



特徴は？

* プラグと基板用ソケットは4極タイプのほかに、3極5極6極8極タイプも発売予定。

オムロンの
e-CONは
現場の味方です

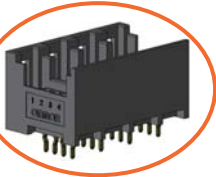
ケーブル接続用
ソケット



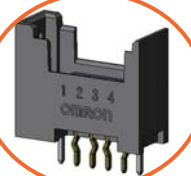
プラグ



基板用ソケット
(4連タイプ)



基盤用ソケット
(1連タイプ)



- ☺ 「スプリングクランプ方式」の採用で、電線の太さや種類を選びません。
- ☺ 配線のやり直し、センサ交換、作業ミス、メンテナンス時にも、簡単にリペア可能です。
- ☺ 作業者の熟練度によるバラツキがなく、カシメ作業も不要です。
- ☺ 特殊工具は不要。市販の小さなマイナスドライバーなどで簡単に結線可能です。
* (専用工具 XN2Z-0001 もご用意しています)

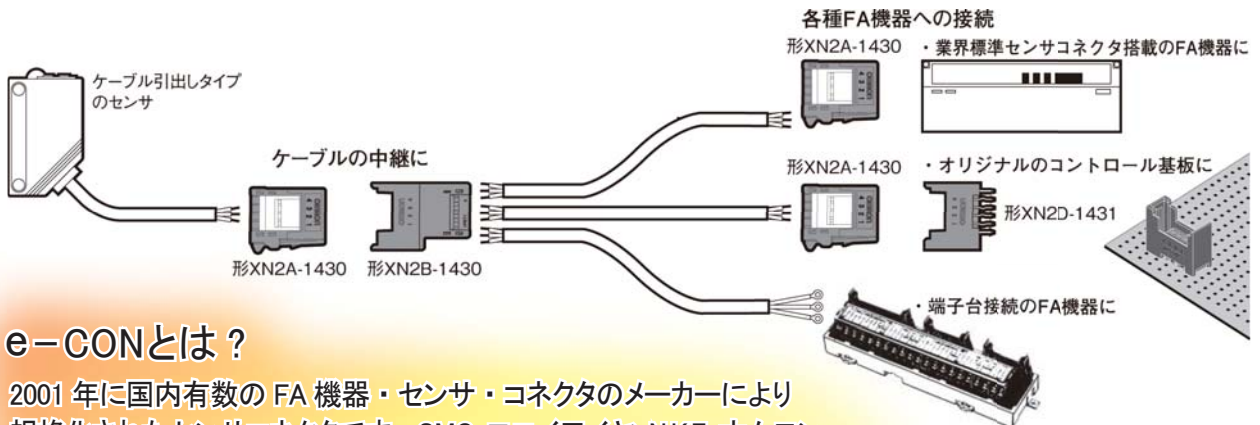


*形XN2Z-0001

アプリケーション

半導体製造装置 / 液晶製造装置 / 各種PLC・センサ接続

構成は？



e-CONとは？

2001年に国内有数のFA機器・センサ・コネクタのメーカーにより規格化されたセンサコネクタです。SMC, エニイワイヤ, NKE, オムロン, キーエンス, 黒田精工, SUNX, 住友スリーエム, タイコエレクトロニクスアンプ, 富士電機, 三菱電機などが参画しました。