

# KYB

# 油圧ジャッキ

## KYB 油圧ジャッキ

油圧の伝統をもとに複合化を進め、ニーズの高度化と多様化に応える「カヤバ」の製品です。自動車整備、土木建築、橋梁工事をはじめ、農林業、産業機械などの広い用途があり国内はもとより世界市場においても高い評価を受けております。

**K J S 100 - A1 V**

リリーフバルブ	V	バルブ付	無	バルブ無
設計番号	A1	ネジ付	B1	ネジ無
	C1	低床式	G1	ゲージ穴付
呼び荷重 (例→)	008	800k	020	2t
	100	10t	500	50t
シリーズ	F	フート	L	ロング
	M	ツール	R	逆立
	S	ポータブル	T	多段式
	V	リリーフ付	Z	シザーズ
品名	ジャッキ			
メーカー名	KYB			

### 作動油交換について

ISO VG (粘度グレード) #22~#46の一般油圧作動油を御使用下さい。

本カタログに記載する内容は機種選定の為のものです。

実際の御使用に際しては、御使用の前に「取扱説明書」を良くお読みの上、正しくお使い下さい。

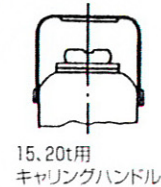
### 危険・警告事項

危険・警告事項や注意事項を怠りますと、重量物の落下や人身事故につながる恐れがありますので、必ず良く理解した上で正しく使用してください。

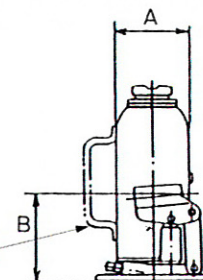
危険・警告事項	
危険・警告事項や注意事項を怠りますと、重量物の落下や人身事故につながる恐れがありますので、必ずよく理解した上で正しく使用して下さい。	
	<b>危険</b> ジャッキアップ状態で重量物の下には、絶対に入らないこと 重量物の保持は安定性のよいジャッキスタンド等、保持台を使用しジャッキは取り外して下さい。 *死亡または重傷の危険があります。
	<b>警告</b> 取扱説明書を必ずよく読み、よく理解してから使用すること *誤操作により、思わぬ事故の可能性があります。
	傾斜地や軟弱地及び震動や揺れる場所での使用禁止 *ジャッキが傾き受け金を外れ、重量物の落下により下向き等になる可能性があります。
	重量物やジャッキ及びジャッキ以外の支持点が、転倒又は移動する様な設置をしないこと *重量物の転倒や急な移動により、重量物の下向き等になる可能性があります。
	呼び荷重を超えた荷重では使用しないこと *ジャッキの破損により、重量物の下向き等になる可能性があります。
	ジャッキは急落させないこと レバーをしっかり握って慎重に降下して下さい。 *急激な降下によりジャッキポイントが外れて、重量物の下向き等になる可能性があります。



## <Sシリーズ>ポータブルジャッキ (ネジ付、ネジ無、低床、ゲージ穴付)



7.10t (ネジ付・ネジ無) 用キャリングハンドル  
50t用はキャリングハンドルが高サイドにつく



型式	呼び荷重 (ton)	最縮長 (mm)	ストローク (mm)	ネジ調整長 (mm)	最伸長 (mm)	ベッドの寸法 (幅mm×長さmm)	受金外形 (mm)	レバー位置 A (mm)	レバー位置 B (mm)	レバー操作力 (N)	レバー寸法 (外形mm×長さmm)	総重量 (Kg)	油量 (cc)
KJS020-A1	2	180	120	60	360	90×105	30	50.8	104	291	2本 19 × 460	2.6	75
KJS020-C1	2	155	95	35	285	90×105	30	50.8	104	291	2本 19 × 460	2.2	65
KJS040-A1	4	188	124	70	382	103×116	31	60.5	104	326	2本 19 × 460	3.5	130
KJS040-C1	4	159	95	35	289	103×116	31	60.5	104	326	2本 19 × 460	3.2	110
KJS040-G1	4	188	124	70	382	103×116	31	60.5	104	326	2本 19 × 460	3.5	130
KJS050-A1	5	230	160	80	470	112×124	34	74.7	107	291	2本 21.7× 500	5.3	260
KJS050-B1	5	230	160	—	390	112×124	40	74.7	107	291	2本 21.7× 500	5.3	260
KJS050-C1	5	190	122	53	365	112×124	34	74.7	107	291	2本 21.7× 500	4.8	170
KJS050-G1	5	230	160	80	470	112×124	34	74.7	107	291	2本 21.7× 500	5.3	260
KJS070-A1	7	230	155	80	465	130×137	42	83.0	107	294	2本 21.7× 500	6.7	290
KJS070-C1	7	192	115	53	360	130×137	42	83.0	107	294	2本 21.7× 500	5.4	220
KJS070-G1	7	230	155	80	465	130×137	42	83.0	107	294	2本 21.7× 500	6.7	290
KJS100-A1	10	240	150	90	480	140×140	45	87.9	107	305	2本 21.7× 630	7.9	310
KJS100-C1	10	170	95	70	335	140×140	45	87.9	107	305	2本 21.7× 630	6.4	200
KJS100-G1	10	240	150	90	480	140×140	45	87.9	107	305	2本 21.7× 630	7.9	310
KJS150-A1	15	245	150	100	495	140×155	51	100.7	107	318	2本 21.7× 630	10.1	440
KJS150-B1	15	245	150	—	395	140×155	53	100.7	107	318	2本 21.7× 630	10.2	440
KJS150-G1	15	245	150	100	495	140×155	51	100.7	107	318	2本 21.7× 630	10.1	440
KJS200-B1	20	275	168	—	443	154×167	53	114.3	107	321	2本 21.7× 630	14.0	580
KJS200-C1	20	210	100	70	380	154×167	53	114.3	107	321	2本 21.7× 630	11.8	540
KJS200-G1	20	275	168	—	443	154×167	53	114.3	107	321	2本 21.7× 630	14.0	580
*KJS300-B1V	30	280	160	—	440	150×187	65	127.0	112	429	1本 27.2×1000	21.0	720
*KJS500-B1V	50	305	170	—	475	193×236	85	175.0	164	441	1本 25 ×1000	41.9	1700

\*30t、50tジャッキは標準でゲージ穴がついています。

横押しができます ●KYB油圧ジャッキは重量物を上げるだけでなく横方向(横押)、斜方向にも使用出来ます。

形式	呼び荷重	ストローク
KJS020-A1	2	
KJS040-A1	4	
KJS050-A1	5	
KJS050-B1	5	
KJS050-C1	5	
KJS500-B1V	50	

形式	呼び荷重	ストローク
KJS070-A1	7	
KJS100-A1	10	
KJS100-C1	10	
KJS150-A1	15	
KJS150-B1	15	
KJS300-B1V	30	

\*ストロークのパーセント表示は標準ジャッキ上方向使用時(上記仕様表)に対する横方向使用時伸び量です。(置き方によって伸び量が変わります。)

- 呼び荷重以上では使用しないで下さい。
- 荷重が受金の中心にまっすぐかかるように使用下さい。
- リリーススクリューは2回転以上ゆるめないで下さい。
- オイルの補給は指定の油を入れて下さい。
- ジャッキで車輛などを持ち上げ、その下に入る場合等は安全のため必ず保持台を併用して下さい。