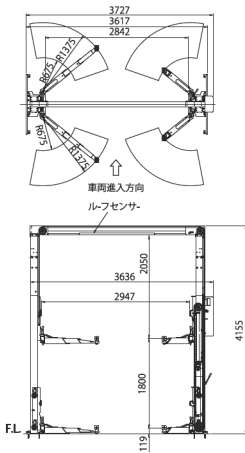
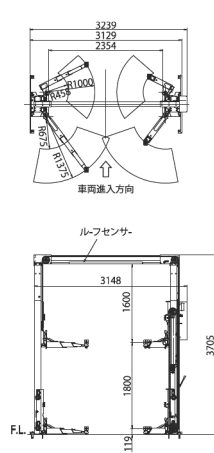


## 門型リフト

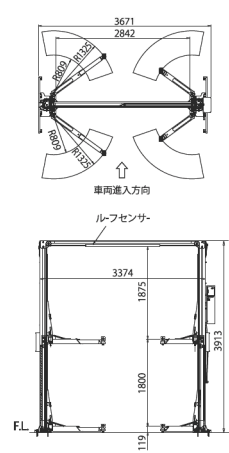
NSA37H



OSA37

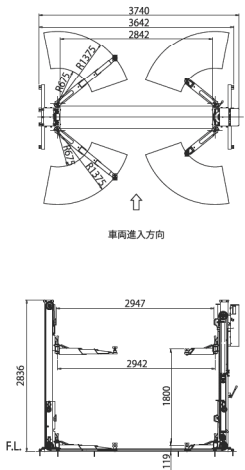


SPA40W

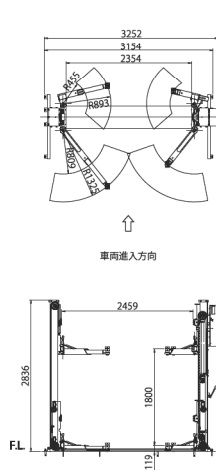


## 2柱リフト

NSP37

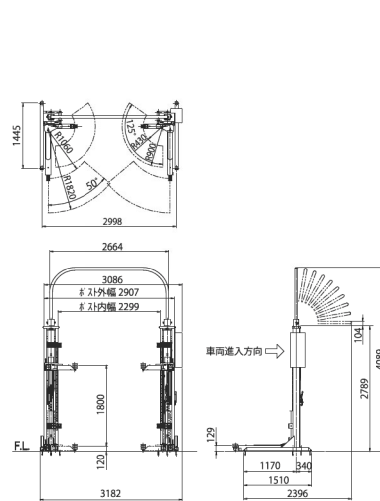


OSP28



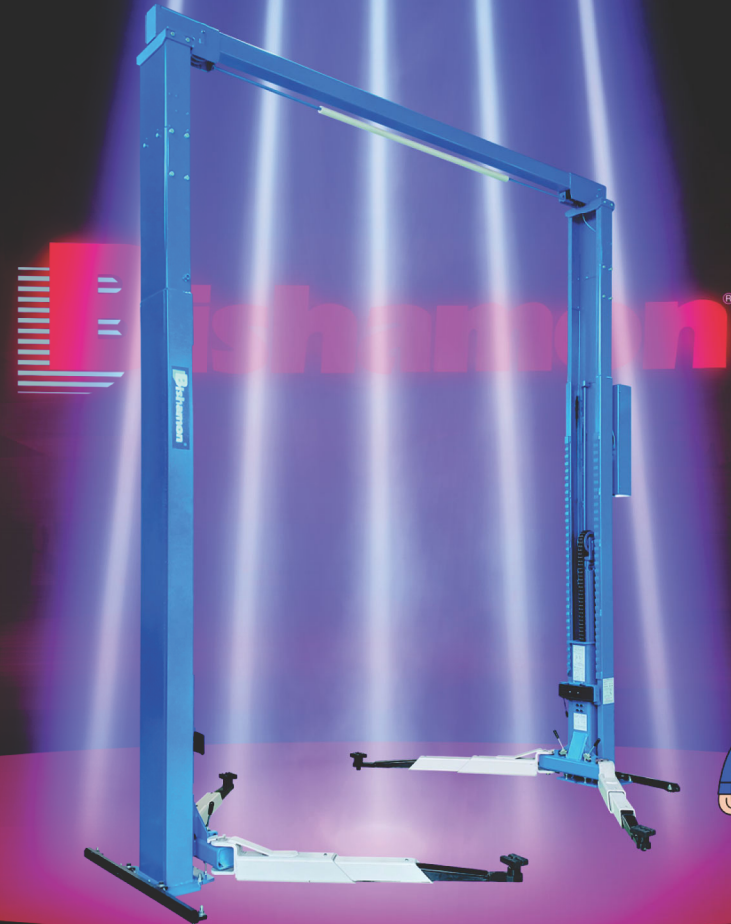
## アーチリフト

FF30N-N/WFF30N-N



# 2ポストリフトシリーズ

## TwoPostlift 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 大阪府大阪市東淀川区東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





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。

Line UP!

						
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	○	○	
	ハイレーブ車両が多い	NSA37H/OSA37H	○	—	—	
	洗車で使用したい	WNSA/WOSA	—	—	WFF30N	
	設置スペースが狭い	OSA37/OSA37H	OSP28	SPA40	FF30N	
	頻度が高い	○	○	—	○	
	安価で設置したい	○	○	○	△	
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、 万が一の場合は安全棒を使った安全装置を使って 車両の落下を防ぎます。		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両から アームが外れる事による車両の落下を防ぎます。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、車体重量が違っても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
快適機能	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	NSP / 標準 OSP / オプション	オプション	対応不可
	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。		○	○ ※NSP37F/OSP28F は1750mm	○	○
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 POST 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、車両の踏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



仕様図はこちら

<http://bishamon.co.jp/drawing/?Kind=2POLE01#2POLE01>

対応可能車種		軽乗用車～2t標準トラック	
付属アタッチメントで対応可能	フレームアタッチメント(別売)が必要	軽乗用車 普通乗用車 大型ミニバン	軽トラック SUV車 トラック

トラックやフレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。

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		3,705	
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。)			

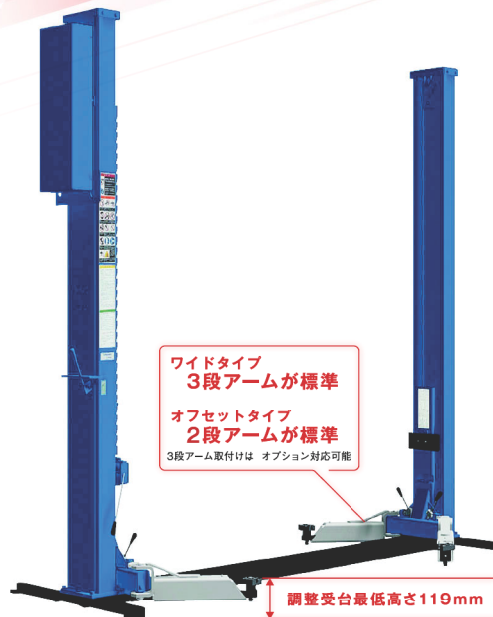
対応可能車種		軽乗用車～普通乗用車	
付属アタッチメントで対応可能	フレームアタッチメント(別売)が必要	軽乗用車 普通乗用車 大型ミニバン	軽トラック SUV車

フレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。大型ミニバン等の大型車両でご利用頂く場合、確認が必要な場合があります。

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		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 POST LIFT



### ワイドタイプ 3段アームが標準

### オフセットタイプ 2段アームが標準

3段アーム取付けは オプション対応可能

調整受台最低高さ119mm



仕様図はこちら

<http://bishamon.co.jp/drawing/?Kind=2POLE02#2POLE02>

対応可能車種		軽乗用車～2t標準トラック	
付属アタッチメントで対応可能	フレームアタッチメント(別売)が必要	軽乗用車 普通乗用車 大型ミニバン	軽トラック SUV車 トラック

トラックやフレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。

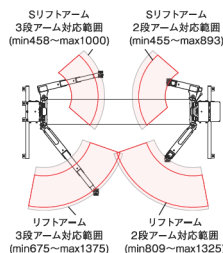
ワイドタイプ	標準		ベース埋込み仕様	
	標準	洗車仕様	標準	洗車仕様
型式	NSP37		NSP37F	
能力(kg)	3,700			
揚程(mm)	1,800		1,750	
上昇時間(秒:50/60Hz)	約44/37		約43/36	
駆動方式	電動油圧式			
電源	3相200V(50/60Hz)			
上昇モータ	2.2kW 4P(5分定格)			
操作方法	レバー式			
オイル	ISO規格 VG32相当			
総油量(ℓ)	8			
全高(mm)	2,836		2,836	
全幅(mm)	3,740		3,758	
自重(kg)	1,005		995	
対象車種	軽自動車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

対応可能車種		軽乗用車～普通乗用車	
付属アタッチメントで対応可能	フレームアタッチメント(別売)が必要	軽乗用車 普通乗用車 大型ミニバン	軽トラック SUV車

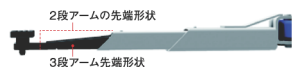
フレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。大型ミニバン等の大型車両でご利用頂く場合、確認が必要な場合があります。

オフセットタイプ	標準		ベース埋込み仕様	
	標準	洗車仕様	標準	洗車仕様
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		2,836	
全幅(mm)	3,252		3,326	
自重(kg)	930		920	
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



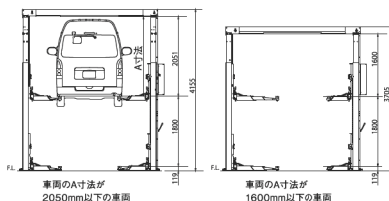
3段アームは従来の2段アームと比べて収納を短く、伸ばした寸法を長くする事が出来ますので、幅広い車両への対応が可能です。



3段アームはスプレンダ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。

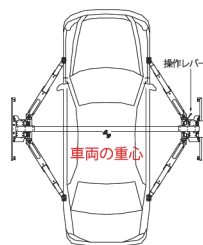
## 洗車仕様

洗車対応です。



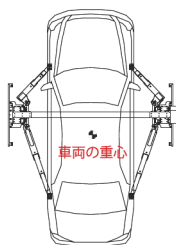
屋外への設置は出来ません。

## 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する事が出来ます。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(04540960)
- 洗車仕様
- 調整受台HAS(04544540)



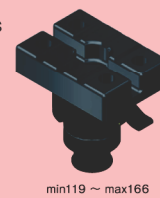
min119 ~ max160

ネジ式

特別価格にて交換

※洗車仕様は対応不可

ワンタッチ式

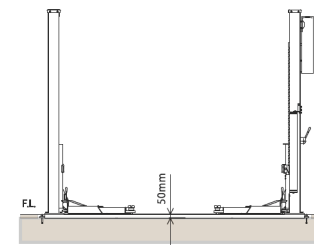


min119 ~ max166

## オプション

- イーザーアタッチメントAS(00048500)

## ベース埋込み仕様



50mmのピットを作成し、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できます。

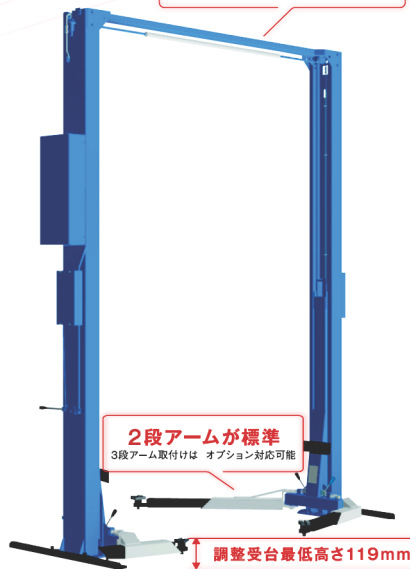
埋込み仕様以外の製品を埋込み設置する事はできません。

# コストパフォーマンスを重視した門型リフト

2 POST 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。



## 2段アームが標準

3段アーム取付けは オプション対応可能

調整受台最低高さ119mm



仕様図はこちら

<http://bishamon.co.jp/drawing/?Kind=2POLE03#2POLE03>

対応可能車種	軽乗用車～2t標準トラック
付属アタッチメントで対応可能 軽乗用車 普通乗用車 大型ミニバン	フレームアタッチメント(別売)が必要 軽トラック SUV車 トラック

トラックやフレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。

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。)

対応可能車種	軽乗用車～普通乗用車
付属アタッチメントで対応可能 軽乗用車 普通乗用車 大型ミニバン	フレームアタッチメント(別売)が必要 軽トラック SUV車

フレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。大型ミニバン等の大型車両でご利用頂く場合、確認が必要な場合があります。

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 POST LIFT

## ビーム

フロント側  
3段アームが標準  
リア側  
2段アームが標準

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



仕様図はこちら

<http://bishamon.co.jp/drawing/?Kind=2POLE04#2POLE04>

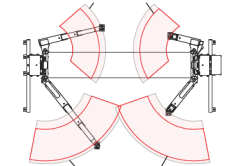
対応可能車種	軽乗用車～普通乗用車
付属アタッチメントで対応可能 軽乗用車 普通乗用車	フレームアタッチメント(別売)が必要 SUV車

フレームで受ける車両の場合、フレームアタッチメント(別売)が必要な場合があります。

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)

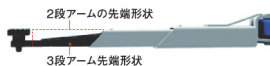


Sリフトアーム  
2段アーム対応範囲  
(min455～max893)

Rリフトアーム  
3段アーム対応範囲  
(min675～max1375)

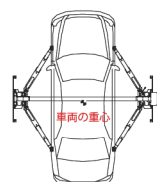
Rリフトアーム  
2段アーム対応範囲  
(min809～max1325)

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。



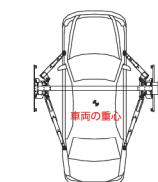
3段アームはスポイラー装着車などにも対応出来る様に先端になるほど薄くなる形状になっています。

## 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事が出来ます。

## 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。

## 積載能力

シリーズ最高の4t仕様

積載能力

4t

## 標準付属品

調整受台AS(04540960)



min119～max160

ネジ式

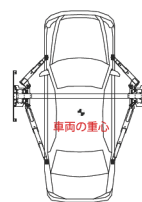


特別価格にて交換  
※洗車仕様は対応不可  
ワンタッチ式  
対応アタッチメント  
イージーアタッチメントAS  
(00048500)



min119～max166

## オフセットタイプ



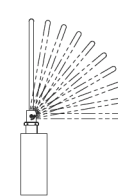
オフセットタイプは狭い場所への設置を可能にしました。車両の重心を後方へオフセットさせる事で、作業時でも車両への乗り降りが可能になります。

## 洗車仕様

洗車対応です。

屋外への設置は出来ません。

## 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。



## 標準付属品

フロント

調整受台  
GAS(00140380)  
洗車仕様  
調整受台  
IAS(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

有料

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、色見本をご提出頂けますとよりお客様のご希望に沿った仕上がりがります。

※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致します。

※3色まで対応可能。

Bishamon Plus

## 後付け可能改造

有料

SPA/FFは対応不可

**Option 01**  
**リールボックス**  
 エアールール6m、コードリール6mが  
 付属されています。

**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

(単位 ; mm)

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				トラック用イージー アタッチメント			
	SAS	SSAS※	AS	LAAS	LBAS	HAAS	HBAS	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	ワンタッチ			
発注コード	04541460	00465000	00048500	04541380	04541420	04541281	04541341	04541540	04541560	04541500	04541520
調整方式	ねじ式		ワンタッチ式	ねじ式				ワンタッチ式			
	NSA/OSA	min85 max106 2段アーム は対象外	min119 max166	min167 max232				min181 max232		min267 max404	
	WNSA/WOSA		不可					不可		不可	
	NSP/OSP	min96 max116 2段アーム は対象外	min119 max166	min167 max232				min181 max232		min267 max404	
	SPA							不可		不可	
	FF	2段アーム は対象外	[フロント] min144 max191	[フロント] min280 max430				[フロント] min206 max258		[フロント] min292 max429	
	WFF		[リア] min106 max126					[リア] min129 max176	[リア] min178 max243	[リア] min265 max415	[リア] min191 max243

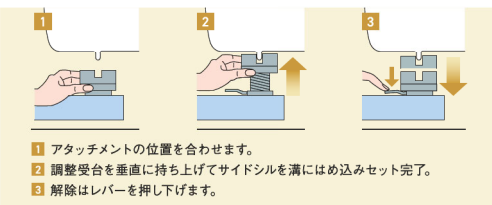
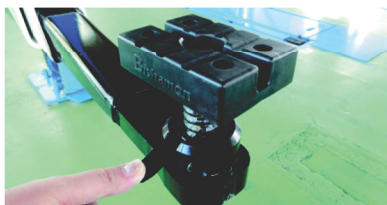
※SSASのゴム形状は、フレームで受けるタイプの物を使用しています。

Attachment

イージーアタッチメント

らくらくセッティング ※洗車仕様は対応不可

セッティング時の安全性と作業性が向上できます。



1 ブザー、パトライト取付け

[洗車仕様対応不可]

操作時にブザー、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。

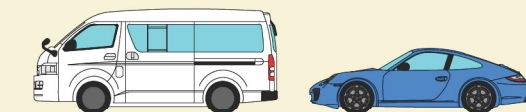


2 新型車、特殊車両、外車対応改造

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。

専用アタッチメント製作



ロングボディー車

低床車

3 有線リモコンスイッチ

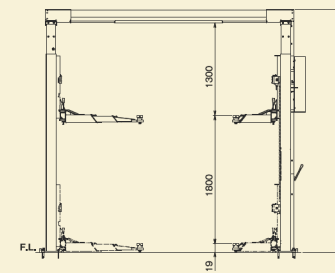
[SPA/FF/洗車仕様対応不可]

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。



(単位 ; mm)

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。

長さ50mm×幅50mm

