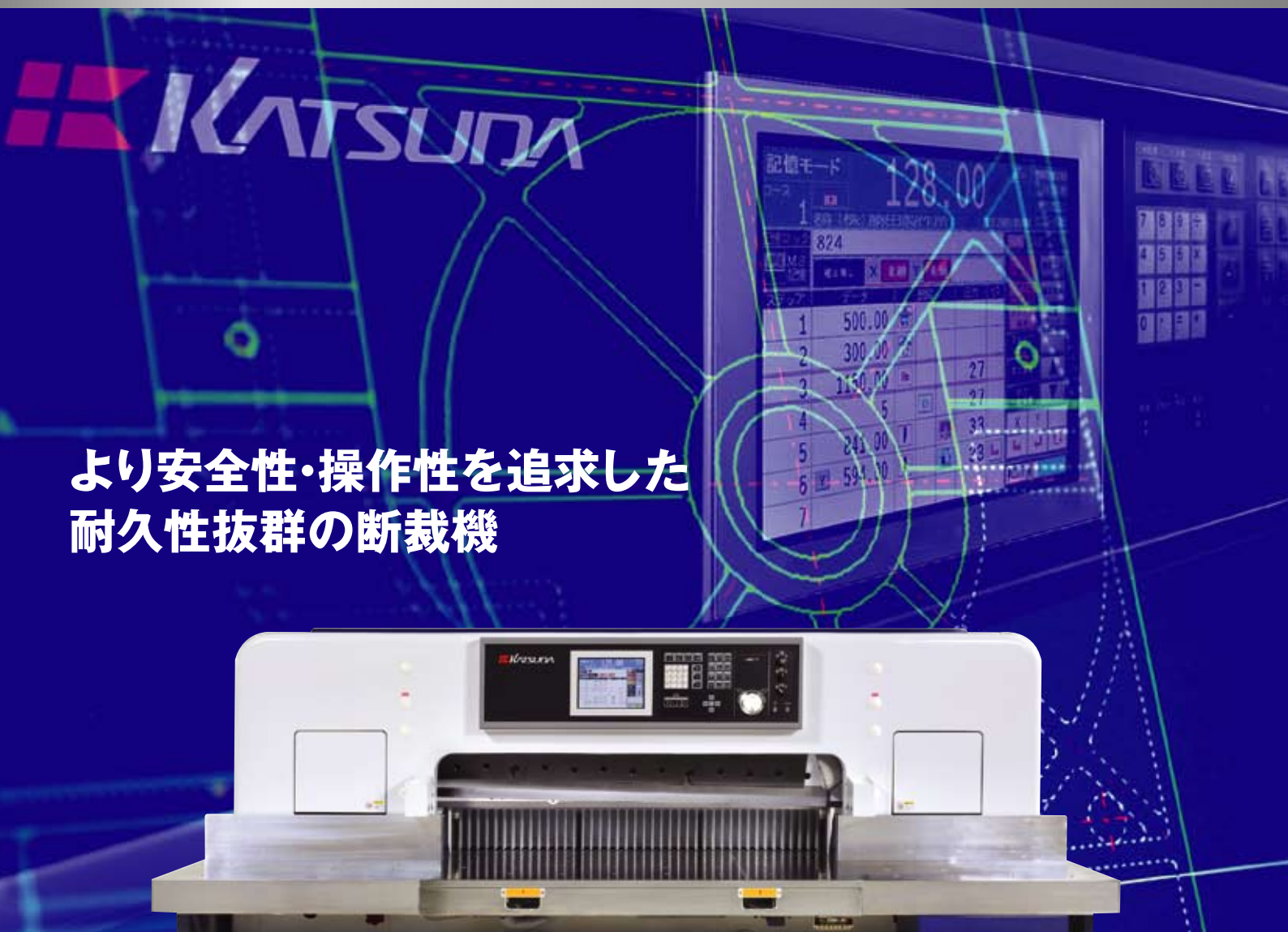


 **KATSUNA**



Paper Cutting Machine JMC-7



**より安全性・操作性を追求した
耐久性抜群の断裁機**



**生まれ変わった
フェイス&ボディ**

SH-HOW・HOPシリーズ
JMC-7 セブン



Paper Cutting Machine
SH-HOW・HOPシリーズ
JMC-7 セブン

高機能・簡単操作

液晶タッチパネルで簡単操作

10.4インチTFTカラー液晶ディスプレイを採用。タッチパネル方式により、ジョブプログラミングをはじめ、クランプ圧力や送り移動速度等のパラメーター設定、主要な操作が簡単におこなえます。



オイル交換や給油等、メンテナンス時期をお知らせします。断裁機に異常がある場合は、自己診断をおこないアラームを表示します。



刃物交換ナビ

液晶画面上で刃物交換をナビゲートします。画像を取り入れた説明に従って、簡単に刃物交換がおこなえます。



安心・信頼

押え上昇機構は二重の安全設計

押え上昇用コイルばねとチェーンは、安全を重視した2本吊り方式です。



型式検定

全機種に標準装備された両手操作式断裁スイッチは、厚生労働省が定める労働安全衛生法に基づいた型式検定に合格しています。

型式検定合格番号:第TA353号

ソフトクランプ

見当ペダルによる押さえ圧力を最小限に軽くし、オペレーターの安全を守るソフトクランプ機能を標準搭載しています。又、光電管安全装置を遮ると押さえは瞬時に停止します。

ネットワーク化

パソコンとのシリアル通信機能を標準装備。各種インターフェースの組み合わせにより、複雑に変化する将来のネットワーク化へ対応します。
※別売のアプリケーションソフト、及び通信ケーブルが必要です。
尚、汎用パソコンはお客様でご用意してください。

重断裁にも、びくともしない本体フレーム

高級鋳鉄製のフレームは数多くのリブを配したボックスタイプの一体構造(フレーム、脚部、ベッド部を一体化)を採用。低振動・高剛性で、紙はもちろんフィルムやプラスチック等も一気に処理できます。



■ JMC-7 制御仕様

ディスプレイ	10.4インチTFTフルカラー液晶タッチパネル	
記憶容量	500コース/100ステップ	
データ保存方式	汎用パソコンによるコースデータ作成、入出力、保存等[オプション]	
単位切替	mm / R / インチ	
プログラミング	入力方式	アブソリュート/インクリメンタル併用 数値記憶、刃物記憶、現在位置記憶
	入力文字	数字/英文字/カタカナ/漢字
	指令値	0.01mm (最小指令値)
	付帯機能	エアーON/OFF、ハンマー、リピート、等分割、突き揃え、前リターン、後リターン、刃物回数指定、クランプ圧設定、旋回指示等
その他	四則演算機能、X、Y方向の補正機能	
作業管理項目	名称、作業者(プリセット機能付き)、日付、用紙の原寸法、用紙の仕上がり寸法、刃物カウンター等	
バックゲージ操作	数値送り、イン칭ク、手送りハンドル(オーバーライド機能)	
自己診断機能	プログラミング操作、機械系エラー等を自動で診断し、エラーメッセージをウィンドウ表示	
メンテナンス	オイル交換、給油箇所(給油履歴)、アラーム履歴、断裁ログ、コースコピー、コース検索、ヘルプ画面等	

勝田機械販売株式会社

東京本社 〒135-0041 東京都江東区冬木21番4号 TEL(03)5245-1555(代) FAX(03)5245-1559
 大阪本社 〒536-0014 大阪市城東区鳴野西3丁目3番43号 TEL(06)6961-3945(代) FAX(06)6961-7705
 名古屋営業所 〒452-0845 名古屋市中区中沼町98(グランドハイツ301) TEL(052)502-5282 FAX(052)502-5282
 福岡営業所 〒811-1255 福岡県筑紫郡那珂川町恵子1-17(KAZUビル402) TEL(092)952-7111 FAX(092)952-7119
 四国営業所 〒760-0080 高松市木太町1679番地 TEL(087)861-7773 FAX(087)861-7773
 新潟出張所 〒940-1142 新潟県長岡市豊話町201-15 TEL(0258)23-3553 FAX(0258)23-3553

株式会社 勝田製作所

本社工場 〒536-0014 大阪市城東区鳴野西3丁目3番43号 TEL(06)6961-3945(代) FAX(06)6961-7705

URL <http://www.katsuda-works.co.jp> E-mail info@katsuda-works.co.jp

代理店

●製品の色は印刷のため実際の色とは異なる場合があります。
●機械の改良にともないお断りなく仕様など変更させていただくことがあります。