

明日のために「油圧」で世界を支える。

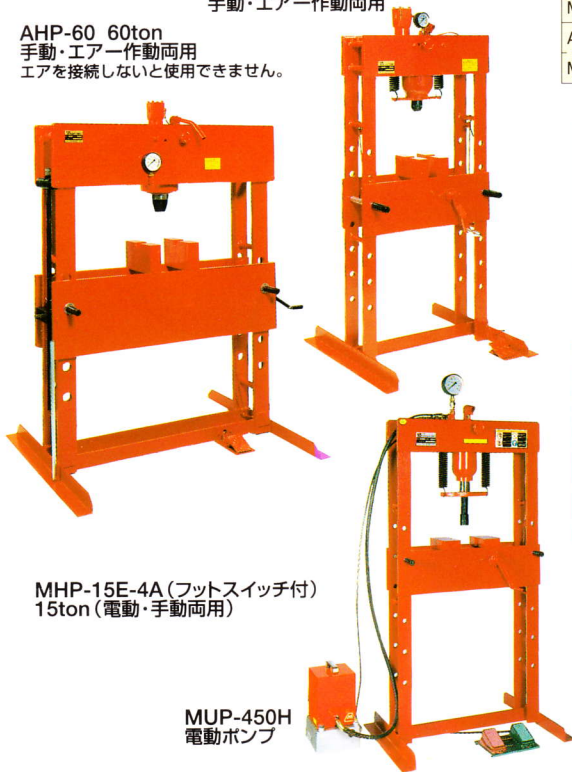
油圧プレス HYDRAULIC PRESS

鉄板などの歪の修正、シャフトの曲がり直しブッシュ及びベアリング類の脱着など、機械関係、自動車整備など広範囲に活躍している油圧プレスです。

Widely used at machinery, automovie and industrial workshops for straightening, bending and pressing steel plates and shfts. Also for removing and installing bushes and bearings.

AHP-35 35ton
手動・エア一作用両用

AHP-60 60ton
手動・エア一作用両用
エアを接続しないと使用できません。



油圧プレス仕様 HYDRAULIC PRESS SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	操作	能力 Capacity (ton)	ラム ストローク Ram Stroke (mm)	補助ネジ ストローク Screw Stroke (mm)	フレーム 内巾 Frame Clearance (mm)	テーブル 内巾 Table Clearance (mm)	テーブル 上下動 Table Movement (mm)	全高 Overall Height (mm)	設置面積 Base size (mm)	質量 Weight Die (kg)
MHP-5	手動	5	150	80	560	104	520	1320	760x600	78
MHP-15	手動	15	160	120	600	142	700	1630	860x600	150
MHP-15E4 (A)(B)	電動・手動									
AHP-35	エア・手動	35	140	100	610	185	750	1750	910x775	250
MHP-35E-4 (A)(B)	電動・手動									
AHP-60	エア・手動	60	150	150	1100	234	600	1920	1450x1090	800
MHP-60E-4 (A)(B)	電動・手動									

(A) = 2連式フットスイッチ Foot switch.
(B) = 2連式ボタンスイッチ Push-button switch.

卓上プレス(ラム付)

製造業、鉄工所、建設、土木、自動車整備業等で場所を選ばず机上や作業台の上で利用できるプレスです。また、移動も容易で出張サービスにも使用できます。ポンプは用途にあわせてお選びください。

●特徴: テーブルの位置が上下に移動できます。

SHOP PRESS

The press requires only small space to operate, so it can be used on a desktop or workbench, for manufacturing ironing, construction, engineering automotive repair and other works. Its portability makes it ideal for on-site services. Choose pump to meet your needs.

●Feature: Table is vertically adjustable.



卓上プレス仕様 SHOP PRESS SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	能力 Capacity (ton)	ラム ストローク Ram Stroke (mm)	フレーム 内巾 Frame Clearance (mm)	テーブル 内巾 Table Clearance (mm)	テーブル 上下動 Table Movement (mm)	全高 Overall Height (mm)	設置面積 Base size (mm)	ラム取付ネジ径 Ram Die (mm)	重量 Weight (kg)
MTPH-10 手動ポンプ付 with Hand pump	10	152	300	143	250	850	410 x 238	2 1/4 -14NS	47
MTPA-10 エアポンプ付 with Air pump									
MTPE-10 電動ポンプ付 with Electric pump									

油圧パンタジャッキ HYDRAULIC PANTAGRAPH JACK

●タイヤ交換・チェーン着脱に!
●FOR REPLACING TIRES・FOR PUTTING ON OR TAKING OFF A CHAIN.

油圧パンタジャッキ仕様 HYDRAULIC PANTAGRAPH JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	能力 Capacity (kg)	最低高さ Min. Height (mm)	揚程 Lift (mm)	最高高さ Max. Height (mm)	質量 Weight (kg)
MPJ-800	800	115	265	380	5.9

卓上プレス用ポンプ

区分 Item	型式 Model	最高使用圧力 Max. working pressure Mpa./kgf/cm ²		吐出量 Output		質量 Weight (kg)
		低圧 1st. stage	高圧 2nd. stage	低圧 1st. stage	高圧 2nd. stage	
手動ポンプ Hand pump	MP-10	5/50	70/700	13.5 cm ³ /ストローク	2.4 cm ³ /ストローク	7.8
エアポンプ Air pump	MAP-700F	70/700		0.15 ℓ /min		5
電動ポンプ Electric pump	MUP-450H A-B	0.98/10	68.6/700	2.9 ℓ /min	0.33 ℓ /min	16

トランスミッションジャッキ TRANSMISSION JACK

最低高さが低く、揚程が高く、テーブルプレートは前後、左右に傾斜でき、トランスアクスル・トランスミッションの積み下ろし作業が容易です。

Low minimum height and large lift range enable easy loading and unloading of transaxle, transmission, etc. As a table plate can be lifted back & forth and right & left, positioning can be done easily with safe.

※ストッパー付キャスター

トランスミッションジャッキ仕様 TRANSMISSION JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	能力 Capacity (kg)	最低高さ Min. Height (mm)	揚程 Lift (mm)	最高高さ Max. Height (mm)	テーブル最大傾斜角度 Saddle Tilt (degree)			ベース寸法 Base Size (mm)	質量 Weight (kg)
					前傾 Forward	後傾 Back Ward	左右傾 Side		
HTM-4S-3	450	830	920	1750	30	15	15	800x800	62

低床型トラック・バス フォークリフト用ジャッキ FORKLIFT JACK

フォークリフトを持ち上げる時など狭い場所で使用できます。

Designed with a low profile in order to raise forklifts. Convenient for close quarter applications.

HFD-10F-2



フォークリフト用ジャッキ仕様 FORKLIFT JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	能力 Capacity (ton)	最低高さ Min. Height (mm)	揚程 Lift (mm)	最高高さ Max. Height (mm)	質量 Weight (kg)
HFD-10F-2	10	120 アダプター+40 Adapter 160	100	220 アダプター+40 Adapter 260	7.7
MHB-10FT	10	170	87	332 補助ネジ +75	6.4