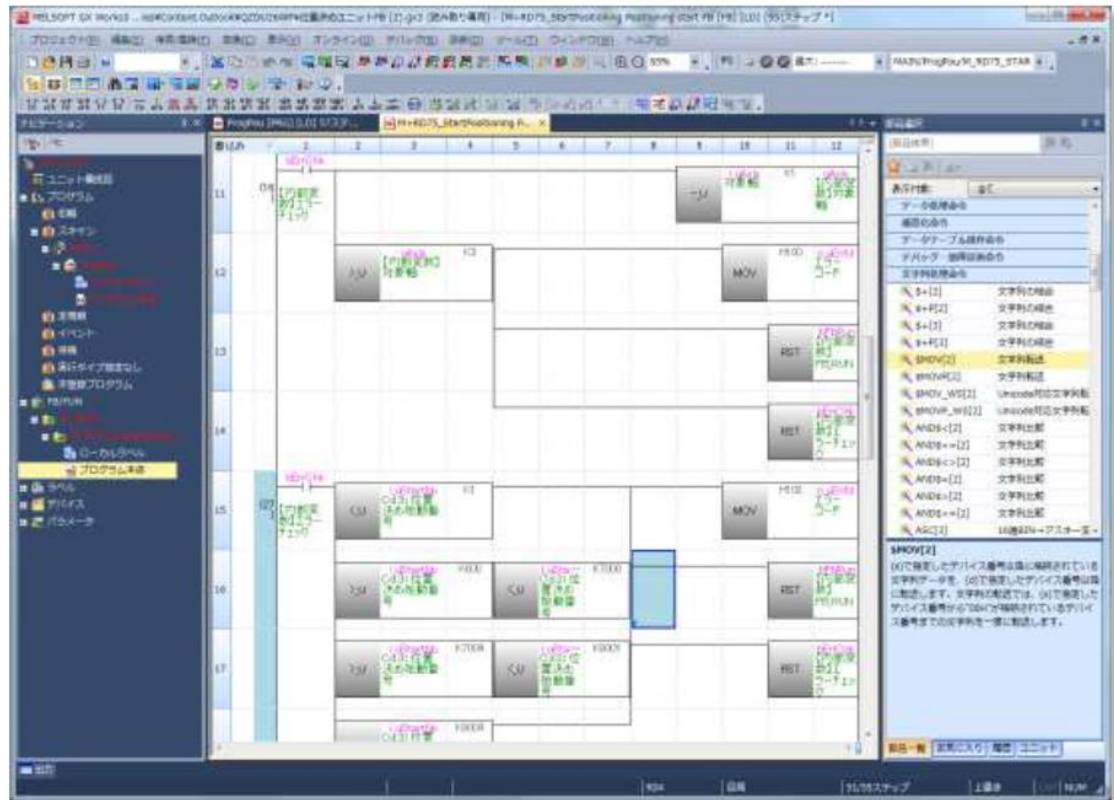


シーケンサエンジニアリングツール GX Works3体感セミナー

 **MITSUBISHI
ELECTRIC** **MELSOFT**

Programmable Controllers Engineering Software
GX Works3
Version 1

©2014 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED



★ : GX Works3体感パート

1章. はじめに ～MELSEC iQ-R/iQ-F最新機能ご紹介～

2章. 設計工数削減！ GX Works3便利機能 ★

3章. 既存資産 ⇒ GX Works3への”簡単”プログラム移行

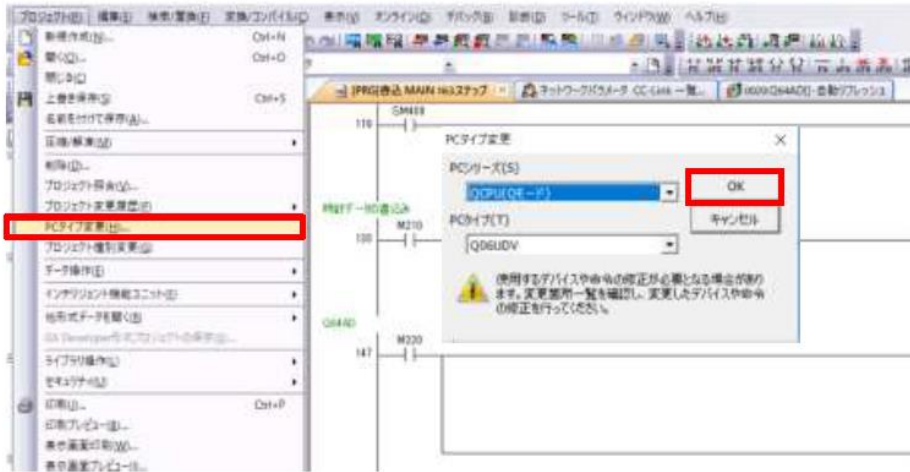
4章. FB・ラベルプログラミングご紹介 ★

5章. これは使える！ デバッグ機能 デモンストレーション

6章. これで安心！ 充実した保全機能 デモンストレーション

7章. 各種イベント・お得情報

手順1 : GX Works2の[プロジェクト]、[PCタイプ変更]で、QnUタイプに変換します。※



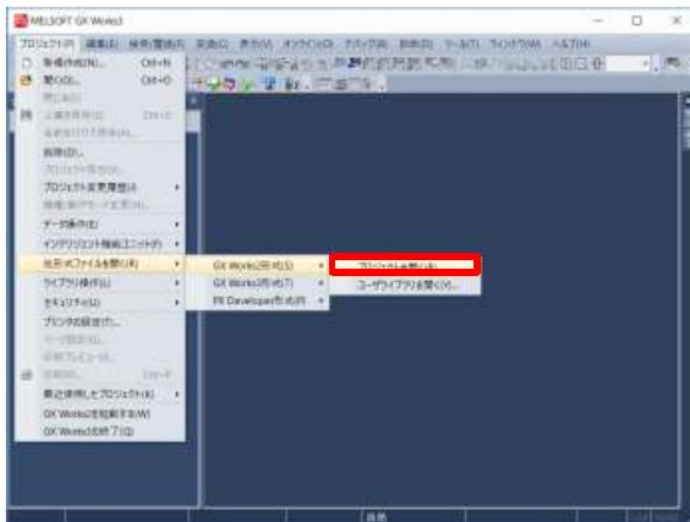
※ 今回のGX Works2サンプルプログラムはQ06UDVCPUなので、本手順は実演しません。

ポイント:

GX Works3変更時、下記を変更可能です。

- ・ユニバーサルモデルQCPU
QnUD (E)(H)CPU
- ・ユニバーサルモデル高速タイプQCPU
QnUDVCPU

手順2 : GX Works3の[プロジェクト]、[他形式ファイルを開く]、[GX Works2形式]、[プロジェクトを開く]を選択します。



移行元機種(Qn(H)CPU)	移行推奨機種(QnUCPU)
Q00JCPU	Q00UCPU
Q00CPU	Q00UCPU
Q01CPU	Q01UCPU
Q02CPU/Q02HCPU	Q03UDVCPU
Q06HCPU	Q06UDVCPU
Q12HCPU	Q13UDVCPU
Q25HCPU	Q26UDVCPU

続きはセミナーにて！