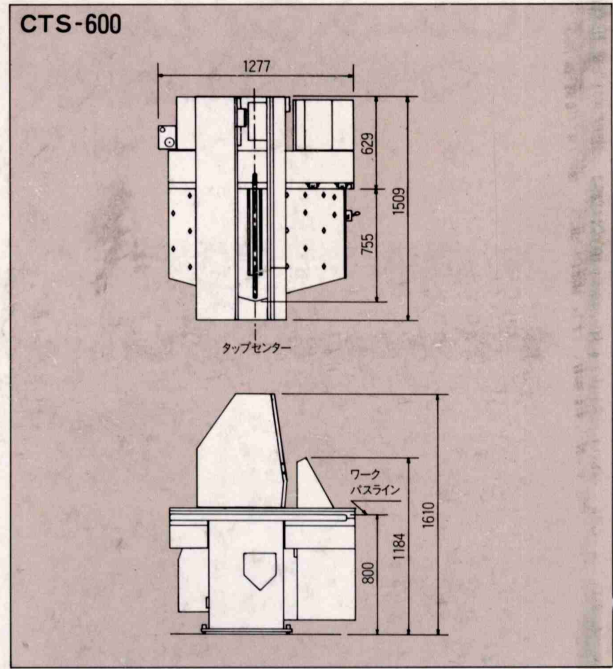
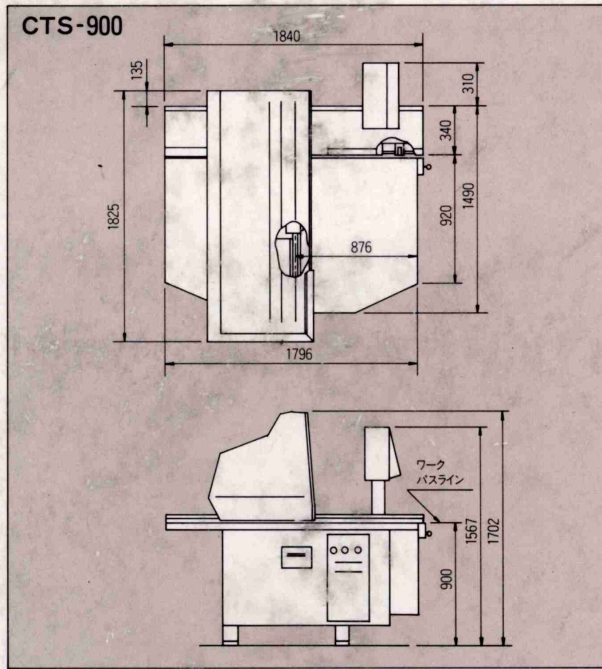


■商用図



■仕様

	CTS-900	CTS-600
加工範囲	900×900mm(つかみ換えにて1,800mm)	600×600mm(つかみ換えにて1,200mm)
加工板厚	0.8~4.5t	0.8~4.5t
加工材質	SPCC、SPHC、SUS、Al	SPCC、SPHC、SUS、Al
最大積載重量	50kg	25kg
タッパー数	3軸	2軸
タップサイズ	M2~M3(工具1) SUS M2~M2.6 M3~M4(工具2) SUS M3~M4 M4~M6(工具3) SUS M4~M5	M2~M5(工具1) SUS M2~M4 M3~M6(工具2) SUS M3~M5
タップ駆動方式	エア式	エア式
最大軸速度	20m/分	20m/分
位置決め精度	±0.1mm	±0.1mm
ねじ精度	JIS2級	JIS2級
入力方式	使いテーピング入力 テンキー入力	使いテーピング入力
タップ穴記憶数	1000工程	1000工程/99プログラム
外部記憶装置	3.5" フロッピーディスク 40000工程/1枚	オプションAICS-110(ICカード)
過負荷検出機能	有り(ソフトタイマ・検出)	有り(ソフトタイマ・検出)
自己診断機能	有り	有り
電源	AC単相100/200/220V 1.5kVA	AC単相100/200/220 1.2kVA
供給エア	300Nℓ 5kgf/cm ²	300Nℓ 5kgf/cm ²
機械寸法	1840L×2000W×1702Hmm	1277L×1509W×1610Hmm
機械重量	1100kg	600kg

オプション：マスタースクリュー M2、M2.5、M2.6、M6 タップカウンター

■仕様

	ロボテックローダー TMP-900	ロボテックローダー TMP-600
ワークサイズ	最大 900×900mm 最小 500×300mm	600×600mm 200×200mm
板厚	0.8~3.2t	0.8~3.2t
材質	SPCC、SPHC、SUS、Al	SPCC、SPHC、SUS、Al
積載高さ	400mm(スキット高含む)	300mm(スキット高含む)
使用電源	AC3相200/220V 10A 2kVA	AC3相200/220V 10A 2kVA
使用エア	800Nℓ 5kgf/cm ²	300Nℓ 5kgf/cm ²

※本仕様は、改良等のため予告なく変更することがあります。



株式会社 PAPA MITSUBISHI

本社 〒256 神奈川県小田原市前川120 TEL.(0465)47-8811(代)
メカトロ事業部 TEL.(0463)96-3542(直)



このカタログはリサイクルペーパーを使用しています。