

ANTENNA

美しい箱作りのお手伝い  
有功社シト－貿易

# シト－プラスト逆罫

## 納得の逆折り品質を実現

お客様の打抜現場で、ワンタッチ底の逆折れ部分でリード罫やミシン刃を使用すると、折れ不良や紙粉が出てしまい困ったことはないでしょうか。

そこで弊社商品の「シト－プラスト逆罫」。

この商品は、ユニークな構造をもつロケーター（ガイド）が、逆罫を罫線間の中央へ正確に位置決めをするので、通常の折れ筋と比べても遜色のない仕上がりになります。

本体の両端が斜めにカットされているため、製品のフラップ部分の本体への引っかかりを防

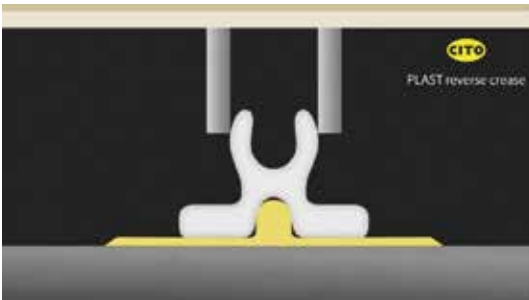


ぎ、抜型ゴムと接触した際に押し跡を軽減します。  
特長、使用方法は以下のとおりです。

### 〈特長〉

・本体の厚みは、0・3mmと0・7mmをご用意。

・筋刃の代わりとなる突起の幅は、多くの種類を取り揃えており、板紙から段ボールまで対応可能。



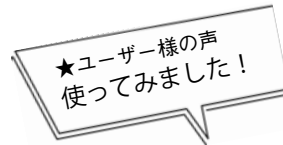
あしたはもっと楽しい

・逆折りの際、紙粉が発生してしまうリード罫やミシン刃といった方法と異なり、刃を使用しないため紙粉を軽減。

### 〈使用方法〉

1. シト－逆罫プラストの使用には2本の罫線が必要です。
2. ロケーターが2本の罫線の間にはまるように取り付けます。
3. 転写後は、ロケーターを剥がすだけで準備完了です。

逆折り部分の問題解決に最適な「シト－プラスト逆罫」にご興味をお持ちいただけましたら、お気軽にお問い合わせください。



折りたい箇所ですっきりと折ることができ、製品の折れ不良がなくなりました



以前はリード罫を使っていたが、逆罫を使うことで紙粉の発生を抑えることができ、助かりました

有功社シト－貿易株式会社 Web サイト

<https://www.yct.co.jp/>

お問い合わせ先

〒162-0814 東京都新宿区新小川町5-1  
ニューリバー 51 ビル7F

TEL : 03-3528-9930

FAX : 03-3528-9940

