

GARAGE JACK

■ガレージジャッキ(手動式)仕様

型式	低床	最大使用荷重 ton	安全最低高さ mm	ストローク mm	受金最高高さ mm	フレーム高さ mm	全巾 mm	全長 mm	ハンドル長さ mm	総質量 kg	備 考
RJ-20L-2	2	116	360	476	160	350	920	1044	45		
RJ-20LL-2	低床	2	98	410	508	120	380	961	937	57	ペダル付き
RJ-30LL	低床	3	98	515	613	135	361	1367	1070	80	ペダル付き
RJ-50		5	150	410	560	200	365	1415	1070	85	ペダル付き

■アルミジャッキ(手動式)仕様

型式	最大使用荷重 ton	最低位 mm	行程 mm	最高位 mm	フレーム高さ mm	全巾 mm	全長 mm	ハンドル長さ mm	総質量 kg
SJ-15AL	1.5	79	300	379	130	242	503	957	10.7
SJ-20AL	2	86	383	469	155	320	697	1210	20.4

■ガレージジャッキ(エア式)仕様

型式	低床	最大使用荷重 ton	安全最低高さ mm	ストローク mm	受金最高高さ mm	フレーム高さ mm	全巾 mm	全長 mm	ハンドル長さ mm	作動エア圧力 MPa	コンプレッサー kW	総質量 kg	備 考
ASJ-18M-2S	低床	1.8	104	505	609	120	380	1061	937	0.8~1.0	2.2	61	手動/エア兼用 高さ調整式受金
ASJ-20ML	低床	2	98	410	508	120	380	961	937	0.8~1.0	2.2	59	手動/エア兼用
ASJ-30ML	低床	3	98	515	613	135	417	1367	1070	0.8~1.0	2.2	90	手動/エア兼用 ペダル付き
ASJ-50ML	低床	5	115	410	525	150	440	1299	1070	0.8~1.0	3.7	102	手動/エア兼用 ペダル付き
ASJ-50M		5	150	410	560	200	385	1415	1070	0.8~1.0	3.7	93	手動/エア兼用 ペダル付き
ASJ-100ML	低床	10	140	420	560	200	495	1575	1070	0.8~1.0	3.7	135	手動/エア兼用 ペダル付き
ASJ-100M		10	160	400	560	250	495	1545	1070	0.9~1.0	3.7	140	手動/エア兼用 ペダル付き
ASJ-150-2		15	175	475	650	230	505	1745	1270	0.8~1.0	3.7	235	エア作動のみ

■トラックジャッキ(エア式)仕様

型式	低床	最大使用荷重 ton	安全最低高さ mm	行程 mm	補助ネジ mm	受金最高高さ mm	フレーム高さ mm	全巾 mm	全長 mm	全高 mm	作動エア圧力 MPa	総質量 kg	付属品 アタッチメント	備 考
ATJ-20S-4		20	198	105	95	398	170	320	610	1,270	0.7~1.0	33	オプション	スプリングリターン
ATJ-20DDL-2	低床	20	135	51+49	—	243/295	170	315	600	1,395	0.8~1.0	44	Φ50×H8/H8	エアリターン
ATJ-200		20	210	105	90	420/465	170	315	600	1,395	0.7~1.0	40	Φ50×H15/H60	エアリターン
ATJ-250		25	210	105	90	420/465	170	315	600	1,395	0.7~1.0	43	Φ60×H15/H60	エアリターン
ATJ-350		35	210	100	70	395/450	170	315	600	1,395	0.7~1.0	45	Φ65×H15/H70	エアリターン
ATJ-350L	低床	35	170	80	50	315/380	170	315	600	1,395	0.7~1.0	43	Φ65×H15/H80	エアリターン

型式	最大使用荷重 ton	安全最低高さ mm	行程 mm	補助ネジ mm	受金最高高さ mm	全巾 mm	全長 mm	作動エア圧力 MPa	総質量 kg	オプション アタッチメント	備 考
APJ-250	25	230	120	105	455	142	192	0.69~0.97	18.5	Φ50×H15/H60	スプリングリターン

■門型油圧プレス仕様

型式	能力 KN (ton)	シリンダー径 mm	ラムストローク mm	補助ネジ mm	フレーム幅 mm	フレーム内径 mm	フレーム上径 mm	全高 mm	H mm	設置面積 F×G mm	フレーム上径 有効範囲 MPa	受圧力 K mm	油量 cc	総質量 kg	備考
MHP-5	50 (5)	45	150	80	560	104	520	1320	760×600	120~640	Φ33	520	78	手動	
MHP-15	150 (15)	58	160	120	600	142	700	1630	860×600	97~797	Φ42	770	150	手動	
AHP-35	350 (35)	95	140	100	610	185	750	1750	910×775	74~824	Φ39	1500	250	エア・手動	
MHP-35E-4A/B	350 (35)	95	140	100	610	185	750	1775	910×775	74~824	Φ39	1500	267	電動・手動	
AHP-60	600 (60)	120	150	150	1110	234	600	1770	1450×600	190~790	Φ52	2700	800	エア・手動	
MHP-60E-4A/B	600 (60)	120	150	150	1100	234	600	1770	1450×1090	190~790	Φ52	2700	822	電動・手動	

■ハイミッションジャッキ仕様

型式	最大使用荷重 kg	全行程 L mm	1 段目 l1 mm	2 段目 l1 mm	全幅 W mm	総質量 kg
ML-450-3	450	920	435	485	845	63

※付属品で高さ 125mm と 180mm のアタッチメントを用意しています。

■多段式油圧ジャッキ(フォークリフト用)仕様

型式	能力 ton	受金最高高さ mm	行程 mm	補助ネジ mm	受金最高高さ mm	受金寸法 mm	ベットの寸法 mm	ハンドル寸法 mm	操作力 N	操作回数 回	アダプター	油量 CC	総質量 kg	備 考	
HFD-10F-3	アダプター A	10	120	100	—	220	Φ38	118×180	Φ21.7×605	178	93	A・B 付き	270	7.7	二段式
	アダプター B	10	160	100	—	260	Φ38							8.1	
HFT-3	3	120	150	—	270	Φ34	154×167	Φ21.7×600	274	108	—	330	8.2	三段式	

※本仕様・形状等は改良のため、予告なく変更することがありますので
あらかじめご了承ください。

安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

株式会社 **イサカ** 本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9
TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074
http://www.iyasaka.co.jp

札幌支店 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011) 875-7100 (代)
仙台支店 〒983-0835 仙台市宮城野区大槻10-23 ☎(022) 257-3251 (代)
東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03) 3833-6116 (代)
関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048) 624-3257 (代)
名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-14-28 ☎(052) 251-5831 (代)
大阪支店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06) 6251-8581 (代)
広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082) 892-0391 (代)
福岡支店 〒812-0871 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092) 581-8480 (代)
本 社 営 業 部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03) 3833-6114 (代)



And it delivers the free-force to support the maintenance work.

- Garage jack (manual) / RJ series
- Garage jack (pneumatic) / ASJ Series
- Track portable jack (pneumatic) / ATJ series
- Hydraulic Collection Press/ MHP Series
- Transmission Jack/ HTM Series
- Multistage Hydraulic Collection Press/ HFD Series





RJ-20L-2
ロング **2TON**



RJ-20LL-2
低床型 (フレーム高さ120mm) **2TON**

最低位より**2ton**能力を発揮します。



RJ-30LL
低床型 (フレーム高さ135mm) **3TON**

最低位より**3ton**能力を発揮します。

ASJ-18M-2S
低床型 **1.8TON**
実用新案

最低位より**1.8ton**能力を発揮します。

補助ネジ付き受金の採用により40mmのアジャストが可能エアロパーツの破損防止に最適です。



ASJ-20ML
低床型 **2TON**

最低位より**2ton**能力を発揮します。



ASJ-30ML
低床型 **3TON**

最低位より**3ton**能力を発揮します。

ASJ-50ML
低床型 **5TON**



ASJ-100ML
低床型 **10TON**



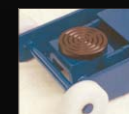
ASJ-150-2
15TON



オプション (1.5ton~2ton)
ナイロン車輪 (低騒音 or 低軽音)
エアータイプも含む



オプション (3ton、5ton)
ウレタンゴム車輪 (低騒音 or 低軽音)



オプション
ゴムパッド付受金
適合型式: RJ-15-3、
20S-3、20L-2、20LL-2、
30、30LL、ASJ-20ML、
30ML、30M

Garage jack / RJ series

ガレージジャッキ(手動式)

- **安全性**
最大使用荷重以上の負荷がかかった時、又は上昇限度に達すると「安全弁」が作動し、ジャッキを保護します。
- **作業のスピードは抜群**
無負荷で揚げるときは、足踏みペダルにて迅速かつ、簡単に上昇します。
(RJ-20LL-2/3ton・5ton・10ton)
- **簡便**
後車輪で前後のバランスをとってありますので、ステップを踏みながら方向転換は容易にできます。(3ton・5ton・10ton)

SJ-20AL **2TON**

Aluminum Series

アルミシリーズ

アルミジャッキ(手動式)

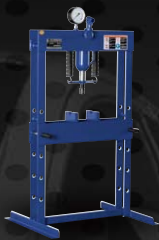
- **小型軽量**
持ち運び、出張修理に便利です。

Garage jack / ASJ Series

ガレージジャッキ(エア式)

- プッシュボタンを押すだけの簡単な操作で、ご希望の高さまで上昇します。
- ハンドル位置を3段階にロックができますのでご希望の位置で使用できます。(ASJ-30ML、30M、50ML、50M、100ML、100M、150-2) ASJ-18M-2S、20MLは2段階ロック式です。
- 最大使用荷重以上の負荷がかかった時、又は上昇限度に達すると安全弁が作動してジャッキを保護します。
- プッシュボタンはハンドルから取り外し自由で、ジャッキポイントの見やすい位置で操作できます。(ASJ-30ML、30M、50ML、50M、100ML、100M、150-2)

様々な車両に対応するガレージジャッキ



MHP-5



MHP-15

Hydraulic Collection Press

門型油圧プレス

■鉄板などの歪みの修正、シャフトの曲がり直しプ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。(ポンプ一体型プレス)

※標準色は赤色となり、イヤサカブルーの設定は「MHP-5」、「MHP-15」のみとなります。



Transmission Jack

ハイミッションジャッキ

■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。キャスターにはストッパーが付いています。



HFD-10F-3



HFT-3

Multistage Hydraulic Collection Press

多段式油圧ジャッキ(フォークリフト用)

■低い位置より高い位置まで幅広く使用できます。



ATJ-20S-4
20TON



ATJ-350
35TON



ATJ-200DL-2
20TON

APJ-250
25TON



付属品
アタッチメント
ATJ-20S-4、APJ-250は
オプションです。

Track portable jack / ATJ Series

トラックジャッキ(エア式) / ポータブルジャッキ(エア式)

- ラムの早送り装置の採用により、無負荷時ジャッキポイントまでの上昇時間が大幅に短縮しました。(ATJ200、200DL-2、250、350、350L)
- 流量制御弁の設置により急降下を防止し安全面への配慮を実現しました。(ATJ-200、200DL-2、250、350、350L)
- ハンドル位置を3段階にロックできます。
- 補助ネジが取り付けられていますので、微調整が容易です。(ATJ-200DL-2は補助ネジがありません。)
- 耐荷重以上の荷重がかかった時、又は上昇限度に達すると安全弁が作動してジャッキを保護します。
- エアポンプの作動音は特殊加工により静かです。