

耐震スリット材「スリットン」[®] 専用補強金具

NEW

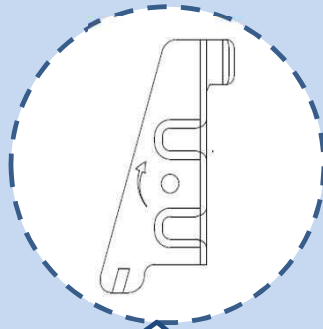
スプリングアングル

<距離固定型>

PAT.P

スプリングアングルの取付方法が新しくなりました！！

新形状・新取付方法

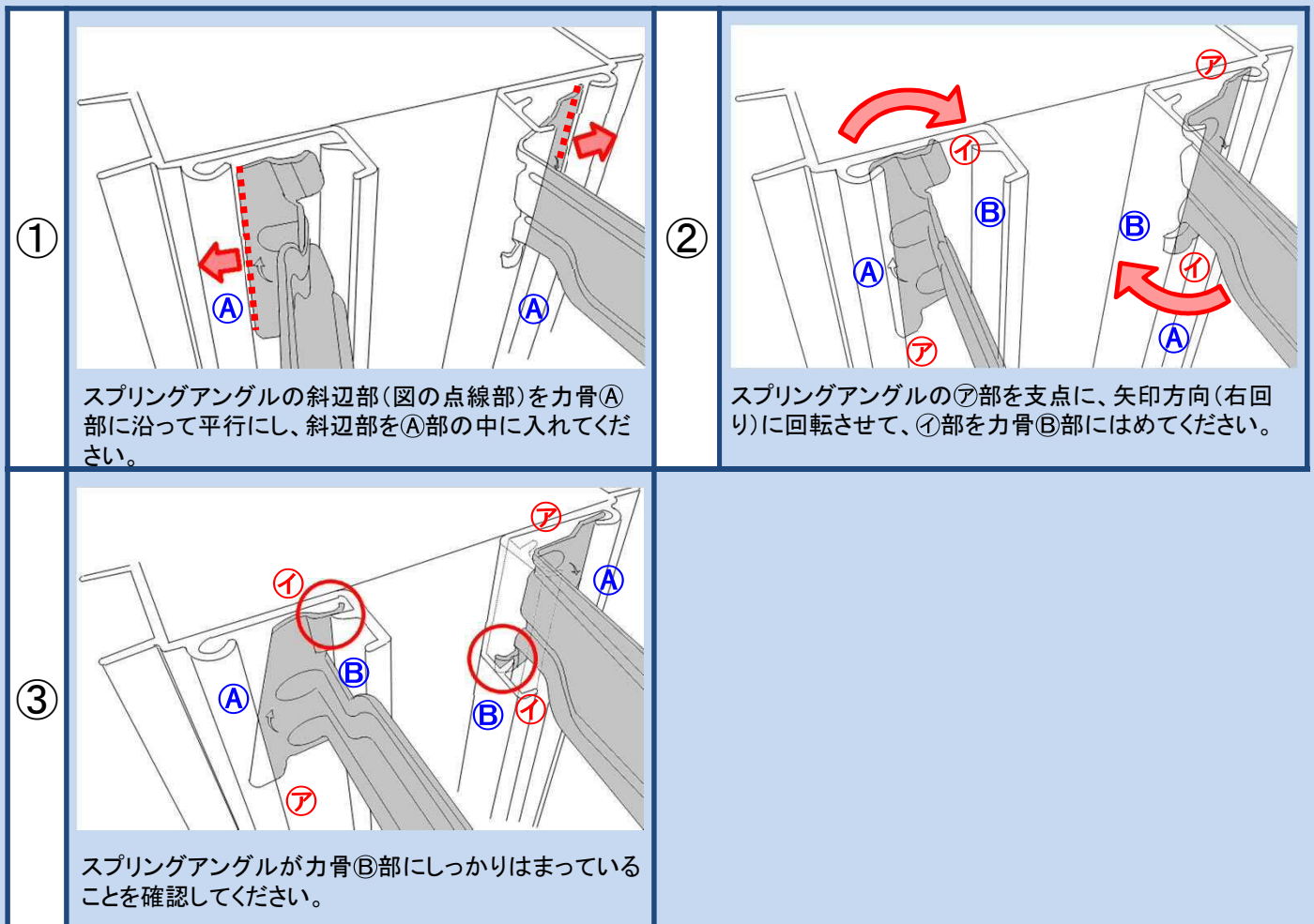


回転させて固定！

特長

- 従来品より小さい力で取付けが可能です。
- 回転させて取付けることで施工性が向上します。
- セパレータの位置や取付ピッチ等は従来品と同じです。(詳しくは、「スリットン」のカタログをご参照ください。)

この部分が新しくなりました！！



岡部株式会社

耐震スリット材「スリットン」[®] 専用補強金具

NEW

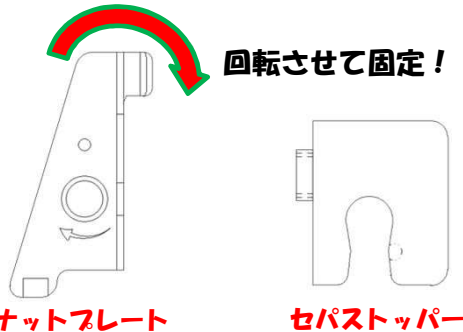
セパストッパーセット

<距離可変型>

PAT.P

セパストッパーセットの取付方法が新しくなりました！！

新形状・新取付方法



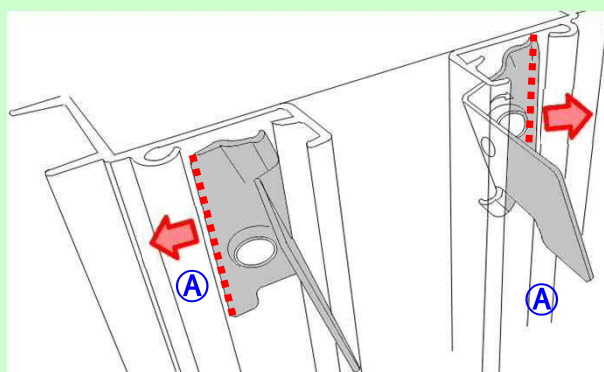
ナットプレートとセパストッパーの形状が新しくなりました！！



特長

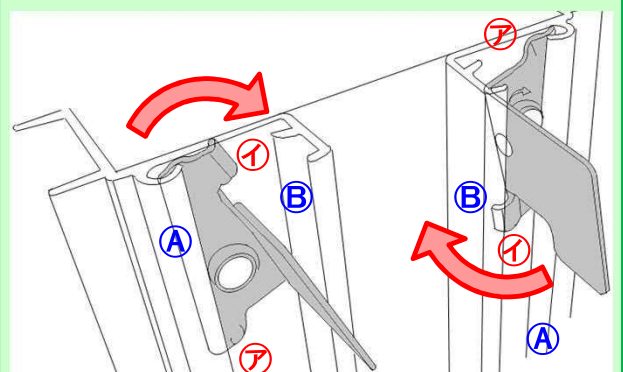
- 回転させて取付けることで施工性が向上します。
- 固定ボルトの装着で強固に固定が可能です。
- セパレータの位置や取付ピッチ等は従来品と同じです。(詳しくは、「スリットン」のカタログをご参照ください。)

①



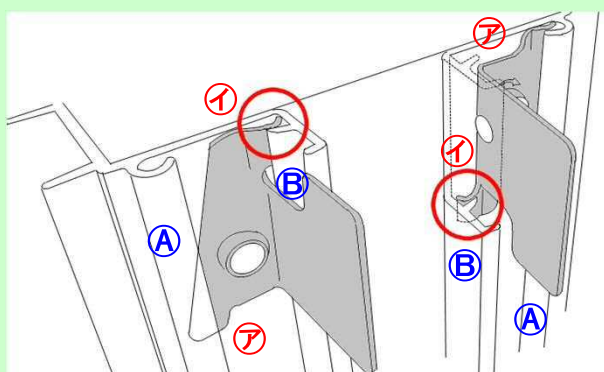
ナットプレートの斜辺部(図の点線部)を力骨(A)部に沿って平行にし、斜辺部を(A)部の中に入れてください。

②



ナットプレートの(A)部を支点に、矢印方向(右回り)に回転させて、(1)部を力骨(B)部にはめてください。

③



ナットプレートが力骨(B)部にしっかりはまっていることを確認してください。

<免責事項>

- スリットンの取扱い方法及び施工に関しては、「スリットン」のカタログに基づいて実施してください。
- 万一スリットンに問題が発生した場合には、「スリットン」のカタログ記載の免責事項を踏まえた上で対応させていただきます。

本紙に表示する「スリットン」は、岡部株式会社及びドラフタイト工業株式会社の登録商標です。

製品仕様、外観は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

本紙の製作には慎重を期しておりますが、脱字、誤字により生じた損害については責任を負いかねますのでご了承ください。



岡部株式会社

〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2
TEL03(3621)1611 FAX03(3621)1616
<http://www.okabe.co.jp>

製造元 **ドラフタイト工業株式会社**

本社 東京都昭島市中神町2丁目21番9号
TEL042(545)6002 FAX042(545)6008