

# 真スズキ

Ver 1.01

第 4 号



sew-whatever.com



msuzuki@machine-inovation2u.tech \$\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\ma





03-3630-5251

文責:くりはら

## 《今年こそ導入しよう!》

フランス SPOOLEX社製

# 超音波ほつれ止め 溶断カッター

ポリエステル生地全般 <mark>ポン地・ト</mark>ロマット・フィルター生地 不織布から織り生地を、溶断できます。 ヒートカットと違い、溶断面にバリが一切出ません! ほつれ止め加工不要!切ってそのまま製品に…!?

重さ1.2kg、業界最軽量の300W高出力のホーンに より、曲線でも安定的に溶断が可能です!



ワンショットプレス型 ハンドツール型 あります!

デモ機常備でサンプルカットも 承りますよ!





### ひとりごと

<mark>夏に家族と近所の子供達を連れて潮干狩りに行ってきました。</mark> 真夏の暑さの中、ラッシュガードと水着でもくもくと 【狩り(笑)】を楽しんでいました。



ある子供に『そこにおるで!』と教えたら、 その子は潜って取りに行き、水面から出 てきた子が握っていたのはなんとフグで した(笑)私も釣りを趣味でするのですが、 高い釣り竿はいらないなと…。

バケツいっぱいなったですがここ数年は 衛生面で用意された物との交換でした。 自分が子供の頃は取っただけ持ち帰れた のになー。 三角 博之

#### 知惠袋

裁断方式について、皆さんはナイフカット・ヒートカット・ <mark>超音波・</mark>丸刃など思い浮かべるかと思います。 さて、日本では馴染の無い「クラッシュカット」 という方式が存在するのをご存じでしたか?

先端が鋭利ではない刃を圧力をかけ、 「押し切る」という方式です。 産業資材、ガラス繊維、インテリアなど 実際に使われています。

もしかしたら、皆さまの「その生地」 <mark>クラッシュカットの方が</mark>楽かも…





11/27-30にて 国際アパレル&ノンアパレル生産技術見本市 JIAM 2024 OSAKA が開催されました。

弊社も出展し、多くの方にご来場いただき 盛況を博しました。





弊社ブースでは、 国内メーカー3社の刺繍機に加え 主要2社の刺繍データ作成ソフトをメインに

スズキにしかできない刺繍ソリューション を皆さまにご提案出来たかと思います。

ご興味ある方は、是非弊社までお問合せください! 自信をもってお客様に合うものをご提案いたします!



送電線を走るミシン

良くわからない改造… 得意な方です<mark>。</mark>

色々作ってきたので、 変なノウハウ蓄積中です。 是非、お尋ねください。

## 編集後記

すみません、秋に出すつもりが遅くなってしまいまして…。 いや違うんです、秋が短くなっているのが悪いん<mark>です。</mark> ついこの間まで夏だったのに、もう冬ですよ。 秋どこに行ったんですか?

今年は秋刀魚食べる前に秋が終わってしまった栗原<mark>でした。</mark>

#### スズキマシン リエンジニアリング株式会社

溶着・溶断・産業用ミシン・ハトメ・各種開発設計製造

東京都 江東区 三好 2-16-4 T:03-3641-5485 T:072-737-6877 大阪府 箕面市 石丸 3-2-14 岩手県 奥州市 水沢山崎町 9-12 T:0197-24-6563