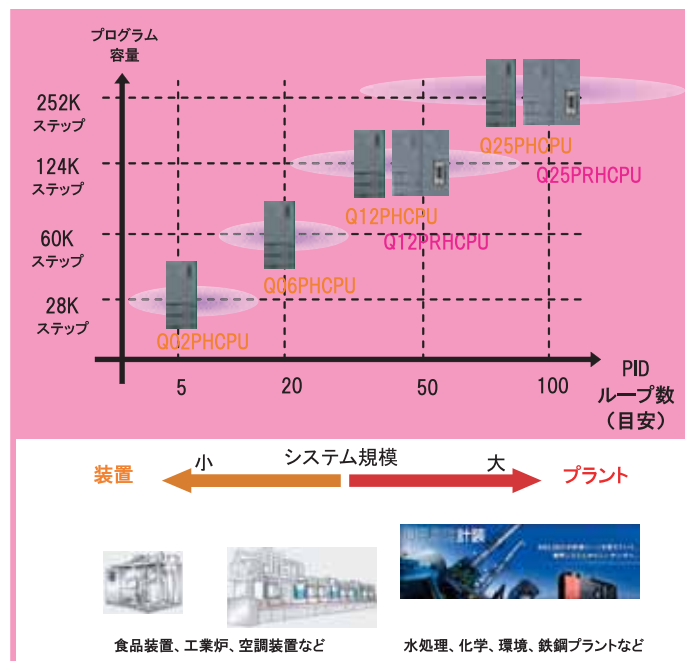
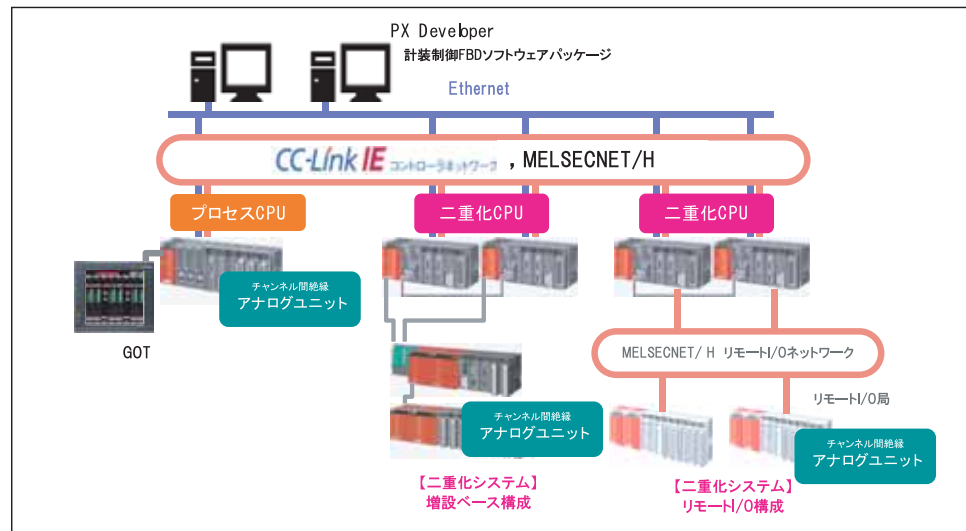




装置の小型化ニーズや、プラント計装における専用コントローラからのダウンサイジングのニーズなど、それぞれの業種や分野で求められる制御ニーズの広がりにお応えするために、MELSEC 計装では、プロセス CPU、二重化 CPU、チャンネル間絶縁アナログユニットなどの品揃え強化を図っています。



## ■プロセス CPU/ 二重化 CPU

### 二重化をはじめとした充実の CPU ラインナップ

1 ループ約 400  $\mu$ s の高速ループ制御+高速シーケンス制御を実現するプロセス CPU/ 二重化 CPU。

#### ●プロセス CPU

##### …少ループ用途にも対応

数ループの装置計装から数十ループ超のプラント計装まで、用途に応じた最適な CPU が選択できます。

CPU 形名	NEW	NEW		
	Q02PH CPU	Q06PH CPU	Q12PH CPU	Q25PH CPU
外観				
プログラム容量	28K ステップ	60K ステップ	124K ステップ	252K ステップ

#### ●二重化 CPU

##### …高信頼システムの構築

用途に応じ、増設ベース構成とリモート I/O 構成が可能です。

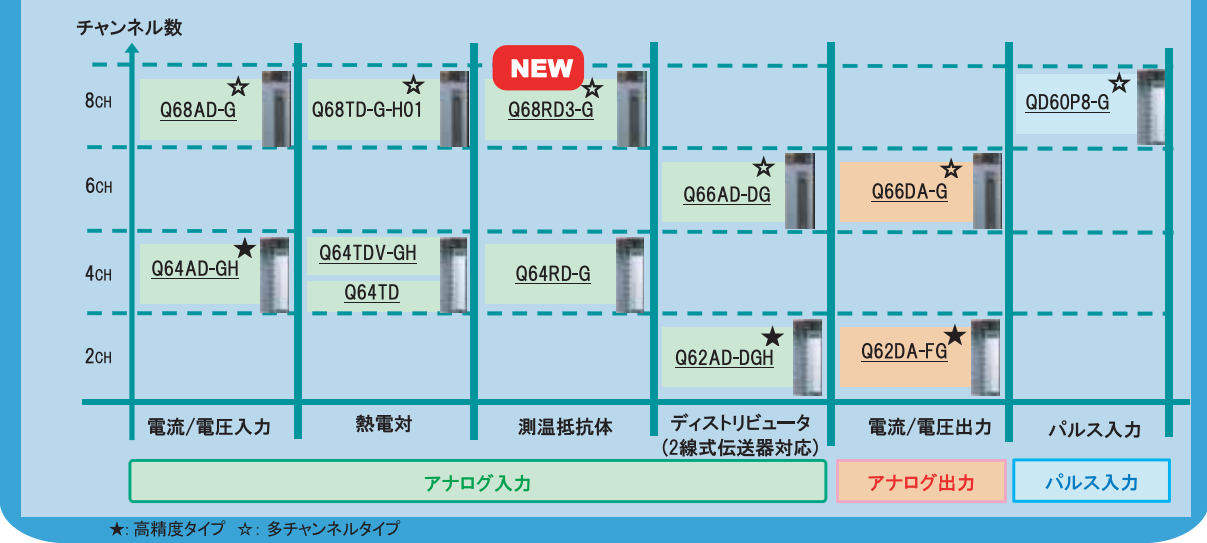
CPU 形名	Q12PRH CPU	Q25PRH CPU
外観		
プログラム容量	124K ステップ	252K ステップ

## ■チャンネル間絶縁アナログユニット

### 制御のニーズにお応えする多彩なラインナップ

計装システムでは必須なチャンネル間絶縁アナログ入出力ユニット（熱電対、测温抵抗体、電流、電圧、2 線式伝送器対応ディストリビュータ電源付、パルス入力ユニット）をラインナップ。高精度・高分解能タイプや、コストパフォーマンスの高い多チャンネルタイプから、目的に応じたユニットが選択できます。

#### チャンネル間絶縁アナログユニット



MELSEC 計装に関する情報は、インターネットによる三菱電機 FA 機器技術情報サービス MELFANSweb により提供しています。ご活用ください。

MELFANSweb ホームページ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>