 (1秒または0.5秒周期)                                                                                                                                      |
| 図形種類     | 直線、連続直線、矩形、円、円弧、扇形、楕円、<br>正多角形 (3、4、5、6、8)、ビットマップ図形                                                                                                          |
| ウインドウ表示  | サブ画面×3画面+システム画面                                                                                                                                              |

## □ 操作仕様

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| タッチスイッチ方式 | PCAP (投影型静電容量) 方式 |
| 複数押し      | 最大2点              |
| 確認音       | 電子ブザーによる          |

## □ 動作仕様

|                           |                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 画面の種類                     | ベース画面、サブ画面、システム画面                                                                                                                                                                                                                            |
| 設定画面                      | ベース画面: 最大3000画面<br>サブ画面: 最大3015画面                                                                                                                                                                                                            |
| ユーザーメモリ容量                 | HMI機能: 約24Mバイト<br>コントロール機能: 96Kバイト (12,000ステップ相当)                                                                                                                                                                                            |
| 設定動作機能                    | ビットスイッチ、ワードスイッチ、画面切替スイッチ、<br>特殊スイッチ、印刷スイッチ、マルチスイッチ、キーパッド、<br>数値入力器、文字入力器、ランプ、マルチステートランプ、<br>図形表示器、メッセージ表示器、メッセージ切替表示器、<br>アラームリスト表示器、アラーム履歴表示器、<br>データ履歴表示器、数値表示器、棒グラフ、トレンドグラフ、<br>円グラフ、メータ、時計、ビット書込、ワード書込、<br>画面切替、印刷、タイマ、スクリプトコマンド、マルチコマンド |
| バックアップデータ<br>(不揮発性メモリに保存) | HMI機能: HMIキープリレー、HMIキーレジスタ、<br>履歴データ<br>コントロール機能: 内部リレー、シフトレジスタ、カウンタ、<br>データレジスタ、特殊データレジスタ、<br>特殊内部リレー                                                                                                                                       |
| 時計機能<br>(大容量コンデンサにより保持)   | 年/月/日/時/分/秒/曜日 月差±60秒(+25℃)                                                                                                                                                                                                                  |
| 時計のバックアップ時間               | 20日間 (使用周囲温度25℃時) (*1)                                                                                                                                                                                                                       |

\*1) 電源遮断がバックアップ時間を経過した場合、次回起動時に時計データは「2000年1月1日00:00:00」に初期化されます。履歴データ、HMIキープリレー、HMIキーレジスタは不揮発性メモリで保持されるためバックアップ時間の制限がありません。

## □ インターフェイス仕様

|                                   |               |                                             |                                                                          |
|-----------------------------------|---------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| シリアル<br>インターフェイス<br>(COM)<br>(*2) | RS232C        | 電気的特性                                       | EIA RS232C 規格準拠                                                          |
|                                   |               | 伝送速度                                        | 1200/2400/4800/9600/<br>19,200/38,400/57,600/<br>115,200/187,500bps (*3) |
|                                   |               | 同期方式                                        | 調歩同期                                                                     |
|                                   |               | 通信方式                                        | 半2重／全2重                                                                  |
|                                   |               | 交信制御方式                                      | ハードウェア制御／なし                                                              |
|                                   | RS422／<br>485 | 電気的特性                                       | EIA RS422／485規格準拠                                                        |
|                                   |               | 伝送速度                                        | 1200/2400/4800/9600/<br>19,200/38,400/57,600/<br>115,200/187,500bps (*3) |
|                                   |               | 同期方式                                        | 調歩同期                                                                     |
|                                   |               | 通信方式                                        | 半2重／全2重                                                                  |
|                                   |               | 交信制御方式                                      | なし                                                                       |
| 接続部                               |               | 着脱式 9ピン端子台                                  |                                                                          |
| Ethernet<br>インターフェイス<br>(LAN)     | インターフェイス仕様    | IEEE802.3u<br>(10BASE-T/100BASE-TX)<br>規格準拠 |                                                                          |
|                                   | 接続部           | モジュラージャック (RJ-45)                           |                                                                          |
| USB<br>インターフェイス<br>(USB1) (*4)    | インターフェイス仕様    | USB2.0 High speed (480Mbps)                 |                                                                          |
|                                   | 接続部           | USB タイプAコネクタ                                |                                                                          |
| USB<br>インターフェイス<br>(USB2) (*4)    | インターフェイス仕様    | USB2.0 High speed (480Mbps)                 |                                                                          |
|                                   | 接続部           | USB タイプAコネクタ                                |                                                                          |

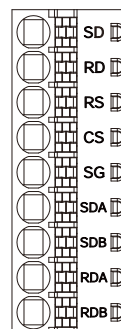
\*2) RS232CとRS422/485は同時に使用可能。

\*3) 187,500bpsは、SIEMENS SIMATIC S7-300/400シリーズ (MPIポート直結用) 専用。

\*4) USBの出力電流は、取付方向および使用周囲温度で変わります。別途ご確認ください。

## □ シリアルインターフェイスコネクタ端子配列

| 名称  | I/O | 機能        | 通信種別                 |
|-----|-----|-----------|----------------------|
| SD  | OUT | 送信データ     | RS232C               |
| RD  | IN  | 受信データ     |                      |
| RS  | OUT | 送信要求      |                      |
| CS  | IN  | 送信可       |                      |
| SG  | -   | 信号グランド    | RS232C、<br>RS422/485 |
| SDA | OUT | 送信データ “+” | RS422/485            |
| SDB | OUT | 送信データ “-” |                      |
| RDA | IN  | 受信データ “+” |                      |
| RDB | IN  | 受信データ “-” |                      |





## □ 性能仕様

| 形番                  |                            | FT2J-7U22RAF-B                                               | FT2J-7U22KAF-B | FT2J-7U22SAF-B                  |    |
|---------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|----|
| 命令語<br>(コントロール機能)   |                            | 基本命令<br>42種                                                  |                |                                 |    |
|                     |                            | 演算命令<br>109種                                                 |                |                                 |    |
| ユーザープログラムのダウンロード回数  |                            | 1000回                                                        |                |                                 |    |
| 処理速度<br>(コントロール機能)  |                            | 基本命令実行時間<br>100μs/1000ステップ                                   |                |                                 |    |
|                     |                            | END処理<br>2ms                                                 |                |                                 |    |
| 本体内部<br>I/O点数       | 入力<br>点数                   | デジタル<br>10点 (シンク・ソース共用)                                      |                |                                 |    |
|                     |                            | アナログ・デジタル共用<br>4点 (DC0～10V/4～20mA、12ビット分解能)<br>／ (シンク・ソース共用) |                |                                 |    |
|                     | 出力<br>点数                   | リレー                                                          | 8点 (2A)        | －                               | －  |
|                     |                            | トランジスタ (シンク出力)                                               | －              | 6点                              | －  |
|                     |                            | トランジスタ (ソース出力)                                               | －              | －                               | 6点 |
|                     |                            | アナログ                                                         | －              | 2点<br>(DC0～10V/4～20mA、12ビット分解能) |    |
| カートリッジ              | スロット数                      | 2個                                                           |                |                                 |    |
|                     | 接続可能<br>カートリッジ種類           | 7種類 (デジタルI/Oカートリッジ：3種<br>アナログI/Oカートリッジ：4種)                   |                |                                 |    |
|                     | 増設点数                       | デジタルI/O：最大8点<br>アナログI/O：最大4点                                 |                |                                 |    |
| 高速カウンタ              | 単相/2相共用                    | 1点 (2通倍:10kHz、4通倍:5kHz)                                      |                |                                 |    |
|                     | 単相専用                       | 4点 (20kHz)                                                   |                |                                 |    |
| パルス出力               | 点数                         | －                                                            | 4点             |                                 |    |
|                     | 最大応答周波数                    | －                                                            | 20KHz          |                                 |    |
|                     | 機能                         | －                                                            | PULS命令、PWM命令   |                                 |    |
| デバイス数<br>(コントロール機能) | 内部リレー                      | 6400点                                                        |                |                                 |    |
|                     | 特殊内部リレー                    | 144点                                                         |                |                                 |    |
|                     | シフトレジスタ                    | 128点                                                         |                |                                 |    |
|                     | データレジスタ                    | 4000点                                                        |                |                                 |    |
|                     | 特殊データレジスタ                  | 200点                                                         |                |                                 |    |
|                     | 加算・可逆カウンタ                  | 200点                                                         |                |                                 |    |
|                     | タイマ<br>(1ms、10ms、100ms、1s) | 200点                                                         |                |                                 |    |

## □ 入力仕様

|                   |                         |                                                                               |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| デジタル入力            | 入力点数                    | 10点                                                                           |
|                   | 入力形式                    | シンク/ソース                                                                       |
|                   | 入力電圧範囲                  | DC0~28.8V                                                                     |
|                   | 定格入力電流                  | I0~I5 : 4mA/1点<br>I6、I7、I10、I11 : 5mA/1点                                      |
|                   | 入力インピーダンス               | I0~I5 : 5.6k $\Omega$<br>I6、I7、I10、I11 : 4.3k $\Omega$                        |
|                   | 入力<br>遅延<br>時間          | オフ→オン : 10~I5 : 25 $\mu$ s+ソフトフィルタ設定<br>I6、I7、I10、I11 : 100 $\mu$ s+ソフトフィルタ設定 |
|                   |                         | オン→オフ : 10~I5 : 25 $\mu$ s+ソフトフィルタ設定<br>I6、I7、I10、I11 : 100 $\mu$ s+ソフトフィルタ設定 |
|                   | 絶縁                      | 入力端子間 : 非絶縁                                                                   |
|                   |                         | 内部回路 : フォトカプラ絶縁                                                               |
|                   | 入力タイプ                   | Type1 (IEC 61131-2)                                                           |
|                   | 入出力相互接続のための<br>外部負荷     | 不要                                                                            |
|                   | 動作<br>レベル               | オフ電圧 : DC5V以下                                                                 |
|                   |                         | オン電圧 : DC15V以上                                                                |
|                   |                         | オフ電流 : I0~I5 : 0.5mA以下<br>I6、I7、I10、I11 : 0.9mA以下                             |
|                   |                         | オン電流 : I0~I5 : 2.2mA以上<br>I6、I7、I10、I11 : 3.2mA以上                             |
| アナログ入力 (デジタル入力共用) | 入力点数                    | 4点                                                                            |
|                   | 入力形式                    | 電圧/電流入力 (選択可能)                                                                |
|                   | 入力範囲                    | DC0~10V/4~20mA                                                                |
|                   | サンプリング時間                | 5ms以下                                                                         |
|                   | 総合入力遅延時間                | 6ms + 1スキャンタイム                                                                |
|                   | アナログ分解能                 | 4096 (12ビット)                                                                  |
|                   | 入力<br>誤差                | 25°C : フルスケールの $\pm 3\%$                                                      |
|                   |                         | 総合 : フルスケールの $\pm 5\%$                                                        |
|                   | 絶縁                      | 入力端子間 : 非絶縁                                                                   |
|                   |                         | 内部回路 : 非絶縁                                                                    |
|                   | デジタル入力<br>タイプ           | Type1 (IEC61131-2) 未対応                                                        |
|                   | 動作<br>レベル<br>使用する<br>場合 | オフ電圧 : DC5V以下                                                                 |
|                   |                         | オン電圧 : DC15V以上                                                                |
|                   |                         | オフ電流 : 0.06mA以下                                                               |
|                   |                         | オン電流 : 0.20mA以上                                                               |

## □ 出力仕様

|          |                  |                                             |                                               |
|----------|------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| トランジスタ出力 | 出力形式・<br>点数      | トランジスタ<br>シンク出力                             | 6点                                            |
|          |                  | トランジスタ<br>ソース出力                             | 6点                                            |
|          | 定格負荷電圧           | DC24V                                       |                                               |
|          | 入力電圧範囲           | DC20.4~28.8V                                |                                               |
|          | 最大負荷<br>電流       | 1点                                          | 0.5A以下                                        |
|          |                  | 1コモン                                        | 3A以下                                          |
|          | 電圧降下 (オン電圧)      | 1V以下 (オン時のCOM-出力端子間電圧)                      |                                               |
|          | 最大突入電流           | 1A                                          |                                               |
|          | 漏れ電流             | 0.1mA以下                                     |                                               |
|          | 誘導負荷             | L/R=10ms (DC28.8V、1Hz)                      |                                               |
|          | 外部消費電流           | 100mA以下、DC24V                               |                                               |
|          | 絶縁               | フォトカプラ絶縁                                    |                                               |
|          | 出力遅延<br>時間       | オフ→オン                                       | Q0~Q3 : 25 $\mu$ s以下<br>Q4、Q5 : 300 $\mu$ s以下 |
|          |                  | オン→オフ                                       | Q0~Q3 : 25 $\mu$ s以下<br>Q4、Q5 : 300 $\mu$ s以下 |
| リレー出力    | 出力点数             | 8点                                          |                                               |
|          | 定格負荷電流           | AC240V 2A<br>DC30V 2A                       |                                               |
|          | 最小開閉負荷           | 1mA/DC5V (参考値)                              |                                               |
|          | 初期接触抵抗           | 30m $\Omega$ 以下                             |                                               |
|          | 電氣的寿命            | 10万回以上 (抵抗負荷1800回/時)                        |                                               |
|          | 機械的寿命            | 2000万回以上 (無負荷18000回/時)                      |                                               |
|          | 出力点数             | 2点                                          |                                               |
|          | 出力形式             | 電圧/電流出力 (選択可能)                              |                                               |
|          | 出力範囲             | DC0~10V/4~20mA                              |                                               |
|          | 出力負荷の<br>インピーダンス | 2k $\Omega$ 以上 (電圧)<br>500 $\Omega$ 以下 (電流) |                                               |
|          | 出力負荷の種類          | 抵抗負荷                                        |                                               |
|          | 25°C時の最大誤差       | フルスケールの $\pm 0.3\%$                         |                                               |
|          | 温度係数             | フルスケールの $\pm 0.02\%/^{\circ}\text{C}$       |                                               |
|          | 安定時間後の再現性        | フルスケールの $\pm 0.4\%$                         |                                               |
| アナログ出力   | 非直線性             | フルスケールの $\pm 0.01\%$                        |                                               |
|          | 出力リップル           | 30mV以下                                      |                                               |
|          | オーバーシュート         | 0% (*1)                                     |                                               |
|          | 総合精度             | フルスケールの $\pm 1.0\%$                         |                                               |
|          | 出力誤配線時の影響        | なし                                          |                                               |
|          | デジタル分解能          | 4096 (12ビット)                                |                                               |
|          | 単調性              | あり                                          |                                               |
|          | 電流ループの開放         | 検出不可                                        |                                               |

\*1) 軽負荷時にオーバーシュートが発生する可能性があります。ダンピング抵抗を挿入することでオーバーシュートの発生を抑えることが可能です。  
ダンピング抵抗の値は接続先の入力インピーダンスを含めて150 $\Omega$ 程度が目安です。

## カートリッジ

## □ デジタルI/Oカートリッジ仕様

## 入力カートリッジ

| 形番                            |       | FC6A-PN4                                              |
|-------------------------------|-------|-------------------------------------------------------|
| 入力点数                          |       | 4点 (4点/1コモン)                                          |
| 定格入力電圧                        |       | DC12 / 24V シンク・ソース共用                                  |
| 使用入力電圧範囲                      |       | DC0~28.8V                                             |
| 定格入力電流                        |       | 2.5mA/1点 (DC12V時)<br>5mA/1点 (DC24V時)                  |
| 入力インピーダンス                     |       | 4.4kΩ                                                 |
| 動作レベル                         | オフ電圧  | 5V未満                                                  |
|                               | オン電圧  | 8.5V以上                                                |
|                               | オフ電流  | 0.9mA未満                                               |
|                               | オン電流  | 1.7mA以上 (印加電圧8.5V時)                                   |
| 入力遅延時間<br>(DC24V)             | オフ→オン | 0.5ms                                                 |
|                               | オン→オフ | 0.5ms                                                 |
| 絶縁                            |       | チャンネル間 : 非絶縁<br>内部回路 : フォトカプラ絶縁                       |
| 入出力の接続                        |       | 入出力相互接続のための外部負荷不要                                     |
| 信号の判定法                        |       | スタティック                                                |
| 入力誤接続の影響                      |       | シンク接続またはソース接続が可能<br>ただし、定格を超える電圧が印加された場合には、永久破壊の可能性あり |
| カートリッジの<br>内部消費電流             | 全点オン  | 35mA (DC3.3V) 0mA (DC5V)                              |
|                               | 全点オフ  | 30mA (DC3.3V) 0mA (DC5V)                              |
| カートリッジ内部消費電力:<br>全点オン DC24V換算 |       | 0.10W                                                 |
| ケーブル長                         |       | 耐電磁環境性に対応したケーブル長3m                                    |
| 適合棒端子                         |       | 1線用: AI 0.5-6<br>(フェニックスコンタクト社製)                      |
| 質量 (約)                        |       | 15g                                                   |

## 出力カートリッジ

| 形番                            |       | FC6A-PTK4                        | FC6A-PTS4                   |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| 出力点数                          |       | 4点シンク出力<br>(4点/1コモン)             | 4点ソース出力<br>(4点/1コモン)        |
| 定格負荷電圧                        |       | DC12 / 24V                       |                             |
| 入力電圧範囲                        |       | DC10.2~28.8V                     |                             |
| 負荷電流                          | 1点    | 0.1A以下                           |                             |
|                               | 1コモン  | 0.4A以下                           |                             |
| 出力遅延時間                        | オン→オフ | 450us以下                          |                             |
|                               | オフ→オン | 450us以下                          |                             |
| 絶縁                            |       | チャンネル間 : 非絶縁<br>内部回路 : フォトカプラ絶縁  |                             |
| 電圧降下 (オン電圧)                   |       | 1V以下 オン時のCOM-出力間電圧               |                             |
| 許容突入電流                        |       | 1A以下                             |                             |
| 漏れ電流                          |       | 0.1mA未満                          |                             |
| クランプ電圧                        |       | 約50V                             |                             |
| ランプ負荷                         |       | 2.4W以下                           |                             |
| 誘導負荷                          |       | L / R=10ms (DC28.8V 1Hz)         |                             |
| 外部消費電流                        |       | 100mA以下 DC24V<br>(+V端子供給電源)      | 100mA以下 DC24V<br>(-V端子供給電源) |
| 過電流保護動作                       |       | なし                               |                             |
| カートリッジの<br>内部消費電流             | 全点オン  | 35mA (DC3.3V)<br>0mA (DC5V)      |                             |
|                               | 全点オフ  | 30mA (DC3.3V)<br>0mA (DC5V)      |                             |
| カートリッジ内部消費電力:<br>全点オン DC24V換算 |       | 0.10W                            |                             |
| 適合棒端子                         |       | 1線用: AI 0.5-6<br>(フェニックスコンタクト社製) |                             |
| 質量 (約)                        |       | 15g                              |                             |

## カートリッジ

## □ アナログカートリッジ

## 性能仕様

| 形番   | FC6A-PJ2A           | FC6A-PJ2CP | FC6A-PK2AV             | FC6A-PK2AW              |
|------|---------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| 種類   | 電圧電流入力              | 温度入力       | 電圧出力                   | 電流出力                    |
| 点数   | 2                   | 2          | 2                      | 2                       |
| 定格電圧 | 5.0V、3.3V（本体より供給）   |            |                        |                         |
| 消費電流 | 5.0V：－<br>3.3V：30mA |            | 5.0V：70mA<br>3.3V：30mA | 5.0V：185mA<br>3.3V：30mA |
| 質量   | 15g                 |            |                        |                         |

## 入力仕様

| 形番             |                 | FC6A-PJ2A                         |                                              | FC6A-PJ2CP                                                                                              |                                                                                                                                                                                 |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 種類             |                 | 電圧入力                              | 電流入力                                         | 測温抵抗体                                                                                                   | 熱電対                                                                                                                                                                             |
| 入力レンジ          |                 | DC0～10V                           | DC4～20mA<br>DC0～20mA                         | Pt100 : -200～+850℃<br>Pt1000 : -200～+600℃<br>Ni100 : -60～+180℃<br>Ni1000 : -60～+180℃<br>3-wire RTD      | K : -200～1300℃<br>J : -200～1000℃<br>R : 0～1760℃<br>S : 0～1760℃<br>B : 0～1820℃<br>E : -200～ 800℃<br>T : -200～ 400℃<br>N : -200～1300℃<br>C : 0～2315℃                              |
| 入力インピーダンス      |                 | 1MΩ以上                             | 250Ω以下                                       | 1MΩ以上                                                                                                   |                                                                                                                                                                                 |
| 許容電線抵抗         |                 | —                                 |                                              | 10Ω以下                                                                                                   | —                                                                                                                                                                               |
| 入力検出電流         |                 | —                                 |                                              | Typ : 0.2mA、<br>1.0mA 以下                                                                                | —                                                                                                                                                                               |
| A/D<br>変換      | サンプリング時間        | 10ms                              |                                              | 250ms                                                                                                   |                                                                                                                                                                                 |
|                | サンプリング間隔        | 20ms                              |                                              | 500ms                                                                                                   |                                                                                                                                                                                 |
|                | 総合入力遅延時間        | 20ms + スキャンタイム                    |                                              | 500ms + スキャンタイム                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 入力の種類           | シングルエンド入力                         |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 動作モード           | 自己スキャン                            |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| 変換方法           |                 | SAR                               |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| 入力誤差           | 25℃時の最大誤差       | フルスケールの±0.1%                      |                                              | フルスケールの±0.1%                                                                                            | フルスケールの±0.1%<br>冷接点補償精度±4.0℃以下<br>【例外】<br>R、S<br>熱電対の誤差:±6.0℃<br>(0～200℃の範囲のみ)<br>B<br>熱電対の誤差:保証しない<br>(0～300℃の範囲のみ)<br>K、J、E、T、N<br>熱電対の誤差:<br>フルスケールの±0.4%<br>(0℃以下の範囲のみ)     |
|                | 温度係数            | フルスケールの±0.02%/℃                   |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 安定時間後の再現性       | フルスケールの±0.5%                      |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 非直線性            | フルスケールの±0.01%                     |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 総合誤差            | フルスケールの±1.0%                      |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| データ            | デジタル分解能         | 4096階調 (12ビット)                    |                                              | Pt100 :10500<br>(14ビット)<br>Pt1000 :8000<br>(13ビット)<br>Ni100 :2400<br>(12ビット)<br>Ni1000 :2400<br>(12ビット) | K :15,000(14ビット)<br>J :12,000(14ビット)<br>R :17,600(15ビット)<br>S :17,600(15ビット)<br>B :18,200(15ビット)<br>E :10,000(14ビット)<br>T : 6000(13ビット)<br>N :15,000(14ビット)<br>C :23,150(15ビット) |
|                | 最下位ビットの入力値      | 2.44mV<br>(DC0～10V)               | 4.88μA<br>(DC0～20mA)<br>3.91μA<br>(DC4～20mA) | 0.1℃<br>0.18°F                                                                                          |                                                                                                                                                                                 |
|                | アプリケーションでのデータ形式 | —32,768～32,773の範囲でチャンネルごとに任意に設定可能 |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 単調性             | あり                                |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                | 耐ノイズ            | ノイズ試験中の最大瞬時偏差                     | フルスケールの±4.0%以下                               |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| 絶縁             | 推奨ケーブル          | シールド付ツイストペア                       |                                              | ツイストペア                                                                                                  |                                                                                                                                                                                 |
|                | クロストーク          | 1LSB以下                            |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
|                |                 | なし                                |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| 入力誤配線時の影響      |                 | 非破壊                               |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| 最大許容定常負荷 (非破壊) |                 | DC13V                             | 40mA                                         | DC13V                                                                                                   |                                                                                                                                                                                 |
| 入力種類の変更        |                 | ソフトプログラミング                        |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |
| 定格の精度を保つための校正  |                 | 不可                                |                                              |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                 |

## 出力仕様

| 形番            | FC6A-PK2AV         | FC6A-PK2AW        |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 種類            | 電圧出力               | 電流出力              |
| 出力種類          | 電圧出力               | DC0～10V           |
|               | 電流出力               | －                 |
| 負荷            | インピーダンス            | 2kΩ以上             |
|               | 負荷の種類              | 抵抗負荷              |
| D/A変換         | スキャンタイム            | 20ms              |
|               | セッティング時間           | 40ms以下            |
|               | 総合出力遅延時間           | 60ms + スキャンタイム    |
| 出力誤差          | 25℃時の最大誤差          | フルスケールの±0.3%      |
|               | 温度係数               | フルスケールの±0.02%/℃   |
|               | 安定時間後の再現性          | フルスケールの±0.4%      |
|               | 非直線性               | フルスケールの±0.01%     |
|               | 出力リップル             | 30mV 以下           |
| データ           | オーバーシュート           | 0%                |
|               | 総合精度               | フルスケールの±1.0%      |
|               | 出力誤配線時の影響          | なし                |
|               | デジタル分解能            | 4096階調（12ビット）     |
|               | 最下位ビットの出力値         | 2.44mV<br>(0～10V) |
| 耐ノイズ          | アプリケーションデータでのデータ形式 | 0～4095<br>(0～10V) |
|               | 単調性                | あり                |
|               | 電流ループの開放           | －                 |
|               | ノイズ試験中の最大瞬時偏差      | フルスケールの±4.0%以下    |
|               | 推奨ケーブル             | シールド付ツイストペア       |
| クロストーク        | クロストーク             | 1LSB以下            |
|               | 絶縁                 | なし                |
| 定格の精度を保つための校正 | 不可                 |                   |
| 出力種類の変更       | 電圧出力のみ             | 電流出力のみ            |

## 適合電線

| 形番     | FC6A-PJ2A                                        | FC6A-PJ2CP                              | FC6A-PK2AV                                | FC6A-PK2AW |
|--------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|------------|
| 適合電線仕様 | 0.3mm <sup>2</sup><br>(AWG22)<br>シールド付<br>ツイストペア | 0.3mm <sup>2</sup><br>(AWG22)<br>ツイストペア | 0.3mm <sup>2</sup> (AWG22)<br>シールド付ツイストペア |            |

## □ アクセサリ

| 品名・外観              |                                                                                   | 形番<br>(ご注文形番)                                                                       | 入数        | 仕様                                                                                          |                  |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| システム統合ソフトウェア       |                                                                                   | SW1A-W1C                                                                            | 1         | Automation Organizer<br>(作画ソフトウェア WindO/I-NV4収録)                                            |                  |
| 表面保護フィルム           |  | HG9Z-2D7PN05                                                                        | 5         | 7.0インチワイド用、液晶表面を覆う保護フィルム<br>5枚1セット<br>外形寸法：182.4 × 124.4mm シート厚：0.153mm                     |                  |
| UV表面保護フィルム         |                                                                                   | FT9Z-2D7PN05                                                                        |           | 7.0インチワイド用、液晶表面を覆うUVからの保護フィルム、<br>水貼り、5枚1セット<br>外形寸法：182.4 × 124.4mm シート厚：0.153mm           |                  |
| USB中継ポート           |  | CW1X-USB20-1M                                                                       | 1         | ベゼル色：黒                                                                                      | ケーブル長さ：1m        |
|                    |                                                                                   | CW4X-USB20-1M                                                                       |           | ベゼル色：メタル調                                                                                   | USB2.0 TypeA     |
| RJ45中継ポート          |  | CW1X-RJ45                                                                           | 1         | ベゼル色：黒                                                                                      | コンタクト数：8pin      |
|                    |                                                                                   | CW4X-RJ45                                                                           |           | ベゼル色：メタル調                                                                                   |                  |
| ゴムキャップ (*1)        |  | CW9Z-D1X1                                                                           | 1         | 材質     : TPE<br>色       : 黒<br>保護構造 : IP65/67                                               |                  |
| プラスチック<br>カバー (*1) |  | CW9Z-D1X2                                                                           | 1         | 材質     : <レンズ>ポリカーボネート樹脂<br>: <本体>ポリアミド樹脂<br>: <パッキン>NBR<br>色       : 半透明<br>保護構造 : IP65/67 |                  |
| デジタルI/O<br>カートリッジ  | デジタル入力                                                                            |  | FC6A-PN4  | 1                                                                                           | デジタル入力 (4点)      |
|                    | デジタル出力                                                                            |                                                                                     | FC6A-PTK4 | 1                                                                                           | トランジスタシンク出力 (4点) |
|                    |                                                                                   |                                                                                     | FC6A-PTS4 | 1                                                                                           | トランジスタソース出力 (4点) |
| アナログ<br>カートリッジ     |                                                                                   | FC6A-PJ2A                                                                           | 1         | 電圧電流入力 (2点)                                                                                 |                  |
|                    |                                                                                   | FC6A-PK2AV                                                                          | 1         | 電圧出力 (2点)                                                                                   |                  |
|                    |                                                                                   | FC6A-PK2AW                                                                          | 1         | 電流出力 (2点)                                                                                   |                  |
|                    |                                                                                   | FC6A-PJ2CP                                                                          | 1         | 温度入力 (2点)                                                                                   |                  |

\*1) 本アクセサリは、CWシリーズ中継ポート（CW1X形／CW4X形）専用です。他機種にはご使用できません。  
ご使用方法については、右記QRコードより取扱説明書をご確認ください。



## □ 保守用部品

| 品名                    | 外観                                                                                  | 形番<br>(ご注文形番) | 入数 | 仕様                                          |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|---------------------------------------------|
| 取付金具                  |  | HG9Z-4K2PN04  | 4  | 本体ユニットには、4個付属されています。                        |
| シリアルインターフェイス用<br>コネクタ |  | HG9Z-XT09P    | 1  | 着脱式端子台9ピン、Push-in式<br>本体ユニットには、1個付属されています。  |
| 入力端子用コネクタ             |  | FT9Z-XT16P    | 1  | 着脱式端子台16ピン、Push-in式<br>本体ユニットには、1個付属されています。 |
| 出力端子用コネクタ             |  | FT9Z-XT11P    | 1  | 着脱式端子台11ピン、Push-in式<br>本体ユニットには、1個付属されています。 |



## □ 接続可能なPLC一覧

| メーカー          | シリーズ名                                                      |
|---------------|------------------------------------------------------------|
| IDEC          | MICROSmart FC6A                                            |
|               | SmartAXIS FT1A Pro/Lite                                    |
|               | MICROSmart FC6A (Ethernet)                                 |
|               | SmartAXIS FT1A Pro/Lite (Ethernet)                         |
| 三菱電機          | MELSEC-A (リンクユニット)                                         |
|               | MELSEC-QnA (リンクユニット)                                       |
|               | MELSEC-Q (リンクユニット)                                         |
|               | MELSEC-Q (Ethernet)                                        |
|               | MELSEC-FX                                                  |
|               | MELSEC-FX (Ethernet)                                       |
| オムロン          | SYSMAC-C                                                   |
|               | SYSMAC-CS                                                  |
|               | SYSMAC-CJ1                                                 |
|               | SYSMAC-CJ2                                                 |
|               | SYSMAC-CP1                                                 |
|               | SYSMAC (Ethernet)                                          |
| Allen-Bradley | PLC-5 (Half Duplex)                                        |
|               | SLC-500 (Half Duplex)                                      |
|               | MicroLogix (Full Duplex)                                   |
|               | ControlLogix (Full Duplex)                                 |
|               | CompactLogix (Full Duplex)                                 |
|               | FlexLogix (Full Duplex)                                    |
|               | ControlLogix (Ethernet/IP, Ethernet/IP (Logix Native Tag)) |
|               | CompactLogix (Ethernet/IP, Ethernet/IP (Logix Native Tag)) |
|               | PLC-5 (Ethernet/IP)                                        |
|               | SLC 500 (Ethernet/IP)                                      |
|               | MicroLogix (Ethernet/IP)                                   |

| メーカー    | シリーズ名                        |
|---------|------------------------------|
| SIEMENS | S7-200                       |
|         | S7-300 (CPU ユニットに接続)         |
|         | S7-300 (リンクユニット)             |
|         | S7-400                       |
|         | S7-1200 (Ethernet)           |
| キーエンス   | KV-700/1000/3000/5000/7000   |
|         | KV Nano                      |
|         | KZ                           |
|         | KV-10/16/24/40               |
|         | KV (Ethernet)                |
| 芝浦機械    | TC200                        |
|         | TCmini                       |
| Modicon | Modbus RTU Master (*1)       |
|         | Modbus RTU Slave (*2)        |
|         | Modbus ASCII Master (*1)     |
|         | Modbus TCP Client (*1)       |
|         | Modbus TCP Server (*2)       |
| パナソニック  | FPシリーズ (MEWNET)              |
| 安川電機    | MP                           |
|         | MP (Ethernet)                |
| 富士電機    | MICREX-SX                    |
|         | MICREX-SX (Ethernet)         |
| ABB     | Totalflow G4/G5 (RS232C/485) |
|         | Totalflow G4/G5 (Ethernet)   |

● 表中の他社製品の記載については、情報の提供のみを目的としており、その製品の正常な動作を当社が保証または推奨するものではありません。他社製品をお使いの場合は、各社の製品仕様や取扱説明書などを十分にご確認いただき、お客様の責任でご使用ください。

● 記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

\*1) FT2J形からスレーブまたはサーバーとなる機器に対して接続できます。

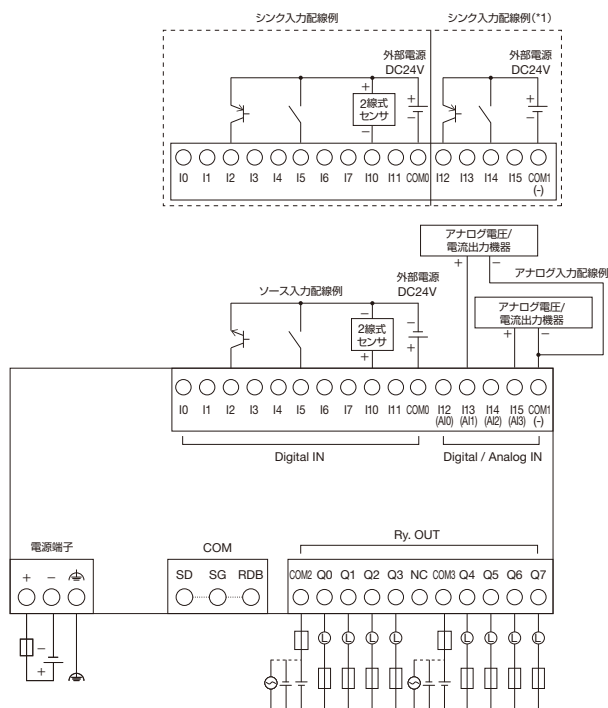
\*2) マスタまたはクライアントとなる機器からFT2J形に対して接続できます。

最新の接続可能なPLCの情報は当社ホームページから確認できます。  
<http://jp.idec.com/product/HG>

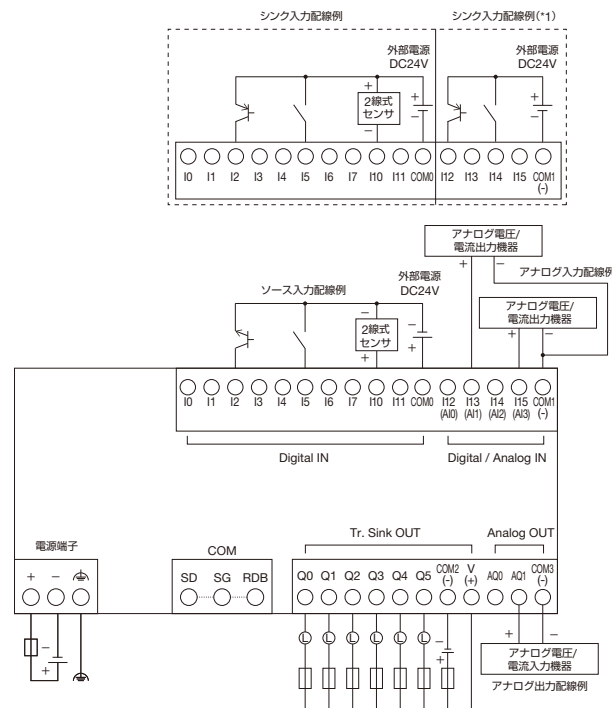
## □ 端子配列と配線例 (端子配列および配線についての詳細は、取扱説明書をご覧ください。)

⏏: ヒューズ Ⓢ: 負荷

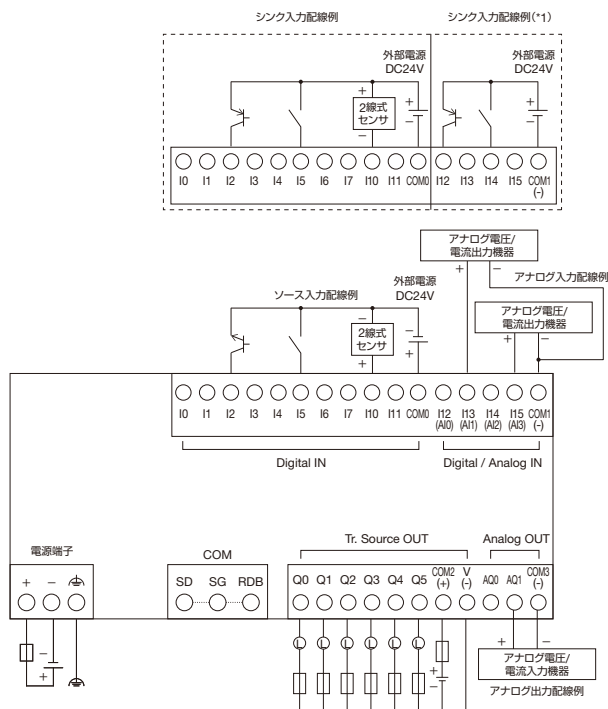
### • FT2J-7U22RAF-B



### • FT2J-7U22KAF-B



### • FT2J-7U22SAF-B



• I12～I15はソース入力としては使用できません。

## □ 推奨棒端子および圧着工具

### • 適合電線／推奨フェルール

配線には、適合したケーブルをご使用ください。また、各端子への配線は次の適合フェルール端子をご使用ください。

|               |                                    |              |                  |
|---------------|------------------------------------|--------------|------------------|
| 適合電線(*1)      | 電源部 : AWG 14～28                    |              |                  |
|               | 入力端子、出力端子、シリアルインターフェイス : AWG 16～24 |              |                  |
| 被覆剥き長さ(*1)    | 電源部 : 7～9mm                        |              |                  |
|               | 入力端子、出力端子、シリアルインターフェイス : 8～9mm     |              |                  |
| 推奨<br>フェルール端子 | IDEC製                              | Weidmüller製  | Phoenix Contact製 |
|               | 形番(ご注文形番)                          | 形番           | 形番               |
|               | S3TL-H025-12WJ                     | H0.25/12 HBL | AI 0,25-8YE      |
|               | S3TL-H034-12WT                     | H0.34/12 TK  | AI 0,34-8TQ      |
|               | S3TL-H05-14WA                      | H0.5/14 OR   | AI 0,5-8WH       |
|               | S3TL-H075-14WW                     | H0.75/14 W   | AI 0,75-8GY      |

\*1) 単線またはより線使用時。

### • 推奨工具

| 名称       | 形番      | ご注文形番           | メーカー名                 |
|----------|---------|-----------------|-----------------------|
| マイナスドライバ | 標準タイプ   | SDS 0.4×2.5×75  | 2749320000 Weidmüller |
|          | 絶縁カバー付き | —               | S3TL-D04-25-75 IDEC   |
|          |         | SDIS 0.4×2.5×75 | 2749790000 Weidmüller |
| 圧着工具     | PZ6/5   | 9011460000      | Weidmüller            |
| 被覆剥きツール  | STRIPAX | 9005000000      | Weidmüller            |

## 使用上のご注意

FT2J形の取付け、配線作業、運転および保守、点検を行う前に、マニュアルをよくお読みいただき、正しくご使用ください。

取付方法や配線、保守に関する詳細は、下記URLより取扱説明書およびユーザーズマニュアルをご確認ください。

URL : <https://product.idec.com/?product=FT2J>



- FT2J形は当社の厳しい品質管理体制のもとで製造されておりますが、万一本製品の故障により重大な故障や損害の発生する恐れがある用途へご使用の際は、バックアップやフェールセーフ機能をシステムに追加してください。
- 取付け、取外し、配線作業および保守、点検は必ず電源を切って行ってください。機器の破損のみならず、感電や火災の危険があります。
- FT2J形にて非常停止スイッチおよびそのための回路やインタロック回路を構成する場合は、FT2J形の外部にて構成してください。
- 非常停止回路やインタロック回路をタッチスイッチやファンクションキーにより構成しないでください。FT2J形の内部回路が故障した場合、外部設備機器に重大な損傷を招く場合があります。
- カタログ、マニュアルに記載の環境下で、ご使用ください。高温、多湿、結露、腐食性ガス、過度の衝撃のある所で使用すると、感電、火災、誤動作の原因となります。
- FT2J形の汚損度は「汚損度2」です。汚損度2の環境下で使用してください。(IEC 60664-1の規格に基づく)
- 取扱説明書、マニュアルに記載の指示に従って取り付けてください。取付けに不備があると落下、故障、誤動作の原因となります。
- 定格にあった電源を接続してください。定格と異なる電源を接続すると火災の原因となる恐れがあります。
- FT2J形のDC入力電源のタイプは“PS2”です。(IEC/EN61131の規格に基づく)
- FT2J形の外側に、IEC 60127承認のヒューズをご使用ください。(プログラマブル表示器を組み込んだ機器を欧州に出荷する場合に適用)
- FT2J形のサーキットブレーカーは、EU承認品をご使用ください。(プログラマブル表示器を組み込んだ機器を欧州に出荷する場合に適用)
- FT2J形の前面に組み込んでいるタッチパネルはガラス製です。衝撃を加えると割れたり破損したりする恐れがありますので、取扱いに際しては十分注意してください。
- FT2J形の表示部に貼られた保護フィルムは、輸送時に製品を傷から保護するためのものです。保護フィルムを剥がしてからご使用ください。保護フィルムを剥がさずに使用すると、使用環境によっては、フィルムが白濁して表示部に固着し、剥がれなくなることがあります。
- タッチパネルまたは保護フィルムが傷がつきますので、工具などの固いもので押したり、擦ったりしないでください。
- 直射日光や、強い紫外線下での使用および保管は避けてください。
- 液晶の表示画面には、微細な斑点（黒点、輝点）が生じることがあります。これは不良または故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- バックライト寿命は輝度が初期値の50%となる時間です。周囲温度25℃時の液晶単体の期待寿命であり、保証値ではありません。実際の寿命は、使用環境、使用条件によって異なります。
- 保護構造の記載はパネル取付け後の操作部に対するものです。各試験条件に適合していますが、すべての環境下での動作を保証するものではありません。IP66F/IP67Fの防油構造については、日本工業規格JISC0920の付属書の防油試験条件に適合しています。油環境下での長期間のご使用や、規格外の油をご使用される場合などを保証するものではありません。事前にテストなどでご確認ください。
- 分解、修理、改造等を行わないでください。火災や感電、故障の原因となります。

## ご注文・ご使用に際してのご承諾事項

平素は弊社販売の製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。  
弊社発行のカタログ・仕様書等（以下「カタログ類」と総称します）に記載された製品をご注文いただく際、下記ご承諾事項に記載の条件等を適用いたします。これらの内容をご確認・ご承諾のうえご注文ください。

### 1. カタログ類の記載内容についての注意事項

- 本カタログに記載の弊社製品の定格値、性能値、仕様値は、単独検査における各条件のもとで得られた値であり、複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。  
また、使用環境、使用条件によって耐久性が異なります。
- カタログ類に記載の参考データ、参考値はご参考用ですので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- カタログ類に記載の弊社製品の仕様・外観および付属品は、改善またはその他の事由により、予告なしに変更や販売の中止をすることがあります。
- カタログ類の記載内容は予告なしに変更することがあります。

### 2. 用途についての注意事項

- 弊社製品を他の製品と組み合わせて使用される場合、適合すべき法規・規制または規格をご確認ください。  
また、お客様が使用されるシステム、機械、装置等への弊社製品の適合性は、実使用条件にてお客様ご自身でご確認ください。弊社は、弊社製品との適合性について責任を一切負いません。
- カタログ類に記載の利用事例、アプリケーション事例はご参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置等の性能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。また、これらの事例について、弊社製品を使用する権利をお客様に許諾するものではなく、知的財産権を保有することや第三者の知的財産権を侵害しないことを弊社が保証するものではありません。
- 弊社製品をご使用の際には、次に掲げる事項に十分注意して実施してください。
  - 定格および性能に対し余裕のある弊社製品の利用
  - 弊社製品が故障しても他に危険や損害を生じさせない冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計
  - お客様のシステム、機械、装置等に使用される弊社製品が、仕様どおりの性能、機能を発揮できるように、配電、設置されていること
- 性能が劣化した状態で弊社製品を引き続き使用されますと、絶縁劣化等により異常発熱、発煙、発火等のおそれがあります。弊社製品、およびそれを使用したシステム、機械、装置等の定期的な保守を行ってください。
- 弊社製品は、一般工業製品向けの汎用品として開発、製造された製品です。次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様がこれらの用途で弊社製品を使用した場合、お客様と弊社との間で別途の合意がない限り、弊社は弊社製品について一切保証いたしません。
  - 原子力制御設備、輸送設備（鉄道・航空・船舶・車両・乗用機器など）、宇宙設備、昇降設備、医療機器、安全装置、その他生命・身体に危険を及ぼす可能性のある設備・機器など高度な安全性が要求される用途での使用
  - ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムなど高度な信頼性が要求される用途での使用
  - 屋外での設備、化学的汚染または電磁的な影響を受ける可能性のある環境での用途など、カタログ類に記載された仕様や条件・環境の範囲を逸脱して取り扱われる、または使用される可能性のある用途での使用  
なお、お客様が上記の用途での使用を望まれる場合には、必ず弊社の問合せ窓口までご相談をお願いいたします。

### 3. 検査

ご購入いただきました弊社製品につきましては、遅滞なく検査を行っていただくとともに、検査前または検査中の取り扱いにつきましては、管理保全に十分にご留意ください。

### 4. 保証内容

#### (1) 保証期間

本製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後3年間といたします。ただし、カタログ類に別途の記載がある場合やお客様と弊社との間で別途の合意がある場合は、この限りではありません。

#### (2) 保証範囲

上記保証期間中に弊社側の責により弊社製品に故障が生じた場合は、その製品の交換または修理を、その製品のご購入場所・納入場所、または弊社サービス拠点において無償で実施いたします。ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- ① カタログ類に記載されている条件・環境の範囲を逸脱した取り扱いまたは使用による場合
- ② 弊社製品以外の原因の場合
- ③ 弊社以外による改造または修理による場合
- ④ 弊社以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
- ⑤ 弊社製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑥ 取扱説明書、カタログ類の記載に従って、保守部品の交換、アクセサリ類の取り付けなどが正しくされていなかったことによる場合
- ⑦ 弊社からの出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合
- ⑧ その他弊社側の責ではない原因による場合（天災、災害など不可抗力による場合を含む）

なお、ここでの保証は、弊社製品単体の保証を意味するもので、弊社製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

### 5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が弊社製品に関する保証のすべてであり、また、弊社は、弊社製品に起因して生じた特別損害、間接損害、付随的損害、または消極損害に関して、一切の責任を負いません。

### 6. サービス範囲

弊社製品の価格には、技術者派遣等のサービス費用は含んでおりませんので、次の場合は別途費用が必要となります。

- (1) 取付調整指導および試運転立ち合い（アプリケーション用ソフトの作成、動作試験等を含む）
- (2) 保守点検、調整および修理
- (3) 技術指導および技術教育
- (4) お客様のご指定による製品試験または検査

### 7. 輸出管理

弊社製品または技術資料を輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制に従ってください。

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提とするものです。日本以外での取引及びご使用に関しては弊社の問合せ窓口までご相談をお願いいたします。また、海外のみで販売している弊社製品に関する保証は日本国内では一切行いません。

# IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

 [jp.idec.com](http://jp.idec.com)



お問合せはこちらから

- X(旧Twitter)およびX(旧Twitter)ロゴは、X Corp.の商標または登録商標です。
- 本カタログ中に記載されている社名、商品名及び通信規格はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

P1811-0 本カタログ記載の情報は、2023年12月現在のものです。

