



B

リフト・ジャッキ・プレス

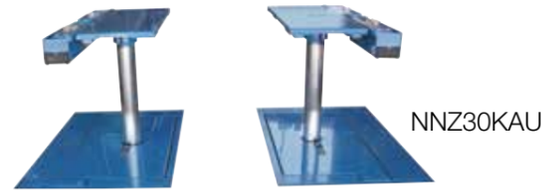
LIFT JACK AND PRESS

アルネオリフト/スペースリフト

フラット&フラットのバリアフリーが、人にやさしく、車にやさしい快適空間を創出

アルネオリフト/2ウェイタイプ(スイングアーム+スライドプレート)

- RV車・ワゴン車に対応できるスイングアームとサイドシルでのリフトアップ時に有効なスライドプレートを搭載



アルネオリフト/スイングアームタイプ

- 車種を選ばないスイングアームタイプ



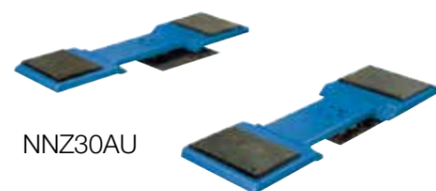
スペースリフト/スイングアームタイプ

- 使用するアタッチメントを替えることによって、サイドシル・フレーム両方で受けることができ、2トンショートトラックやRV車などにも対応



スペースリフト/プレートタイプ

- プレートの受けゴム部分でサイドシルを受けて上昇させることができ、早く簡単にリフトアップが可能



型式	NNZ30KAU	NNZ30KAUJ	WNNZ30KA	NNZ30WPU/ NNZ30WPUR	WNNZ30WP	NNZ30WU	WNNZ30W	NNZ30AU	WNNZ30A
仕様	アルネオリフト				スペースリフト				
アームタイプ	2ウェイ			スイングアーム			プレート		
フラット機構	●			—					
油圧ユニット	内蔵	別置き	内蔵	別置き	内蔵	別置き	内蔵	別置き	
能力 (kg)	3,000								
揚程 (mm)	1,790				1,800				
上昇時間 50/60Hz (負荷時) (s)	65/54				33				
下降時間 (s)	33								
リフトリモコン芯数 (芯)	3	5	3						
電源 (V/kW)	3相200/2.2			3相200/1.5					
使用エア圧 (MPa)	0.5~1.0								

アヴェンタスリフト

パンタ式スイングアームタイプにより、広い作業視野を実現

- 車両下部の開放面積が大きく、アンダーカバー付きの車両の整備や重整備に最適
- パンタグラフ構造のため、ピットを深く掘り込む必要がなく多階層設置を可能にします



型式	ASC32U	ASC32
アームタイプ	スイングアーム	
フラット機構	●	
油圧ユニット	内蔵	別置き
能力 (kg)	3,200	
揚程 (mm)	1,800	
上昇時間 50/60Hz (負荷時) (s)	48/40	
下降時間 (s)	30	
電源 (V/kW)	200/2.2	
使用エア圧 (MPa)	0.7~1	

ステイタスリフト/ファンタスリフト

プレート式の手軽さに、多種多様の車両に対応できるスイングアームタイプ

ステイタス2ウェイタイプ

- RV車・ワゴン車に対応できるスイングアームと、サイドシルでのリフトアップ時に有効なスライドプレートを搭載した2ウェイタイプ



ファンタス2ウェイタイプ

- プレート受台のスライド範囲、スイングアーム旋回有効寸法ともにシリーズ最大最長を実現



洗車ファンタスリフト

- リフト表面に溶融亜鉛メッキを施し、錆や腐食からリフトを守ります



型式	ESC32UF	BSC32KUV	BSC32KV	BSC32KUVL	BSC32KVL	WBSC32KV
仕様	ステイタス	ファンタス		ファンタスII		
アームタイプ	2ウェイ					
フラット機構	●	—		●	—	
油圧ユニット	内蔵		別置き		内蔵	別置き
能力 (kg)	3,200					
揚程 (mm)	1,800					
上昇時間 50/60Hz (負荷時) (s)	54/45	52/43		54/43		
下降時間 (s)	40					
電源 (V/kW)	200/2.2					
使用エア圧 (MPa)	0.7~1					

トータスIIIリフト/トータスGリフト

セットアップが早く、車両セッティングをスムーズに行えるプレートタイプ

トータスIIIプレートタイプ

- 既に2ポールリフトなどをお持ちで、追加導入をご検討の際、「早くてラクに」をお望みのお客様におすすめ

トータスGプレートタイプ

- リフト収納時の高さが最薄の105mm。ピット工事ができないお客様や階層工場におすすめ

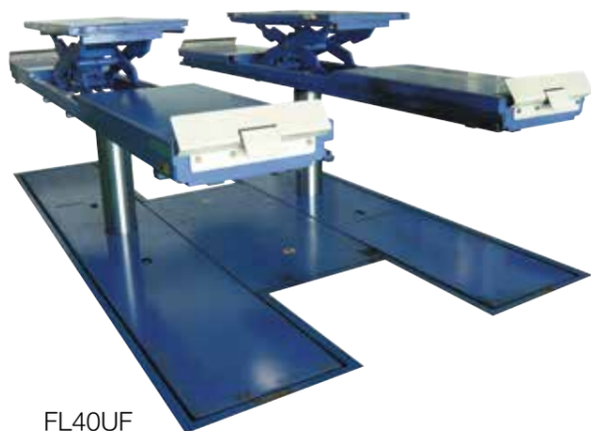


型式	BSC32KU	BSC32K	SCL25A	SCL25AP
仕様	トータスIII		トータスG	
アームタイプ	プレート			
フラット機構	—			
油圧ユニット	内蔵	別置き		
能力 (kg)	3,200	2,500		
揚程 (mm)	1,800			
上昇時間 50/60Hz (負荷時) (s)	52/43	58/48		
下降時間 (s)	40	28		
電源 (V/kW)	200/2.2	200/1.5		
使用エア圧 (MPa)	0.7~1	0.5~1		

フォーマルリフト

効率とやさしさを備えたスタイリッシュデザインで快適な作業空間を創出

リフト・ジャッキ・プレス



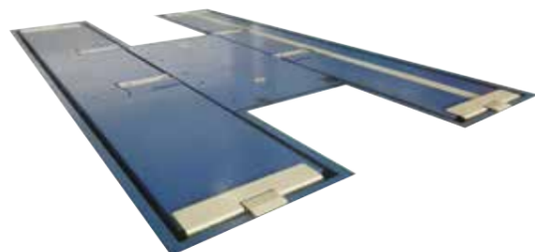
FL40UF



FL30HUF

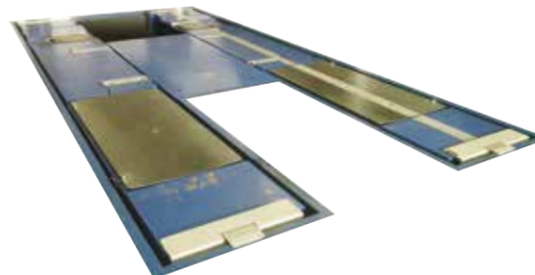
基本仕様

- フラット機構により、リフト収納時、リフト昇降の床面がフラットになり、足元スツキリ安全です



アライメント仕様

- 前輪にはターニングラジアスゲージ、後輪にはスリッププレートを採用。高精度なアライメント測定が可能



オプション

品名	ジャッキングビーム	フロントフィラープレート(アライメントオプション)	アタッチメント収納BOX
型式	NRJ20	—	—
商品			

型式	FL40UF	FL40UFL	FL40UFC	FL30HUF	FL30HUFL
仕様	基本仕様			アライメント仕様	
能力	ドライブオン (kg)	4,000			3,000
	上段リフト (kg)				3,000
揚程	ドライブオン (mm)	1,700			
	上段リフト (mm)	350			
上昇時間 50/60Hz (負荷時)	ドライブオン (s)	80/67			
	上段リフト (s)	6/5			
下降時間 (負荷時)	ドライブオン (s)	40			
	上段リフト (s)	3			
ドライブオンプレート長さ (mm)	4,000	4,500	4,980	4,000	4,500
リフトリモコン芯数 (芯)	5				
電源 (V/kW)	3相200/2.2				
使用エア圧 (MPa)	0.7~1.0				

マルチリフト

自動車整備用リフトの最高峰シリーズ

リフト・ジャッキ・プレス



MUS40UF



MUS40U



MUS30HUF



MUS30HU

マルチフラット

- ドライブオンパンタ式リフトの最高級仕様。メッセージウィンドウを標準装備

マルチフラットアライメント

- マルチフラットにアライメント機能を追加したモデル。前輪にはターニングラジアスゲージ、後輪にはスリッププレートを採用

マルチパワー

- 能力4トン、ドライブオン最長4,500mmでマイクロバスまでのリフトアップが可能

マルチアライメント

- マルチパワーにアライメント機能を追加したモデル

オプション

品名	ジャッキングビーム	フロントフィラープレート(アライメントオプション)	アタッチメント収納BOX
型式	NRJ20	—	—
商品			

型式	MUS40UF	MUS40UFL	MUS30HUF	MUS30HUFL	MUS40U	MUS40UL	MUS40S	MUS40SL	MUS40EU	MUS30HU	MUS30HUL
仕様	マルチフラット		マルチフラットアライメント		マルチパワー				マルチアライメント		
フラット機構	●				—						
油圧ユニット	内蔵				別置き		内蔵				
能力	ドライブオン (kg)	4,000	3,000		4,000				3,000		
	上段リフト (kg)					3,000		—		3,000	
揚程	ドライブオン (mm)	1,980			1,650						
	上段リフト (mm)	350				—		350			
リフトリモコン芯数 (芯)	7										
ドライブオンプレート長さ (mm)	4,000	4,500	4,000	4,500	4,000	4,500	4,000	4,500	4,000	4,500	
電源 (V/kW)	3相200/2.2										
使用エア圧 (MPa)	0.7~1.0										

マクロスリフト

リフト・ジャッキ・プレス

ドライブオンで安全・快適を実現

- 最低地上高168mmと薄く、床上設置が可能。また、ピット深さ200mmにて設置可能な、ピット式も用意



MUL30P



MUL27G

■オプション

品名	ジャッキングビーム	フロントフイラープレート(アライメントオプション)	アタッチメント収納BOX
型式	NRJ20	—	—
商品			

型式	MUL30	MUL30P	MUL30E	MUL30EP	MUL27G	MUL27GP	MUL30H	MUL30HP	MUL30G	MUL30GP
仕様	マクロススーパーロー				マクロスアライメント					
上段リフト	●		—				●		—	
設置	床上	ピット	床上	ピット	床上	ピット	床上	ピット	床上	ピット
能力	ドライブオン (kg)	3,000		2,700		3,000				
	上段リフト (kg)	2,000	—				2,000	—		
揚程	ドライブオン (mm)	1,600		1,570						
リフトリモコン芯数 (芯)	9		7		9		7			
ドライブオンプレート長さ (mm)					4,000					
電源 (V/kW)					3相200/1.5					
使用エア圧 (MPa)					0.5~1.0					

シーガルリフト



上昇/下降バルブ

本格派の洗車リフト

- RV車のエンジンルームもバック進入で簡単に洗車可能
- ホイールオン片上げタイプのため作業がスピーディー安定感が抜群です

型式	BWL20
能力 (kg)	2,000
揚程 (mm)	950
上昇時間 (負荷時) (s)	120
コンプレッサー所要動力 (kW)	3.7以上
使用エア圧 (MPa)	0.7~1.0

2ポールリフトシリーズ

ニーズに合わせた多彩なバリエーション。基礎工事不要の床上柱式リフト

リフト・ジャッキ・プレス



門型リフト (SPAシリーズ)

- シリンダーとワイヤーが同調
- 床での段差がない4トン仕様



2柱リフト (NSP/OSPシリーズ)

- 天井が低い場所でも設置可能
- 作業高さ1,800mmを確保



門型リフト (NSA/OSAシリーズ)

- 車が進入する床面をフラットにできる門型タイプ
- 上部ビームもルーフセンサー付きで安心



アーチリフト (FFシリーズ)

- 床面フラットタイプ
- 完全車両オフセットと、可変ポストビームにより狭い場所への設置も可能

型式	SPA40	SPA40W	NSP37	OSP28	NSA37	WNSA37	NSA37H	WNSA37H	OSA37	WOSA37	OSA37H	WOSA37H	FF30N	WFF30N
車両セットアップ	オフセット	ワイド	ワイド	オフセット	ワイド				オフセット					
アームタイプ	2段アーム		3段アーム	2段アーム	3段アーム						2段アーム			
洗車対応	●		—	●	●				—	●	—		●	
能力 (kg)	4,000	3,700	2,800	3,700						3,000				
揚程 (mm)					1,800									
上昇時間 (s)	69/57				44/37						48/40			
電源 (V/kW)	3相200/1.5		3相200/2.2	3相200/1.5	3相200/2.2						3相200/1.5			
全高 (mm)	3,913	2,833		3,705	4,155	3,705	4,155	3,705	4,155	2,893~4,089				

リフトマスター 4柱リフト

低天井、多層階の設置に最適な省スペースリフト

リフト・ジャッキ・プレス



MK-300/350

ドライブオン&フリーホイールの複合型
 ・ドライブオンとフリーホイール機能を前後にあるレバーで簡単に切り替え



MK-300P/350P

フリーホイールの新設計・プレート型パンタリフト
 ・ドライブオンで乗り込み・上昇作業開始、プレート受台に切り替えてフリーホイール作業の開始



MK-300D/350D

クイック整備や下回り点検に最適なドライブオン型
 ・下回りの作業空間が広く、足元の床面は完全フラット



MK-450

小型・中型トラック用超低床型リフト
 ・多様な車種、幅広い作業にマッチするドライブオン&フリーホイールの複合型4柱リフト

型式	MK-300	MK-300P	MK-300D	MK-350	MK-350P	MK-350D	MK-450	MK-450D	MK-500	MK-500D
能力 (kg)	3,000			3,500			4,500		5,000	
揚程 (mm)	1,700			1,700			1,675		1,675	
上昇時間 (s)	50			50			85		85	
下降時間 (負荷時) (s)	20			20			50		50	
ドライブオン	113			113			160		160	
乗込み時フリーホイールビーム高さ (mm)	約105	—	約106	—	約110	—	約170	—	—	—
パンタリフト	—	3,000	—	3,000	—	—	—	—	—	—
揚程 (mm)	—	340	—	340	—	—	—	—	—	—
上昇時間 (s)	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—
電源 (V/kW)	3相200/1.5			3相200/2.2			3相200/2.2		3相200/2.2	

タイヤマスター



設置工事不要の簡単操作で タイヤのローテーションに最適

- ・床上式で設置工事が不要
- ・上昇・下降は足踏み方式のワンタッチ操作。受台の調整は不要です

型式	TL2000
能力 (kg)	2,000
駆動方式	エア油圧
使用エア圧 (MPa)	1.0以上
最低位 (mm)	150
揚程 (mm)	300
最高位 (mm)	450

リフト・ジャッキ・プレス

ポータブルリフト



軽自動車から普通乗用車対応の 移動型コンパクトリフト

- ・リフト本体および操作ユニットは移動可能
- ・3種類のアタッチメントを標準装備。幅広い車種に対応します

型式	SL-561
能力 (kg)	2,700
揚程 (mm)	1,030
最低位 (mm)	130
上昇時間 60Hz (s)	60
電源 (V/kW)	3相200/0.75

フォーカスリフト



フォークリフト整備専用リフト

- ・左右差が発生しないメカニカル同調と降下止め安全装置で高い安全性を確保
- ・安全のための装備品として安全ベルトと重心確認用バーを標準装備

型式	FL801
能力 (kg)	8,000
揚程 (mm)	1,700
駆動方式	電動油圧
上昇時間 50/60Hz (s)	81/67
下降時間 (s)	40
リフトリモコン芯数 (芯)	3
電源 (V/kW)	3相200/2.2
使用エア圧 (MPa)	0.5~1.0

バイクリフト

B
リフト・ジャッキ・プレス



KBK-50-LB200VN

乗り込みが容易な大型低床バイクリフト

- 作業の安全性を重視した4段階降下防止装置を装備
- 脱着可能な幅広大型スロープを標準装備
- 後輪の脱着が可能な収納式後輪落とし仕様

型 式	KBK-50-LB200VN	KBK-50-LB100EN
駆 動 方 式	電動	エア
電 源 (V)	単相200	—
使 用 エ ア 圧 (MPa)	—	0.8~1.0
テ ー ブ ル 寸 法 (mm)	W800×L2,250	
本 体 重 量 (kg)	245	255
能 力 (kg)	600	
最 低 位 (mm)	115	
最 高 位 (mm)	1,200	

リモコン制御リール



SNS-408A

TPS-308A

HCP-806-BG/BL/Y

各種装置のスイッチ制御を手元で行う制御用コードリール

- スタンダードな接点式スイッチリール (SPS-308A)
- 環境にやさしい部品のみ使用。デザイン性にも配慮したe-COA+シリーズ (TPS-308A)
- 3色カラーで新登場 (HCPシリーズ)

型 式	SPS-308A	SPS-408A	SNS-408A	SNS-608A	SNS-908A	TPS-308A	TPS-408A	TNS-408A
コ ー ド 芯 数 (芯)	3	4	6	9	3	4	3	4
電 源 (V/A)	AC125/6 AC250/3	AC125/6 AC250/5	AC DC24/0.5			AC125/6 AC250/3	AC125/6 AC250/5	AC DC24/0.5
コ ー ド 長 さ (m)	8							
本 体 寸 法 (mm)	W290×D164×H314		W290×D166×H314			W310×D150×H332		W310×D167 ×H332
本 体 重 量 (kg)	3.6	4.2	3.8	3.9	4.0	3.9	4.5	4.0

型 式	TNS-608A	TNS-908A	HCP-803R -BG/BL/Y*	HCP-803 -BG/BL/Y*	HCP-804 -BG/BL/Y*	HCP-806 -BG/BL/Y*	HCP-809 -BG/BL/Y*	
コ ー ド 芯 数 (芯)	6	9	3 (上下リモコン付き)	3	4	6	9	
電 源 (V/A)	AC DC24/0.5		30/6					
コ ー ド 長 さ (m)	8							
本 体 寸 法 (mm)	W310×D167×H332		W300×D105×H335					
本 体 重 量 (kg)	4.1	4.2	4.1	4.3	3.6	4.7		

※HCPシリーズは、黒 (-BG)、青 (-BL)、黄 (-Y) の3色から選べます

テーブルリジッドラック



安全強化に最適な大型車整備リフト用リジッドラック

- ツインパワーリフトのキャタピラをまたいでセットできるので、リフトに負荷をかけず安全に使用できます
- 移動が簡単なキャスター付き

型 式	HRTS-MB14	HRTS-MS15	HRTS-GB16	HRTS-GS17	HRTS-FA18	HRTS-AA19
アタッチメント種類 (セ ッ ト 内 容)	木製(大)	木製(小)	ゴム(大)	ゴム(小)	フレーム	アクスル

ホイールアップリフト



中・大型車を簡単にリフトアップ

- 車両の乗り入れが容易な薄型ビームを搭載
- ラムにはメッキ後、さらに特殊処理を施し、またダストシールのシール性を高めました

型 式	TOL-55W
能 力 (t)	5+5
揚 程 (mm)	800
電 源 (V/kW)	3相200/2.3
油 量 (L)	約120
使 用 エ ア 圧 (MPa)	2.94

TSLFシリーズ テストリフト

中・大型車のクイック整備に活躍

- 受台下降時はもちろん、受台上昇時もフラットカバーが上昇し床面がフラット

洗車対応仕様

- 受台防錆処理
- サビに強く耐久性に優れた亜鉛メッキ仕様です



TSLF12



WTSL15

型 式	TSLF12	TSLF12X	TSLF15	TSLF15X	WTSL15
能 力 (t)	12		15		
揚 程 (mm)	1,000				
上昇時間 50/60Hz (s)	60/50				67/83
上昇・下降方式	単動				複動
電 源 (V/kW)	3相200/2.2				
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.5~1.0(安全装置用)				0.5(排水装置用)
設 置 方 式	基礎	埋設	基礎	埋設	

キャタピラタン方式 ツインパワーリフト

B
リフト・ジャッキ・プレス



お客様に支持され続けるキャタピラタン方式ツインパワー

- ツインパワーが培ってきた様々なノウハウを受け継ぎ幅広いお客様向けに生まれたミニツインパワー

型 式	TWPF10	TWPF12
能 力 (t)	10(5+5)	12(6+6)
揚 程 (mm)	1,500	
リフト間距離 (mm)	Min2,200~Max5,500(リフト移動距離3,300)	
上昇時間 50/60Hz (s)	72/60	
上昇モーター (V/kW)	3相200/1.5×2	
移動モーター (V/kW)	3相200/0.2	
リフトリモコン芯数 (芯)	10	
使用エア圧 (MPa)	0.5~1.0	

キャタピラタン方式 ツインパワーリフト

さらなる進化を遂げ、生産性向上・効率化を実現するハイパワーリフト



30t
(15+15)
2柱式

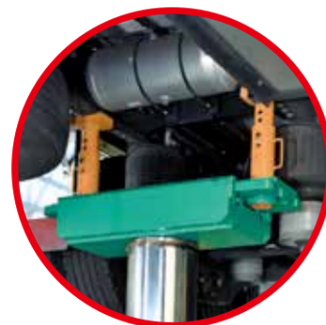
手動スライドアーム
TWPF30N



30t
(15+15)
2柱式

電動スライドアーム
TWPF30ND

スライドアームを自動化することにより、低い姿勢でのアタッチメント取り付けやスライド調整による作業負担を軽減します



新型アタッチメント
低床車にも対応する進化したアタッチメント。差し込み形状を変更し、ガツキが少ない・軽量・ラインナップ豊富であらゆる車両に対応します

3柱式	4柱式
TWPF45N/ND	TWPF60N/ND
45t	60t
(15+15+15)	(15+15+15+15)

豊富なバリエーションで大型車整備をフルサポート

- 連節バス・フルトレーラー整備、4柱式で2台縦列整備など特注仕様のご相談も承ります

標準付属品

品 名	フロントアックスアタッチメント	品 名	リアアックスアタッチメント	品 名	バスリアアタッチメント	品 名	リアフレームスタンド
商 品		商 品		商 品		商 品	

オプション

品 名	低床アタッチメント	品 名	バス用3点アタッチメント	品 名	リアアックスアタッチメント(ハイトタイプ)
商 品		商 品		商 品	

オプション

リフト昇降同調機能/一旦自動停止機能 ※後付けは不可

リフト昇降同調

リフト昇降時の固定・移動リフトの同調機能で水平に昇降することが可能。安全性を確保します

一旦自動停止

タイヤ脱着時の作業に役立つフリーホイール高さで一旦自動停止。作業性の高効率化を実現します

標準付属品

品 名	有線リモコン
商 品	

オプション

品 名	無線リモコン
商 品	

型 式	TWPF30N	TWPF30ND
受 台	手動スライド	電動スライド
能 力 (t)	30(15+15)	
揚 程 (mm)	1,500	
リフト間距離 (mm)	Min2,500~Max9,000(リフト移動距離6,500)	
スライド幅	固定側 (mm)	Min1,020~Max1,650
	移動側 (mm)	Min750~Max1,200
上昇時間 50/60Hz (s)	72/60	
上昇モーター (V/kW)	3相200/2.2×2	
移動モーター (V/kW)	3相200/0.2	
リフトリモコン芯数 (芯)	10	16
使用エア圧 (MPa)	0.5~1.0	

ツイン2ポールリフト

B
リフト・ジャッキ・プレス



中型車用の4柱リフト

- 使いやすさを徹底追求。点検から重整備までの一貫作業に最適
- 強靱なビームと安定感のある受け金と安全性の高い降下止め装置を搭載

型 式	M80C
能 力 (t)	4+4
設 置 方 式	埋設
揚 程 (mm)	1,700
上 昇 時 間 50/60Hz (s)	81/68
電 源 (V)	3相200
上 昇 モ ー タ ー (kW)	1.5×2
移 動 モ ー タ ー (kW)	0.2×2
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.7

ドライブオンリフト

O.M.E.R



KAR250
※写真は床上式

受け入れ点検や下回り整備に最適

- 車両を乗入れるだけで、クイックにリフトアップ。様々な整備に活躍します
- ピット工事ができない工場も使用可能！基礎工事が不要なため、高コストパフォーマンスを実現（床上式）
- フラットキット（オプション）でフラット化が可能！作業性と安全性向上に貢献（ピット式）

■オプション

品 名	フラットキット	
	ガスダンパータイプ (能力0.2t)	エア駆動タイプ (能力1t)
商品コード	05107100	05107101



品 名	ジャッキングビーム(能力20t)	
	テーブル上面走行タイプ	レール走行タイプ
商品コード	05107103	05107104



※レール走行タイプは後付け不可
※画像はテーブル上面走行タイプ

型 式	KAR200	KAR250
適 用 車 種	トラック・バス	
能 力 (t)	20	25
全 幅 (mm)	2,570	
デ ッ キ 長 さ (mm)	9000*	
揚 程 (mm)	1,660	
最 高 地 上 高	床 上 式 (mm)	2,020
	ピ ッ ト 式 (mm)	1,660
電 源 (V/kW)	3相200/7.5	
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.8	
上 昇 / 下 降 時 間 (s)	70/80	
オ イ ル タ ン ク 油 量 (L)	120	
本 体 重 量 (kg)	6,000	

※10m、11mも対応可能

モバイルコラムリフト

O.M.E.R



クイック・下回り整備に最適

- フラットなストールがあればどこでも使用可能！設置・ピット工事が不要な移動式リフト
- 車両下部塗装、溶接、重整備など幅広い整備に対応します
- リフティングビーム（オプション）などの併用でフレームでのリフトアップが可能

■オプション

品 名	リフティングビーム
商品コード	05123000
商 品	 ※車両によってはリフトアップできない場合がございます

■オプション

防滴仕様モバイルコラムリフト

電子部品を防滴カバーで保護し、車両下側の洗浄作業などに対応



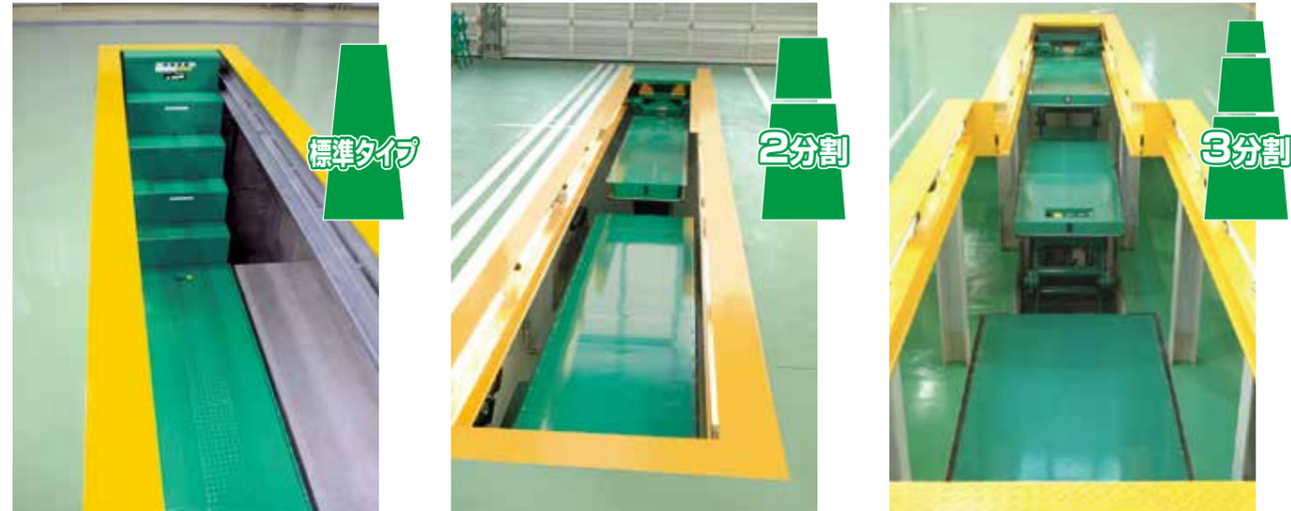
※外観は一部変更となります

型 式	MCO86
適 用 車 種	トラック・バス
能 力 (t)	8.6/コラム
揚 程 (mm)	1,700
適 用 タ イ ヤ 径 (mm)	600～1,350
駆 動 方 式	電動油圧(バッテリー駆動)
連続動作可能数(最大積載時)	10往復
充 電 時 間 (h)	約8
上 昇 / 下 降 時 間 (s)	90/90
コ ラ ム 接 続 数	2、4、6、8、10
リ フ ト 間 通 信 方 法	無線
有 効 寸 法 (mm)	W1,150×D1,445×H3,970
本 体 重 量 (kg)	750/コラム

フロアリフト

車種や作業に合わせて使い方自由。
小型車から大型車まで、1台で多車種の整備に対応

- フロアリフトと多様な周辺機器を自由に組み合わせ
お客様の用途に応じたサービス環境をトータルプロデュースします
- フロアリフトを分割することでさらに便利に、多車種に対応します



- 明るいピット内は多彩な周辺機器を配置した快適作業空間



地下ピットは多様な作業環境を提供

型 式	AFL-15-08	AFL-15-10	AFL-15-12
テーブル面寸法 (mm)	W960×L7,980	W960×L9,980	W960×L11,980
能 力 (kg)		1,500	
揚 程 (mm)		1,750	
上 昇 時 間 50/60Hz (s)		50/42	
駆 動 方 式		電動油圧	
電 源 (V/kW)		3相200/3.7	

※2分割、3分割は特殊製作品のため、詳細は最寄りの支店・営業所にお問い合わせください

ピットリフト

フロアリフトと組み合わせ、クイック整備や足回り整備に最適なピットリフト

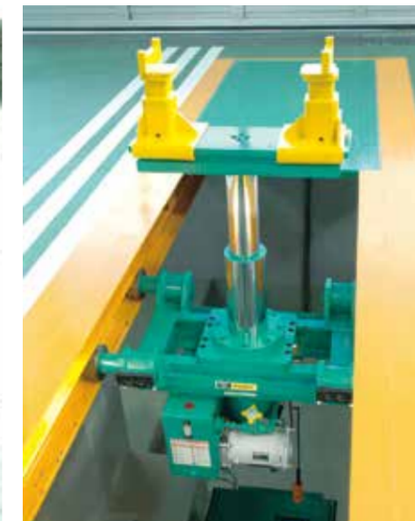
- 車両1点支持タイプは受け皿の左右移動がスムーズでクイックなセッティングが可能
- 車両2点支持タイプはリフトアップ時の安定感が優れています
- エア式と電動式の2タイプ



APL-10A



APL-10S



APL-10T



APL-12W

■アタッチメント

品 名	Fアックスルアタッチメント	Rアックスル&フレームアタッチメント	Rアタッチメントポスト	Pフレームポスト	バスリヤアタッチメント
商品コード	05080415	05080416	05080417	05080418	05080419
商 品					

型 式	APL-10A	APL-10S	APL-10T	APL-12W
能 力 (t)		10		12
揚 程 (mm)	500	650		500
ピ ッ ト 幅 (mm)	750~1,000		1,000	
駆 動 方 式	エア油圧式		電動油圧式	
上 昇 時 間 50/60Hz (s)	120	65/55		41/34
電 源 (V/kW)	—		3相200/2.2	
本 体 重 量 (kg)	220	420	485	550

トラックサイドリフト

リフト・ジャッキ・プレス



ASL-1500

ASL-1000

低床車にも安心な大型車用移動式リフト

- 低床車に対応のスリムボディー、横差しタイプ
- 2つの安全装置で降下を防止。安定した推力でスムーズにリフトアップ

型 式	ASL-1000	ASL-1500
能 力 (t)	10	15
揚 程 (mm)	600	
最 低 位 (無 負 荷 時) (mm)	255	300
最 高 位 (無 負 荷 時) (mm)	855	900
操 作 方 法	手動式(バルブ操作)	
上 昇 時 間 (負 荷 時) (s)	60	120
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.8~1.0	
本 体 重 量 (kg)	480	535

スパームホエールリフト/リフト10



NFJ100



FJ100

大型車用移動式リフトのベストセラー

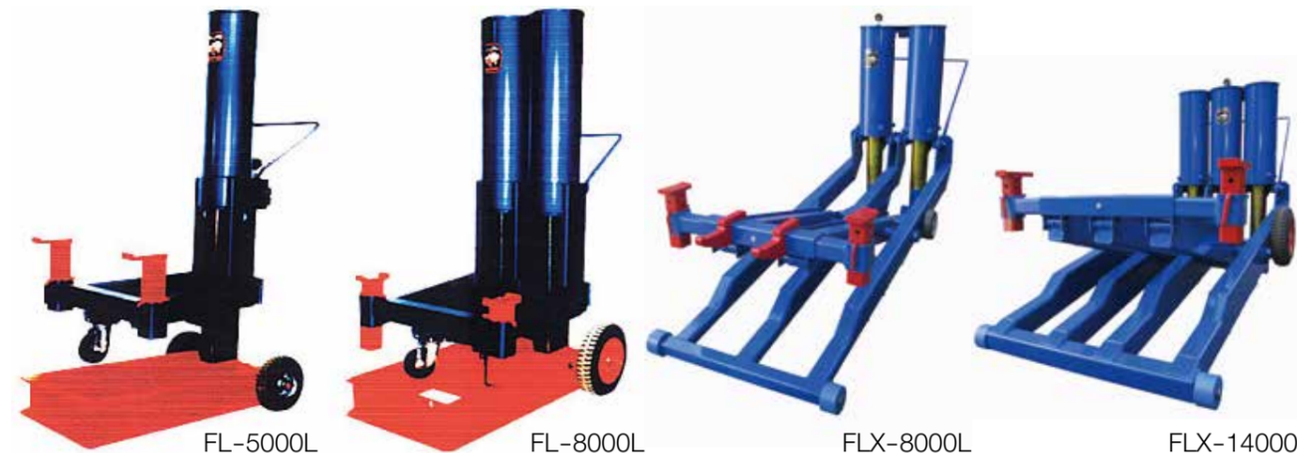
- 転倒防止スライド受台と使い勝手の良い脱着式アタッチメントを搭載した横差しタイプ (NFJ100)
- 移動性抜群、最低位からでもフルパワー。後ろ差しタイプ (FJ100)

型 式	NFJ100	FJ100
能 力 (t)	10	
揚 程 (mm)	500	
最 低 位 (mm)	390	335
最 高 位 (mm)	853	672
操 作 方 法	手動式(バルブ操作)	
上 昇 時 間 (負 荷 時) (s)	130	240
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.6~1.0	
本 体 重 量 (kg)	445	410

KAMCO フレームリフト

小型から大型車に対応した強力フレームリフト

- 2~4トントラック、マイクロバス、大型トラック、ダンプなど、リヤ側のリフトアップに使用



FL-5000L

FL-8000L

FLX-8000L

FLX-14000

型 式	FL-5000L	FL-8000L	FL-14000	FLX-1600	FLX-3500L	FLX-8000L	FLX-14000
タ イ プ	強力タテ型			低床型			
能 力 (t)	3.5	6.5	14	1.6	3.5	7	12
揚 程 (mm)	870			475	770	740	760
最 低 位 (mm)	410			110	160	215	340
最 高 位 (mm)	1,480			620	980		1,300
アーム長さ (mm)	510	610		1,500		1,750	
操 作 方 法	手動式(バルブ操作)						
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.8		1.0~1.2	1.0		1.2	
本 体 重 量 (kg)	約400	約530	約685	約240	約300	約520	約800

リフト・ジャッキ・プレス

パーキングリフト

バリエーションが豊富なパーキングリフト

- バリエーション豊富でRV車まで対応可能
- 限られた駐車スペースを立体的に活用
- 前柱が無い後方2本柱タイプ
- スタンダード4本柱タイプ



パーキングWリアーツイン (PT)

パーキングWニューグレスト (NPG)

ALAシリーズ 低床エア式ガレージジャッキ

高品質、使いやすさが好評の
ALAシリーズ

- 静音タイプ、スタンダードタイプをラインナップ
- ガレージジャッキ本体とエアポンプ構造の見直しにより作動音を大幅軽減（静音タイプ）



型式	ALA-1.8M-S	ALA-1.8MH-S	ALA-2M-S	ALA-2.1M-S	ALA-3M-S	ALA-5M-S	ALA-1.8M	ALA-1.8MH	ALA-2M	ALA-2.1M	ALA-3M	ALA-5M
タイプ	静音						標準					
能力 (t)	1.8		2	2.1	3	5	1.8		2	2.1	3	5
最低位 (mm)	98						106					
揚程 (mm)	522	602	407	522	512	454	522	602	407	522	512	454
最高位 (mm)	620	700	505	620	610	560	620	700	505	620	610	560
フレーム高さ (mm)	120	130	120	130	145	175	120	130	120	130	145	175
全幅 (mm)	382	388	382	388	398		382	388	382	388	398	
全長 (mm)	1,065	1,140	945	1,055	1,035	1,045	1,065	1,140	945	1,055	1,035	1,045
全高 (mm)	1,050			1,200	1,210		1,050		1,200	1,210		
使用エア圧 (MPa)	0.6~1.0											
上昇時間 (無負荷時) (s)	29/35	33/36	26/28	31/33	42/48	64/80	20/30	26/40	20/30	26/40	35/53	52/75
本体重量 (kg)	68	79	64	76	85	94	68	79	64	76	85	94

超低床エア式ガレージジャッキ



最低位80mm。安心の超低床タイプ

- 4輪にベアリング車輪を採用し、取り回しがラクラク
- フレーム高さは88mm、車体に干渉することなく奥まで差し込めます

型式	ALA-2EXL
能力 (t)	2
最低位 (mm)	80
揚程 (mm)	420
最高位 (mm)	500
フレーム高さ (mm)	88
全幅 (mm)	370
全長 (mm)	1,098
全高 (mm)	1,025
使用エア圧 (MPa)	0.8~1.0
上昇時間 (無負荷時) (s)	30
本体重量 (kg)	70

ALA/ALGシリーズ 低床ショートガレージジャッキ



車載にも最適なショートタイプ

- 取り回しが良く、走行性・操作性が抜群
- コンパクトなので工場スペースを有効に活用できます
- ベアリング車輪を標準装備

型式	ALA-2SS	ALA-3SS	ALG-2SS	ALG-3SS
タイプ	エア・手動兼用		手動式	
能力 (t)	2	3	2	3
最低位 (mm)	85	95	85	95
揚程 (mm)	415	450	415	450
最高位 (mm)	500	545	500	545
フレーム高さ (mm)	115	135	115	135
全幅 (mm)	344	370	344	370
全長 (mm)	753	814	667	727
全高 (mm)	1,060	1,076	1,060	1,076
使用エア圧 (MPa)	0.8~1.0		—	
上昇時間 (無負荷時) (s)	25		—	
本体重量 (kg)	47	67	43	62

ALA/ALGシリーズ 低床ロングガレージジャッキ



奥にあるジャッキポイントにも対応できるロングタイプ

- 全長が長く、ジャッキポイントが奥にある車両もハンドルを倒さずに届きます
- ベアリング車輪を標準装備

型式	ALA-3L	ALA-5L	ALG-3L	ALG-5L
タイプ	エア・手動兼用		手動式	
能力 (t)	3	5	3	5
最低位 (mm)	95	108	95	108
揚程 (mm)	505	452	505	452
最高位 (mm)	600	560	600	560
フレーム高さ (mm)	135	155	135	155
全幅 (mm)	361			
全長 (mm)	1,300			
全高 (mm)	1,215	1,232	1,215	1,232
使用エア圧 (MPa)	0.8~1.0		—	
上昇時間 (負荷時) (s)	65	70	—	
本体重量 (kg)	85	94	82	91

SJシリーズ 手動式ガレージジャッキ

- 能力以上の負荷がかかった時、または上昇限度に達すると安全弁が作動し、ジャッキを保護。安全性に優れています
- 軽量小型で狭い場所の作業に便利



型 式	SJ-15H-3	SJ-20S-3	SJ-20L-2	SJ-20LL-2	SJ-30H	SJ-30LL	SJ-50H
能 力 (t)	1.5	2			3		5
最 低 位 (mm)	113		116	98	126	98	150
揚 程 (mm)	360			410	480	515	410
最 高 位 (mm)	473		476	508	606	613	560
フ レ ー ム 高 さ (mm)	150		160	120	190	135	200
全 幅 (mm)	350			380	325	361	365
全 長 (mm)	655		920	961	1,310	1,367	1,415
本 体 重 量 (kg)	33		45	57	65	80	85

ASJシリーズ エア式ガレージジャッキ

エア・手動兼用のASJシリーズ

- プッシュボタンを押すだけの簡単な操作で任意の高さまで上昇。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
- ハンドル位置を3段階にロック可能
- 能力以上の負荷がかかった時、または上昇限度に達すると安全弁が作動し、ジャッキを保護



型 式	ASJ-18M-2S	ASJ-20ML	ASJ-30ML	ASJ-30M	ASJ-50ML	ASJ-50M
能 力 (t)	1.8	2	3		5	
最 低 位 (mm)	104	98		126	115	150
揚 程 (mm)	505	410	515	480	410	
最 高 位 (mm)	609	508	613	606	525	560
フ レ ー ム 高 さ (mm)	120		135	190	150	200
全 幅 (mm)	380		417	365	440	385
全 長 (mm)	1,061	961	1,367	1,350	1,299	1,415
上昇時間 (負荷時) (s)	85		165	75	80	100
使用エア圧 (MPa)	0.8~1.0					
本 体 重 量 (kg)	61	59	90	75	102	93

大型車用 静音低床エア式ガレージジャッキ

余裕の能力と超低床で幅広い車種に対応

- 2シリンダー方式により、フレーム高さを低くし、低床化を実現
- 上昇時のエア消費量を約7%、無負荷時の瞬間流量を約20%カット



AJ-1000EXL-S

AJ-1500EXL-S

型 式	AJ-1000EXL-S	AJ-1500EXL-S
能 力 (t)	10	15
最 低 位 (mm)	140	145
揚 程 (mm)	460	475
最 高 位 (mm)	600	620
フ レ ー ム 高 さ (mm)	170	175
全 幅 (mm)	616	682
全 長 (mm)	1,433	1,530
全 高 (mm)	1,445	1,450
上昇時間 (無負荷時) (s)	37	54
使用エア圧 (MPa)	0.8~1.0	
本 体 重 量 (kg)	260	325

大型車用 ガレージジャッキ

大型車用ジャッキのスタンダードモデル

- 受皿は車体アックスル部やデフを受けやすい4爪タイプを採用



AJ-1000A

ASJ-100M

型 式	AJ-1000A	AJ-1500D	SJ-100H	ASJ-100M	ASJ-100ML
タ イ プ	エア・手動兼用	エア式	手動式	エア・手動兼用	
能 力 (t)	10	15	10		
最 低 位 (mm)	140	160		140	
揚 程 (mm)	420	480	400	420	
最 高 位 (mm)	560	640	560		
フ レ ー ム 高 さ (mm)	200	230	250	200	
全 幅 (mm)	448	474	495		
全 長 (mm)	1,585	1,700	1,545		
1,575					
上昇時間 (無負荷時) (s)	60		—	75	60
使用エア圧 (MPa)	0.7~1.4	0.8~1.4	—	0.8~1.0	
本 体 重 量 (kg)	158	235	135	140	135

ガレージジャッキ オプション

B リフト・ジャッキ・プレス

品名	受け皿1個収納 フレームケース	受け皿2個収納 フレームケース	ゴムパッド受け皿	低床特殊受け皿	ジャッキポイント用 ゴム受け皿	ネジ調整付き アタッチメント	硬質ナイロン車輪 仕様	レバー式操作バルブ
商品コード	—	—	05200873	05200874	05200875	05200876	—	—
商品								
ALA-1.8M-S	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-1.8MH-S	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-2M-S	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-2.1M-S	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-3M-S	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-5M-S	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-1.8M	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-1.8MH	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-2M	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-2.1M	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-3M	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-5M	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-2EXL	—	—	●	—	●	—	●	●
ALA-2SS	—	—	●	—	●	—	●	—
ALA-3SS	—	—	●	—	●	—	●	—
ALG-2SS	—	—	●	—	●	—	●	—
ALG-3SS	—	—	●	—	●	—	●	—
ALA-3L	●	●	●	●	●	●	●	●
ALA-5L	●	●	●	●	●	●	●	●
ALG-3L	●	—	●	●	●	●	●	—
ALG-5L	●	●	●	●	●	●	●	—

品名	ナイロン車輪	ウレタンゴム車輪
商品コード	—	—
SJ-15H-3	●	—
SJ-20S-3	●	—
SJ-20L-2	●	—
SJ-20LL-2	●	—
SJ-30H	—	●
SJ-30LL	—	●
SJ-50H	—	●
SJ-100H	—	●
ASJ-18M-2S	●	—
ASJ-20ML	●	—
ASJ-30ML	—	●
ASJ-30M	—	●
ASJ-50ML	—	●
ASJ-50M	—	●
ASJ-100M	—	●
ASJ-100ML	—	●

品名	エアサスペンション 対応スペーサー	かさ上げ受け皿 (4爪)	かさ上げ受け皿用 スペーサー	延長ハンドル	受け皿(2爪)
商品コード	05191523	05191521・ 05191524	05191522	05191514	05191516
商品					
AJ-1000EXL-S	●	●	●	●	—
AJ-1500EXL-S	●	●	●	●	—
AJ-1000A	—	—	—	—	●
AJ-1500D	—	—	—	●	●

エアトラックジャッキ 長崎ジャッキ

コンパクト設計で出張サービスにも最適

- 2段シリンダー採用で低床かつ高ストロークを実現 (NTJ-20W-120H/135H/150H)
- 無負荷早送り機構、エア圧自動下降方式を採用

NTJ-20W-120H NTJ-27A NTJ-27S

型式	NTJ-20W-120H	NTJ-20W-135H	NTJ-20W-150H	NTJ-27A	NTJ-35A	NTJ-40A	NTJ-27S	NTJ-35S	NTJ-40S	NTJ-35SH	
タイプ	低床			標準						高床	
能力	1 段目 (t)	40			27	35	40	27	35	40	35
	2 段目 (t)	20									
最低位 (mm)	120	135	150	205		210		215		270	
揚程 (mm)	100	120	150	105	100		105	100		150	
最高位 (mm)	320	355	400	445	440	445	455	450	455	560	
全幅 (mm)	315		325	315						325	
全長 (mm)	490	500									
全高 (mm)	1,375			1,390							
フレーム高さ (mm)	120	135	145	135						145	
使用エア圧 (MPa)	0.8~1.0										
本体重量 (kg)	39	40	43	40	42	44	40	42	44	47	

エアトラックジャッキ マサダ製作所

大型トラック・バス用コンパクトジャッキ

- 小さなボディーでハイパワーを発揮
- ゴム車輪付きで移動がラクラク

ATJ-20S-4 ATJ-350L

型式	ATJ-20S-4	ATJ-200DL-2	ATJ-200	ATJ-250	ATJ-350	ATJ-350L
能力 (t)	20					
最低位 (mm)	198	135	210		170	
揚程 (mm)	105	100(2段式)	105		100	80
最高位 50/60Hz (mm)	405	243/295	420/465		395/450	315/380
全長 (mm)	600					
使用エア圧 (MPa)	0.7~1.0	0.8~1.0	0.7~1.0			
本体重量 (kg)	33	44	40	43	45	43

B リフト・ジャッキ・プレス

アルミジャッキ

マサダ製作所

B
リフト・ジャッキ・プレス



SJ-15AL

持ち運びに最適な軽量ジャッキ

- 出張サービスやレース競技などの使用に最適です

型 式	SJ-15AL	SJ-20AL
能 力 (t)	1.5	2
最 低 位 (mm)	79	86
揚 程 (mm)	300	383
最 高 位 (mm)	379	469
全 長 (mm)	503	697
本 体 重 量 (kg)	10.7	20.4

ゴージャッキ



車両の持ち上げが簡単なカードーリー

- 取り付け時間がわずか1分。ペダルを踏むだけで簡単に車両移動が可能
- 車輪は硬質プラスチック製で床を傷つける心配がありません

型 式	AZ-6313
能 力 (kg)	714
適 用 タ イ ヤ 径 (mm)	914
タ イ ヤ 最 大 幅 (mm)	330
組 み 数 (個)	2
本 体 重 量 (kg)	15

ミッションリフト



自在な動きで高い位置での ミッション脱着作業が可能

- 前後スライド機構により、ミッション取り付け時、スプラインシャフトの位置決め・入れ込み作業をサポート
- 上下チルト機構により、ミッションの入れ込み角度を調整

型 式	AML-1000A
能 力 (kg)	1,000
揚 程 (mm)	700
全 高 (mm)	1,450
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.4~1.4
本 体 寸 法 (mm)	W1,150×D650×H750
本 体 重 量 (kg)	250



ML-800N

ML-45R

リフトアップした車両の トランスミッションの脱着作業に最適

- 上昇・下降共に足踏みペダルで行えるため、作業性抜群
- 2段式下降ペダルを採用、軽く踏めばゆっくり、さらに踏み込めば早く下降します (ML-800N)

型 式	ML-800N	ML-45R
適 用 車 種	軽～普通乗用車	普通乗用車～RV車
能 力 (kg)	450	
揚 程 (mm)	890	800
最 低 位 (mm)	795	835
最 高 位 (mm)	1,685	1,635
全 長 (mm)	800	900
全 幅 (mm)	850	900
本 体 重 量 (kg)	75	110

ハイミッションジャッキ



軽自動車から普通乗用車のミッション整備作業に活用

- テーブルプレートは、前後30度、左右15度に傾斜
- 上昇、下降ともに足踏みレバーで操作でき、トランスミッションの積み降ろし作業に最適です

型 式	HTM-4S-3
能 力 (kg)	450
最 低 位 (mm)	830
最 高 位 (mm)	1,750
本 体 重 量 (kg)	63

B
リフト・ジャッキ・プレス

ミッションジャッキ

B
リフト・ジャッキ・プレス



フレキシブルな対応力でミッションの脱着作業の悩みを解決

- 左右首振り機構により、ミッション脱着時、エンジン側との正対微調整をラクに行えます
- ワーク部が前後にスライドするので、ミッション取り付け時にはスプラインシャフトの位置決め・入れ込み作業をサポート

型 式	AMJ-1000A	
能 力 (kg)	800	
揚 程 (mm)	700	
最 低 位 (mm)	162	
最 高 位 (mm)	862	
全 幅 (mm)	630	
全 長 (mm)	1,200	
全 高 (mm)	1,058	
本 体 重 量 (kg)	180	

軽自動車～2トン車向け

- 各種トランスミッションの脱着作業に最適



M-800

普通乗用車～4トン車向け

- ハンドルは回転式であらゆる方向から操作可能



M-1200

4トン車～大型車向け

- 角度調整・スライドはラチェットハンドルでラクラク



M-1500

大型車向け

- 大型ツメで左右からミッションを固定、より安定的な作業をサポート



M-1800

型 式	M-800	M-1200	M-1500	M-1800
能 力 (kg)	450	600	800	1,000
揚 程 (mm)	585			
最 低 位 (mm)	205			
最 高 位 (mm)	790			
全 幅 (mm)	500	540	735	715
全 長 (mm)	900	1,110	1,220	1,270
本 体 重 量 (kg)	70	90	110	135

デフジャッキ

B
リフト・ジャッキ・プレス



デフ脱着作業をサポート

- 前後傾斜角度調整機能付きで作業性が向上

型 式	NSD-300L	
能 力 (kg)	300	
最 低 位 (mm)	150	
揚 程 (mm)	650	
最 高 位 (mm)	795	
全 幅 (mm)	710	
全 長 (mm)	1,340	
本 体 重 量 (kg)	74	

エンジンリフター



AEL-500

AEL-1000

エンジン・ミッションの同時脱着に対応

- 基本機能が充実したスタンダードタイプ (AEL-500)
- 便利機能が満載の高重量タイプ (AEL-1000)
- ハンドルとエアホースを取り外せば作業台としても使用できます



型 式	AEL-500	AEL-1000
能 力 (kg)	500	1,000
最 低 位 (mm)	700	650
揚 程 (mm)	800	1,030
最 高 位 (mm)	1,500	1,680
テーブル左右移動量 (mm)	—	±75
車 輪	ウレタン	硬質ナイロン
使 用 エ ア 圧 (MPa)	0.4	
テ ー ブ ル 寸 法 (mm)	W750×L1,150	W750×L1,510
本 体 寸 法 (mm)	W750×D1,580×H914	W816×D1,960×H914
本 体 重 量 (kg)	236	500

※AEL-500の左右スライド天板仕様もあります (AEL-500DX)

エンジンサービスクレーン

B
リフト・ジャッキ・プレス

能率的なシリンダーヘッド脱着作業を実現

- 作業内容に応じ、水平昇降と傾斜式、2通りの作業に対応
- フォークリフトを使わず、リヤエンジンのシリンダーヘッド脱着が可能

型 式		ESC-300AW			
最	低	位 (mm)	540		
最	高	位 (mm)	2,900		
能	ビ	ーム	先	端 (kg)	300
	ビ	ーム	中	心 (kg)	600
本		体	寸	法 (mm)	W1,190×L1,810×H1,500~2,000
本		体	重	量 (kg)	220



低床型エンジンクレーン

低床型のコンパクトクレーン

- 重量物の積み込み時、バンのリヤゲートに当たってフォークリフトが使えない場合などにも積み込み可能
- 未使用時は折りたたんでコンパクトに収納できます

型 式	GP-5L	GP-10L			
能	力 (kg)	500	1,000		
本	体	重	量 (kg)	85	115



GP-10L

プロペラシャフトリフター

B
リフト・ジャッキ・プレス

プロペラシャフト・スタビライザーの脱着作業が一人で安全に行える万能リフター

- テストリフトやリジッドラック使用時など、低い位置での作業に最適 (APSL-150L)
- ツインパワーリフトでリフトアップした際など、高い位置での作業に最適 (APSL-150H)



APSL-150L

APSL-150H

■オプション (APSL-150L用)

品 名	ブレーキドラム用 アタッチメント
商品コード	05200633
商 品	

型 式		APSL-150L	APSL-150H								
能	力 (kg)	150									
揚	程 (mm)	325	640								
最	低	位	シャフトφ100 (mm)	525	710						
		位	シャフトφ150 (mm)	553	738						
最	高	位	シャフトφ100 (mm)	1,000	1,500						
		位	シャフトφ150 (mm)	1,028	1,528						
ブ	レ	キ	ド	ラ	ム	用	揚	程 (mm)	325	—	
							最	低	位 (mm)	583	—
							最	高	位 (mm)	908	—
上	昇	操	作	手動ハンドル		足踏み					
本	体	寸	法 (mm)	W600×D600×H498		W600×D600×H684					
本	体	重	量 (kg)	33		42					

クラッチリフター

■オプション

品 名	フライホイール用 アタッチメント
商品コード	05200506
商 品	

品 名	ワークカート
商品コード	05200507
商 品	

クラッチカバー・フライホイールの脱着作業が一人で安全に可能

- クラッチカバーの取り付けはフック式で簡単
- クラッチ径に合わせて押さえ板を上下に調整できます

型 式		ACL-100			
ア	タ	ク	ラ		
ッ	ッ	ラ	ッ		
チ	カ	バ	ー		
ャ	バ	ー	用		
ー	用	ア	ッ		
	ア	ッ	チ		
	メ	ン	ト		
	(オ	プ		
	プ	シ	ョ		
	ン)				
能	力 (kg)	100			
揚	程 (mm)	650			
最	低	位 (mm)	476	385	
最	高	位 (mm)	1,326	1,235	
本	体	寸	法 (mm)	W600×D713×H547	
本	体	重	量 (kg)	49	47



ジグルジャッキ



リフトアップした車両を補助的に保持

- 複数以上使用することで作業範囲を広め、さらに作業効率を上げることができます

型 式	DJ-65N	
能 力 (kg)	300	
ネ ジ 揚 程 (mm)	500	
ペ ダ ル 揚 程 (mm)	50	
最 低 位 (mm)	1,570	
最 高 位 (mm)	2,120	
ス タ ン ド 長 さ (mm)	280	
本 体 重 量 (kg)	25	

低床Lジャッキ



フォークリフトや狭いすき間のジャッキアップに最適

- 爪付きジャッキと違い、奥まで差し込み可能
- コンパクト設計で出張サービス作業時にも最適

型 式	NLJ-4A	
能 力 (t)	4	
最 低 位 (mm)	55	
揚 程 (mm)	345	
最 高 位 (mm)	400	
全 幅 (mm)	180	
全 長 (mm)	660	
フ レ ー ム 高 さ (mm)	80	
本 体 重 量 (kg)	30	

フォークリフト用ジャッキ



フォークリフト用のジャッキ

- 低い位置からハイストロークで使用可能
- ※横方向の使用は推奨していません

型 式	HFD-10F-3		HFD-10SK-2	
	アダプター-A	アダプター-B	アダプター-A	アダプター-B
能 力 (t)	10			
最 低 位 (mm)	120	160	100	140
揚 程 (mm)	100		60	
最 高 位 (mm)	220	260	160	200
受 金 寸 法	φ38			
本 体 重 量 (kg)	6.6	6.9	6.0	6.3

ダルマジャッキ(標準タイプ)

機械・建築・土木・自動車など幅広く活用 ● 2トンから100トンまで豊富なバリエーション



MH-10



MH-100Y

型 式	MS-2S	MS-2	MS-3	MN-4	MH-5	MH-7	MH-10	MH-15	MH-20	MH-30Y	MH-50Y	MH-100Y
能 力 (t)	2		3	4	5	7	10	15	20	30	50	100
揚 程 (mm)	85		115		120		150	165	160		170	145
最 低 位 (mm)	150	180		190		200	240	265	270	280		305
最 高 位 (mm)	285	345	365	375		390	470	510	430	440	475	450
補 助 ネ ジ	50		60		70			80		—		
本 体 重 量 (kg)	2.2	2.4	2.7	4.0	4.6	5.6	8.1	10.5	13.2	18.7	37.0	87.7

ダルマジャッキ(低型タイプ)

機械・建築・土木・自動車など幅広く活用 ● 能力10トンから30トンまで豊富なバリエーション
● 横方向の使用も可能



MHB-10



MHB-30Y

型 式	MHB-10	MHB-15	MHB-20	MHB-30Y
能 力 (t)	10	15	20	30
揚 程 (mm)	95	90	85	80
最 低 位 (mm)	170		180	
最 高 位 (mm)	340	330	305	260
補 助 ネ ジ	75	70	40	—
本 体 重 量 (kg)	6.3	7.9	9.7	13.5

ダルマジャッキ(ミニタイプ)

リフト・ジャッキ・プレス



超小型の油圧ジャッキ

- 重量物の組み立て時、微量調整芯出し作業に便利です
- 横方向の使用も可能

型式	MMJ-5C-2	MMJ-5T-2	MMJ-10	MMJ-20	MMJ-50Y
能力 (t)	5				
最低位 (mm)	60	85	120	130	140
揚程 (mm)	20	40	30	30	30
最高位 (mm)	80	125	150	160	170
本体重量 (kg)	1.7	2.2	4.9	7.7	19.0

多段式ジャッキ



多段式の油圧ジャッキ

- 低い位置より高揚程が得られます
- 横方向の使用はできません

型式	NPD-1.5-5	HPD-4I(N)
能力 (t)	1.5	4
最低位 (mm)	170	150
揚程 (mm)	205	160
最高位 (mm)	375	340
本体重量 (kg)	2.7	4.4

型式	HFD-10-2	ED-30TS3	HFT-3
能力 (t)	10	3	
最低位 (mm)	170	130	120
揚程 (mm)	180	144	150
最高位 (mm)	420	274	270
本体重量 (kg)	8.3	8	8.2

パンタグラフジャッキ

KTC



タイヤ交換・チェーン脱着に最適なパンタ式ジャッキ

- 最も負荷のかかるネジ部分は台形ネジを採用し、高い精度と耐久性を確保

型式	PJ-06	PJ-08	PJ-1	MSJ-850	MSJ-1000S
能力 (kg)	600	800	1,000	850	1,000
最低位 (mm)	85	91	115	121	
最高位 (mm)	345	370	415	381	
本体重量 (kg)	1.8	2.4	3.7	5.9	6.3

ハイリジッドラック



使い勝手抜群のツインパワーリフト用リジッドラック

- ツインパワーリフトの他、テストリフトや移動式リフトなどでも広く活用できます
- 微調整ネジ付きでアタッチメント自体の高さ調整が可能

型式	HRH-MB20	HRH-MS21	HRH-GB22
アタッチメント種類	木製 大	木製 小	ゴム 大

型式	HRH-GS23	HRH-FA24	HRH-AA25
アタッチメント種類	ゴム 小	フレーム	アクスル



エア油圧式リジッドラックジャッキ



油圧ジャッキとリジッドラックを一体化

- リフトと併用し、万が一の機器トラブルや不測の事態から作業者を保護
- 4台同時使用で車両のジャッキアップが可能

型式	ARJ-8
能力 (t)	8/台
最低位 (mm)	580(アタッチメント未装着時)
最高位 (mm)	940(アタッチメント未装着時)
駆動方式	エア駆動
使用エア圧 (MPa)	0.6~1.0
本体寸法 (mm)	W560×D560
本体重量 (kg)	79

リフト・ジャッキ・プレス

リジッドラック

使いやすいスタンダードなリジッドラック

- バリエーションが豊富で安全作業をサポートします



型 式	RA-2	RA-1	RD-300	RD-300G	RD-500L-3S
能 力 (t)	5		3		5
最 低 位 (mm)	665	555	330	370	355
最 高 位 (mm)	1,030	745	480	525	570
本 体 重 量 (kg)	13.5	12.5	4.8	5.0	7.0

ダンプセフティ

ダンプ車両の荷台用リジッドラック

- ダンプ荷台、下降防止の補助に最適

型 式	DS-700S	DS-700R
能 力 (t)	5	7
最 低 位 (mm)	290	455
最 高 位 (mm)	380	635
本 体 重 量 (kg)	8.7	10



油圧プレス

手動式油圧プレス

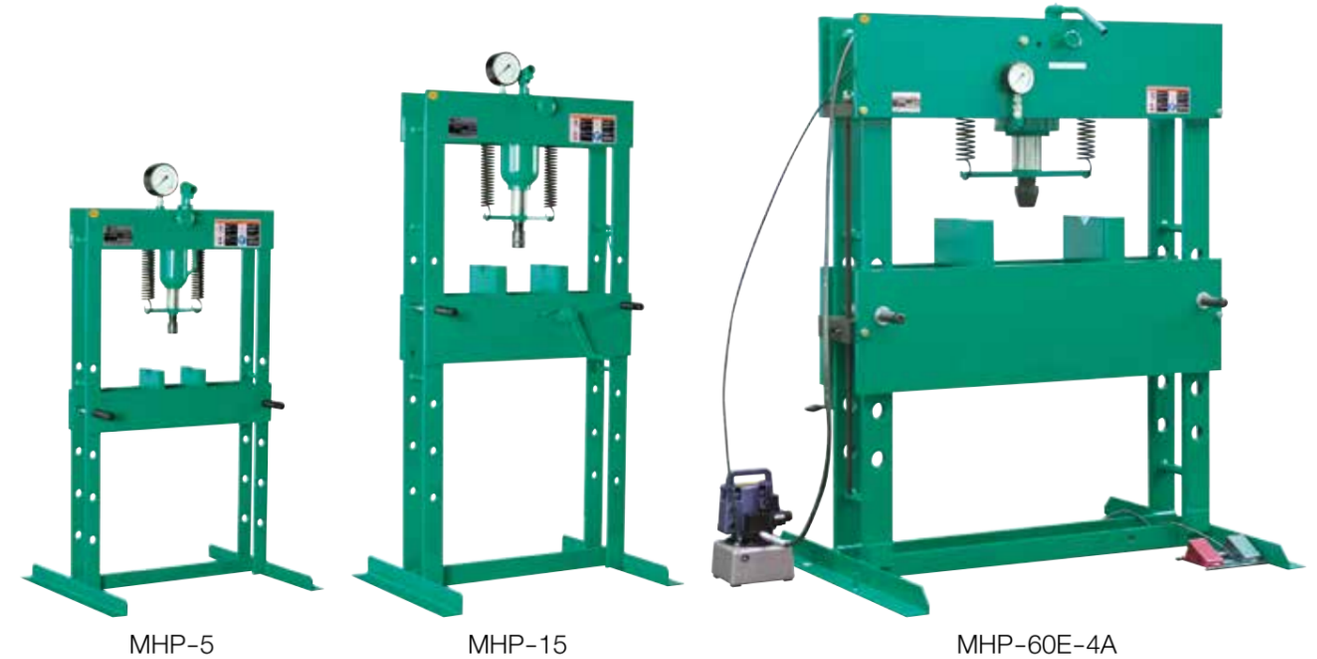
- ベアリングおよびブッシュの圧入・抜き取り作業をはじめ、曲げ作業 歪み取り作業などあらゆる作業に使用できます

型 式	NSP-5	NSP-15	NSP-350G
能 力 (t)	5	15	35
全 高 (mm)	1,250	1,650	1,722
本 体 重 量 (kg)	65	190	236



機械関係・自動車整備など広範囲に活用できるポンプ一体型プレス

- 鉄板などの歪みの修正、シャフトの曲がり直し、ベアリングおよびブッシュの脱着などが可能



型 式	MHP-5	MHP-15	AHP-35	AHP-60	MHP-15E-4 (A/B)*	MHP-35E-4 (A/B)*	MHP-60E-4 (A/B)*
能 力 (t)	5	15	35	60	15	35	60
駆 動 方 式	手動		エア・手動		電動・手動		
全 高 (mm)	1,320	1,630	1,780	1,920	1,715	1,775	1,790
本 体 重 量 (kg)	78	150	250	800	167	267	822

※A=2連式フットスイッチ B=2連式ボタンスイッチ

強力電動油圧プレス

B シリンダースリーブの入れ替え作業に最適

- 作業の大型化に確実に対応する強力電動油圧プレス

リフト・ジャッキ・プレス



EHP-200



EHP-200HT

型 式		EHP-200	EHP-200HT
能 力	(t)	100	
ラ ム ス ト ロ ー ク	(mm)	220	
電 源	(V/kW)	3相200/3.7	
本 体 寸 法	(mm)	W1,610×D1,260×H1,870	W1,610×D1,260×H2,750
本 体 重 量	(kg)	1,250	

トルクロッドプレス/移動式低床油圧プレス

移動式の多目的プレス

- 地面からテーブルまでわずか195mmの低床タイプで重量物も安全にセット
- 1人でトルクロッドの交換作業が楽にできます (HT-350)
- プレス本体のみのスタンダードタイプ (HT-35PR)



HT-35PR

型 式	HT-350	HT-35PR
能 力	(t)	35
ラ ム ス ト ロ ー ク	(mm)	140
受 金 調 整 ス ト ロ ー ク	(mm)	100
本 体 寸 法	(mm)	W1,700×D850×H1,100
本 体 重 量	(kg)	160
標 準 付 属 品	HT-60ブッシングツール	—