

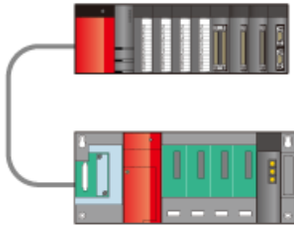
**Point !**

生産中止機種種のPLC・サーボモータ・INVをお客様の設備やシステム構成に応じて、ご要望に沿った最適な構成・手順にて最新シリーズに置換え致します。

**PLC更新**

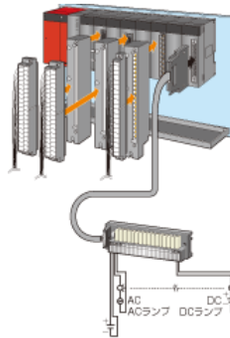
PLCはAやA小型、FX、F、Kなど、型式に問わず更新対応可能です。更新先もご要望にお応えします。

既存ネットワークを変更せず、最新PLCへ置き換えたい。



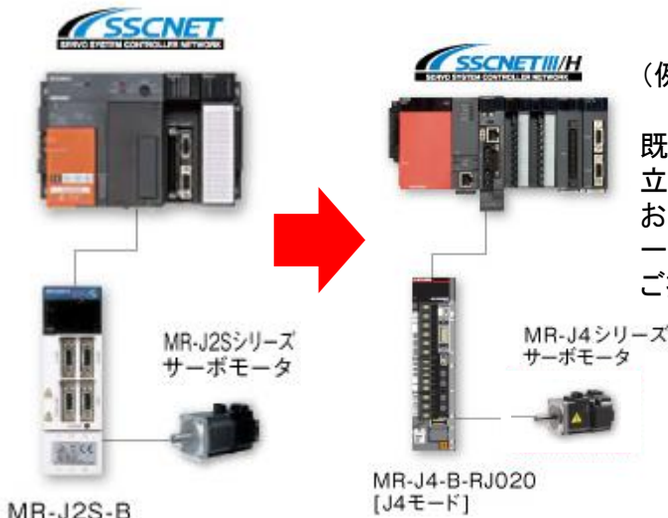
一部のPLCユニットのみ置き換えることで、既存システムのネットワーク構成の変更なしで、最新PLCへの置き換えを実現します。

既設配線をそのまま流用できる変換アダプタ、ターミナルユニットを活用したい



既存Aシリーズ入出力ユニット、アナログユニット、高速カウンタユニットの配線端子をそのまま流用して変換アダプタに装着することで配線工数を軽減できます。また、外部で変換ユニットやターミナルユニットの活用も可能です。

**サーボモータ更新**



(例) 既存J2SシリーズサーボモータをJ4シリーズへ更新

既存駆動機器の調査から交換作業、試運転調整立会まで一式で対応します。お客様の稼働状況や工事期間の負荷に併せて一括やアンプ→モータ→PLCなどの順番での更新もご提案します。

**INV更新**



(例) FREQROL-A100をFREQROL-F800シリーズへ更新

既存インバータのパラメータを確認し、更新後のインバータへパラメータの設定を行います。機器の取付寸法が異なる場合は、アタッチメントや盤製作等にて工事を行います。

予防保全を含め計画的なりニューアルを行うことにより、機器の高効率化、機能UPし、稼働率の安定化と省エネ化へ貢献します。