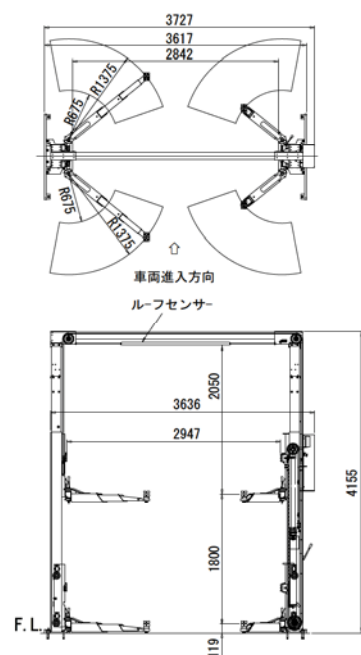
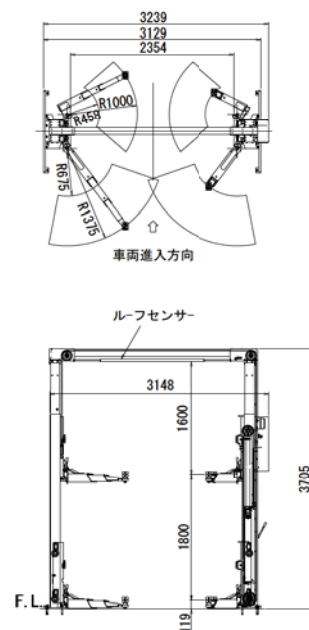


門型リフト

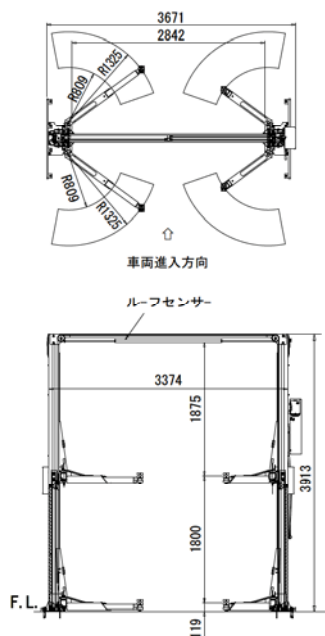
NSA37H



OSA37

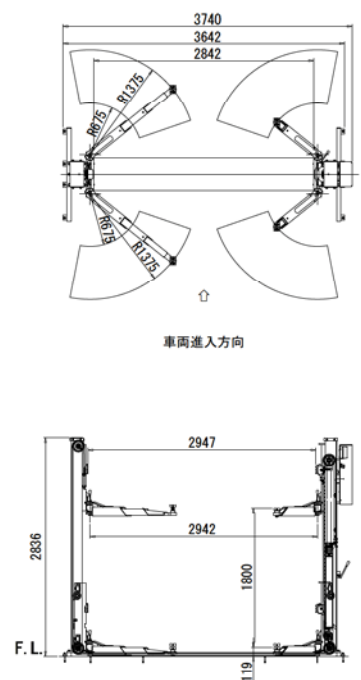


SPA40W

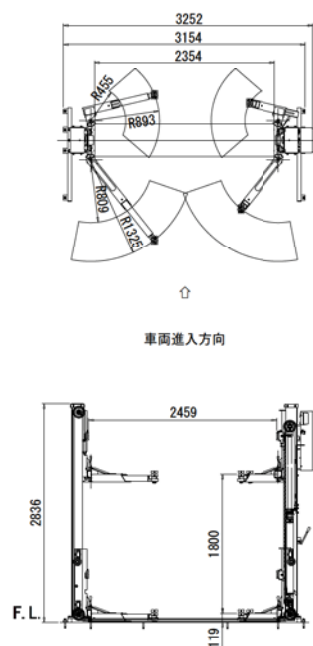


2柱リフト

NSP37

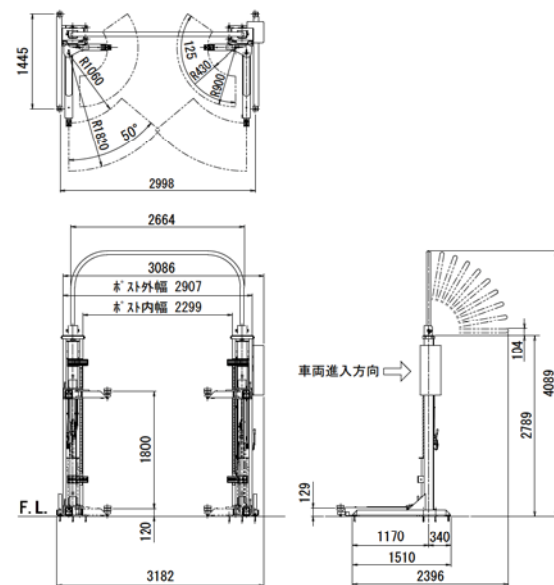


OSP28



アーチリフト

FF30N-N/WFF30N-N



2ポールリフトシリーズ

Two Polelift Series



※カタログに記載されている製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 スギヤス

http://bishamon.co.jp E-mail:sales@bishamon.co.jp
 〒444-1394 本社 愛知県高浜市本郷町四丁目3番地21 tel.0566-53-1126 fax.0566-53-1844
 〒146-0083 東京 東京都大田区千鳥2丁目2番12号 tel.03-3759-9722 fax.03-3759-9723
 〒537-0002 大阪 大阪府大阪市東成区深江南2丁目3番22号 tel.06-6747-7617 fax.06-6747-7618

■業務グループ TEL.0566-53-1126 FAX.0566-53-1844
 ■お客様相談室 0120-823-010

Line UP!



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。

製品タイプ	門型リフト	2柱リフト	門型リフト	アーチリフト		
シリーズ	NSA/OSA シリーズ	NSP/OSP シリーズ	SPA シリーズ	FF シリーズ		
お勧め機種	左ハンドルの車両が多い	NSA37/NSA37H	NSP37	SPA40W		
	低床車両が多い 車高が低い、スポイラー装着車等	○	NSP37F/OSP28F	○		
	ハイルフ車両が多い	NSA37H/OSA37H	○	—		
	洗車で使用したい	WNSA/WOSA	—	—		
	設置スペースが狭い	OSA37/OSA37H	OSP28	SPA40		
	頻度が高い	○	○	—		
	安価で設置したい	○	○	○		
	旧型 SP シリーズからの代替 旧型の埋め込みベースをそのまま使用する	—	NSP30NFQ/ OSP28NFQ	—	—	
安全装置	高剛性部材の使用 (SPAシリーズを除く) 圧延型鋼と呼ばれる剛性の高い鋼材を支柱 (ポスト) に使用。 たわみによる揺れを抑え、リフトアップスピードを早める事ができました。		○	○	—	○
	ラック式安全装置 ポストの側面にラックを取り付け、爪を噛ませることで 万が一のチェーン破断による車両の落下を防ぎます。		メインポスト	メインポスト	両ポスト	両ポスト
	安全棒式安全装置 チェーンのたるみや破断をすばやく検知し、 万一の場合は安全棒を使った安全装置を使って 車の落下を防ぎます。		サブポスト	サブポスト	—	—
	アームの振れ止めを単独方式 リフト上昇時に自動でアームをロックし、アームの振れを抑えて車から アームが外れる事による車の落下を防ぎます。アームの旋回を微調整 する際のロック解除は単独でできる為、確実なセットが可能になります。		○	○	○	○ (前後アーム連動式)
	フローコントロールバルブ採用 フローコントロールバルブの働きによって、車体重量が違って安定した下降操作になり、 レバー操作も軽くなる事ができました。(操作力1/2を実現※当社比)	○	○	○	—	
	同調 左右のアーム高さに段差を生じさせない様にさせます。	チェーン同調方式	チェーン同調方式	ワイヤー同調方式	油圧同調方式	
	3段アーム 標準アームを3段アームとし、軽自動車から2トン標準トラックまでの 幅広い車両への対応が可能になりました。	標準	標準 ※OSPはオプション	オプション	対応不可	
快適機能	イージーアタッチメント 商品代+特別価格で、標準アタッチメントからイージーアタッチメントに変更可能《詳細9ページ》	オプション	オプション	オプション	オプション	
	セッティングが楽々 アームは片手で楽にスライドできます (スライド力約1/3を実現※当社比)。	○	○	○	○	
	リフトの揚程1800mm リフトの揚程は国内トップクラスの1800mm、背の高い方でも楽な姿勢で作業できます。	○	○ ※一部仕様対象外	○	○	
掲載ページ	3ページ	4ページ	5ページ	6ページ		

究極の門型リフト

2 POLE LIFT



ルーフセンサー

センサーへの接触を検知するとリフトの上昇を停止させ、車両の挟み込みを防止させます。

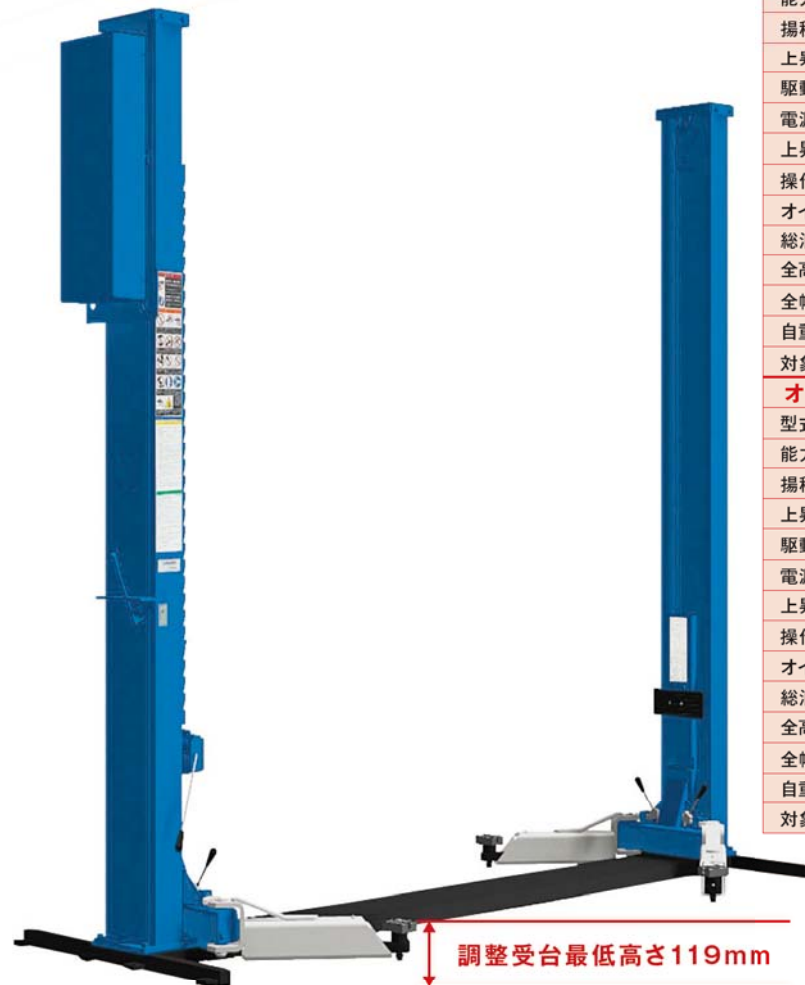
3段アームが標準

調整受台最低高さ119mm

ワイドタイプ	4155タイプ		3705タイプ	
	標準	洗車仕様	標準	洗車仕様
型式	NSA37H	WNSA37H	NSA37	WNSA37
最大能力 (kg)	3,700			
揚程 (mm)	1,800			
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約44/37			
駆動方式	電動油圧式			
電源	3相200V (50/60Hz)			
上昇モータ	2.2kW 4P (5分定格)			
操作方法	レバー式			
オイル	ISO規格 VG32相当			
総油量 (ℓ)	8			
全高 (mm)	4,155		3,705	
全幅 (mm)	3,727			
自重 (kg)	960		920	
対象車種	軽自動車から2t標準トラックまで(対応できない車両もあります。)			
オフセットタイプ	4155タイプ		3705タイプ	
	標準	洗車仕様	標準	洗車仕様
型式	OSA37H	WOSA37H	OSA37	WOSA37
最大能力 (kg)	3,700			
揚程 (mm)	1,800			
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約44/37			
駆動方式	電動油圧式			
電源	3相200V (50/60Hz)			
上昇モータ	2.2kW 4P (5分定格)			
操作方法	レバー式			
オイル	ISO規格 VG32相当			
総油量 (ℓ)	8			
全高 (mm)	4,155		3,705	
全幅 (mm)	3,239			
自重 (kg)	935		900	
対象車種	軽自動車から普通乗用車まで(対応できない車両もあります。)			

車両の高さを気にせず使用できる2柱リフト

2 POLE LIFT

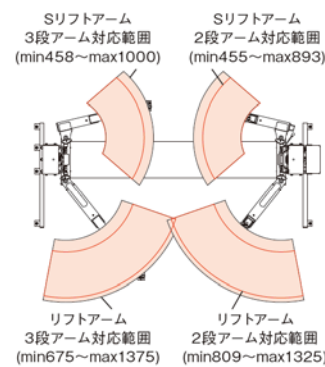


調整受台最低高さ119mm

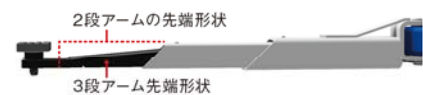
ワイドタイプ	標準	ベース埋込み仕様	旧型代替
	型式	NSP37	NSP37F
能力 (kg)	3,700		
揚程 (mm)	1,800	1,750	
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約44/37	約43/36	
駆動方式	電動油圧式		
電源	3相200V (50/60Hz)		
上昇モータ	2.2kW 4P (5分定格)		
操作方法	レバー式		
オイル	ISO規格 VG32相当		
総油量 (ℓ)	8		
全高 (mm)	2,836		
全幅 (mm)	3,740	3,758	
自重 (kg)	1,005	995	
対象車種	軽自動車から2t標準トラックまで(対応できない車両もあります。)		
オフセットタイプ	標準	ベース埋込み仕様	旧型代替
	型式	OSP28	OSP28F
能力 (kg)	2,800		
揚程 (mm)	1,800	1,750	
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約44/37	約43/36	
駆動方式	電動油圧式		
電源	3相200V (50/60Hz)		
上昇モータ	1.5kW 4P (5分定格)		
操作方法	レバー式		
オイル	ISO規格 VG32相当		
総油量 (ℓ)	8		
全高 (mm)	2,836		
全幅 (mm)	3,252	3,326	
自重 (kg)	930	920	995
対象車種	軽自動車から普通乗用車まで(対応できない車両もあります。)		

※OSP28/OSP28Fへの3段アームは、オプションは対応可能です。
※NFQタイプは、3段アームへの対応は不可です。

3段アーム



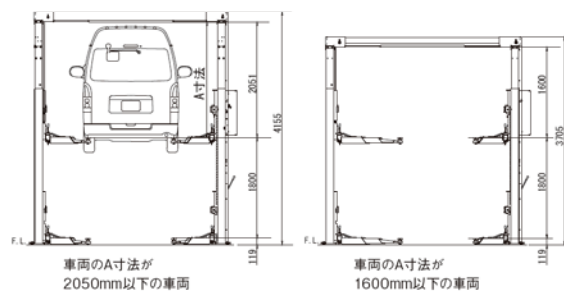
3段アームは従来の2段アームと比べて収納を短く、伸ばした寸法を長くする事が出来ますので、幅広い車両への対応が可能です。
(NSP37NFQ/OSP28/OSP28F/OSP28NFQ は除く。)



3段アームはスポイラー装着車などにも対応出来る様に先端になるほど薄くなる形状になっています。

4155タイプ

3705タイプ



ハイルーフの車両まで使用可能なハイポスト仕様を設置するには天井高さが4500mm以上必要です。

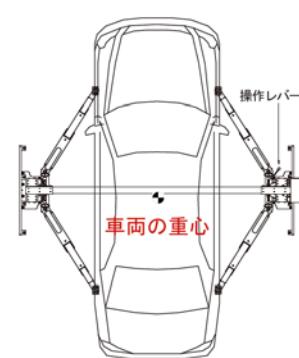
洗車仕様

洗車対応です。

屋外への設置は出来ません。

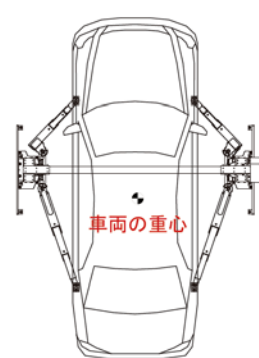


ワイドタイプ



ワイドタイプは車両の重心が、ほぼポストの中心に重なりますので、車両をどちらからでも進入させて使用出来る事が出来ます。
左ハンドルの車両を多く整備するお客様には、リフトを反対に設置させる事で、各操作レバーを左側にでき、運転席から降りて操作レバーまで車を回り込んで行く手間が省けます。

オフセットタイプ



オフセットタイプは全幅を約500mm狭くし、狭い場所への設置を可能にしました。車両の重心を後方へオフセットさせる事で、作業時でも車両への乗り降りが可能になります。

標準付属品

調整受台AS(O4540960)
洗車仕様
調整受台HAS(O4544540)



オプション

イーザーアタッチメントAS
(00048500)



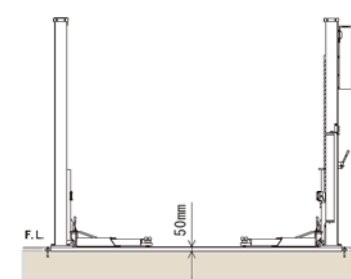
ネジ式 → ワンタッチ式
特別価格にて交換
※洗車仕様は対応不可

FQタイプ (旧型対応)

過去に購入されたSP2500 やSPW3000 の埋込みベースを再利用して、たった1日で最新の機能と安全性を兼ね備えたリフトに代替する事が出来ます。

ご利用中のリフト	対応機種
昭和48年4月以降の埋込式SP2500	OSP28NFQ
昭和48年4月以降の埋込式SPW3000	NSP30NFQ

ベース埋込み仕様



50mmのビットを作成し、ベースを埋め込む事で、二柱唯一の欠点である、床の段差を解消させる事が出来ます。

埋込み仕様以外の製品を埋込み設置する事は出来ません。

コストパフォーマンスを重視した門型リフト

2 POLE LIFT

ルーフセンサー

センサーへの接触を検知するとリフトの上昇を停止させ、車両の挟み込みを防止させます。



3段アーム
(オプション対応可能)

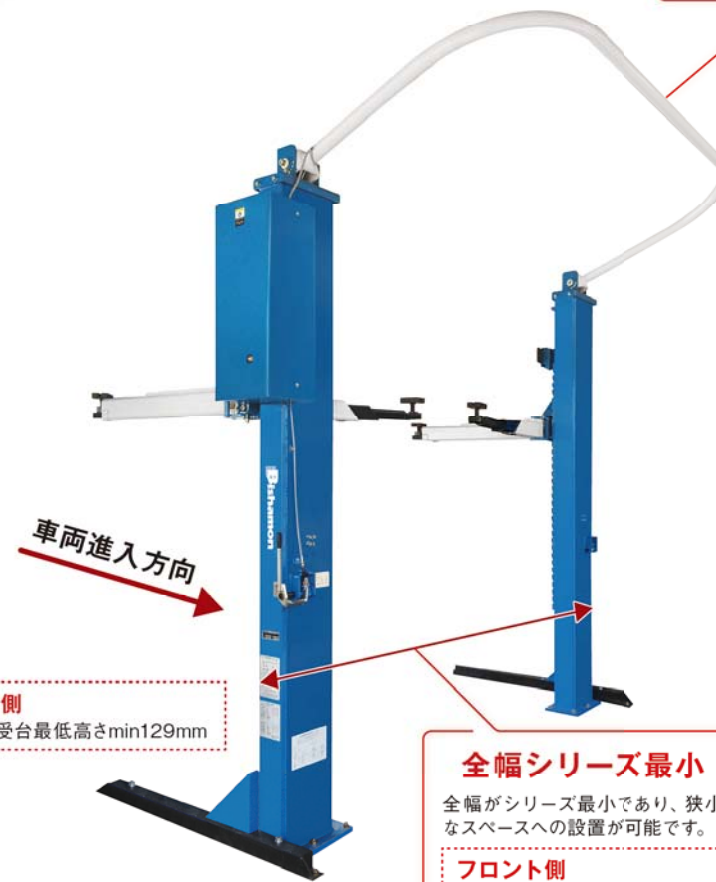
調整受台最低高さ119mm

ワイドタイプ	
型式	SPA40W
最大能力 (kg)	4,000
揚程 (mm)	1,800
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約77/64
駆動方式	電動油圧式
電源	3相200V (50/60Hz)
上昇モータ	1.5kW 4P (5分定格)
操作方法	レバー式
オイル	ISO規格 VG32相当
総油量 (ℓ)	8.5
全高 (mm)	3,913
全幅 (mm)	3,671
自重 (kg)	685
対象車種	軽自動車から2t標準トラックまで(対応できない車両もあります。)
オフセットタイプ	
型式	SPA40
最大能力 (kg)	4,000
揚程 (mm)	1,800
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約77/64
駆動方式	電動油圧式
電源	3相200V (50/60Hz)
上昇モータ	1.5kW 4P (5分定格)
操作方法	レバー式
オイル	ISO規格 VG32相当
総油量 (ℓ)	8.5
全高 (mm)	3,913
全幅 (mm)	3,183
自重 (kg)	665
対象車種	軽自動車から普通乗用車まで(対応できない車両もあります。)

狭小スペースへの設置が可能なアーチリフト

2 POLE LIFT

ビーム



車両進入方向

リア側
調整受台最低高さmin129mm

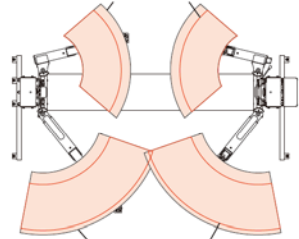
全幅シリーズ最小
全幅がシリーズ最小であり、狭小なスペースへの設置が可能です。
フロント側
調整受台最低高さmin120mm

オフセットタイプ	標準	洗車仕様
型式	FF30N-N	WFF30N-N
能力 (kg)	3,000	
揚程 (mm)	1,800	
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約48/40	
駆動方式	電動油圧式	
電源	3相200V (50/60Hz)	
上昇モータ	1.5kW 4P (5分定格)	
操作方法	レバー式	
オイル	ISO規格 VG32相当	
総油量 (ℓ)	11	
自重 (kg)	1,080	
全高 (mm)	2,893~4,089	
全幅 (mm)	3,181	
対象車種	軽自動車から普通乗用車まで(対応できない車両もあります。)	

3段アーム (オプション対応可能)

Sリフトアーム
3段アーム対応範囲
(min458~max1000)

Sリフトアーム
2段アーム対応範囲
(min455~max893)



リフトアーム
3段アーム対応範囲
(min675~max1375)

リフトアーム
2段アーム対応範囲
(min809~max1325)

3段アームは従来の2段アームと比べて収納を短く、伸ばした寸法を長くする事が出来ますので、幅広い車両への対応が可能です。

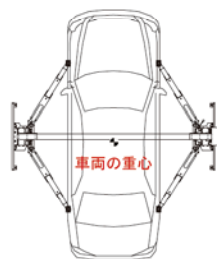
2段アームの先端形状



3段アーム先端形状

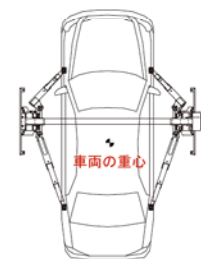
3段アームはスポイラー装着車などにも対応出来る様に先端になるほど薄くなる形状になっています。

ワイドタイプ



ワイドタイプは車両の重心が、ほぼポストの中心に重なりますので、車両をどちらからでも進入させて使用することが出来ます。

オフセットタイプ



オフセットタイプは全幅を約500mm狭くし、狭い場所への設置を可能にしました。車両の重心を後方へオフセットさせる事で、作業時でも車両への乗り降りが可能になります。

標準付属品

調整受台AS(04540960)



min119 ~ max160

ネジ式
特別価格にて交換

ワンタッチ式

対応アタッチメント
イーザーアタッチメントAS
(00048500)



min119 ~ max166

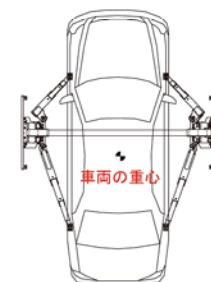
積載能力

シリーズ最高の4t仕様

積載能力

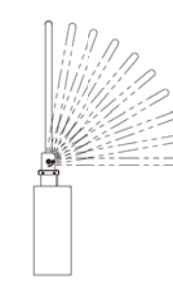
4t

オフセットタイプ



オフセットタイプは狭い場所への設置を可能にしました。車両の重心を後方へオフセットさせる事で、作業時でも車両への乗り降りが可能になります。

可変ビーム



ビームの角度を可変出来るため、門型タイプで有りながら天井高さを気にせず設置して頂く事が出来ます。

洗車仕様

洗車対応です。

屋外への設置は出来ません。



標準付属品

フロント

調整受台
GAS(00140880)
洗車仕様
調整受台HAS(00145060)



min120 ~ max159

リア

調整受台
AS(04540960)
洗車仕様
調整受台HAS(04544540)



min129 ~ max170

Bishamon
PLUS+
あなた好みにいろいろカスタマイズ



Bishamon Plus

指定色

有償対応

ご希望の色で対応致します。【全機種対応】



ベースカラー 基本色

スギヤスブルーが標準色です。

指定色 標準箇所

基本色が青色の箇所をお好みの色で製作致します。色指定をいただく場合は、日塗工またはRALナンバーにてご指示ください。尚、色見本をご提出頂きますとよりお客様のご希望に沿った仕上がりになります。

※メタリックは不可。ご希望の色でもご対応出来ない場合がありますので事前にご確認ください。

指定色 希望箇所

ご指定の箇所のみをご希望の色で製作します。

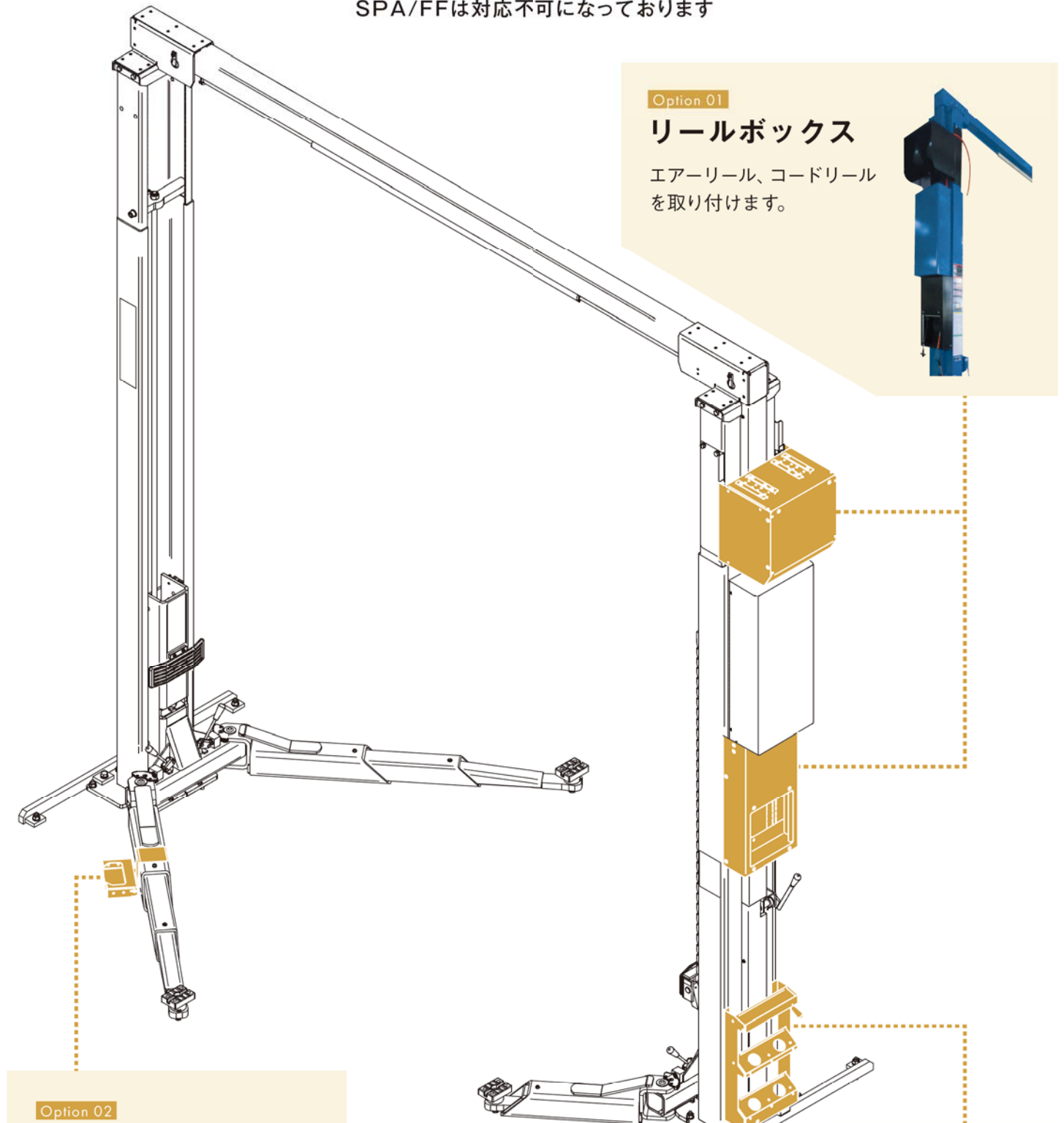
※3色まで対応可能。

Bishamon Plus

後付け可能オプション

有償対応

SPA/FFは対応不可になっております



Option 01

リールボックス

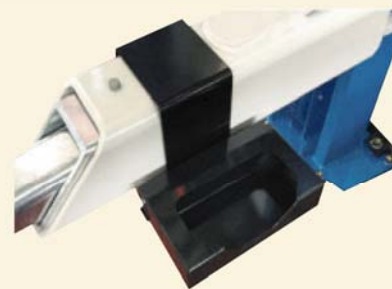
エアリール、コードリールを取り付けます。



Option 02

アームフラップ

小物入れとして活用頂けます。



Option 03

アタッチメントホルダー

アタッチメント未使用時、整理して保管できます。



車両に応じて、適したアタッチメントをご使用ください

ジャッキポイント	サイドシルで受ける			フレームで受ける											
	アタッチメント ゴム形状			アタッチメント ゴム形状				アタッチメント ゴム形状							
主な車両															
アタッチメント 機種	調整受台		イージー アタッチメント	フレーム アタッチメント				ライトフレーム アタッチメント		トラック用イージー アタッチメント					
	SAS	SSAS*	AS	LAAS	LBAS	HAAS	HBAS	LASA	LBAS	LAAS	LBAS	HAAS	HBAS		
特長	低床	超低床	ワンタッチ	ガード 有り	ガード 無し	ガード 有り	ガード 無し	軽量		ワンタッチ					
発注コード	04541460	00465000	00048500	04541380	04541420	04541281	04541341	04541580	04541610	04541540	04541560	04541500	04541520		
調整方式	ねじ式		ワンタッチ式	ねじ式				ねじ式		ワンタッチ式					
	NSA/OSA	min84 max105	min119 max166					min182 max232		min269 max428					
	WNSA/WOSA		不可					不可		不可					
	NSP/OSP	min95 max116	2段アーム は対象外	min167 max232				min254 max428		min167 max232		min182 max232			
			min119 max166							min269 max428					
	SPA	2段アーム は対象外													
	FF	[フロント] min116 max137	[フロント] min144 max191	[フロント] min188 max253				[フロント] min275 max136		[フロント] min188 max253		[フロント] min203 max253		[フロント] min290 max449	
			[リア] min106 max127	[リア] min129 max176	[リア] min178 max243				[リア] min115 max449		[リア] min178 max243		[リア] min193 max243		[リア] min280 max439
WFF			不可									不可			

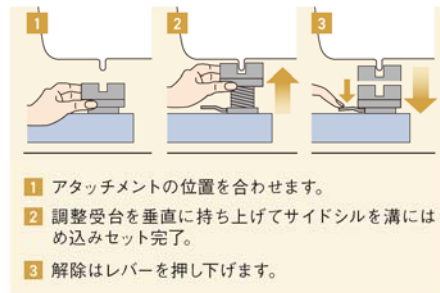
*SSASのゴム形状は、フレームで受けるタイプの物を使用しています。

Attachment

イージーアタッチメント

らくらくセッティング

セッティング時の安全性と作業性が向上できます。



Attachment

ライトフレームアタッチメント

調整ナットに特殊素材の樹脂を使用し、鉄製アタッチメントと比べ重量を約半減させました。4kg→2.1kg (LAAS実測値)



1 ブザー、パトライト取付け

[洗車仕様対象外]

動作時にブザー、パトライトを作動させる事で周りの作業員へ注意を促します。

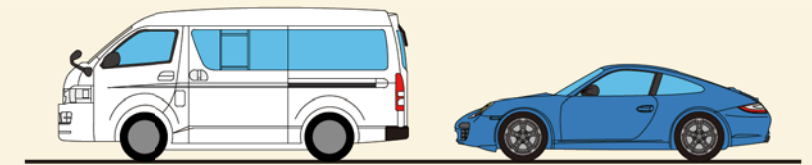


2 新型車、特殊車両、外車対応改造

ロングボディー車、低床車で標準の仕様では受けられない場合に行う特殊改造です。

*内容によっては能力ダウンの可能性あり。

- ✓ スイングアームの形状変更
- ✓ 受台のスライド長さ変更
- ✓ 専用アタッチメント作成



ロングボディー車

低床車

3 有線リモコンスイッチ

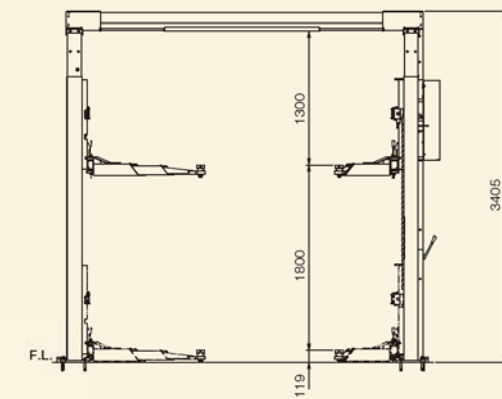
[SPA/FFは対応不可になっております]

押しボタン操作に変更します。



4 3405タイプ

[NSA/OSA/WNSA/WOSA] 全高は3405mm仕様です。



5 単相200V仕様

[全機種対応]

ご家庭への設置も可能です。

*上昇スピードが遅くなります。

6 シム板メッキ(溶融亜鉛)仕様

[全機種対応]

塩化カルシウム等による塩害が考えられる地域での設置には、防錆対応されたシム板メッキ仕様をおすすめ致します。

