



「IoT」三種の神器
標準搭載の小型コントローラ
形NX1P2 発売

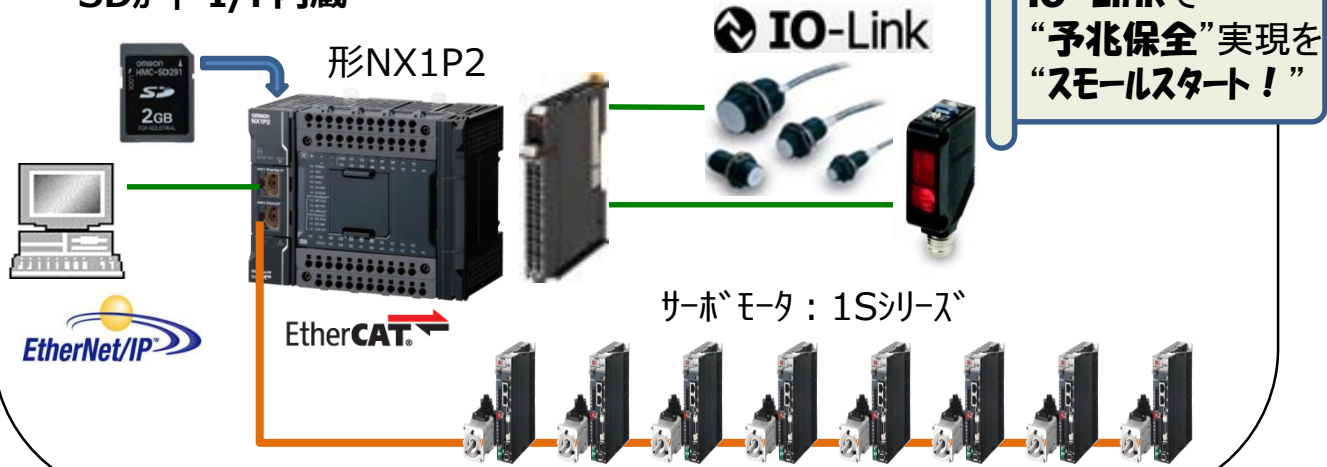


☆ **EtherCATで「省配線」・「モーション制御」を実現！**

- ・最大8軸のサーボシステムをEthernetケーブル1本で簡単配線
- ・N J相当の高機能同期軸（補間、トルク制御等）から、単純位置決め軸まで、1台で制御可能！

☆ **現場発のIoTを実現！**

- ・製造現場の情報化を「IO-Link」でセンサレベルまで実現
- ・EtherNET/IPで上位PCやPLCとの通信が可能
- ・SDカードI/F内蔵



IO-Linkで
“予兆保全”実現を
“スモールスタート！”

☆ **省スペース化を実現！**

- ・「NX1P2」「1Sサーボ」「新Push IN盤内部品群」の『プッシュイン3兄弟』が制御盤に新たな価値を創造します。



電源を
お忘れなく！

NX1P2
→CPUだけで「モーション制御」可能
=“別売モーションユニット”不要！

1Sサーボ
→ABSエンコーダ用
バッテリーが不要！

S8VK-S
→体積比36%ダウン
のコンパクトボディ

(株) サンテックス より、**超**お買い得情報!!

オムロンPLC : **形NX1P2** 発売に当たり
 オートメーションソフトウェア Sysmac Studio
 期間限定で、**95%引き** 特別価格にてご提供!!

NX1P2 CPUユニットご購入のお客様限定
特別価格 : 15,000円
期間限定 : 2017年9月まで



sysmac
 always in control

**One Software
 Sysmac studio**

* 以下セットでのご提供となります。
 ・メディア 形SYSMAC-SE200D
 ・ライセンス 形SYSMAC-SE201L

ご採用をご検討のお客さまへ
SYSMAC-STUDIO無償セミナー実施

☆詳細はホームページをご覧ください。

- ・Sysmacは、オムロン株式会社製FA機器製品の日本及びその他の国における商標または登録商標です。
- ・記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の登録商標または商標です。
- ・本資料では、®マークは明記しておりません。
- ・本資料の一部または全部を、弊社の許可なしに複写・複製・再配布することを禁じます。
- ・ご使用の際に必要な内容につきましては、必ず「ユーザーズマニュアル」をお読み下さい。

オムロン 形NX1P2 お見積り、ご用命は

株式会社サンテックス
 TEL : 049-224-2511 (代)
 担当 : 今井