



モーション制御用  
高速フィールドバスシステム

伝送周期31.25  $\mu$ sの高速通信を実現  
実測で125  $\mu$ sの場合は5台、1msで29台、4msで62台

モーション制御に必要な  
サイクリック通信

大容量メッセージ通信を実現しながら  
最大62局のスレーブの完全同期を実現


様々なシステム構成に対応  
(カスケード接続、スター接続)

<ラインナップ>


- デジタル入出力 M3EPシリーズ

名 称	型 式	
デジタル32点入力ユニット(NPN仕様)	M3EPW0N-□	
デジタル32点入力ユニット(PNP仕様)	M3EPW0P-□	
デジタル16点入力/16点出力ユニット(NPN仕様)	M3EPFFN-□	
デジタル16点入力/16点出力ユニット(PNP仕様)	M3EPFFP-□	

- アナログ入出力 M3EAシリーズ

名 称	型 式	
アナログ4点入力ユニット	M3EA400-□	
アナログ4点出力ユニット	M3EA040-□	

- エンコーダ入力 M3ECシリーズ

名 称	型 式	
2ch ラインレシーバ入力	M3EC200-□	
2ch オープンコレクタ入力	M3EC201-□	

※ □はバージョンを表します。仕様については弊社ホームページのマニュアルを参照してください。

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。掲載している会社名・製品名・ネットワーク名称等はそれぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。 5210\_2024年11月版