

## 埋設2柱式リフト

## レグルスリフトシリーズ・アルネオリフトシリーズ

- 3tタイプで軽自動車から大型オフロード4WDまで対応。
- ピットカバーで上昇時、収納時足元すっきり。
- 下降時もモーターを駆動させスマーズな下降。
- メカニカル式降下止め。
- 二重構造シリンダ。

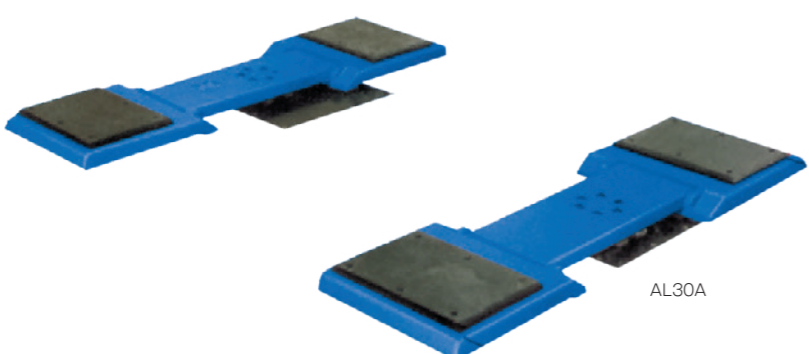


タイプ	2ウェイ	プレート	スイングアーム
型式	AL32PUAJR	AL30AUP	AL30WPUR
寸法			
揚程	1,790mm	1,800mm	1,790mm
能力	3,200kg	3,000kg	4,000kg

タイプ	2ウェイ	スイングアーム
型式	WAL30KA	AL30KAU
寸法		
揚程	1,790mm	1,790mm
能力	3,000kg	4,000kg

## アバンスリフト

- 二重構造シリンダ、メカニカル式降下止め装置、操作電圧24Vで、安心な基本設計。
- 強制下降方式でストローク全域で安定した昇降を実現。
- 環境にも配慮した使用オイル量12L。



型式	AL30AU	WAL30A	AL30WU	WAL30W	AL25AU-SA	WAL25A-SA
寸法						
揚程					1,800mm	
能力					3,000kg	2,500kg



オプション 無線リモコン

## ステイタスリフト

- パンタ式で唯一のフラット&フラット機構。
- スイングアーム&スライド受台式なので、軽自動車からRV車、2tショートトラックまで対応。
- メッセージウィンドウ標準装備。
- 高剛性リンク機構により3.2tの能力を実現。



型式	ESC32UF
ピット寸法	W2,200×D1,400×H620mm
揚程	1,800mm
能力	3,200kg

## トータスIIIリフト

- 2段リンク機構によりピットが浅く済みます(ピット深さ280mm)。
- 収納時床面がフラットになり、車両の乗り入れがしやすい。
- 高剛性リンク機構により能力3.2tを実現。
- スライド式受台により、幅広い車種に対応。



型式	BSC32KU
ピット寸法	W2,204×D1,475×H279mm
揚程	1,800mm
能力	3,200kg

## ファンタスアームフラット / ファンタスリフト

- 2段リンク機構により、ピットが浅く済みます(ピット深さ280mm)。
- 高剛性リンク機構により、能力3.2tを実現。
- スイングアーム式&スライド受台式なので幅広い車両に対応。
- 低床式イージーアタッチメントを装着することで、収納時床面がフラット(ファンタスアームフラット)。



型式	BSC32KUV	BSC32KUVL
ピット寸法	W2,204×D1,475×H279mm	
揚程	1,800mm	
能力	3,200kg	

## ファンタスリフト(洗車仕様) WBSC32KV

- 剥がれにくい溶融亜鉛メッキを施し、錆びや腐食からリフトを守ります。



型式	WBSC32KV
ピット寸法	W2,204×D1,475×H279mm
揚程	1,800mm
能力	3,200kg

## パンタグラフ式リフト

## アベンタスリフト

- 最下限時には床面に完全に収納されるので、工場スペースを有効に利用できます。
- アタッチメントを装着した状態でも床面と段差になることなく、フラット化を実現します。
- プレートタイプに比べ車両下部の開放面積が大きくなり、広い視野を実現します。



型式	ASC32U / ASC32	ASC35WU / ASC35W
ピット寸法	W2,800×D3,090×H580mm	W2,950×D3,090×H580mm
揚程	1,800mm	1,800mm
能力	3,200kg	3,500kg

## トータスGリフト

- 最低高105mmという薄型のリンク式リフトの為、ピットを作らず床上設置が可能。床上設置とピット設置を選べます。
- シンクロシリンダーを使用することにより信頼性の高い油圧同調を実現。



型式	SCL25A
ピット寸法	W2,050×D2,535×H105mm
揚程	1,800mm
能力	2,500kg



型式	ハイタイプ	ロータイプ
型式	NCH-120U	NCH-90U
寸法	W100×D135×H123 mm	W90×D100×H90 mm
用途	SUV系などのエアロバーツ付き車などの車高が高い車種向け	車高が低い車種向け
商品構成	ピタッチメント×4、連結ロープ×2	

## 門型2柱リフト

車両整備用リフトの最高峰領域。  
トップブランドの信頼性が生む安全性と高品質。

門型3.7ton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。
- 門型リフトで従来の頑強な圧延形鋼採用。標準で3段アーム装備。
- アーム振れ止め4点単独方式採用。
- 全シリーズにフローコントロールバルブ装備。
- 洗車タイプ有り。
- ワンボックスのハイルーフ車を対象とされるお客様への推奨機種(NSA37H)。

型式	NSA37H	WNSA37H	OSA37H	WOSA37H
本体寸法	W3,727×D1,200×H4,155(3,705)*mm	W3,239×D1,200×H4,155(3,705)*mm		
揚程		1,800mm(最大)		
重量	960kg		935kg	
能力		3.7t		
アーム			標準3段アーム	

※( )寸法はロータイプです。



NSA37H

門型4tonリフト  
SPAシリーズ

- 国産初の門型4tonリフト。全シリーズにフローコントロールバルブ装備。
- アーム振れ止め4点単独方式採用。
- シリンダー＆ワイヤー同調。

型式	SPA40W	SPA40
本体寸法	W3,671×D1,200×H3,913mm	W3,183×D1,200×H3,913mm
揚程		1,800mm(最大)
重量	685kg	665kg
能力		4t



SPA40

2柱リフト  
NSP・OSPシリーズ

- 2柱リフトで従来の頑強な圧延形鋼採用。標準で3段アーム装備(NSP37)。
- アーム振れ止め4点単独方式採用。
- 全シリーズにフローコントロールバルブ装備。
- 洗車タイプ有り。

型式	NSP37	OSP28
本体寸法	W3,740×D1,200×H2,836mm	W3,252×D1,200×H3,252mm
揚程		1,800mm(最大)
重量	1,005kg	930kg
能力	3.7t	2.8t
アーム	標準3段アーム	標準2段アーム



NSP37

アーチリフト  
FFシリーズ

- ポストビームは9段階の調整ができる、天井の高さに合わせて設置することができます。
- 完全車両オフセットにより普通車クラスではドアオープン。



FF30N-N

型式	FF30N-N	WFF30N-N
本体寸法		W3,182×D1,510×H4,089mm
揚程		1,800mm(最大)
能力		3,000kg

## IHL-43W

- 床上フラットによる快適な作業空間。
- ポスト両側にアダプター専用ホルダー装備。
- アーム部に工具や部品の置き場に最適なアームトレー採用。



IHL-43

型式	IHL-43W
寸法	W3,744×D1,180×H3,750mm
揚程	1,800mm(最大)
能力	4,300kg

## 床上4柱リフト

## MK-300 / 350

- ドライブオン+フリーホイール、ドライブオンのみ、ドライブオン+ジャッキングビームなど多様な機種を品揃え。

型式	MK-300	MK-350
寸法	W3,147×D5,430×H2,475mm	W3,483×D6,330×H2,475mm
揚程		1,700mm
能力	3t	3.5t



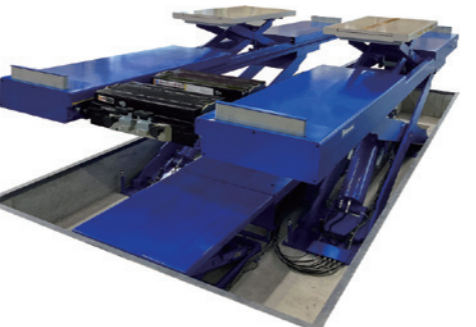
MK-350

## ドライブオン式リフト

ビッグユースドライブオン  
BUD60シリーズ

- 能力は余裕の6t仕様。
- 適用ホイールベースは4,500mm(ドライブオンショートは4,000mm)。
- 幅広い車種へ対応。
- ジャッキングビーム2基標準装備(能力3.2t×2台)。

※仕様は予告なく変更になることがあります。



型式	BUD60ULJ	BUD60UU
寸法	W2,340×D5,540×H440mm	W2,340×D5,040×H440mm
揚程	1,650mm(下段リフト)、350mm(上段リフト)	
能力	6,000kg(下段リフト)、4,000kg(上段リフト)	

※納期につきましては、お近くの支店・営業所へお問い合わせください。

フォーマルリフト  
FL30FN / 40UF

- フラットキットにより作業性、安全性が大幅に向上了。
- ラックレスでより外観がスッキリ、左右ドライブオンにつなぎが無く快適な作業空間を実現。
- 上段リフト・下段リフトとも自動ロック、自動解除の機械式降下止め装置。
- FL40UFは、軽自動車からマイクロバスまで対応。



FL40UF

型式	FL30FN	FL40UF
寸法	W2,212×D4,620×H1,700mm	W2,212×D4,130×H1,700mm
揚程	1,700mm(下段リフト)、350mm(上段リフト)	
能力	3,000kg(アライメント・上段リフト)、4,000kg(整備用下段リフト)	

**マルチフラットリフト**  
**MUS40UF**

- リフト使用時も足下がフラットになり、作業性が大幅にアップ、レセプションにも最適。
- 制御盤に表示機能装備(点検案内・使用回数表示)。
- 下段リフト(ドライブオン)能力は余裕の4t。
- 上段リフトはスイングボード採用により、多彩なアタッチメントで幅広い車種に対応。



型式	MUS40UF
寸法	W2,212×D4,000×H1,650mm
揚程	1,650mm(下段リフト)、350mm(上段リフト)、330mm(フラットリフト)
能力	4,000kg(下段リフト)、3,000kg(上段リフト)

**マクロススーパーローリフト**  
**MUL30**

- 床上設置が可能なドライブオンリフト。
- 床上式、ピット式選択できます。
- タイヤごとリフトアップができるので、オイル交換などのクイック作業に最適。
- 上段リフトが付いているので、タイヤ脱着も可能。

型式	MUL30
寸法	W2,173×D5,056×H165mm
揚程	1,570mm(下段リフト)、350mm(上段リフト)
能力	3,000kg

**2輪車用リフト**
**SICE**  
**PM26**

- 最大能力600kgと最大揚程1,200mmのハイパフォーマンスモデル。
- 位置調整可能なフロントタイヤ・ホイール固定用クランプストッパー付。
- 脱着作業用開閉式ハッチ機能でリアタイヤ・ホイールの脱着作業がスムーズに。



型式	PM26
電源	三相 200V 50/60Hz 3.8A
使用空気圧	0.8~1.0MPa
本体重量	275kg
寸法	W810×D2,600×H1,200mm(床上式)、W810×D2,000×H1,200mm(埋設式)
最大揚程	1,200mm(床上設置)、1,045mm(埋設設置)
能力	600kg

**マルチパワーリフト**  
**MUS40U / 40SL**

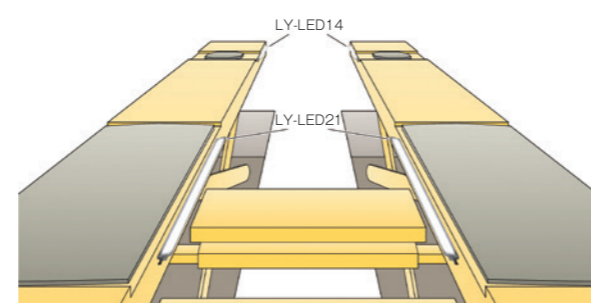
- 下段リフト(ドライブオン)能力は余裕の4t。
- 上段リフトはスイングボード採用により、多彩なアタッチメントで幅広い車種に対応。



型式	MUS40U	MUS40SL
寸法	W2,212×D4,000×H1,650mm	W2,212×D4,000×H1,650mm
揚程	1,650mm(下段リフト)、350mm(上段リフト)	1,650mm(下段リフト)、350mm(上段リフト)
能力	4,000kg(下段リフト)、3,000kg(上段リフト)	4,000kg(下段リフト)、3,000kg(上段リフト)


**リフト用ライト**
**SD-4M**

- リフト本体にはライトについているネオジウム磁石により固定します。
- ライト収納時の厚さはリフトの接着面より10mm。使用時は42mmになります。



型式	SD-4M: LY-LED21M-R / LY-LED21-L (21W折り畳み収納式LEDライト) LY-LED14M-R / LY-LED14M-L (14W折り畳み収納式LEDライト) 各1灯と電源ユニットおよび配線部材のセット型式 (R / Lは電源コードの引き出し方向の違い)
全長	LY-LED21M-R / L:997mm LY-LED14M-R / L:697mm
重量	LY-LED21M-R / L:730g LY-LED14M-R / L:530g
入力電圧	AC100~240V
出力電圧	DC32~35V

**超低床エアガレージジャッキ**
**ASJ-15ML**

- 受金最低高さ70mmの超低床エアガレージジャッキです。
- 手動・エア兼用。
- スポーツタイプの車両でも作業効率アップ。



型式	ASJ-15ML
寸法	W380×D1,114×H840mm(ハンドル高)
揚程	520mm
重量	68.5kg
能力	1.5t
受台最低位	70mm
エア圧	0.8~1.0MPa
フレーム高さ	130mm

**ASJ-30ML / NLA-3P**

- エアー手動兼用。
- 各種オプションアタッチメントも充実。
- 足踏みペダルを標準装備。

型式	ASJ-30ML	NLA-3P
寸法	W417×D1,367×H1,070mm(ハンドル高)	W400×D1,038×H1,210mm
揚程	515mm	512mm
重量	90kg	85kg
能力	3t	
受台最低位	98mm	
エア圧	0.8~1.0MPa	0.6~1.0MPa
フレーム高さ	135mm	145mm

**低床ガレージジャッキ**
**RJ-20LL-2 / NLG-2P / NLA-203X**

- 手動専用。
- 各種オプションアタッチメントも充実。

**《NLA-203X》**

- エアー作動のみ。
- フレーム高さ88mmで車体に干渉することなく奥まで差し込めます。
- ペアリング車輪を採用し取り回しラクラク。

**低床エアガレージジャッキ**
**ASJ-20ML / NLA-2.1P  
NLA-2P-S(静音)**
**《ASJ-20ML / NLA-2.1P》**

- エアー手動兼用。
- 各種オプションアタッチメントも充実。
- 足踏みペダルを標準装備。

- 《NLA-2P-S》
- 標準機よりも作動音を30%カット。
  - エアー消費量も30%削減。
  - 環境にやさしいエコジャッキ。
  - 足踏みペダルを標準装備。



型式	ASJ-20ML	NLA-2.1P	NLA-2P-S
寸法	W380×D961×H937mm(ハンドル高)	W390×D1,060×H1,200mm	W380×D948×H1,055mm
揚程	410mm	522mm	407mm
重量	59kg	76kg	64kg
能力	2t	2.1t	2t
受台最低位	98mm		
エア圧	0.8~1.0MPa	0.6~1.0MPa	0.6~1.0MPa
フレーム高さ	120mm	130mm	88mm



型式	RJ-20LL-2	NLG-2P	NLA-203X
寸法	W380×D961×H937mm(ハンドル高)	W380×D948×H1,200mm	W370×D1,098×H1,025mm
揚程	410mm	407mm	420mm
重量	57kg	61kg	70kg
能力	2t		
受台最低位	98mm	80mm	88mm
フレーム高さ	120mm	120mm	88mm

