

**TRINC販売事例
to PI-9200S
アジャストホーストリンクワイド**

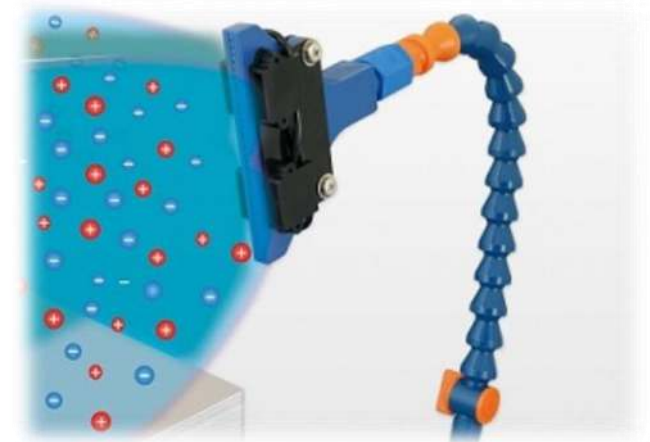
TAS-1276 ADJ-WIDE

* 内容

- ・お客様のご要望
- ・結果
- ・設置事例

対象装置：PI-9200S

PI 9200S



・お客様のご要望

粘着ローラーによる異物除去の作業を改善したい。

- ・プリント基板（以下ワーク）には異物が付着している。
- ・ワークをAOI装置で検査するが、この異物を検出してしまふ。
- ・ワークを検査する前に、粘着ローラーによる異物除去を行っているが・・・除去の効果があつたりなかったり・・・



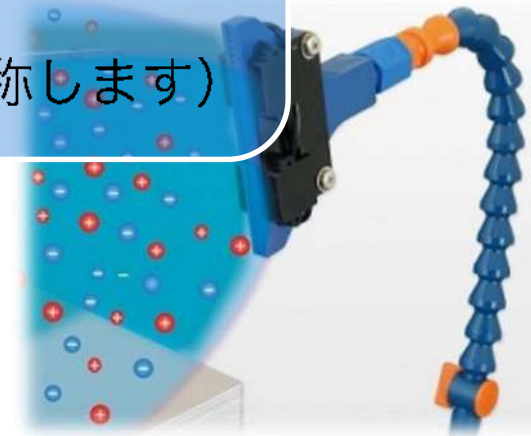
・結果

導入後、AOI検査前の粘着ローラー作業が要らないほど異物付着が無くなり、作業効率が改善した。

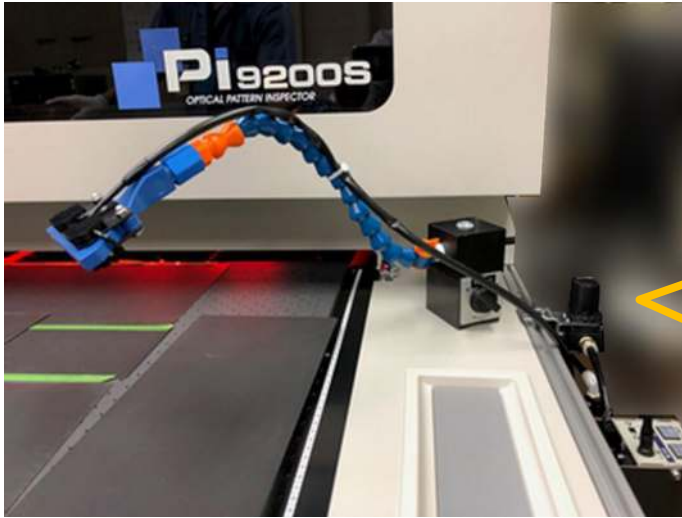
導入品：

アジャストホーストリンクワイド

TAS-1276 ADJ-WIDE（以下TAS1276と称します）



・設置事例

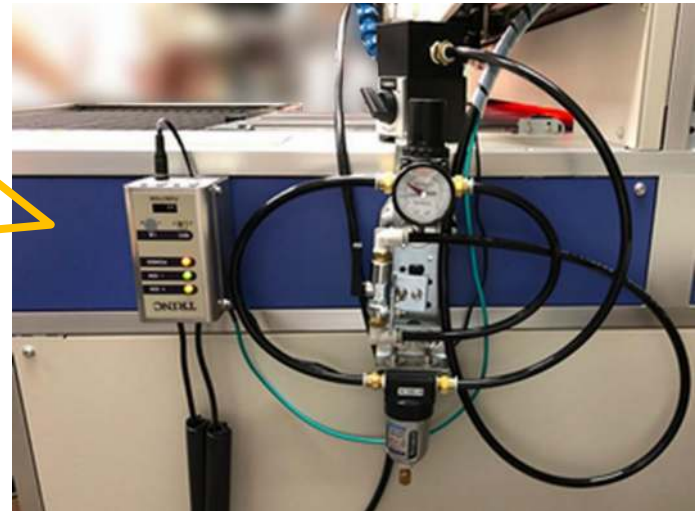


*TAS1276設置例

- ・ TAS1276を、PI装置の検査テーブル右奥へマグネット固定。
 - ・ TAS1276ヘッド向きは、検査テーブルの左手前角へ。
- ※もしも、基板のサイズが50cm角以上の場合は、仕様からTAS1276×2台を推奨します。

*エアー配管事例

- ・ 元エアーから減圧しTAS1276へ供給します。
 - ・ 元エアー→開閉弁→減圧弁→フィルター→TAS1276の配管レイアウトです。
- *尚、配管部品及びTAS1276電源BOXは、PI装置の右側面へマグネット固定しています。





Innovation for a Sustainable World

SCREEN