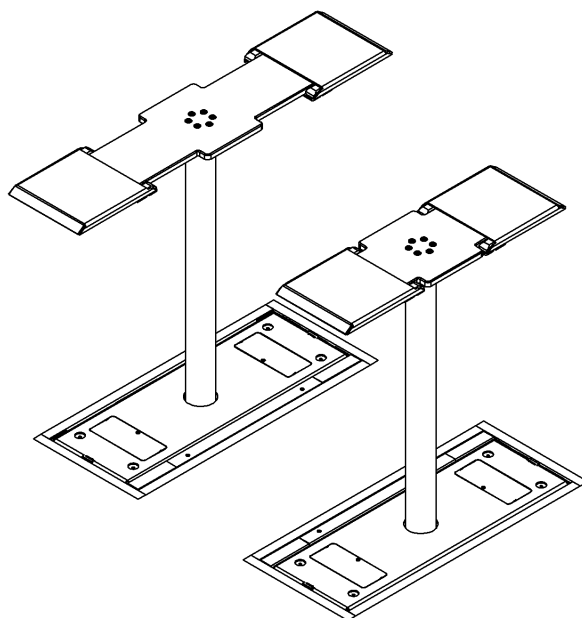


ULNEO

# アルネオ

取扱説明書

NNZ30AUP



---

ご愛用者の皆様へ

このたびはビシャモンのアルネオをお買い上げいただきましてありがとうございます。  
ご使用になる前に必ずこの説明書を一読いただき、十分ご理解、ご納得になった上でご使用ください。  
なお、この説明書は大切に保管していただき、万一紛失された場合は速やかにご請求ください。  
取扱説明書が現品と異なる場合は、お買い上げいただいた販売会社までご請求ください。

## 保守点検管理のお願い

リフトによる安全な作業を行うために、また、リフトの十分なる機能を維持するために、定期的な保守点検の実施をお願い致します。

# まえがき

このたびはビシャモンのアルネオをお買い上げいただきましてありがとうございます。


ご使用になる前に必ずこの説明書を熟読いただき、十分ご理解、ご納得になった上でご使用ください。


説明書の中の注意事項および使用方法等をよく読んでご使用いただかないと、十分な能力を発揮できないばかりか車の落下や人身事故につながることでありかねませんので、十分熟知していただき正しくご使用ください。改良のためこの取扱説明書の内容とお買い上げいただいた製品の仕様とが異なる場合があります。製品や取扱説明書についてご質問のある場合は、お買い上げいただいた販売会社まで遠慮なくお問い合わせください。


なお、この取扱説明書は大切に保管していただき、万一紛失された場合は速やかに販売会社にご請求ください。製品に貼り付けてある警告シール等がはがれた場合には、販売会社にてお求めください。

## 用語および記号の説明

この取扱説明書では「危険」「警告」「注意」について次のような定義と警告表示を使用しています。警告表示は安全作業のために重要な事柄です。人身事故や財物損害防止のため重要な事柄が記載されていますので、必ずよく理解してからご使用ください。

 **危険** 取り扱いを誤った場合に使用者等が死亡、または重傷を負う危険性が切迫して生じることが想定される場合。

 **警告** 取り扱いを誤った場合に使用者等が死亡、または重傷を負う可能性が想定される場合。

 **注意** 取り扱いを誤った場合に使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的な損害の発生が想定される場合。

# 目 次

---

目 次	2
1 使用目的	3
2 危険・警告・注意事項	3
2-1 一般的な安全遵守事項	3
2-2 使用上の注意	3
3 警告シール等の種類と貼付位置	7
4 機械の構成と各部の名称	8
5 各装置の機能および使い方	8
6 使用方法	12
6-1 車の進入準備	12
6-2 車の進入	12
6-3 リフティングポイントの選定	12
6-4 上昇操作	13
6-5 作業中	13
6-6 下降操作	14
6-7 車の退出	14
7 作業終了後の清掃	14
8 始業点検	15
9 安全装置	16
10 作動原理	17
11 故障と対策	18
12 保守点検	19
12-1 指定給油箇所	20
12-2 エアー回路	20
12-3 制御盤	20
12-4 錆	20
12-5 サイドシルブロック	21
12-6 使用作動油	21
12-7 ピットケース・ピットカバー	21
13 定期交換部品	24
14 仕 様	25
15 総合回路図	26
16 設置（据付）および移設について	27
17 廃棄について	27
18 商品保証規定	27
19 アフターサービスについて	28

# 1 使用目的

本製品は屋内用であり、洗車作業を除く軽～普通乗用車・ワンボックス車のオイル交換・部品交換・一般整備・車検整備等を行うためのリフトです。

## 2 危険・警告・注意事項

本製品をご使用いただく上で的人身事故や自動車の損傷を防止するための重要な事柄が記載されていますので、必ずよく読み、完全に理解してから使用してください。

### 2-1 一般的な安全遵守事項

1. 取扱説明書をよく読み、よく理解してから使用してください。
2. このリフトは、使用方法を熟知した人以外は使用しないでください。
3. 始業点検および保守点検は、取扱説明書の本文に従って必ず実施してください。
4. 運転時に異音発生等、普段と異なる状態のときはリフトの使用を禁止し、お買い上げいただいた販売会社に連絡して点検を受けてください。
5. このリフトを自動車整備以外の目的に使用しないでください。
6. 警告シールを取り外したり、改変したりしないでください。

### 2-2 使用上の注意

絵表示の背後に描かれている図記号は次のような意味があります。



してはいけない  
特定の行為



しなくてはならない  
特定の行為



取り扱いの誤りによって発生  
する可能性のある警告注意

#### ⚠ 危険



操作中は、絶対に車の下に立ち入らないこと。

※死亡又は重傷の危険があります。



車が落下しそうな時は支えないで、逃げること。

※車の下敷きになり、死亡又は重傷の危険があります。

**⚠ 警告**



**取扱説明書をよく読み、理解してから使用する事**

※重要警告事項の説明あり。  
警告事項に従わないと重大な事故につながります。



**操作方法を熟知した人以外は、使用禁止**

※誤った操作方法が原因で思わぬ事故が発生します。



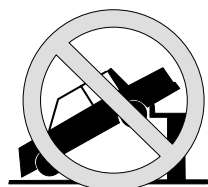
**部品脱着のために車の下にミッションジャッキ・棒等を入れた状態での下降厳禁**

※受台のセットが外れ、車の落下の危険あり。



**極端な偏荷重での使用厳禁、車の傾きにも要注意**

※昇降中又は作業中の振動や部品の脱着で、車の落下の危険あり。



**片上げ厳禁（前後・左右共）**

※車の落下の危険や、破損の可能性あり。  
又、リフトの故障の可能性あり。



**純正アタッチメント以外の使用禁止**

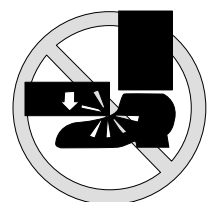
※昇降中又は作業中の振動でカイモノが外れ、車の落下の危険あり。



**感電注意**

**操作盤・制御盤を開けた時は、感電注意**

※死亡又は重傷の危険あり。




**下降時には受台等の下方に足を出さないように要注意**

※挟まれて大ケガをします。

⚠ 警告

	<p>改造は絶対禁止 ※思わぬ事故につながります。</p>
	<p>リフトアップした車を大きく揺すらないこと ※受台のセットが外れ、車の落下の危険あり。</p>
	<p>寒冷地での使用はエアー機器に保温処理を施すこと ※回路凍結により誤動作の可能性あり。</p>
	<p>ピットカバーが上昇してこない場合、手で引き上げないでください。 異常のある場合はお買い上げいただいた販売店までご連絡ください。</p>

⚠ 注意

	<p>アース線は必ず接地してください 電源側には必ずブレーカーを設けてください</p>
---	---

## ⚠ 注意

取扱説明書をよく読んで、よく理解してからリフトを使用してください。

### <操作準備>

- 本機は自動車の整備用リフトです。本来の目的以外には使用しないでください。
- 最大能力以上の車をあげないで下さい。最大能力はリフトの銘板に表示してあります。受台は確実にリフティングポイントにセットし、明らかにリフティングポイントのない車は上昇しないで下さい。正しいリフティングポイントについては車のサービスマニュアルを参照して下さい。
- 全ての安全装置が正常に作動しない場合にはリフトを使用しないで下さい。
- 受台ゴムの表面は清潔に保ち、油や泥が付着したままでは使用しないで下さい。
- 4つのスイングアームに荷重が均等にかかるように受台ゴムの高さを調整して下さい。（スイングアームタイプの場合）

### <上昇・下降操作>

- リフトの操作時には常に車やリフト周辺の状態に注意し、脇見をしながら操作をしないで下さい。重大な事故につながる恐れがあります。
- 上昇時には受台ゴム（サイドシルブロック）が車に当たった時点で一度停止させ、受台ゴムの位置が正しいことを確認してから再上昇させて下さい。
- 荷物や人を乗せたまま車を上昇させないで下さい。
- 下降させる時は車やリフト周辺に人や物がないことを確認してから下降させて下さい。
- 昇降時にはクルマに必要以上に近づいたり触れたりしないで下さい。
- 昇降中は、車の左右の傾きに十分注意して下さい。傾きが生じた場合は十分注意して最下降位置まで下降させて、下降ボタンを5～10秒間押し続けて下さい。下降途中に傾きが大きくなった場合は、直ちに操作を中止して販売会社へ連絡して下さい。
- リフトが併設されている場合は、他のリフトのスイッチを操作しないで下さい。
- リフトを完全に下降させて、スイングアームを収納してから車の乗り入れや退出を行って下さい。車やリフトに損傷を与えることがあります。（スイングアームタイプの場合）

### <作業中>

- リフトから離れる時や使用しない時は、必ずリフトを最下降位置まで下降させて下さい。
- 作業員以外はリフトの付近に立ち入らないで下さい。
- 最下降位置より400mmは降下止め装置が働きませんのでこの高さで停止させないで下さい。

### <その他>

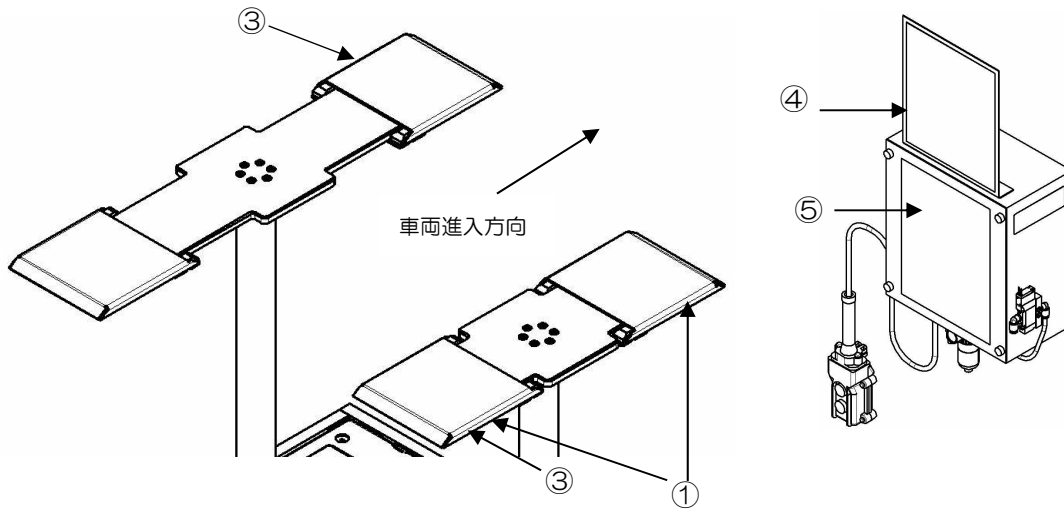
- リフトの改造をしないで下さい。十分な機能が発揮できず、重大な事故につながるおそれがあります。
- 使用中や点検中に異常を発見した場合は、直ちに使用を中止して異常箇所の修理をして下さい。
- 本リフトは耐水仕様になっていません。洗車および屋外では使用しないで下さい。水による故障は保証外です。

- 作業終了後はリフトを最下降位置まで下降させて、電源を切っておいてください。

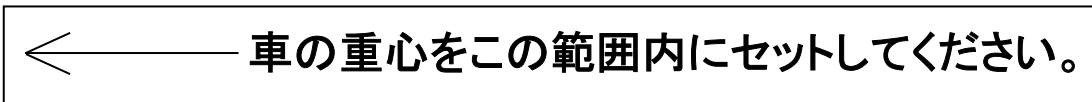
- **非耐水タイプのリフトを洗車や屋外、湿気の多い場所では使用しないでください。**

### 3 警告シール等の種類と貼付位置

リフトの操作を行うときは、取扱説明書に指示されている安全に関する注意事項をすべて遵守してください。下記のようにシールが貼ってありますのでよく確認してください。



① 重心シール 必ず矢印の範囲内に車の重心を収めてください。車が最も安定する位置です。

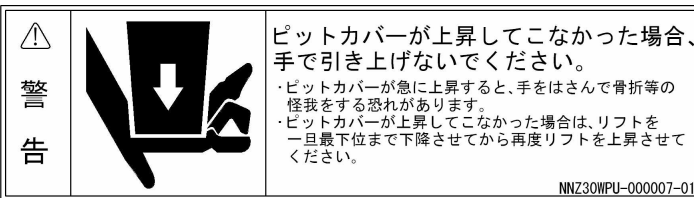


②



能力表示シール  
最大能力を示します。  
荷重は能力以内としてください。

③



④ 注意ラベル

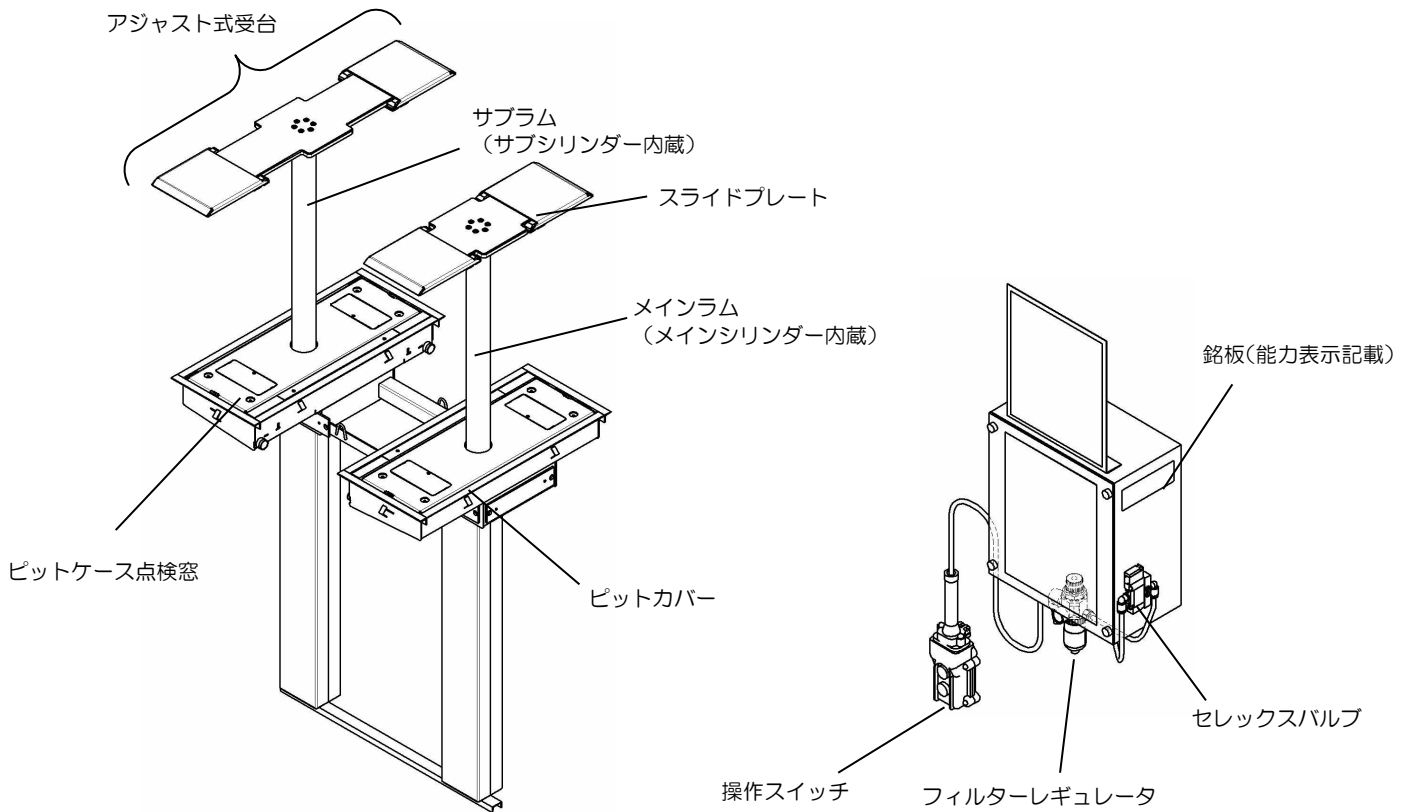
⑤ 注意ラベル

⑥ 危険・警告ラベル

内容をよく読んで使用してください。



## 4 機械の構成と各部の名称

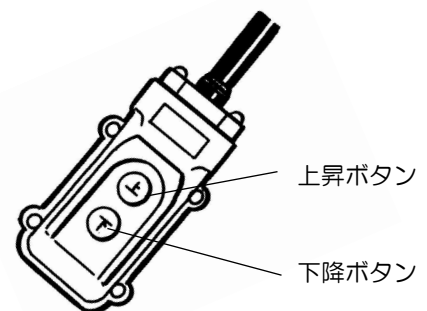


## 5 各装置の機能および使い方

### ■ 操作スイッチ

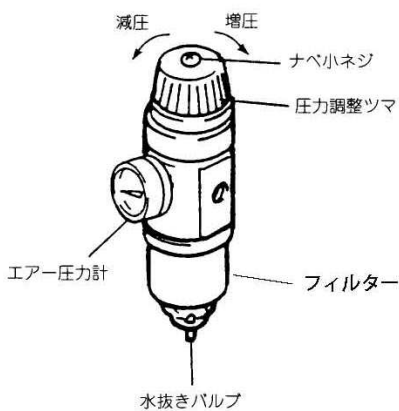
リフトの受台を昇降させるスイッチです。

- Ⓐ：上昇ボタンを押すと上昇し、離せばその位置で停止します。
  - Ⓑ：下降ボタンを押すとわずかに上昇してから下降し、離せばその位置で停止します。
- 上昇ボタンと下降ボタンは同時には操作できません。



## ■ フィルターレギュレータ

フィルターレギュレータに供給されるエア圧 0.5~1.0MPa を適正な圧力 0.5MPa に減圧する機能と、エアの中の水を取り除く機能をもっています。エア圧力計の針は、減圧されたエアの圧力を示しています。



### 《調整方法》

- ① フィルターレギュレータに供給されているエア圧力が 0.5MPa 以上あることを確認してください。
- ② ナベ小ネジを緩め、エア圧力計の針を見ながら圧力調整ツマミを回して 0.5MPa に合わせてください。  
右回転……増圧 左回転……減圧
- ③ 調整が終わりましたら、ナベ小ネジを締めておいてください。

### 《水抜き方法》

- ① 水抜きバルブを上へ押します。  
押している間エアと一緒に水が噴き出てきます。

## ⚠ 注意

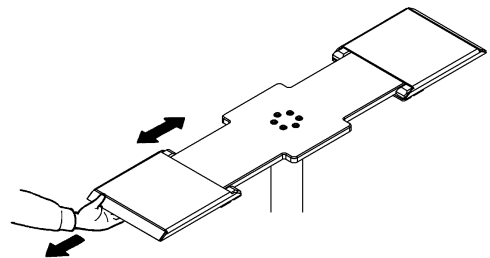
- \* フィルターの水抜きは毎日必ず行ってください。水が溜まると故障の原因となります。
- \* フィルターレギュレータに供給されるエア圧力（一次側圧力）は 0.5~1.0MPa としてください。1.0MPa 以上の場合、フィルターレギュレータが破損する場合があります。
- \* 作業前に必ずエア圧力計の針が 0.5MPa となっているか確認してください。規定圧力に設定されていない場合、リフトの誤作動またはリフトが故障するおそれがありますので、必ず 0.5MPa に合わせてください。

## ■ アジャスト式受台

アジャスト式受台はリフトアップする車によって受台の長さを調整できます。

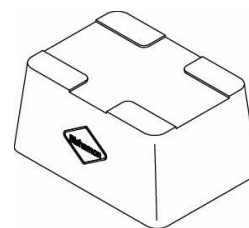
また、いっぱい引き出しても抜けません。

サイドシルブロックを乗用車のリフティングポイントに合わせることで、乗用車をリフトアップできます。



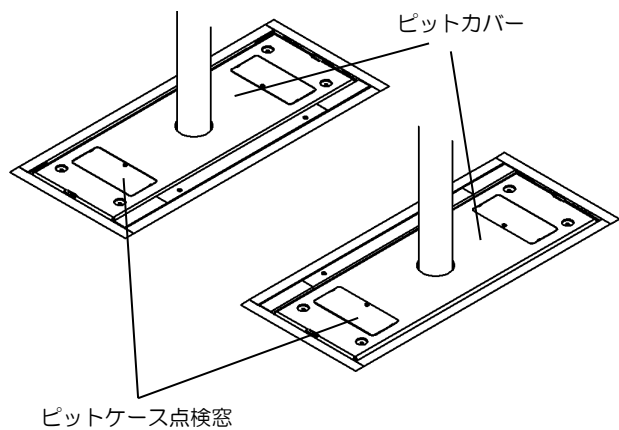
## ■ サイドシルブロック（4ヶ付属）

普通乗用車など、サイドシルでリフトアップする場合に使用するアタッチメントです。



## ■ ピットカバー

受台が上昇するとピットカバーも一緒に上昇し、床面と同一になります。また、受台が下降すると一緒に収納されます。



### ⚠ 警告

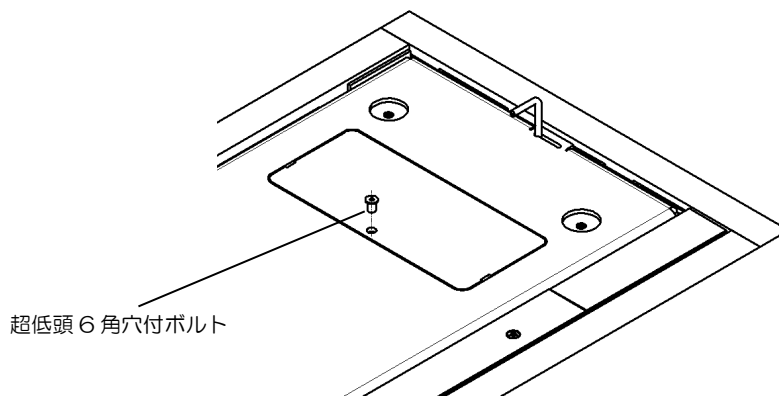
ピットカバーが上昇してこない場合でも、手で引き上げないでください。

- \* ピットカバーを昇降させる機構はスプリング式です。  
異物等の噛みこみにより昇降異常が発生した場合、異物が外れるとピットカバーが急上昇します。
- \* ピットカバーが急に上昇すると、手をはさんで骨折等のケガをするおそれがあります。
- \* ピットカバーが上昇してこない場合は、リフトを一旦最下位置まで下降させてから再度リフトを上昇させてください。

## ■ ピットケース点検窓

ピットケース内部の点検をする際の点検窓になります。

超低頭六角穴付ボルトを1本取り外すとピットケース内を確認することができます。

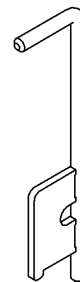


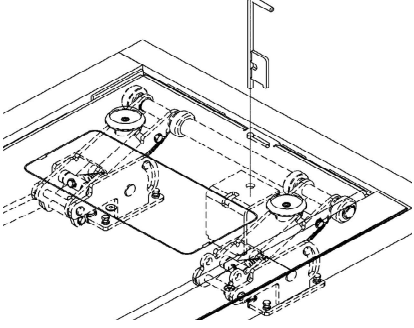
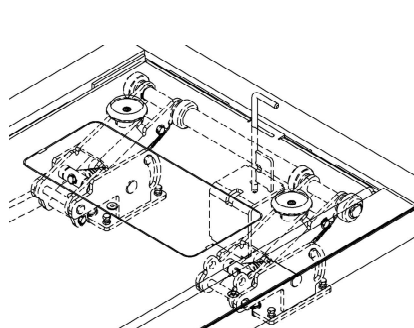
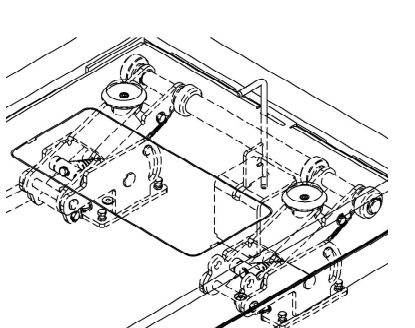
### ⚠ 注意

- \* 点検時以外にはピットケース点検窓を必ず取り付けられた状態でリフトをご使用ください。  
外した状態で使用をすると、リフト破損の可能性があります。

## ■ クランクロック

ピットケース内を点検する際に、安全に点検を行うために使用する部品です。  
点検時にピットカバー鍵穴部にはめ込んで使用します。



手順1	手順2	手順3
		
<p>クランクロックをピットカバーのカギ穴に差し込みます。</p>	<p>クランクロック先端部をピットカバー下のピットケース側の穴に挿入します。</p>	<p>図示のようにクランクロックを回転させてクランク装置をロックします。</p>

### ⚠ 警告

- \* ピットカバーを点検する際には必ず、クランクロックを使用してください。  
万一、メンテナンス中にピットカバーが下降してしまうと重大なケガをする場合があります。

## 6 使用方法

### 6-1 車の進入準備

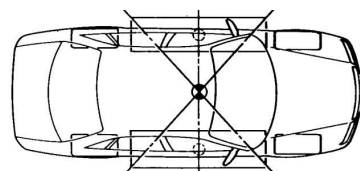
#### ⚠ 注意

- \* リフトを最下降位置まで下降させ、アジャスト受台をピットケースへ収納しておかないと、受台に車が衝突し、車やリフトの破損につながるおそれがあります。

受台を最下降位置まで下降させ、ピットケースへ収納しておいてください。また、リフトや車の進入路周辺に工具や部品などありましたら移動させてください。

### 6-2 車の進入

リフトの中心に車を静かに進入させ、車の重心が受台側面に指示された範囲に入るように車を停止してください。



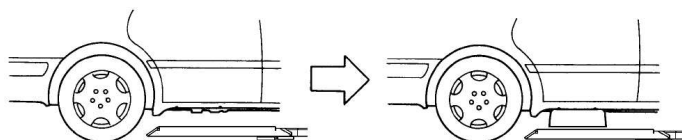
### 6-3 リフティングポイントの選定

#### ⚠ 警告

- \* 車を支持する場所は、自動車メーカーが指定するリフティングポイントとし、他の部品で支持しないでください。車の変形・バランスの悪化につながります。また、明らかにリフティングポイントの分かっている車以外はリフトアップしないでください。
- \* 前後および左右の「片上げ」は厳禁。
- \* サイドシルブロックは正しいリフティングポイントに確実にセットし、必ず安定のよい水平な場所に当ててください。斜めになっている所など不安定な場所に当てると、サイドシルブロックが外れたりバランスを崩したりして車が落下するおそれがあります。

操作スイッチの上昇ボタンを押し、スライドプレートが引き出せる高さまでアジャスト受台を上昇させてください。(約70mm)

次にスライドプレートを引き出し、車のリフティングポイントに合うように付属のサイドシルブロックを受台の上にセットしてください。



リフティングポイントと受台の位置が合わない場合は、操作スイッチの下降ボタンを押し、受台を最下降位置まで下降させ、必要なだけ車両を移動させてください。

## 6-4 上昇操作

### ⚠ 危険

- \* リフトの操作中は、絶対に車の下方に立ち入らないこと。

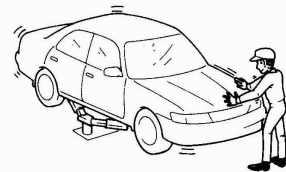
### ⚠ 警告

- \* 操作前・操作中はリフトの下や周囲に人や物がないことを確認してください。重大な事故につながります。
- \* わき見をしながらの操作は絶対にしないでください。重大な事故につながります。

### ⚠ 注意

- \* 能力は 3,000kg です。これを超える車を乗せないでください。リフトの破損につながります。

- ① 操作スイッチの上昇ボタンを押すとアジャスト受台が上昇します。  
アジャスト受台を上昇させ、サイドシルブロックが車に触れた時点で一旦停止させ、サイドシルブロックが正しいリフティングポイントにセットされていることを確認してください。もし合っていないかったら調整してください。
- ② 再度上昇ボタンを押して、リフトを上昇させてください。
- ③ 正しくサイドシルブロックがセットされていたら、タイヤが 20mm 程浮き上がるまで上昇させ、車をゆっくりと慎重に上下にゆすってバランスを確かめてください。バランスが悪ければ、車の重心をできる限りリフトの芯に近づけて再度確認してください。それでもバランスが取れない車はリフトアップしないでください。
- ④ 車のバランスが良ければ、作業する高さまでリフトを上昇させてください。最上昇位置まで上昇したら速やかに上昇操作をやめてください。



上下にゆすって確認！

### ⚠ 警告

ピットカバーが上昇してこない場合でも、手で引き上げないでください。

- ピットカバーが急に上昇すると、手をはさんで骨折等のケガをするおそれがあります。
- ピットカバーが上昇してこない場合は、リフトを一旦最下降位置まで下降させてから再度リフトを上昇させてください。

## 6-5 作業中

### ⚠ 警告

- \* リフトアップした車を大きく揺すらないこと。  
サイドシルブロックが外れ、車が落下するおそれがあります。
- \* 重い部品の脱着時は自動車の転落に注意すること。  
バランスを崩し、車が落下するおそれがあります。

## 6-6 下降操作

---

---

### ⚠ 危険

- \* リフトの操作中は絶対に自動車の下方に立ち入らないこと。

### ⚠ 警告

- \* 操作前、操作中はリフトの下や周囲に人や物が無いことを確認してください。
- \* わき見しながらの操作は絶対にしないでください  
重大な事故につながります。

### ⚠ 注意

- \* リフトに供給されるエアが低い場合、下降ボタンを押してもリフトが作動しない場合があります。その時には、まずエア圧力計が0.5MPaになっているかを確認してください。
- \* 下降させる前に、ピットカバー上面やピットの隙間に異物が無いことを確認してください。異物があるとピットカバーや受台を破損するおそれがあります。
- \* 操作スイッチの下降ボタンを押しても下降しない場合は、一旦上昇させた後、再度下降させてください。

- ① 操作スイッチの下降ボタンを押せば受台は下降します。  
受台を最下降位置まで下げたときは、必ず下降ボタンを5秒～10秒押し続けてください。

## 6-7 車の退出

---

---

### ⚠ 注意

- \* リフトが最下降位置まで下降していることを確認してから退出させてください。  
受台が途中で止まっていると、車やリフトの破損につながります。
- \* 車両はゆっくり退出させ、急発進・急停車はしないでください。
- \* スライドプレートを使用した場合、スライドプレートを縮めたことを確認してから、リフトを最下降位置まで下降させてください。

- ① 作業終了後、タイヤが接地する位置までリフトを下降させ、一旦停止させます。
- ② サイドシルブロックを取り除き、スライドプレートを縮めてください。
- ③ リフトを最下降位置まで下降させます。
- ④ 車をゆっくり退出させます。

## 7 作業終了後の清掃

---

---

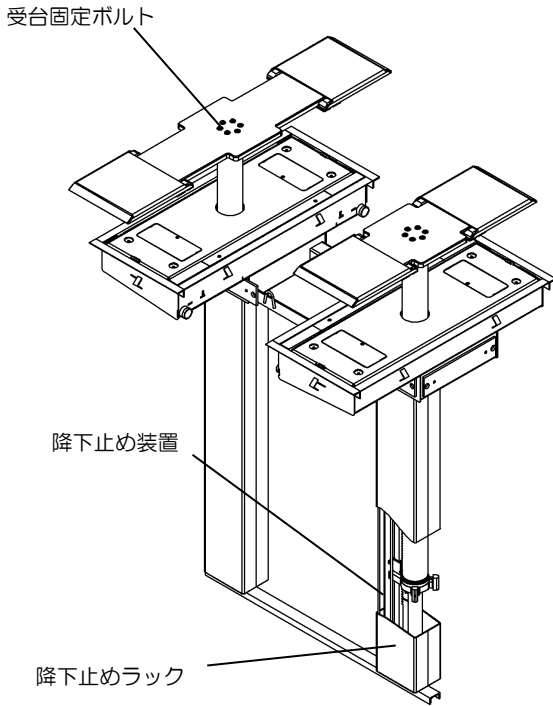
作業が終了したら、受台やリフトエリア内に付着したオイルやグリスなどをきれいに拭き取ってください。このとき、何か異常が発見された場合、直ちに販売会社にご相談ください。  
また、安全のため、最下降位置まで下げて主電源（ブレーカー等）を切っておいてください。

# 8 始業点検

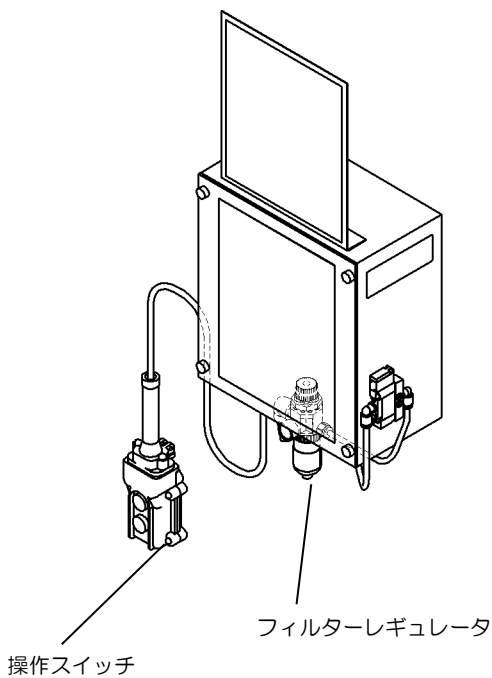
毎日、作業前に必ず始業点検を行ってください。なお、点検は車をのせないで行ってください。

## ⚠ 注意

\* 異常と思われる箇所が発見された場合は、異常箇所の修復を完全に行うまでリフトの使用を禁止して、直ちに販売会社に連絡してください。そのままお使いになると、リフトの破損および重大な事故につながるおそれがあります。

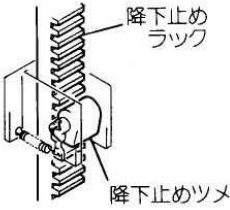
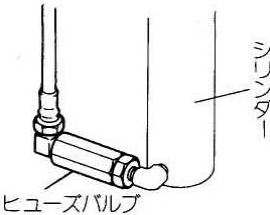
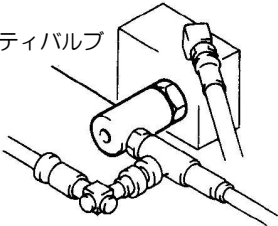
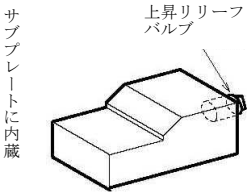
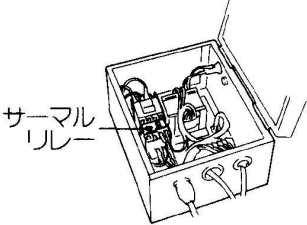


点検箇所	内容	点検方法
受台	受台固定ボルトにゆるみはないか	目視 増締め
本体	左右の受台の高さに差はないか	目視
	昇降はスムーズか	目視
	異音はないか	聴取
エア回路	リフト本体に外観上、破損・歪みはないか	目視
	エア圧力は 0.5MPa に設定されているか	目視
	フィルターレギュレータのフィルターに水は溜まっていないか	目視 水抜き操作
	エア管、継手からエア漏れはないか	聴取
降下止め装置	上昇時、降下止めツメが動いている音（カチカチ）がするか	聴取
操作スイッチ	操作スイッチに変形、破損はないか スイッチコード外被にキズや変形はないか	目視
電気回路	アースは確実に設置されているか	目視
排水	排水・排泥はされているか	目視
ピットカバー	昇降はスムーズか 最上昇位置まで上昇しているか	目視
エアホース	エア漏れはないか	聴取





## 9 安全装置

	<p>降下止め装置</p>	<p>左右のラムに取り付けてあり、油の漏れや油圧ホースなどの破裂時にリフトが降下するのを防ぎます。ただし受台高さが約 300mm以下は降下止めラックがありませんので、車をリフトアップしたまま長時間放置しないでください。</p>
	<p>ヒューズバルブ (断流弁)</p>	<p>各シリンダーに取り付けてあり、油圧回路の破損などにより、シリンダーから急激な作動油の流出がある場合に、油の流出を遮断するバルブです。</p>
	<p>セーフティバルブ</p>	<p>サブシリンダー側受台の下降が阻害され、左右の受台に段差ができた場合に働き、段差の拡大を防ぐバルブです。</p>
	<p>リリーフバルブ</p>	<p>リフトの能力を超える車を上昇させようとしたときや、リフトが最上昇位置まで上昇したとき、また何らかのトラブルで油圧回路内の圧力が異常に上昇した場合、油圧を逃がし、リフトの破損、事故を防ぎます。</p>
	<p>サーマルリレー</p>	<p>過負荷電流を検知し、電気回路を遮断して電気機器を保護します。マグネットスイッチに取り付けられています。</p>

# 10 作動原理

---

本製品は電動油圧ポンプにより油圧シリンダーを制御して受台を昇降させています。左右の受台はシリンダーを油圧的に直列につなぎ、高さが同調する仕組みになっています。また、同調のズレを補正する機能があります。

## ● 上昇

操作スイッチの上昇ボタンを押すとモーターが回転し、ポンプを駆動させて作動油をメインシリンダー下部に送り込み、下降止めツメが「IN」の状態ではリフトは上昇します。

操作スイッチの上昇ボタンより手を離すとモーターは止まり、送り込まれた作動油はチェックバルブ（逆止弁）で止められ、左右の受台はその高さで停止します。そのとき、下降止めツメは「IN」の状態となっています。

## ● 下降

操作スイッチの下降ボタンを押すとエアシリンダーにエア供給され、降下止めツメが外れます。降下止めツメが左右とも完全に外れると切替バルブが作動し、かつ下降バルブが開きます。

同時にモーターが回転しポンプを駆動させ、作動油をサブシリンダーの上部に送り込み、強制的にリフトを下降させます。

操作スイッチの下降ボタンより手を離すとモーターは止まり、同時にエア供給が止まるため、切替バルブが上昇の状態に戻り下降バルブが閉じます。また、降下止めツメは「IN」の状態になります。シリンダー内の作動油はチェックバルブ（逆止弁）で止められ、左右の受台はその高さで停止します。

## ● 同調のズレ補正

リフトを最下降位置まで下降させ、そのまま操作スイッチの下降ボタンを5秒～10秒押し続けることにより、作動油を循環させ、同調のズレを補正するようになっています。

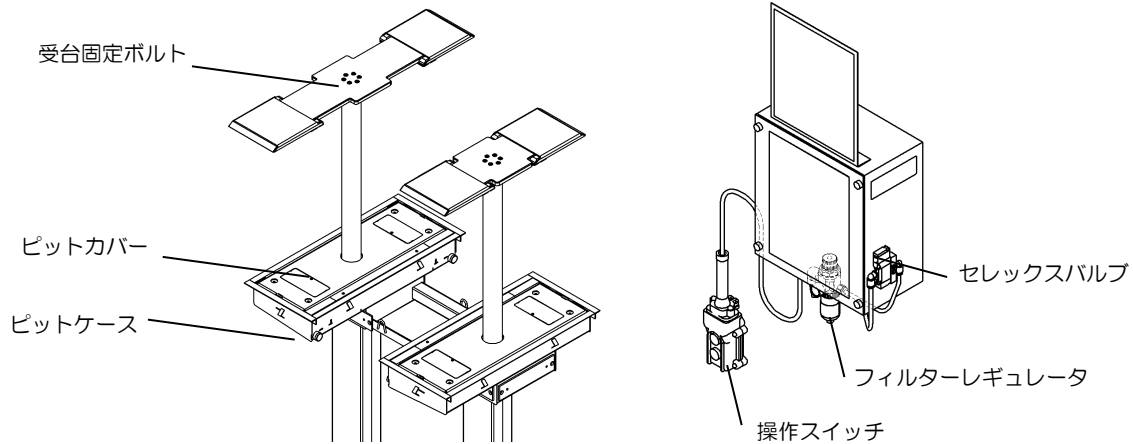
# 11 故障と対策

ここでは、ご使用される皆様が手掛けることのできる、比較的やさしい故障の処置を述べています。この他の故障や不審な点がありましたら、お買い上げいただいた販売会社までご連絡ください。

症状		原因	処置
上昇も下降もしない	モーター回転しない	一次側電源がきていない	電源を入れる
		ヒューズが切れている	原因を調べてヒューズを交換する (1Aヒューズ)
		マグネットスイッチのサーマルがとんでいる	原因を調べてリセットする
		マグネットスイッチの接点が焼けている	原因を調べてマグネットスイッチを交換する
		電気回路の断線	断線箇所の調査・修復
		リフトに供給されるエア圧力が低い	エア圧力を指定圧にする
		モーターの断線・焼付き	原因を調べてモーターを交換する
	操作スイッチの接点不良	操作スイッチの交換	
	モーター回転する	モーターが逆転している	一次側配線のRとTを入れ替える
		単相運転している	原因を調べて修復する
		作動油の不足	作動油減少の原因を調べて補充する
	上昇しない	作動油の不足	作動油減少の原因を調べて補充する
	下降しない	作動油の不足	作動油減少の原因を調べて補充する
上昇・下降速度が遅い	オイルタンク内のオイルフィルターの目詰まり	オイル交換・オイルフィルターの掃除	
	能力以上の車をリフトアップしている	能力以上の車はリフトアップしない	
左右の受台の高さが違う	下降時に油を循環させていない	リフトを最下降位置で下降ボタンを5秒以上押し続け、油を循環させる	
最上昇位置で大きな音がする	リリーフバルブの作動音です	正常です	
ピットカバーが最上昇位置まで上昇しない	異物が引っ掛かっている	リフトを一旦最下降位置まで下降させてから再度リフトを上昇させてください	

## 12 保守点検

安全にご使用していただくために、毎日の始業点検に加え必ず月に一度の保守点検を実施してください。  
 ※ピットケース部分に関しては週に1回の点検を実施してください。



点検箇所	点検項目	点検要領	参照項
降下止め装置	降下止めツメの音	上昇時にカチカチ音があるか	
給油箇所	各グリスニップル	グリスアップ	12-1
エア回路	継手・エアチューブ	ひび、エア漏れは無い	12-2
制御ボックス	各電気機器 (マグネットスイッチ、リレー等)	正常に動いているか、破損の有無、 端子のゆるみの有無	12-3
ボルト・ナット類	ゆるみ	ゆるみの有無	
本体	錆の状況	錆の有無	12-4
サイドシルブロック	サイドシルブロックの状態	著しい亀裂、変形等はないか	12-8
ピットケース (週に1回点検実施)	ケース内の排水	排水はされているか	12-11
	ローラー、軸、軸受	ピットケース点検窓を開け、清掃、 グリスアップ	

### 安全にご使用していただくために

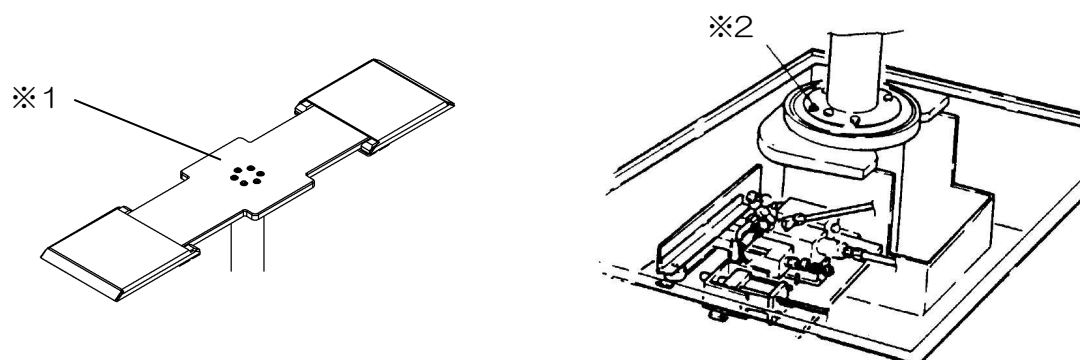
上記の保守点検に加え年に一度、専門業者による定期点検を実施してください。  
 定期点検の実施については、お買い上げいただいた販売会社へご依頼ください。

## 1 2-1 指定給油箇所

---

---

- 受台取付ボルトへのグリスの塗布（※1）
- ヘッドシリンダーグリスニップル部にグリスアップ（※2）



## 1 2-2 エア回路

---

---

- 油圧ユニットのエア手部、エアチューブ部よりエア漏れがないか確認してください。
- フィルターレギュレータからのエア漏れはないか、また水が溜まっていないか確認してください。

## 1 2-3 制御盤

---

---

- マグネットスイッチ・リレーが動作しているか確認してください。
- 各電気部品に破損がないことを確認してください。
- 配線にゆるみはないか確認してください。

### ⚠ 注意

#### \* 感電注意

電気関係のチェックをするときは、主電源（ブレーカー等）を切ってから行うようにしてください。

## 1 2-4 錆

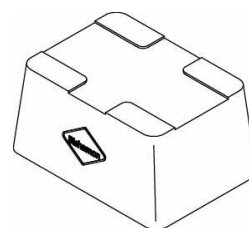
---

---

- 錆の有無を確認してください。  
錆が発生していたら錆を除去した後に、補修塗装を実施してください。

## 12-5 サイドシルブロック

- ・ サイドシルブロックに著しい亀裂、変形がないか確認してください。



## 12-6 使用作動油

本機はギヤポンプを使用しており、その性能は使用作動油によって大きく影響しますので、作動油を補充する場合には必ず下記作動油の種類をご確認ください。

また作動油は定期交換が必要です。設置後 1 年にて、その後は 3 年毎に交換を実施してください。

なお、交換についてはお買上げいただいた販売会社にご依頼ください。

### ●作動油の種類

粘度区分 ISO VG32 耐摩耗性油圧作動油（使用量：12L）

## 12-7 ピットケース・ピットカバー

### メンテナンスに必要な工具

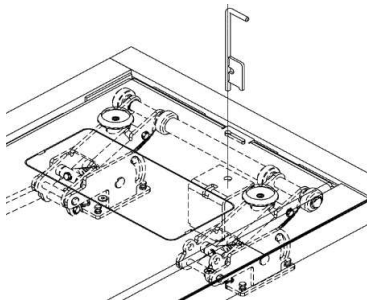
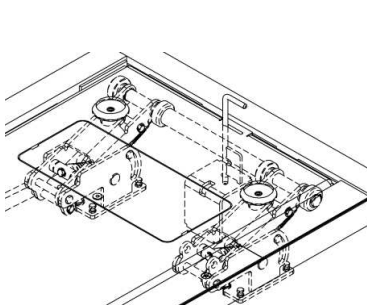
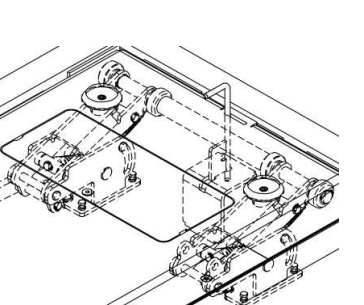
必要工具名	
一般工具 (マイナスドライバー・6角レンチ)	
クランクロック (製品に付属しています)	
スプレーグリス・パーツクリーナー	

## メンテナンス手順

### ⚠ 警告

\* 必ずクランクロックを使用した状態でメンテナンスを行ってください。  
万一メンテナンス中にピットカバーが下降してしまうと、重大なケガをする危険性があります。

- ① リフトを 1,000mm程上昇させます。（作業しやすい高さで問題ありません）
- ② クランクロックをセットしてピットカバーが下降できないようにしてください。（下記参照）

手順1	手順2	手順3
		
クランクロックをピットカバーのカギ穴に差し込みます。	クランクロック先端部をピットカバー下のピットケース側の穴に挿入します。	図示のようにクランクロックを回転させてクランク装置をロックします。

クランクロックはピットカバーが最上昇位置にある場合のみしかセットできません。  
上昇不良がある場合は、お買い上げいただいた販売店に連絡してください。

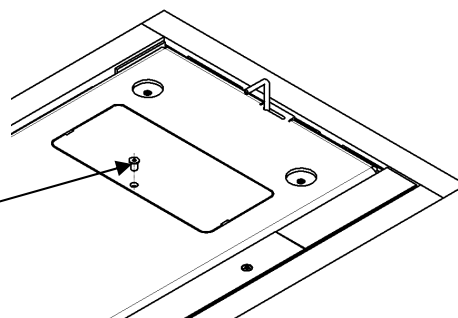
### ⚠ 警告

ピットカバーが上昇してこない場合でも、手で引き上げないでください。

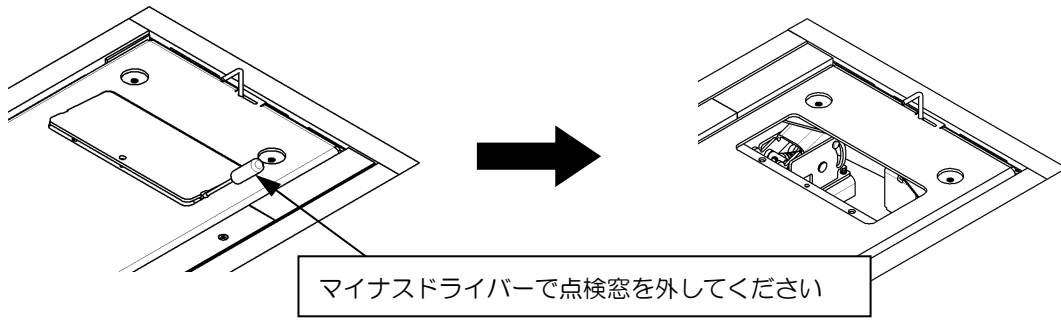
- ※ ピットカバーを昇降させる機構はスプリング式です。  
異物等の噛みこみにより昇降異常が発生した場合、異物が外れるとピットカバーが急上昇します。
- ※ ピットカバーが急に上昇すると、手をはさんで骨折等のケガをするおそれがあります。
- ※ ピットカバーが上昇してこない場合はリフトを一旦最下降位置まで下降させてから再度リフトを上昇させてください。

- ③ ピットカバー上面の点検窓を固定している超低頭六角穴付ボルトを1本取り外してください。

超低頭六角穴付きボルトを外してください



- ④ マイナスドライバー等で点検窓を持ち上げ、取り外してください。

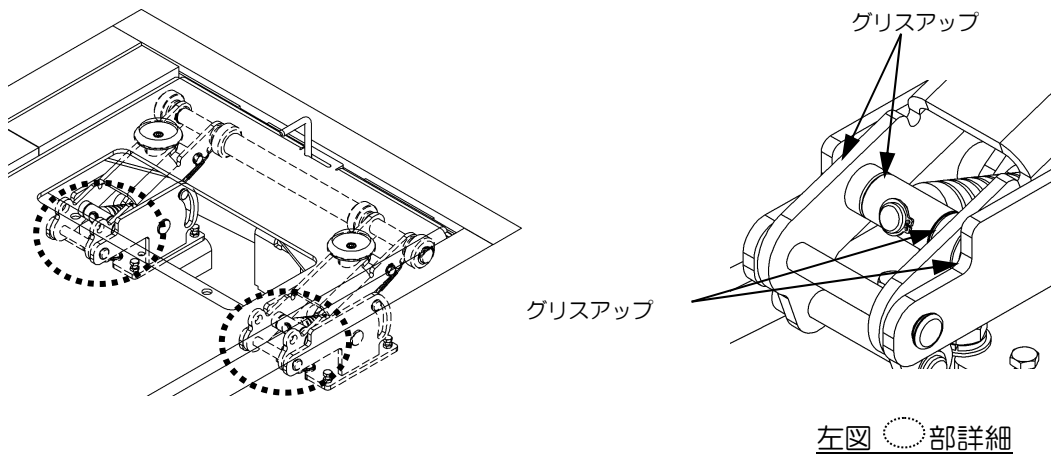


- ⑤ ピットケース内の異物混入を確認してください。  
異物混入が確認できた場合は取り除いてください。

- ⑥ 水、汚泥の溜まりを確認してください。  
水等の溜まりが確認できた場合は取り除いてください。  
排水口の詰まり（排水設備等）が原因となっている場合は  
排水口の詰まりを復旧させてください。



- ⑦ 下記クランク装置の軸部およびクランク摺動部にグリスアップをします。  
錆の発生、汚れがひどい場合はパーツクリーナー等でグリスアップ前に清掃するようお願いします。



- ⑧ 軸部およびバネ部にグリスアップをします。  
錆の発生、汚れがひどい場合はパーツクリーナー等でグリスアップ前に清掃するようお願いします。  
軸およびブラケット穴部に摩耗がある場合は部品交換が必要です。お買い上げいただいた販売会社にご要望ください。
- ⑨ 逆の手順で元に戻し完了です。



## 1 3 定期交換部品

機械の安全性を維持するため、また故障等を未然に防ぐために、下記部品の定期的な交換が必要です。

※交換時期は部品の保証期間を示しているわけではありません。

また、機械の使用状況および使用環境により、下記に示した時期より早い期間での交換や、ここに挙げられていない部品の交換が必要になる場合があります。

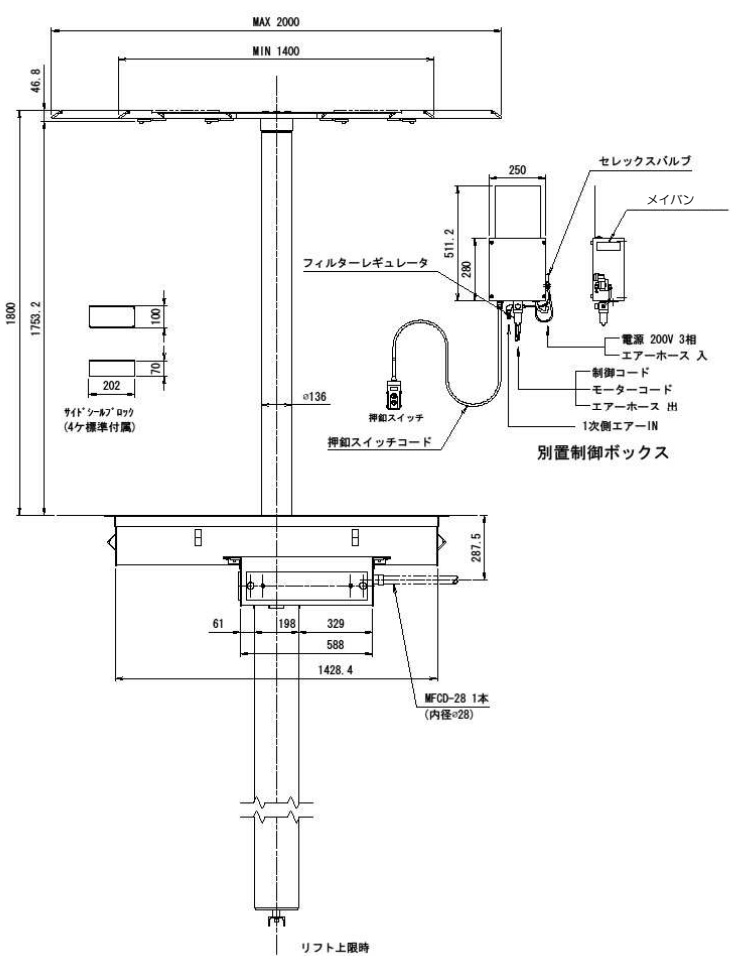
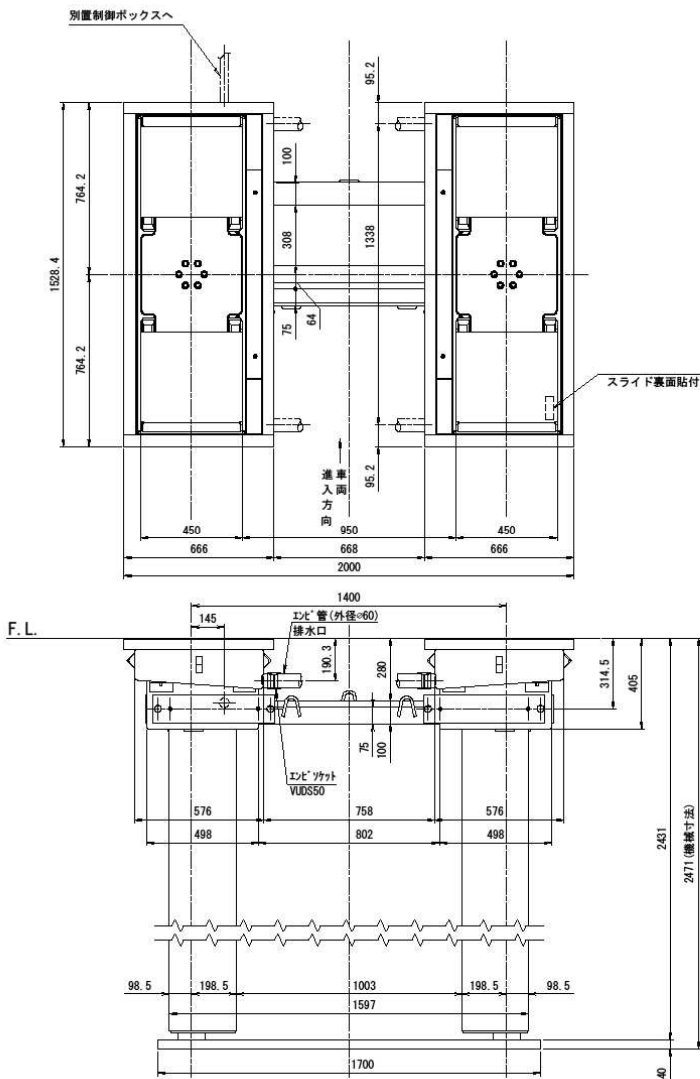
消耗部品以外の部品の交換については、お買い上げいただいた販売会社にご依頼ください。

交換時期	部品名
1年毎	・アタッチメントのゴム類
分解する都度	・防水性能に関する部品
3年毎	・オイル（設置後1年、その後3年毎） ・押ボタンスイッチおよびコード ・空圧機器
5年毎	・受台のスライドストッパー ・シリンダーのパッキン類 ・降下止め装置関係 ・ピットカバーの昇降装置関係 ・電気部品の一部 ・油圧ホース類

# 14 仕様

本仕様等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。  
 ※改造品の場合は仕様が異なる場合がありますので、別紙改造仕様図をご参照ください。

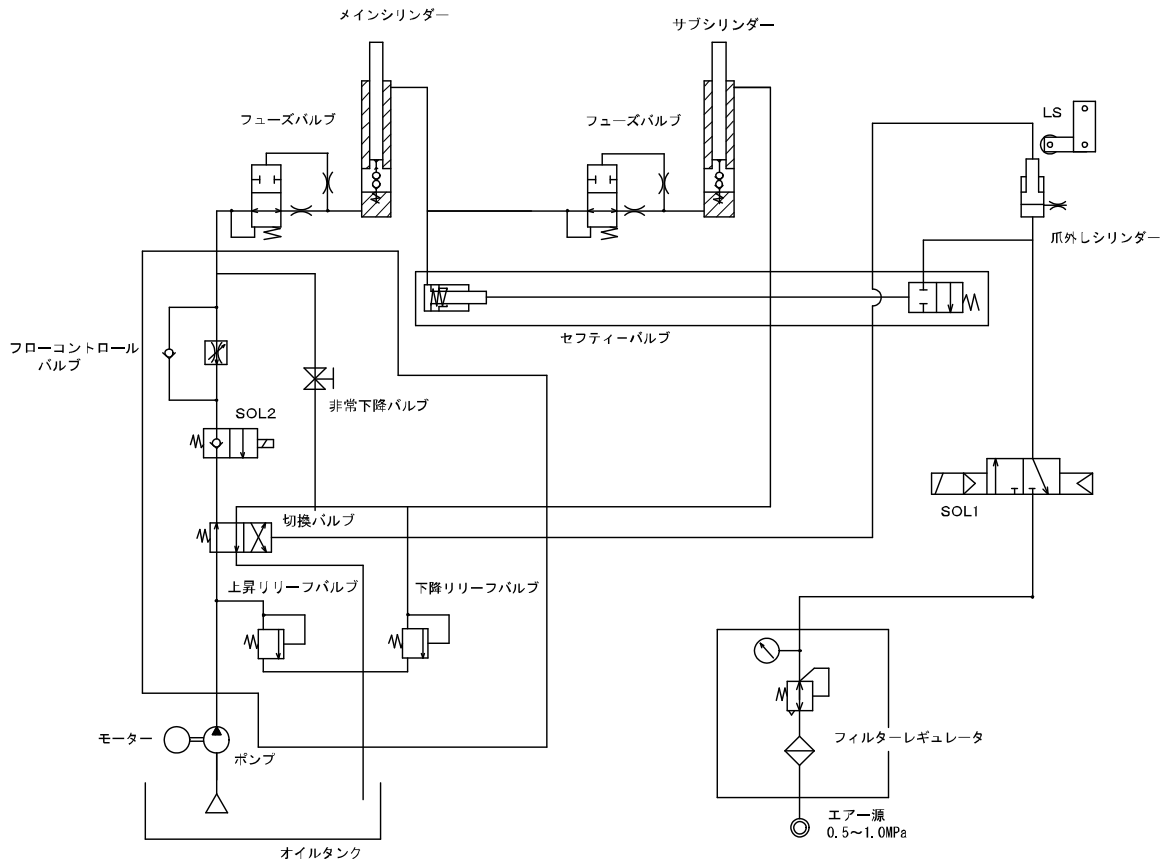
仕 様	
型 式	NNZ30AUP
能 力	3000kgs
揚 程	1800mm
上昇時間 (50Hz)	約65秒 (3000kg負荷時)
上昇時間 (60Hz)	約54秒 (3000kg負荷時)
下降時間	約33秒 (3000kg負荷時)
モータ	1.5kW 3相 200V
駆動方法	電動油圧式
操作方法	押釦SW (操作電圧24V)
リフト芯間	1400mm
油 量	12L (ISO規格VG32油圧作動油)
エア一圧	0.5~1.0MPa
機械自重 (リフト)	1370kgs
車両重量 (含衝撃荷重)	3600kgs



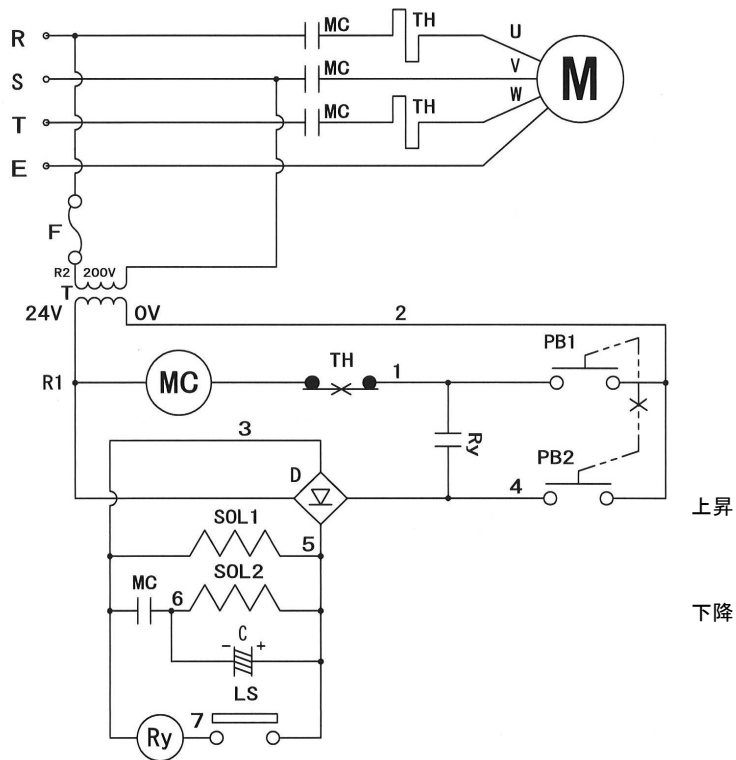
# 15 総合回路図

※改造の場合は回路図が異なることがありますので、別紙配線図をご参照ください。

## エア・油圧回路図



## 電気回路図



## 16 設置（据付）および移設について

本製品の設置（据付）および移設は、お買い上げいただいた販売会社へ依頼してください。  
移設の場合は販売会社による点検を実施してください。

## 17 廃棄について

本製品の廃棄については、鉄鋼材、非鉄材、樹脂材、作動油に分別してください。  
特に作動油の処理方法は、法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理してください。  
ご不明な場合は販売会社にご相談の上、処理してください。

## 18 商品保証規定

### 無償修理規定

取扱説明書、本体注意シール等の注意書きに従って正常な使用状態で保証期間内（納入後 1 年以内）に故障した場合は、弊社の責任において無償にて欠陥部品の手直し、修理、取り替え、交換部品の送付をいたします。ただし、二次的に発生する損失の保証および、次の場合に該当する故障は保証いたしておりません。

- (1) 使用上の誤り、保守点検、保管等の義務を怠ったために発生した故障および損傷。
- (2) 商品の作動機構に悪影響を及ぼす変更（改造）を加え、それが原因で発生した故障および損傷。
- (3) 消耗品が損傷し取り替えを要する場合。
- (4) 火災、地震、風水害、その他天災地変等、外部に要因がある故障および損傷。
- (5) 指定された純正部品を使用されなかったことに起因する場合。
- (6) 日本国外で使用される場合。
- (7) 保証請求手続きが不備の場合。（例：型式および機体番号の連絡がない場合 etc.）
- (8) 設置に原因がある故障および損傷。
- (9) 弊社販売会社および弊社以外で行われた修理。
- (10) 酷使・過失または事故によって生じたと認められる故障。

なお、本製品およびその付属品に使用されているゴム部品等のあらゆる自然消耗する部品、ならびに消耗品については保証の適用は除外させていただきます。

本製品は、塗装に関する保証はいたしておりません。  
錆が発生した場合には修正塗装を実施してください。

### 保証請求方法

上記規定に基づき本製品の保証請求を行う場合は、お買い上げいただいた販売会社までご連絡ください。  
販売会社において必要な手続きを実施いたします。

なお、保証の可否は勝手ながら弊社において判断させていただきますのでご了承ください。

# 19 アフターサービスについて

調子が悪い時	まずこの取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。
それでも調子が悪い時	無償修理規定に従い修理いたしますので、お買い上げいただいた販売会社へ修理を依頼してください。
保証期間内の修理について	保証期間は納入後1年以内です。 無償修理規定の記載内容に基づいて修理いたします。
保証期間後の修理について	お買い上げいただいた販売会社へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
補修用性能部品の保有期間	本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後20年間です。 (性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)

アフターサービスについての詳細、その他ご不明な点は、お買い上げいただいた販売会社へお問い合わせください。お問い合わせいただく際には、次のことをお知らせください。

型式・機体番号・購入年月日・故障状況（できるだけ詳しく）

上記事項を下表に記録しておく、お問い合わせの際に便利です。

型 式		
機 体 番 号	No.	
購 入 年 月 日	年	月 日
購 入 店 名	社名：	担当者：
	住所：	電話：
設 置 業 者	社名：	担当者：
	住所：	電話：
故 障 日 ・ 状 況	年 月 日 状況：	

## 保証書


出張修理

**Bishamon**<sup>®</sup>

品名	様
型式	
機番	
お客様	
ご住所 〒	
電話	
保証期間	1年（お買い上げの日から）
お買い上げ日	年 月 日

1. 無償修理規定の記載内容に基づいて修理させていただきます。
2. 保証を受けられる際には保証書をご提示ください。なお、保証期間中でも有料になることがありますので無償修理規定をよくお読みください。
3. 修理のために取り外した部品は、特段のお申し出がなければ弊社で引き取らせていただきます。
4. 保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
5. 保証書は日本国内においてのみ有効です。

販売店名
住所 〒
電話

 愛知県高浜市本郷町4-3-21  
☎(0566)53-1126

●この保証書は本書に提示した期間、条件のもとにおいて無償修理を行うことをお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または弊社サービス窓口にお問い合わせください。

# MEMO

---

# MEMO

---



販売会社、または施工業者の方への**お願い**  
この取扱説明書は、必ずお客様にお渡ししてください。



<http://bishamon.co.jp> E-mail:sales@bishamon.co.jp

〒444-1394 本社 愛知県高浜市本郷町4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

その他営業拠点 仙台・前橋・広島・福岡

OM-NNZ30AUP 2304④1801-S