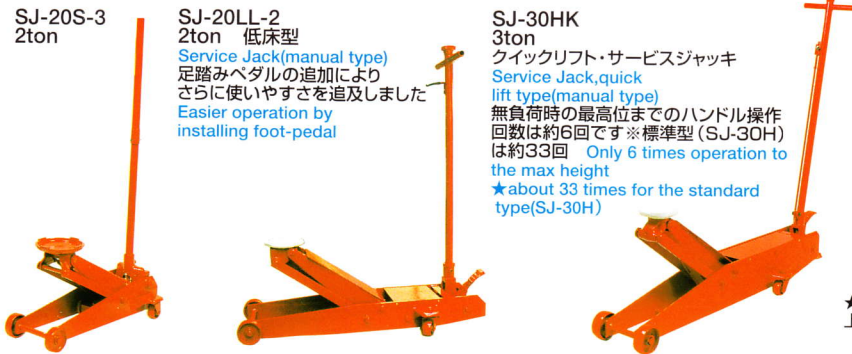


特別製作・改良など油圧製品について、お気軽にご相談ください。

サービスジャッキ (手動式) SERVICE JACK (manual type)
 整備工場、ガソリンスタンドで、世界中で愛用されているサービスジャッキです。
 Used at automotive workshops and gasoline stations the world over.
 全機種安全弁付き All models are equipped with safety valve.



SJ-20S-3 2ton
SJ-20LL-2 2ton 低床型
 Service Jack(manual type)
 足踏みペダルの追加により
 さらに使いやすさを追及しました
 Easier operation by
 installing foot-pedal

SJ-30HK 3ton
 クイックリフト・サービスジャッキ
 Service Jack,quick
 lift type(manual type)
 無負荷時の最高位までのハンドル操作
 回数は約6回です※標準型(SJ-30H)
 は約33回 Only 6 times operation to
 the max height
 ★about 33 times for the standard
 type(SJ-30H)

サービスジャッキ仕様 SERVICE JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	最大使用荷重 Capacity	最低高さ Min. Height	揚程 Lift	最高高さ Max. Height	フレーム高さ Height of Frame	質量 Mass
型式 Model	(ton)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
SJ-15H-3	1.5	113	360	473	150	33
SJ-20S-3	2	113	360	473	150	33
SJ-20L-2	2	121	360	481	160	45
SJ-20LL-2	2	98	410	508	120	57
SJ-30HK	3	126	480	606	190	75
SJ-30H	3	126	480	606	190	65
SJ-30LL	3	98	515	613	135	80
SJ-50H	5	150	410	560	200	85
SJ-100H	10	160	400	560	250	135

★特殊バルブ機構の採用により、無負荷時のハンドル操作は約6回で最高位まで
 上昇します。(負荷時は通常通りの上昇となります) 標準型 SJ-30Hは33回
 ★By installing special valve system, possible to lift to max height by only
 6 times operation when no loading. Usual lifting speed when loading
 is about 33 times for the standard model SJ-30H

エアサービスジャッキ(エア式) SERVICE JACK(air type)
 エアポンプを装備しプッシュボタンを押すだけの簡単操作で作業効率が向上。
 狭い場所での操作が容易です。
 Equipped with an air pump that increases working efficiency.
 Easy operation by push-button, especially for use in narrow place.



ASJ-20ML 2ton 低床型
 Service Jack,low profile
 (available for air
 and manual type)
 最低位より2ton能力を発揮します。
 Possible to lift 2 ton load
 from min height.

ASJ-30ML 3ton 低床型
 Service Jack,low profile
 (available for air and manual type)
 最低位より3ton能力を発揮します。
 Possible to lift 3 ton load from
 min height.

■オプション Option (1.5ton~2ton)
 ナイロン車輪(低騒音)
 エアサービスジャッキにも取付け可能です。
 With Nylon wheels. (Low-Noise)

■オプション Option (3ton,5ton)
 ウレタンゴム車輪(低騒音)
 Urethane wheels (Low-Noise)

ASJ-18M-2S
 1.8ton低床型サービスジャッキ
 (エア/手動両用)

Service Jack,low profile
 (available for air and manual type)
 補助ネジ付き機構で40mm/mアジャストが
 可能。エアパーツ破損防止に最適です。
 Height can be adjusted by installing
 adjustable screw which is the best to
 avoid damage of lower part of a car.

エアサービスジャッキ仕様 AIR SERVICE JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	最大使用荷重 Capacity	最低高さ Min. Height	揚程 Lift	最高高さ Max. Height	フレーム高さ Height of Frame	質量 MASS	備考 Remarks
型式 Model	(ton)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
ASJ-18M-2S	1.8	104	505	609	120	61	低床型
ASJ-20ML	2	98	410	508	120	59	低床型
ASJ-30M	3	126	480	606	190	75	
ASJ-30ML ベタル付	3	98	515	613	135	90	低床型
ASJ-50M ベタル付	5	150	410	560	200	93	
ASJ-50ML ベタル付	5	115	410	525	150	102	低床型
ASJ-100M ベタル付	10	160	400	560	250	140	
ASJ-150※	15	175	465	640	230	230	

※ASJ-150はエア一動作のみ。

※印はエア一動作のみ、他はエア・手動両用です。

エアトラックジャッキ AIR HYDRAULIC TRUCK JACK

大型バス、トラック用として、小さなボディでハイパワーを発揮。
 ゴム車輪付きですので移動が容易です。
 Powerful but compact · Ideal for heavy duty truck and bus. Rubber wheels
 for easy maneuverability.



エア式油圧ジャッキ
 AIR HYDRAULIC PORTABLE JACK
 APJ型は軽量、コンパクトな設計で
 持ち運びが容易です。
 Light weight and compact
 design for easy portability.

エアトラックジャッキ仕様 AIR HYDRAULIC TRUCK JACK SPECIFICATIONS

仕様 Spec.	最大使用荷重 Capacity	最低高さ Min. Height	揚程 Lift	補助ネジ Extention Screw Height	最高高さ Max. Height	質量 MASS
型式 Model	(ton)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
ATJ-20S-4※	20	205	105	95	405	35
ATJ-200DL-2	20	143	100	-	243	44
ATJ-200	20	210	105	90	405	40
ATJ-250	25	210	105	90	405	43
ATJ-350	35	210	100	70	380	45
ATJ-350L	35	170	80	50	300	48
APJ-250 ※	25	230	120	105	455	18.5

※ATJ-20S-4,APJ-200・250のアダプターはオプションです。
 ※印以外は15mm 60mmのアダプターが標準装備となります。