

パーツ料金表

※取扱説明書を参考に、ご購入希望のパーツNO・数量を記載の上、以下の宛先までご連絡をお願い致します。

info@spalding.co.jp

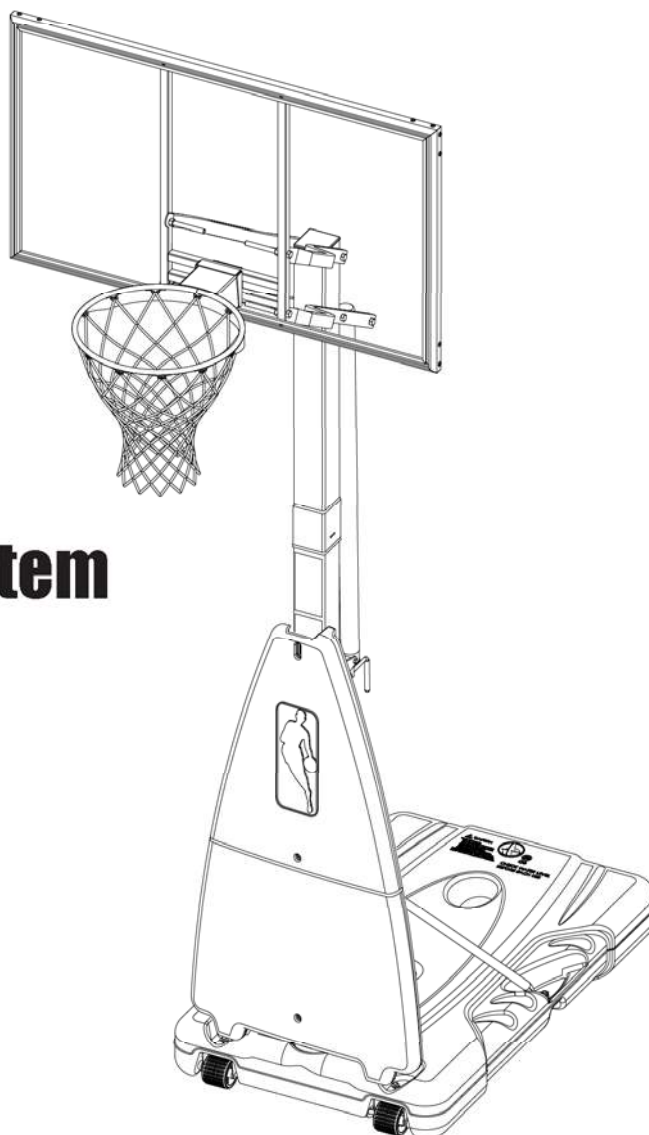
送料・手数料を含めたお見積り金額をメールにて返答させていただきます。

バックボード 品名	品番	パーツ#	必要数	パーツ品番	パーツ名	税抜価格	税込価格
ブラチナムポータブル	68490CN	1	1	600262	タンク	10,260	11,081
ブラチナムポータブル	68490CN	2	2	926410	タンクストラット	990	1,069
ブラチナムポータブル	68490CN	3	1	80034403	スクリュージャックアッセンブリー	5,420	5,854
ブラチナムポータブル	68490CN	4	1	FR908559	トップボール	5,700	6,156
ブラチナムポータブル	68490CN	5	1	FR908558	ミドルボール	5,980	6,458
ブラチナムポータブル	68490CN	6	1	FR918403	ボトムボール	5,240	5,659
ブラチナムポータブル	68490CN	7	2	800332	ホイールブラケット	430	464
ブラチナムポータブル	68490CN	8	2	600056	ホイール	190	205
ブラチナムポータブル	68490CN	9	1	10830601	ロッド	520	562
ブラチナムポータブル	68490CN	10	2	203099	ナット	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	11	1	600165	スクリュージャックアッセンブリーキャ	30	32
ブラチナムポータブル	68490CN	12	1	207409	ボルト	60	65
ブラチナムポータブル	68490CN	13	2	207550	ブッシュナット	140	151
ブラチナムポータブル	68490CN	14	11	203100	ヘックスフランジナット	80	86
ブラチナムポータブル	68490CN	15	1	918415	ボールマウントブラケット	300	324
ブラチナムポータブル	68490CN	16	2	204846	キャリッジボルト	50	54
ブラチナムポータブル	68490CN	17	1	60016401	チューブカバー	800	864
ブラチナムポータブル	68490CN	18	6	203153	ヘックスフランジボルト	10	11
ブラチナムポータブル	68490CN	19	1	108181	ボールプレート	140	151
ブラチナムポータブル	68490CN	20	1	201518	ヘックスヘッドボルト	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	21	1	700009	エレベーターアッセンブリーハンドル	360	389
ブラチナムポータブル	68490CN	22	1	202528	ピン	70	76
ブラチナムポータブル	68490CN	23	4	206665	ヘックスヘッドボルト	60	65
ブラチナムポータブル	68490CN	24	12	203218	フラットワッシャー	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	25	2	203679	ヘックスヘッドボルト	50	54
ブラチナムポータブル	68490CN	26	4	203104	ヘックスフランジボルト	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	27	3	207408	キャリッジボルト	50	54
ブラチナムポータブル	68490CN	28	1	600068	スタジアムパッド	7,250	7,830
ブラチナムポータブル	68490CN	29	3	205678	ヘックスヘッドボルト	290	313
ブラチナムポータブル	68490CN	30	8	201651	プラスチックスペーサー	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	31	7	206340	ロックナット	30	32
ブラチナムポータブル	68490CN	32	1	908561	ロウワーエレベーターチューブ	1,870	2,020
ブラチナムポータブル	68490CN	33	1	FR568090	高さ調整ラベル	50	54
ブラチナムポータブル	68490CN	34	1	908355	カバープレート	340	367
ブラチナムポータブル	68490CN	35	1	908559	アッパーエレベーターチューブ	2,780	3,002
ブラチナムポータブル	68490CN	36	2	202587	ロングスペーサー	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	37	1	929490	バックボード	27,540	29,743
ブラチナムポータブル	68490CN	38	1	600052	ボールキャップ	50	54
ブラチナムポータブル	68490CN	39	2	204558	スクリューボルト	10	11
ブラチナムポータブル	68490CN	40	1	908726	ベースフレーム	1,300	1,404
ブラチナムポータブル	68490CN	41	1	203617	タンクキャップ	20	22
ブラチナムポータブル	68490CN	42	1	206989	リインフォースメントブラケット	90	97
ブラチナムポータブル	68490CN	43	1	413-609	ネット	1,430	1,544
ブラチナムポータブル	68490CN	44	3	200516	ビニールカバー	60	65
ブラチナムポータブル	68490CN	45	2	918524	メインストラット	1,040	1,123
ブラチナムポータブル	68490CN	46	1	908354	スラムジャムリム	5,150	5,562
ブラチナムポータブル	68490CN	47	1	900033	スラムジャムブラケット	660	713
ブラチナムポータブル	68490CN	48	1	206048	Tボルト	70	76
ブラチナムポータブル	68490CN	49	1	200318	リムリインフォースメントブラケット	130	140
ブラチナムポータブル	68490CN	50	1	206049	スプリング 65mm	150	162
ブラチナムポータブル	68490CN	50	1	206049	スプリング 55mm	150	162
ブラチナムポータブル	68490CN	51	1	203795	スペシャルナット	80	86
ブラチナムポータブル	68490CN	52	1	203470	フラットワッシャー	60	65
ブラチナムポータブル	68490CN	53	1	204872	高さ表示ラベル	20	22

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 : 68490CN
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ら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。
- ・ダंक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ー（指輪、時計、ネックレス等）を身に付けしないでください。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の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

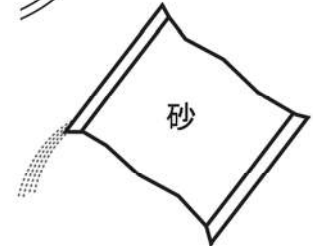


巻尺



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



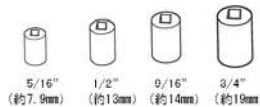
プラスドライバー



ハンマー



脚立（2.4m）



延長ソケット



組み立てる際の注意点

- ・必ず大人2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。

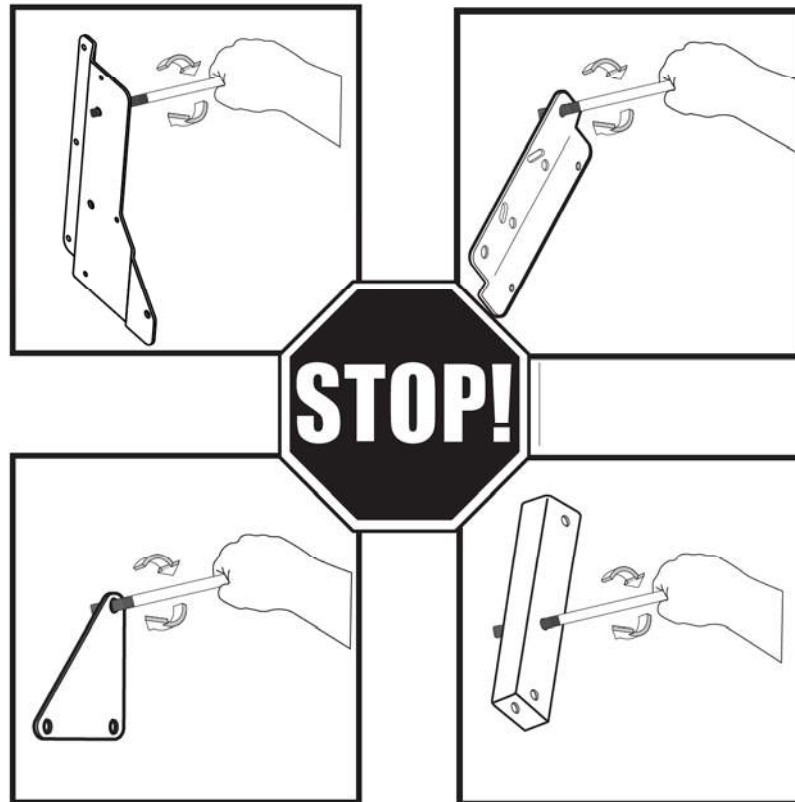
組み立てを始める前に

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。

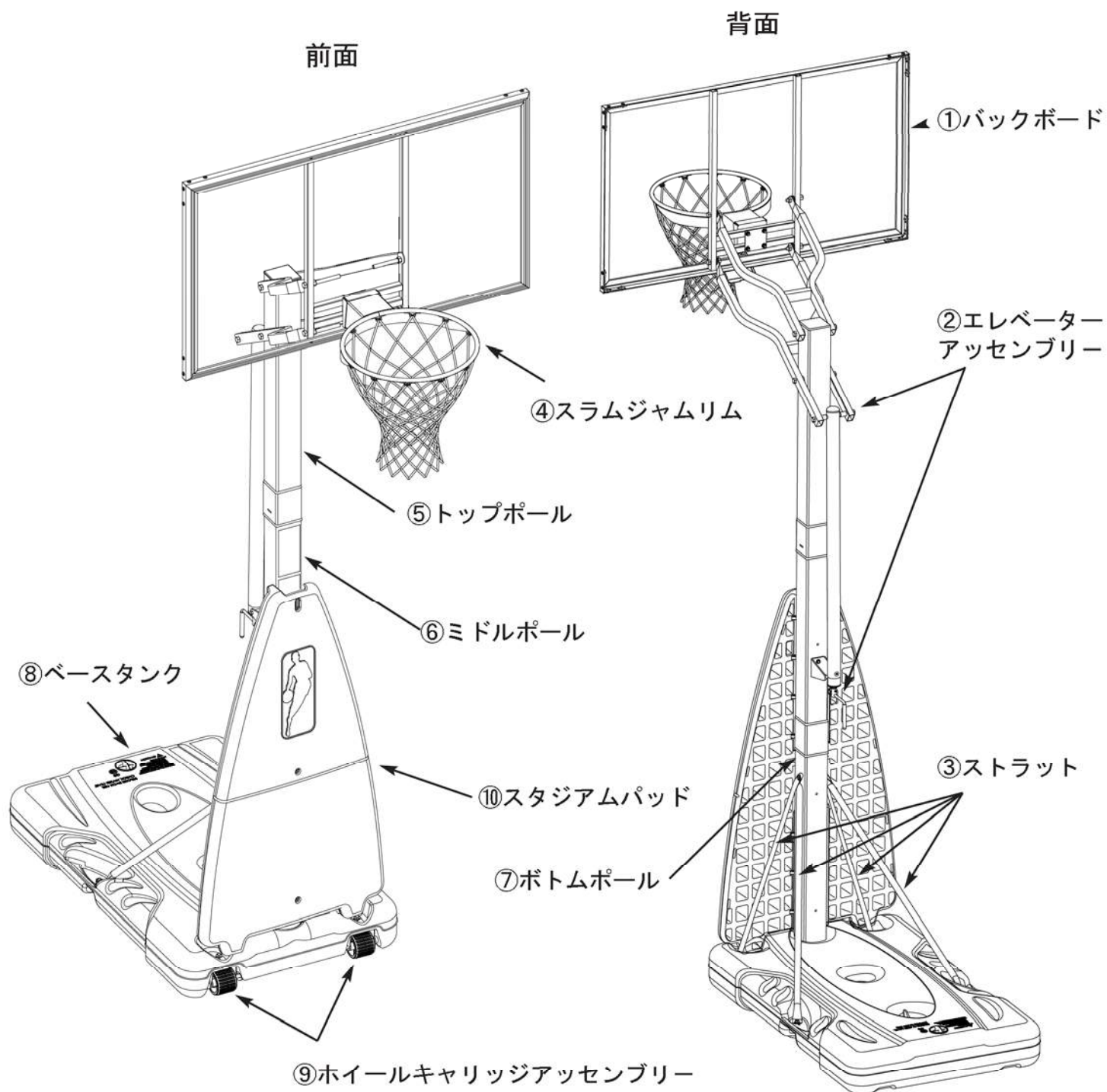
◇動画URL

<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

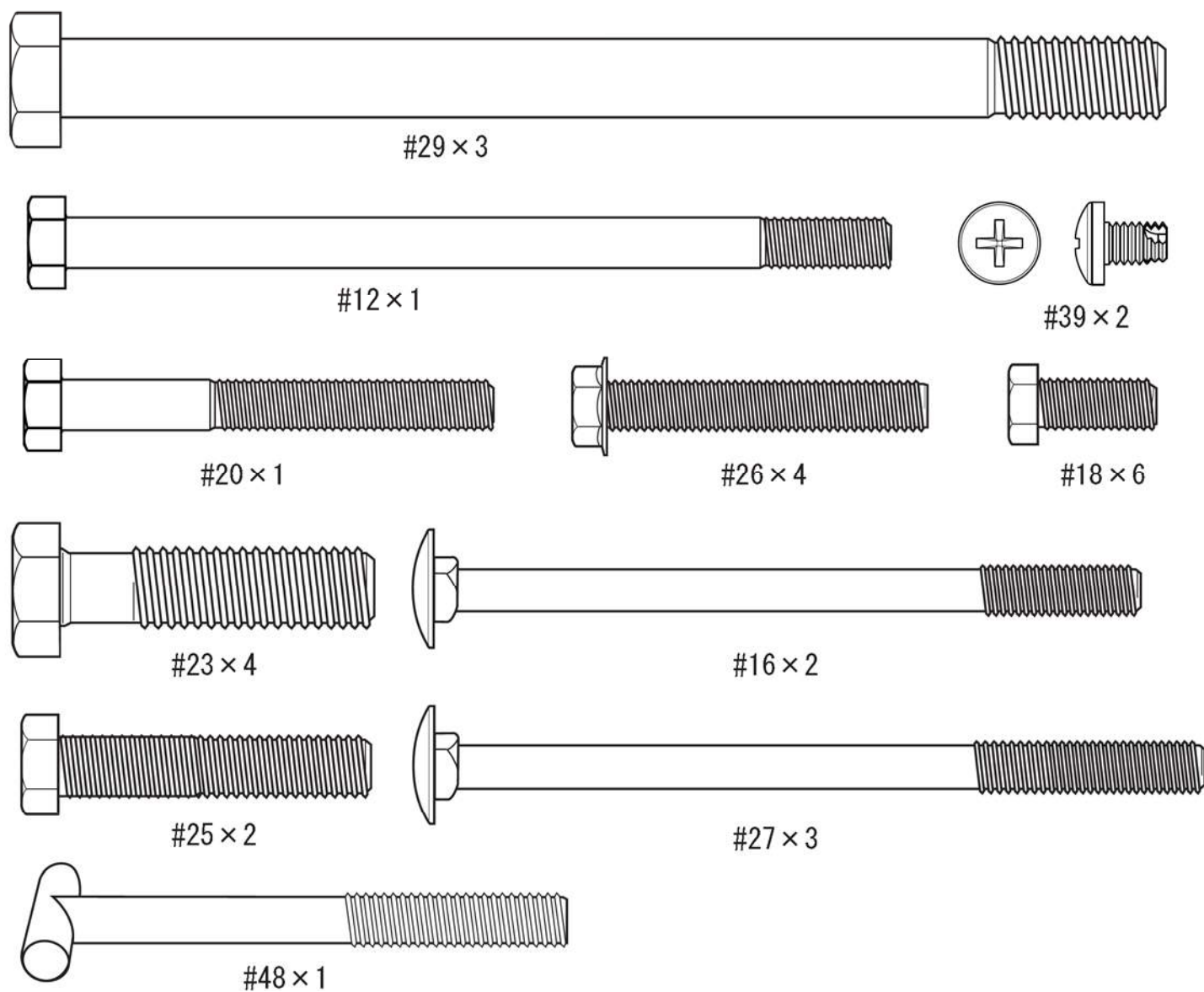


パーツリスト

<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"/>	28	1	600068	スタジアムパッド
<input type="checkbox"/>	2	2	926410	タンクストラット	<input type="checkbox"/>	29	3	205678	ヘックスヘッドボルト
<input type="checkbox"/>	3	1	80034403	スクリージャックアッセンブリー	<input type="checkbox"/>	30	8	201651	プラスチックスペーサー
<input type="checkbox"/>	4	1	FR908559	トップボール	<input type="checkbox"/>	31	7	206340	ロックナット
<input type="checkbox"/>	5	1	FR908558	ミドルボール	<input type="checkbox"/>	32	1	908561	ロウワーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	6	1	FR918403	ボトムボール	<input type="checkbox"/>	33	1	FR568090	高さ調整ラベル
<input type="checkbox"/>	7	2	800332	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	34	1	908355	カバープレート
<input type="checkbox"/>	8	2	600056	ホイール	<input type="checkbox"/>	35	1	908559	アッパーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	9	1	10830601	ロッド	<input type="checkbox"/>	36	2	202587	ロングスペーサー
<input type="checkbox"/>	10	2	203099	ナット	<input type="checkbox"/>	37	1	929490	バックボード
<input type="checkbox"/>	11	1	600165	スクリージャックアッセンブリーキャップ	<input type="checkbox"/>	38	1	600052	ボールキャップ
<input type="checkbox"/>	12	1	207409	ボルト	<input type="checkbox"/>	39	2	204558	スクリーボルト
<input type="checkbox"/>	13	2	207550	プッシュナット	<input type="checkbox"/>	40	1	908726	ベースフレーム
<input type="checkbox"/>	14	11	203110	ヘックスフランジナット	<input type="checkbox"/>	41	1	203617	タンクキャップ
<input type="checkbox"/>	15	1	918415	ポールマウントブラケット	<input type="checkbox"/>	42	1	206989	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	16	2	204846	キャリッジボルト	<input type="checkbox"/>	43	1	413-609	ネット
<input type="checkbox"/>	17	1	60016401	チューブカバー	<input type="checkbox"/>	44	3	200516	ビニールカバー
<input type="checkbox"/>	18	6	203153	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	45	2	918524	メインストラット
<input type="checkbox"/>	19	1	108181	ポールプレート	<input type="checkbox"/>	46	1	908354	スラムジャムリム
<input type="checkbox"/>	20	1	201518	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"/>	21	1	700009	エレベーターアッセンブリーハンドル	<input type="checkbox"/>	48	1	206048	T ボルト
<input type="checkbox"/>	22	1	202528	ピン	<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"/>	23	4	206665	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	50	1	206049	スプリング
<input type="checkbox"/>	24	12	203218	フラットワッシャー	<input type="checkbox"/>	51	1	203795	スペシャルナット
<input type="checkbox"/>	25	2	203679	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"/>	26	4	203104	ヘックスフランジボルト	<input type="checkbox"/>	53	1	204872	高さ表示ラベル
<input type="checkbox"/>	27	3	207408	キャリッジボルト	<input type="checkbox"/>				

※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）



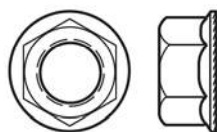
パーツ認識表（プラスチックスペーサー・カバー類）



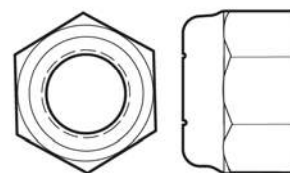
パーツ認識表（ナット・ワッシャー）



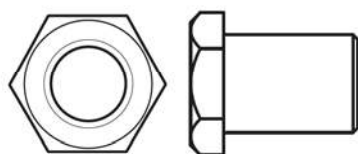
#10×2



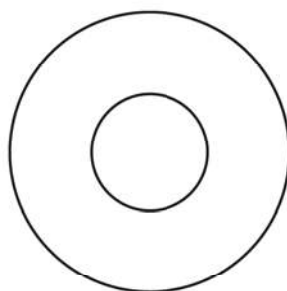
#14×11



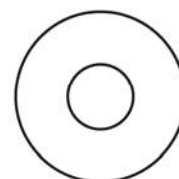
#31×7



#51×1

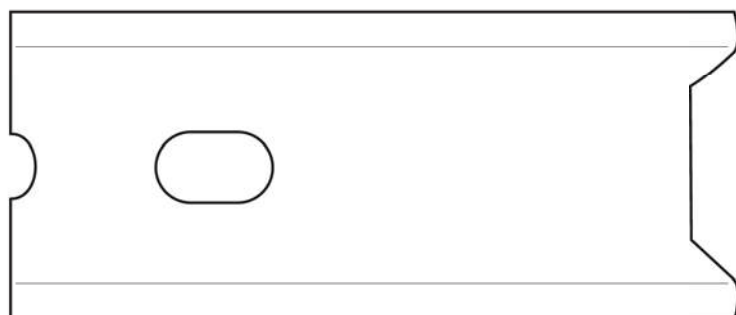


#52×1

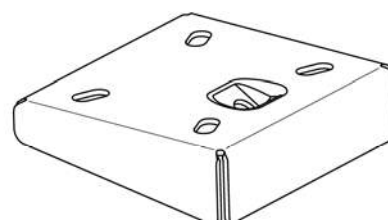


#24×12

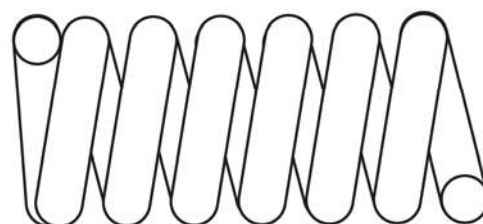
パーツ認識表（その他）



#49×1



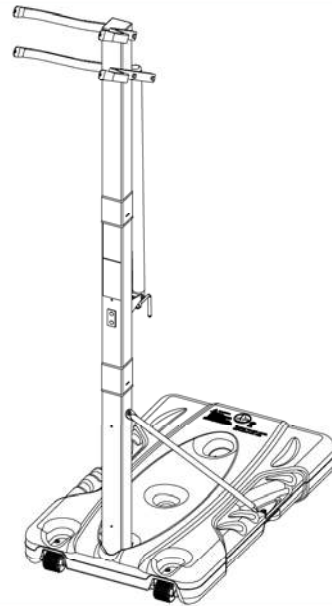
#47×1



#50×1

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

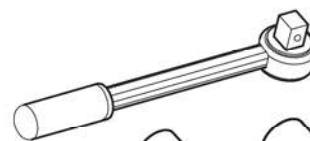
レンチ



1/2" (約13mm), 9/16" (約14mm)

もしくは

ソケットレンチ



1/2"
(約13mm)



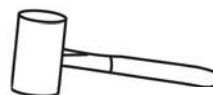
9/16"
(約14mm)



延長ソケット

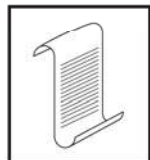
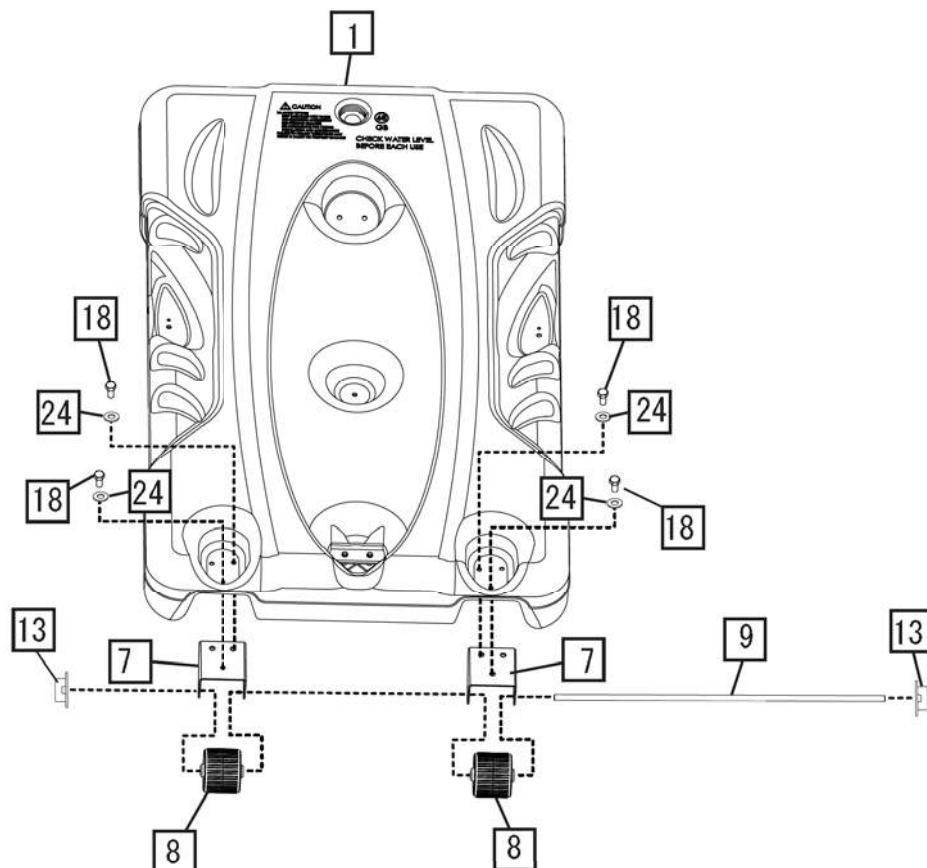


作業台

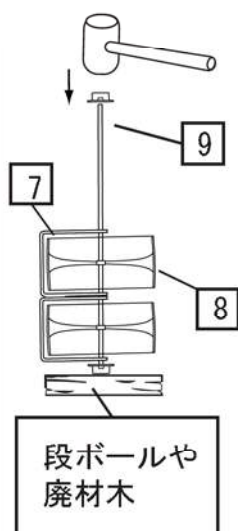


ハンマー

- 1 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



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。

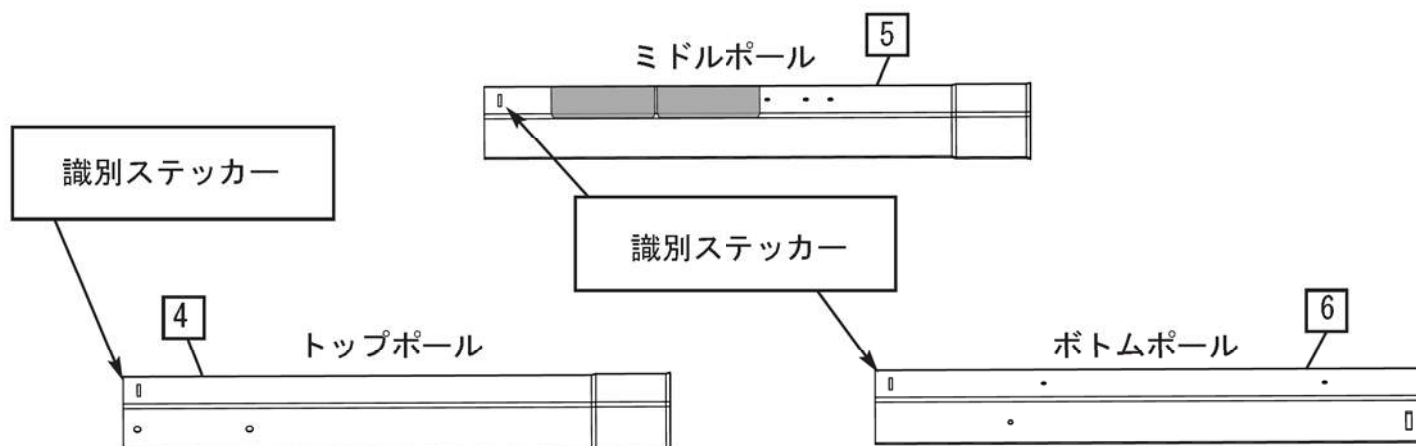
注意：次の工程で使用するプッシュナット (13) は、固定すると外れなくなります。

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

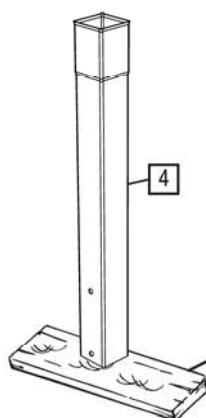
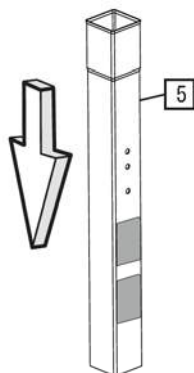
トップポール（4）、ミドルポール（5）、ボトムポール（6）の各ポールに判別ステッカーが貼付されているか必ず次の工程に移る前に確認してください。

注意：一度差し込んでしまうと外すことはできませんので、必ずそれぞれのポールを確認した後に作業をおこなってください。



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。



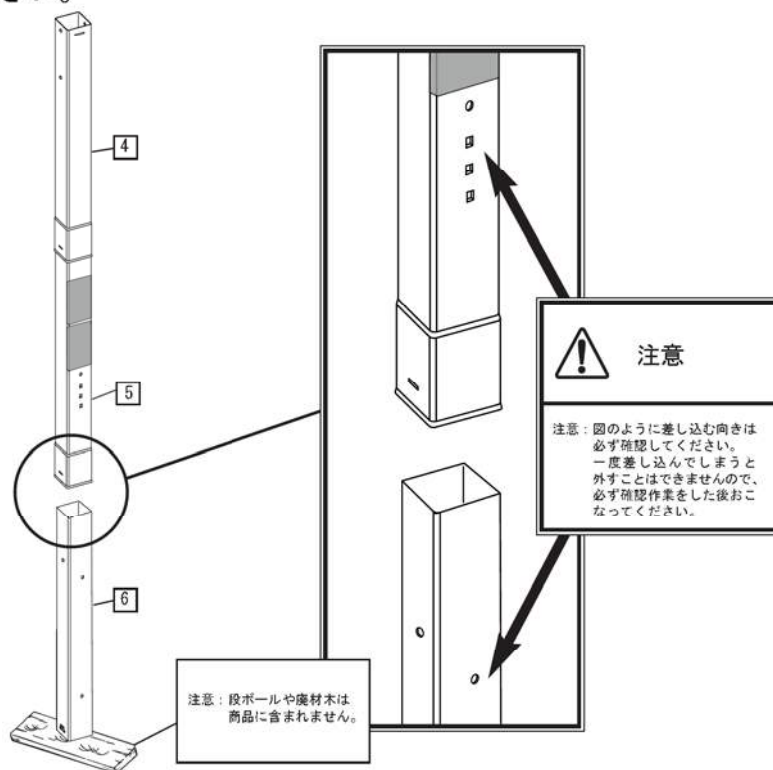
この工程の留意点

「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

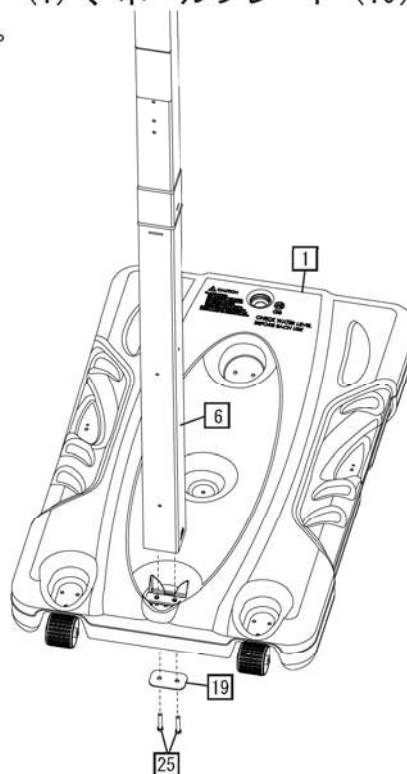
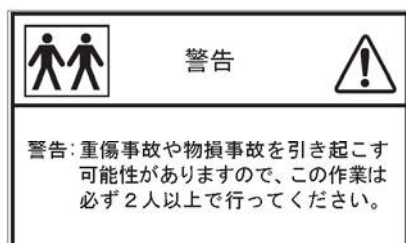
図のようにミドルポール（５）（前の工程でトップポール（４）と繋ぎ合わせています）をボトムポール（６）に差し込んで下さい。

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

図のように繋ぎ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。



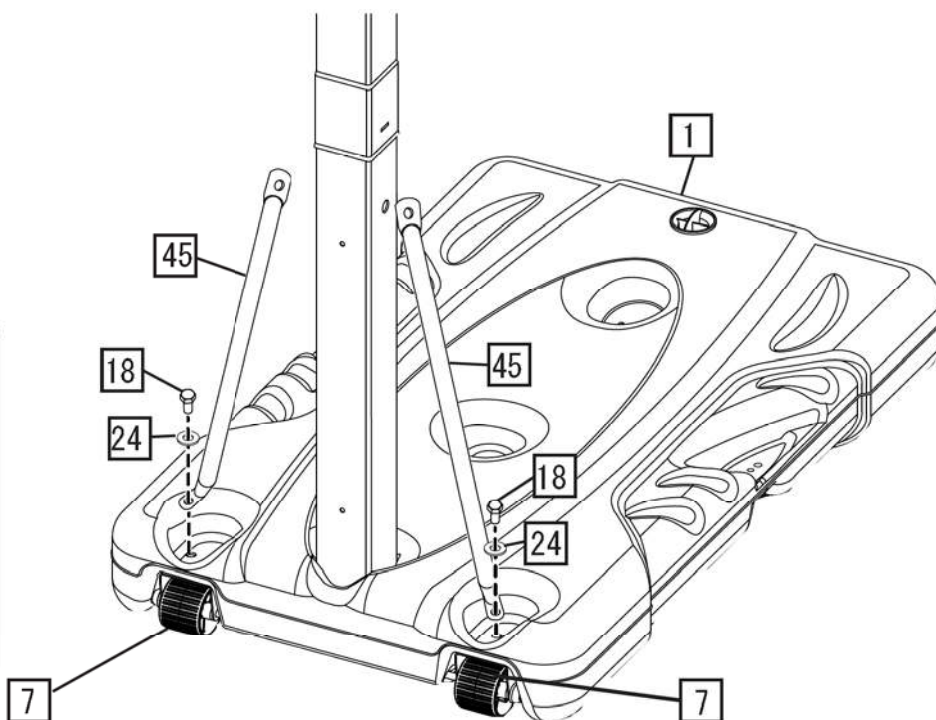
6

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。



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。



警告

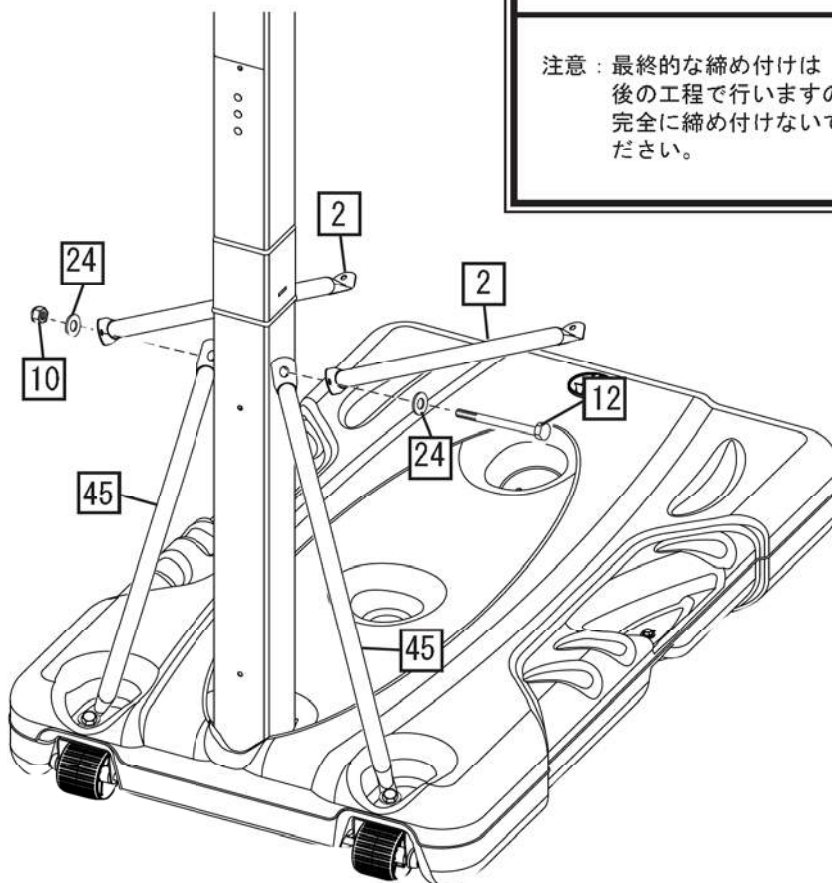


警告：重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行ってください。



注意

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。



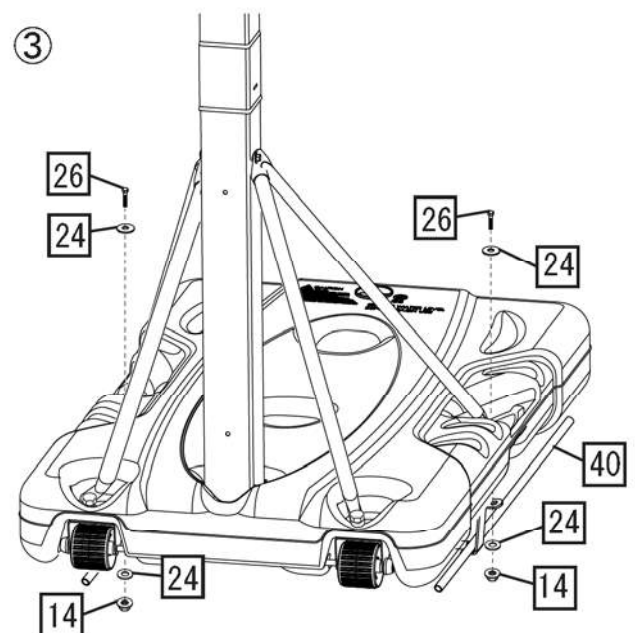
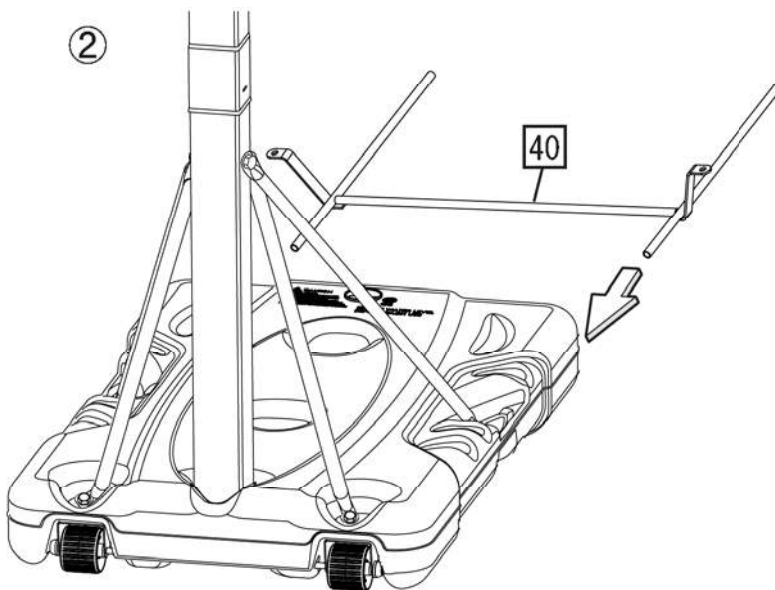
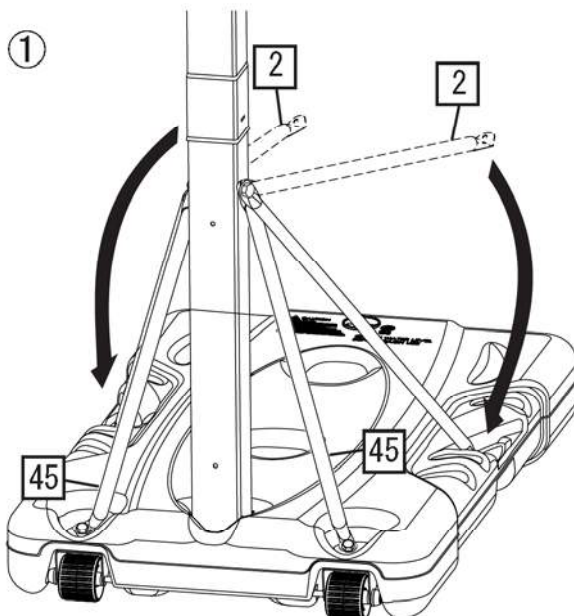
8

- 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。
- 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。

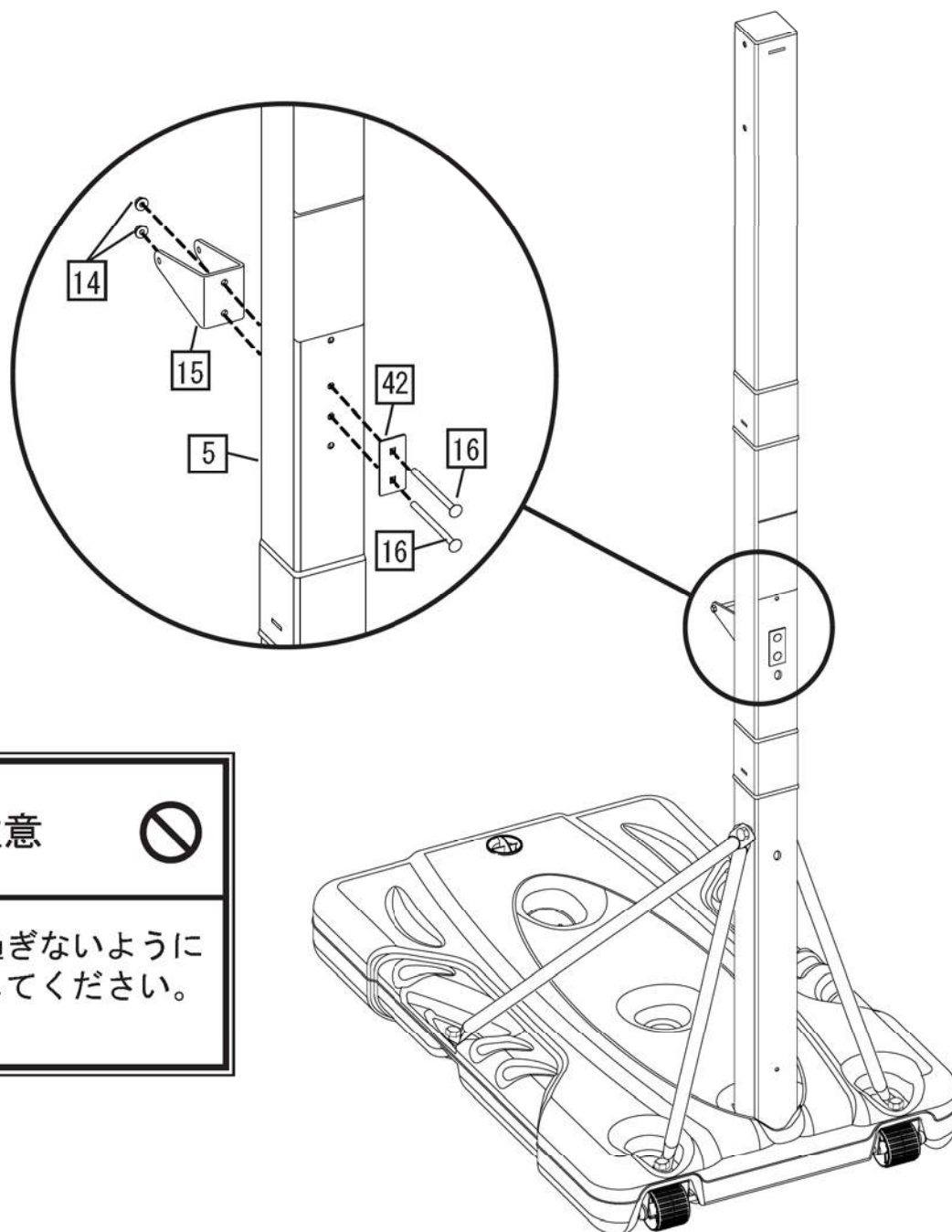


重要

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。

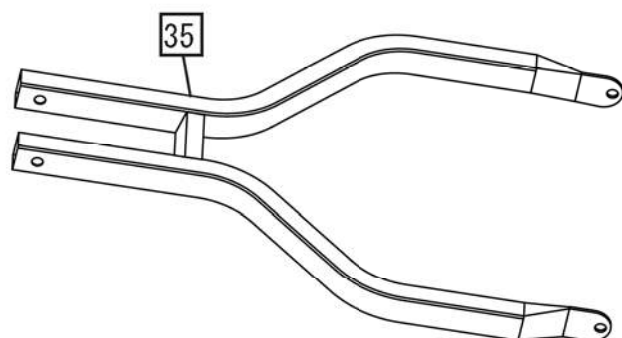
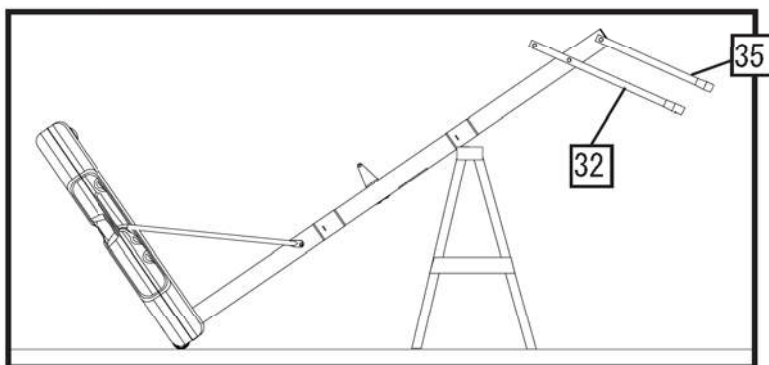


注意



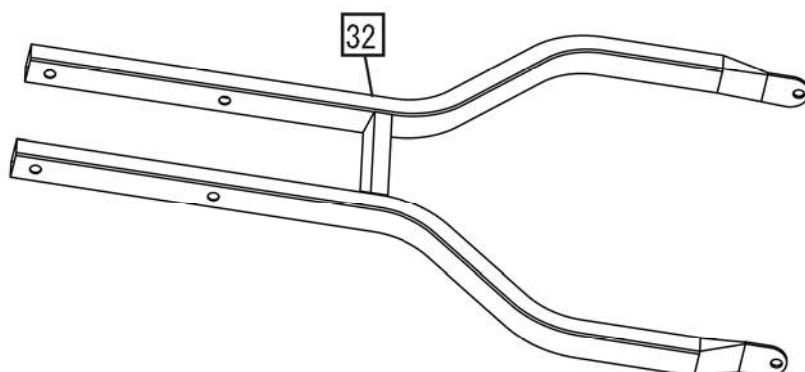
注意：締め過ぎないように
注意してください。

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

ポール側



ボード側

ロウワーエレベーターチューブ



警告

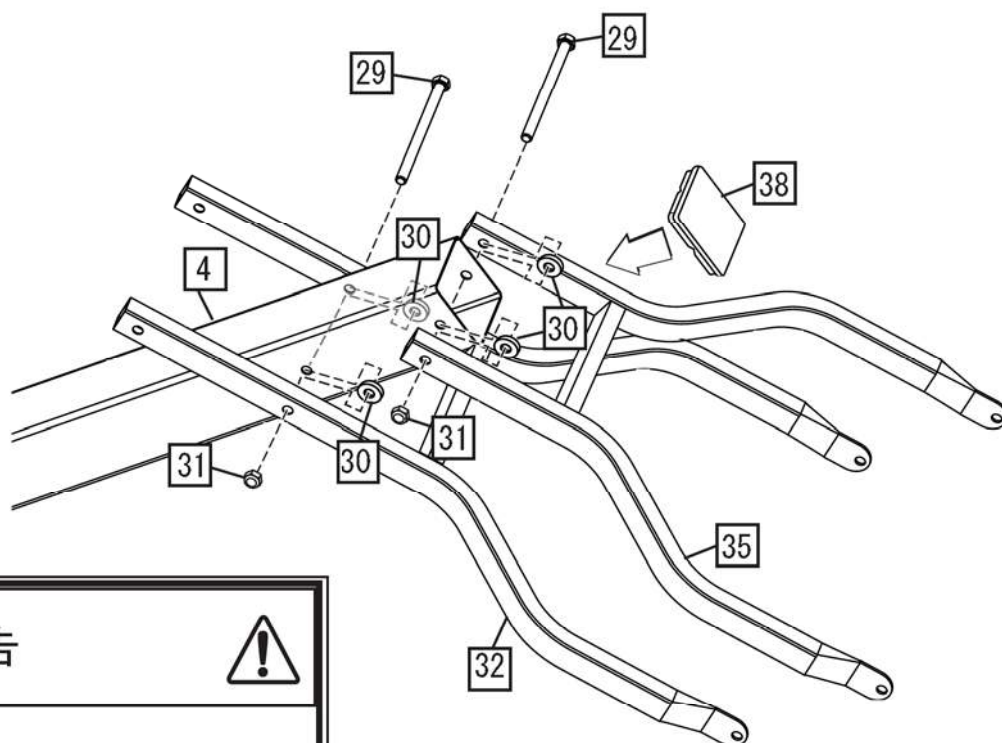
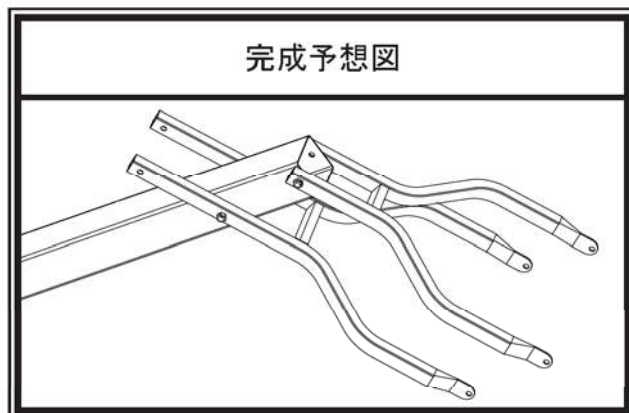


警告：重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、
この作業は必ず2人以上で行ってください。

11 ここまで組み立てたものが作業台などの上で安定している状態を確認します。

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。

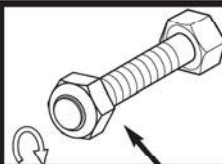
完成予想図



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。

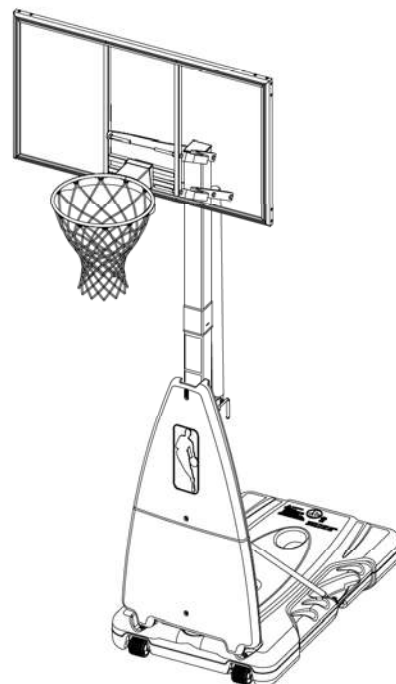


注意

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。

工程 2 : バックボード部分の取り付け

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



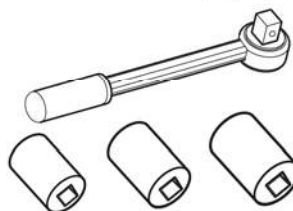
1/2" (約13mm) 9/16" (約14mm) 3/4" (約19mm)



プラスドライバー

もしくは

ソケットレンチ



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

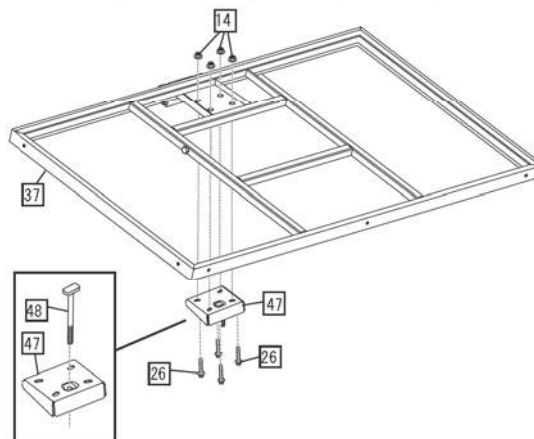
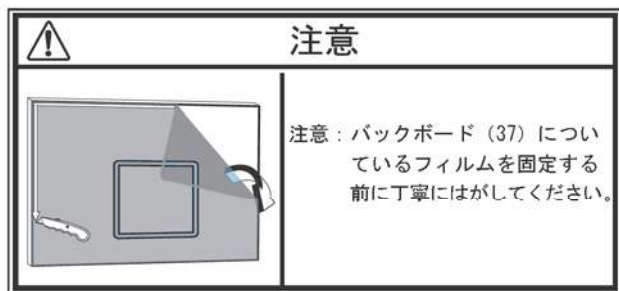


延長ソケット

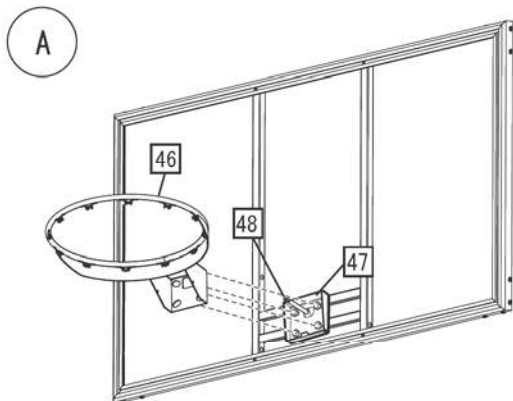


作業台

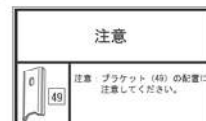
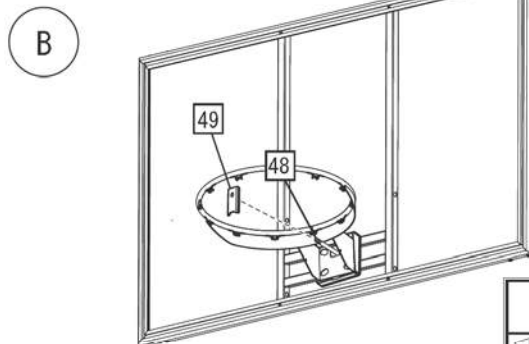
- 1 図のようにスラムジャムブラケット (47) の中にTボルト (48) を差し込み、バックボード (37) にヘックスフランジボルト (26) とヘックスフランジナット (14) で固定してください。



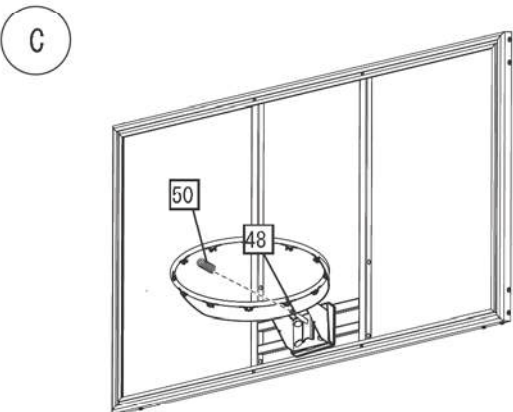
- 2 図のようにA、B、C、Dの順にスラムジャムリム (46) を固定してください。



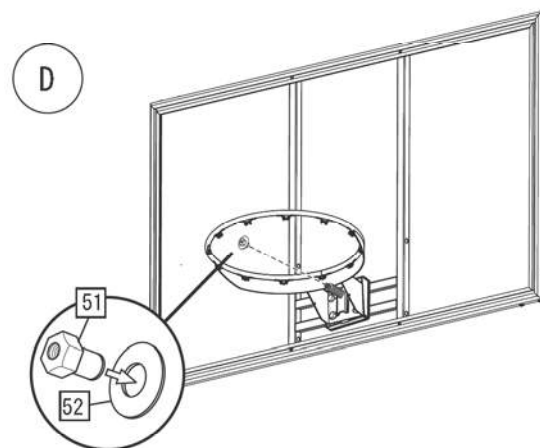
A: 図のようにスラムジャムリム (46) をスラムジャムブラケット (47) にしっかりと固定してください。この際にTボルト (48) をスラムジャムリム (46) の中心についている穴に通してください。



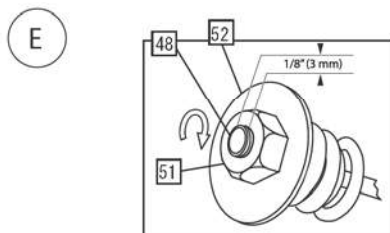
B: 図のようにリムリインフォースメントブラケット (49) の穴にTボルト (48) を差し込んでください。



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。



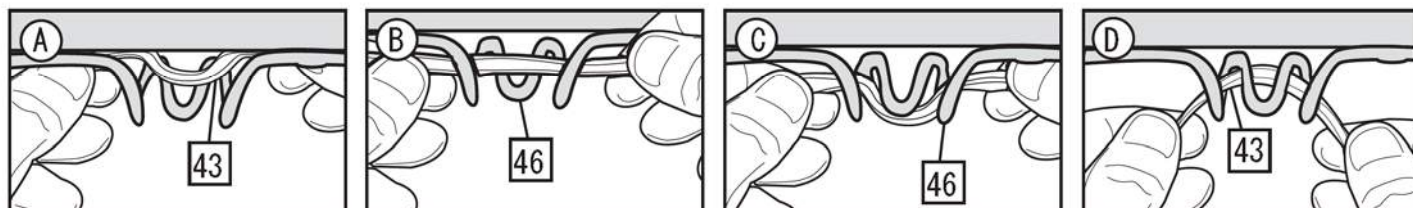
D: 図のようにスペシャルナット (51) とフラットワッシャー (52) でスプリング (50) を固定してください。



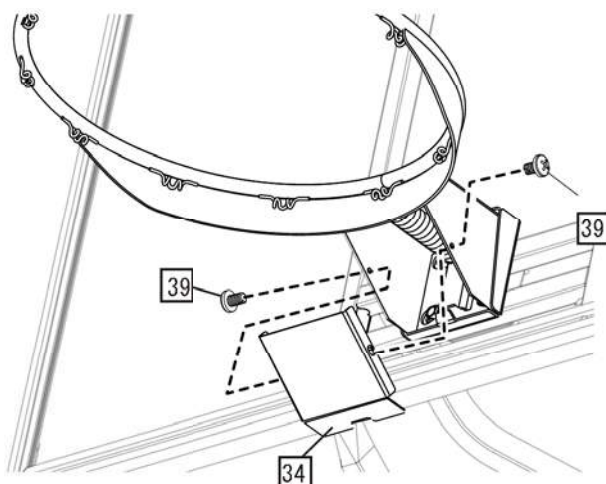
E: 必ずスペシャルナット (51) からTボルト (48) の先端が約3mm出るまで締めてください。

- 3 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



- 4 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。

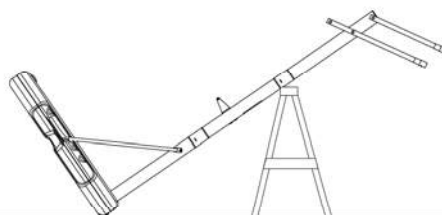
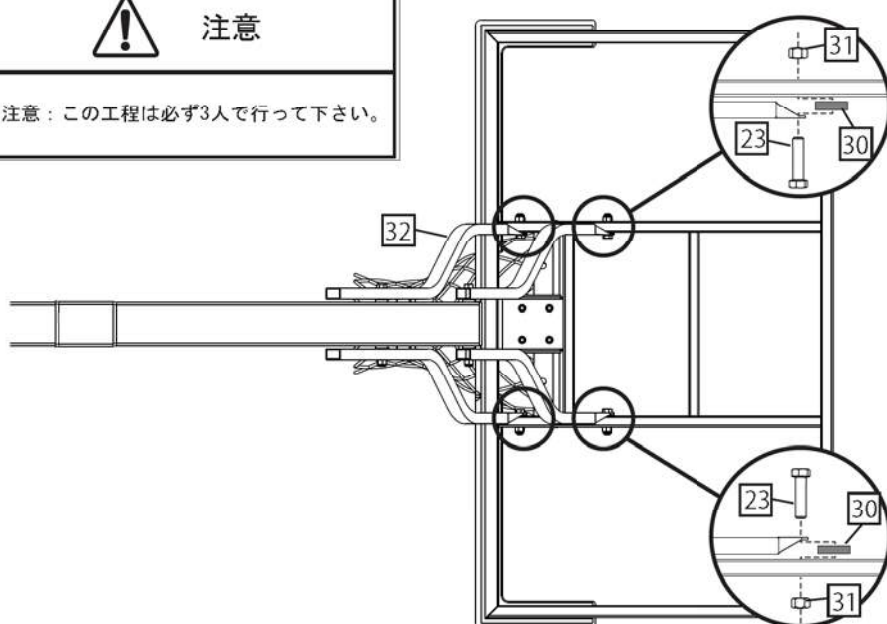


- 5 引き続き作業台の上に安定させた状態で、図のようにプラスチックスペーサー（30）、ヘックスヘッドボルト（23）、ロックナット（31）を使いバックボード（37）にエレベーターチューブ（32, 35）を取りつけてください。



注意

注意：この工程は必ず3人で行って下さい。

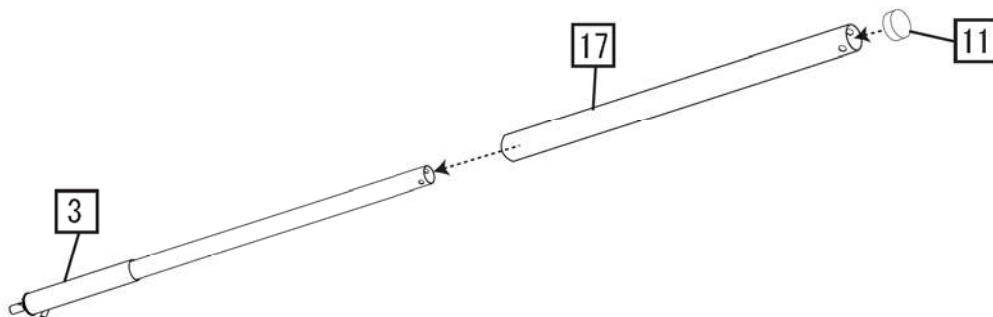


注意

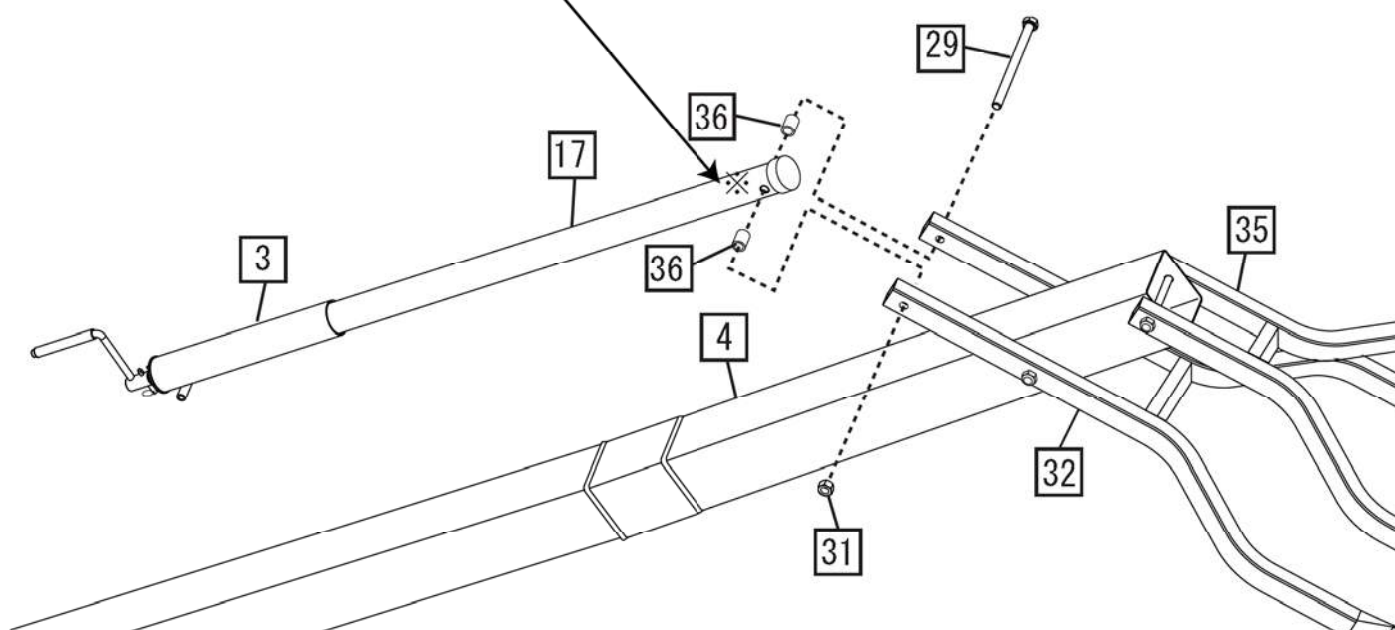
注意：ボルト（29）の先がロックナット（31）より出るまで締め付けを行ってください。

6

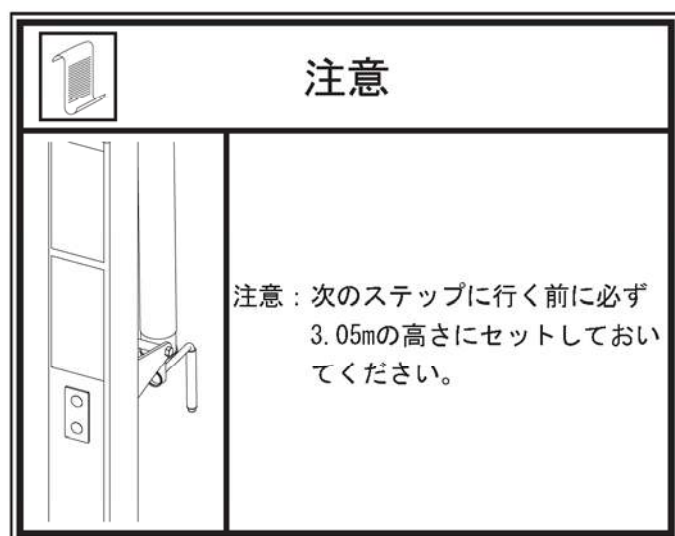
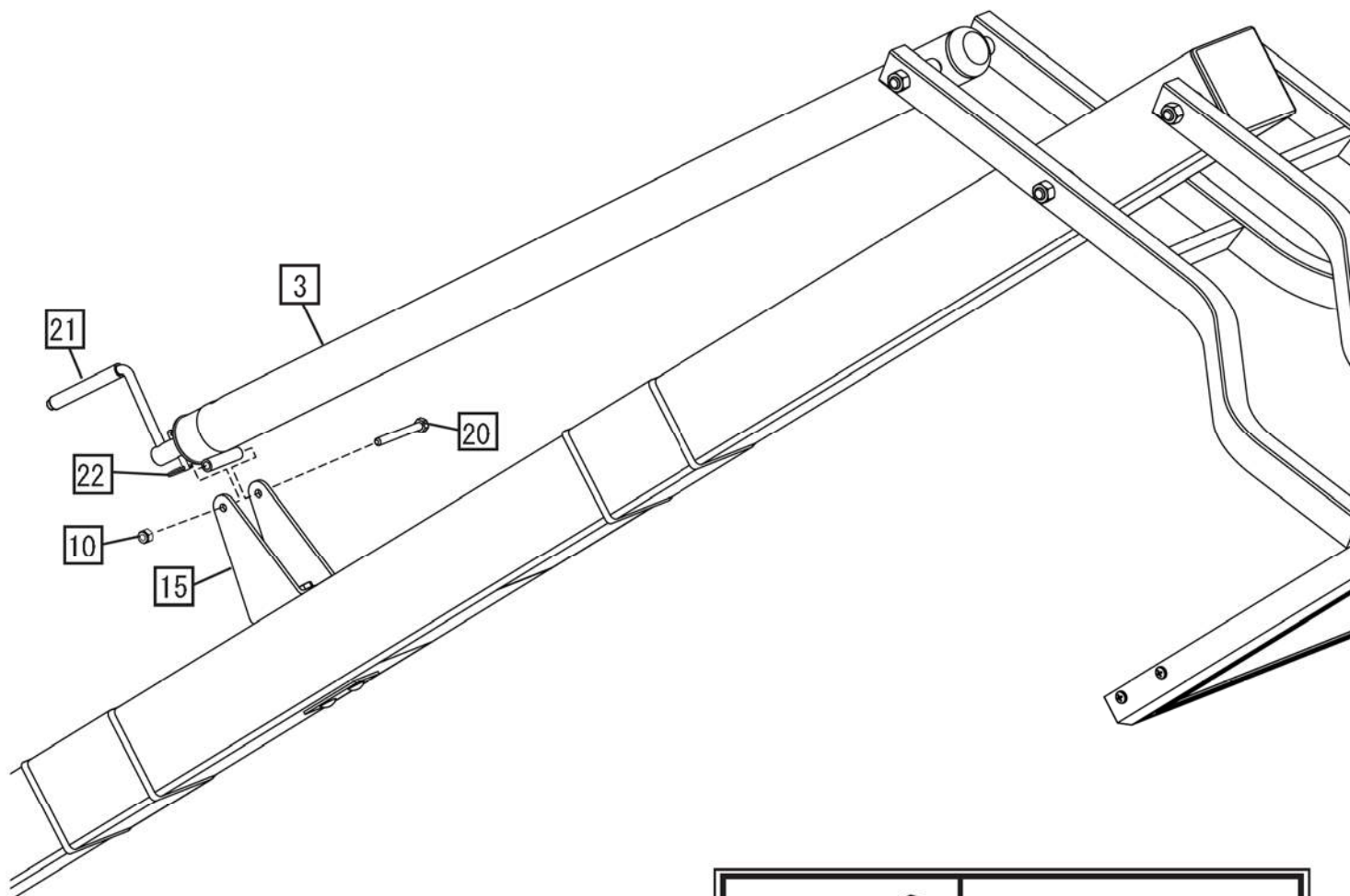
- A 図のようにチューブカバー (17) にスクリュージャックアッセンブリキャップ (11) を取り付け後、スクリュージャックアッセンブリ (3) を取りつけてください。



- 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, 17) 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。



- 8 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（※砂袋等の重りでも可。）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況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（※砂袋等の重りでも可）などでしっかりと地面に設置してください。

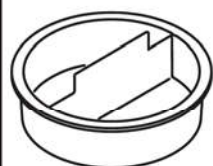


注意

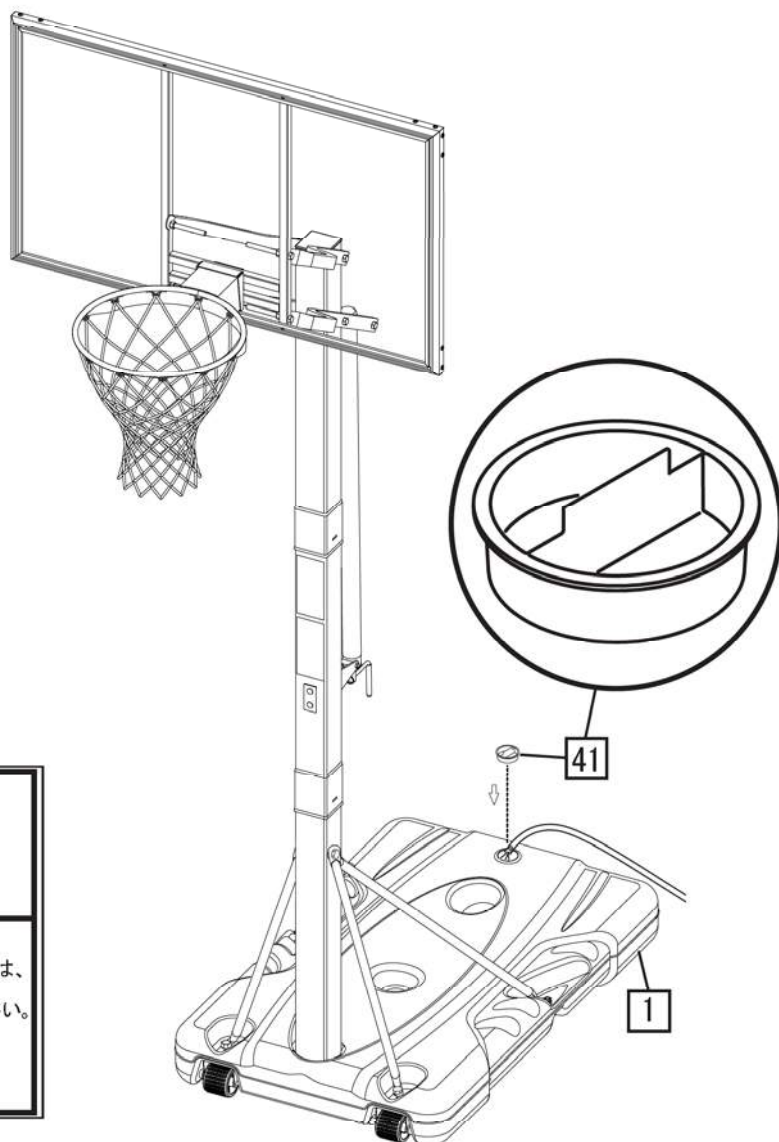
注意:気温が0度以下になる環境下では、約7.6Lの不凍液を水に混ぜて下さい。



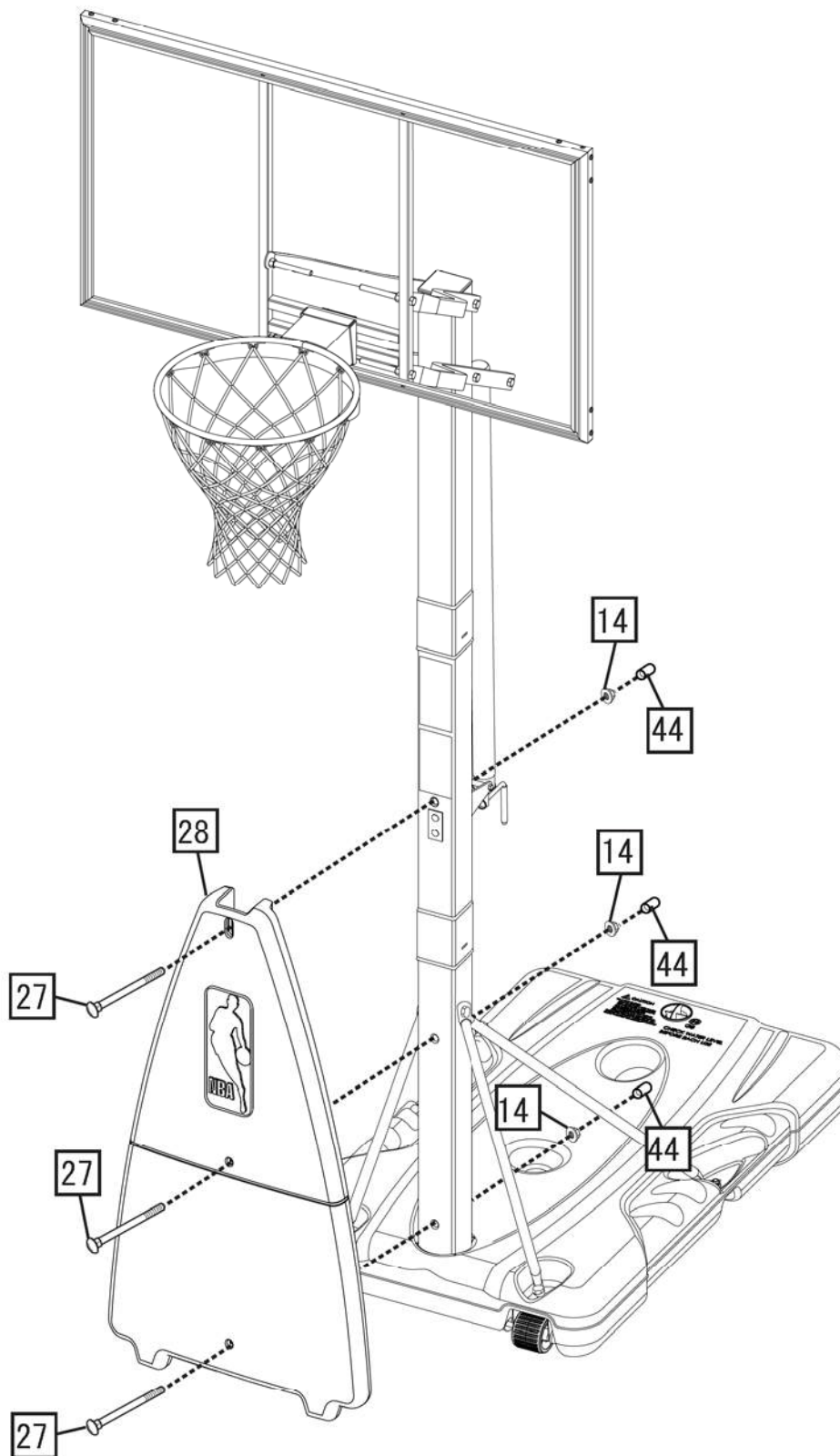
警告



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。



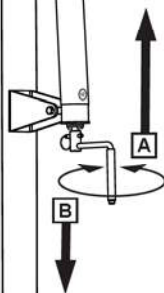
- 9 図のようにキャリッジボルト (27) とヘックスフランジナット (14) でスタジアムパッド (28) を固定してください。その後ヘックスフランジナット (14) をビニールカバー (44) でカバーしてください。



- 9 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. ボールを持ちながら、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。

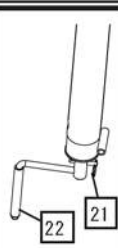


568090 11/06

33

注意

注意：ピンを抜くと、ハンドルの取り外しが可能です。

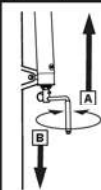


注意

注意：高さ調整ラベルは警告ラベルに重ならないように貼り付けてください。



注意

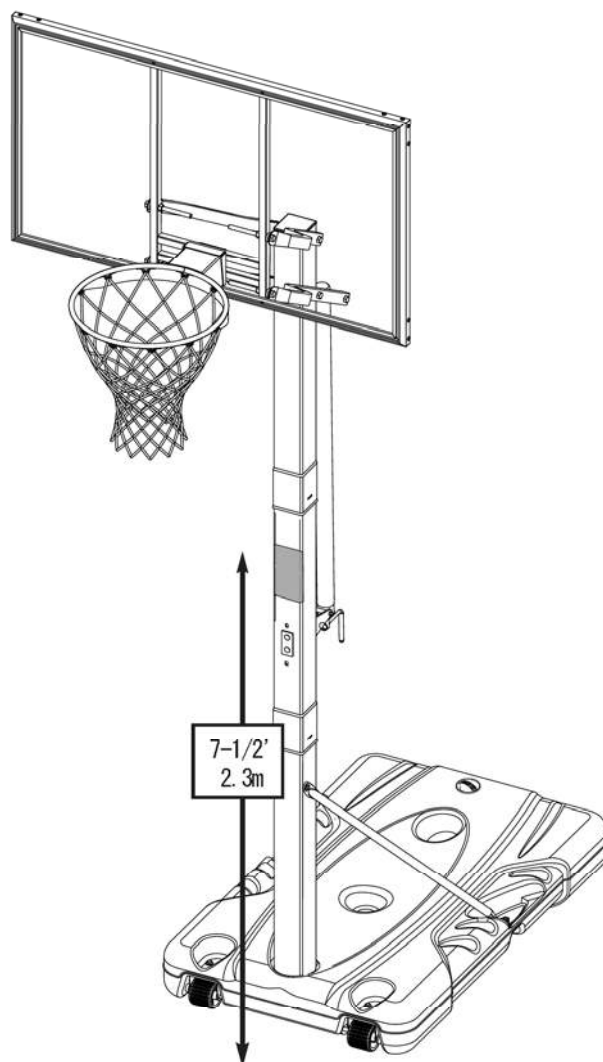
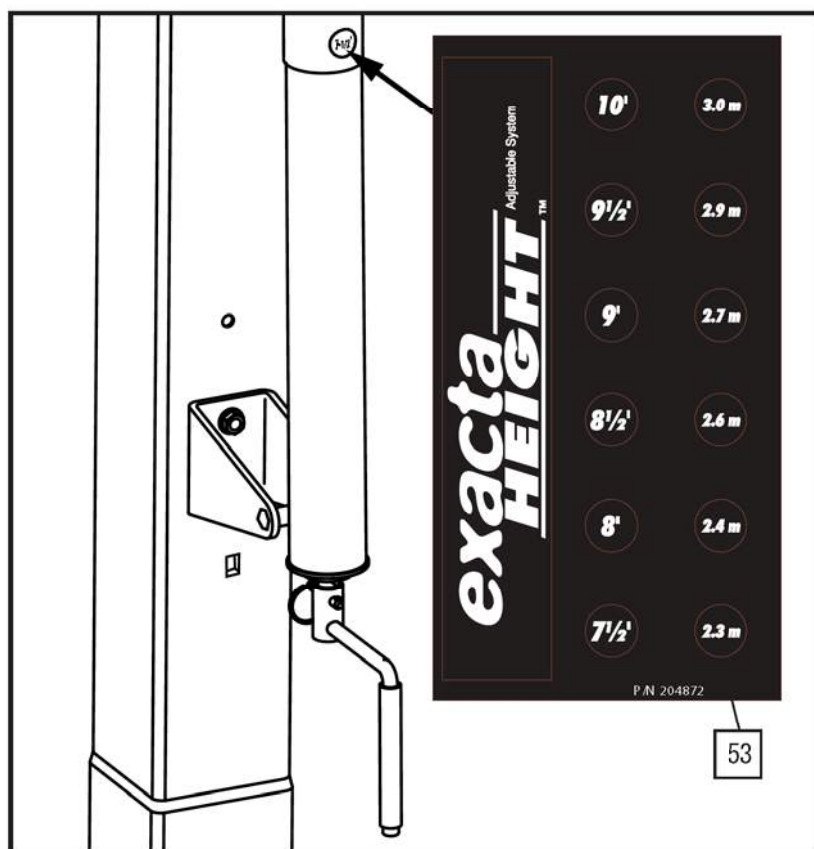


注意：305cm以上230cm以下での高さ調整は故障の原因になりますのでご注意ください。

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。

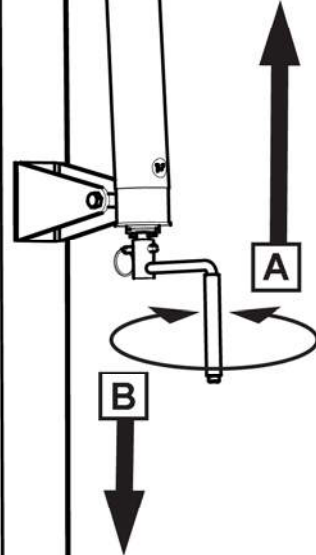
- A ※地面からリングまで巻尺で図り、2.3mから3mまで順番に高さ表示ラベル（53）を貼付してください。この際、ゴールを設置している場所が平らかどうか必ず確認してください。
- B ※安全の為、脚立などを使用し必ず2名以上で作業してください。



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

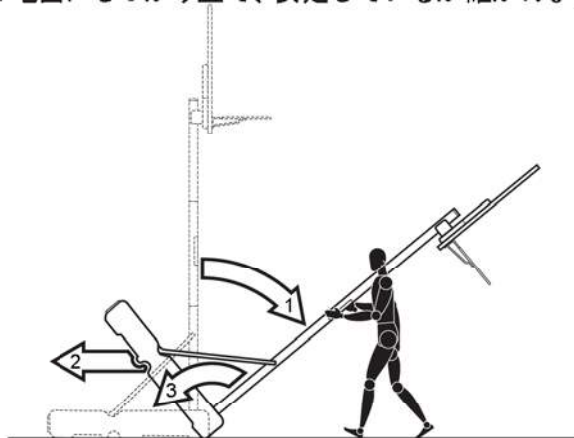


注意

※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. ボールを持ちながら、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。



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 CN	
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