

# 安川電機 人協働ロボット Plug&Play 2024.09 NEW

- ・外部 PLC レスによる設計・調整工数の削減
- ・ロボット付属ペンダントを利用、ナットランナー専用 PC ソフトウェアが不要
- ・ナットランナーコントローラは、自立型、制御盤組み込み型が選択可能

## YASKAWA PLUG & PLAY KIT



## 外部 PLC レスによる設計・調整工数を削減

ロボットとナットランナーを直接配線することで、外部 PLC レスを達成しました。従来の外部 PLC を使用せず、自動・省人化のねじ締付工程の導入がしやすくなりました。設計・調整工数が削減可能です。

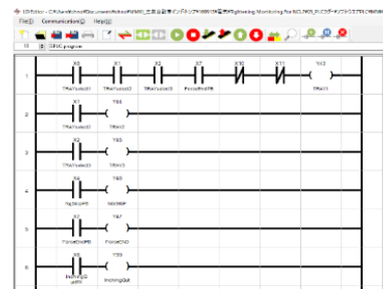
## ロボットペンダントを利用、ナットランナー専用 PC ソフトウェアが不要

ロボットとナットランナーの接続や締付に関する設計編集や表示操作が、ロボット付属ペンダントより行うことができます。一般的に良く使用する操作では、ナットランナー専用 PC ソフトウェアが不要になります。(※2)



## ナットランナーコントローラは、自立型、制御盤組み込み型を選択可能

制御盤が不要な自立型コントローラ(※1)、制御盤に組み込むコントローラを選択可能。また、本コントローラには、小容量のラダー機能を搭載しており、ポカヨケやスイッチや LED 表示等の制御を追加することが可能です。



注意) 製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。

※1: 40Nm までのナットランナーツール使用時は、AC100V に対応。(AC100V 電源ケーブル 5m: 14T-22024E-G01)

※2: ロボット用のソフトウェアは USB メモリに常設。