

使いやすさは、次世代へと進化

デジタルファイバセンサ

FX-250 SERIES

特長

■ 圧倒的にわかりやすい 有機ELディスプレイ

使いやすさにこだわったフラットディスプレイで、設定時間の短縮、設定ミスリスク低減、現場の効率改善に貢献。

大型出力表示灯

離れた場所からでも、ON/OFF状態がひと目で確認可能。



従来シリーズ



NEW FX-250シリーズ

文字表現のディスプレイ

操作性を向上させる「読める」設定画面



高速応答35μs

応答時間は5パターンから設定で幅広いアプリケーションに対応

マニュアルレスで直感的な操作を実現

設定時間の短縮

設定ミスの削減

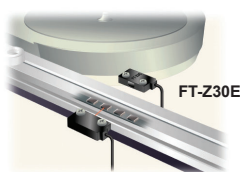
7セグメント表示		NEW FX-250シリーズ		
RUN TEACH ADJ FX-301	4000	L/D TIMER E200	2000 9999	デジタル表示範囲の進化 細径ファイバでも十分な入光量が得られ、安定検出に貢献
RUN TEACH ADJ FX-301	3288	L/D TIMER E200	2000 4775	デュアルディスプレイ しきい値と入光量を同時に表示
RUN TEACH ADJ FX-301	8.8.8	L/D TIMER E200	Icd.light.adj.	ひと目でわかる文字表示 初めての操作でも使いこなせる言語表現

■ 新機能スマートリミットティーチング

わずか2プッシュのティーチングで、飽和回避も同時に実現します。別途投光量調整の必要がなく、工数の削減に貢献します。

Before

投光の光が強過ぎて入光量が飽和してしまう場合、投光量を調整してからティーチングを行なっていました



After

入光量が飽和した状態でリミットティーチングを実行すると、飽和回避としきい値設定が同時に行なえます。透過型で微小物体や透明体の



半導体製造装置での漏液検出
FD-F71のアンプとしても
お薦めです。

※FD-F71は液なし時に入光

