

## パワージャッキ

ジャッキとポンプが分離型の油圧ジャッキ。荷重より離れた場所での操作が可能です。

### ■ パワージャッキ (単動式)

商品コード		PJ5T15	PJ10T25	PJ10T50	PJ10T100	PJ10T150	PJ10T250
メーカー		大阪ジャッキ					
型 式		E5S1.5	E10S2.5	E10S5	E10S10	E10S15	E10S25
揚力	kN (tf)	50 (5)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)
ストローク	mm	15	25	50	100	150	250
最低高さ	mm	45	90	125	178	250	352
シリンダ	外径	41	57	57	57	57	57
	内径	30	43	43	43	43	43
受圧面積	cm <sup>2</sup>	7.07	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52
所要油量	mL	11	37	73	146	218	363
質量	kg	1.4	1.7	2.2	2.9	4.2	5.6
推奨ポンプ	手動ポンプ	TWA-0.7					



E10S10 (単動式)

商品コード		PJ23T50	PJ23T160	PJ30T125	PJ50T50	PJ50T160
メーカー		大阪ジャッキ				
型 式		E23S5	E23S16	E30S12.5	E50S5	E50S16
揚力	kN (tf)	230 (23)	230 (23)	300 (30)	500 (50)	500 (50)
ストローク	mm	50	160	125	50	160
最低高さ	mm	150	277	245	170	285
シリンダ	外径	85	85	102	125	125
	内径	65	65	75	95	95
受圧面積	cm <sup>2</sup>	33.18	33.18	44.18	70.88	70.88
所要油量	mL	166	531	552	355	1135
質量	kg	6.5	10	13	15	24
推奨ポンプ	手動ポンプ	TWA-0.7				TWA-1.3

### ■ パワージャッキ (単動式・低身形)

商品コード		PJL10T	PJL20T	PJL30T	PJL50T
メーカー		大阪ジャッキ			
型 式		EL10S3.5	EL20S4.5	EL30S6	EL50S6
揚力	kN (tf)	100 (10)	200 (20)	300 (30)	500 (50)
ストローク	mm	35	45	60	60
最低高さ	mm	86	100	120	122
シリンダ	外径	70	85	100	125
	内径	43	60	75	95
受圧面積	cm <sup>2</sup>	14.52	28.27	44.18	70.88
所要油量	mL	51	127	265	425
質量	kg	2.4	3.8	6	10.5
推奨ポンプ	手動ポンプ	TWA-0.7			



EL10S3.5 (単動式・低身形)

### ■ 単動式・中空形

商品コード		PJK
メーカー		大阪ジャッキ
型 式		EC20S5
揚力	kN (tf)	200 (20)
ストローク	mm	50
最低高さ	mm	173
シリンダ	外径	100
	内径	73
センターホール径	mm	28.5
受圧面積	cm <sup>2</sup>	30.51
所要油量	mL	153
機械質量	kg	9
推奨ポンプ	手動ポンプ	TWA-0.7

### ■ 複動式 (油圧戻り)

商品コード		PJF50T15
メーカー		大阪ジャッキ
型 式		E50H15
揚力	kN (tf)	500 (50)
引き	kN (tf)	220 (22)
ストローク	mm	150
最低高さ	mm	325
シリンダ	外径	125
	内径	95
受圧面積	cm <sup>2</sup>	70.88
所要油量	mL	1065
機械質量	kg	27
推奨ポンプ	手動ポンプ	TWAD-2.3



EC20S5

E50H15

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

## ■ パワージャッキ用手動ポンプ

商品コード		PJKP07	PJKP13	PJKPF13
メーカー		大阪ジャッキ		
型式		TWA-0.7	TWA-1.3	TWAD-1.3
仕様		単動式用		複動式用
有効油量	L	0.7	1.3	1.3
吐出圧力	高圧	Mpa	72	72
	低圧	Mpa	3	3
操作吐出量	高圧	mL/1回	2	2
	低圧	mL/1回	11	11
ポート径		Rc3/8	Rc3/8	Rc3/8
質量	kg	6.6	8.5	9.5
オプション		パワージャッキ用ホース(2m・3m・4m)		



TWA-0.7

## ジャーナルジャッキ

重量物を長時間支えることが可能なネジ式のジャッキです。

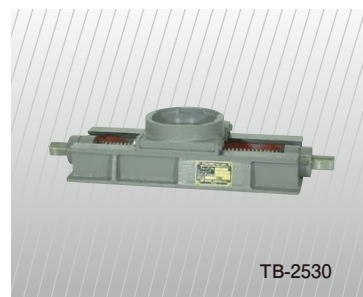
商品コード	JNJKL15	JNJKL25	JNJKM25	JNJKH25	JNJKL35	JNJKL50
メーカー	大阪ジャッキ					
型式	JJ-1513	JJ-2513	JJ-2525	JJ-2533	JJ-3513	JJ-5013
仕様	低揚程	低揚程	中揚程	高揚程	低揚程	低揚程
揚力	kN (tf)	150(15)	250(25)	250(25)	350(35)	500(50)
揚程	mm	125	125	250	330	130
最低高さ	mm	255	255	395	485	280
ヘッド径	mm	63	77	77	77	87
ベース径	mm	113	127	127	127	147
質量	kg	12	16	21	25	24
標準付属品	ハンドル棒	φ25×600L	φ25×700L		φ32×700L	φ32×800L



JJ-2513

## ■ ジャーナルジャッキ用送り台

商品コード		JNJKD15	JNJKD25
ク ラ ス		15t 用	25t 用
メ ー カ ー		大阪ジャッキ	
型 式		TB-1530	TB-2530
容量	kN (tf)	150(15)	250(25)
台高さ	mm	85	90
送り長さ	mm	300	300
質量	kg	20	25
標準付属品	ハンドル棒	φ24×535L	φ30×600L



TB-2530

## 爪付ジャッキ

低位置から重量物を持ち上げることができる油圧ジャッキです。

商品コード			TJK2	TJK5	TJK10
メーカー			マサダ製作所		
型 式			MHC-2RS-2	MHC-5RS-2	MHC-10RS-2
揚力	爪部	t	2	5	10
	頭部	t	5	10	20
揚程		mm	113	120	145
本体最低高さ		mm	243	290	325
爪までの高さ(厚み)		mm	19	22	28
爪寸法	幅	mm	65	75	85
	長さ	mm	50	57	60
質量		kg	12.9	20.5	35



MHC-2RS-2

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

i-Construction

レンタカー

高所作業車  
作業台

掘削機・アタッチメント  
林業機械

ブル・ショベル  
不整地運搬車

舗装  
転圧機械

揚重・荷役  
物流機械

発電機・トランス  
コードリール

溶接機

コンプレッサー  
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート  
打設関連機器

研削・研磨・剥離  
破壊機器

穴あけ  
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全  
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量  
測定機器

季節商品  
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ  
サービス

免許・資格  
関連法規

機械の豆知識

拠点案内