

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](mailto:info@spalding.co.jp)

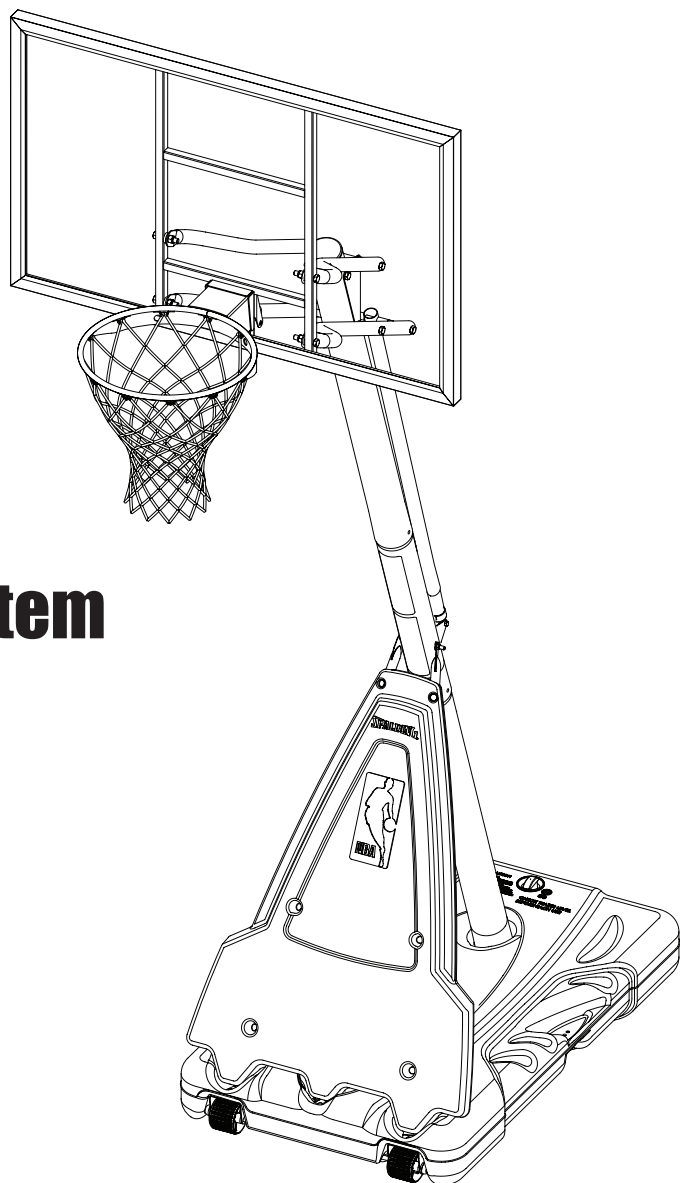
送料・手数料を含めたお見積り金額をメールにて返答させていただきます。

バックボード 品名	品番	パーツNO.	必要数	パーツ品番	パーツ名	税抜価格	税込価格
54インチアクリル	68564CN	1	1	600262	タンク	10,700	11,770
54インチアクリル	68564CN	2	2	908556	タンクストラット	800	880
54インチアクリル	68564CN	3	1	80034403	スクリュージャックアッセンブリー	5,600	6,160
54インチアクリル	68564CN	4	1	FR908418	トップボール	3,600	3,960
54インチアクリル	68564CN	5	1	FR901042	ミドルボール	2,200	2,420
54インチアクリル	68564CN	6	1	FR908179	ボトムボール	3,900	4,290
54インチアクリル	68564CN	7	2	800332	ホイールブラケット	2,200	2,420
54インチアクリル	68564CN	8	2	600056	ホイール	3,900	4,290
54インチアクリル	68564CN	9	1	10830601	ロッド	500	550
54インチアクリル	68564CN	10	2	203099	ナット	25	28
54インチアクリル	68564CN	11	1	206273	ヘックスボルト	200	220
54インチアクリル	68564CN	12	1	208247	ヘックスボルト	100	110
54インチアクリル	68564CN	13	2	207550	ブッシュナット	100	110
54インチアクリル	68564CN	14	12	203100	ヘックスフランジナット	100	110
54インチアクリル	68564CN	15	1	908415	ボールマウントブラケット	500	550
54インチアクリル	68564CN	16	2	204846	キャリッジボルト	100	110
54インチアクリル	68564CN	17	1	60016401	チューブカバー	800	880
54インチアクリル	68564CN	18	6	203153	ヘックスヘッドボルト	15	17
54インチアクリル	68564CN	19	1	108181	ボールプレート	100	110
54インチアクリル	68564CN	20	1	220057	ヘックスヘッドボルト	40	44
54インチアクリル	68564CN	21	1	600086	フロントカバー	6,000	6,600
54インチアクリル	68564CN	22	6	203738	キャリエージボルト	20	22
54インチアクリル	68564CN	23	4	206665	ヘックスヘッドボルト	100	110
54インチアクリル	68564CN	24	8	203218	フラットワッシャー	20	22
54インチアクリル	68564CN	25	2	203679	ヘックスヘッドボルト	45	50
54インチアクリル	68564CN	26	4	203104	ヘックスフランジボルト	25	28
54インチアクリル	68564CN	27	1	202528	ピン	100	110
54インチアクリル	68564CN	28	1	908355	カバープレート	300	330
54インチアクリル	68564CN	29	3	205809	ヘックスヘッドボルト	200	220
54インチアクリル	68564CN	30	6	208251	スパーサー	10	11
54インチアクリル	68564CN	31	10	206340	ロックナット	30	33
54インチアクリル	68564CN	32	2	908375	ローワーエレベーターチューブ	900	990
54インチアクリル	68564CN	33	1	568091	高さ調節ラベル	40	44
54インチアクリル	68564CN	34	1	908354	ゴールリング	5,300	5,830
54インチアクリル	68564CN	35	2	908374	アッパーエレベーターチューブ	800	880
54インチアクリル	68564CN	36	2	208261	スパーサー	30	33
54インチアクリル	68564CN	37	1	203470	ワッシャー	100	110
54インチアクリル	68564CN	38	1	600137	キャップ	100	110
54インチアクリル	68564CN	39	2	204558	スクリュース	15	17
54インチアクリル	68564CN	40	2	900867	トライアングルプレート	300	330
54インチアクリル	68564CN	41	1	203617	キャップ	100	110
54インチアクリル	68564CN	42	1	909280	リインフォースメントブラケット	100	110
54インチアクリル	68564CN	43	1	413-609	ネット	1,500	1,650
54インチアクリル	68564CN	44	1	900033	スラムジャムブラケット	700	770
54インチアクリル	68564CN	45	1	206048	T字ボルト	100	110
54インチアクリル	68564CN	46	1	200318	スラムジャムブラケット	100	110
54インチアクリル	68564CN	47	1	206049	スプリング	200	220
54インチアクリル	68564CN	48	1	203795	ナット	100	110
54インチアクリル	68564CN	49	1	206089	スパーサー	45	50
54インチアクリル	68564CN	50	4	201683	スパーサー	30	33
54インチアクリル	68564CN	51	1	600165	キャップ	30	33
54インチアクリル	68564CN	52	1	700009	ハンドル	400	440
54インチアクリル	68564CN	53	1	204872	高さ表示ラベル	20	22
54インチアクリル	68564CN	54	1	929564FR	バックボード	28,500	31,350

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 : 68564CN  
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ください。  
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、適切な重り、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



巻尺



使わない段ボールや廃木材  
などの床に敷けるもの



作業台



ハンマー



脚立 (2.4m)

ソケットレンチ



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



5/16"  
(約7.9mm)



1/2"  
(約13mm)



9/16"  
(約14mm)

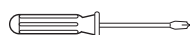


3/4"  
(約19mm)

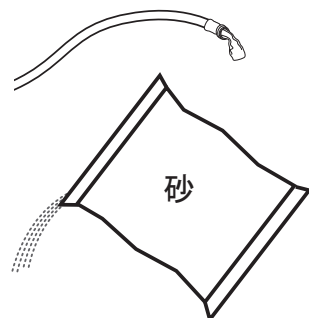
延長ソケット



プラスドライバー



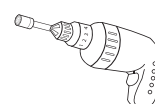
約220キロの砂 (または砂袋)  
もしくは約150リットルの水



安全ゴーグル



電動ドリル



## 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。

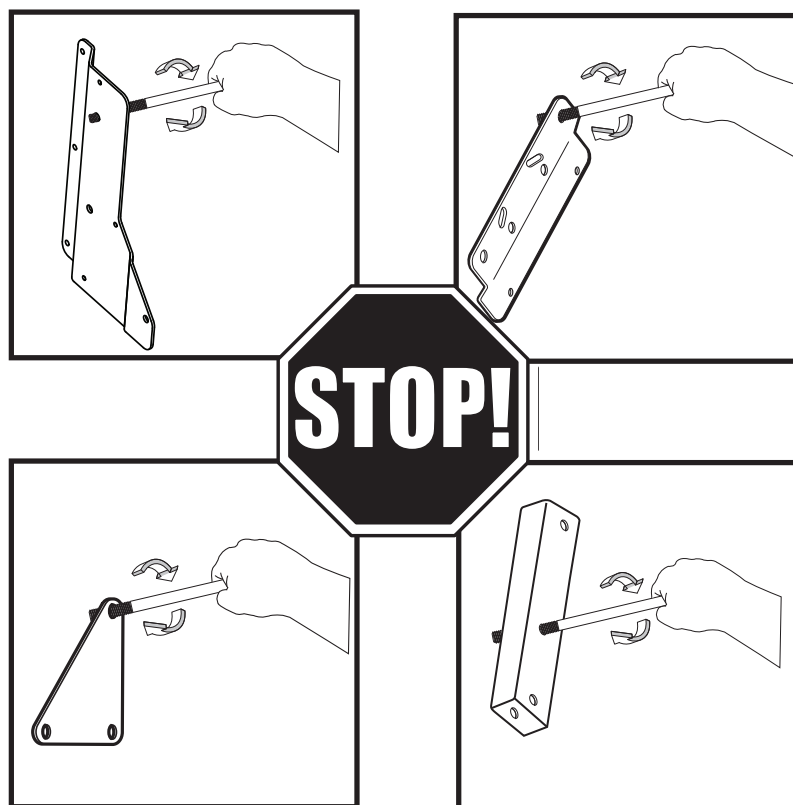
# 組み立てを始める前に

## 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。

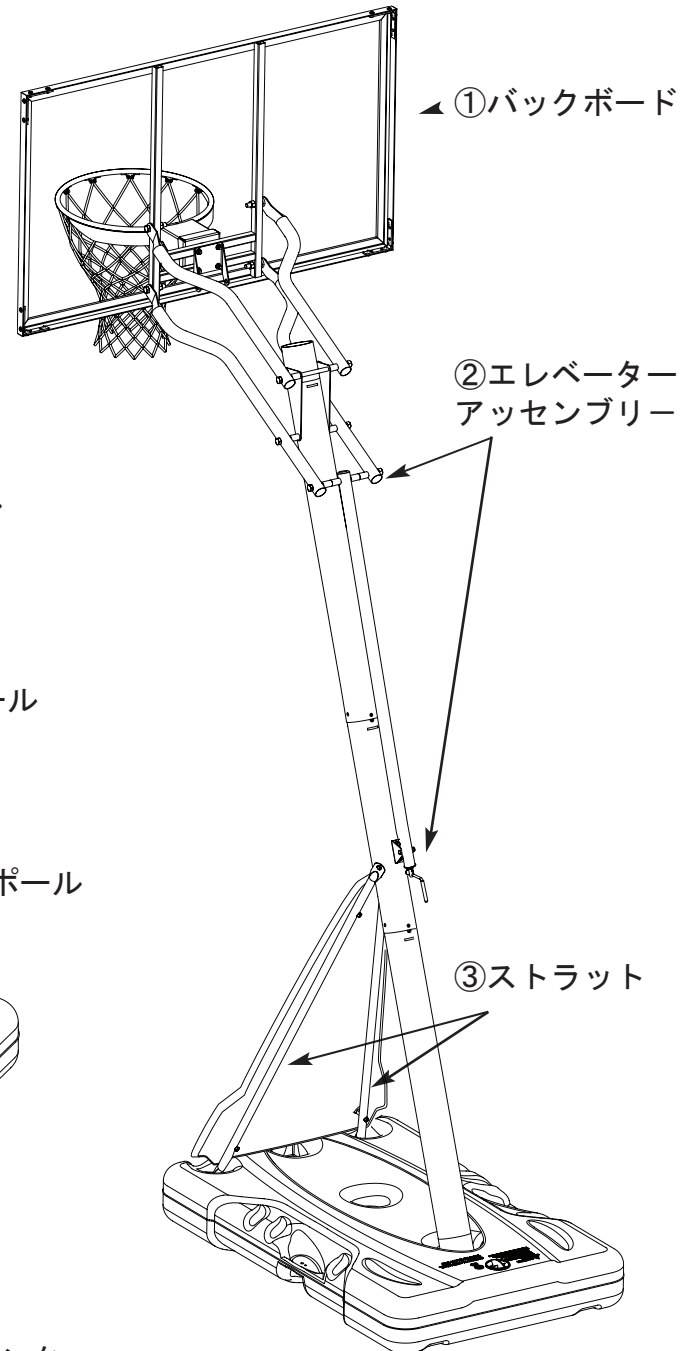
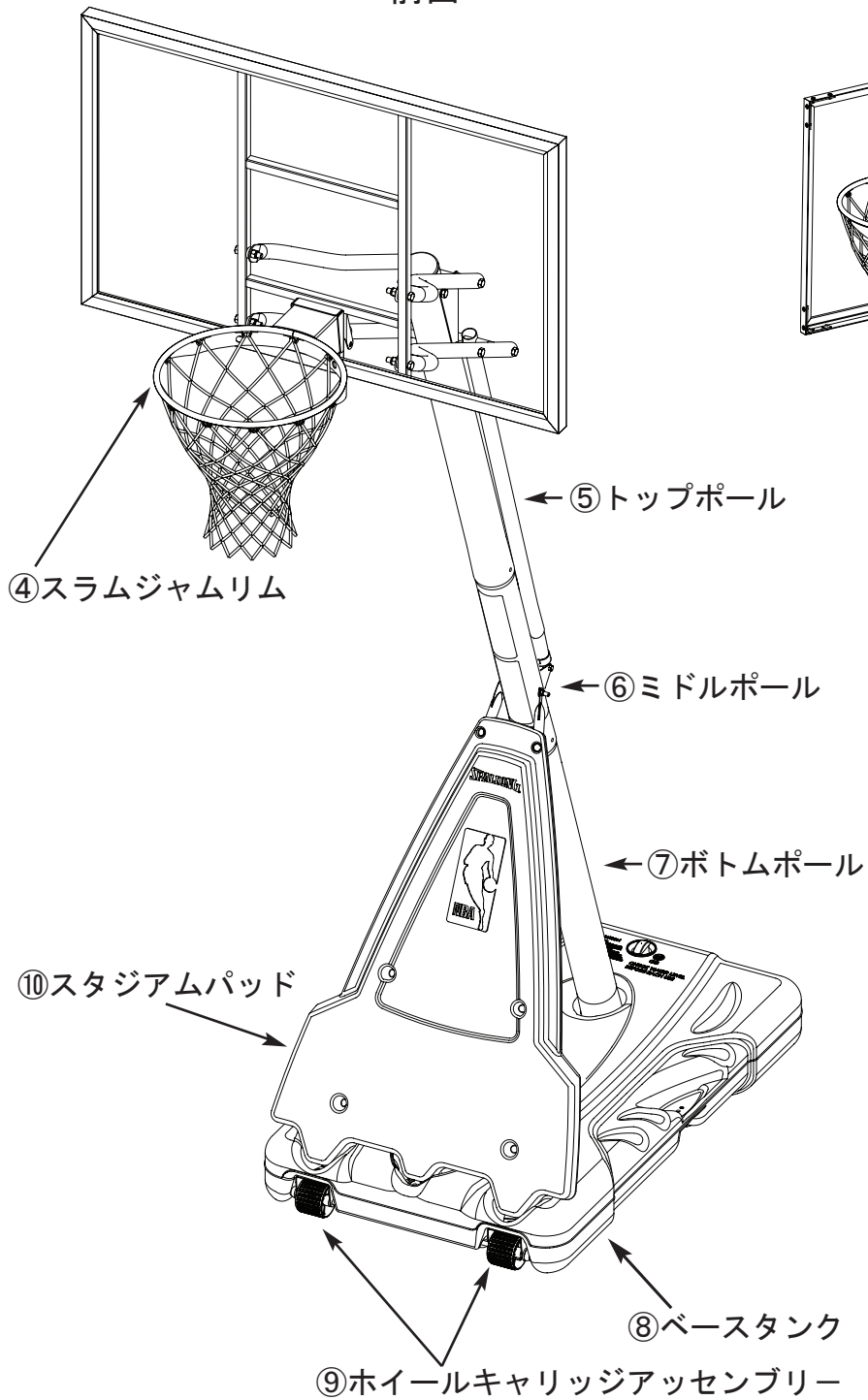
## WARNING!

組み立てる前に、必ずアクリルバックボードの状態を確認してください。輸送中などの衝撃でひびが入っている場合、使用中に突然壊れてしまう可能性があります。もしバックボードに損傷が見られる場合は、組立てはせずに購入した店舗までご連絡してください。

## 代表的な構成パーツ位置確認

前面

背面



## 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"/>	29	3	205809	ヘックスヘッドボルト
<input type="checkbox"/>	2	2	908556	タンクストラット	<input type="checkbox"/>	30	6	208251	スペーサー
<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"/>	31	10	206340	ロックナット
<input type="checkbox"/>	4	1	FR908418	トップポール	<input type="checkbox"/>	32	2	908375	ローワーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	5	1	FR901042	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	33	1	568091	高さ調節ラベル
<input type="checkbox"/>	6	1	FR908179	ボトムポール	<input type="checkbox"/>	34	1		ゴールリング
<input type="checkbox"/>	7	2	800332	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	35	2	908374	アッパーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	8	2	600056	ホイール	<input type="checkbox"/>	36	2	208261	スペーサー
<input type="checkbox"/>	9	1	10830601	ロッド	<input type="checkbox"/>	37	1	203470	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	10	2	203099	ナット	<input type="checkbox"/>	38	1	600137	キャップ
<input type="checkbox"/>	11	1	206273	ヘックスボルト	<input type="checkbox"/>	39	2	204558	スクリュ
<input type="checkbox"/>	12	1	208247	ヘックスボルト	<input type="checkbox"/>	40	2	900867	トライアングルプレート
<input type="checkbox"/>	13	2	207550	プッシュナット	<input type="checkbox"/>	41	1	203617	キャップ
<input type="checkbox"/>	14	12	203100	ヘックスフランジナット	<input type="checkbox"/>	42	1	909280	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	15	1	908415	ポールマウントブラケット	<input type="checkbox"/>	43	1		ネット
<input type="checkbox"/>	16	2	204846	キャリッジボルト	<input type="checkbox"/>	44	1	900033	スラムジャムブラケット
<input type="checkbox"/>	17	1	60016401	チューブカバー	<input type="checkbox"/>	45	1	206048	T字ボルト
<input type="checkbox"/>	18	6	203153	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	46	1	200318	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"/>	47	1	206049	スプリング
<input type="checkbox"/>	20	1	220057	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	48	1	203795	ナット
<input type="checkbox"/>	21	1	600086	フロントカバー	<input type="checkbox"/>	49	1	206089	スペーサー
<input type="checkbox"/>	22	6	203738	キャリエージボルト	<input type="checkbox"/>	50	4	201683	スペーサー
<input type="checkbox"/>	23	4	206665	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	51	1	600165	キャップ
<input type="checkbox"/>	24	8	203218	フラットワッシャー	<input type="checkbox"/>	52	1	700009	ハンドル
<input type="checkbox"/>	25	2	203679	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	53	1	204872	高さ表示ラベル
<input type="checkbox"/>	26	4	203104	ヘックスフランジボルト	<input type="checkbox"/>	54	1		バックボード
<input type="checkbox"/>	27	1	202528	ピン	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	28	1	908355	カバープレート	<input type="checkbox"/>				

※パーツは予備のため、余分に入っている場合があります。

## パーツリスト



バスケットゴールの組立方を説明した動画が、  
YouTube上で公開されています。  
組立を行う前にご覧いただき、ご参考にしてください。

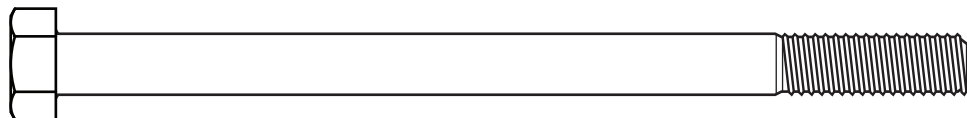
URL : <https://www.youtube.com/watch?v=b5BbhX691FE>



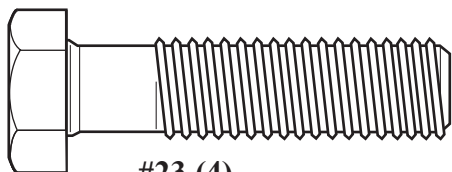
## パーツ認識表(ボルト類)



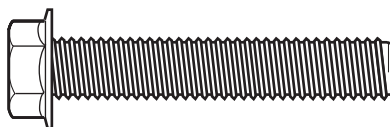
#11 (1)



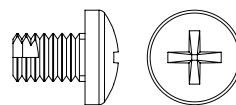
#12 (1)



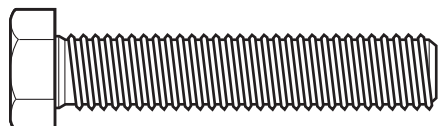
#23 (4)



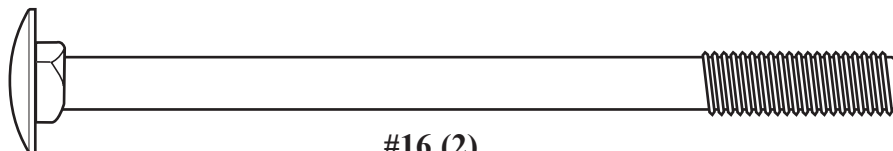
#26 (4)



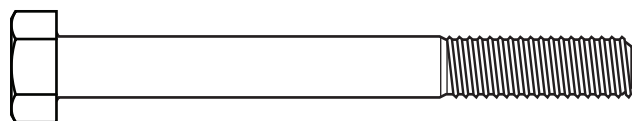
#39 (2)



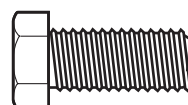
#25 (2)



#16 (2)



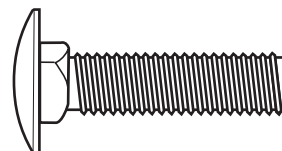
#20 (1)



#18 (6)

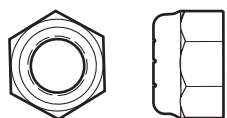


#45 (1)

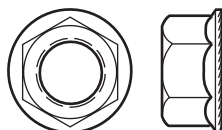


#22 (6)

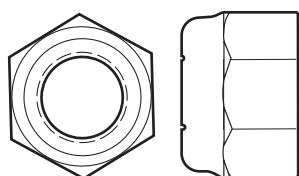
## パーツ認識表(ナット類)



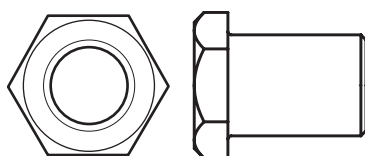
#10 (2)



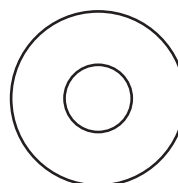
#14 (12)



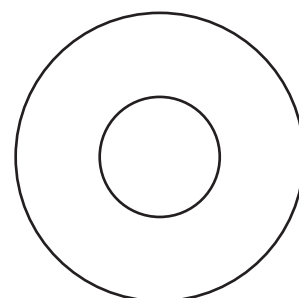
#31 (10)



#48 (1)



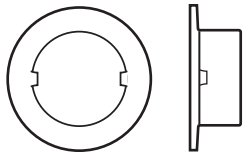
#24 (8)



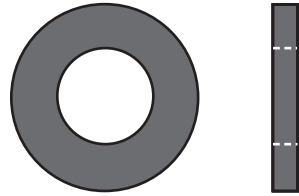
#37 (1)



## パーツ認識表 (スペーサー類)



#13 (2)



#30 (6)



#36 (2)

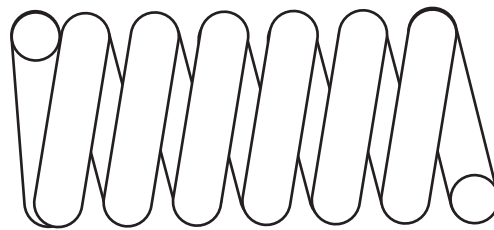


#49 (1)

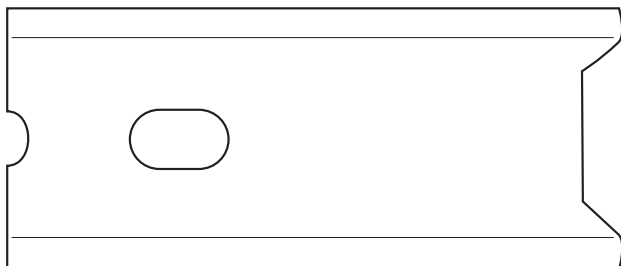


#50 (4)

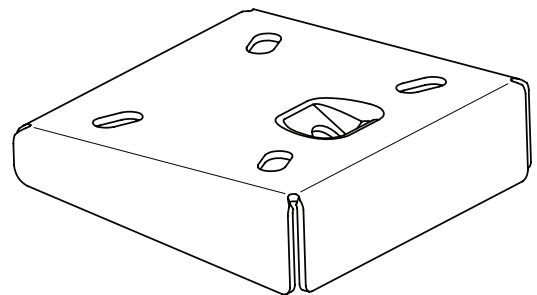
## パーツ認識表 (その他)



#47 (1)



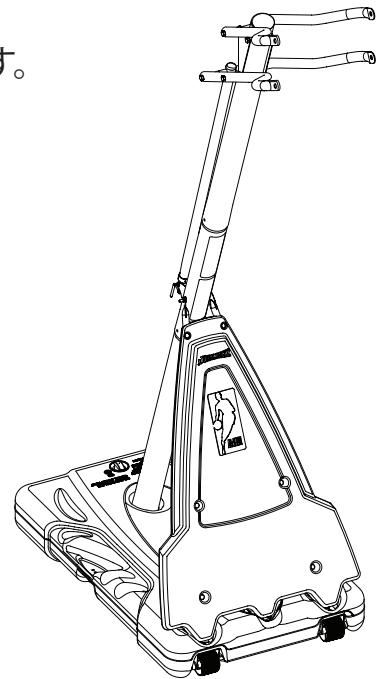
#46 (1)



#44 (1)

## 工程 1 : ベース部分の組立

このセクションを終了した時点での完成予想図は、右図になります。



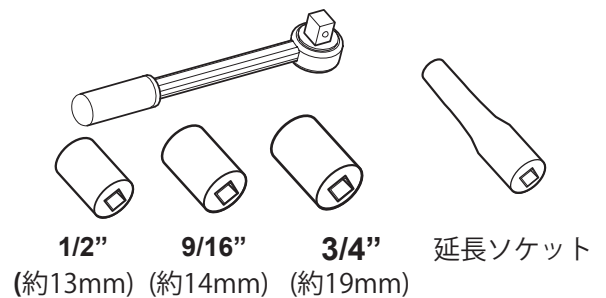
### この工程に必要な工具

レンチ

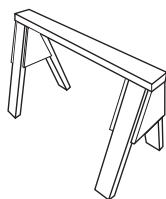


もしくは

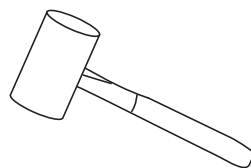
ソケットレンチ



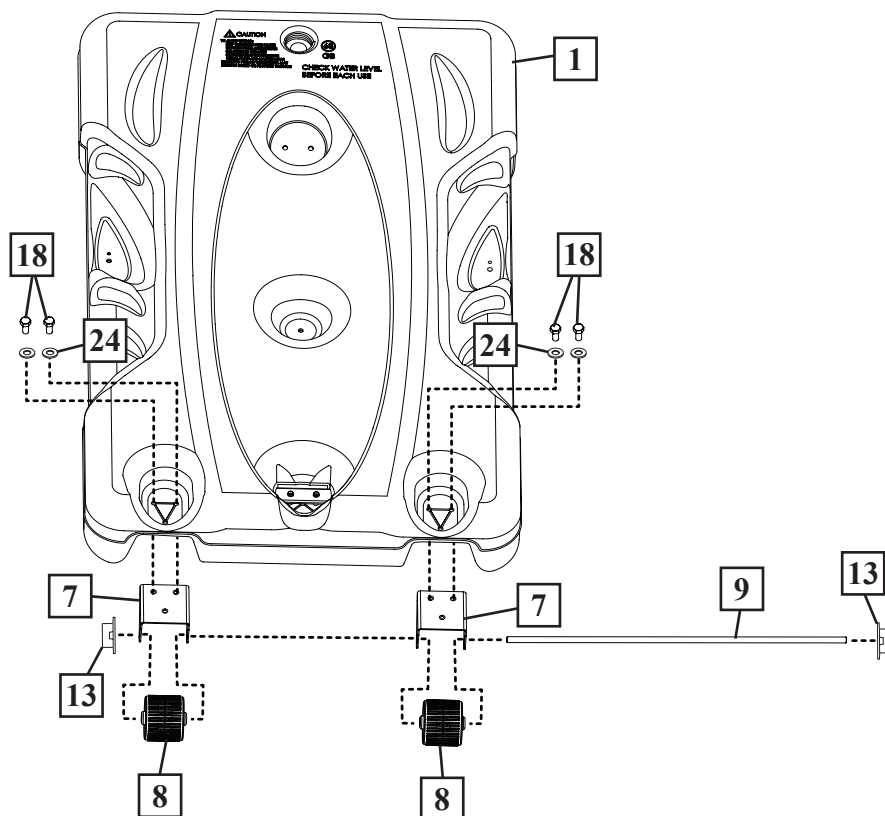
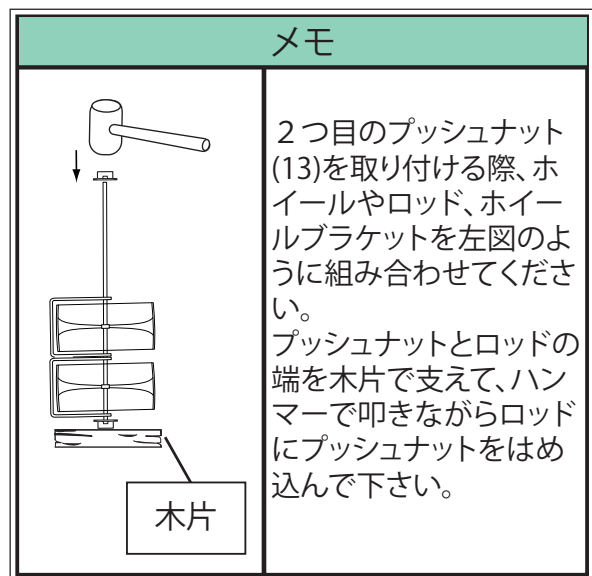
作業台



ハンマー

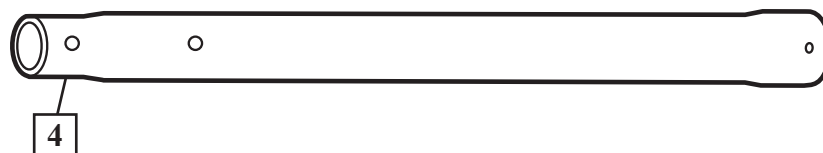


1. メモのようにホイールやロッド、ホイールブラケットなどを組合わせて、タンクに固定してください。

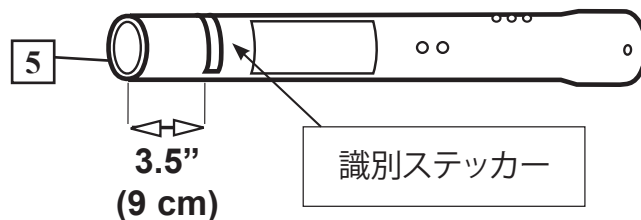


2. トップポール、ミドルポール、ボトムポールは、差し込む前に必ず確認してください。ボトムポールとミドルポールは、差込口から約9センチのところにマーカークテープで線を引いてください。

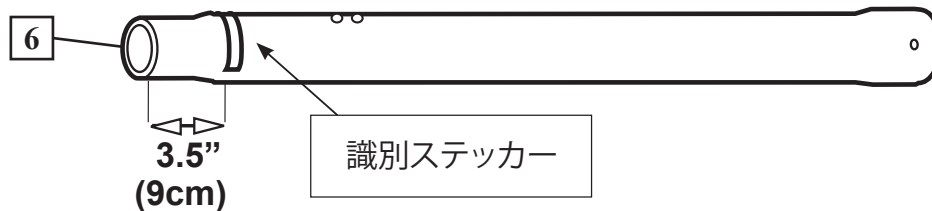
トップポール



ミドルポール



ボトムポール



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木材などを地面に敷き、叩き付けながらしっかりと差し込んでください。



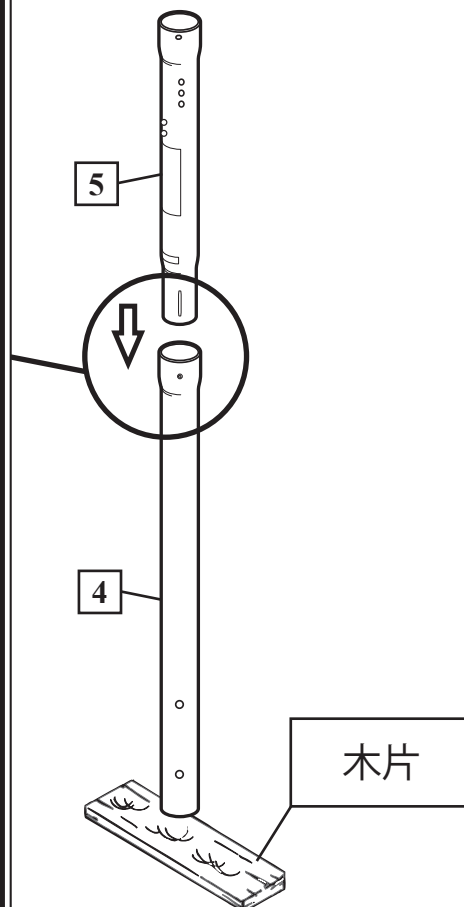
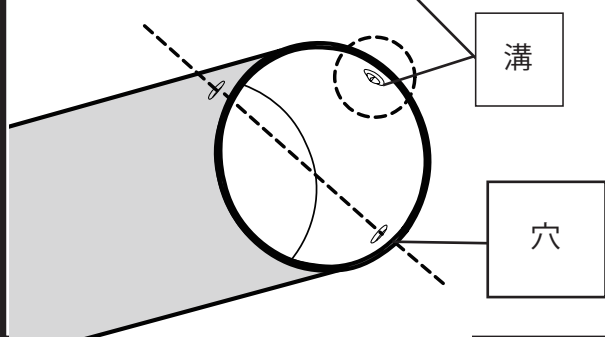
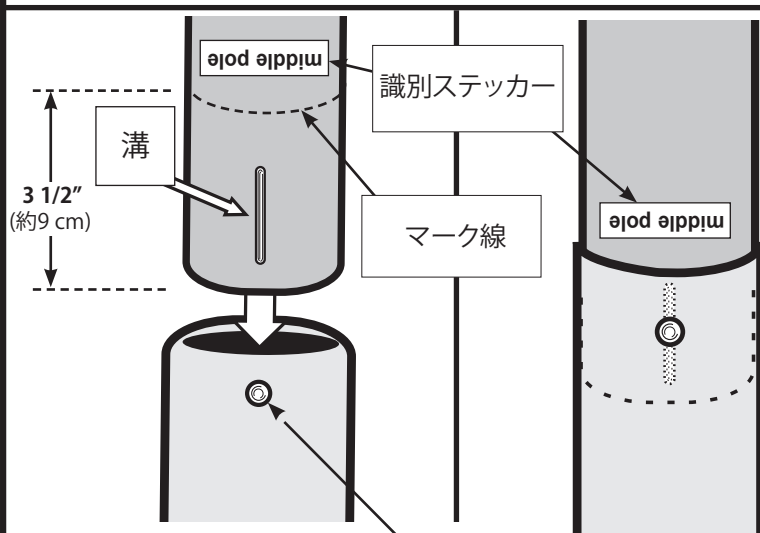
注意

適切に差し込めると、ポールの差入口から識別ステッカーまで、およそ4cm程になります。



重要

トップポール(4)のくぼみと、ミドルポール(5)の溝を合わせて差し込んでください。



4. 図のように、組立てたミドルポール(5)とトップポール(4)を、ボトムポール(6)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木材などを地面に敷き、叩き付けながらしっかりと差し込んでください。



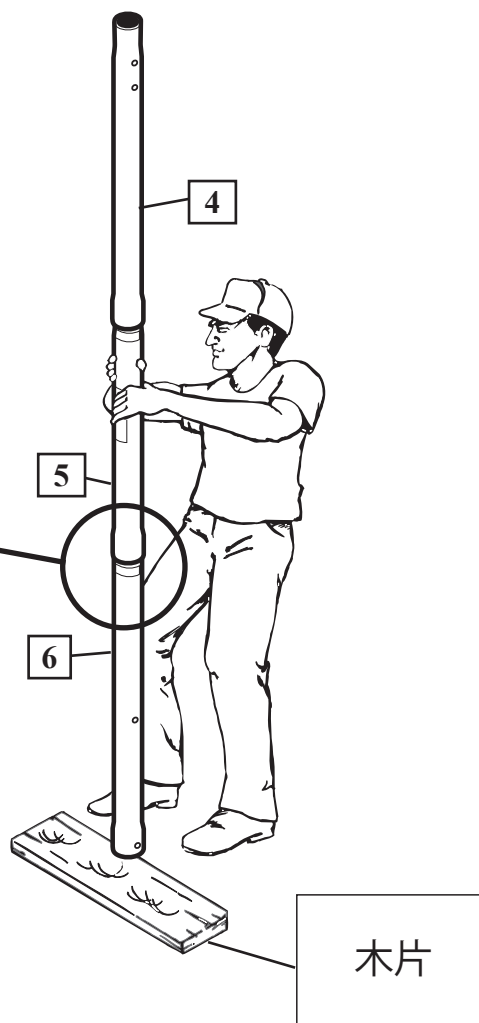
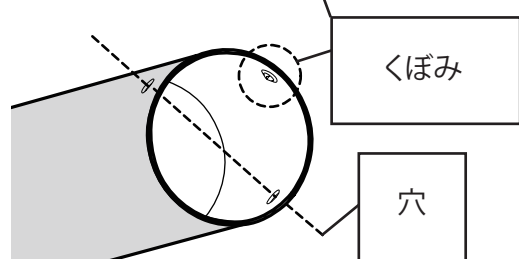
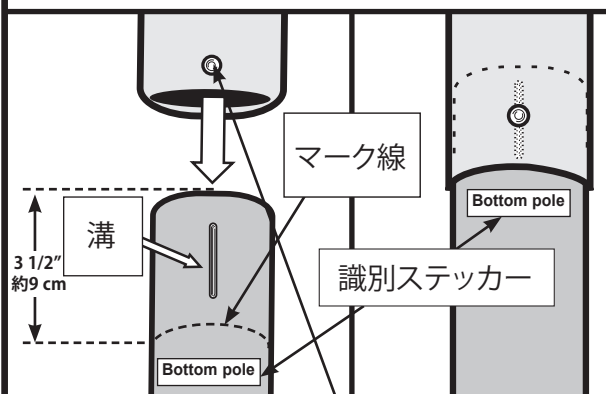
注意

適切に差し込めると、ポールの  
差込口から識別ステッカーまで、  
およそ4cm程になります。




重要


ミドルポール(5)のくぼみと、ボトムポール  
(6)の溝を合わせて差し込んでください。




5. 図のように、組立てたポールをタンクに接続して下さい。  
その際、ボルト(25)とポールプレート(19)を使用して、きちんと固定してください。



警告

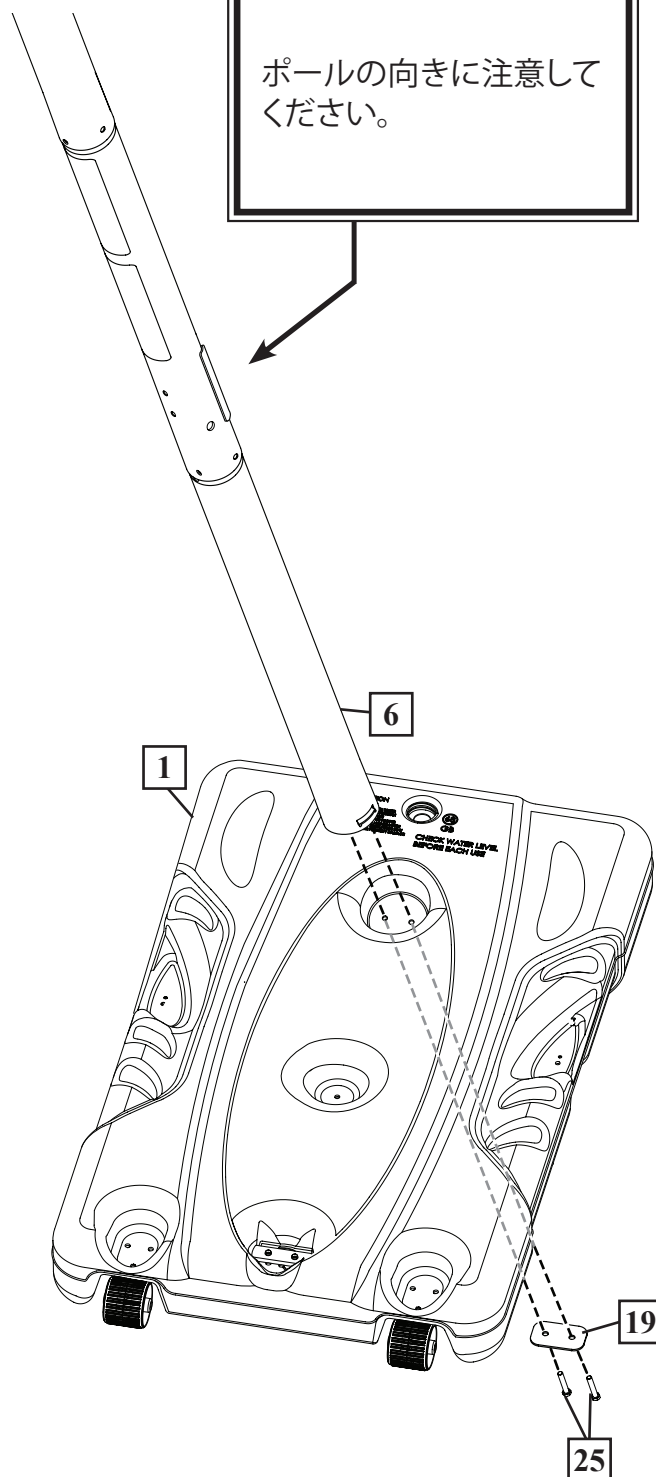


重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。

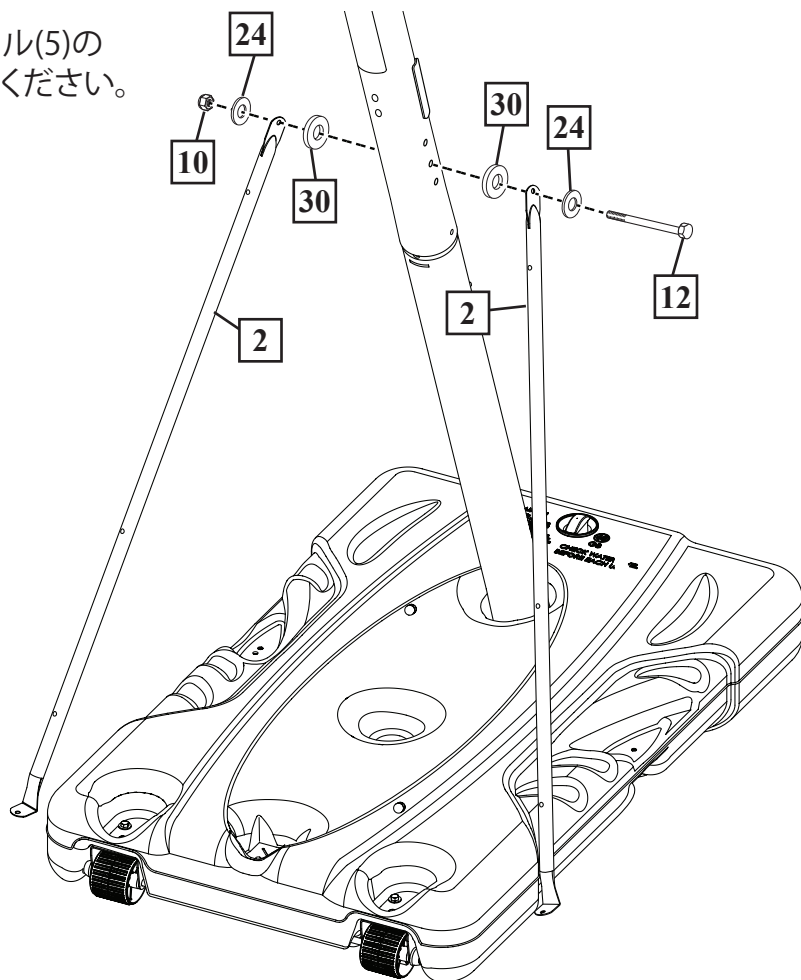


重要

ポールの向きに注意してください。



6. 図のように、タンクストラット(2)をミドルポール(5)の真ん中の穴にヘックスボルト(12)で固定してください。



重要

この時点では、まだ完全に固定しないでください。



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。

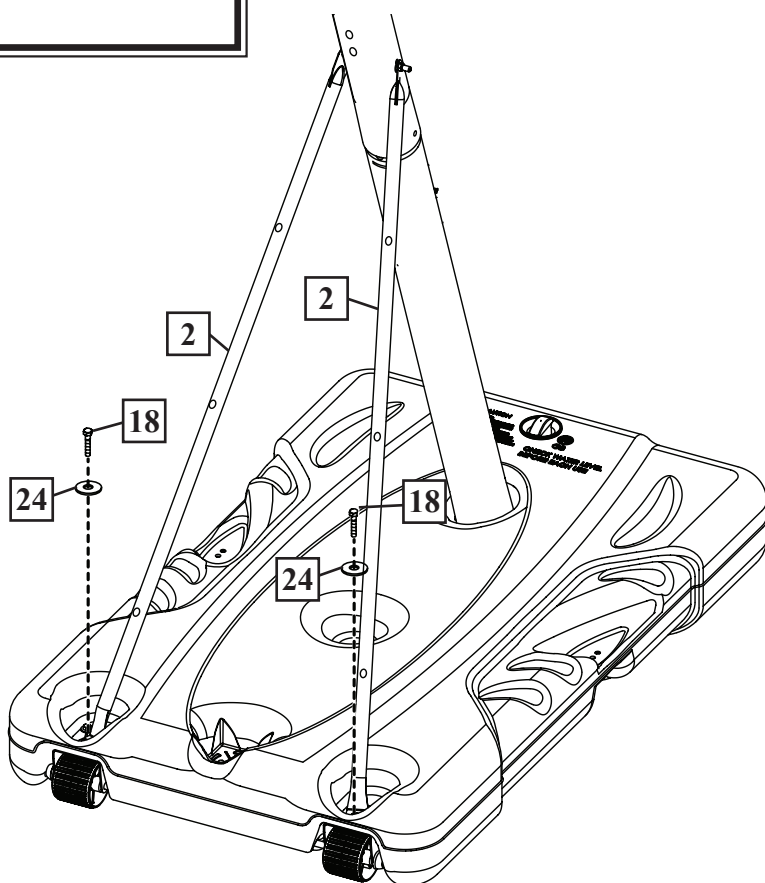
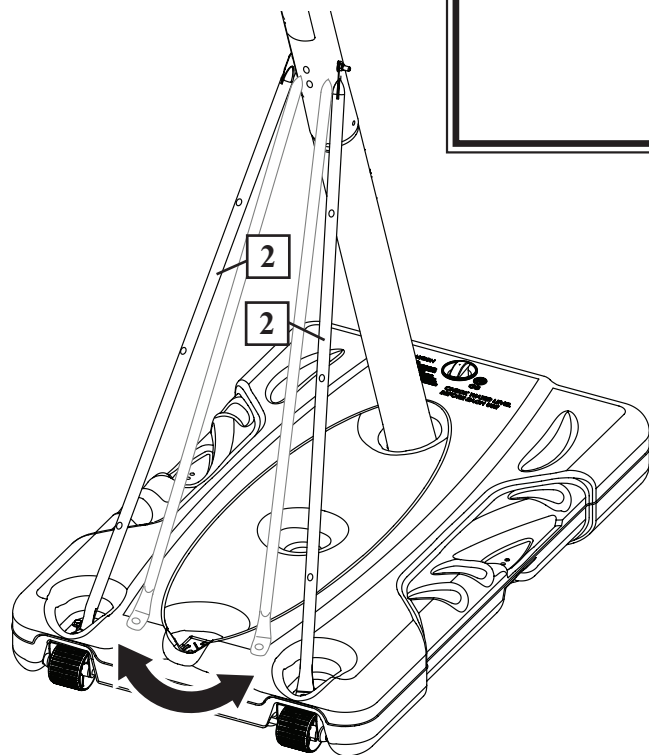


7. ストラット(2)の固定されていない側を動かして、図のようにタンク(1)に接続し、ボルト(18)で固定してください。

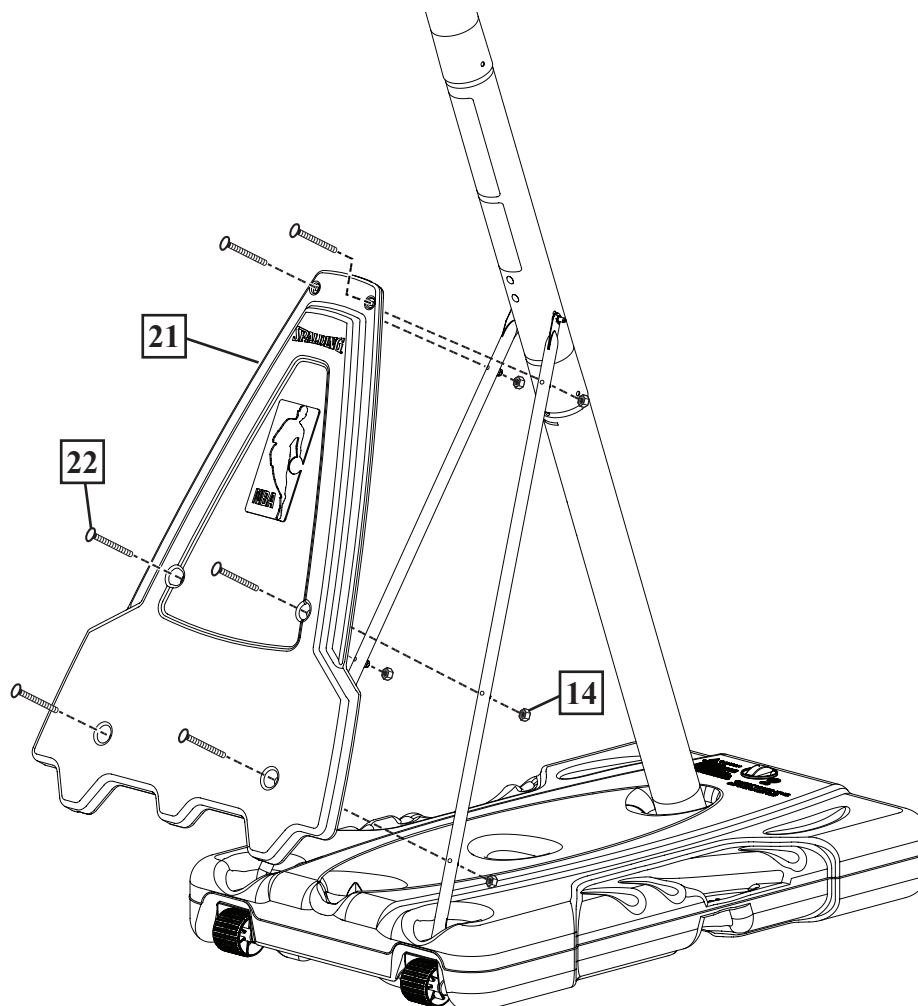


重要

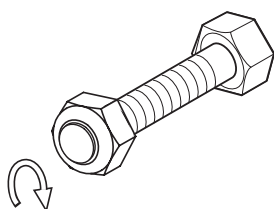
この時点では、まだボルト(18)を完全に固定しないでください。



8. 図のように、フロントカバー(21)を、ストラット(2)にボルト(22)とナット(14)を使って固定してください。

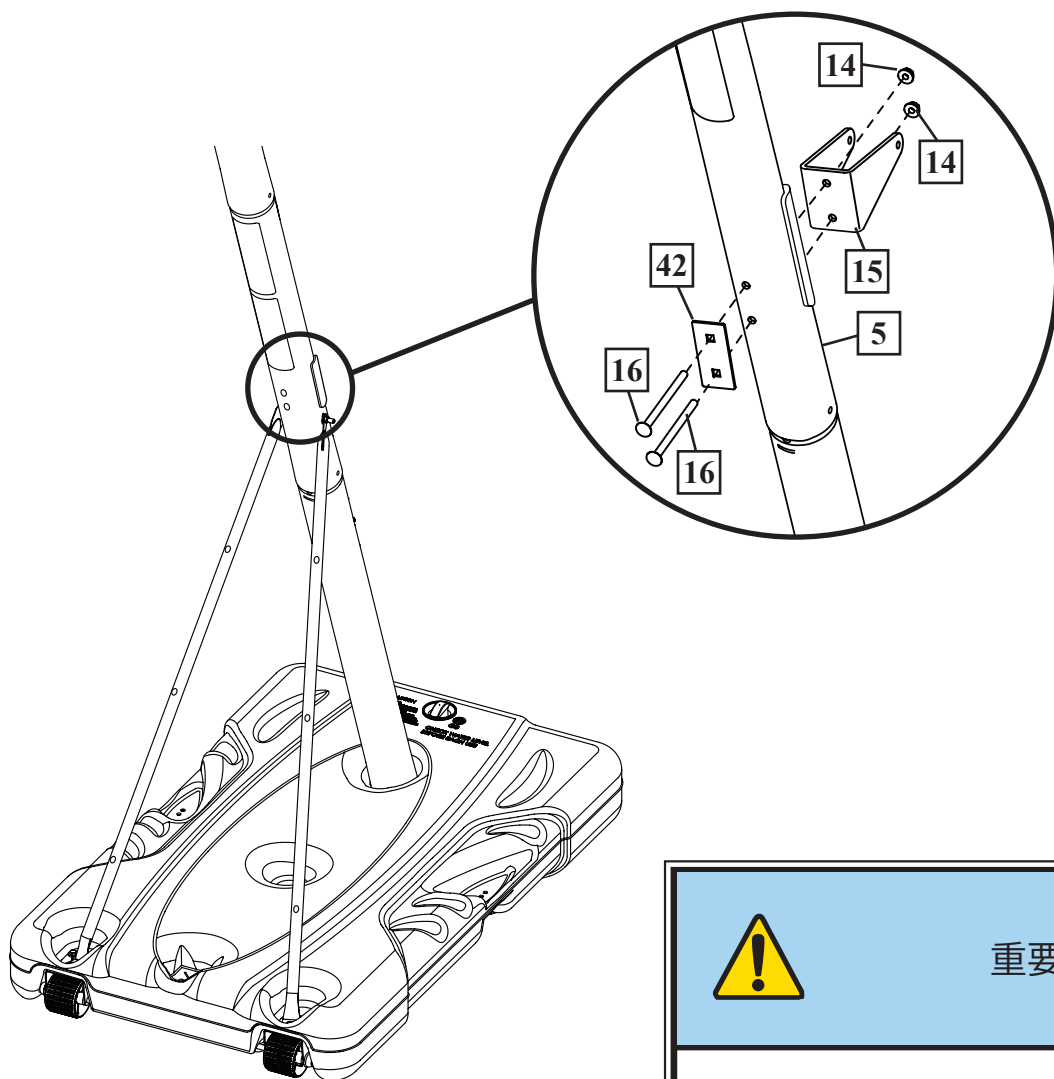


警告



ボルトを締める際、ナットの先からボルトが出てきたら締めるのを止めてください。

9. 図のように、ミドルポール(5)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)を使って取り付けてください。



重要



きつく締めすぎないでください。

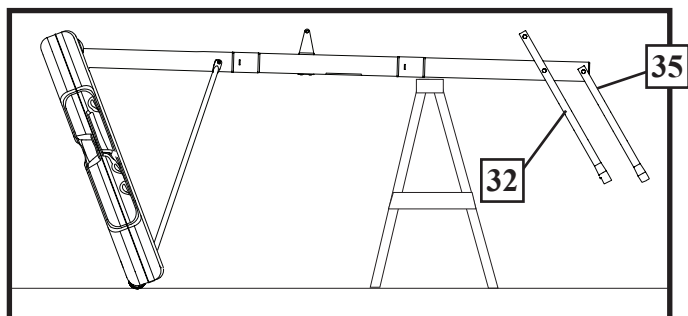


重要

このステップが完了したら、ステップ6～8で  
取り付けたボルトやナットをきちんと締めてくだ  
さい。

10.

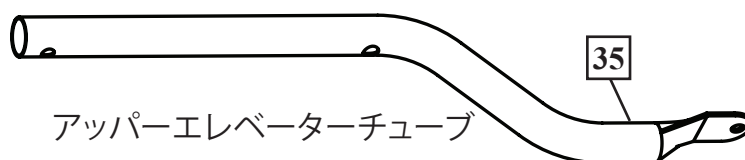
図のように、本体を倒し脚立で支えてください。また、アッパーエレベーターチューブ(35)とローワーエレベーターチューブ(32)を間違えないように、この時点で確認してください。



警告



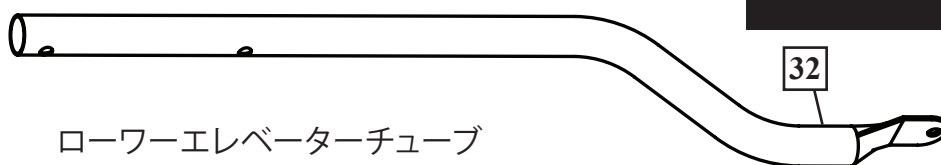
重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。



アッパーエレベーターチューブ

ポール側

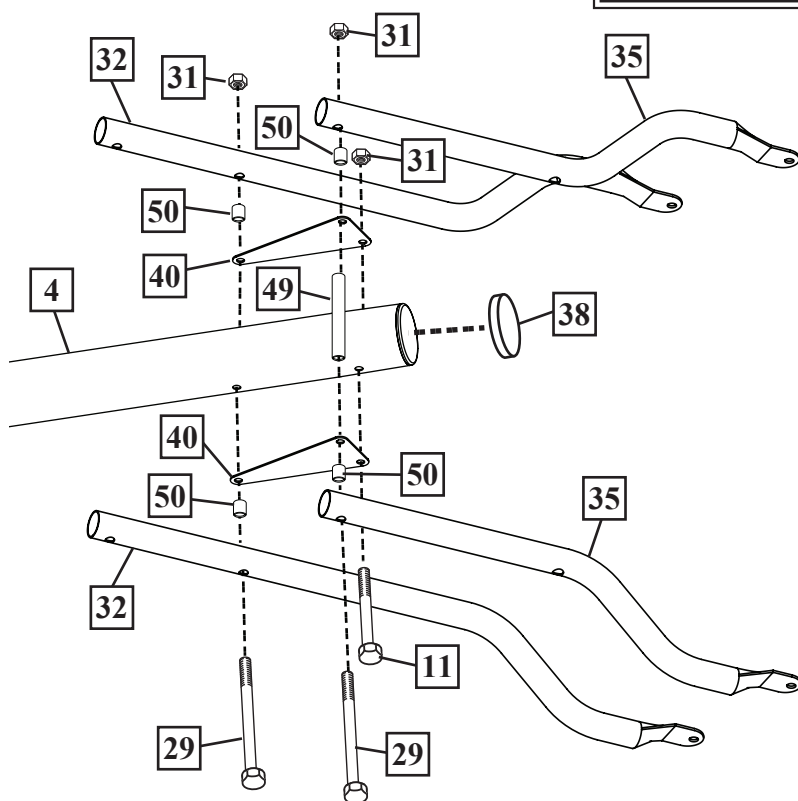
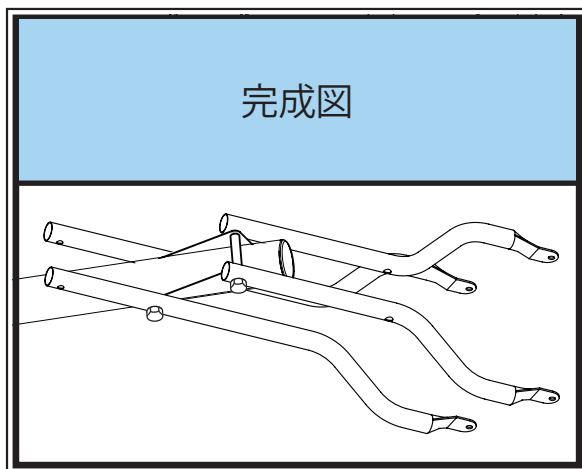
バックボード側



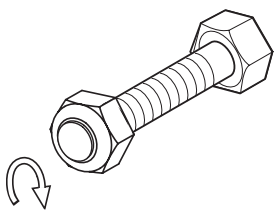
ローワーエレベーターチューブ

- 11.** 本体を脚立で支えながら、アッパーエレベーターチューブ(35)とローワーエレベーターチューブ(32)を図のように取り付けてください。

完成図



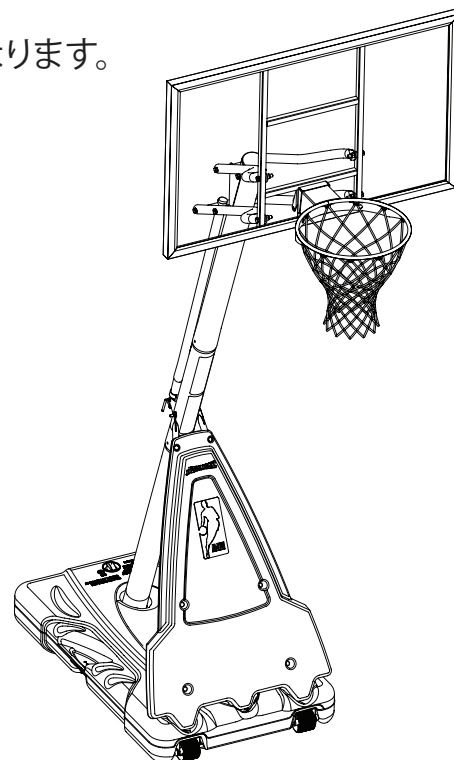
警告



ボルトの先端がナットから少し出てくるまで、きちんと締めてください。

## 工程 2 : バックボードの取付

このセクションを終了した時点での完成予想図は、右図になります。



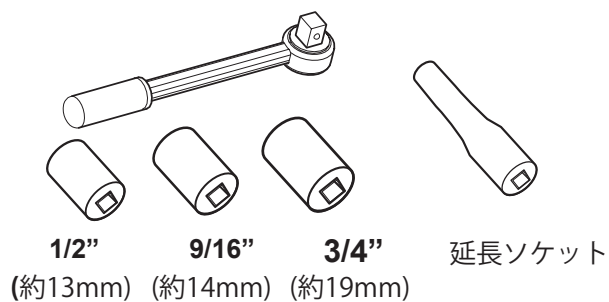
### この工程に必要な工具

レンチ

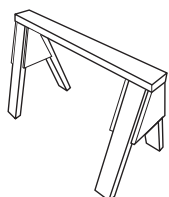


もしくは

ソケットレンチ



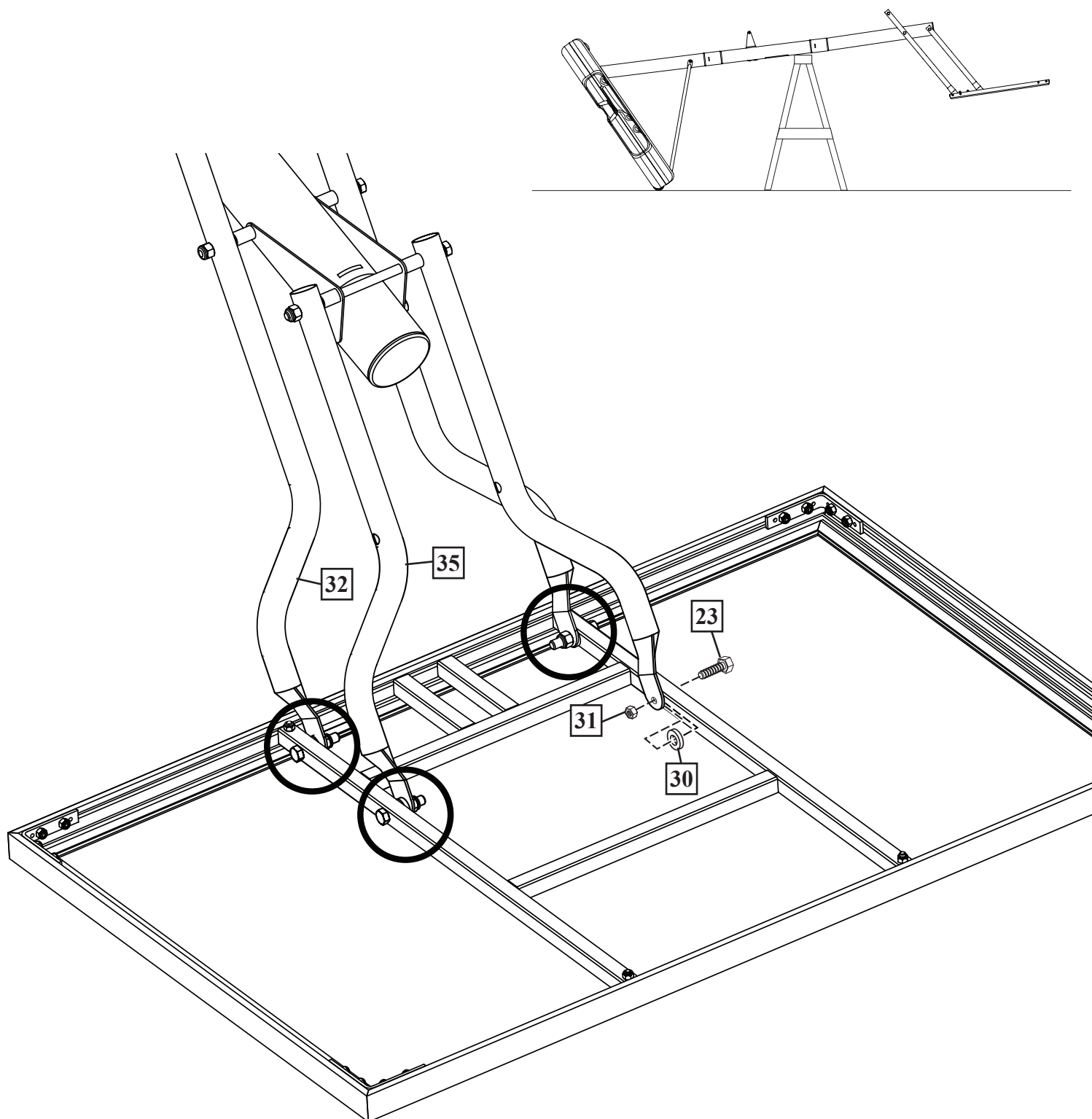
作業台



プラスドライバー

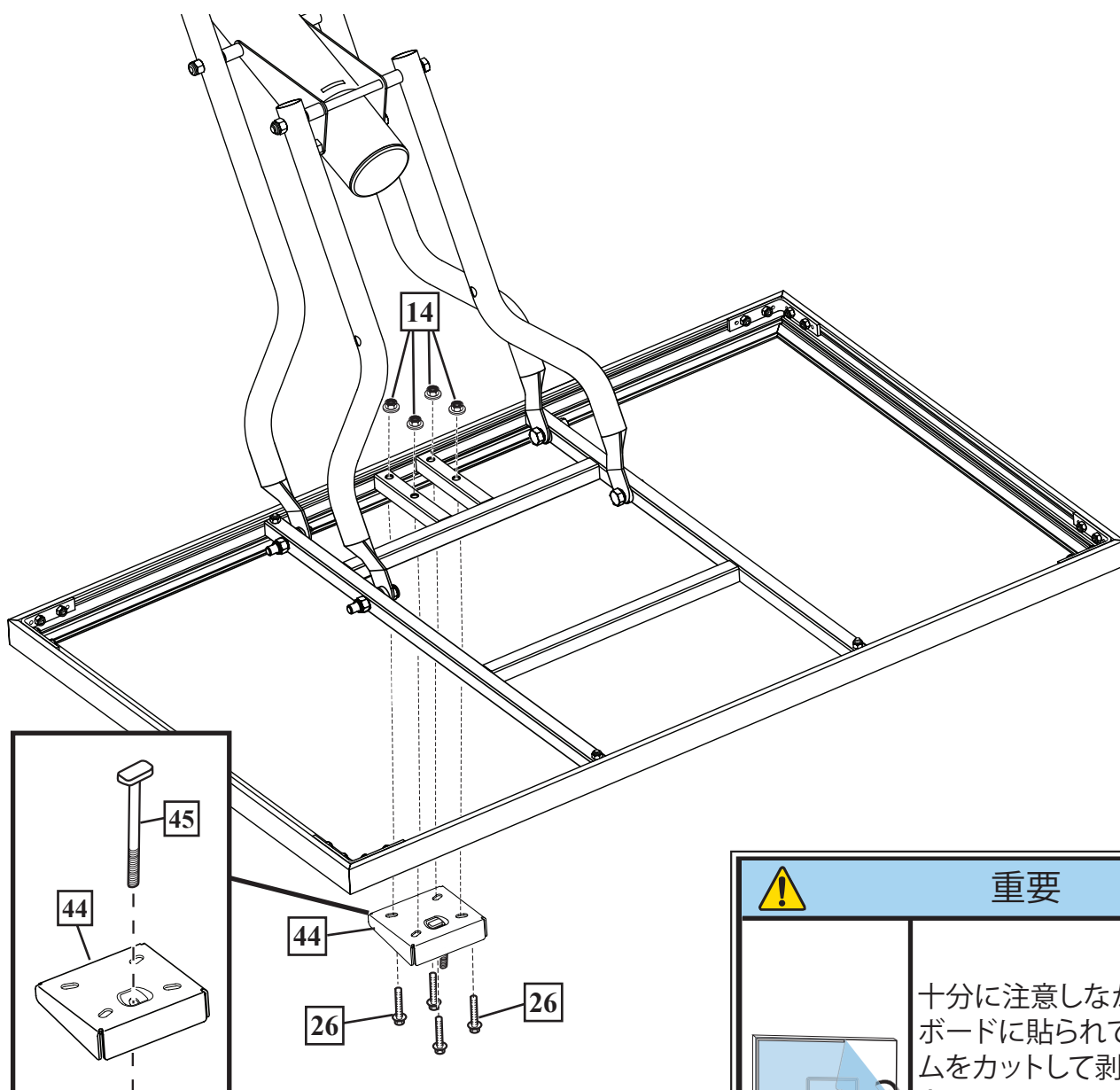


1. 本体を脚立で支えながら、図のようにエレベーターチューブ(32, 35)にバックボード(54)をボルト(23)、スペーサー(30)、ナット(31)を使って固定してください。

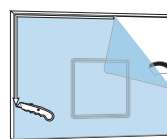




2. 図のように、T字ボルト(45)をスラムジャムブラケット(44)に差し込んで、バックボード(54)にボルト(26)やナット(14)を使って固定してください。



### 重要



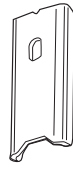
十分に注意しながら、バックボードに貼られているフィルムをカットして剥がしてください。  
リングを取り付ける前に、この工程を行ってください。

# リングとバックボードの取付

3.

A.

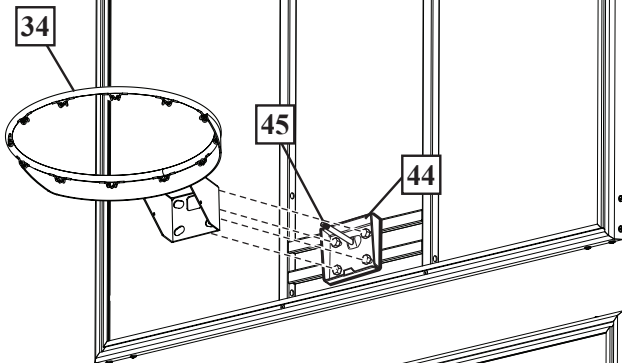
メモ



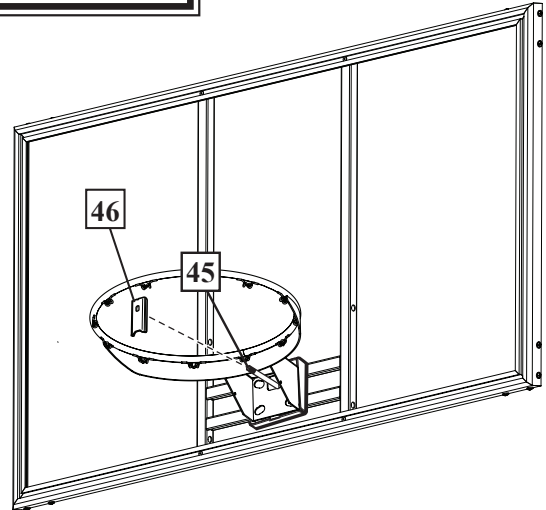
46

ブラケットの向きを確認してください。

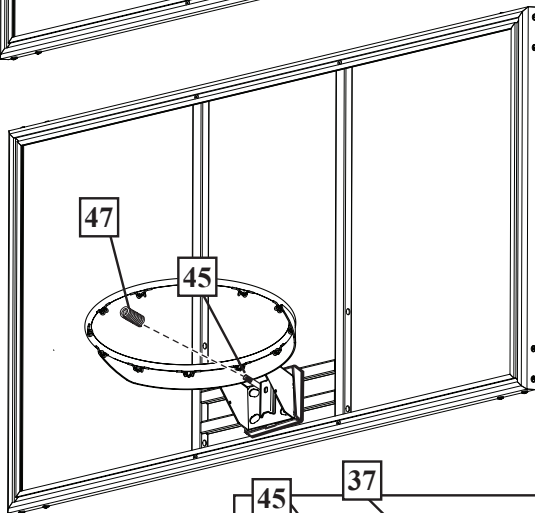
A



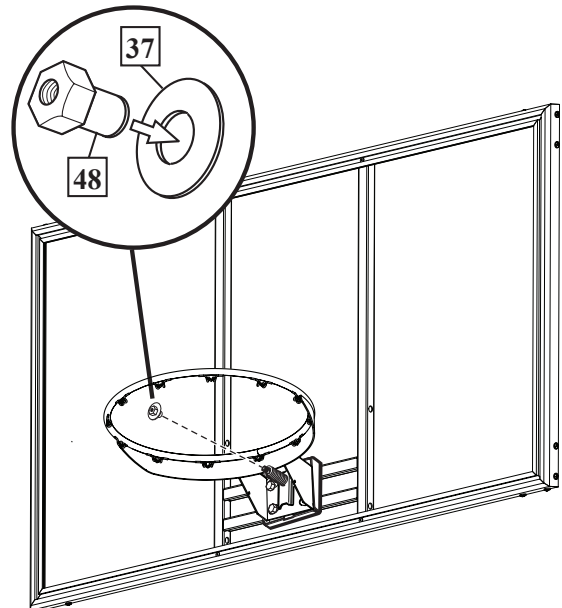
B



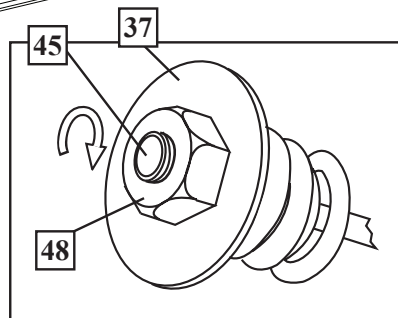
C



D



E



3.

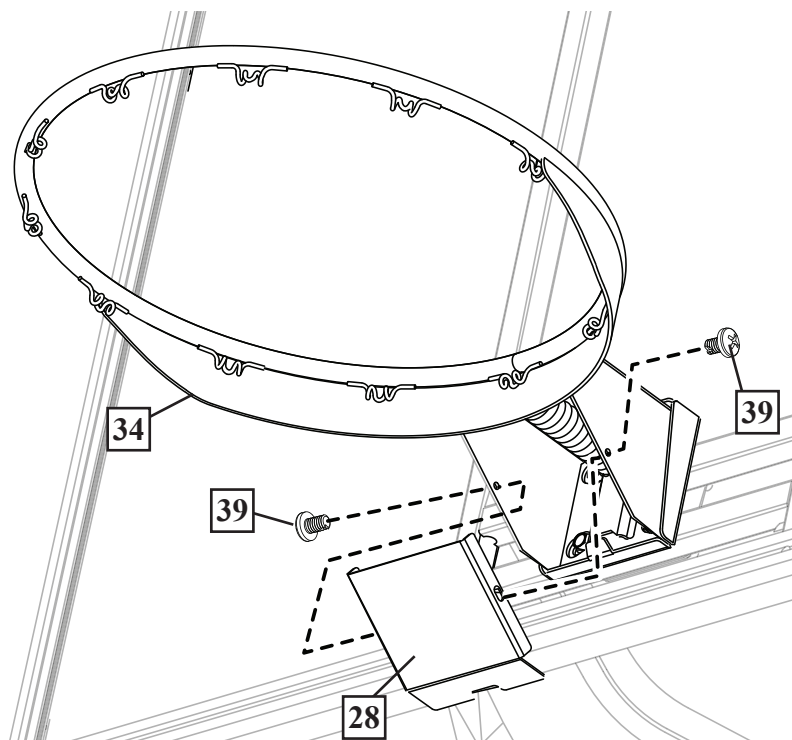
B.

## Install Slam Jam Rim to Backboard

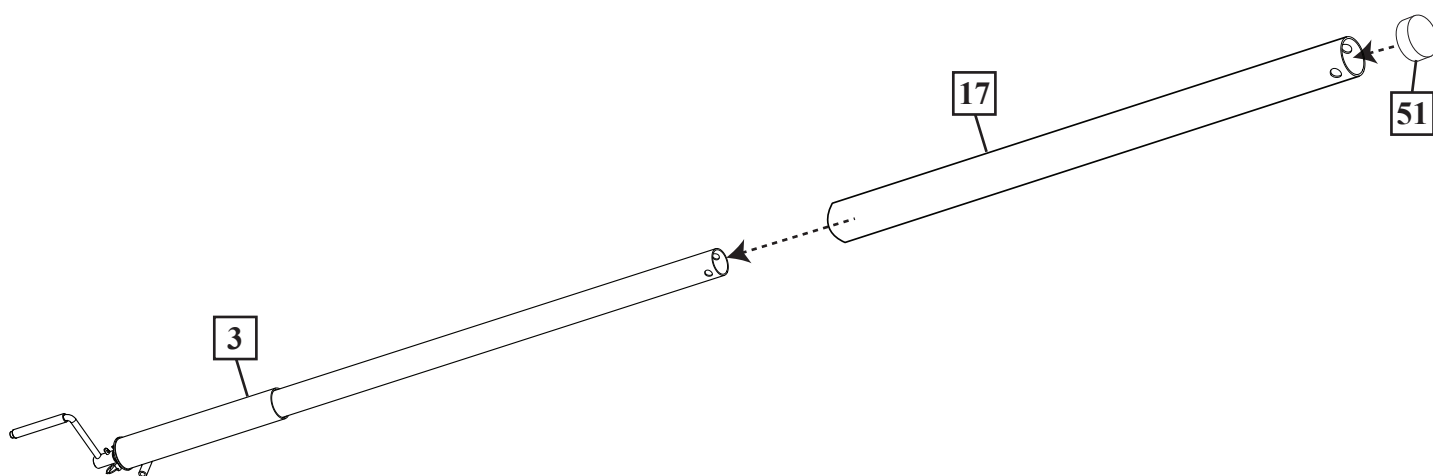
- 図のように、リング(34)をブラケット(44)に合わせてください。T字ボルト(45)の先端が、リング(34)根元に空いている真ん中の穴から飛び出るようにしてください。
- 図のように、スラムジャムブラケット(46)をT字ボルト(45)に差し込んでください。
- 図のように、スプリング(47)をT字ボルト(45)に差し込んでください。
- 図のように、ナット(48)とワッシャー(37)を取り付けてください。
- ナット(48)からT字ボルト(45)が少し出てくるまで締めてください。

## カバースプレートの取付

4. 図のように、カバースプレート(28)をリング根元に取り付けてください。



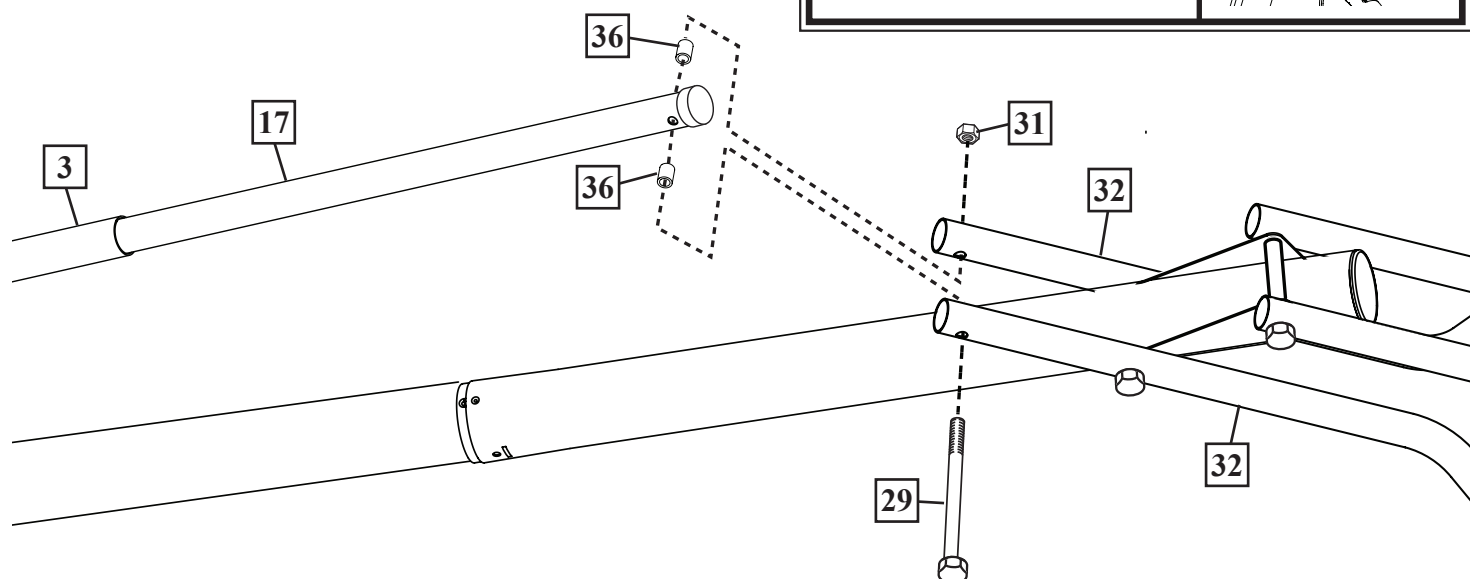
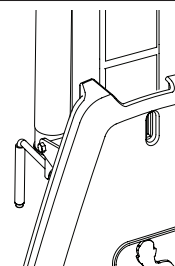
5. チューブカバー(17)をスクリュージャックアッセンブリー(3)に差込み、キャップ(51)を取付けて下さい。



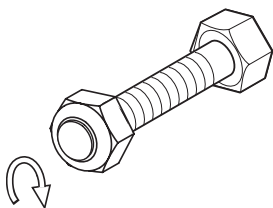
6. 前ステップで組み立てたハンドル部分(3, 17, 11)とローワーエレベーターチューブ(32)を、ボルト(29)、スペーサー(36)、ロックナット(31)を使って固定してください。

### 重要

ハンドルは正しくお取扱い  
ください。

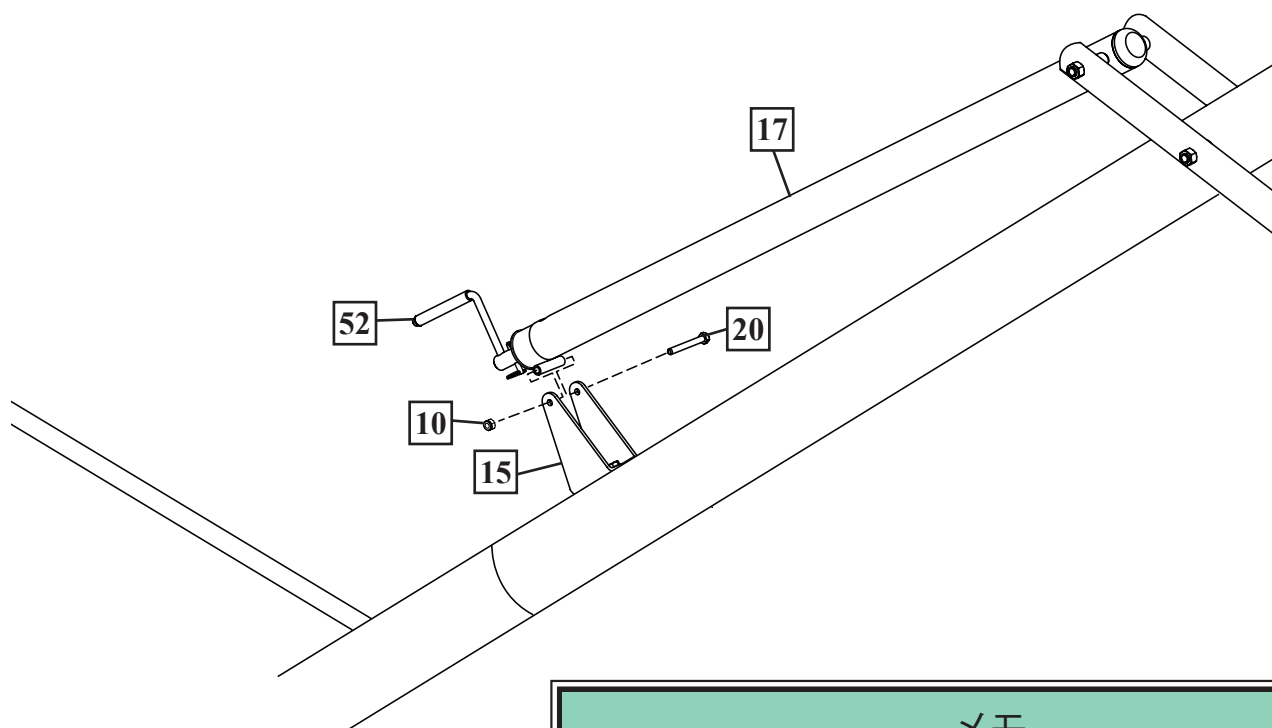


### 警告

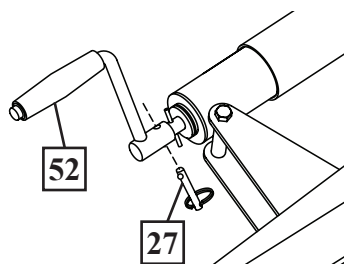


ボルトの先端がナットから少し出てくるまで、きちんと締めてください。

7. 図のように、チューブカバー(17)をポールマウントブラケット(15)に、ボルト(20)やナット(10)を使って固定して下さい。



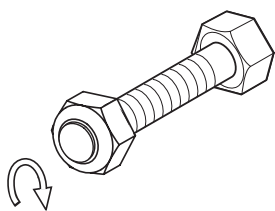
### メモ



高さ調節に使うハンドル(52)は、ピンによって取り外しが可能です。

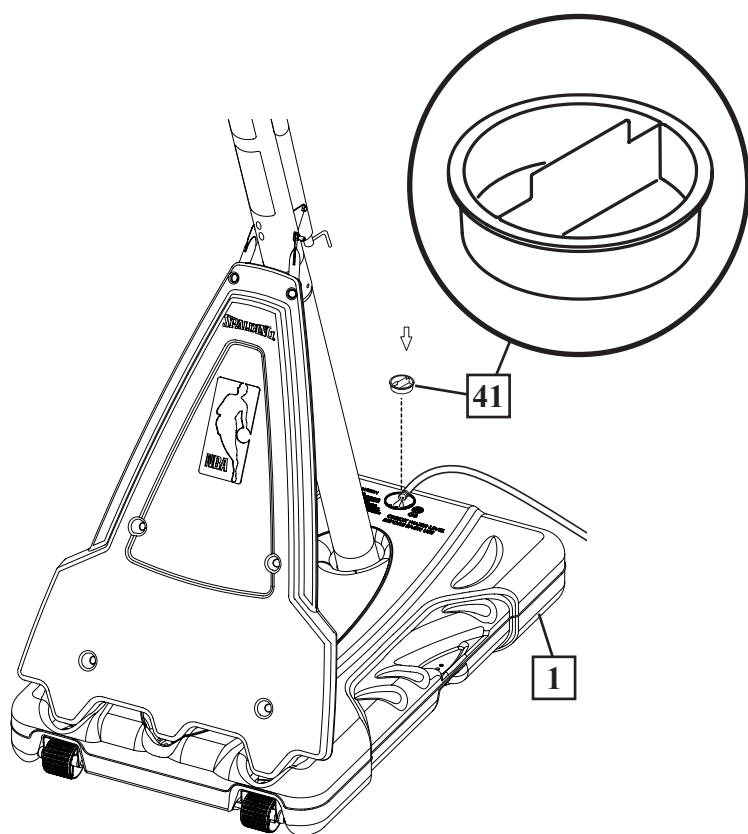


### 警告



ボルトの先端がナットから少し出てくるまで、きちんと締めてください。

8. 組立てたゴールを、使用する場所まで移動させてください。そして、タンクを水(約128ℓ)もしくは砂(約216kg)で満たして、ゴールを安定させてください。



### 警告

タンクに十分な重りが入っていない状態で、ゴールから離れないでください。  
倒れる危険性があります。

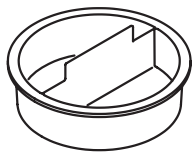


### 注意

氷点下での使用がもしくは  
保管が想定される場合は、  
無毒な不凍液(約8ℓ)をタンク  
に入れてください。

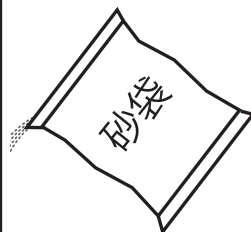


### 警告



キャップ(41)は必ずきちんと締めてください。  
ゆるく締めてしまうと、重りが漏れる原因にも  
なります。  
また、使用する前は毎回必ず重りがきちんと  
入っているかを確認してください。この指示に  
従わずに使用した場合、大きな事故につながる  
可能性がありますので、必ず従ってください。

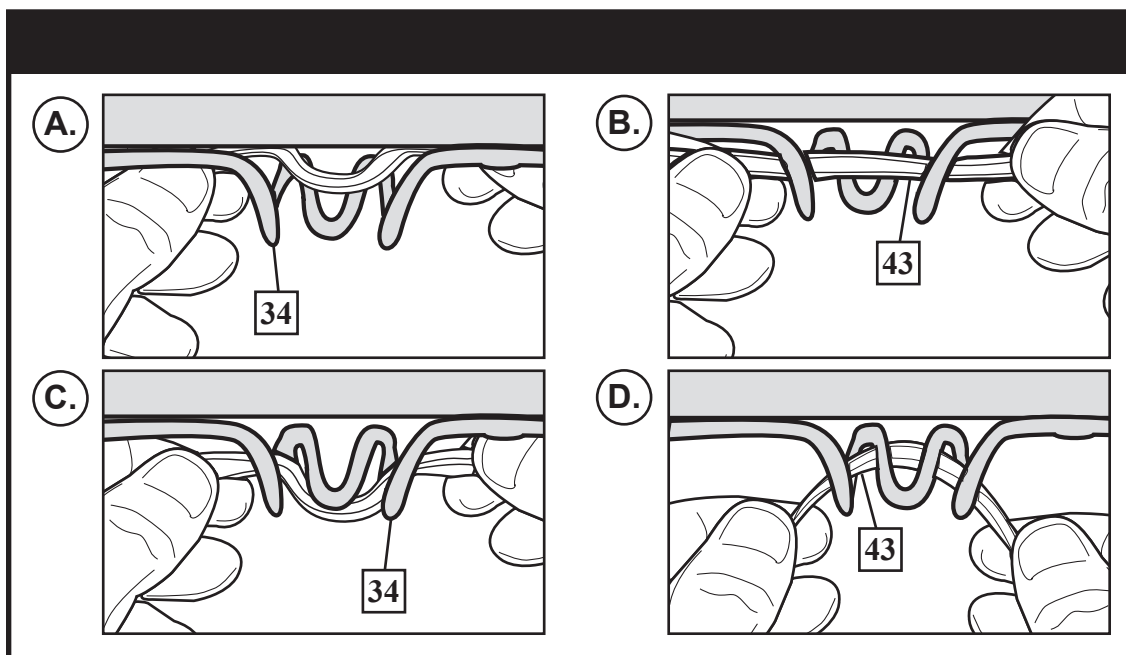
### メモ



水ではなく砂を重りとして使用  
する場合は、不凍液の追加は  
不要です。

## ネットの取付け

9. 図のように、ネット(34)を取り付けてください。



10. 高さ調節ラベル(33)を、見えるようにポール(5)に貼りつけてください。

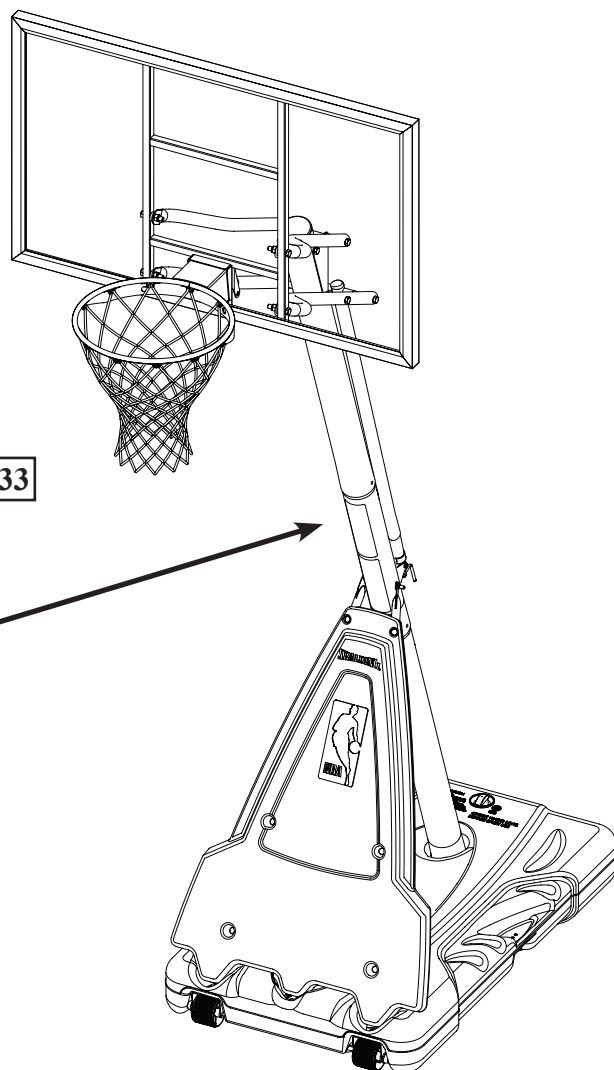
### 高さ調節方法

ハンドルを回すことでリングの高さが上下します。  
このバスケットゴールの高さは228-305cmで調節可能ですが、無理にハンドルを回してそれ以上もしくはそれ以下の高さにしようとするとうハンドルが壊れてしまいますので、絶対にしないでください。

### 移動方法

1. リングの高さを一番下まで下げてください。
2. ボールを掴んで、ホイールが地面に着くまで傾けてください。
3. 使用場所まで移動して下さい。
4. 注意しながらゴールを起こしてください。
5. ゴールがきちんと安定しているかを確認してください。

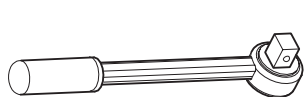
568091 11/07





## 工程3:ボードパッドの取付け

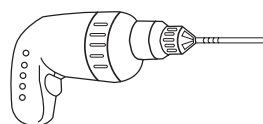
### この工程に必要な工具



ソケットレンチ



5/16"  
(約8mm)

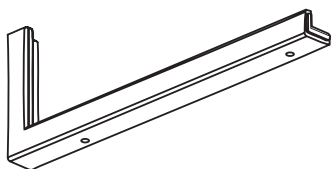


電動ドライバー

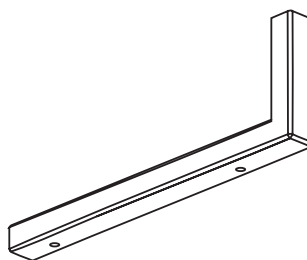
### パーツリスト

<input checked="" type="checkbox"/>	No	数量	品番	品名		No	数量	品番	品名
<input type="checkbox"/>	1	1	20157801	ボードパッド(左)	<input type="checkbox"/>	5	8	202219	スクリープロテクター
<input type="checkbox"/>	2	1	20157901	ボードパッド(右)	<input type="checkbox"/>	6	1	205355	ドリル
<input type="checkbox"/>	3	2	201596	ロングスクリュー	<input type="checkbox"/>	7	8	206303	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	4	10	201538	ロングスクリュー					

### パーツ認識表



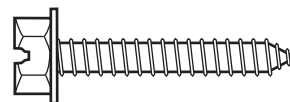
#1 (1)



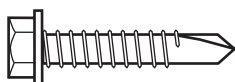
#2 (1)



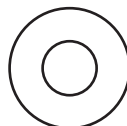
#6 (1)



#3 (2)



#4 (8)



#7 (10)

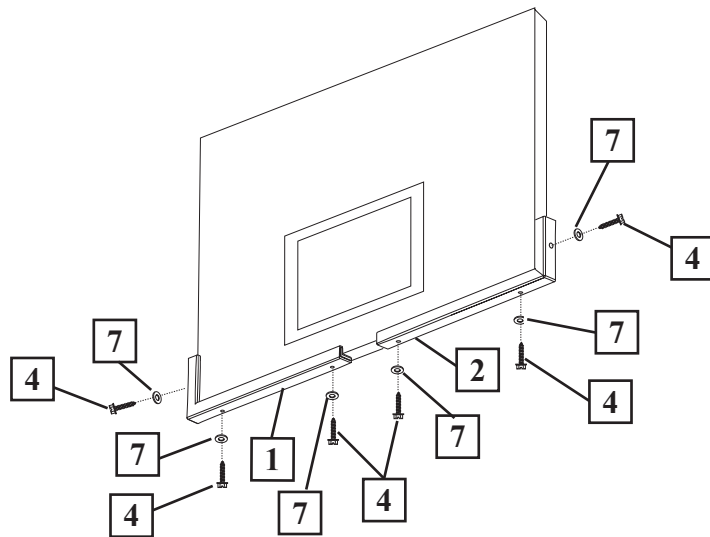


#5 (8)

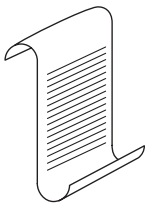
# ボードパッドの取付け

バックボードの下と横を、ボードパッドで覆いカバーします。

1. ボードパッドを正しい位置にセットして下さい。  
バックボードの角とボードパッドがきちんとはまる位置まで動かして下さい。

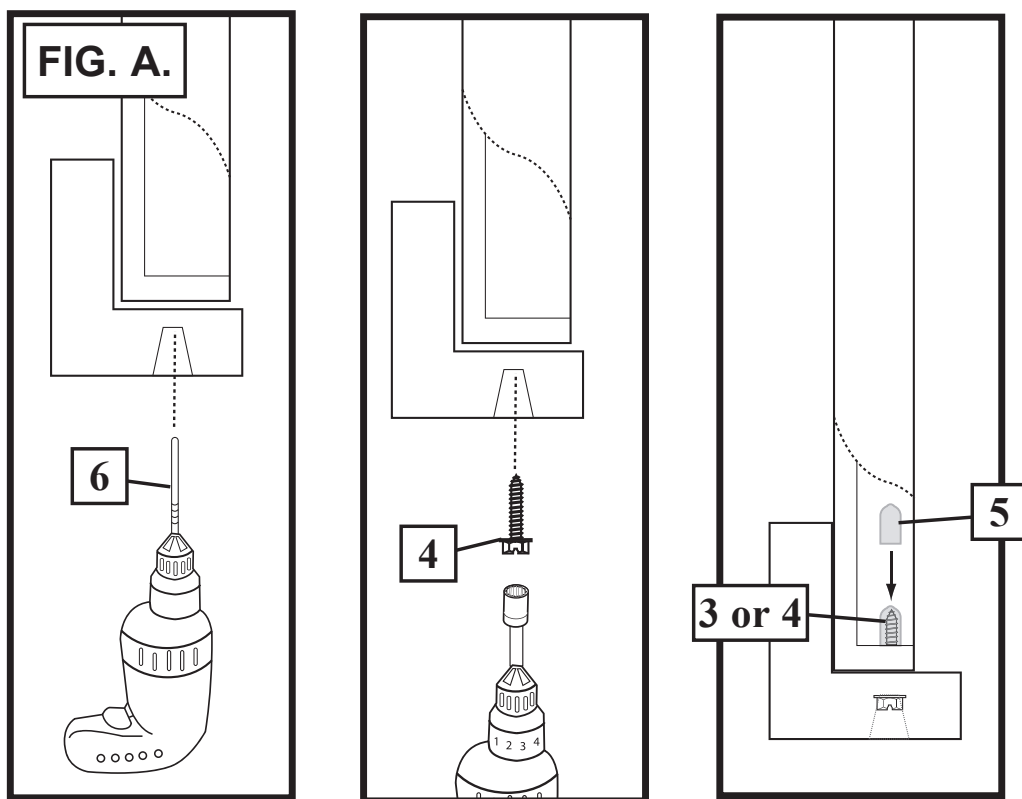


## メモ



スクリューを挿入した際に、バックボードのガラスが傷付かないよう、打ち込む位置に気を付けてください。また、スクリューをきつく締めすぎないようにして下さい。

- 2.** 約8mmのソケットレンチを使って、ボード下の穴からスクリューを挿入してってください。  
スクリューを挿入する穴は、既に空いていますのでドリルは使わずにスクリューを挿入してください。



- 3.** もしもスクリューの先端が飛び出してしまった場合は、危険ですのでスクリーブプロテクター(5)で先端を覆ってください。

- 4.** もしも金属片などのごみが発生した場合は、放っておかず必ず掃除をしてください。



# ボードパッドの取付け

1. 巻尺でリングの高さを見ながら、高さ表示ラベル(53)を、スクリージャックに貼ってください。

- A ハンドルを回しながら、リングの高さを228cm(7-1/2 feet)に合わせて下さい。図のように、シールをスクリージャックカバーの小窓に貼ってください。

- B ステップAと同じように、ハンドルを回しながら、リングの高さを合わせて図のように、シールを貼って行ってください。

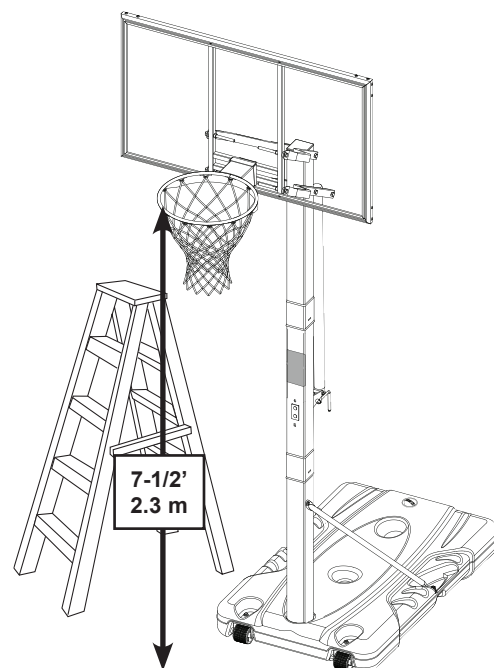
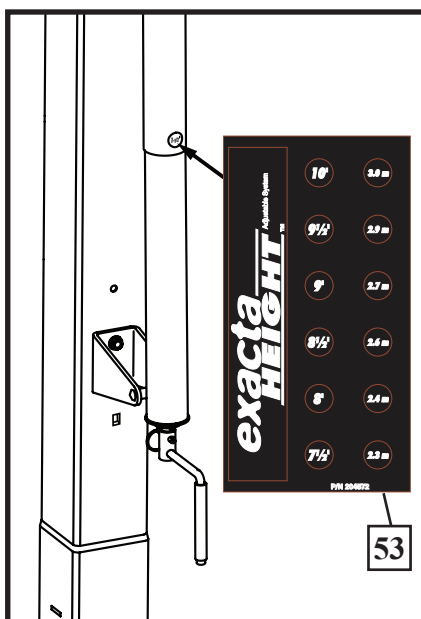
- C 最後に、一般の高さである305cm(10 feet)にリングの高さを合わせて、シールを貼って下さい。



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人以上で行って下さい。



# 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 : 68564 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1359  
TEL:048-999-1151 (平日9:00～17:00)  
Eメール:info@spalding.co.jp