

MASADA JACK

ロック式油圧ジャッキ

LOCKING TYPE JACK

重量機械の据え付け時の微量調整、架橋工事など土木・建築作業に便利です。

Conveniently used for fine adjustment of heavy machinery and heavy construction applications such as bridge building.

圧力計付油圧ジャッキ

JACK WITH PRESSURE GAUGE FIXED

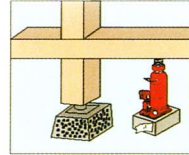
荷重表示が一目でわかります。破壊試験、プレス作業など幅広い用途があります。

Equipped with pressure gauge, working load and pressure can be confirmed at a glance. widely used for measuring heavy weight, destructive test work, etc.

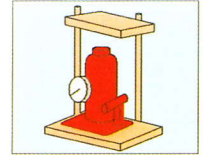
ロック式油圧ジャッキ 仕様 LOCKING TYPE JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	呼び荷重 Capacity (ton)	最低高さ Min. Height (mm)	揚程 Lift (mm)	補助ネジ Extension Screw Height (mm)	最高高さ Max. Height (mm)	質量 Weight (kg)
型式 Model						
MH-5LS-1	5	225	120	70	415	6.3
MH-10LS-1	10	300	165	80	545	13.0
MH-20L	20	310	160	-	470	15.3

■レベリング Levelling



■プレス作業に For press work



圧力計付油圧ジャッキ 仕様

JACK WITH PRESSURE GAUGE FIXED SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	呼び荷重 Capacity (ton)	最低高さ Min. Height (mm)	揚程 Lift (mm)	補助ネジ Extension Screw Height (mm)	最高高さ Max. Height (mm)	質量 Weight (kg)
型式 Model						
MH-10P	10	240	150	80	470	9.9
MH-15P	15	265	165	80	510	12.8
MH-20P	20	270	160	-	430	14.3



MH-10LS-1

MH-20L



MH-10P

MH-20P

爪付き油圧ジャッキ

TOE JACK

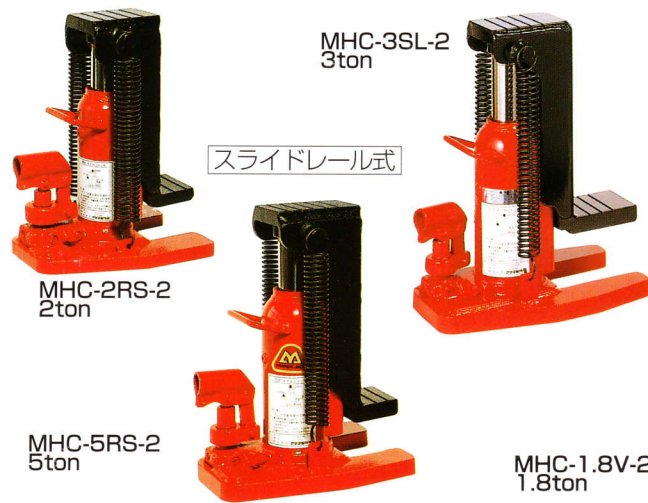
爪位置が低くわずかなすきまで使えます。家屋の移動、機械の据え付け、造船・橋梁・プラント・工事に利用すれば便利です。

Ideal jack for lifting loads with low minimum jacking clearances.

Best suites for house moving, machinery installation and applications at shipyard, bridge building or plant construction site.

爪付油圧ジャッキ 仕様 TOE JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	呼び荷重 Capacity (ton)	爪部寸法 (mm) Toe					質量 (kg)
		爪部 Toe	頭部 Head	最低高さ Min. Height	揚程 Lift	最高高さ Max. Height	
型式 Model							
MHC-2RS-2	2	5	19	113	129	50×65	13
MHC-5RS-2	5	10	22	120	142	57×75	19
MHC-10RS-2	10	20	28	145	173	60×100	36
MHC-1.5SL-2	1.5	5	22	113	132	80×55	14
MHC-3SL-2	3	10	25	120	142	100×75	22
MHC-6SL-2	6	20	28	145	173	100×90	37
MHC-1.8V-2	1.8	2.7	16	113	129	50×50	8.3



MHC-2RS-2
2ton

MHC-5RS-2
5ton

MHC-1.8V-2
1.8ton

MHC-3SL-2
3ton

スライドレール式

マサダローラー 仕様 MASADA ROLLER SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	ローラ材質 Roller	能力 Capacity (ton)	高さ Overall Height (mm)	フレーム Frame	質量 MASS (kg)	
						型式 Model
シングル タイプ Single type	MUS-1.5S	ウレタン	1.5	105	スチール	8.2
	MUS-2.5S	ウレタン	2.5	128	スチール	15.5
ダブル タイプ Double type	MSS-5S	スチール	5	105	スチール	11
	MSS-7.5S	スチール	7.5	128	スチール	20
ポギー タイプ Bogie type	MUW-2S	ウレタン	2	80	スチール	11
	MUW-3S	ウレタン	3	105	スチール	14.9
	MUW-5S	ウレタン	5	128	スチール	31
	MSW-5S	スチール	5	80	スチール	14
ポギー タイプ Bogie type	MSW-7.5S	スチール	7.5	105	スチール	18.5
	MSW-10S	スチール	10	128	スチール	37
	MUB-2S	ウレタン	2	105	スチール	18.6
	MUB-3S	ウレタン	3	128	スチール	27
ポギー タイプ Bogie type	MSB-5S	スチール	5	105	スチール	22
	MSB-7.5S	スチール	7.5	128	スチール	36

マサダローラー 重量物・運搬用自在走行ローラー 安全弁付

MASADA ROLLER for free transportation of heavy goods.

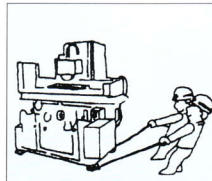
工作機械など、重量物の移動が容易です。爪付きジャッキを併せてご利用ください。

Heavy loads such as machine tools can be moved safely and easily. More convenient if you used this roller Masada Toe Jack.

シングルタイプ
Single Type

ダブルタイプ
Double Type

ポギータイプ
Bogie Type



仕様は別紙カタログを参照してください。

※操作ハンドルはオプションです。(型式：M-1000)

※各商品の詳細については専用カタログをご請求ください。
For further details, refer to respective catalogs.

●改良のため型式・仕様は予告なく変更する事があります。
●Models and specifications are subject to change with/without notice.



株式会社 マサダ 製作所

本社・工場 〒197-0815 東京都あきる野市二宮東2-1-1 TEL.042(559)1113(代) FAX.042(559)7334
大阪支店 〒550-0015 大阪市西区南堀江4-10-5 TEL.06(6531)2820(代) FAX.06(6541)2825