

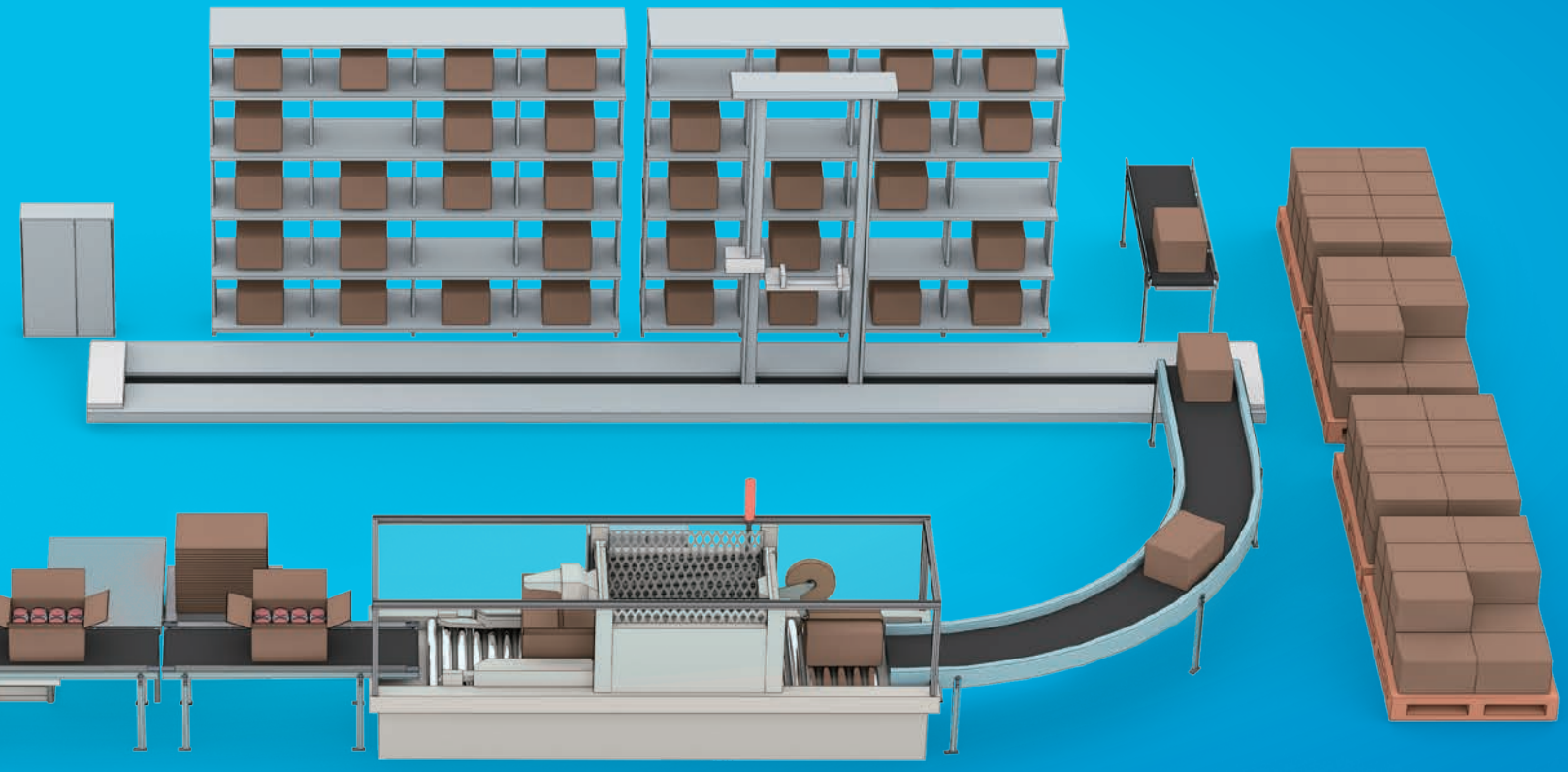


リーズナブルに多軸制御を実現

CPUユニットの内蔵高速入出力機能を手軽に増設できる

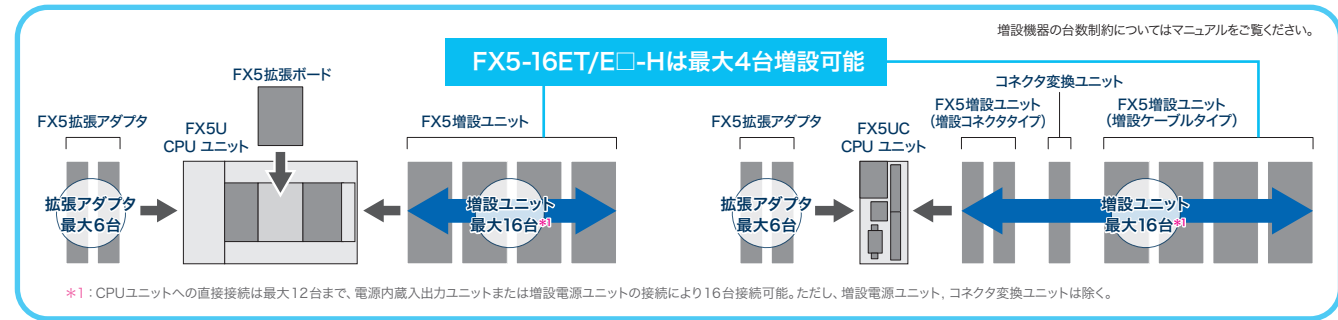
# 高速パルス入出力ユニットを ラインアップ!

- 高速  
カウンタ機能  
2ch  
200kHz
- 位置決め  
機能  
2軸  
200kpps
- 最大  
4台  
接続可能



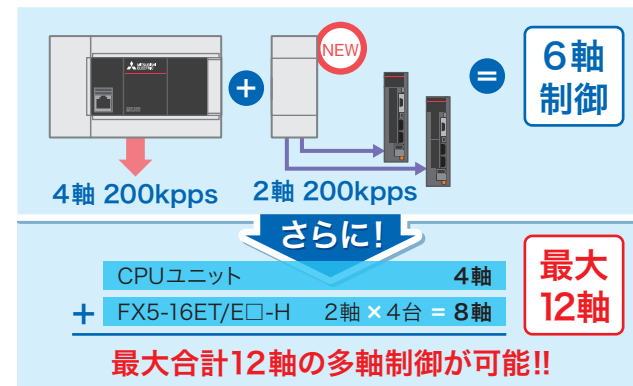
## 高速パルス入出力ユニット

**FX5-16ET/ES-H** 標準価格¥60,000  
**FX5-16ET/ESS-H** 標準価格¥60,000



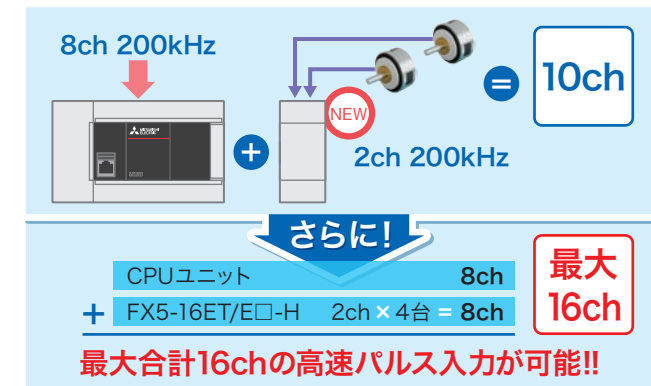
## 位置決め機能(2軸)搭載!

FX5U/FX5UCに増設することで、6軸制御を実現!

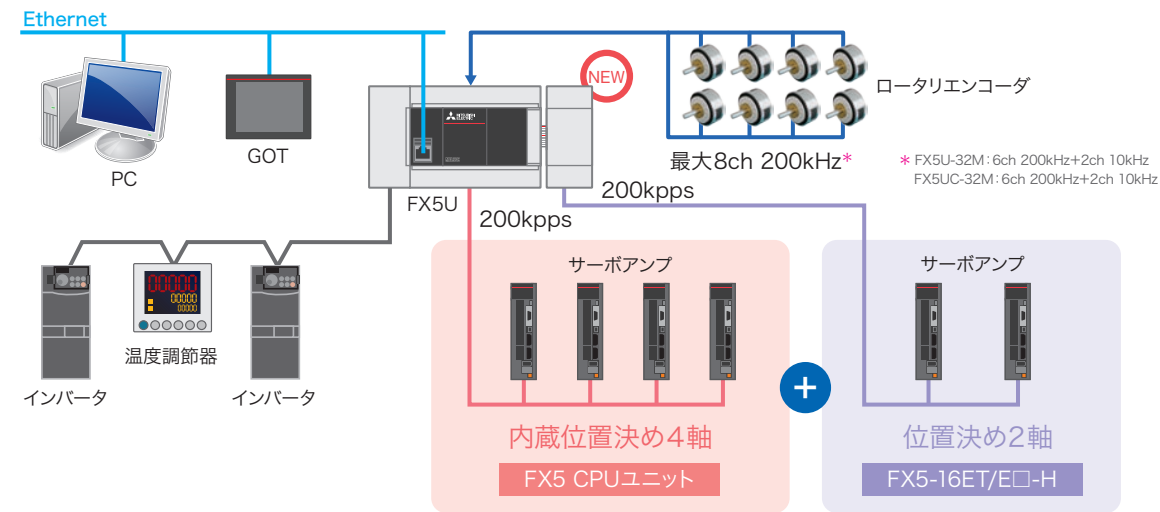


## 高速カウンタ機能(2ch)搭載!

FX5U/FX5UCに増設することで、10chの高速パルス入力のカウンタが可能です。

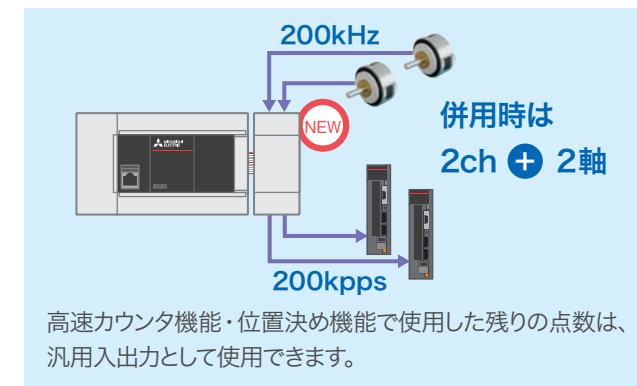


## システム構成例(位置決め制御)



## 高速カウンタと位置決めの併用可能!

高速カウンタ機能(2ch)と位置決め機能(2軸)を併用することもできます。



## 同一ソフトウェアで効率よくプログラミング!

FX5-16ET/E□-Hのプログラムは、内蔵位置決めと同一ソフトウェアでプログラミングでき、開発工数の削減が可能です。

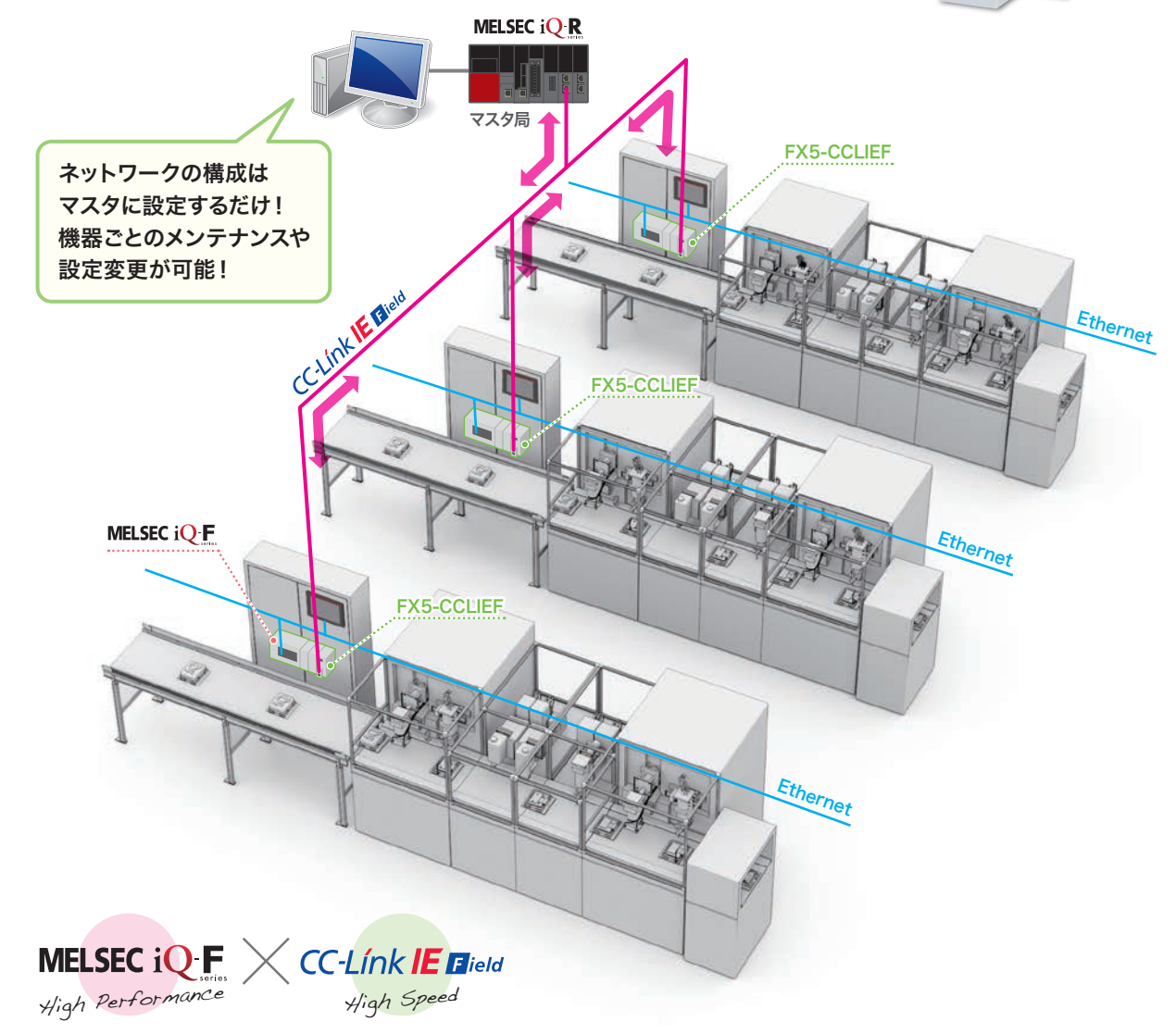


ネットワークが生産効率を左右する

# CC-Link IEフィールドネットワークに MELSEC iQ-Fシリーズを接続できる!

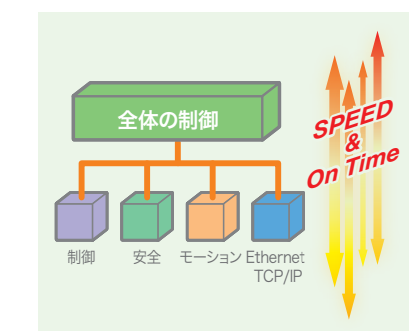
CC-Link IEフィールドネットワーク インテリジェントデバイス局ユニット

**FX5-CCLIEF** 標準価格¥49,000



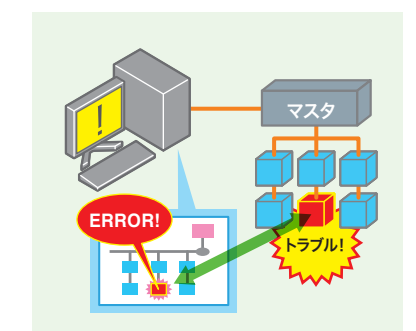
## 超高速・定時性を実現!

高速通信(1Gbps)と、大容量データリンク(最大1024点)で、分散制御システムの高機能化、タクトタイム短縮やトレーサビリティ向上を実現。



## メンテナンスも効率よく!

共通プロトコルのSLMP\*によるシームレスな通信で、トラブル発生時も事務所のパソコンから原因箇所を簡単に診断でき、早急なメンテナンスが可能。



## 柔軟な配線方法が魅力!

信頼性の高い「リング接続」、シンプルに構築できる「ライン接続」など、敷設コストに応じた接続形式が可能。

