

手動プライス治具 Puzzle Splicer mini・MKK-X0004-02

作業者のスキルに左右されない安定したプライシング作業が可能！

キャリアテープを独自のパズル形状にトリミング＆接続する事で、金具を使う事なく十分な接合強度を確保！

<主な特徴>

電源および外部エアーを使用せずに、8mm幅テープを繋ぎ合わせるコンパクトな卓上工具です。

紙・エンボスの両方のテープに対応できる上、新テープ側のトップテープを剥がし易い形状でカットする事ができます。

繋ぎ合わせる両方のテープの先端を独自の形状(パズル状)にトリミングした後で接合するため、専用金具を使用する事なく、十分な接合強度を確保できます。

オペレーター個人のスキルに左右される事なく、短時間で安定したプライシング作業が可能です。



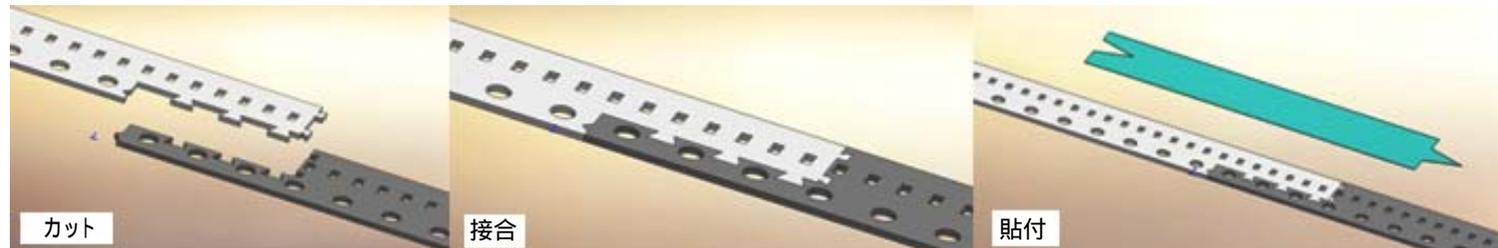
独自の先端(パズル)トリミング



カシメ金具無しでも十分な強度が得られます。カット位置は、スプロケット送り穴から0.2mmシフトした位置になりますが、オプションにより、変更可能です。また、新テープ側のトップテープが剥がれ易い形状でカットできます。

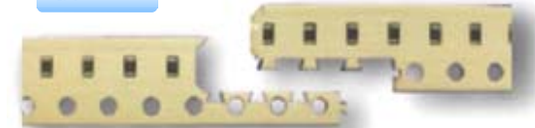
対象キャリアテープ	8mm幅・紙テープ(ピッチ=2 / 4mm) 8mm幅・エンボステープ(ピッチ=2 / 4mm) *ボス高さ2.8mm迄
対象プライステープ	推奨テープ(位置決め穴付き) <詳しくは、係までお問い合わせください>
カット位置	スプロケット送り穴より0.2mmシフトした位置でカット (オプションにて、カットポジションの変更可能)
作業タクト	約28秒 (両キャリアテープ先端のトリミングからJOINTテープ貼付まで)
本体寸法	310(L)×160(W)×190(H)mm
本体重量	約4kg
刃耐久性	約 300,000カット (30万ショット) <約 6年(1日に200回使用した場合)>

追加工具(ハサミ他)を併用する事なく、効率的な作業が可能(作業タクト=約28秒 / キャリアテープの先端加工から、JOINTテープ貼付まで)



8mm幅テープであれば、紙でもエンボスでもプライシングが可能です。

紙テープ



エンボステープ



注)
エンボステープは、ボス高さ2.8mm以上のものには対応できませんので、あらかじめご了承ください。