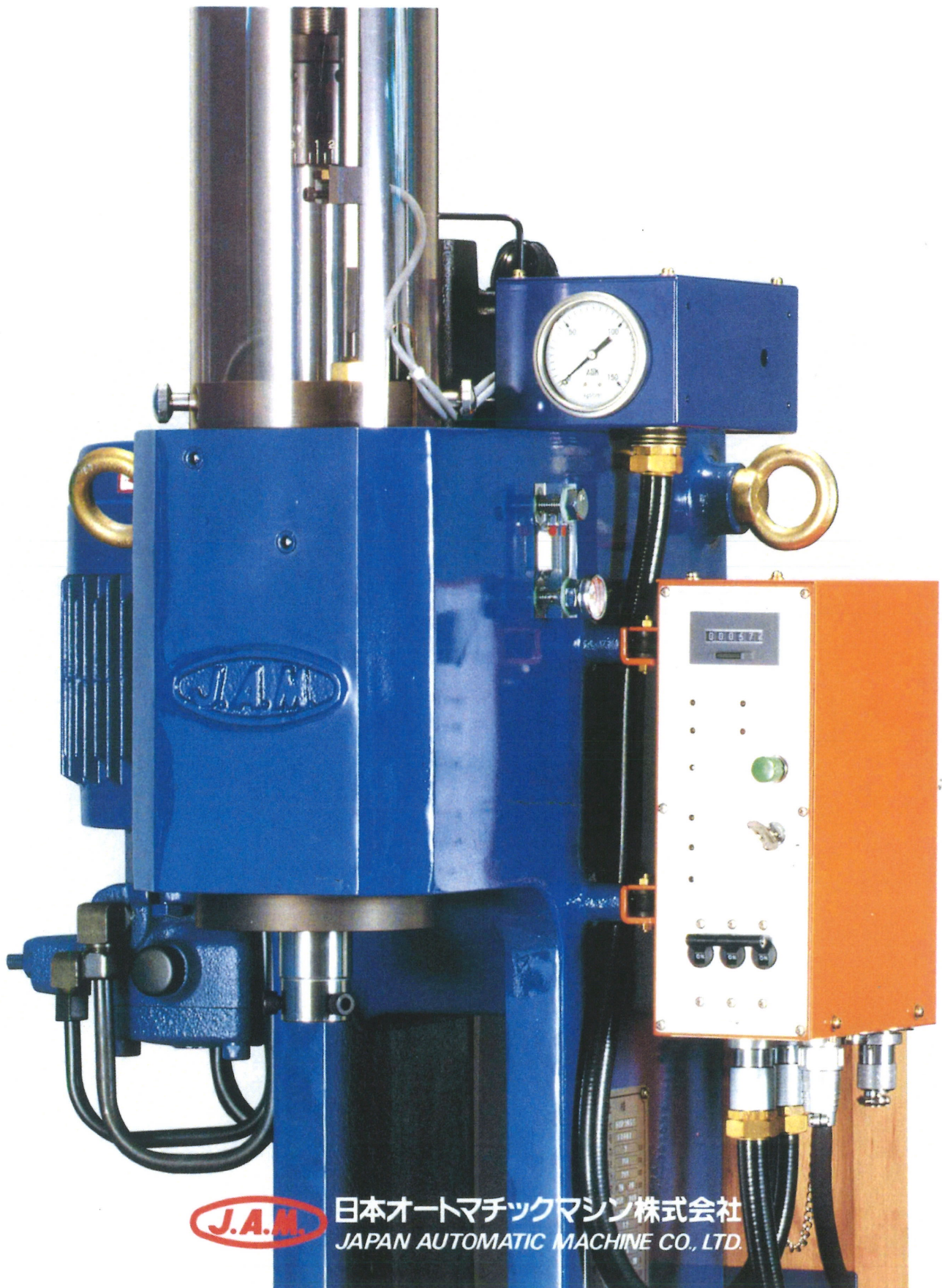


従来のプレス機では不可能だった加工を、ハイ・パワーで実現

PRESS 卓上油圧プレス



日本オートマチックマシン株式会社
JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.

卓上油圧プレス

■特 長■

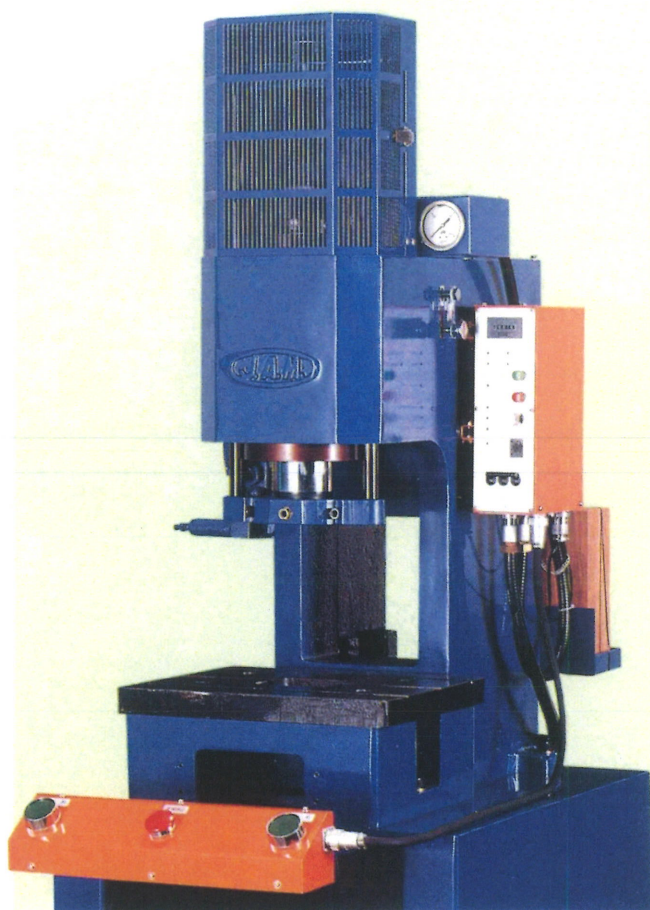
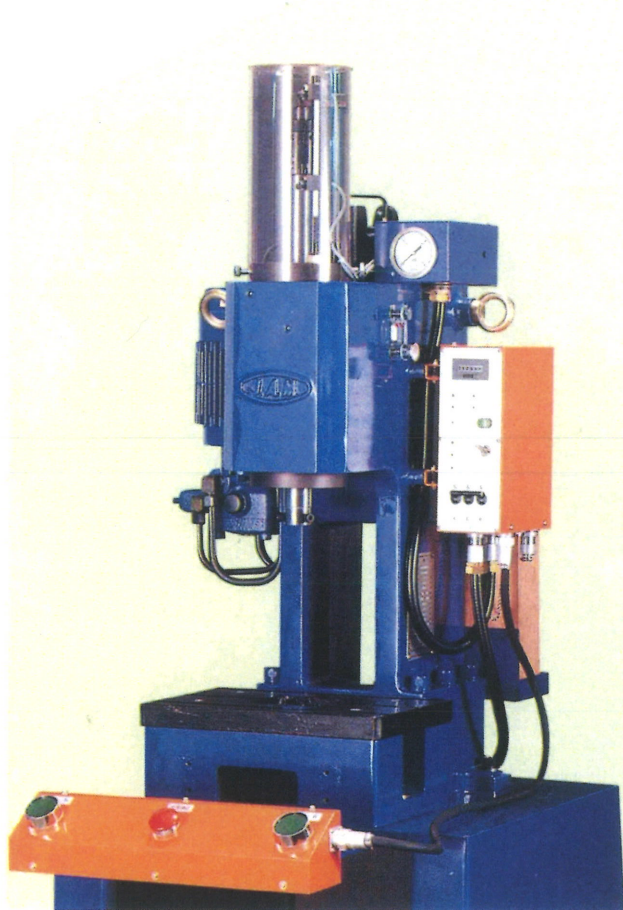
- 二度打ち再起動防止回路を内蔵しさらに両手操作式押釦で安全性抜群です。
- インデックステーブルML型との組み合わせにより、安全で高能率の機械仕様とすることが可能です。
- ハイスピードタイプはメカニカルプレスなみのラムスピードをそなえています。
- 加工物に合わせた圧力設定が自由に選定できます。
- 衝撃的な荷重ではなし得なかった、絞り、曲げ、刻印等の加工に偉力を発揮します。
- メカニカルストッパーで常に安定した下死点精度が得られます。

1,3,5TON

スタンダードタイプ

3,5,10TON

ハイスピードタイプ



■仕 様■

タイプ	スタンダード	スタンダード	ハイスピード	ハイスピード	ハイスピード
型 式	HYP105S, 305S	HYP505S	HYP305H	HYP505H, 505D	HYP1000
圧 力 能 力 (TON)	0.87~3(0.38~1)	1.8~5	1~3	2~5	4~10
ストローク長さ (mm)	30~150	30~150	30~150	30~150	30~200
ラム下降速度 (mm/sec)	100(79.6)	125	318	350	260
ラム加压速度 (mm/sec)	34.7(79.6)	37.0	35.0	39.0	19.3
ラム上昇速度 (mm/sec)	53.5(100.0)	57.0	274.0	360.0	219.0
使用圧力範囲 (kgf/cm ²)	30~104(30~79.7)	35~98	35.4~106	31.5~78.6	42.4~106
オープンハイト (mm)	280	285	208	285	359
シャンク穴 (mm)	φ20×40	φ25×60	φ20×40	φ25×60	φ32×60
電 源	3φ, AC200V, 10A	3φ, AC200V, 10A	3φ, AC200V, 10A	3φ, AC200V, 10A	3φ, AC200V, 10A
モーター出力 (kW)	0.75	1.5	0.75	1.5	1.5
行程種類	寸動, 安全一行程	寸動, 安全一行程	切, 寸動, 安全一行程	切, 寸動, 安全一行程	切, 寸動, 安全一行程
操作 方法	両手操作式	両手操作式	両手操作式	両手操作式	両手操作式
作動油容量 (L)	10	13	20	28	35
本 体 重 量 (kg)	240	360	350	410(680)	800

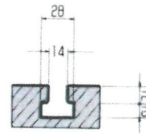
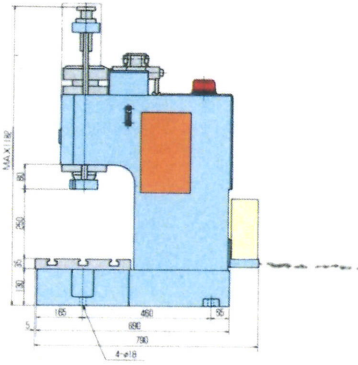
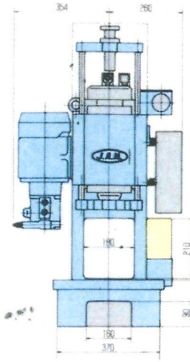
()内はHYP105S

()内はHYP505D

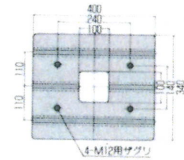
卓上油圧プレス

■外形寸法■

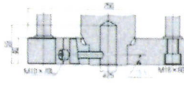
HYP505H



T溝寸法図

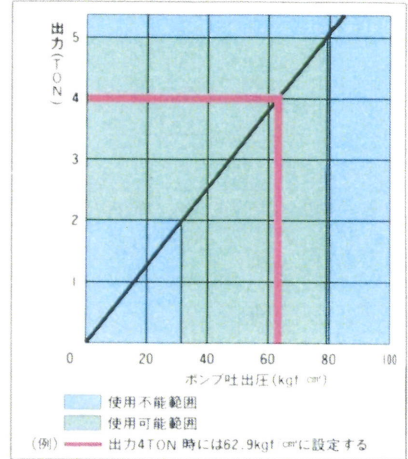


ボルスター寸法図

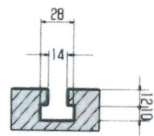
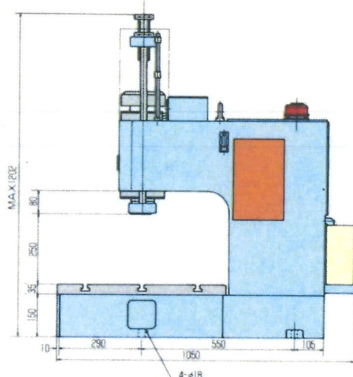
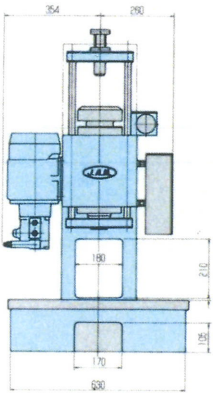


ラム寸法図

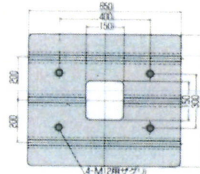
■出力能力図■



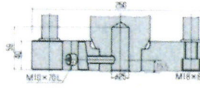
HYP505D



T溝寸法図

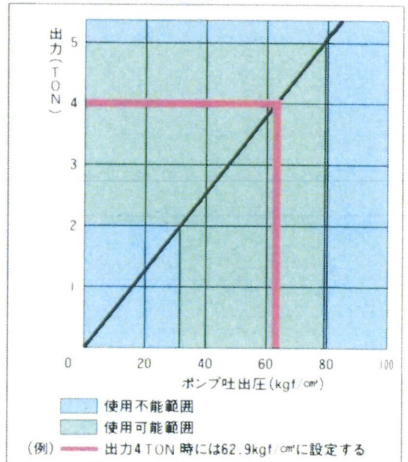


ボルスター寸法図

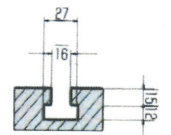
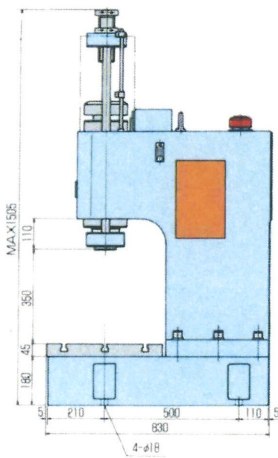
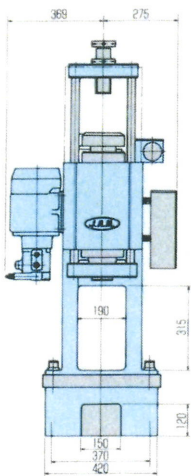


ラム寸法図

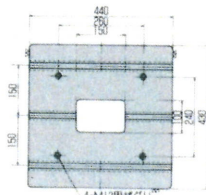
■出力能力図■



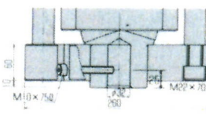
HYP1000



T溝寸法図



ボルスター寸法図



ラム寸法図

■出力能力図■

