

Line UP!



製品名	アヴェンタス	ステイタス	ファンタス ファンタスII 洗車ファンタス	トータスIII	トータス G	
シリーズ	ASCシリーズ	ESC シリーズ	BSC シリーズ	BSC シリーズ	SCL シリーズ	
お勧め機種	重整備を行いたい	○	○	○	○	
	スピーディーにリフトアップさせたい	○	○	○	○	
	軽自動車から2t標準トラックまで幅広い車両に対応したい	○	○	○	○	
	リフト使用時、収納時共に床を完全にフラットにさせたい	○	○	○	○	
	今使用しているラムダ (LAM) のビットを使用したい 13ページ参照	○	○	○	○	
	今使用しているトータス (SC・NSC) のビットを使用したい 14ページ参照	○	○	○※注	○	
	洗車したい	○	○	WBSC32KV	○	○
安全装置	ガソリンスタンドで使用したい (標準機での設置は不可、SS 仕様の改造が必要。)	ASC32 ASC35W	○	BSC32KV BSC32KVL WBSC32KV	BSC32K	SCL25A SCL25AP
	床の工事を避けたい	○	○	○	○	SCL25A
	操作電圧24V 操作回路内の電圧を24V にする事で、 感電による被害を抑える事が出来ます。	○	○	○	○	○
	ラック式安全装置 万一に備え、降下止めツメで自動的にロックし、 車両の落下を防ぎます。	○	○	○	○	○
	アームの振れ止め装置 リフトが床から10Cmm以上上昇すると、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落下を防ぎます。	○	○	○	○	○
	断流弁 油圧回路の破損によって発生する リフトの急降下を防ぐ事が出来ます。	○	○	○	○	○
	同調 リフトの左右に段差が発生しない様になります。	油圧同調方式	油圧同調方式	機械同調方式	機械同調方式	油圧同調方式
快適機能	スイングアーム 3 段アームを使用して、軽自動車から2t標準 トラックまで幅広い車両への対応ができます。	○	○ 2段式	○	○	○
	スライド式受台 プレート部分にスライド式受台を装着。 最大2,200mm まで対応できます。	○	○ 1,850mm	○	○	○ 2,100mm
	イージーアタッチメント標準装備 ワンタッチでアタッチメントの高さ調整が可能。確実なセッティングが素早く行えます。	○	○	BSC32KUVL BSC32KVL	○	○
	表示器 使用回数や使用時間、次の点検日などが確認でき、消耗部品の交換目安を知る事ができます。	○	○	○	○	○
掲載ページ	1ページ	2ページ	3ページ	5ページ	6ページ	

Bishamon[®]



能力
3.5t

能力3.5t、
リフト芯間2,400mmの
アヴェンタスワイドが
新登場!!
ASC35WU



能力
3.2t

イージーアタッチメントを
標準装備したファンタスII
旧型リフト代替えにも最適!!
BSC32KUVL

「至高のパンタ式リフトシリーズ」
お客様の状況に応じた様々な機種をご用意致しました。

※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

■業務チーム TEL.0566-53-1126 FAX.0566-53-1844

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 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 大阪府大阪市東区深江東2丁目3番22号 tel.06-6747-7617 fax.06-6747-7618

アヴェンタス

ASC シリーズ



仕様図はこちら
<http://bishamon.co.jp/panta/drawing/>

整備スペースが広く、エンジンの載せ替えやEV車両のバッテリー交換作業に最適!!
 より大型の車両にも対応可能なアヴェンタスワイド。



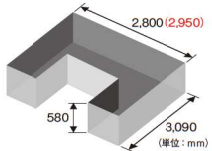
ASC35WU



リフト収納時

ユニット	標準タイプ		能力UP/幅広タイプ	
	内蔵	別置き	内蔵	別置き
型式	ASC32U	ASC32	ASC35WU	ASC35W
能力 (kg)	3,200		3,500	
揚程 (mm)	1,800			
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約48/40		約60/50	
下降時間	約30		約40	
駆動方式	電動油圧式			
電源	3相200V (50/60Hz)			
モータ	2.2kW 4P (5分定格)			
必要エア圧 (MPa)	0.7			
操作方法	押しボタンスイッチ			
操作電圧	DC24V			
オイル	ISO規格 VG32			
総油量 (ℓ)	18	16	1ℓ	16
本体自重 (kg)	2,400	2,210	2,470	2,280
油圧ユニット (kg)	190		190	
対象車種	軽自動車から2標準トラックまで (対応できない車両もあります。)			
ガソリンスタンド対応 ※別途改造が必要		○		○

ピット工事形状
 ASC32 (ASC35) シリーズ



別置きユニット
 寸法仕様

ASC32
 ASC35W



ユニットサイズ
 L377×W350×H1,200mm

ステイタスリフト

ESC シリーズ



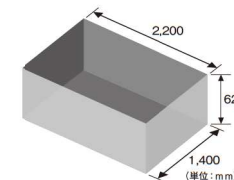
仕様図はこちら
<http://bishamon.co.jp/panta/drawing/>

使用時にピットの穴を気にする事無く
 より安全な整備作業が行える!!



ESC32UF

ピット工事形状



表示器

LEDと7セグでさまざまな
 情報が確認できます。



車両セッティング

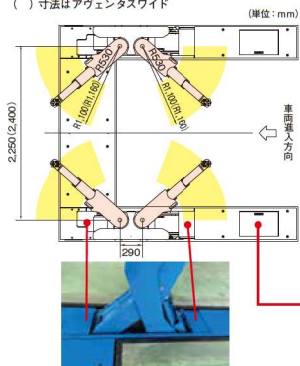


スイングアームタイプ

車両の下部を隠す部分が少ないため、整備スペースが広く確保できます。スピード整備より重整備を求める方に適しています。

スイングアーム対応範囲

() 寸法はアヴェンタスワイド



詳細寸法は
 弊社ホームページより
 ご確認いただけます。



収納ボックス
 アタッチメントを
 入れて保管できます。

ピットカバー

リフト上昇時に、開口部を覆っています。

標準付属品

イーザーアタッチメントFAAS
 min100 ~ max146
 ※セッティング可能な床からの高さです。
 設置の状態が異なる場合もあります。
 ▶P.10 詳細説明3



車両セッティング



2ウェイタイプ (スイングアーム+スライドプレート)

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が追加されました。プレートタイプとスイングアームの長所が両立できるリフトです。早く、楽に、幅広い車両にも対応できます。

FLAT & FLAT

リフト収納時、リフト上昇時ともにリフト上面が床面とフラットになります。

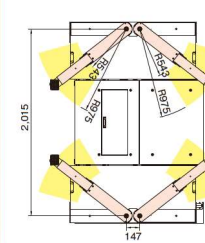


リフト収納時



リフト上昇時

アーム対応可能寸法



エア一式アーム昇降
 (写真はBSC32KUVL)

写真1

写真2

写真3

写真4

写真5

写真6

写真7

写真8

写真9

写真10

写真11

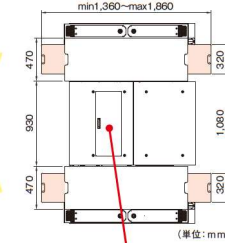
写真12

写真13

写真14

写真15

プレート対応可能寸法



収納ボックス

アタッチメントを入れて保管できます。

詳細寸法は弊社ホームページよりご確認ください。

標準付属品

調整受台MBAS
 min157~max222
 ※スライダプレーを
 使用しない場合に限り。
 ※セッティング可能な床からの高さです。
 設置の状態が異なる場合もあります。
 ▶P.10 詳細説明3



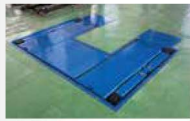


仕様図はこちら
<http://bishamon.co.jp/panta/drawing/>

アームとプレートを使い分け、多種多様の車両に対応できるパンタ式リフトの決定版!!
 旧型のピットを使った代替にも最適。



BSC32KUUVL



リフト収納時

ファンタスII

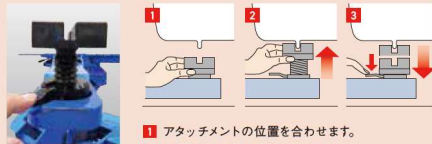
薄型アーム



ファンタスIIには薄型のアームを採用。アーム使用時の最低高さを床から100mmに抑えた事で、低床の車両へもセッティングが可能。アーム収納時は、標準アタッチメントを差込んだ状態でも床面とフラットにすることが出来ます。

イージーアタッチメント

ワンタッチ操作が可能なイージーアタッチメントを標準装備。セッティング時の安全性の向上とスピードアップを実現しました。

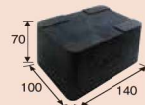


- 1 アタッチメントの位置を合わせます。
- 2 調整受合を垂直に持ち上げてサイドシルを溝にはめ込みセット完了。
- 3 解除はレバーを押し下げます。

標準付属品



イージーアタッチメントFAAS
 min100~max146
 ※サイドプレートを使用しない場合に限り。
 ※セッティング可能な床からの高さです。
 設置の状態と異なる場合もあります。
 ▶P.10 詳細説明3



サイドシルブロック
 min70
 ▶P.10 詳細説明4

(単位: mm)

ファンタス・洗車ファンタス

洗車ファンタス



WBSC32KV

リフト全体を溶融亜鉛メッキで表面を覆うことで、錆に強くなる事が出来ました。錆を誘発する可能性の高い融雪剤等においても、一定の効果を得られます。(アーム昇降は手動式)
 ※屋外の設置には適していません。
 ※仕上がりには個体差(メッキムラ)が出ます。



リフト収納時
 ※写真の収納ボックスはオプションです。

標準付属品



調整受合MBAS
 min157~max232
 ※サイドプレートを使用しない場合に限り。
 ※セッティング可能な床からの高さです。
 設置の状態と異なる場合もあります。
 ▶P.10 詳細説明3



サイドシルブロック
 min70
 ▶P.10 詳細説明4

(単位: mm)

ファンタスII

ユニット	ファンタスII	
	内蔵	別置き
型式	BSC32KUUVL	BSC32KVL
能力(kg)	3,200	
揚程(mm)	1,800	
上昇時間(秒、50/60Hz)	約52/43	
下降時間	約40	
駆動方式	電動油圧式	
電源	3相200V(50/60Hz)	
モータ	2.2kW 4P(5分定格)	
必要エア圧(MPa)	0.7	
操作方法	押しボタンスイッチ	
操作電圧	DC24V	
オイル	ISO規格 VG32	
総油量(ℓ)	13	
本体自重(kg)	1,350	1,250
別置き油圧ユニット(kg)	60	
対象車種	軽自動車から2標準トラックまで	
ガソリンスタンド対応 ※別途改造が必要	○	

ファンタス・洗車ファンタス

ユニット	ファンタス		洗車ファンタス
	内蔵	別置き	別置き
型式	BSC32KUV	BSC32KV	WBSC32KV
能力(kg)	3,200		
揚程(mm)	1,800		
上昇時間(秒、50/60Hz)	約52/43		
下降時間	約40		
駆動方式	電動油圧式		
電源	3相200V(50/60Hz)		
モータ	2.2kW 4P(5分定格)		
必要エア圧(MPa)	0.7		
操作方法	押しボタンスイッチ		
操作電圧	DC24V		
オイル	ISO規格 VG32		
総油量(ℓ)	13		
本体自重(kg)	1,350	1,250	1,200
別置き油圧ユニット(kg)	60		
対象車種	軽自動車から2標準トラックまで		
ガソリンスタンド対応 ※別途改造が必要	○		

ファンタスII・ファンタス・洗車ファンタス共通

車両セッティング 2ウェイトタイプ (スイングアーム+スライドプレート)

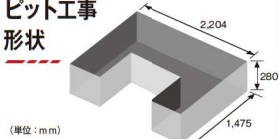


プレート式の手軽さに、多種多様の車両に対応できるスイングアームが追加されました。プレートタイプとスイングアームの長所が両立できるリフトです。早く、楽に、幅広い車両にも対応できます。

リフトアップ時の整備スペース



ピット工事形状



(単位: mm)

スライドリンクプレート

リフトアップ時のピット開口部をスライドリンクプレートでカバーし、安全に作業を行って頂く事が出来ます。

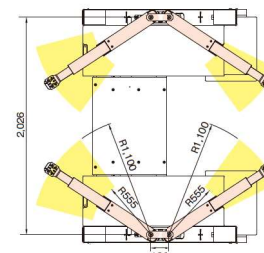
リフト最低位置



リフト最高位置



スイングアーム対応範囲



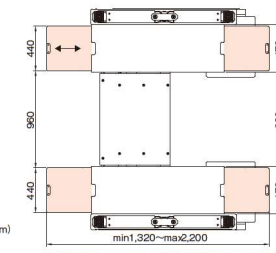
(単位: mm)



エア一式アーム昇降 (写真はBSC32KUUVL)

詳細寸法は弊社ホームページよりご確認ください。

スライドプレート対応範囲



(単位: mm)



スライドプレート

スライドプレートを引き出してご使用頂く事で最大2,200mmまで対応できます。

ユニット別置き

BSC32KV・BSC32KVL・WBSC32KV

ユニット内蔵に比べてメンテナンス性を良くする事ができます。ガソリンスタンドで、ご使用いただく場合には消防法に定める適合基準を満たす改造を施す必要があります。ご希望の場合はガソリンスタンド(SS)仕様とご下命ください。



ユニットサイズ
 L328×W362×H747mm
 ※BSC32KVは黒色です。

トータスⅢ

BSC シリーズ



仕様図はこちら
<http://bishamon.co.jp/panta/drawing/>

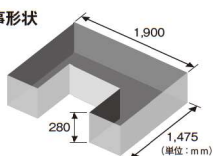
軽乗用車から普通乗用車までの車両を『ラクに早くセッティングしたい』とご希望のお客様にお勧めです。



BSC32KU

ユニット	トータスⅢ	
	内蔵	別置き
型式	BSC32KU	BSC32K
能力 (kg)	3,200	
揚程 (mm)	1,800	
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約52/43	
下降時間	約40	
駆動方式	電動油圧式	
電源	3相200V (50/60Hz)	
モータ	2.2kW 4P (5分定格)	
必要エア圧 (MPa)	0.7	
操作方法	押しボタンスイッチ	
操作電圧	DC24V	
オイル	ISO規格 VG32	
総油重 (ℓ)	13	
本体自重 (kg)	1,110	1,020
別置き油圧ユニット (kg)	60	
対象車種	軽乗用車から普通乗用車まで	
ガソリンスタンド対応 ※別途改造が必要	○	

ビット工事形状



トータスG

SCL シリーズ



仕様図はこちら
<http://bishamon.co.jp/panta/drawing/>

リフト収納時の高さが当社最薄の105mm。ピット工事ができないお客様や階層工場にお勧めです。

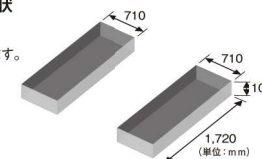


SCL25A

設置方法	トータスG	
	床上	ビット設置
型式	SCL25A	SCL25AP
能力 (kg)	2,500	
揚程 (mm)	1,800	
上昇時間 (秒、50/60Hz)	約58/48	
下降時間	約28	
駆動方式	電動油圧式	
電源	3相200V (50/60Hz)	
モータ	1.5kW 4P (10分定格)	
必要エア圧 (MPa)	0.5~1.0	
操作方法	押しボタンスイッチ	
操作電圧	DC24V	
オイル	ISO規格 VG32	
総油重 (ℓ)	15	
本体自重 (kg)	850	820
別置き油圧ユニット (kg)	190	130
対象車種	軽乗用車から普通乗用車まで	
ガソリンスタンド対応	○	○

ビット工事形状

ビット工事なしの床上設置もできます。



車両セッティング



プレートタイプ

プレート式は、プレート上面に付属のサイドシルブロックを置き、車両のサイドシル部分を受け付けます。セットアップが早く、楽に入ります。

スライドリンクプレート

リフトアップ時のビット開口部をスライドリンクプレートでカバーし、安全に作業を行って頂く事が出来ます。(写真はBSC32KU/L)

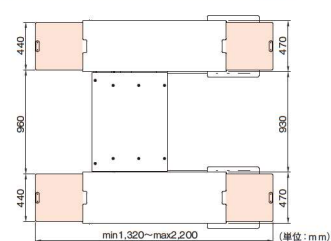
リフト最低位置



リフト最高位置



スライドプレート対応範囲



詳細寸法は弊社ホームページよりご確認ください。

ユニット別置き

BSC32K

ユニット内蔵に比べてメンテナンス性を良くする事ができます。ガソリンスタンドで、ご使用いただく場合には消防法に定める適合基準を満たす改造を施す必要があります。ご希望の場合はガソリンスタンド (SS) 仕様とご下命ください。

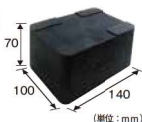


ユニットサイズ L 328×W 362×H 747mm

標準付属品

サイドシルブロック min70

▶P.10 詳細説明4



(単位: mm)

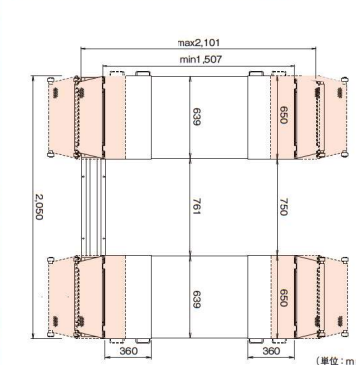
車両セッティング



プレートタイプ

プレート式は、プレート上面に付属のアテゴムを置き、車両のサイドシル部分を受け付けます。セットアップが早く、楽に入ります。

スライドプレート対応範囲



詳細寸法は弊社ホームページよりご確認ください。

リフトアップ時の整備スペース



ユニット寸法

ガソリンスタンドで、ご使用いただく事もできます。

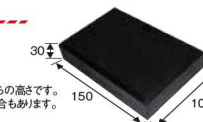


ユニットサイズ L377×W510×H1,178mm

標準付属品

アテゴム min135

※セッティング可能な床からの高さです。設置の状態異なる場合もあります。▶P.10 詳細説明4



(単位: mm)

SCL25AP



サイドシルブロック min70 ▶P.10 詳細説明4

(単位: mm)



指定色

有料

ご希望の色で対応致します。【全機種対応】



例：グレー



例：グレー&
艶消しブラック
※艶消しブラックは都度見積り

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作製します。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作製します。

※3色まで対応可能。

設置環境に合わせた本体改造

有料

1 メッキ仕様

ユニット内蔵タイプのBSC32KUVの表面に溶融亜鉛メッキを施し、塗装の劣化や錆による剥がれを防ぎ、より長く見劣りする事なくご使用頂く事が出来ます。

※洗車ではご使用頂けません。
※仕上がりに個体差(メッキムラ)が出ます。



2 シム板メッキ仕様

【全機種対応】

融雪剤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します。

※WBSは標準



3 ガソリンスタンド(SS)仕様

ガソリンスタンドでご使用頂く場合は、消防法に定める適合基準を満たす改造を施す必要があります。

※ユニット別置きタイプに下記の改造内容が必要です。

改造内容

アヴェンタス	ファンタスII、ファンタス	トータスIII	トータスG
リミットSW変更	リミットSW変更、かさ上げ台取付け	かさ上げ台取付け	変更なし



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)

アタッチメント形状													
アタッチメント機種	イージーアタッチメント	調整受台	ハイサイドシルブロック	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 詳細説明1を参照		トラック用イージーアタッチメント 詳細説明2を参照			
特長	ワンタッチ	超低床	ハイタイプ	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	00463180	00465000	51307161	04541380	04541420	04541281	04541341	04541580	04541610	04541540	04541560	04541500	04541520
調整方式	ワンタッチ式	ねじ式	固定式	ねじ式				ねじ式		ワンタッチ式			
記載寸法説明	アーム旋回可能なリフト 最低高さ時の対応可能な寸法 詳細説明3を参照		リフトが最低限まで 下がっている時に 対応可能な寸法 詳細説明4を参照	アーム旋回可能なリフト 最低高さ時の対応可能な寸法 詳細説明3を参照									
	標準	不必要 ※標準で min100	不可	min157 max222	min244 max394	min157 max222	min171 max222	min257 max394					
	min124 max171	min98 max119	115	min180 max245	min267 max417	min180 max245	min194 max245	min280 max417					
	標準	不必要 ※標準で min100	115	min166 max231	min253 max403	min166 max231	min180 max	min266 max403					
	min134 max181 洗車は不可	min108 max129	115	min190 max255	min277 max427	min190 max255	min204 max245 洗車は不可	min290 max417 洗車は不可					
	不可	不可	115	不可	不可	不可	不可	不可					
	不可	不可	SCL25A 220 SCL25AP 115	不可	不可	不可	不可	不可					
主な対応車両	軽乗用車 普通乗用車 SUV ミニバン 外国車	低床車両	軽乗用車 普通乗用車 SUV ミニバン	RV 軽トラック 2トン標準トラック									

1 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)

2 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。

- 1 アタッチメントの位置を合わせます。
- 2 調整受台を垂直に持ち上げてサイドシルを溝にはめ込みセット完了。
- 3 解除はレバーを押し下げます。

3 アームにアタッチメントを使ってリフトアップする。

アーム旋回可能なリフト最低高さ時の対応可能な寸法です。

4 サイドシルブロック/アテゴム/ハイサイドシルブロックをプレートに載せてリフトアップする。

リフトが最下限まで下がっている時に対応可能な寸法です。

注意 下記のように、スライドプレート上に載せてご使用いただく場合は、リフトを上昇させ、スライドプレートを引き出す必要があります。記載の寸法にはなりませんのでご注意ください。

1 表示器 (改造頂けない機種もあります。)

自動車整備用リフト表示器。LEDと7セグでさまざまな情報が確認できます。



機能1

設定した点検日の朝9時に、ブザー・LEDランプで点検時期のお知らせを行います。

機能2

年月日、時刻、リフト使用回数・時間、次回点検日、点検後の使用回数が確認いただけます。

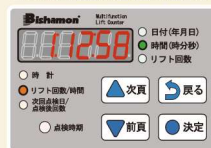


今日の日にちが確認できます



(例)2020年1月1日

リフトの累計使用時間を確認いただけます



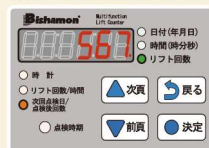
(例)1時間12分58秒

次回の点検日が確認できます



(例)2020年12月22日
点検業者は点検後に日にちを変更します。

点検後の使用回数を確認できます



(例)567回

2 音声、ブザー、パトライト取付け

[全機種対応]

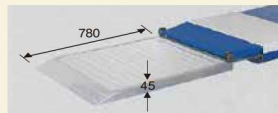
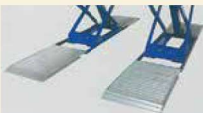
動作時に音声、ブザー、パトライトを使用し周辺に安全を促します。



3 サブステップ 99204 (4枚1セット)

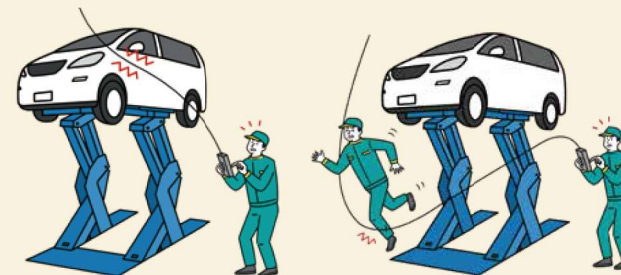
[トータスGリフト]

サブステップ (アルミ製低床車用/4枚1組)
1枚あたり9kgと軽量で、簡単に設置できます。



低床車

4 無線リモコン



☑ 認証機能付きで誤動作防止

認証機能付きで送信機取り間違いによる誤動作を防ぎます。

☑ 操作部はシートスイッチ

水やゴミの浸入が少なく、凹凸が少ないため掃除も簡単。

☑ 充電ホルダー接続時は自動充電

わずらわしい電池交換が不要
充電電圧24Vで安心。



☑ リモコン故障時も操作が可能

故障時、制御盤側面で無線と有線の切り替えが可能。
制御盤は非常にコンパクト(高さ203×幅170×奥行138mm)。

☑ 後付対応可能

☑ 洗車対応リフト(WBSC32KV)への対応は不可

仕様

ボタン数	機種により異なります
リモコン寸法	H195 × W62 × D22
重量	約245g
同時操作	インターロックあり
オートパワオフ	あり
無線方式	電波式
無線周波数	2.4GHz帯使用
無線制御範囲	半径約50m (環境による変動あり)
設置可能台数	40台
IP規格	IP65相当

5 収納ボックス

アタッチメントを入れて保管できます。

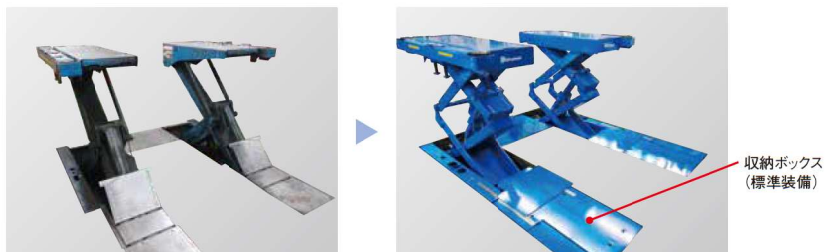
[対象機種]

アヴェンタス	標準装備
ステイタス	標準装備
ファンタスII / ファンタス	オプション対応
トータスIII	オプション対応



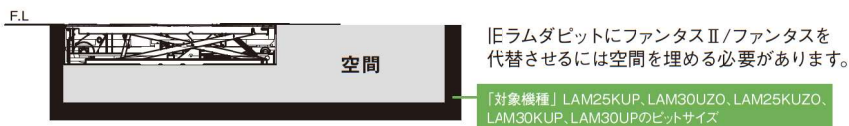
長年ご使用頂きましたリフトのピットを利用して、能力と機能が充実した最新式のリフトに入れ替えることができます。

1 ラムダリフトのピットを利用しファンタスII/ファンタスに入れ替える



ラムダリフト

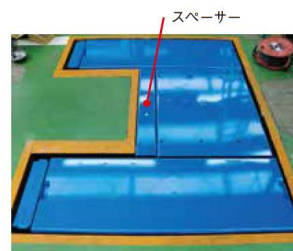
ファンタスII



工期／価格優先 (部品発注コード:70003610)	
第一工程	第二工程
ピットに架台を敷いてかさ上げさせる	ファンタスII設置後にできる空間を埋める

仕上がり優先 (部品発注コード:70003620)	
第一工程	第二工程
コンクリートを流し込んで底上げさせる	ファンタスII設置後にできる空間を埋める

2 トータスリフトのピットを利用してトータスIIIに入れ替える



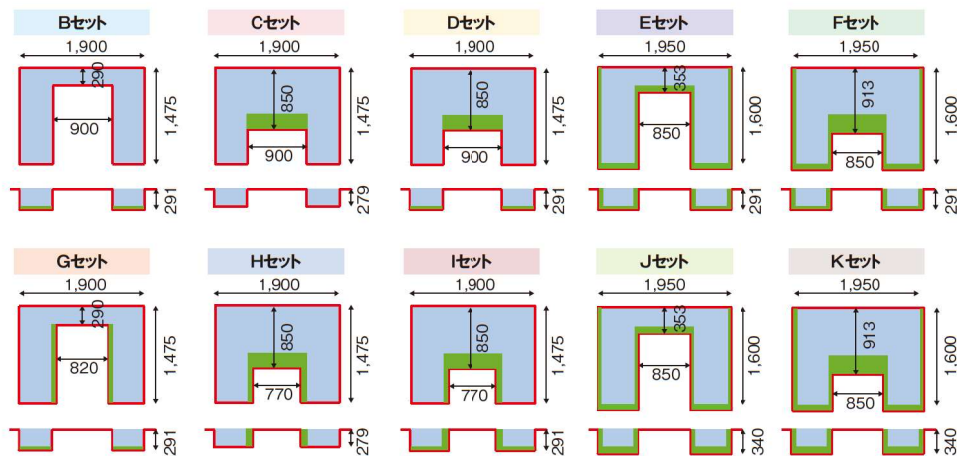
Cセットによる代替



本体とピットの隙間を埋めるスペーサーセット

製品名	最短工期代替機種	設置用キット	部品コード
SC25 / SC25S	BSC32K	Aセット	そのまま設置可
NSC25 / NSC25S / NSC27A	BSC32K	Bセット	70002210
SC25F / SC25SF	BSC32K	Cセット	70002220
NSC25F / NSC25SF	BSC32K	Dセット	70002230
SC25U / NSC25U / NSC27AU	BSC32KU	Eセット	70002240
NSC25U	BSC32KU	Fセット	70002250
SC25AU (92/9~) / SC25AS (92/9~) / NSC25A	BSC32K	Gセット	70002260
NSC25AU	BSC32KU	Hセット	70002270
SC25AU (92/9~) / SC25AUF (92/9~)	BSC32KU	Iセット	70002280
SC25B / NSC25B	BSC32K	Jセット	70002290
SC25BU / NSC25BU / NSC27BUF	BSC32KU	Kセット	70002300
SC25BUF / NSC25BUF / NSC25BUF-EM	BSC32KU		
SC25A (~92/8) / SC25AS (~92/8)	BSC32K		
SC25AF (~92/8) / SC25ASF (~92/8)	BSC32K		
SC25AU (~92/8) / SC25AUF (~92/8)	BSC32KU		

※ ()内の数字は(年/月)



※油圧ユニット別置仕様は本体・ユニット間の埋設等の工事(CD36×2本)が必要になります。

3 トータスリフトのピットを利用してファンタスII/ファンタスに入れ替える

ファンタスII/ファンタスにはRVやトラックのリフトアップに必要なスイングアームが装備されています。設置には上記セットのご購入に加えピットの左右を均等に全幅2,204まで広げる必要があります。

ピット工事形状

