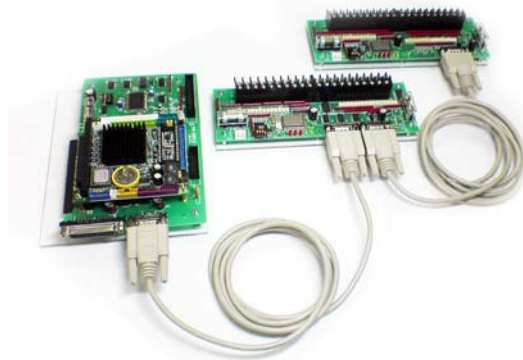


MCOS-CNTE

リモート・モータ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。
パルス入力タイプのサーボモータ用アンプを採用することによって、各社のサーボモータの使用が可能です。
拡張I/Oユニットを採用することで、システムの省配線が可能になります。
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
- ・ 拡張I/Oユニット
拡張I/Oユニットの採用で、省配線を実現
拡張I/Oユニットは最大50mまで延長できます
最大4台の拡張I/Oユニットの接続で128点のI/O制御
- ・ システムの拡張
システムの拡張が簡単に実現

MCOS-CNTE外部仕様

MCOS-IOPLS: 制御ボード(PC-AT接続、モータ制御、拡張I/O接続)

機能	仕様	詳細
制御軸	4軸	分解能 1 pulse リミットスイッチ: 原点位置、±OT
絶縁外部入力	8点	フォトカプラ入力: DC 24V 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: DC 24V 100mA以下
外部操作BOX	1ch	専用操作BOX
電源電圧		DC 5V 5A (I/O用の電源は別途用意してください)

MCOS-IOUNIT: 拡張IN/OUTユニット

機能	仕様	詳細
絶縁外部入力	16点	フォトカプラ入力: DC 24V 無電圧接点またはオープンコレクタ入力
絶縁外部出力	16点	オープンコレクタ出力: DC 24V 100mA以下
電源電圧		DC 24V 1A (I/O用電源)

MCOS-INUNIT: 拡張INユニット

機能	仕様	詳細
絶縁外部入力	32点	フォトカプラ入力: DC 24V 無電圧接点またはオープンコレクタ入力
電源電圧		DC 24V 1A (I/O用電源)

※ システムは要求仕様毎に開発になります。
開発事例: 半導体製造装置 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