

リユーター角丸

誰にでも簡単に角丸できる！
作業効率や使いやすさを細部まで考えた
親切設計！！

ラミネート・アクリル板

加工後
でもOK!

最大100mm

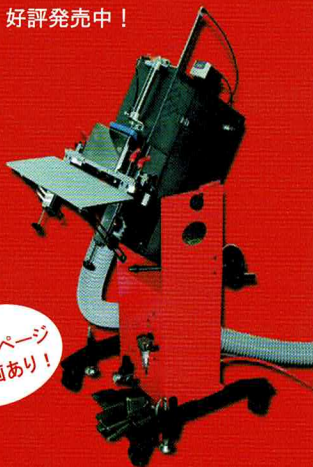
積み重ねて加工できます！

角丸後のひび割れなし！

誰でも簡単に加工できる！

コンパクト設計！！

好評発売中！



ホームページ
に動画あり!

チャック付き袋対応の角丸機が完成予定！

2017年、卓上角丸機（手動）が完成予定！

佐藤鉄工所株式会社 会社概要

本社事務所 ■ 〒537-0025

大阪市東成区中道1丁目9-21

Tel/06-6971-5669 Fax/06-6978-6516

大阪工場 ■ 〒581-0039

大阪府八尾市太田新町5丁目111

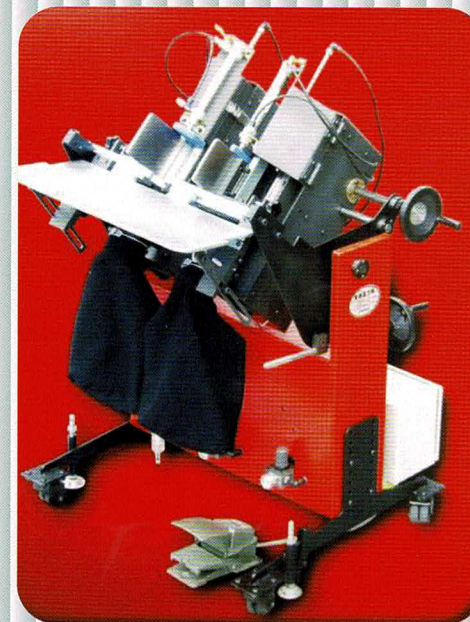
Tel/0729-75-5005 Fax/0729-75-5006

■事業内容

角丸（コーナーカット）1連・2連製造販売、リユーター角丸機（アクリル・ラミネート等）製造販売
ギザ刃断裁機製造販売、中とし専用ドリル穴あけ機製造販売、断裁機販売修理、機械開発製造販売
紙管・プラコア・粘着テープの輪切り機の製造販売。残原反のスクラップ処理機の製造販売。
段差レスコアの溝加工機の製造販売。紙管製造機（ラングストーン）の製造販売。

切る事の専門家！！

角丸の匠



SATO-TEC

佐藤鉄工所株式会社

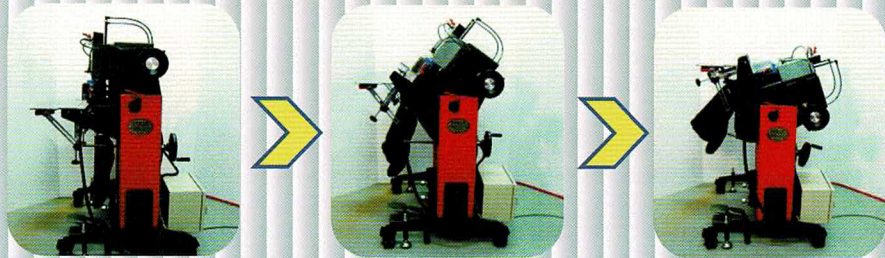
ホームページ <http://sato-tec.jp> 又は で

角丸同時ダブルカット

精度・能率・操作性とバランスのとれた優れ者！
これまで多くの納入実績が信頼と安全の証し！！

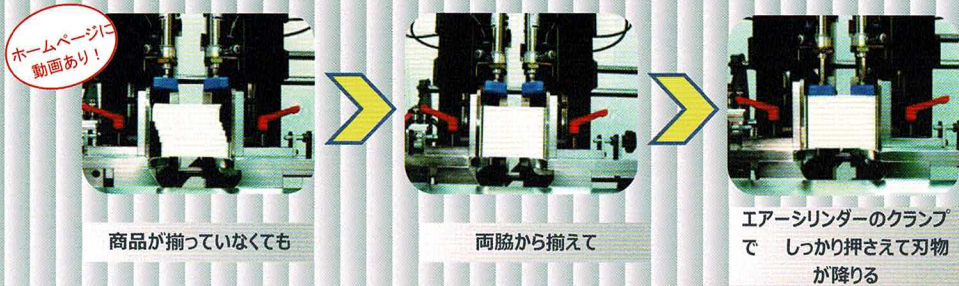
角度変化で揃えやすい！

定盤角度が自由自在！



製品の出し入れがしやすい！

自動で紙を揃える！



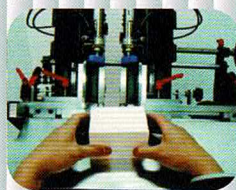
商品が揃っていないでも

両脇から揃えて

エアシリンダーのクランプでしっかり押さえて刃物が降りる

製品がとても揃えやすい！

こんな便利な機能も！



折りたたみテーブル付きで紙を揃えるのに便利



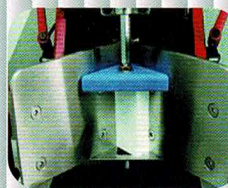
幅寄せ機能があるので商品の出し入れがしやすい

角丸シングルカット

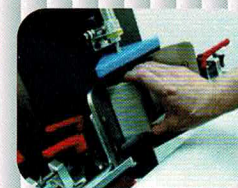
技術・経験・力いらず！
一人で移動可能な小型軽量設計！！

製品がセットしやすい！

一度の加工で上から下まで
キレイに切れる！



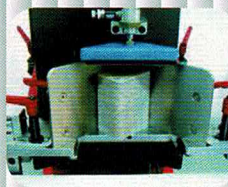
製品のセットがラクラク！
2cm角の小さな紙でもOK！！



定番角度が自由自在だから
製品がセットしやすい

手を添えなくても角丸できる！

安心の安全設計！



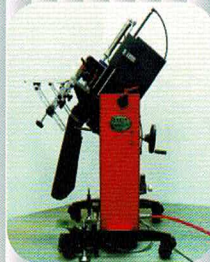
製品に手を添えなくても上から下まで加工できる



両手押しor足踏みスタートボタンにも切り替えが可能！

小型軽量設計！

コンパクトで一人でも移動可能！



こんなに小さいから場所をとりません。

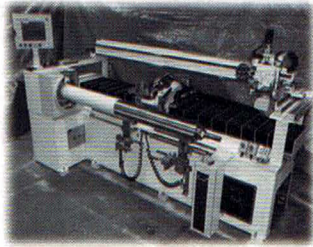
角丸シングルカット・角丸同時ダブルカットで加工できる商品（材料）

スタンディング ・ 三方袋 ・ レトルトパック等 ・ 食品ビニール系素材 ・ ナイロン素材 ・ アルミ箔
PP ・ ラミネート ・ 不織布 ・ 手帳 ・ 通帳 ・ 絵本 ・ さげ札 ・ 下敷 ・ プラスチックカード ・ その他

SATO-TEC 新製品のご案内！！

新製品「紙管・ブラコアカット機」の製造・販売を開始しました！

2017年 製造・販売開始！！



POINT 1

残原反処理の自動化！

自動に！安全に！

POINT 2

巻き始めのロスが出ない！

スーパーコアが5分で！

POINT 3

ブラコア自動カット！

ABS→ノコ刃で、PE・PP→丸刃で

POINT 4

粘着テープの輪切り

工場長が大喜びの省力機械！完成です！

・高機能フィルム展（高機能素材Week）

・東京パック展

・JAPAN PACK展

に出展しています。

展示会チケットご希望の方は、

ホームページの問い合わせフォーム又は、

お電話にてご対応させていただきます。

角丸の匠
佐藤鉄工所株式会社

【本社】

〒537-0025 大阪市東成区中道1丁目9-21 Tel 06-6971-5669 fax 06-6978-6516

【大阪工場】

〒581-0039 大阪府八尾市太田新町5丁目111 Tel 0729-75-5005 fax 0729-75-5006

ホームページ <http://sato-tec.jp> 又は、[カドマロイド](#) で検索して下さい。

角丸の匠

カドマロイドの特徴と仕様

	タイプ	シングルコーナーカット
	電圧	100V ・ 200V
	高さ	1060mm
	幅	490mm
	奥行	570mm
角丸シングルカット	重さ	約70Kg
技術・経験・力いらず！ 一人で移動可能な小型軽量設計！！		

	タイプ	ダブルコーナーカット
	電圧	100V ・ 200V
	高さ	1060mm
	幅	760mm
	奥行	630mm
角丸同時ダブルカット	重さ	約150Kg
精度・能率・操作性とバランスのとれた優れ者！ これまで多くの納入実績が信頼と安全の証し！！		

SATO-TEC

【角丸シングルカット・角丸同時ダブルカットの特徴と仕様】

1. 女性や未経験者でも簡単に角丸加工ができます。
2. 本体定盤の角度が自由に換えられ、大きさの変更も可能です。
製品の大きさによって角度・大きさを変えることにより、揃えやすく、加工時間を大幅に短縮できます。
3. 幅寄せ機能について（角丸同時ダブルカットの機能となります。）
製品を寄せる幅寄せ機能により、製品が自動で揃います。
製品を加工する時だけ幅寄せするので、製品の出し入れがしやすくなります。
(ホームページをご覧ください。)
4. 刃物の下降について
・エアシリンダーを使用する事により、簡単に下降速度が変更でき、製品の材質や厚みの違いで下降速度を変える事で、よりキレイに仕上がります。
・一回の下降操作で 約 100 ミリ高さの製品を 上から下まで切り残り無くキレイに加工でき、加工時間が大幅に短縮できます。
5. 刃物下降ガイドについて
刃物を降ろすガイドは、リニアウェーを使用しているため、加工精度が高くなります。
6. 下刃（金属製）について
最後の一枚まで、キレイにカットする事ができます。 フィルム加工に適しています。
7. 下刃（ファイバー製）について
材質が樹脂で、刃物で下刃をカットして使用します。 紙加工に適しています。
8. 速度・圧力調整について
クランプ、幅寄せ、刃物の速度調整と圧力調整は、本体に付いているスピードコントロールとレギュレーターで簡単に調整できます。
9. 硬質な材料を加工した場合
もしも、製品以外の（硬い）物を加工し、製品が噛んでしまった場合でも、刃物が欠けるだけで、機械は損傷しません。
10. カットカス除去対策仕様
刃物下降後、1番下まで下降した状態（フタをした状態）で、タイマーを作動（0.1秒～5秒）停止させ、刃物の裏からエアでカットカスを吹き出し、さらに集塵機でも回収します。
完全に刃物でフタをして、製品と分離するので、カットカスが99.9%回収できます。

11. 安全性能について

(1) 刃物下降装置

両手押しボタンを途中で放した場合は、原点まで戻ります。
フットスイッチも途中で放すと全て原点に戻ります。

(2) 操作

クランプと幅寄せは、フットスイッチで作動し、刃物は両手押しボタンで作動します。
(万が一クランプに手を挟まれても、圧力が弱いので怪我は致しません。)
その他にも色々な設定が可能です。

(3) 電気制御等は、現場の方と打ち合わせして変更する事が可能です。

12. 製品サイズについて（角丸同時ダブルカットの機能となります。）

- ・最大幅 A4サイズ（約310mm） ※別注として430幅・600幅・それ以上もごさいます。
- ・最小幅 刃物旧タイプ（2Rで約6.6mm、10Rで約7.8mm） 機械別注（2Rで約6.1mm）
刃物NEWタイプ（1R～1.3Rで約7.6mm） 機械別注（2Rで約7.1mm）
- ・高さ 約100mm
※刃物（旧タイプ）＝小さいサイズの製品加工用、刃物交換に少々手間がかかります。
※刃物（NEWタイプ）＝刃物交換が簡単、旧刃物よりもダブルカット機の最小製品サイズが大きくなります。

13. 刃物サイズについて

- ・2R～1.3R（ハイス・超硬） 別注で大きなR（2.0R等）も可能です。
- ・直刃（角切） 別注で幅広の直刃もあります。（100mm幅等）
- ・その他 特注刃もご用意しています。
- ・下刃：樹脂・金属（金属の下刃を使用する事で、最後の一枚まで綺麗にカットする事ができます。）
- ・オリジナル刃物（従来の刃物よりも端面がきれいで毛羽立ちも無くキレイに仕上がります。）

14. 角丸機で加工できる製品・商品について

軟包装業・印刷業・製本業・紙工業・プラスチック加工業における取り扱い商品素材
スタンディング、三方袋、レトルトパック等、食品ビニール系素材、ナイロン素材、PP、
ラミネート、アルミ箔、不織布、手帳、通帳、絵本、さげ札、下敷、プラスチックカード、
その他

15. 主な納品先

(株)キングコーポレーション、(株)グラフィック、積水フィルム(株)、大日本印刷(株)
田中手帳(株)、東洋製罐(株)、(株)トッカコーポレーション、凸版印刷(株)
日本写真印刷(株)、ハート封筒(株)、(株)プリントパック、丸東印刷(株)
(株)メイワボックス、(株)ラミーコーポレーション