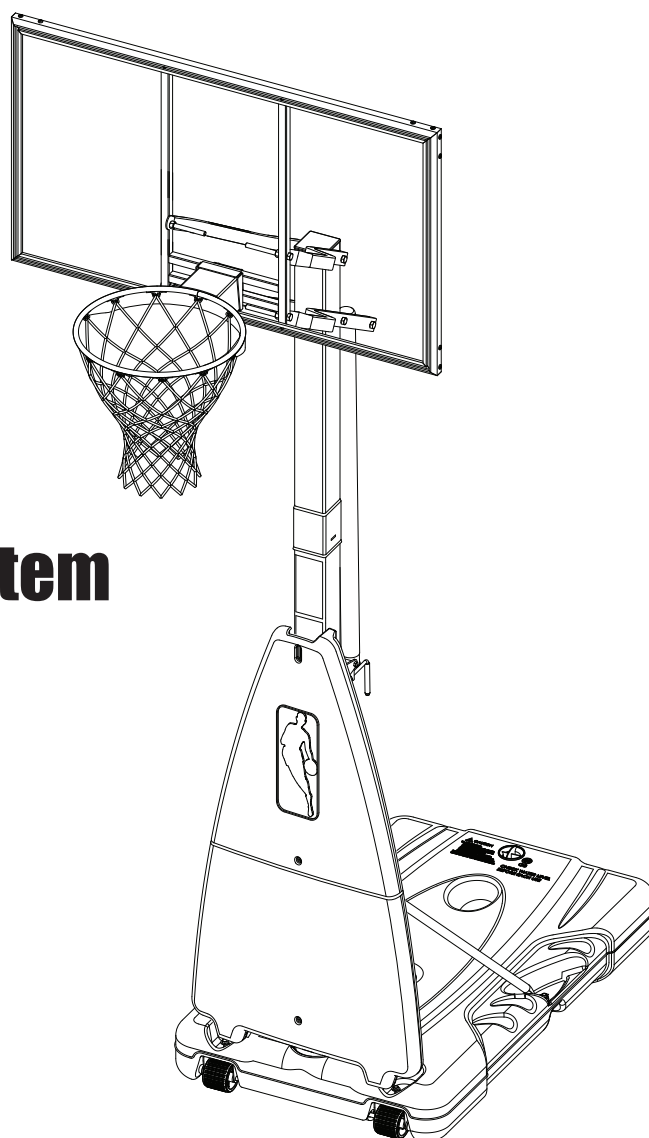


発送日：



## Portable Basketball System オーナーマニュアル

### お客様へ

こちらのオーナーマニュアルには保証書がついております。お読みいただいた後もこのオーナーマニュアルを大切に保管してください。

安全にご使用いただくためにもこの説明書をよくお読みください。  
本製品のデザインおよび仕様等に関しましては品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

### 仕様

品番 : 68490JP  
重量 : 72.5 kg  
ボード : アクリル製  
リングポール : スチール製  
タンク : プラスチック製

### お問い合わせ先

スポルディング・カスタマーセンター  
(株式会社ノアロジスティック内)  
〒340-0813  
埼玉県八潮市木曽根 1 3 5 9  
TEL 048-999-1151 (平日 9:00 ~ 17:00)  
Eメール info@spalding.co.jp



警

告



以下に記載されている警告事項をお読みになってご理解の上、本製品をご使用ください。

重傷事故や物損事故が生じる恐れがありますので、下記の警告事項を必ず守ってください。

- ・バックボード、サポートプレース、リングまたはネットを含め、この製品のいかなる部分にもぶら下がないようにしてください。
- ・使用中は、使用者の顔がバックボード、リングまたはネットに触れないように十分に注意を払ってください。  
顔や歯がバックボード、リング、ネットにあたると、重傷事故につながる可能性もあります。
- ・ダンクシュートはしないでください。
- ・タンクやボールで滑ったり、登ったり、遊んだりしないでください。
- ・組み立てが完了したら、タンクを水か砂で完全に満杯にしてください。  
タンクが水または砂で満たされていない時は立てないでください。転倒してケガをする可能性があります。
- ・高さの調整または移動の際は、手や指を可動パーツに挟まれないよう注意してください。
- ・お子様にこの器具の移動や調節をさせないでください。
- ・使用する際はアクセサリ（指輪、時計、ネックレス等）を身に付けないでください。ネットにからまる可能性があります。
- ・タンクは、平らで、砂利または尖ったものがない場所に置いてください。穴があくと、漏れが生じて、製品が転倒する可能性があります。
- ・ベース タンクを有機物質のそばに置かないでください。草、ごみ等は腐食や劣化の原因となります。
- ・器具（特にボール部分）を点検し、腐食の兆候（さび、点食、チッピング）の有無をチェックして、エナメル塗料で再塗装します。  
もし、さびがスチールの内部まで浸透している場合は、直ちにボールを交換してください。
- ・毎回、使用前に製品を点検して、適切なバラスト、ネジ等の緩み、摩耗、腐食の兆候の有無をチェックして、問題があれば、修理してから使用してください。
- ・毎回、使用前に安全性をチェックしてください。
- ・風の強い日や気象条件の非常に悪い時は使用しないでください。製品が転倒する可能性があります。  
保管位置に置くか、風にさらされず、周りのものや電線に触れない所に置いてください。その際は製品を倒して保管してください。
- ・破損した器具は使用しないでください。
- ・説明書を読んで、適切な設置とメンテナンスを理解してください。
- ・移動させる際は製品の組み立てがずれないように注意してください。
- ・常にボールの上端にキャップを被せておいてください。
- ・タンクの水は、凍らないようにしてください。氷点下の天候では、非毒性の不凍液または砂を加えるか、タンクを完全に空にして保管してください。（塩は使用しないでください。）
- ・斜面に器具を設置する場合は、特に注意を払ってください。器具がより倒れやすくなります。
- ・タンクの上に人が立ったり座った状態、または砂利等をタンク上にのせた状態で移動させないでください。
- ・器具が転倒する恐れがありますので、平らでない場所を移動させる場合は十分に注意してください。

## 安全にお使いいただくために

重傷事故や物損事故が生じる恐れがありますので、下記の注意事項を必ず守ってください。  
安全にお使いいただくために、必ず所有者は利用者に以下の注意事項を伝えて、守らせてください。

- ・組み立てる際にはしご等を使用する場合は、十分に注意しておこなってください。
- ・タンクは定期的にもれがないかを確認してください。少しでももれがあると、器具が突然転倒する原因になります。
- ・ボールの組み立ては正確かつ確実におこなってください。おこなわれていない場合、使用中や移動中に結合部分から抜ける場合があります  
大変危険です。
- ・悪天候、腐食、誤った取り扱いは製品の不具合を引き起こす原因につながります。

## 組み立てに必要なもの



組立人数 3人

ソケットレンチ



約220キロの砂（または砂袋）  
もしくは約150リットルの水



巻尺



使わない段ボールや廃木材  
などの床に敷けるもの

下記サイズのレンチかソケットレンチ、  
もしくは調節式レンチ（大・小）のいづ  
れかを2つ



作業台



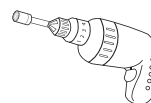
安全ゴーグル



ハンマー



電動ドリル

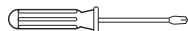


脚立（2.4m）

延長ソケット



プラスドライバー



## 組み立てる際の注意点

- ・必ず大人3人以上で組み立てをおこなってください。
  - ・包装資材は速やかに処分してください。
  - ・定期的に細かい部品がゆるんでいないかを点検してください。
  - ・組み立てが完了したら、水か砂で完全に満たしてください。タンクが水または砂で満たされていない時は製品を立てないでください。製品が転倒して負傷や事故を引き起こす原因となります。
- ※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

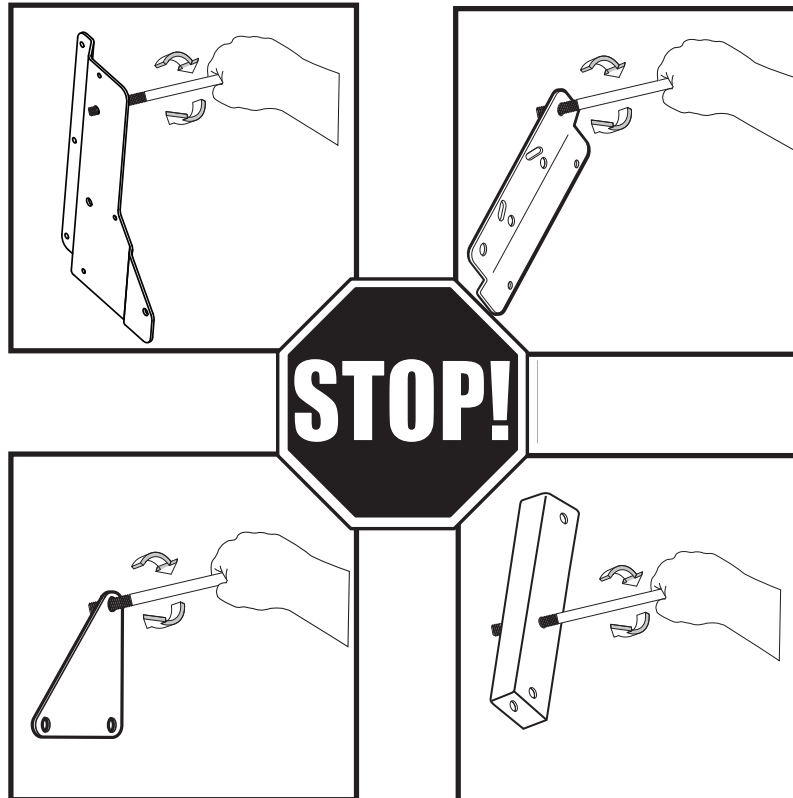
# 組み立てを始める前に

## パーツの確認

箱からすべてのパーツを取り出してください。

ボルト・ナットなどの細かいパーツはポールの中には入っています。

## ネジ通し穴の確認



塗装を施してあるパーツについては、塗装の厚みでボルトが穴に入りにくい場合がありますので、上の図のようにネジのギザギザの部分だけを穴に通し、上下左右にこねるように回してください。穴の内側の塗装がはがれて、ネジが通りやすくなります。

### ◇ご注意

あまり強く回し過ぎますとボルトを傷める場合があります。

図の中のパーツは本製品の形状とは異なり、本製品には含まれていないものもあります。

## 組立動画のご案内

組立の方法を説明している動画をyoutube上にて公開しております。

組立を行う際に、参考までにご覧ください。

### ◇動画URL

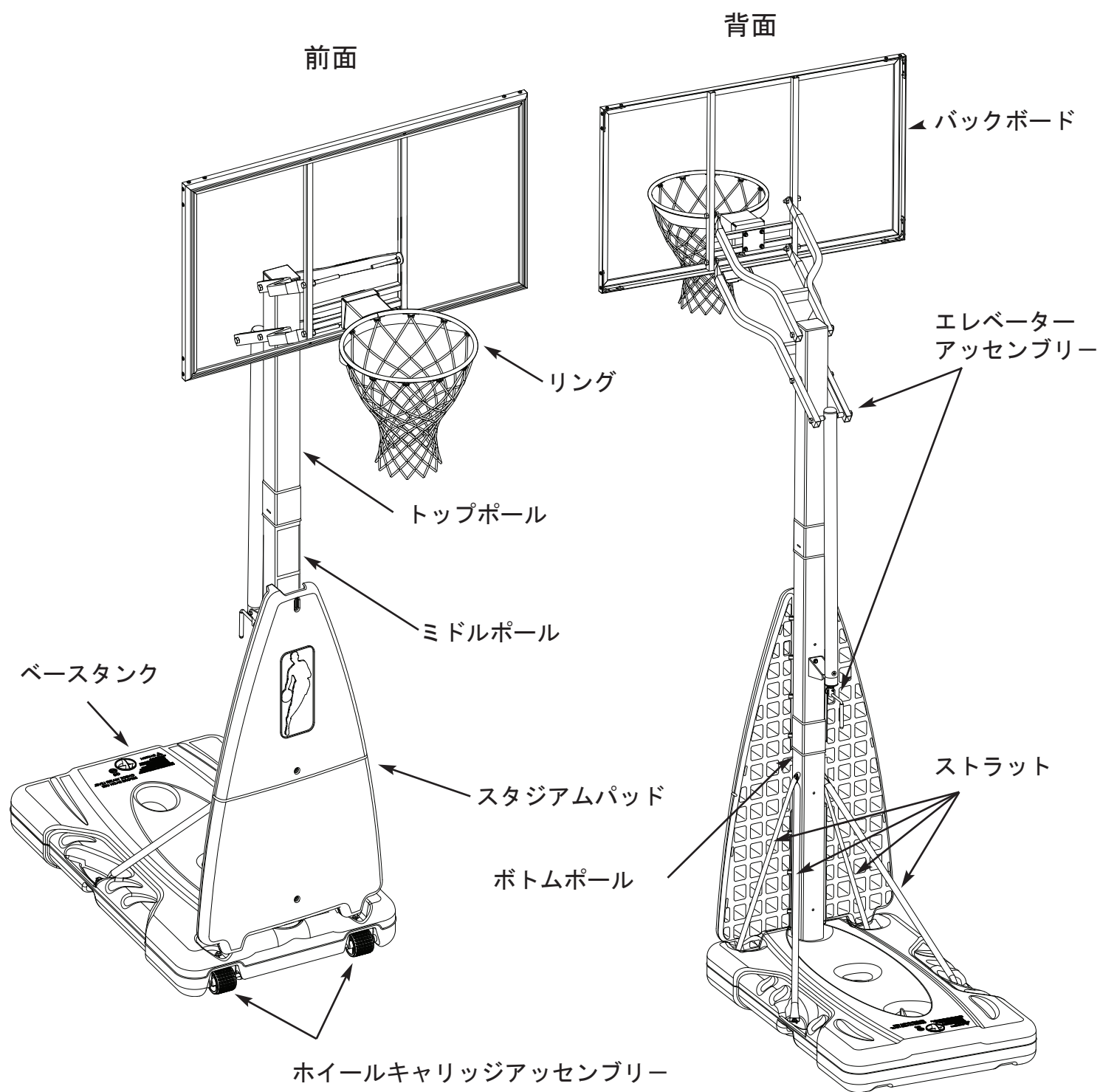
<http://www.youtube.com/watch?v=eqTfoohnRjU>

### ◇動画QRコード





## 代表的な構成パーツ位置確認

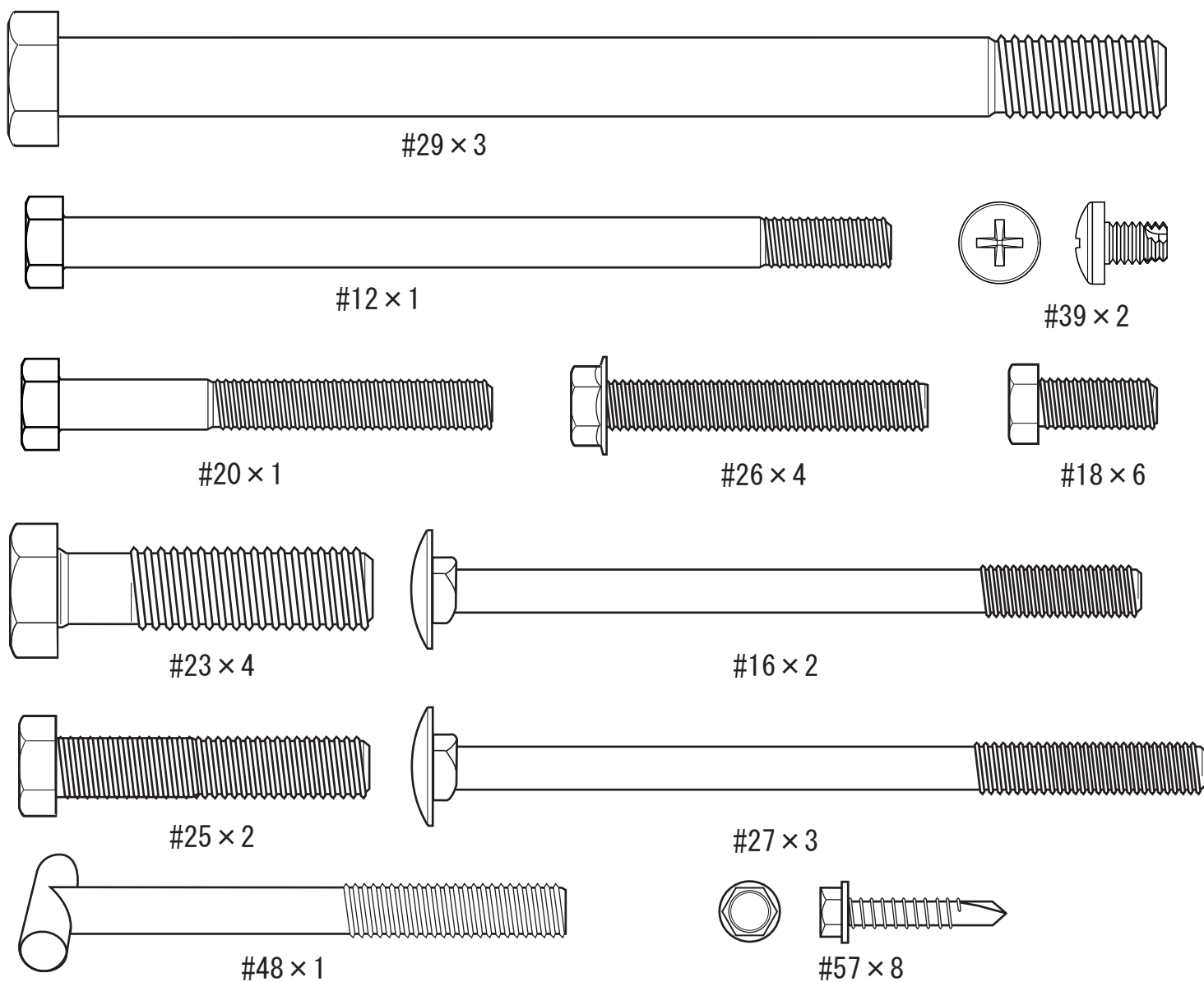


# パーツリスト

<input checked="" type="checkbox"/>	パーツNo.	数量	管理 No.	名称	<input checked="" type="checkbox"/>	パーツNo.	数量	管理 No.	名称
<input type="checkbox"/>	1	1	600262	タンク	<input type="checkbox"/>	30	8	201651	プラスチックスペーサー
<input type="checkbox"/>	2	2	926410	タンクストラット	<input type="checkbox"/>	31	7	206340	ロックナット
<input type="checkbox"/>	3	1	80034403	スクリュージャックアッセンブリー	<input type="checkbox"/>	32	1	908561	ローワーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	4	1	FR908559	トップポール	<input type="checkbox"/>	33	1	568090	高さ調整ラベル
<input type="checkbox"/>	5	1	FR908558	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	34	1	908355	カバープレート
<input type="checkbox"/>	6	1	FR918403	ボトムポール	<input type="checkbox"/>	35	1	908559	アッパーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	7	2	800332	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	36	2	202587	ロングスペーサー
<input type="checkbox"/>	8	2	600056	ホイール	<input type="checkbox"/>	37	1		バックボード
<input type="checkbox"/>	9	1	10830601	ロッド	<input type="checkbox"/>	38	1	600052	ポールキャップ
<input type="checkbox"/>	10	2	203099	ナット	<input type="checkbox"/>	39	2	204558	スクリュースボルト
<input type="checkbox"/>	11	1	600165	スクリュージャックアッセンブリーキャップ	<input type="checkbox"/>	40	1	908726	ベースフレーム
<input type="checkbox"/>	12	1	207409	ボルト	<input type="checkbox"/>	41	1	203617	タンクキャップ
<input type="checkbox"/>	13	2	207550	プッシュナット	<input type="checkbox"/>	42	1	206989	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	14	11	203100	ヘックスフランジナット	<input type="checkbox"/>	43	1		ネット
<input type="checkbox"/>	15	1	918415	ポールマウントブラケット	<input type="checkbox"/>	44	3	200516	ビニールカバー
<input type="checkbox"/>	16	2	204846	キャリッジボルト	<input type="checkbox"/>	45	2	918524	メインストラット
<input type="checkbox"/>	17	1	60016401	チューブカバー	<input type="checkbox"/>	46	1	908354	リング
<input type="checkbox"/>	18	6	203153	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	47	1	900033	スラムジャムブラケット
<input type="checkbox"/>	19	1	108181	ポールプレート	<input type="checkbox"/>	48	1	206048	T ボルト
<input type="checkbox"/>	20	1	201518	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	49	1	200318	リムリインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	21	1	700009	エレベーターアッセンブリーハンドル	<input type="checkbox"/>	50	1	206049	スプリング
<input type="checkbox"/>	22	1	202528	ピン	<input type="checkbox"/>	51	1	203795	スペシャルナット
<input type="checkbox"/>	23	4	206665	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	52	1	203470	フラットワッシャー
<input type="checkbox"/>	24	12	203218	フラットワッシャー	<input type="checkbox"/>	53	1	204872	高さ表示ラベル
<input type="checkbox"/>	25	2	203679	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	54	1	600063	ボードパッド・レフト
<input type="checkbox"/>	26	4	203104	ヘックスフランジボルト	<input type="checkbox"/>	55	1	600064	ボードパッド・ライト
<input type="checkbox"/>	27	3	207408	キャリッジボルト	<input type="checkbox"/>	56	1	600067	ボードパッド・センター
<input type="checkbox"/>	28	1	600068	スタジアムパッド	<input type="checkbox"/>	57	8	201538	スクリュース
<input type="checkbox"/>	29	3	205678	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	58	8	202219	スクリュースプロテクター

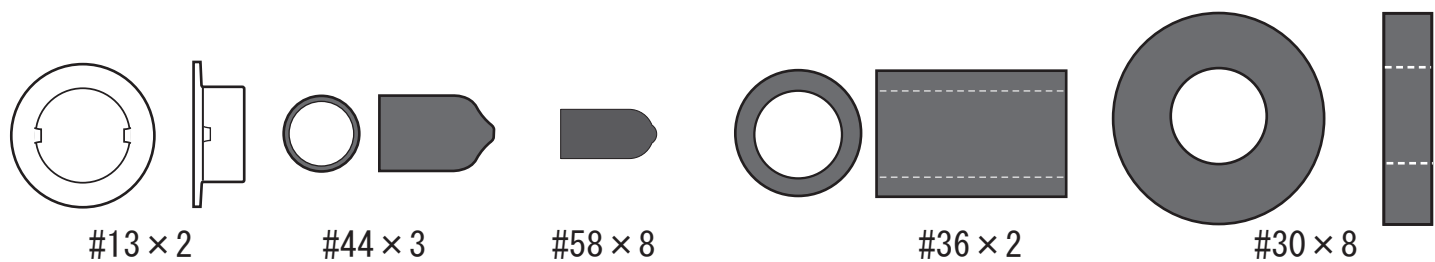
※パーツの予備が入っている場合があります。

## パーツ認識表（ボルト類）



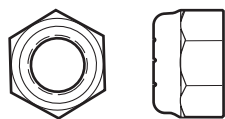
※イラストはほぼ実寸となります。

## パーツ認識表（プラスティックスペーサー・カバー類）

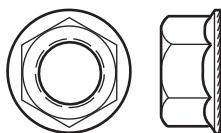


※イラストはほぼ実寸となります。

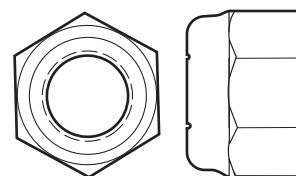
## パーツ認識表（ナット・ワッシャー）



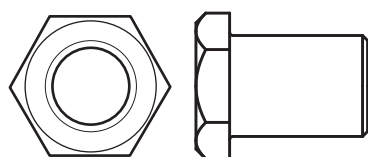
#10×2



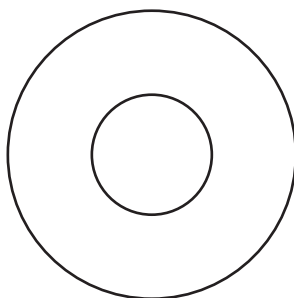
#14×11



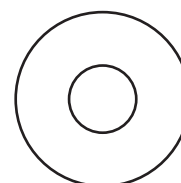
#31×7



#51×1



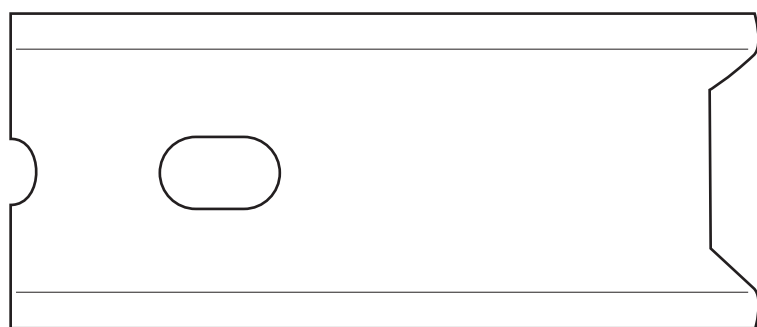
#52×1



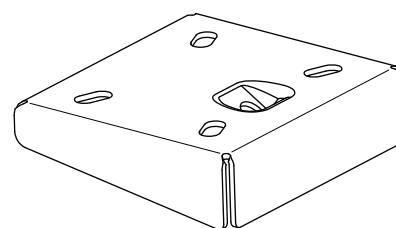
#24×12

※イラストはほぼ実寸となります。

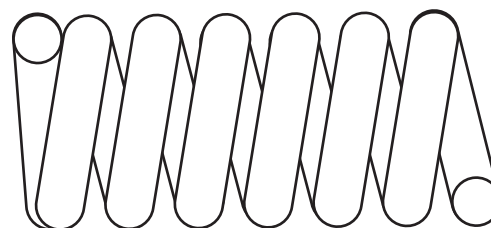
## パーツ認識表（その他）



#49×1



#47×1

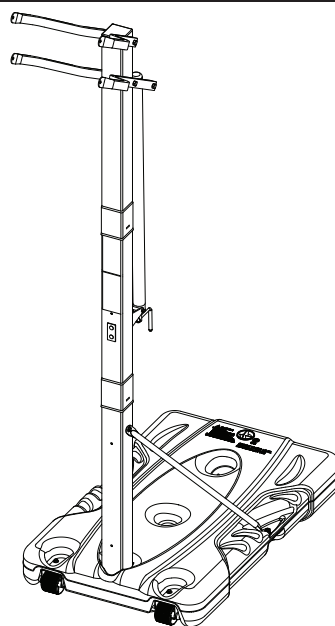


#50×1

※イラストはほぼ実寸となります。

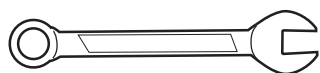
## 工程 1 : ベース部分の組み立て

このセクションでの完成予想図は右図になります。



### この工程に必要な工具

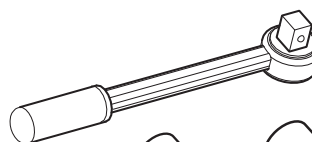
レンチ



1/2" (約13mm), 9/16" (約14mm)

および

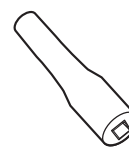
ソケットレンチ



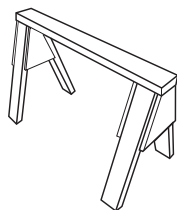
1/2"  
(約13mm)



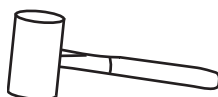
9/16"  
(約14mm)



延長ソケット



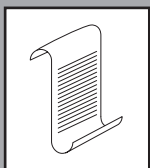
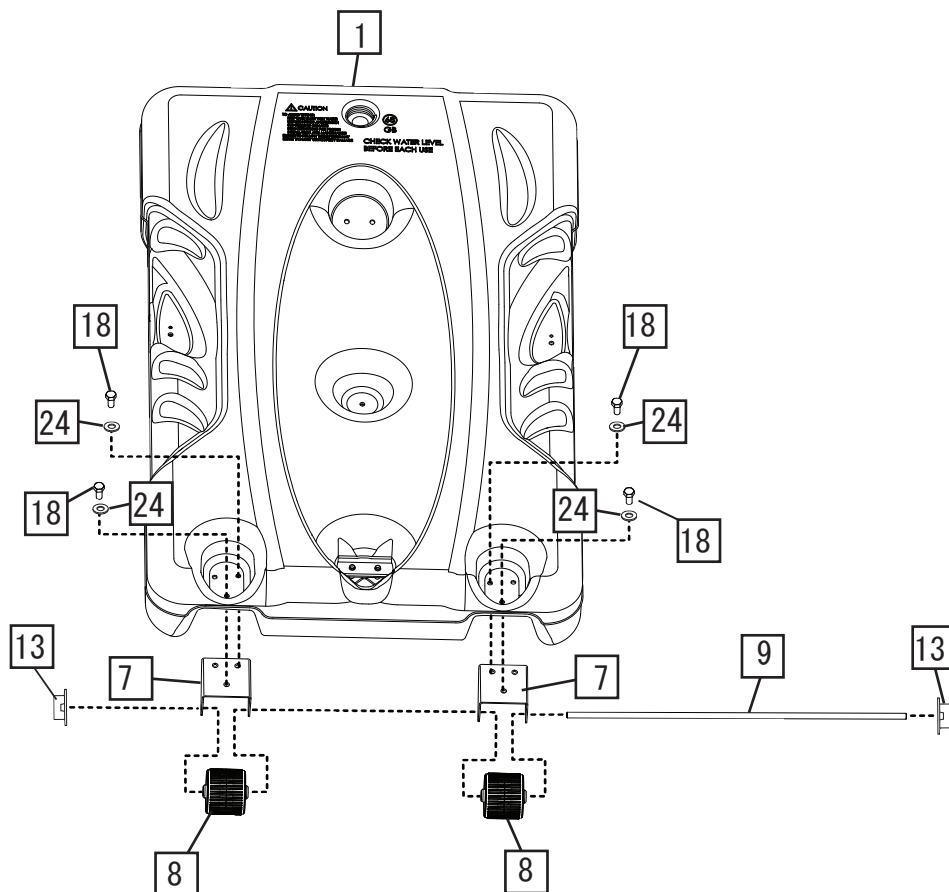
作業台



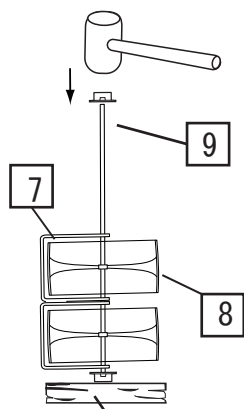
ハンマー

1

下にある図のように、完成したホイールアッセンブリー、タンク (1)、フラットワッシャー (24) をヘックスヘッドボルト (18) で左右とも固定してください。



## 注意



段ボールや  
廃材木

図のようにホイール (8) にホイールブラケット (7) をはめ、ロッド (9) を通してください。

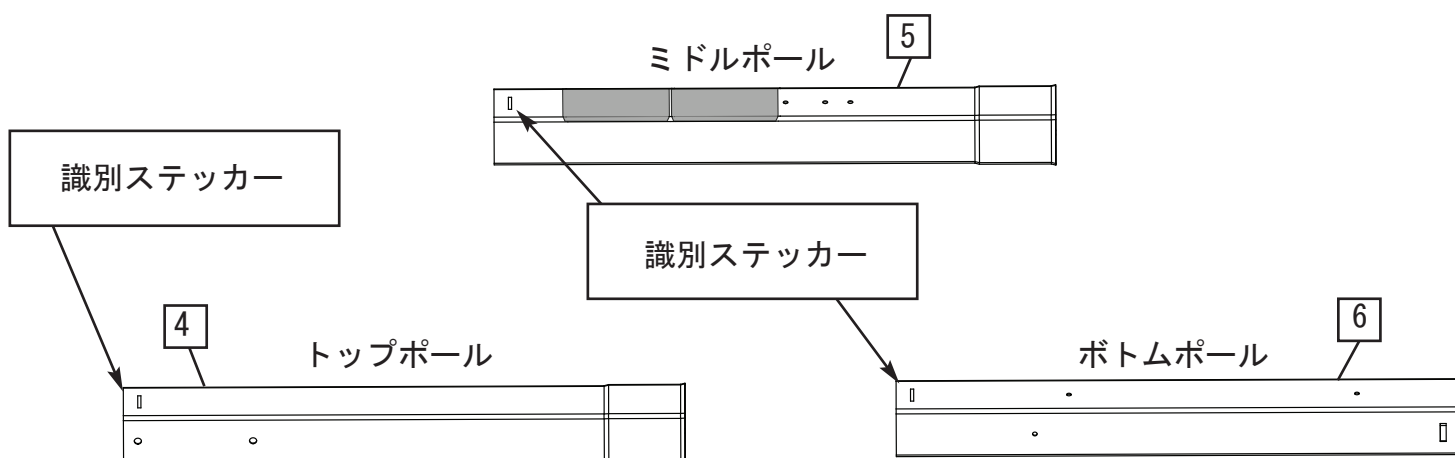
注意：この際にホイールブラケット (7) の穴の位置が同じ向きになっているか確認をしてください。

注意：次の工程で使用するプッシュナット (13) は、固定すると外れなくなります。

図のようにロッド (9) を通した両先にプッシュナット (13) をハンマーで固定してください。  
これでホイールキャリッジアッセンブリーが完成です。

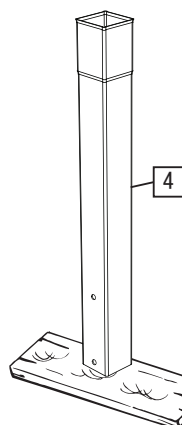
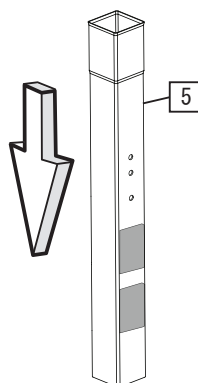
2

トップポール (4)、ミドルポール (5)、ボトムポール (6) の各ポールに判別ステッカーが貼付されているか必ず次の工程に移る前に確認してください。



3

図のようにミドルポール (5) をトップポール (4) に差し込んでください。  
この際、図のように使わない段ボールや廃材木などを地面に敷き、  
地面にたたきつけてしっかりと差し込んでください。



注意：段ボールや廃材木は商品に含まれません。



注意

注意：図のように差し込む向きは必ず確認してください。

一度差し込んでしまうと外すことはできませんので、必ず確認作業をした後おこなってください。



注意

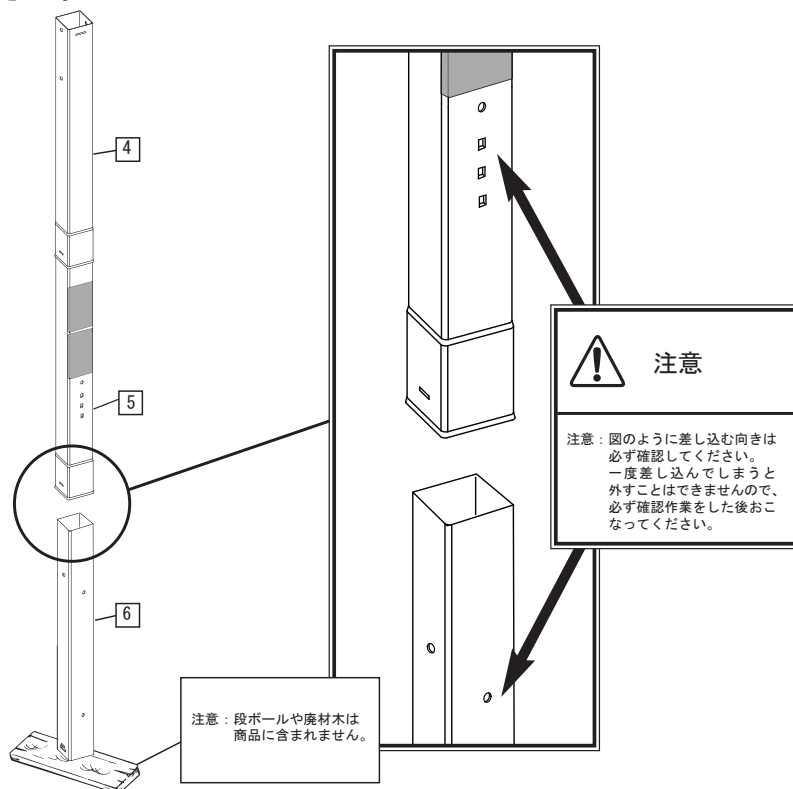
「middle pole」と書かれた「ラベル」はポールの端から約13cmのところに貼ってあります。差し込んだ後、トップポールとその「ラベル」の間が約4cm以下になるまで差し込んで下さい。



4

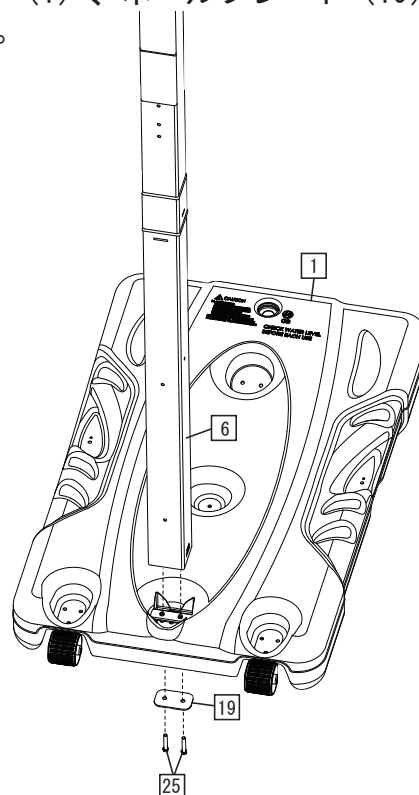
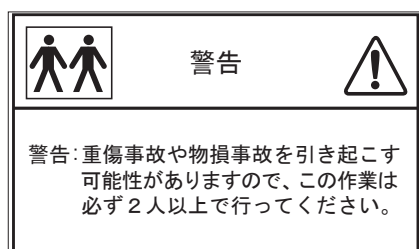
図のようにミドルポール（5）（前の工程でトップポール（4）と繋ぎ合わせています）をボトムポール（6）に差し込んで下さい。

この際、図のように使わない段ボールや廃材木などを地面に敷き、地面にたたきつけてしっかりと差し込んでください。



5

図のように繋げ合わせたボトムポール（6）（前の工程でミドルポール（5）とトップポール（4）と繋ぎ合わせています）、タンク（1）、ポールプレート（19）をヘックスヘッドボルト（25）で固定してください。



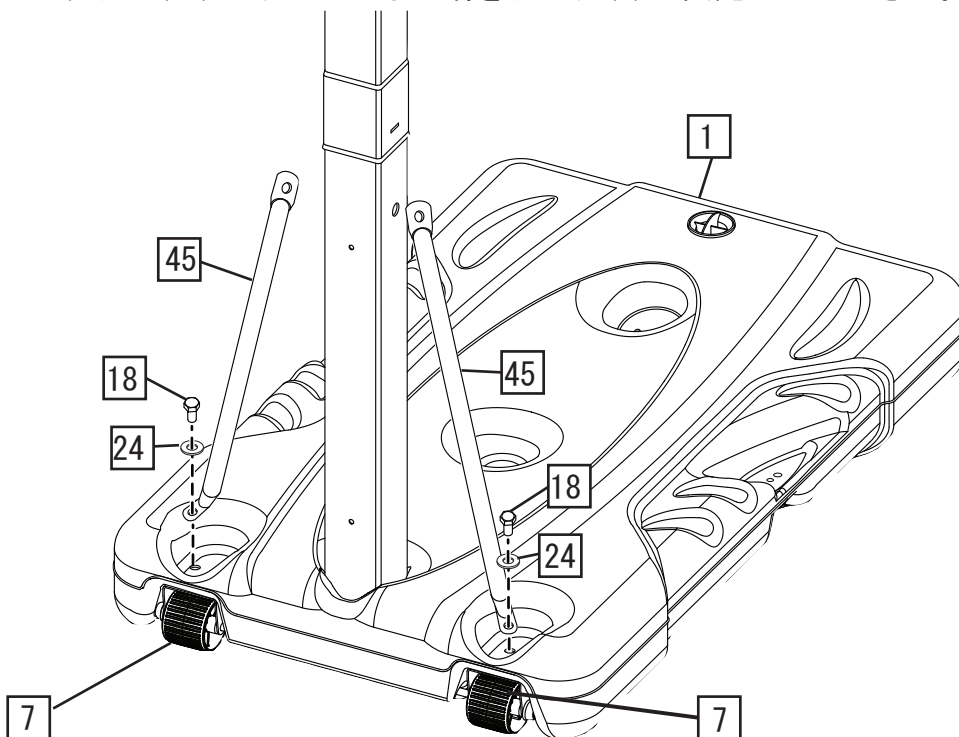
6

図のようにタンク(1)、メインストラット(45)、ホイールブラケット(7)を固定してください。メインストラット(45)の平らではない端をタンク(1)に固定してください。



## 注意

注意：最終的な締め付けは後の工程で行いますので、完全に締め付けしないでください。



7

図のようにタンクストラット(2)でメインストラット(45)とボトムポール(6)を挟みこむように固定してください。ストラット(2, 45)は、平らな端をボトムポール(6)に固定してください。



## 注意

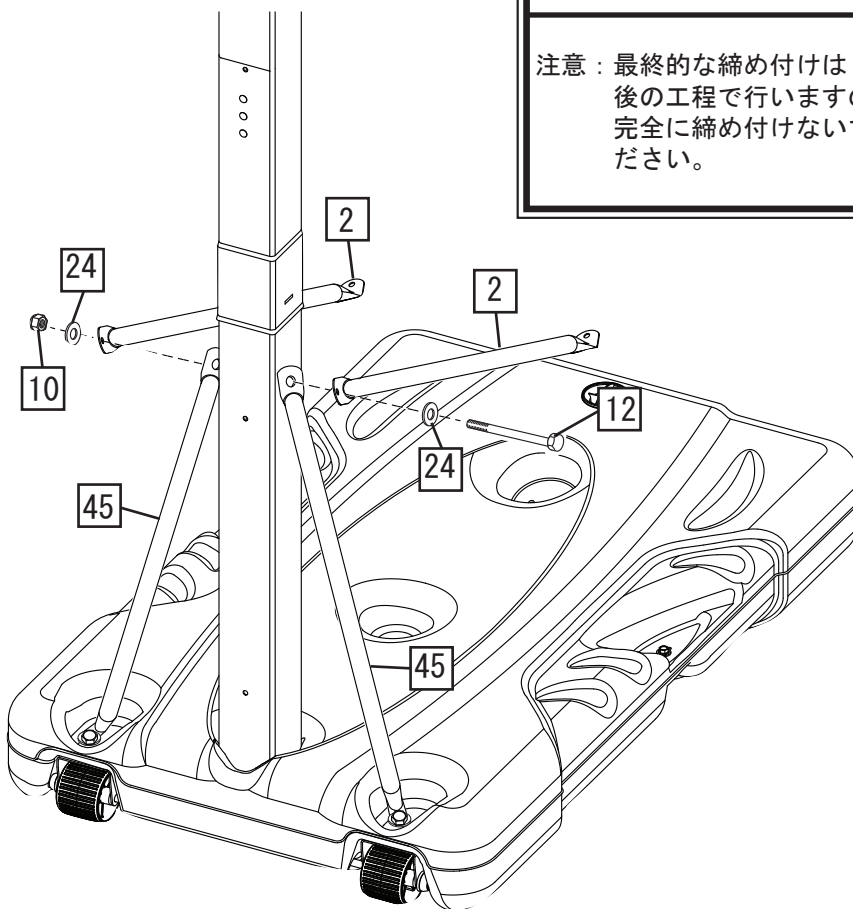
注意：最終的な締め付けは後の工程で行いますので、完全に締め付けしないでください。



## 警告



警告：重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず3人以上で行ってください。

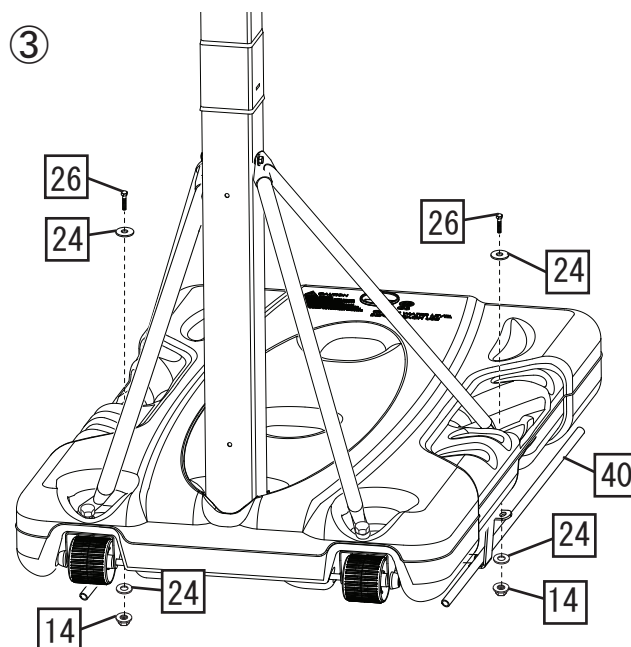
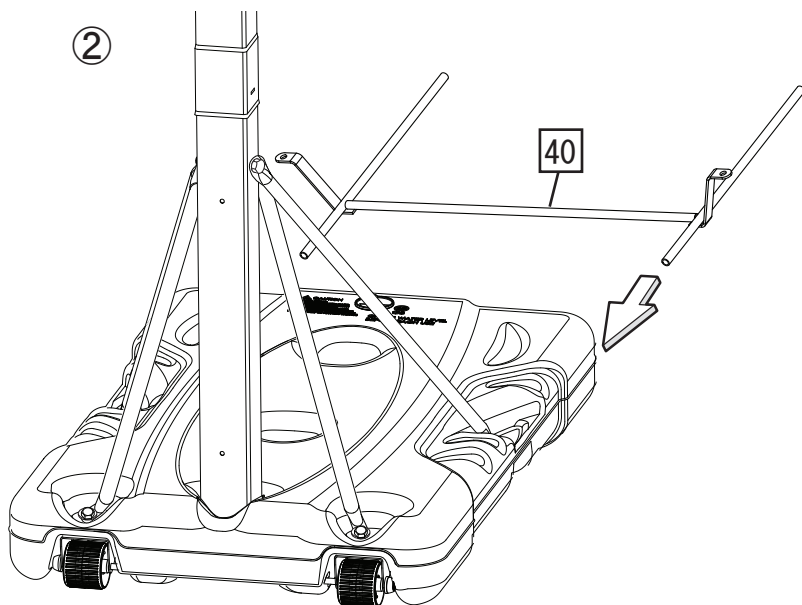
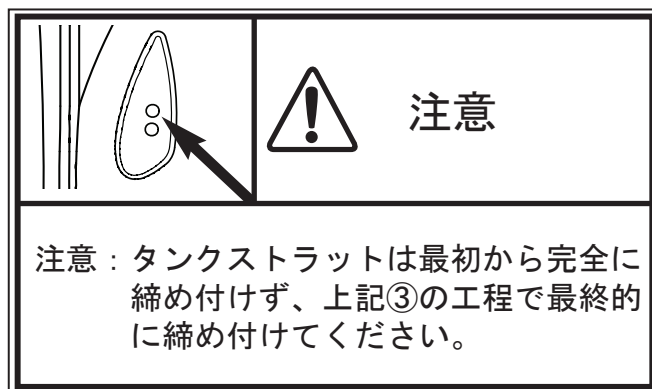
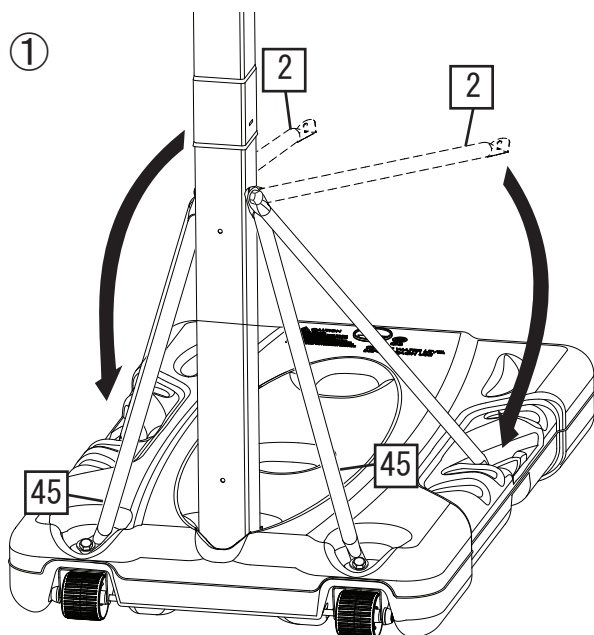


- ① 図のようにタンクストラット (2) の片端をタンクの取り付け穴まで外側に回転させながら曲げてください。
- ② タンクの下にベースフレーム (40) を置いてください。  
※作業台や脚立に立て掛けると作業がしやすくなります。
- ③ 図のようにタンクストラット (2)、タンク (1)、ベースフレーム (40) を一緒に固定してください。

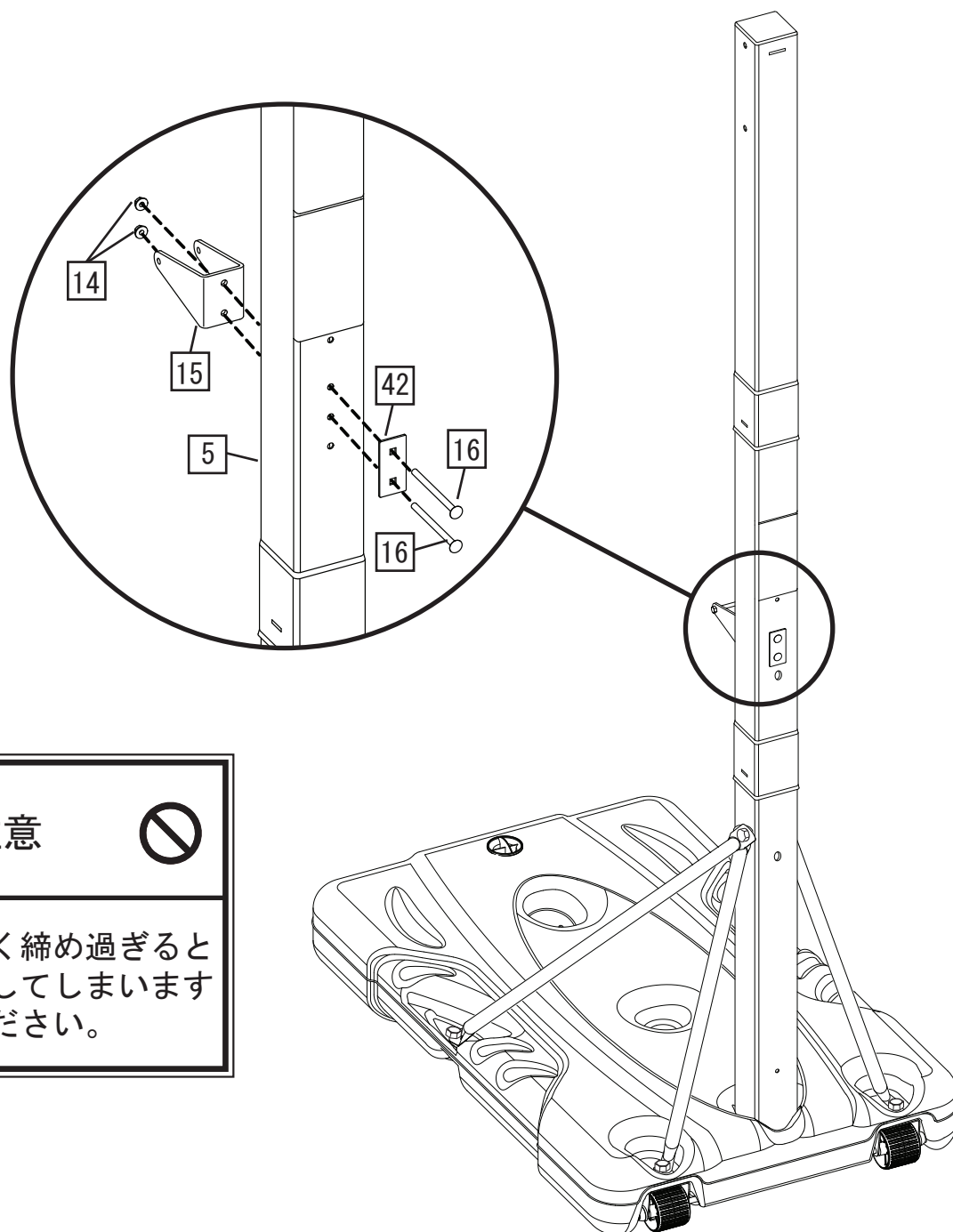


### 重要

重要：タンクにある2か所の取り付け穴のうち、後方の取り付け穴を使用してください。



図のようにポールマウントブラケット(15)とリインフォースメントブラケット(42)をキャリッジボルト(16)とヘックスフラッグナット(14)でしっかりと固定してください。



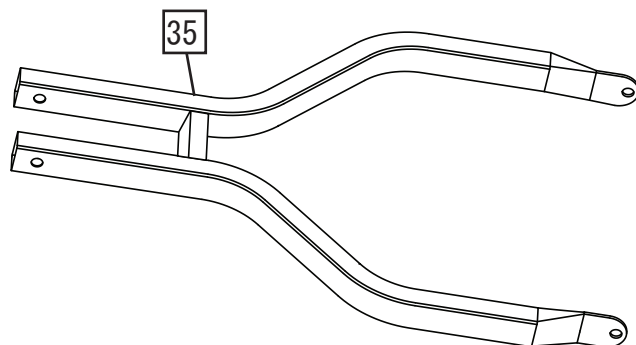
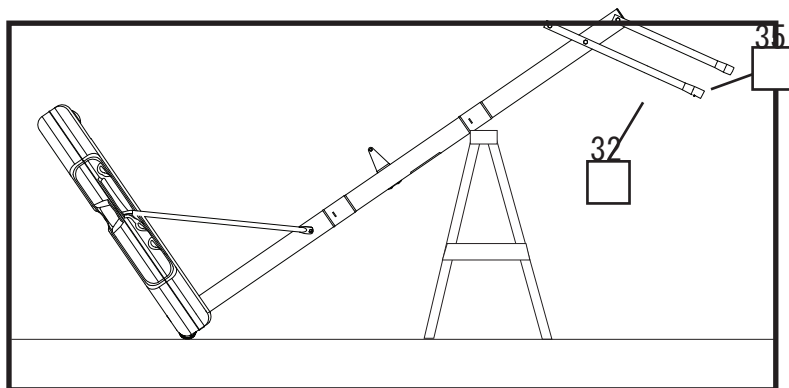
注意



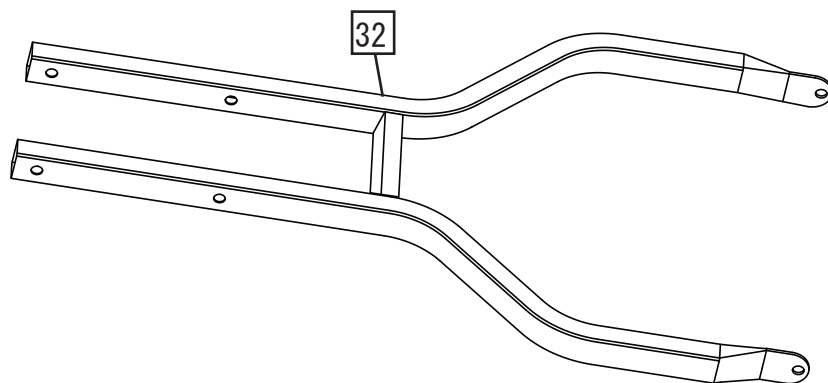
ボルトをきつく締め過ぎると  
ポールが変形してしまいます  
のでご注意ください。

ここまで組み立てたものを作業台などの上に乗せ、安定した状態にします。

2種類のエレベーターチューブ  
(32, 35)を確認してください。



アッパーエレベーターチューブ



ロウワーエレベーターチューブ

ポール側

ボード側



警告

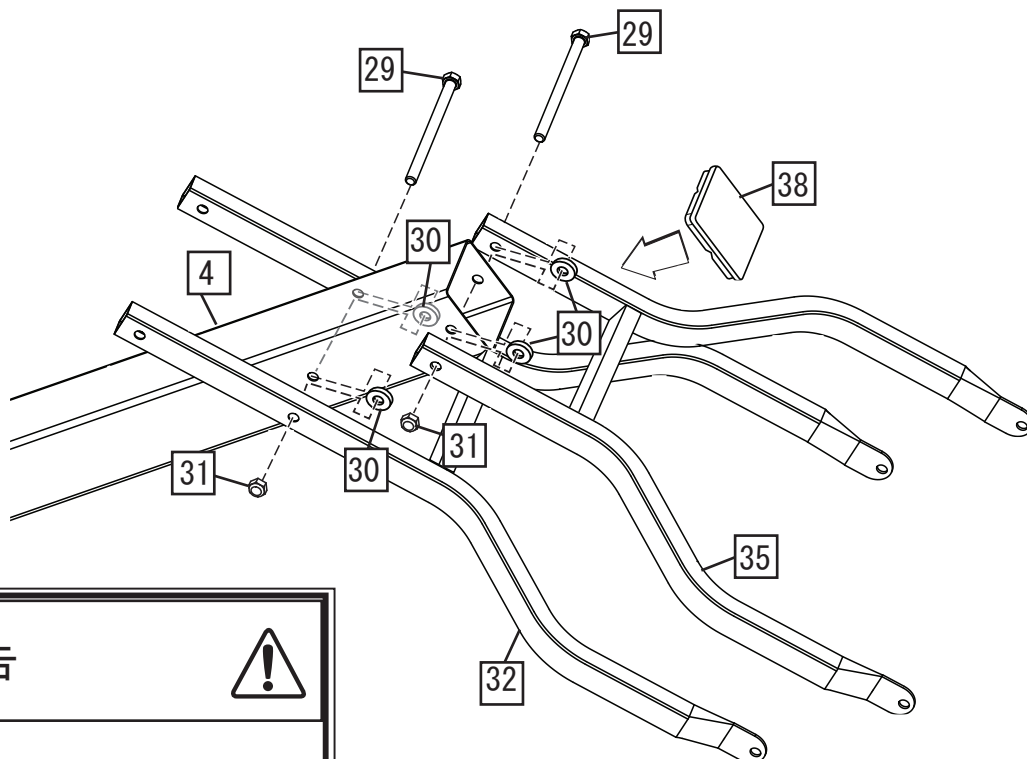
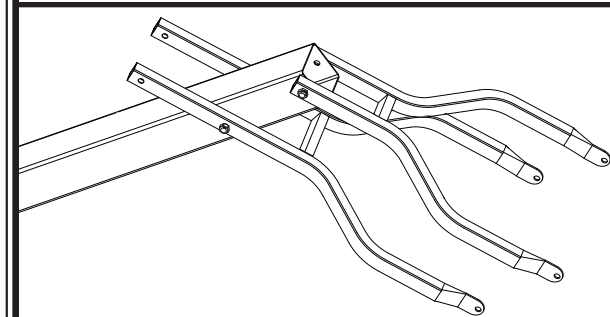


警告：重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行ってください。

引き続き、作業台などに立て掛けながら組立を進めてください。

図のようにトップポールにエレベーターチューブ（32, 35）を設置してください。  
この際、トップポール上部にポールキャップ（38）を取りつけてください。

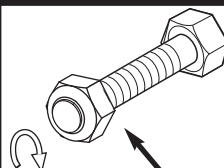
完成予想図



### 警告



警告：重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行ってください。



### 注意

ボルト（29）とロックナット（31）の端がぴったりと合うまで締めてください。

## 工程 2 : バックボード部分の取り付け

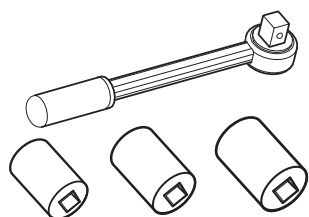
レンチ



1/2" (約13mm)    9/16" (約14mm)    3/4" (約19mm)

および

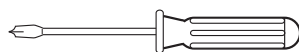
ソケットレンチ



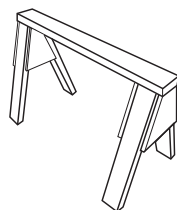
1/2" (約13mm)    9/16" (約14mm)    3/4" (約19mm)



延長ソケット

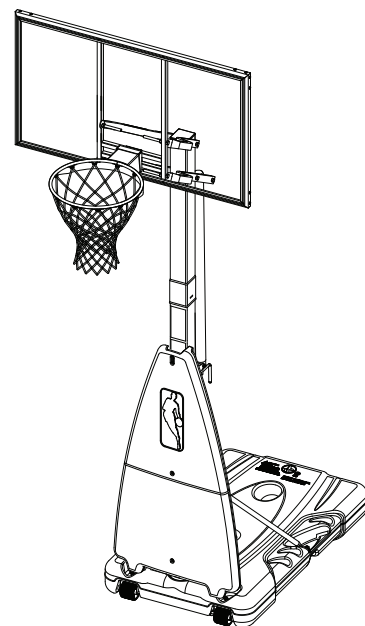


プラスドライバー



作業台

このセクションでの完成予想図

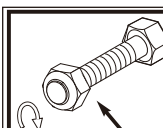
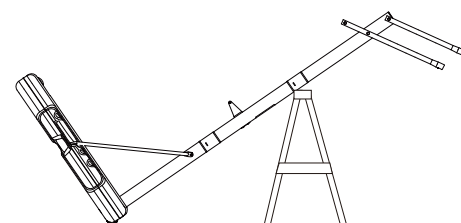
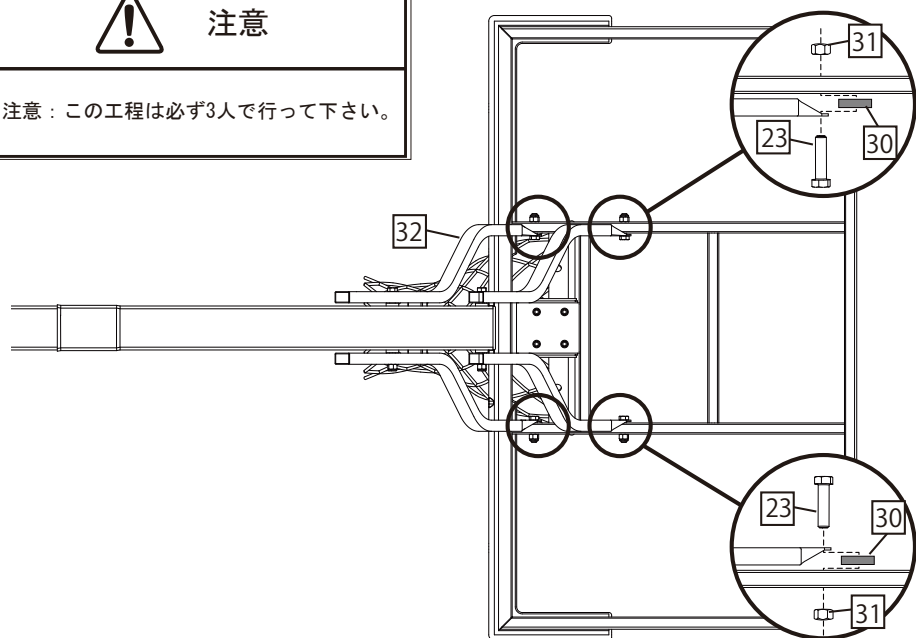


- 引き続き作業台の上に安定させた状態で、図のようにプラスティックスペーサー (30)、ヘックスヘッドボルト (23)、ロックナット (31) を使いバックボード (37) にエレベーターチューブ (32, 35) を取りつけてください。



注意

注意：この工程は必ず3人で行って下さい。

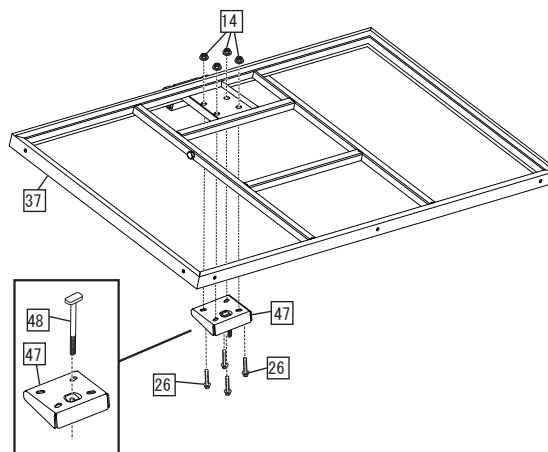
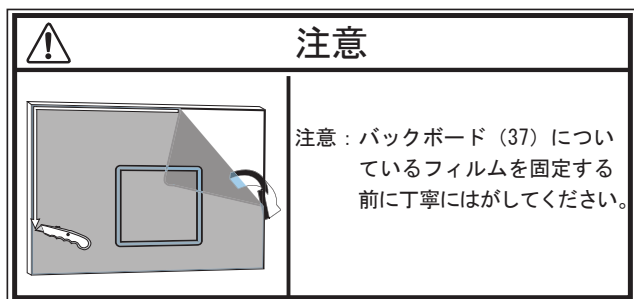


注意

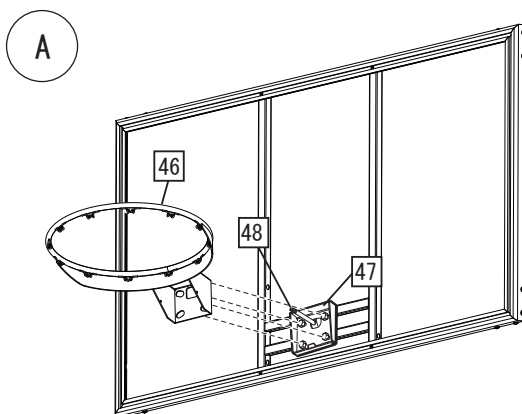
注意：ボルト (29) の先がロックナット (31) より出るまで締め付けを行ってください。



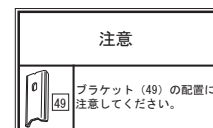
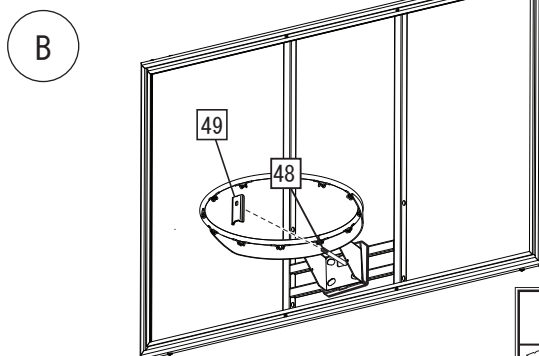
- 2 図のようにスラムジャムブラケット (47) の中にTボルト (48) を差し込み、バックボード (37) にヘックスフランジボルト (26) とヘックスフランジナット (14) で固定してください。



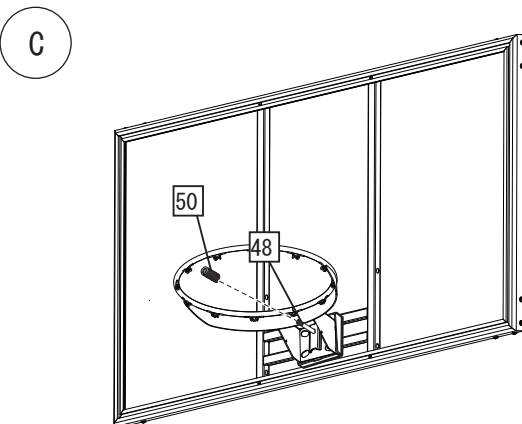
- 3 図のようにA、B、C、Dの順にスラムジャムリム (46) を固定してください。



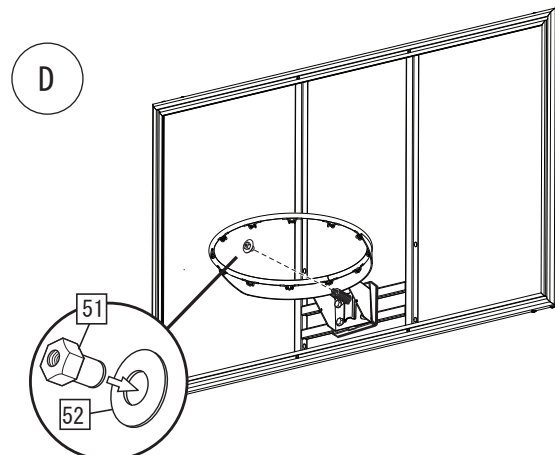
A: 図のようにスラムジャムリム (46) をスラムジャムブラケット (47) にしっかりと固定してください。この際にTボルト (48) をスラムジャムリム (46) の中心についている穴に通してください。



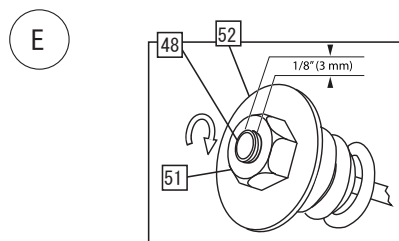
B: 図のようにリムリインフォースメントブラケット (49) の穴にTボルト (48) を差し込んでください。



C: 図のようにスプリング (50) をTボルト (48) に差し込んでください。



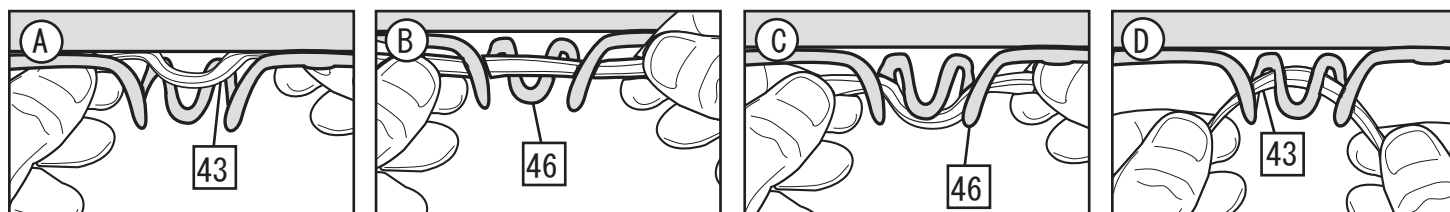
D: 図のようにスペシャルナット (51) とフラットワッシャー (52) でスプリング (50) を固定してください。



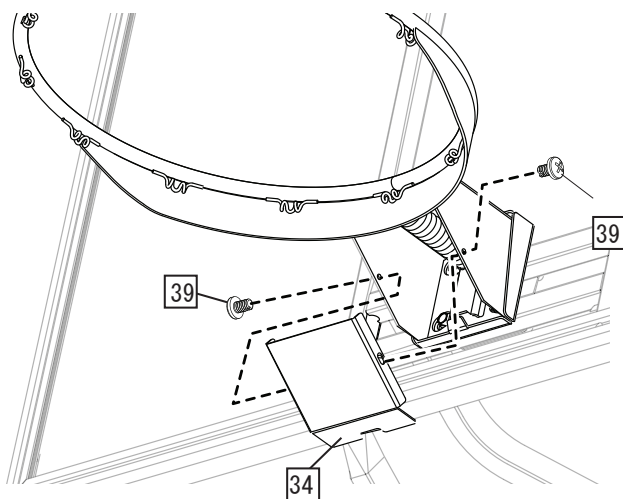
E: 必ずスペシャルナット (51) からTボルト (48) の先端が約3mm出るまで締めてください。

- 4 図のようにネット（43）を取り付けてください。

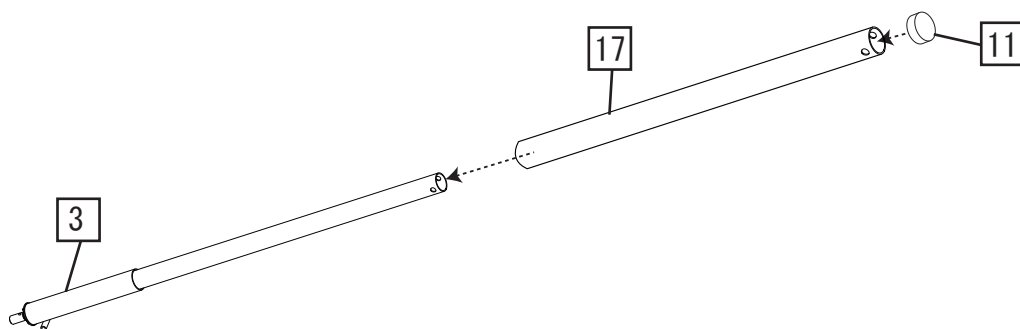
#### ネットの取付け方法



- 5 図のようにカバープレート（34）をスクリーボルト（39）でスラムジャムリム（46）の内側に取り付けてください。



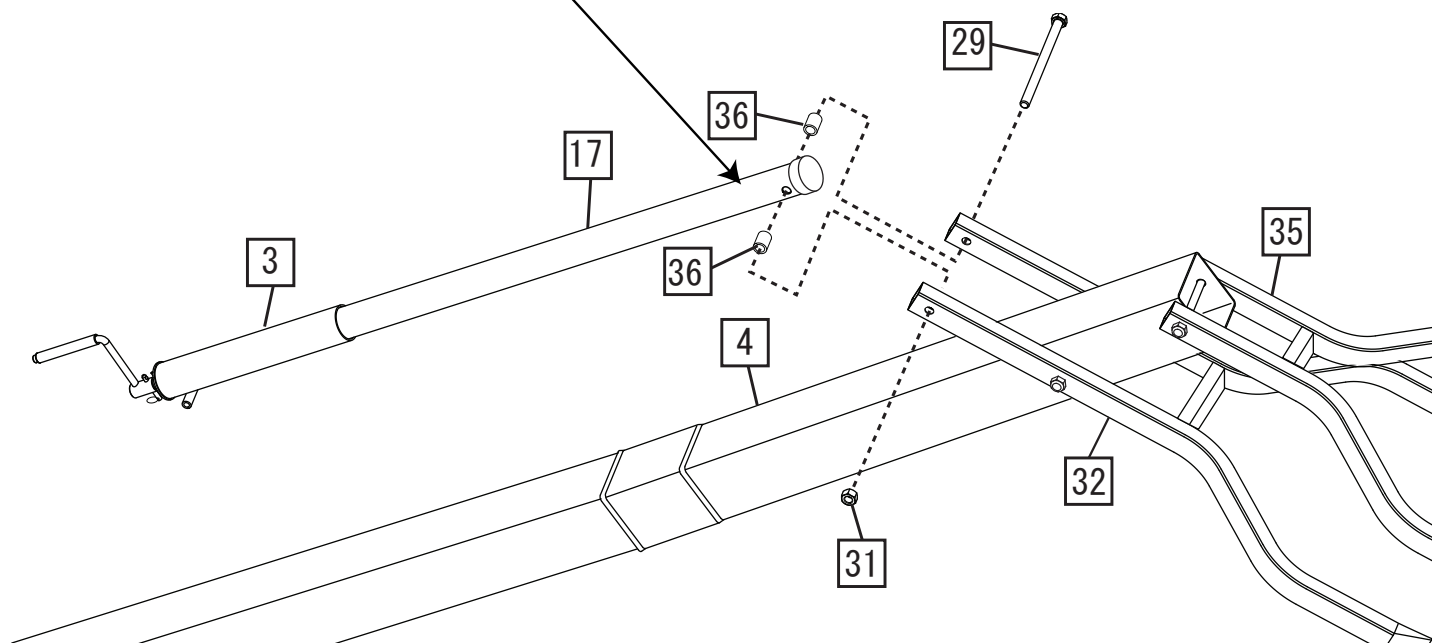
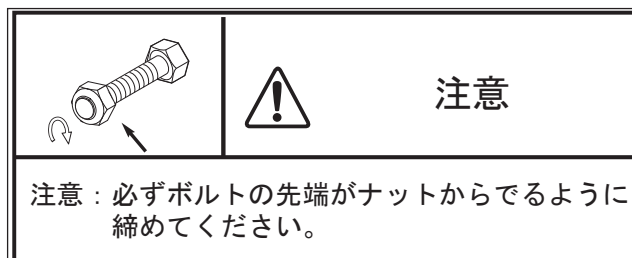
- A 図のようにチューブカバー（17）にスクリュージャックアッセンブリキャップ（11）を取り付け後、スクリュージャックアッセンブリ（3）を取りつけてください。



- B 図のようにスクリュージャックアッセンブリ（Aで組み立てた3, 11, 17）をヘックスヘッドボルト（29）ロングスペーサー（36）ロックナット（31）でロウワーエレベーターチューブに取り付けてください。

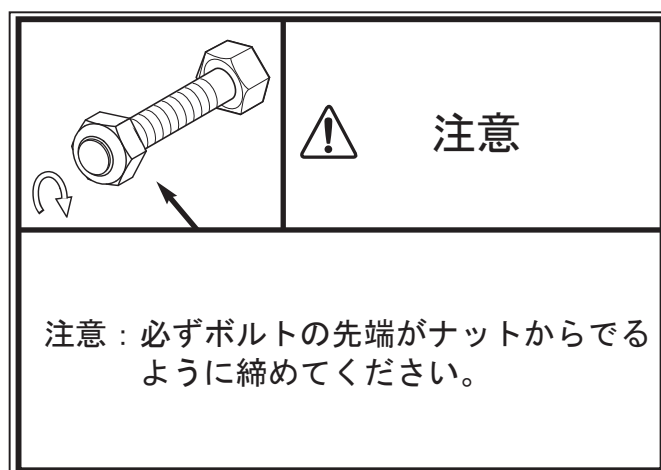
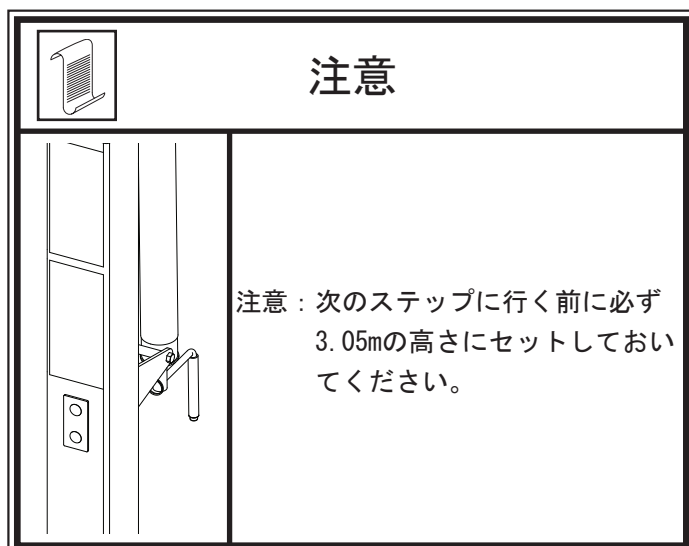
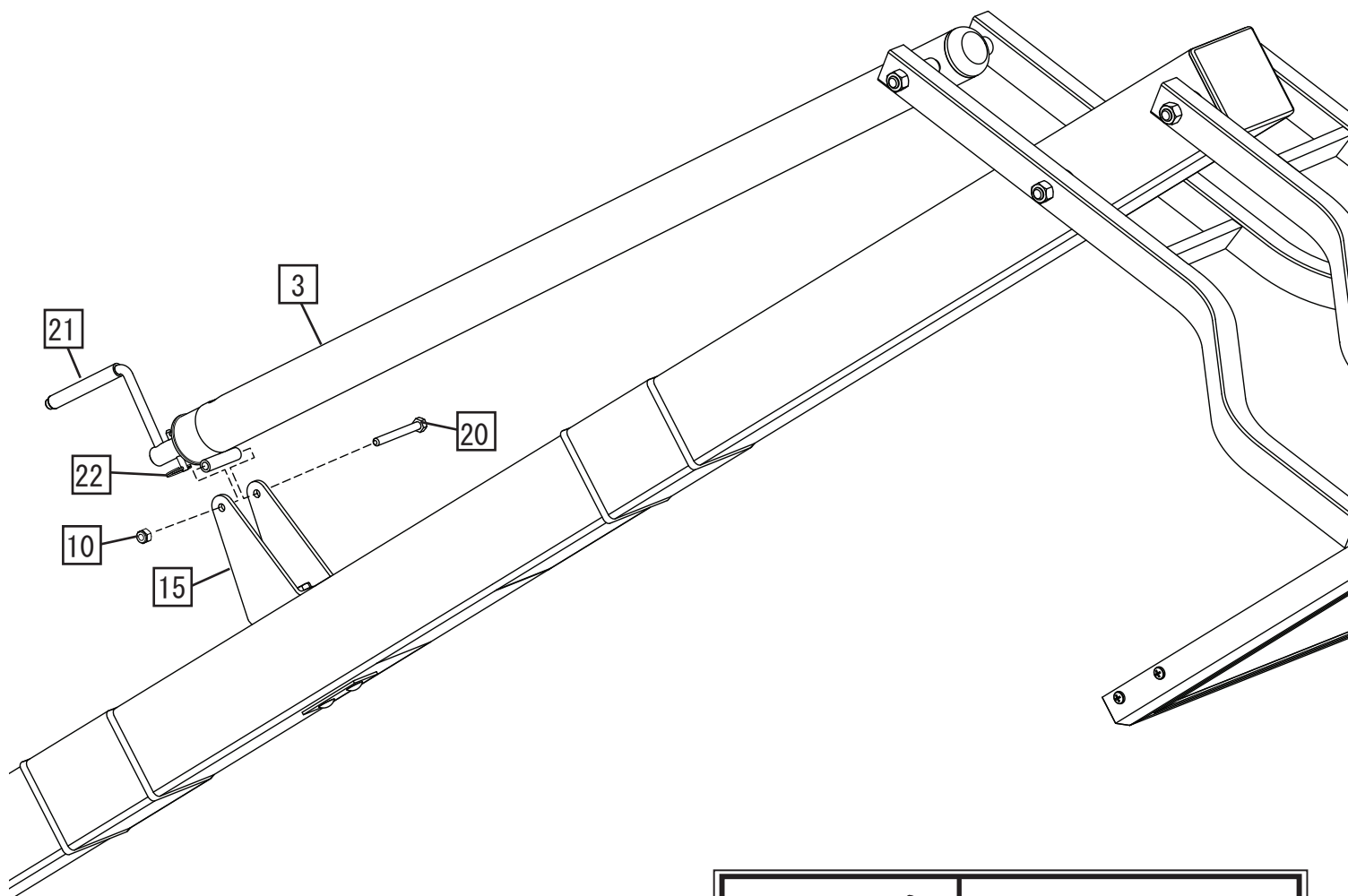
この際にスクリュージャックアッセンブリ（3）とチューブカバー（17）、両方のの穴に必ずヘッドボルトを通して下さい。

※通さないと高さ調節が出来なくなります。



7

図のようにポールマウントブラケット (15) にヘックスヘッドボルト (20) とナット (10) でスクリージャックアッセンブリー (4-Aで組み立てた3, 11, 17) を取り付けてください。



図のようにバスケットゴールをご希望する位置に設置してください。この際にタンクに約150リットルの水もしくは約200キロの砂を入れタンクキャップ(41)で蓋をしてください。



## 警告

警告:この際にタンクが空の状態でバスケットゴールから手を離さないでください。

製品が倒れて重傷事故や物損事故を引き起こす可能性があります。



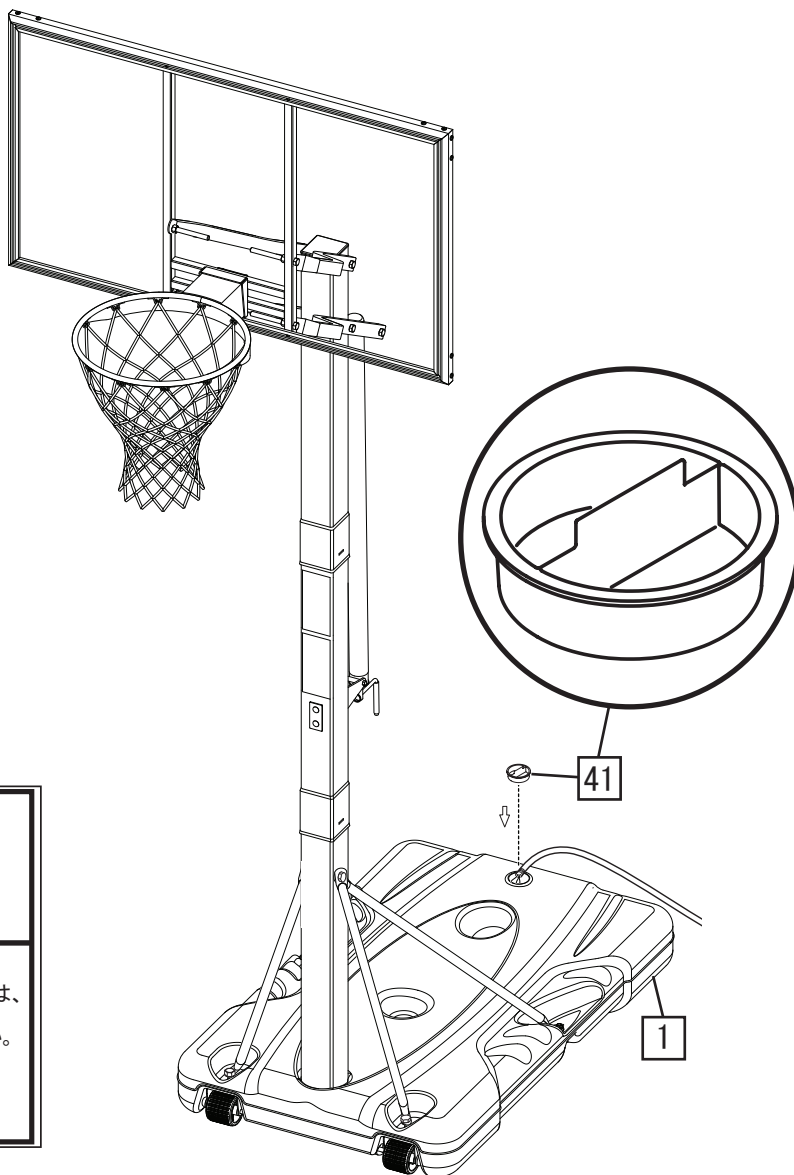
## 注意

注意:強風などで倒れないようしっかりと必要な量の水または砂などで地面に設置してください。

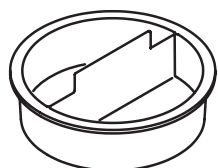


## 注意

注意:気温が0度以下になる環境下では、約8ℓの不凍液を水に混ぜて下さい。

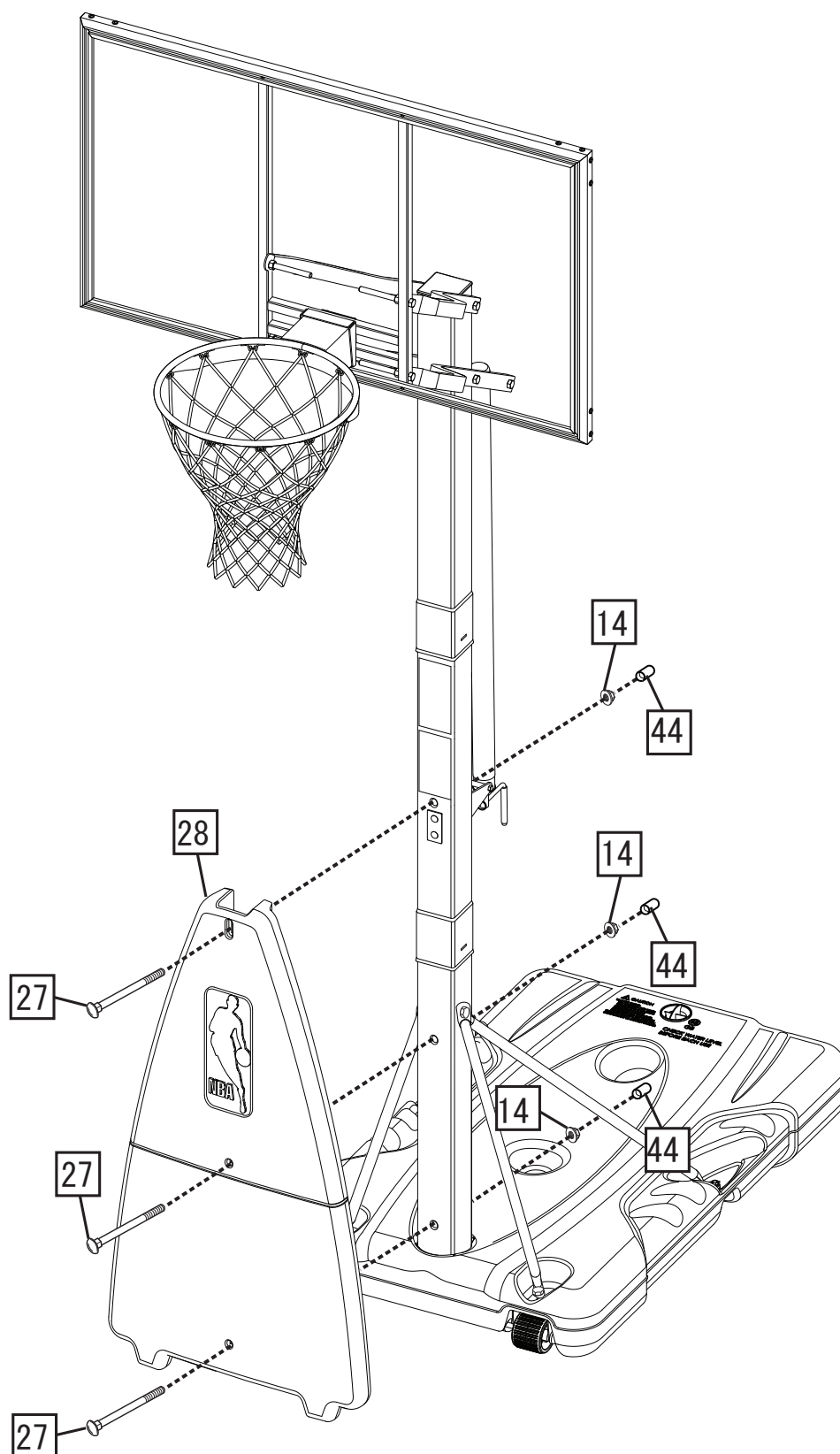


## 警告



警告:タンクキャップ(41)は漏れを防ぐため、完全にしっかりとしめてください。重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、ご使用前には必ず必要な量の水または砂が入っていることを確認してください。

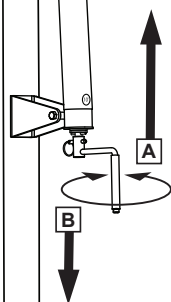
図のようにキャリッジボルト (27) とヘックスフレンジナット (14) でスタジアムパッド (28) を固定してください。その後ヘックスフランジナット (14) をビニールカバー (44) でカバーしてください。



10 図のように高さ調整ラベル(33)をポール前部などの見える位置に貼付してください。

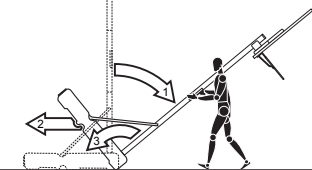
## 高さの調節

エレベーターアッセンブリハンドルを回すとバックボードの高さ調節ができます。



## 動かし方

1. ポールを持ちながら、タイヤが地面に着くまでバスケットボールゴールを前方に倒します。
2. バスケットボールゴールをお好みの場所まで移動します。
3. 注意しながら、バスケットボールゴールをまっすぐに立てます。
4. 地面にしっかり立て、安定しているか確かめます。



568090 11/06

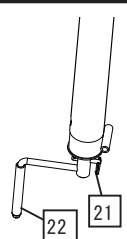
※ゴールを移動させる際は、必ず大人3名以上で行ってください。



## 注意

注意：高さ調整ラベルは警告ラベルにならないように貼り付けてください。

## 注意

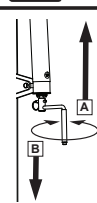


注意：ピンを抜くと、ハンドルの取り外しが可能です。

33



## 注意



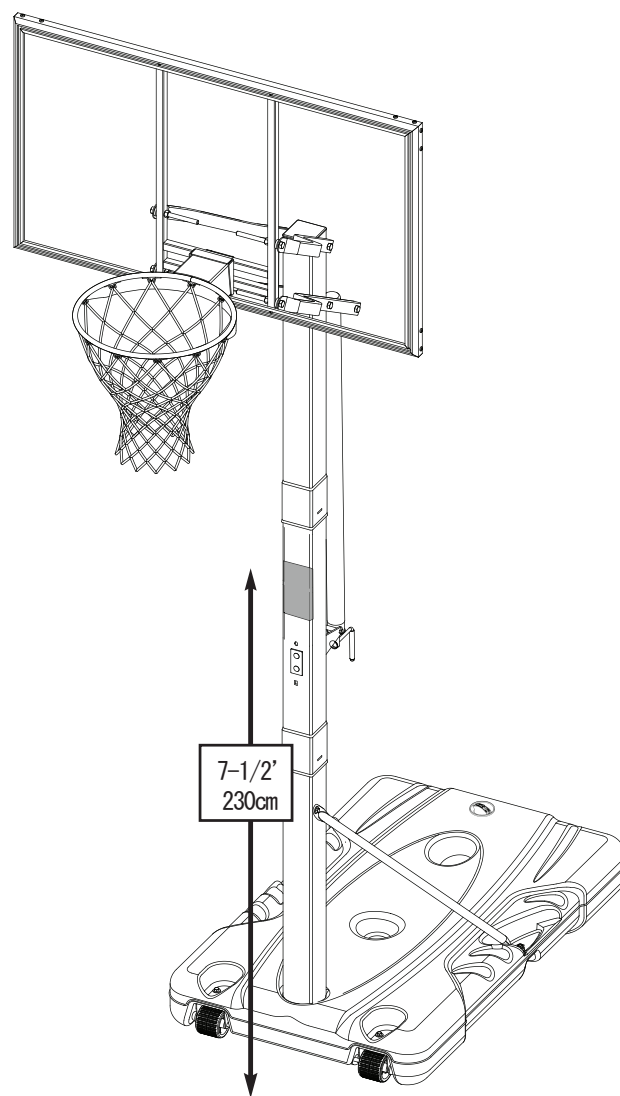
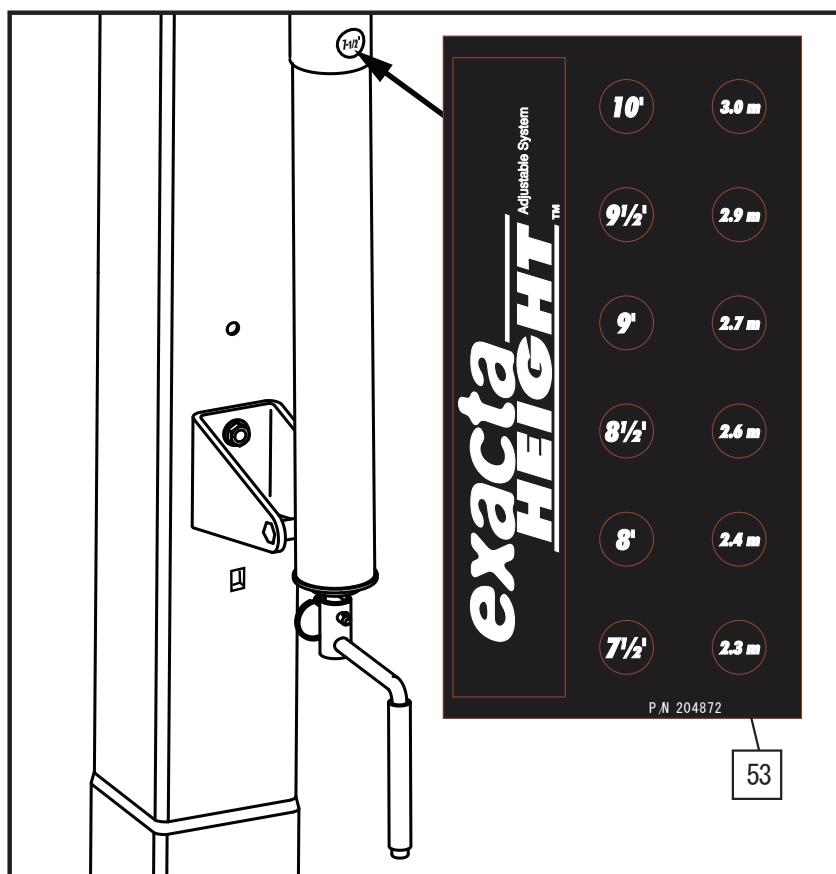
注意：305cm以上230cm以下での高さ調整は故障の原因になりますのでご注意ください。



## 高さ表示ラベルの貼り付け

図のように高さ表示ラベル（53）をスクリージャックアッセンブリーに貼付してください。

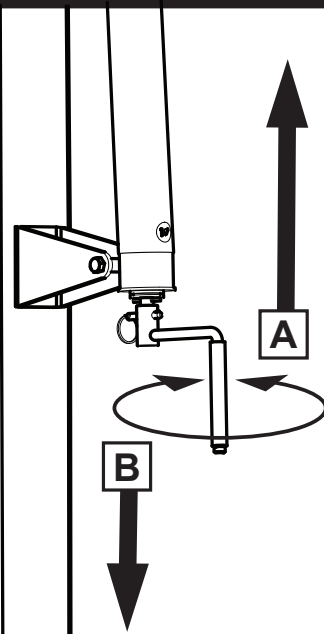
- A 地面からリングまで巻尺で図り、230cm (7 1/2') から305cm (10') まで順番に高さ表示ラベル（53）を貼付てください。  
この際、ゴールを設置している場所が平らかどうか必ず確認してください。
- B 安全の為、脚立などを使用し必ず3名以上で作業してください。



## 高さの調節方法

エレベーターアッセンブリハンドルを回すとバックボードの高さ調節ができます。

### 高さの調節

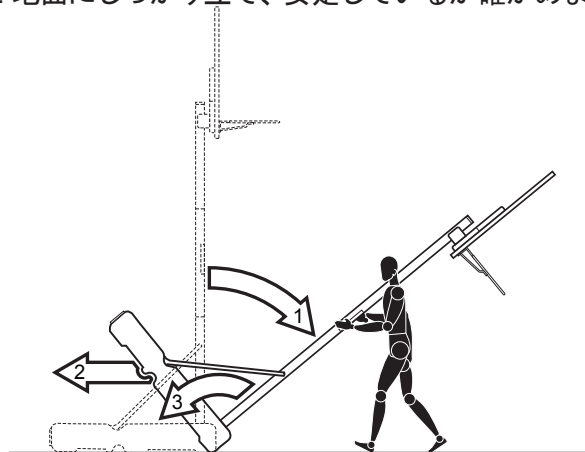


### 注意

※注意：移動する際は、必ずタンク内の水または砂を出してから移動してください。出さずに移動するとタンクが破損する原因になります。

### 動かし方

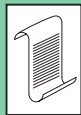
1. ポールを持ちながら、タイヤが地面に着くまでバスケットボールゴールを前方に倒します。
2. バスケットボールゴールをお好みの場所まで移動します。
3. 注意しながら、バスケットボールゴールをまっすぐに立てます。
4. 地面にしっかり立て、安定しているか確かめます。



※ゴールを移動させる際は、必ず大人3名以上で行ってください。

# ボードパッドの取付

1. 同梱されているボードパッドは、ボードの底辺とサイドを保護します。  
ボードに空いている穴に合わせて、ボードパッドを取り付けてください。



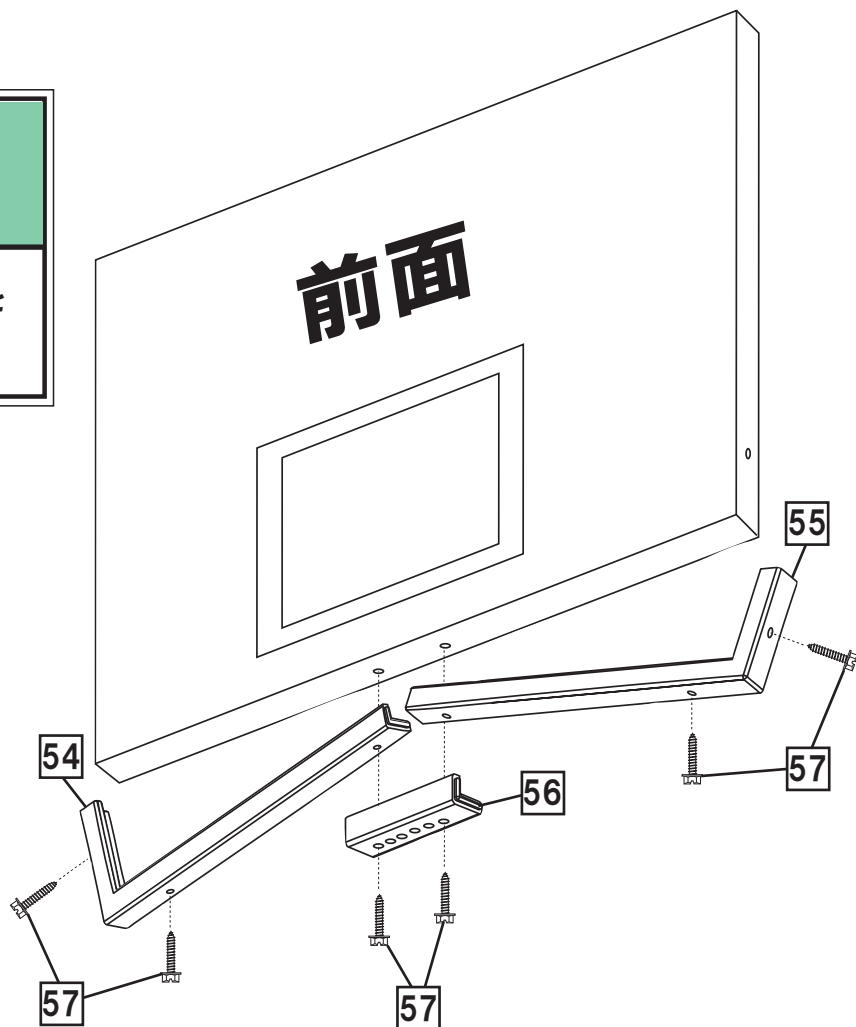
## メモ

バックボードが傷付かないように、ボードパッドを正しい位置に固定してください。

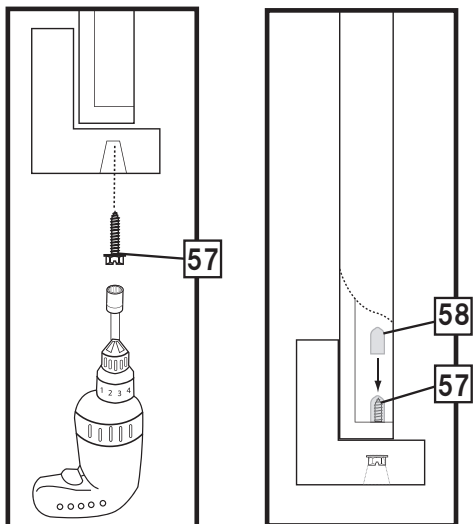


## 警告

安全ゴーグルを着用してください。



2. 図のように、電動ドリルを使ってスクリー (57) を差し込んでください。  
スクリーが飛び出してしまった時には、スクリーブプロテクター (58) を取り付けてください。



## メモ

スクリーをきつく締めすぎると、ボードパッドが  
ちぎれてしまいますので、注意してください。

# 保証書

この度はスポルディング製品をご購入頂きありがとうございます。  
本製品は1年間の製品保証をお客様にお約束しています。  
スポルディングの正規販売店でご購入頂いた製品に関して、ご購入日から1年間の間に製造上不具合が認められた場合には、無償にて補修部品の交換致します。  
但し、交換作業はお客様ご自身でお願い致します。  
※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

次の場合の部品交換及び送料等は有料となります。

- 取り扱い不注意、誤用、乱用及び改造によって生じた損傷
- 使用中に生じた表面的な損傷（摩耗、擦傷、退色、サビ等）
- 火災、地震、水害、天候及び盗難などの災害による損傷
- その他当社の責任によらない事由で生じたもの

ご購入後1年以上を経過した製品の部品交換及び送料等は有料とさせていただきますので、ご了承ください。

この保証を受けるためには、正規販売店での購入証明の提示が必要となりますので、レシート等、ご購入の証明となるものを大切に保管して下さい。正規販売店以外での購入製品や購入証明のご提示がない場合には、有償にて修理を承ります。また本保証は日本国内においてお買い上げ頂いた商品についてのみ有効です。

交換した製品の保証期間は、交換日からではなくお買い上げ頂いた製品の当初の購入日から起算します。

上記記載事項は製品保証に関する当社の責任のすべてを述べたものであり、当社は当社製品の使用に関係する間接損害、付随的損害または派生的損害に関していかなる責任も負いかねます。

商品名 : 68490 JP	
ご購入店:	
ご購入日:	
お客様	氏名 様
	住所

## 総輸入販売元

スポルディング・ジャパン株式会社

〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿 4-4-6 MARIX 恵比寿ビル 3 階

TEL 03-6408-0451

www.spalding.co.jp

## カスタマーセンター

スポルディング・カスタマーセンター  
(株式会社ノアロジスティック内)

〒340-0813

埼玉県八潮市木曽根 1 3 5 9

TEL 048-999-1151 (平日 9:00 ~ 17:00)

Eメール info@spalding.co.jp

## 保証規約

### 第1条（定義）

本保証規約（以下、「本規約」という。）において、別段の定義を伴わずに用いられる本条各号の用語の意味は、それぞれ以下の通りとする。

- （１）「当社」とは、スポルディング・ジャパン株式会社をいう。
- （２）「当社製品」とは、当社が販売を取扱う製品をいう。
- （３）「正規品販売店」とは、当社が指定した、当社製品を販売する第三者（法人であると個人であるとを問わない。）をいう。
- （４）「購入者」とは、当社または正規品販売店から、当社製品を購入するすべての者をいう。
- （５）「マニュアル」とは、当社製品を購入した際に交付されるオーナーマニュアルを含む当社製品の取扱い説明書一切（名称を問わない。）をいう。
- （６）「故障」とは、購入者がマニュアルに従い、正しい方法で当社製品を組立てかつ正しい使用方法で当社製品を使用し、保管をしている場合であっても、製品が正常に機能しない状態をいう。
- （７）「無償交換」とは、当社製品が故障した場合、当社が無償で当社製品の全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- （８）「無償保証」とは、本規約に定める条件により、購入者に対し、当社が無償交換を約束する場合をいい、修理は含まない。
- （９）「有償交換」とは、購入者が費用を負担し、当社が当社製品の全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供することという（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。

### 第2条（適用範囲）

- 1 本規約は、購入者が、日本国内において、当社または正規品販売店から当社製品を購入した場合に適用される。
- 2 本規約は、購入者が当社製品の購入を申込み、当社または正規品販売店が承諾し、当社製品の売買契約が成立したと同時に、購入者が本規約に同意したものとなす。購入者が、本規約に同意しない旨の意思表示をしたときは、本規約に基づく保証を受けることができない。
- 3 本規約とマニュアルとの間において、同一の事項に関し、異なる規定がある場合には、本規約が適用されるものとする。

### 第3条（無償保証）

- 1 購入者は、当社製品に製造上の故障がある場合に限り、購入日から1年に限り、無償保証の適用を受けることができる。ただし、次の各号に掲げる場合には無償保証の適用を受けることができない。
  - （1）故障の状況を確認するための検査を拒否したとき。
  - （2）当社または正規販売店での購入を証明する書面を提示しないとき。
  - （3）上記（2）の書面が偽造または変造されているとき。
  - （4）購入者が、当社製品を日本国外において使用したとき。
  - （5）当社製品の運送または移動中の、落下または衝撃等を起因して故障または損傷したとき。
  - （6）購入者が使用上の不注意、誤用、乱用または改造等によって故障または損傷したとき。
  - （7）購入者が、当社製品を当社が定める適合する当社製品以外の製品（他社製品のほか、当社の関連会社が販売する製品及び適合しない当社製品を含む。）と組み合わせまたは当社以外の部品を使用したこと等により故障または損傷したとき。
  - （8）使用中に通常生じる自然摩耗または自然劣化により損傷が生じたとき。
  - （9）火災、地震、落雷、風水害その他の天変地異または盗難等の人災により故障または損傷したとき（荒天、強風時に当社製品が転倒し、または飛行物が衝突をした場合等を含む。）。
  - （10）購入者がマニュアル記載の警告を遵守せず、故障または損傷が生じたとき。
  - （11）前各号に掲げる場合の他、故障の原因が購入者の使用方法または保管方法にあると認められるとき。
- 2 前項の保証期間を経過したときまたは前項各号の場合に当たり無償保証の適用を受けることができない場合には、購入者は有償交換のみをすることができ、有償での修理を依頼することはできない。ただし、購入者が有償交換を希望しない場合であっても、当社において当社製品を預かっている場合において、当社製品の返還等の送料その他にかかる実費については購入者が負担するものとする。

### 第4条（交換）

本規約による交換は、次の各号に掲げる方法による。

- （1）当社製品の故障が疑われるときは、マニュアル記載のカスタマーセンターに対し、連絡をするものとし、当社に対し当社製品を発送してはならな

い。かかる場合における送料は、返送費用を含め、購入者の負担とする。  
なお、購入者が受領を拒否した場合には、3か月間の保管期間の経過をもって、当社製品の所有権は当社に移転し、当社が処分もしくは第三者へ譲渡できるものとする。この場合において、当社は、当社製品の保管に要した費用及び処分に要した費用を、購入者に対し、請求することができる。

- (2) 当社製品の交換は、当社の判断により、当社製品の全部または一部（部品を含む。）の交換をするための当社製品の全部または一部を提供することという（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- (3) 交換した旧製品または部品等については、購入者において廃棄等の処分を行う。
- (4) 交換をした当社製品の保証期間は、交換をした日を基準とせず、当初購入日から起算するものとする。

#### 第5条（損害賠償及び免責事項）

- 1 当社が当社製品に関連して損害賠償責任を負う場合、当社の故意または重大な過失による場合を除き、当社製品に関する債務不履行又は不法行為に基づく損害賠償の責任は、購入者の当社製品の購入金額を限度とする。
- 2 購入した当社製品に関し、購入時に発見することが不可能な製造上の故障があった場合には、本規約にかかわらず、故障を発見した日から1年に限り、無償で故障のない製品若しくは同等品との全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供するものとし、当該故障に基づく損害賠償義務を負わないものとする。

#### 第6条（反社会的勢力の排除）

購入者が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条2号に定義される暴力団、同法同条6号に定義される暴力団員、暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者、暴力団準構成員、もしくはその関係者、不法収益・犯罪収益等に関連する犯罪行為者、又は総会屋その他反社会的勢力（以下、併せて「反社会的勢力」という。）であることが判明したときは、当社はかかる事由判明したときからいつでも、何らの催告を要することなく、本規約を適用しない。

#### 第7条（規約の変更）

購入者は、本規約が、事前の書面による通知なく、変更される場合があることを承諾する。なお、当社は、本規約を変更した場合には、当社ホームページ



上において変更後の規約を掲載する。

#### 第8条（準拠法及び裁判管轄）

本規約は、日本法に準拠し、本規約に関連して生じた一切の紛争については、東京簡易裁判所または東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。

発行日 2020年1月22日