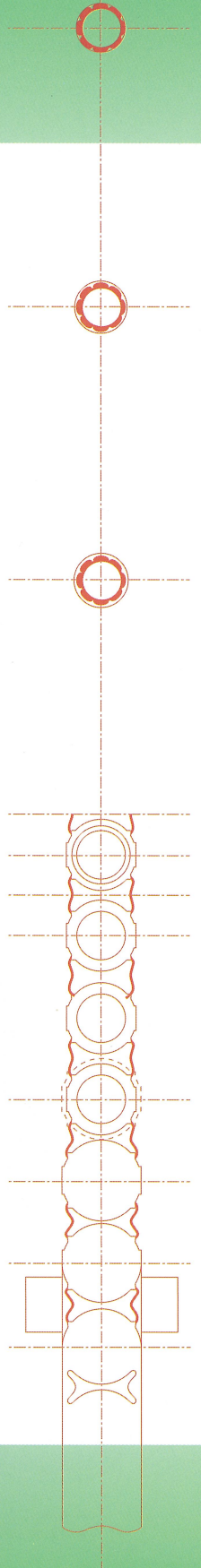


ISIS KIT20
Hidden Technique

プログレッシブトランスファープレス システム
Progressive Transfer Press System
高速级进多工位冲床系统



原寸法 Actual 实物大



KATAKEN 型研精工株式会社

KATAKEN SEIKO CO.,LTD.
<http://www.kataken.co.jp>

株式会社 **アイシス**

ISIS INC.
<http://www.isisinc.jp/>

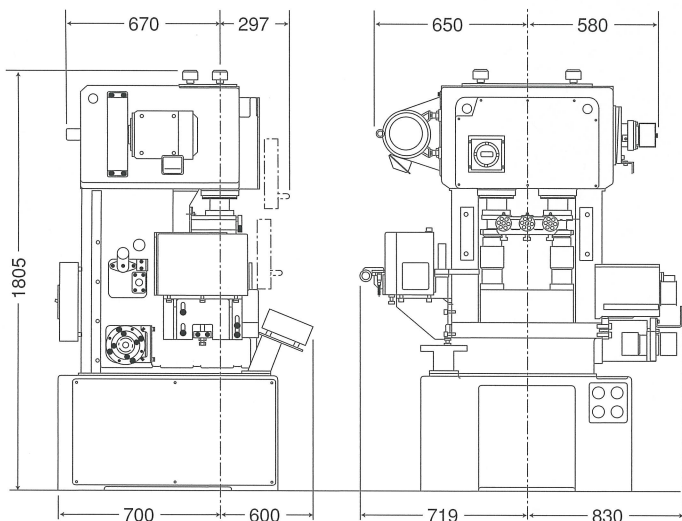
■主な仕様/Specification/规格

機種 Model	機 型	KIT20	
能力 Capacity	能 力 (kn)	200	
ストローク長さ Slide stroke	冲 程 长 度 (mm)	30	50
ストローク数 Max speed	最大冲床速度 (spm)	400	300
ダイハイト Die height	装 横 高 度 (mm)	240	
スライド調整量 Slide Adjustment	滑 块 调 整 量 (mm)	0	
スライド下面積 Area of Slide (RL-FB)	滑 块 面 积 (mm)	400×150	
ボルスター面積 Area of Bolster (RL-FB)	工 作 台 盘 面 积 (mm)	650×285	
金型取付有効寸法 Effective Area for Die Mounting (RL-FB)	模 具 安 装 尺 寸 (mm)	400×260	
インバー制御主電動機 Inverter-controlled main motor	变频控制主马达 (kw)	2.2	
TRF駆動軸数 Number of TRF Driving Axis	TRF 驱 动 轴 数	3軸 X、Y、Z	
TRF送りピッチ TRF Feeding Pitch	TRF 送 料 步 距 (mm)	25	32 40 50
クランプストローク Clamping Stroke	夹 紧 行 程 (mm)	7	
ノックアウトストローク Knockout Stroke	顶 出 行 程 (mm)	13	
総重量 Press weight	冲 床 重 量 (kg)	2,000	
塗料色 Paint Color	油 漆 颜 色	本 体/Body/主机 日 塗 工 日 塗 工 A25-75B スライド/Slide/滑块 日 塗 工 日 塗 工 A22-50B	

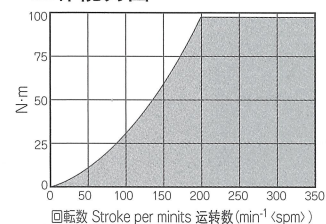
■送り装置/Feeder/送料装置

機種 Model	機 型	CAMTRAN-620T (ローラ交換式 Change Roller System 滾輪交換式)	
送り長さ Feed length	送 料 长 度 (mm)	4.2~13.5	8.4~27
材料幅 Material width	送 料 宽 度 (mm)	60	
材料厚 Material thickness	送 料 厚 度 (mm)	1.0	

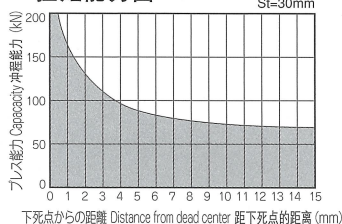
■外形寸法図/Dimensional drawing/外形尺寸图



■仕事能力線図 Energy graph 工作能力图



■トルク能力線図 Torque capacity graph 扭矩能力图



■標準装備/Standard accessories/标准配备

エアフリクションクラッチ/ブレーキ	Air-friction clutch & brake	空气摩擦离合器 and 制动器
ジャミング離脱装置	Jamming remover	脱模装置
強制循環給油装置	Automatic lubrication system	强制循环给油装置
アングルシーケンサー	Angle sequencer	角度控制器
デジタル回転計	Digital speed meter	数字式速度计
デジタル角度計	Digital Angle Indicator	数字式角度指示器
タッチパネル付操作盤	Control Box with Touch Panel	触屏式控制箱
トータルカウンター (8桁)	Production counter (8-digit)	生产计数器 (8位)
プリセットカウンター (8桁)	Preset counter (8-digit)	预设计数器 (8位)
コンセント (100V・200V・各1)	Power outlets (100V & 200V)	电源插座 (100V和200V)
材料末端スイッチ (近接スイッチ)	Material end detecting switch (Proximity Switch)	材料末端检测开关
ミスグリップ用コネクター (急停止6・DC24V)	Connectors for Mis-Grip (Emergency Stop 6・DC24V)	材料误差紧急停止6・DC24V
ミスフィード用コネクター (急停止1・DC24V)	Connectors for Mis-Feed (Emergency Stop 1・DC24V)	材料误差紧急停止1・DC24V
張限停止用コネクター (急停止1・DC24V)	Connectors for Tension Limit Stop (Emergency Stop 1・DC24V)	张紧极限紧急停止1・DC24V
滴下式加工油装置 (2l)	Drip type punching oil supplier	滴下式冲压油供应装置
前面安全扉	Front safe door	前安全门
エアガン (1set)	Air gun (1 set)	气枪 (一套)
防振パッド	Pads for Vibration Damper	防震垫

■オプション/Optional/选项配备

オイルヒート&クール装置	Lubrication heat & cool equipment	油热和冷却装置
エアエジェクター	Air ejector	吹料装置
エアコンセント	Receptacle for Air Supply	供气容器
ポンプ式加工油装置	Punching oil supplier (Electric pump)	泵式冲压油供应装置
ミスト式加工油装置	Mist Type Punching Oil Supplier	油雾式冲压油供应装置
材料塗油装置	Material Gild Equipment	材料涂油装置
金型照明灯	Die area lighting	模具区照明灯
パトライト (3色)	Pat Light (3-color)	3色灯
材料ガイド	Material Guide	材料导向
製品シュート	Chute for Products	产品防溅罩
スクラップシュート	Chute for Scraps	废品防溅罩
ミスグリップ用コネクター (7ch以上)	Connectors for Mis-Grip (over 7 channels)	材料误差紧急停止 (7通道以上)
指定色塗装	Painting by Designated Color	指定颜色涂装



型研精工株式会社

KATAKEN SEIKO CO.,LTD.

本社 HEAD OFFICE TEL (0463) 93-4811 (代) FAX (0463) 93-6449 E-mail:ishii@katakene.co.jp

大分工場 OITA FACTORY TEL (09786) 8-1177 (代) FAX (09786) 8-1354 E-mail:watanabe@katakene.co.jp

本社 / 工場
〒452-0836 名古屋市新木町 1
HEAD OFFICE / FACTORY
1 ARAKI-Cho Nishi-Ku, NAGOYA JAPAN
〒452-0036
TEL (052)503-5125 FAX (052)503-5126
E-mail : isis@isisinc.jp
http://www.isisinc.jp

■営業本部
〒452-0836 名古屋市新木町 1
SALES OFFICE
1 ARAKI-Cho Nishi-Ku, NAGOYA
JAPAN
〒452-0036
TEL (052)504-5201 FAX (052)504-5210
E-mail : nagoya@isisinc.jp

■横浜連絡事務所
〒221-0001 横浜市神奈川区西寺尾2-38-1-206
YOKOHAMA OFFICE
2-38-11-206 KANAGAWA-Ku YOYOKHAMA JAPAN
〒221-0001
TEL (045)642-6705 FAX (045)642-6706
E-mail : atou@isisinc.jp

昆山メンテナンス取扱店
昆山愛西施机械有限公司
江蘇昆山市玉山镇紫竹路青城之恋26号302室
〒215300
302 Room, No.26 Qing cheng zhi lian, Zi zhu Road, Yu shan Town,
Kunshan City, Jiangsu 215300, P.R.CHINA
TEL +86-512-57820419 FAX +86-512-57820499
E-mail : bai@isisinc.jp

*本仕様および装備は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。/The specifications may be subject to partial or total change without previous notice for improvement.
规格如有部分或全部变更, 如不另行通知。

株式会社 アイシス