

● ● ● ●
 老朽化で **お困り事** ありませんか？

生産終了品破損で
長時間停止
 させたくない

更新時は
低コスト

設備は
まだ使いたい

▼

JTEKTの PLC老朽更新パッケージ で解決します！

PLC老朽更新パッケージ

PLC老朽更新で設備を使い切り

予備品心配なく
長時間停止回避

パッケージ化で
工事期間週末工事

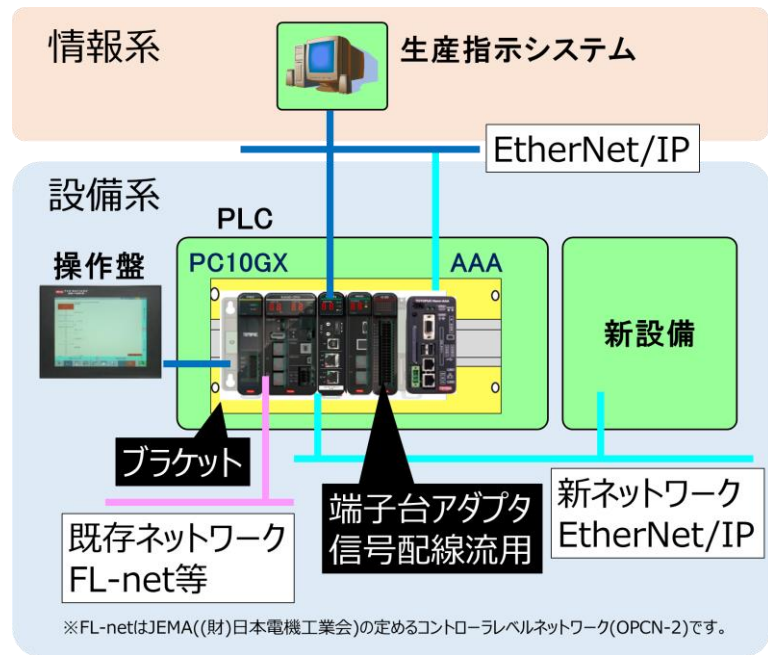
老朽更新により
最新機能使えます

3つの特徴 >

安心稼働

置きポン・設計レス

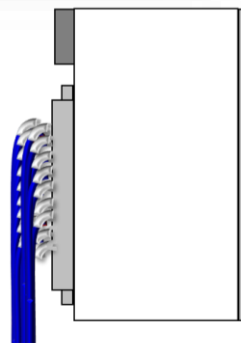
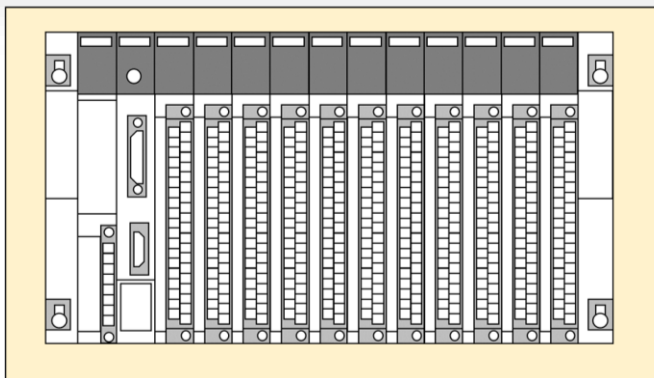
最新機能が付加



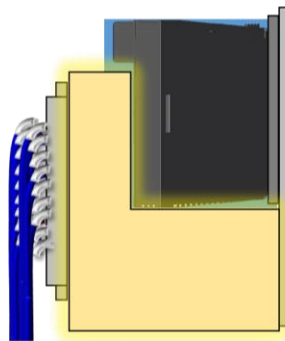
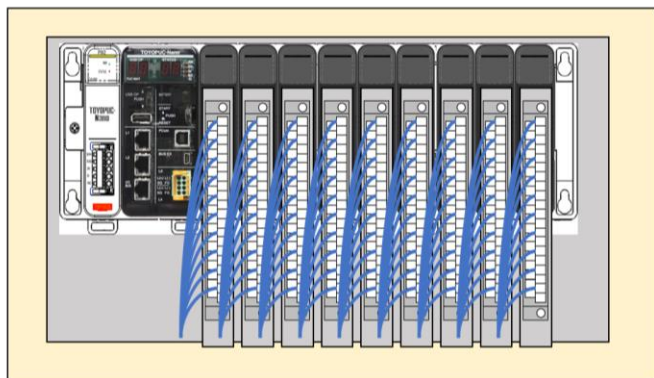
- **産業用オープンネットワーク対応**
情報・設備系で、各種機器との接続可能
- **IoE対応**
情報系と連携したシステム制御可能
- **見える化向上**
操作ログ・取説ジャンプ機能追加

PLC老朽更新パッケージ 他社製PLC置換も対応可能

【置換前】



【置換後】



端子台アダプタ
信号配線・端子台ごと流用

取付スペースも現状のまま

プログラム, パラメータ
自動変換

更新して
設備使い切り

他社製PLC 週末工事で置換可能!!

PLC老朽更新パッケージ 置きポン・設計レス

工事までの工程

現地調査

設計

改造工事

メニュー
選択

現地
調査

自動
変換

置きポン
交換

短縮

メニュー選択制で
現地調査最小化

変更後の
確認のみ

土日工事

工数

工数大!
費用大!!

都度
調査

都度
設計

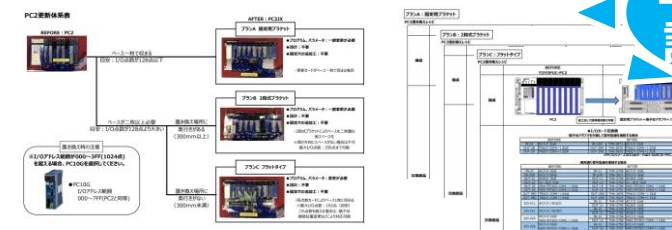
都度
工事

メニュー化

メニュー
選択

自動変換
置きポン

工数減!
設計減!!



置きポン/部品流用で工事最小化！設計レスで費用最小化!!

PLC老朽更新パッケージ 将来満足

データ収集用エッジコンピュータ
(TOYOPUC®-AAA)
後付けで兆候管理



【簡単取付・簡単接続】
LANケーブル接続
PCで設定・データ閲覧



判定・抽出・処理
データ表示
上位転送



データ解析

- しきい値判定
- X-R管理
- 波形相関
- FFT解析

JTEKT(TOYOPUC)の
FA版ドライブレコーダ
サイクルレコーダ機能



No.	種類	種別	実行日時	実行内容
00015	P	P	2021/05/12 08:58:25	CYC
00016	P	P	2021/05/12 09:18:46	CYC
00017	P	P	2021/05/12 09:18:14	Stop
00018	P	P	2021/05/12 09:18:30	Stop
00019	P	P	2021/05/12 09:18:51	Stop
00020	P	P	2021/05/12 09:18:20	Stop
00021	P	P	2021/05/12 09:32:42	Stop
00022	P	P	2021/05/12 09:32:43	Stop
00023	P	P	11:29	Stop
00024	P	P	11:29	Stop
00025	P	P	12:25	Stop

既存の設備にも 最新機能使えます!!

PLC老朽更新パッケージ



設備を末永く使い切って頂く為に、ご提案いたします