

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

DIRAK スナップラインシリーズ PAT.P



SNAP LINE

究極の  
VE提案!!

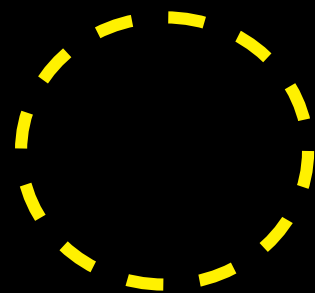
取付時間とトータルコストを削減

## スナップラインの 革新的テクノロジー

ねじ止め、溶接不要  
ワンタッチ取り付け  
作業・生産効率UP  
増し締め、メンテナンス不要



動画をご覧ください



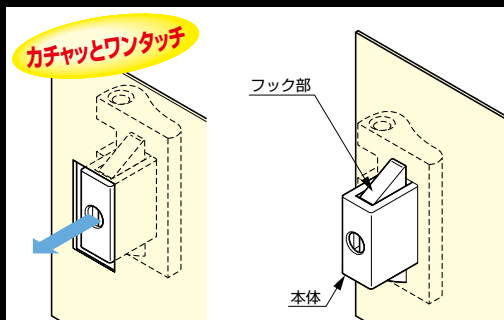
強度抜群!!

- スナップラインシリーズ製品は、ワンタッチ取り付け（スナップイン）により取付時間とコストを削減する革新的テクノロジーを組み込んでいます。
- 製品に振動や負荷が掛かった場合、ばねによる自己調整機能（ばねによる突っ張り）により、取付状態を確実に保持します。
- 取り付けには、ねじ、ナット、ワッシャーは不要です。ワンタッチ取り付けにより現場での取り付けも簡単なため、多数の製品取付時、特にコストセーブに貢献します。
- 増し締めなどのメンテナンスも不要です。工具を使用する必要がないため、工具による塗装面へのダメージも防げます。
- 溶接が不要なため、取り付けおよび溶接ミスにより生じる時間のロスを大幅に削減します。
- 豊富な製品ラインナップで、さまざまな板厚に適應します。  
適應板厚：0.6～8.2mm（製品により異なります。）
- IP65適應製品があります。
- 特殊工具を使用することで、部品の取り外しも可能です。
- 廃棄時における分別も可能です。

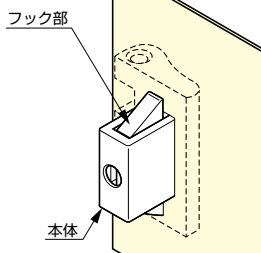
3950N

溶接、ボルトナット固定の代わりとなるジョイント金具  
294-9106型（No.190カタログ、P.307）

### ■取付方法



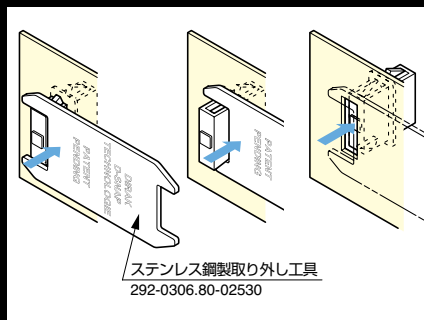
カチャッとワンタッチ  
本体を加工穴に合わせて押し込みます。



本体両側のフック部が完全に押し出して固定します。

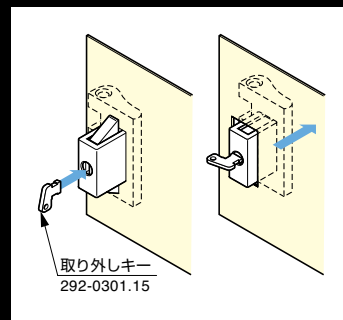
### ■取り外し方法

タイプ1



ステンレス鋼製取り外し工具  
292-0306.80-02530  
本体裏面のサイズにあった取り外し工具（No.190カタログ、P.10）を選び、凹みを本体裏面に合わせ工具を押し込みます。本体両側のフック部を収納状態にして、本体を矢印方向に押し出してください。

タイプ2



取り外しキー  
292-0301.15  
取り外しキー（No.190カタログ、P.10）を本体裏側の溝に差し込みます。キーの回転で本体両側のフック部を収納させ、本体を矢印方向に押し出してください。

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。