

MultiFlexPシリーズ－ISA モデル

ULV Celeron 搭載 ISA バス FANレスパネルコンピュータ

## MFP-C40IS-128



FA現場においては、変化する状況に迅速に対応できるかどうか、最大の課題であり、その中でシステムのコンピュータ化が進んでおります。

MultiFlexP シリーズ ISA モデルはFAでの様々なニーズをフレキシビリティに提供するパネルコンピュータです。ISAスロットを3スロット搭載し、十分な拡張性と、タッチパネルによる快適な操作性、DOS/V互換というオープンアーキテクチャー。また、自社工場での設計、生産による長期安定供給とカスタマイズに対応しております。

### 特 長

- ・Intel ULV Celeron 400MHz を搭載。
- ・高機能ヒートシンクによるファンレスを実現
- ・ISA 拡張バススロットを3スロット装備
- ・10/100BASE-T LAN ポート搭載
- ・USB1.1 ポート搭載
- ・長期安定供給
- ・長寿命部品採用
  - ・バックライト 50,000 時間
  - ・タッチパネル 100 万回打鍵以上
- ・カスタマイズ対応可能



株式会社 日野エンジニアリング

〒192-0033 東京都八王子市高倉町 60-7

TEL:0426-60-8201 FAX:0426-56-5801

URL <http://www.hinoeng.co.jp>

Email [hino@hinoeng.co.jp](mailto:hino@hinoeng.co.jp)

## MultiFlexPシリーズ－ISA モデル

## 基本仕様

	仕様
型式	MFP-C40IS-128
CPU	Intel ULV Geleron400MHz
メモリ	128MB
ディスプレイ	12.1インチ TFTカラー 800×600
ハードディスク	3.5インチ IDEハードディスクを内蔵可能（着脱可能）
EtherNet	10/100BASE-T
タッチパネル	アナログ抵抗膜方式 1024×1024 分解能
USB	USB1.1 1ポート
シリアルI/F	RS232C/422/485×1・RS232C×1
パラレルI/F	セントロニクス準拠
CFスロット	1スロット(Boot可能。但し外側からの抜き差しは不可)
拡張スロット	ISA 3スロット

## 一般仕様

電 気 的 仕 様	電源電圧	AC100V（AC200V・DC入力対応可能）
	消費電力	－
	許容瞬停時間	20ms以内
	耐電圧	AC1500V 1分間
	絶縁抵抗	200MΩ（DC500V）
耐 環 境 仕 様	使用周囲温度	0～45℃
	保存温度	-10～60℃
	周囲湿度	20～90%(RH)結露なきこと
	雰囲気	腐食性ガスの無いこと
	接地	第3種接地
構 造	外形寸法	－
	構造	盤組込み型(パネル取り付け)
	防水・防塵性	IP56相当 取り付け方法に制限あり
	冷却方式	自然空冷

## カスタマイズ対応

- O/S プリインストール(シリコンディスク・CF対応可能)
- 電源電圧変更(AC200V・DC入力対応可能)
- ディスプレイサイズ変更(8.4・10.4インチ)
- 筐体変更

等、小 LOT からでも柔軟に対応可能です(写真は一例です)

