



カストリ下型用 スムーズなシート送りに

特許出願中

シートリフト 3D

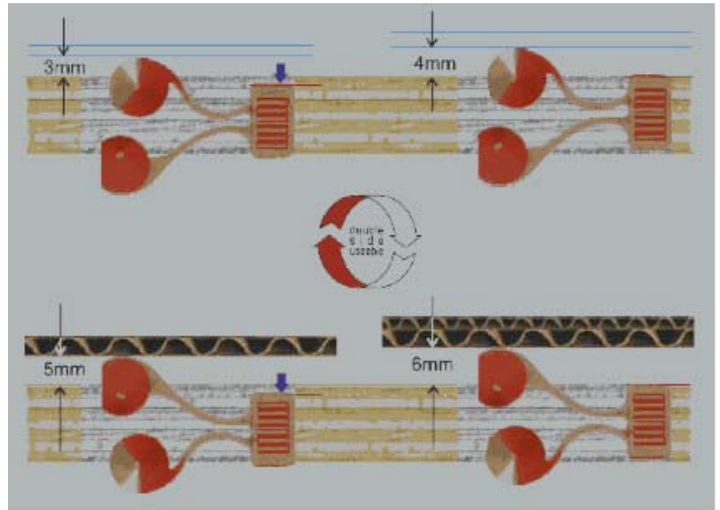
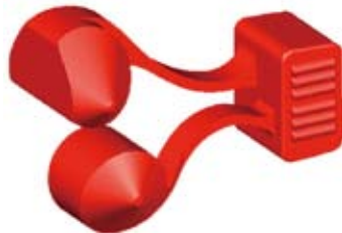
▶ シートリフトは上下の向きにより、シートを押し上げる高さが変わります。(板紙の場合)

工具不要

効果歴然

各種対応

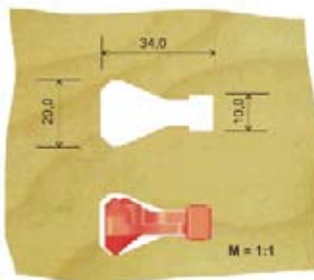
シートのカストリ穴に引っかかりを防ぎます。
カス落としの時にシートが型に吸いつくのを防ぎます。
簡単取付、工具不要です。
板紙・厚紙・段ボールに対応します。



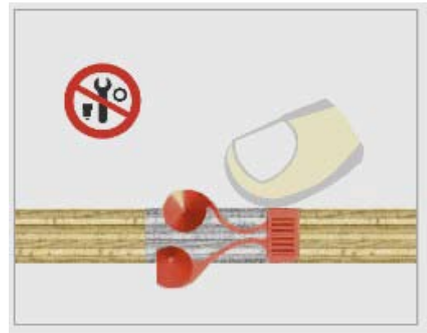
(段ボールの場合)

シートリフト 3D の取付方法

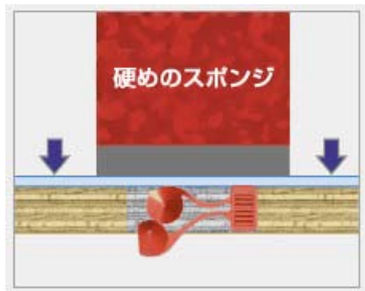
① カストリ下型にレーザーカットするだけです。



② シートリフト3D を差し込みます。



③ カストリ上型には硬めのスポンジを貼付けます。



シートリフト3D の配置例は裏面をご覧ください。

私たちの仕事は「美しい箱作りのお手伝い」と、現場に「明日はもっと楽しい」をお届けすることです。



有功社シト一貿易株式会社

YUUKOISHA CITO TRADING CO.,LTD.

〒114-0024 東京都北区西ヶ原2-34-13 TEL:03-3949-9933 FAX:03-3949-9921

URL <http://www.yct.co.jp> E-mail yct@yct.co.jp



カストリ下型用 スムーズなシート送りに

特許出願中

シートリフト 3D

▶ シートリフト3Dの配置例

- シートの引っ掛かりを防ぐためにジャンプ台を手作りする、またはツナギのサイズを大きくする必要がなくなります。
- カス落としの時、シートリフトはカストリ上型のスポンジに押さえられ、型表面よりも低い位置に沈みます。カス落とし後はスポンジの押さえがなくなるためシートリフトは元の位置に戻り、その際シートを確実に型表面から押し上げます。その後シートはカストリ下型に接触することなく、グリッパーによって次工程へ搬送されます。

