

MCOS-GPIO

リモートI/Oコントローラ

システムエンジンにPC-ATを採用しているため、高度な要求に応えたシステムを簡単に実現することが可能です。

各コントローラ間をLAN接続したI/Oコントローラです。

コントローラのみでシステムが構築できるために、リモートコントローラ及びリモートI/Oモニターに最適です。

PC-AT及び専用のコントロールハードウェアで構成されるためにローコストなコントローラが実現できます。

- ・ ローコストなコントローラ
PC-ATと専用ハードウェアでローコストなコントローラを実現
- ・ システムはPC-AT
PC-ATの開発環境によって高性能を簡単に実現
PC-ATの各種ハードウェアを活用可能
- ・ LAN接続
LAN接続のために長距離のシステム構築が可能
- ・ 独立コントローラ
コントローラのみでシステムの構築が可能
- ・ システムの拡張
システムの拡張が簡単に実現

MCOS-GPIO外部仕様

MCOS-GPIO

機能	仕様	詳細
エンジン		PC-AT
絶縁外部入力	8点	フォトカプラ入力：DC24V 無電圧接点またはオープンコレクタ入力
絶縁外部出力	8点	オープンコレクタ出力：DC24V 100mA以下
表示装置	LCD	20文字 x 4行LCD等の接続が可能
TTL入力	TTL	1点
コントローラ接続	LAN	10base-T
外部操作BOX	1ch	専用操作BOX
電源電圧		DC5V 5A (I/O用の電源は別途用意してください)

※ システムは要求仕様毎に開発になります。

開発事例：装置監視 等

※ 外観及び仕様を予告なく変更する場合があります。

※ 本書に記載されている用語及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

MCOS-CNTE-A001