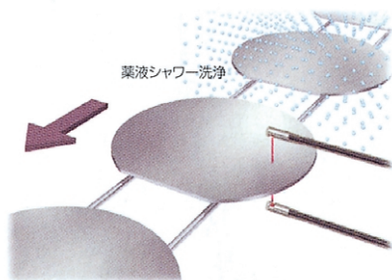


## フッ素樹脂カバーサイドビューファイバユニット

形E32-T14F

耐薬品タイプファイバで薬液洗浄内でのウエハを確実に検査  
狭いラインに取付可能な耐薬品用途には、フッ素樹脂カバーの  
サイドビューファイバが最適



掲載ページ ④-78 ~ ④-79

## デジタルファイバセンサ

形E3X-DA11TW-S

微分機能付アンプと広い範囲で検出可能なエリアヘッドで製品の落  
下を検出

微分機能で経時的な光量変化は無視して、ワークを検出



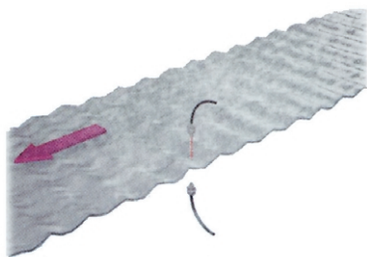
掲載ページ ④-77

## デジタルファイバセンサ(ATC機能タイプ)

形3X-DA11AT-S

高機能ATCタイプデジタルアンプ分離光電センサで紙粉が舞う環  
境での不織布の検出

ATC機能で汚れによる光量の低下に合わせてしきい値を自動的に  
補正し、時間がたっても安定検出可能



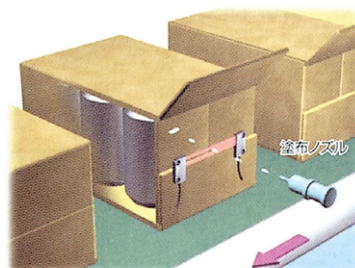
掲載ページ ④-77

## ファイバユニット/アンプユニット

形E32-T16PR / 形E3X-DA11TW-S

エリア検出ファイバセンサでホットメルトの塗布を検出

微分機能アンプ使用で経時的なホットメルト付着による影響を低減

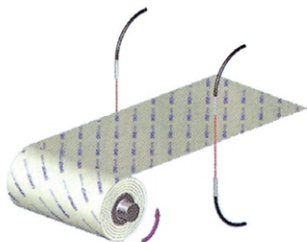


掲載ページ ④-75

## 細径ビームファイバユニット/高機能タイプアンプユニット

形E32-T22S / 形E3X-DA11TW-S

ファイバセンサでシートのエッジを検出し、シートの蛇行を防止  
微分動作のアンプの採用で、透明シートのエッジも検出可能

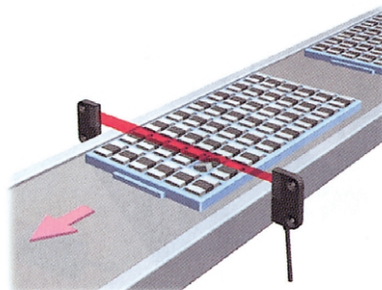


掲載ページ ④-75

## エリア検出ファイバユニット

形E32-T16P

エリアファイバで微小チップ部品のわずかな傾きも検査可能



掲載ページ ④-78 ~ ④-79