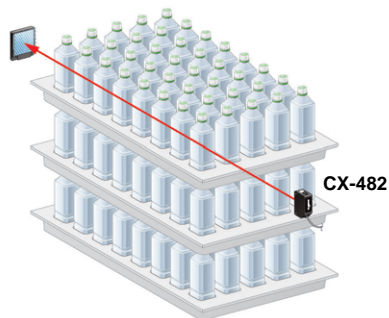


小型ビームセンサ アンプ内蔵(透明体検出)**パレット上のペットボトルの検出 (CX-482)**

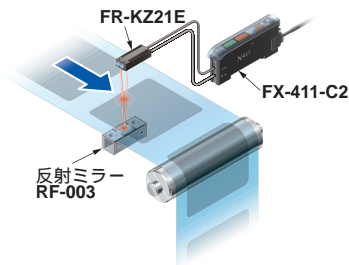
独自の光学系と透明体検出専用回路により、安定検出が可能。検出距離も2mとゆとりがあります。



掲載ページ ④-26 ~ ④-27

狭光束ミラー反射型ファイバ/デジタルファイバセンサ(透明体検出)**透明台紙上の透明シールの検出 (FR-KZ21E/FX-411-C2)**

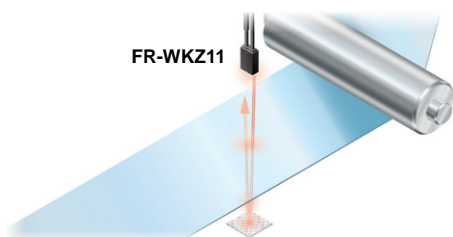
透明台紙上の透明シールを安定検出できます。サイドビュータイプのファイバですので、省スペースで設置できます。また、アンプFX-411-C2は操作性が良く、調整も簡単です。



掲載ページ ④-10 ~ ④-11

角型ヘッドファイバ ミラー反射型(透明体検出)**透明フィルムの検出 (FR-WKZ11)**

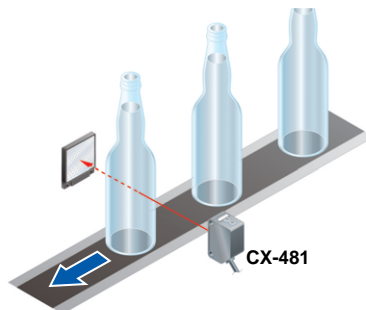
ミラー反射型ですから、光がワーク(透明体)を2回通過し光量差が得られやすいため、透明フィルムの検出が可能です。



掲載ページ ④-3

小型ビームセンサ アンプ内蔵(透明体検出)**透明ピンの検出 (CX-481)**

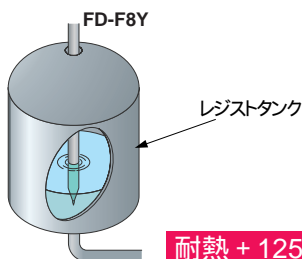
独自の光学系と透明体専用回路により、液体の入った透明ピンでも安定して検出します。



掲載ページ ④-26 ~ ④-27

接触式液面検出ファイバ(液体検出)**タンク内の液面検出 (FD-F8Y)**

ファイバ全体をフッ素樹脂で保護していますので、薬液中での使用が可能です。すべて樹脂で造られていますので、金属イオンも発生しません。また耐熱+125も実現しています。

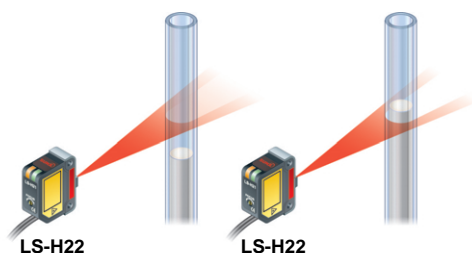


耐熱 + 125 !

掲載ページ ④-3

デジタルレーザセンサ アンプ内蔵(液体検出)**ガラス管の液面検出 (LS-H22)**

バックライト用のガラス管の液面を検出します。ライン状の検出エリアで、液面を安定して検出できます。



掲載ページ ④-20