

No. 2

耐久性UP

にだん刃

二段刃

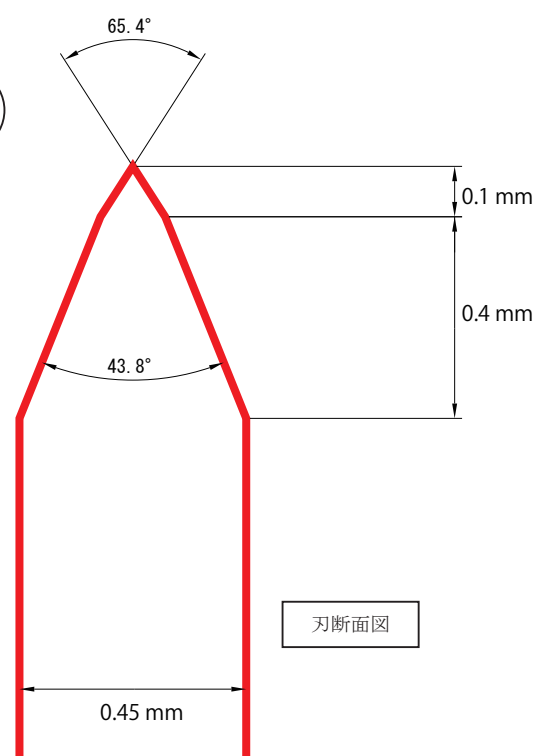
STEP

セパレーターへのダメージ低減！！
紙粉の発生を抑制

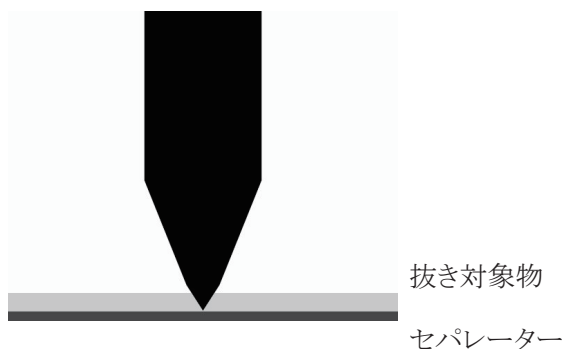
特徴

- ◆ 刃角43.8度の刃を刃先より0.1mmを刃角65.4度にして、二段に加工しています。
- ◆ 刃先が鈍角なため、シールへのあたりが弱く、耐久性が向上し、セパへのダメージが低減します。セパへのダメージが少ないため自動張機に使うラベルなどに最適です。
- ◆ 刃先が潰れにくく、耐久性が高いので、大ロットのロング加工にも最適です。
- ◆ 刃先の破損、変型による紙粉を解消。

形状



抜きイメージ



用途

- ◆ セパ切れを良く起こすもの。
- ◆ 紙用など、材質によって使いわける。
- ◆ 紙粉が出やすいもの。



Die-cut Solution
Marusin

(株) 丸伸製作所
ご注文 : hagata@marusin.gr.jp
お問合せ : info@marusin.gr.jp
<http://www.marusinselsakusho.jp>

TEL.(075)583-5115(代)・581-7016
FAX.(075)582-0130

〒607-8307 京都市山科区西野山射庭ノ上町307-26