



***Genuine
Original
Design & Solution
Offering***

ご挨拶 *message*



「より良い製品やサービスの提供」

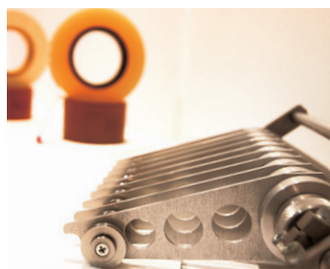
弊社は1979年の会社設立以来、今日まで一貫してスリッターの製造販売に携わり、様々な業界に機械を提供して参りました。

大きな成果を挙げるよりも、お客様からのご意見やお困りごとに真摯に耳を傾け、お客様の「こんなものがあつたら良いな」を形にする、今お使いのものより少しでも改良した製品を提供する、そうやって機械全体のカスタマイズから小物のアイテムに至るまでお客様の生産状況に合わせて痒いところに手が届くご提案ができるよう努めております。

また、機械を提供して終わりではありません。ダウンタイムが生じないよう日々のメンテナンスや、もしもの際の迅速な対応などアフターサービスにも力を入れております。

目の前にある「できること」から確実に取り組み、お客様から信頼し続けていただける企業を目指して、弊社がお取引させていただく全てのお客様により多くの利益を導けるよう努めてまいりますので、ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 平城 晃一



会社概要 *company*



本社所在地 〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井西荒見17番5
業 種 GDスリッター設計・製造・販売
資 本 金 4,550万円
創 業 1979(昭和54)年7月2日
設 立 1979(昭和54)年7月17日
役 員 代表取締役 平城 晃一
取締役 長尾 伸一
取締役相談役 藤村 正明
監査役 近藤 明夫

沿革

- 1979(昭和54)年 7月 京都市伏見区にて、資本金1,500万円にて設立。
- 1979(昭和54)年 12月 京都府八幡市において、組立工場開設。
- 1980(昭和55)年 4月 東京営業所開設。
- 1981(昭和56)年 6月 第1回増資600万円、資本金2,100万円とする。
- 1983(昭和58)年 1月 京都府八幡市に本社、工場を新築移転。
- 1983(昭和58)年 6月 第2回増資1,400万円、資本金3,500万円とする。
- 1989(平成元年) 7月 京都府久御山町に本社、工場を新築移転。
- 1991(平成3)年 8月 第3回増資1,050万円、資本金4,550万円とする。
- 1996(平成8)年 8月 東京都江東区に東京営業所を移転し、ショールームを開設。
- 1999(平成11)年 7月 創業20周年を迎える。
- 2003(平成15)年 4月 明産株式会社と業務提携を結ぶ。
- 2008(平成20)年 6月 埼玉県草加市に東京テクニカルセンターを開設。
- 2009(平成21)年 7月 創業30周年を迎える。
- 2012(平成24)年 4月 事務所棟を改装しリニューアルオープン。
- 2014(平成26)年 11月 東京都中央区に東京支店を開設。
- 2022(令和4)年 10月 埼玉県川口市に東日本サテライトを開設。





本社 / 工場

所在地 〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井西荒見17番5
 T E L 0774-46-1011〔本社〕／0774-46-1017〔工場〕
 F A X 0774-46-1012〔本社〕／0774-46-0555〔工場〕

電車をご利用の場合

近鉄大久保駅より

<京阪淀駅行>
 「下津屋バス停」下車 徒歩2分
 または、タクシーで約10分
 ※近鉄大久保駅には、JR京都駅下車
 近鉄電車乗換<急行>で約20分

京阪淀駅より

<宇治車庫行><京阪宇治駅行>
 「下津屋バス停」下車 徒歩2分

京阪八幡市駅より

タクシーで約10分

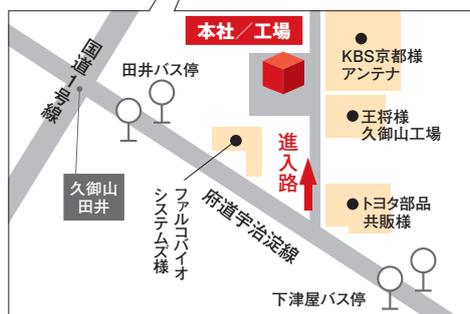
車をご利用の場合

名古屋方面より

名神高速「瀬田東IC」より京滋バイパスに入り「巨椋IC」下車
 直進して国道1号線を左折、「久御山田井」交差点を左折して200m

大阪方面より

名神高速「大山崎JCT」より京滋バイパスに入り「久御山淀IC」下車
 右折して府道宇治淀線を東進、「久御山田井」交差点を直進して200m



東日本サテライト

所在地 〒334-0005 埼玉県川口市里986番地4
 T E L 048-286-6111
 F A X 048-286-6112



「世界一」の技術を詰め込んで

弊社はスリッターの専門メーカーです。専門メーカーである誇りを製品に反映させるべく、常に技術を磨き、最高の製品を生み出す取り組みを行っております。この継続こそが、世界一の製品に近づく礎となっているものと信じ、最高の製品をお客様にお届けしています。

production on order

目的用途に合わせて受注生産致します。

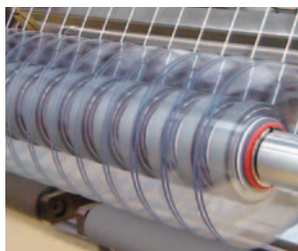
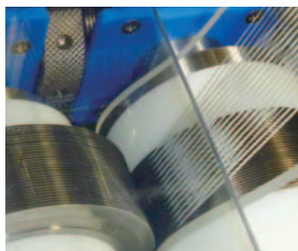


スリッターと一口に言っても1mm以下の幅に切る機械から数mの幅に切る機械まで、大きさだけでも千差万別です。さらに素材に合わせ、必要とされる仕様も大きく変わって参ります。

当社が最も得意とする機能性材料の分野におきましては、お客様からの品質基準が年々高まってきており、同じお客様の同じ用途であっても、全く同じ機械を作らせて頂く事は稀です。

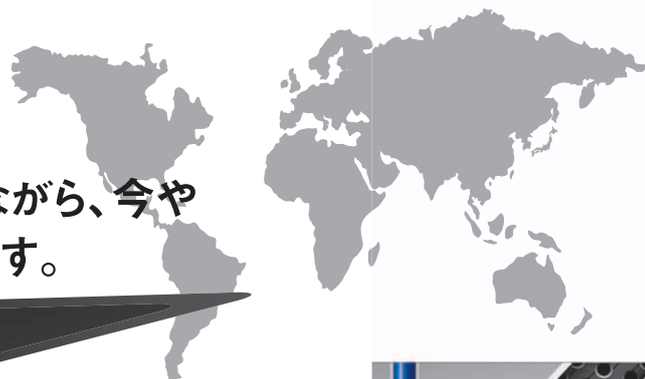
もっとも、同じご要望を頂いた場合も常に改善・工夫を凝らし、少しでも進化させようと努力し続けております。

結果として、一部の標準機種を除き、既成のラインナップという形でご紹介する事が出来ませんので、是非一度お声掛け下されば、その時点で最先端のご提案をさせていただきます。





受注生産の中から生まれ、改良を重ねながら、今や業界標準となったモデルもございます。



汎用フィルムスリッター
MODEL 536A



「世界一」の技術を詰め込んだ自信作です。

機械の目的はもちろん生産性の向上です。より速く、より大量に…この機械本来の目的を飛躍的に高めるとともに、これを使う人間の立場にたって、機械に「よりやさしく」の機能を大幅に付加。本機は「世界一」の技術を詰め込んだ当社の自信作です。しかし、現状に満足せず、日々改良を重ねた結果、本機は今や業界標準のスリッターとなり、多くのお客様にお使い頂いております。



小型巻替機
MODEL 134F

これからのスタンダードをコンセプトに開発した巻替機です。性能面及び外観共に高い完成度を誇ります。



本機は、これからのスタンダードをコンセプトに開発し、6つの大きな特長を装備した巻替機です。又、小型片持ちのシンプル設計、操作性考慮の親切設計、作業性向上の優しい設計のトリプル設計により性能面及び外観共に高い完成度を誇ります。今までの巻替機は過去の物になります。

- 特長1** 自動運転モード搭載。巻方向合わせがスタートスイッチを押すだけで端末を認識、自動で逆転、巻方向を合わせます。
- 特長2** 低張力からの張力設定が可能で幅広い製品に対応出来ます。
- 特長3** 潰れた紙管製品を巻替えることが可能です。
- 特長4** 透過式検反灯にて不良部分が容易に確認出来ます。
- 特長5** スライド式接合台を採用。手元での接合作業が行えます。
- 特長6** 旋回式操作パネルにより、どの方向からでも操作が可能です。