

## 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頂きます。

パックボード 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
ゲームタイム	73655CN	1	1	600288	タンク	9,400	10,340
ゲームタイム	73655CN	2	1	108846	ホイールロッド	200	220
ゲームタイム	73655CN	3	2	266200	ホイール	100	110
ゲームタイム	73655CN	4	1	FR908347	トップポール	2,100	2,310
ゲームタイム	73655CN	5	1	FR908268	ミドルポール	2,700	2,970
ゲームタイム	73655CN	6	1	901127	ボトムポール	2,300	2,530
ゲームタイム	73655CN	7	2	203679	ボルト	45	50
ゲームタイム	73655CN	8	4	204961	ボルト	20	22
ゲームタイム	73655CN	9	4	203063	ナット	20	22
ゲームタイム	73655CN	10	2	908601	ストラット	500	550
ゲームタイム	73655CN	11	1	201625	ボルト	100	110
ゲームタイム	73655CN	12	6	203218	ワッシャー	20	22
ゲームタイム	73655CN	13	2	203099	ナット	25	28
ゲームタイム	73655CN	14	2	908256	パックボードブラケット	400	440
ゲームタイム	73655CN	15	6	205528	ボルト	20	22
ゲームタイム	73655CN	16	8	203100	ナット	100	110
ゲームタイム	73655CN	17	2	203124	グラウンドステーク	400	440
ゲームタイム	73655CN	18	1	202739	ボルト	20	22
ゲームタイム	73655CN	19	1	108844	ホイールブラケット	600	660
ゲームタイム	73655CN	20	4	206311	スペーサー	10	11
ゲームタイム	73655CN	21	1	204583	高さ調節ラベル	35	39
ゲームタイム	73655CN	22	1	600138	キャップ	50	55
ゲームタイム	73655CN	23	1	600272	キャップ	200	220
ゲームタイム	73655CN	24	1	203617	キャップ	100	110
ゲームタイム	73655CN	25	1	900310	リング	4,200	4,620
ゲームタイム	73655CN	26	1	204290	ネット	200	220
ゲームタイム	73655CN	27	1	108163	ポールマウントブラケット	200	220
ゲームタイム	73655CN	28	2	203231	ボルト	25	28
ゲームタイム	73655CN	29	2	201681	スペーサー	10	11
ゲームタイム	73655CN	30	1	206049	スプリング	200	220
ゲームタイム	73655CN	31	1	200318	スラムジャムブラケット	100	110
ゲームタイム	73655CN	32	1	900033	ブラケット	700	770
ゲームタイム	73655CN	33	1	206048	T字ボルト	100	110
ゲームタイム	73655CN	34	1	206990	リインフォースメントブラケット	100	110
ゲームタイム	73655CN	35	1	203470	ワッシャー	100	110
ゲームタイム	73655CN	36	1	203795	ナット	100	110
ゲームタイム	73655CN	37	1	204872	高さ表示ラベル	20	22
ゲームタイム	73655CN	38	1	918153	チューブアッセンブリー	2,300	2,530
ゲームタイム	73655CN	39	1	901144	インナーチューブ	600	660
ゲームタイム	73655CN	40	6	206340	ナット	30	33
ゲームタイム	73655CN	41	2	908173	ローワーエレベーターチューブ	600	660
ゲームタイム	73655CN	42	2	904808	アッパー エレベーター チューブ	500	550
ゲームタイム	73655CN	43	6	206304	ボルト	1,000	1,100
ゲームタイム	73655CN	44	1	204838	スプリング	500	550
ゲームタイム	73655CN	45	1	205426	ガスケット	200	220
ゲームタイム	73655CN	46	1	20279501	NBAロゴラベル	10	11
ゲームタイム	73655CN	47	1	200503	リングカバー	100	110
ゲームタイム	73655CN	48	2	200520	ロングスクリュー	10	11
ゲームタイム	73655CN	49	2	207550	ブッシュナット	100	110
ゲームタイム	73655CN	50	1	206012	ロングスペーサー	100	110
ゲームタイム	73655CN	51	2	207582	ロープ	300	330
ゲームタイム	73655CN	1	1	20157801	レフトボードパッド	600	660
ゲームタイム	73655CN	2	1	20157901	ライトボードパッド	800	880
ゲームタイム	73655CN	3	1	201580	センター ボードパッド	400	440
ゲームタイム	73655CN	4	6	201596	スクリュー	45	50
ゲームタイム	73655CN	5	6	206303	ワッシャー	10	11
ゲームタイム	73655CN		1	GR655FR	パックボード	16,400	18,040

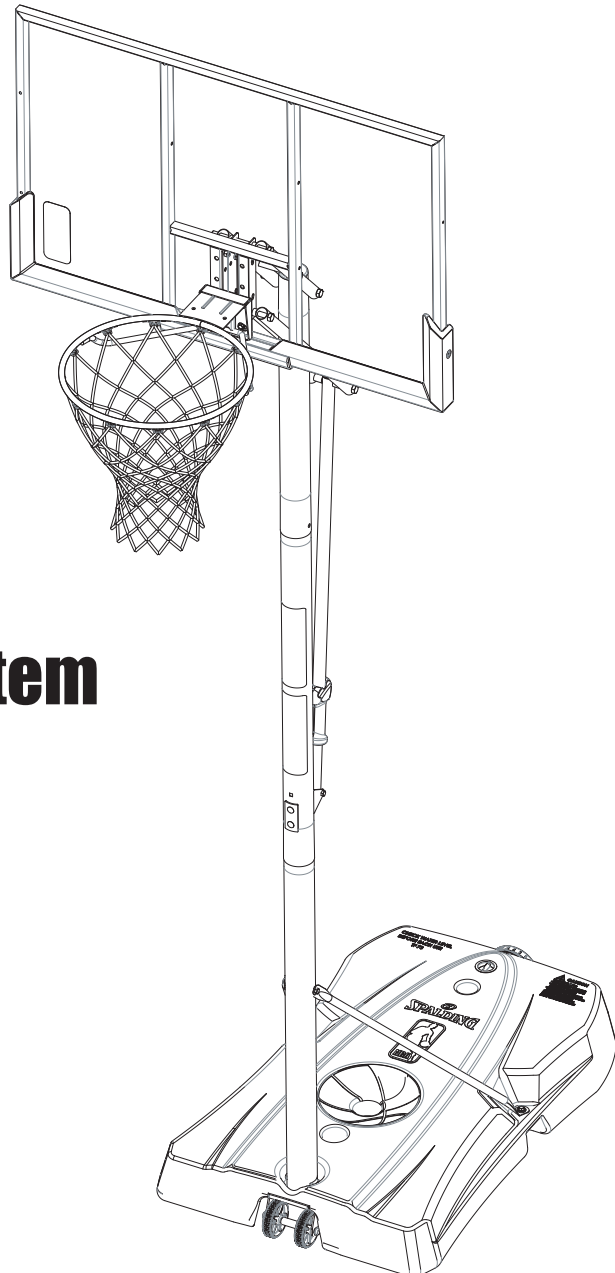
発送日 :



## 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。



※バックボードの形が実物と異なります。

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 : 73655CN  
重量 : 約36 kg  
ボード : ポリカーボネイト製  
リング・ポール : スチール製  
タンク : プラスチック製

### お問合わせ先

スポートディング・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



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、ポール、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。
- ・ダンクショットやリングへのぶら下がり行為はしないでください。
- ・タンクやポールで滑ったり、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（特にポール部分）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、直ちにポ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注意してください。
- ・常にポ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るので、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。
- ・保管するときはゴールを倒してください。風などで転倒する可能性があります。

## 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。
- ・ポ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。

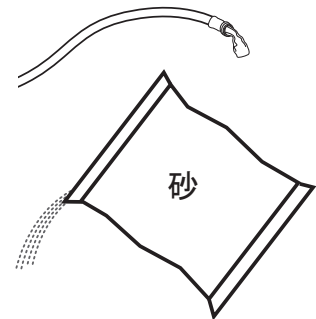
## 組み立てに必要なもの

 組立人数 2人

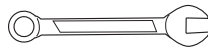
ソケットレンチ



約180キロの砂  
もしくは約115リットルの水

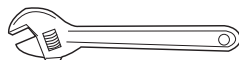


 卷尺



 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）のいずれかを2つ



 作業台



安全ゴーグル



 ハンマー



7/16" (約11mm) 1/2" (約13mm) 9/16" (約14mm) 3/4" (約19mm)

延長ソケット



 脚立 (2.4m)



## 組み立てる際の注意点

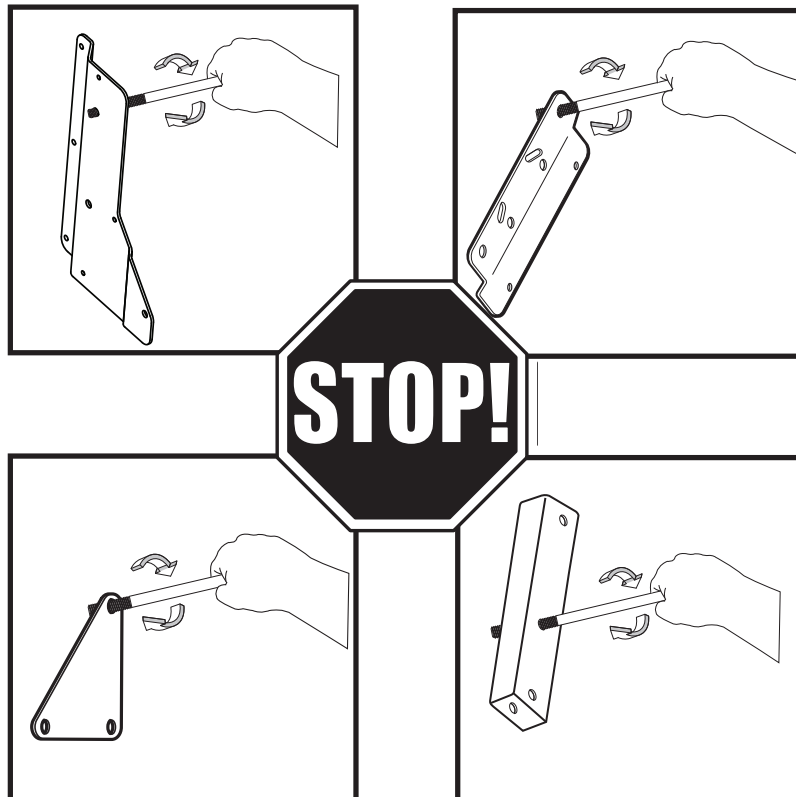
- 必ず大人2人以上で組み立てをおこなってください。
  - 包装資材は速やかに処分してください。
  - 定期的に細かい部品がゆるんでいないかを点検してください。
  - 組み立てが完了したら、水か砂で完全に満たしてください。タンクが水または砂で満たされていない時は製品を立てないでください。製品が転倒して負傷や事故を引き起こす原因となります。
- ※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

# 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ください。

### ■組立説明動画

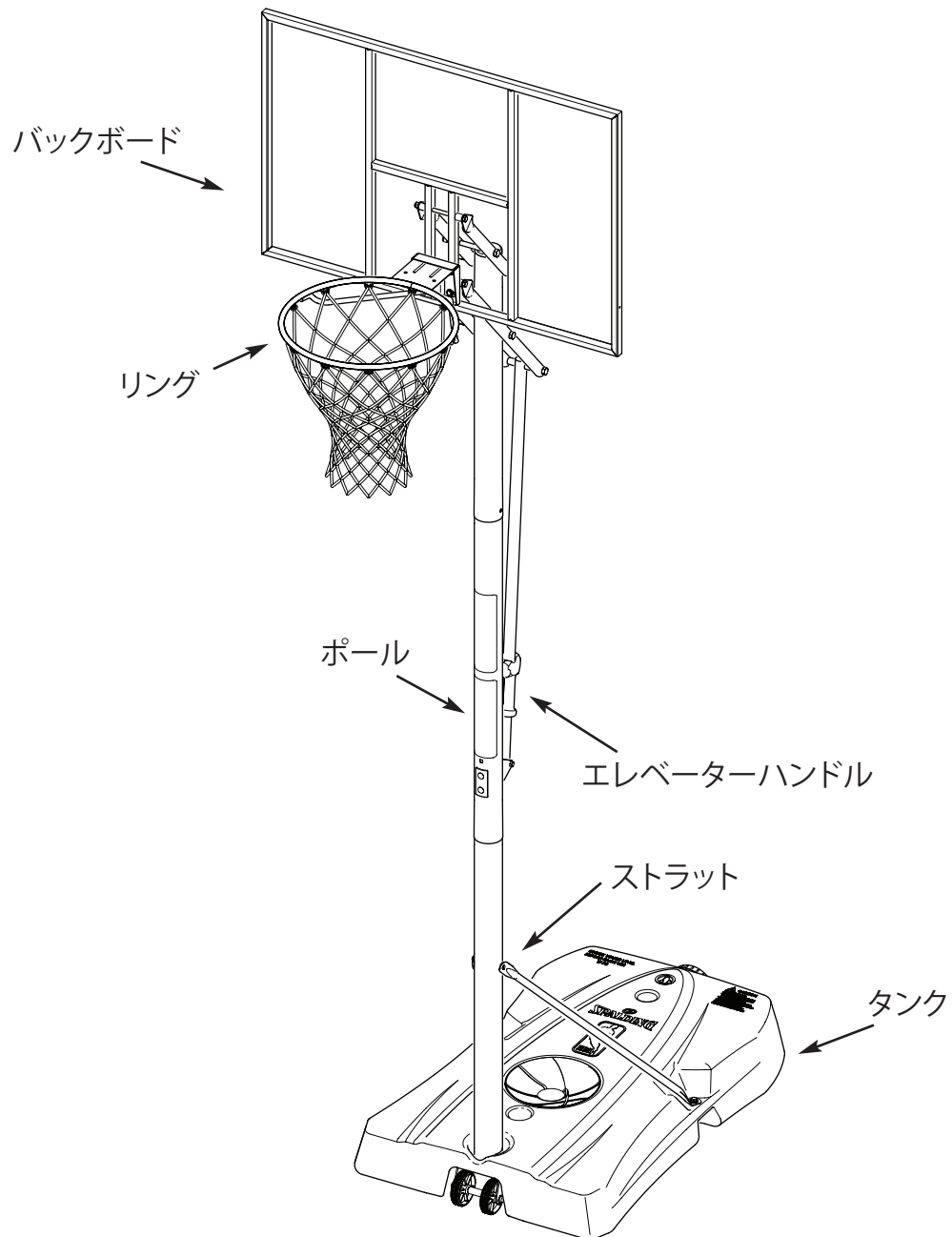
SPALDINGの公式YouTubeチャンネルで、バスケットゴールの組立説明動画を公開しています。  
組み立てる前に一度ご覧ください。



## 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	600288	タンク	<input type="checkbox"/>	24	1	203617	タンクキャップ
<input type="checkbox"/>	2	1	108904	ホイールロッド	<input type="checkbox"/>	25	1	-	リング
<input type="checkbox"/>	3	2	266200	ホイール	<input type="checkbox"/>	26	1	-	ネット
<input type="checkbox"/>	4	1	901436	トップポール	<input type="checkbox"/>	27	1	108163	ポールマウントブラケット
<input type="checkbox"/>	5	1	901437	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	28	2	203231	ボルト
<input type="checkbox"/>	6	1	901438	ボトムポール	<input type="checkbox"/>	29	2	201681	スペーサー
<input type="checkbox"/>	7	2	203679	ボルト	<input type="checkbox"/>	30	1	208760	スプリング
<input type="checkbox"/>	8	4	208892	ボルト	<input type="checkbox"/>	31	1	200318	ブラケット
<input type="checkbox"/>	9	2	203063	ナット	<input type="checkbox"/>	32	1	900033	スラムジャムブラケット
<input type="checkbox"/>	10	2	908601	ストラット	<input type="checkbox"/>	33	1	206048	T字ボルト
<input type="checkbox"/>	11	1	201625	ボルト	<input type="checkbox"/>	34	1	206990	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	12	6	203218	ワッシャー	<input type="checkbox"/>	35	1	203470	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	13	2	203099	ナット	<input type="checkbox"/>	36	1	203795	ナット
<input type="checkbox"/>	14	2	208897	ボルト	<input type="checkbox"/>	37	1	204872	高さ表示ラベル
<input type="checkbox"/>	15	2	205528	ボルト	<input type="checkbox"/>	38	1	918153	チューブアッセンブリー
<input type="checkbox"/>	16	8	203100	ナット	<input type="checkbox"/>	39	1	901144	インナーチューブ
<input type="checkbox"/>	17	2	207550	プッシュナット	<input type="checkbox"/>	40	4	206340	ナット
<input type="checkbox"/>	18	1	202739	ボルト	<input type="checkbox"/>	41	2	901410	ローワーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	19	1	108900	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	42	2	901411	アッパーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	20	4	208898	スペーサー	<input type="checkbox"/>	43	4	206304	ボルト
<input type="checkbox"/>	21	1	204583	高さ調節ラベル	<input type="checkbox"/>	44	1	208564	スプリング
<input type="checkbox"/>	22	1	600138	ポールキャップ	<input type="checkbox"/>	45	1	208452	ガスケット
<input type="checkbox"/>	23	1	600272	タンクキャップ	※パーツは予備のため、余分に入っている場合が有ります。				

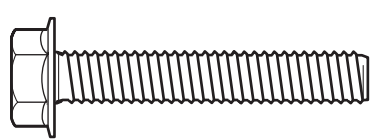
## 代表的な構成パート位置確認



### メモ

ボードの形は実製品と異なります。

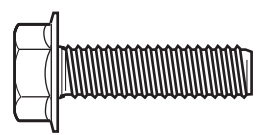
## パート認識表



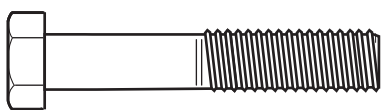
#8 (4)



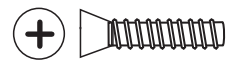
#28 (2)



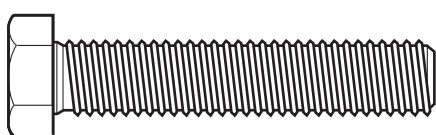
#15 (2)



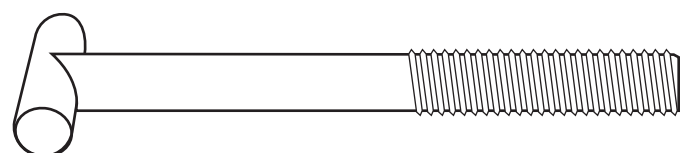
#18 (1)



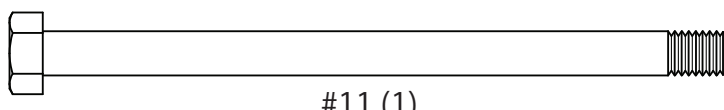
#48 (2)



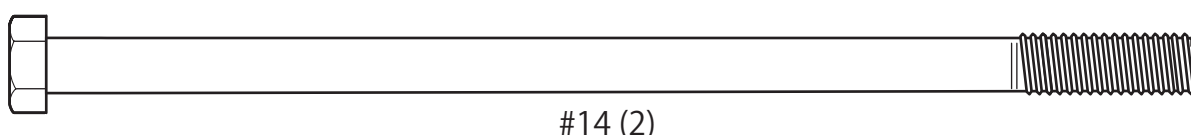
#7 (2)



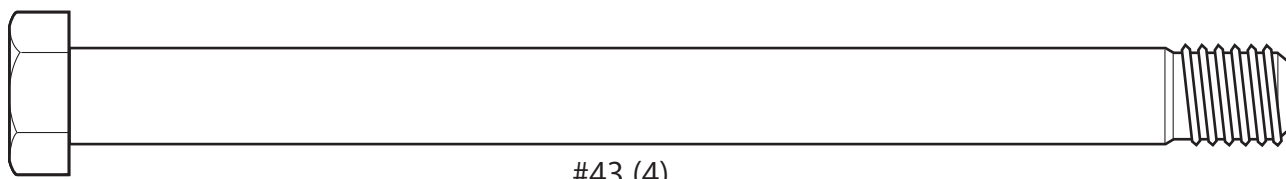
#33 (1)



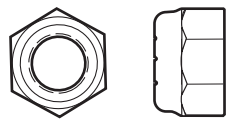
#11 (1)



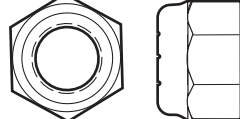
#14 (2)



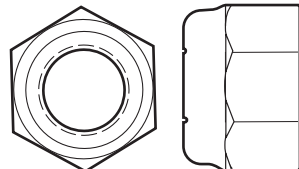
#43 (4)



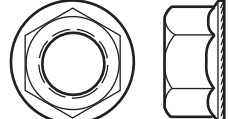
#13 (2)



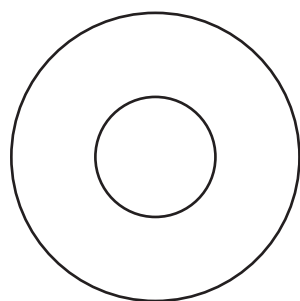
#9 (2)



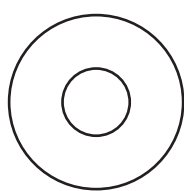
#40 (4)



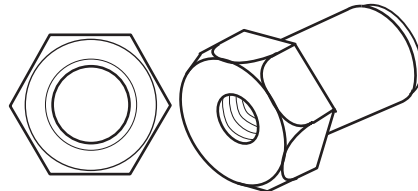
#16 (8)



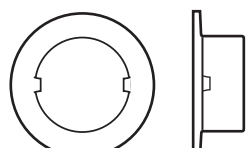
#35 (1)



#12 (6)

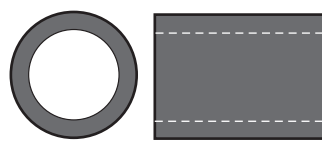


#36 (1)

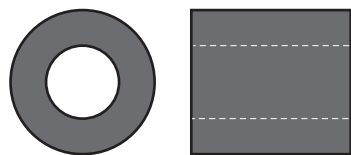


#17 (2)

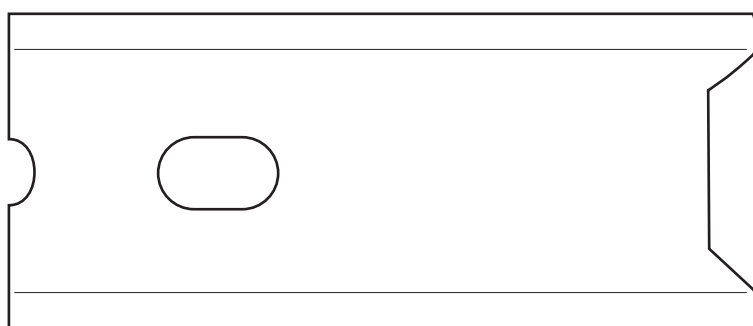
## パーツ認識表(その他)



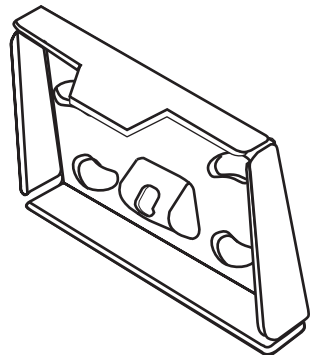
#29 (2)



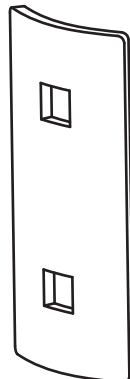
#20 (4)



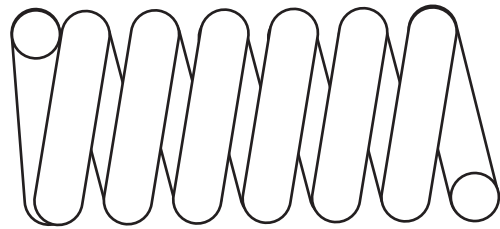
#31 (1)



#32 (1)



#34 (1)



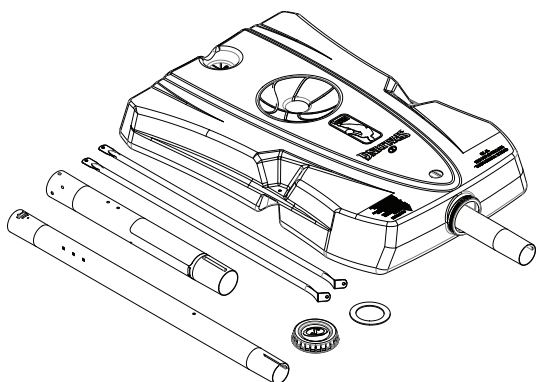
#30 (1)



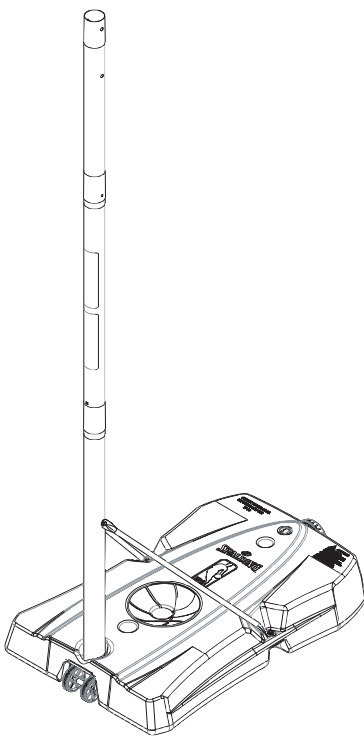
#46 (1)

## 工程 1：ベース部分の組立て

タンクのキャップを取り外して、中から  
パーツを抜き取ってください。



この工程が終了すると、この  
ような形になります。



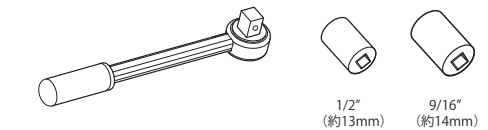
組立てに必要な工具

レンチ

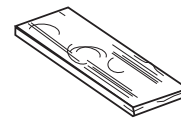


もしくは

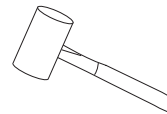
ソケットレンチ



木片

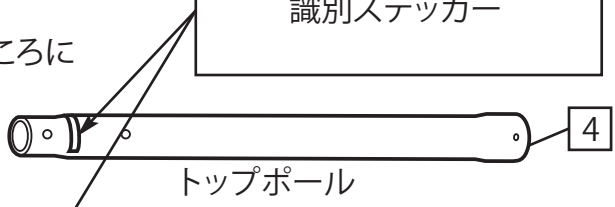


ハンマー



1. トップポール(4)、ミドルポール(5)、ボトムポール(6)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かテープで線を引いてください。

識別ステッカー



トップポール

約9cm (3-1/2")



ミドルポール

識別ステッカー

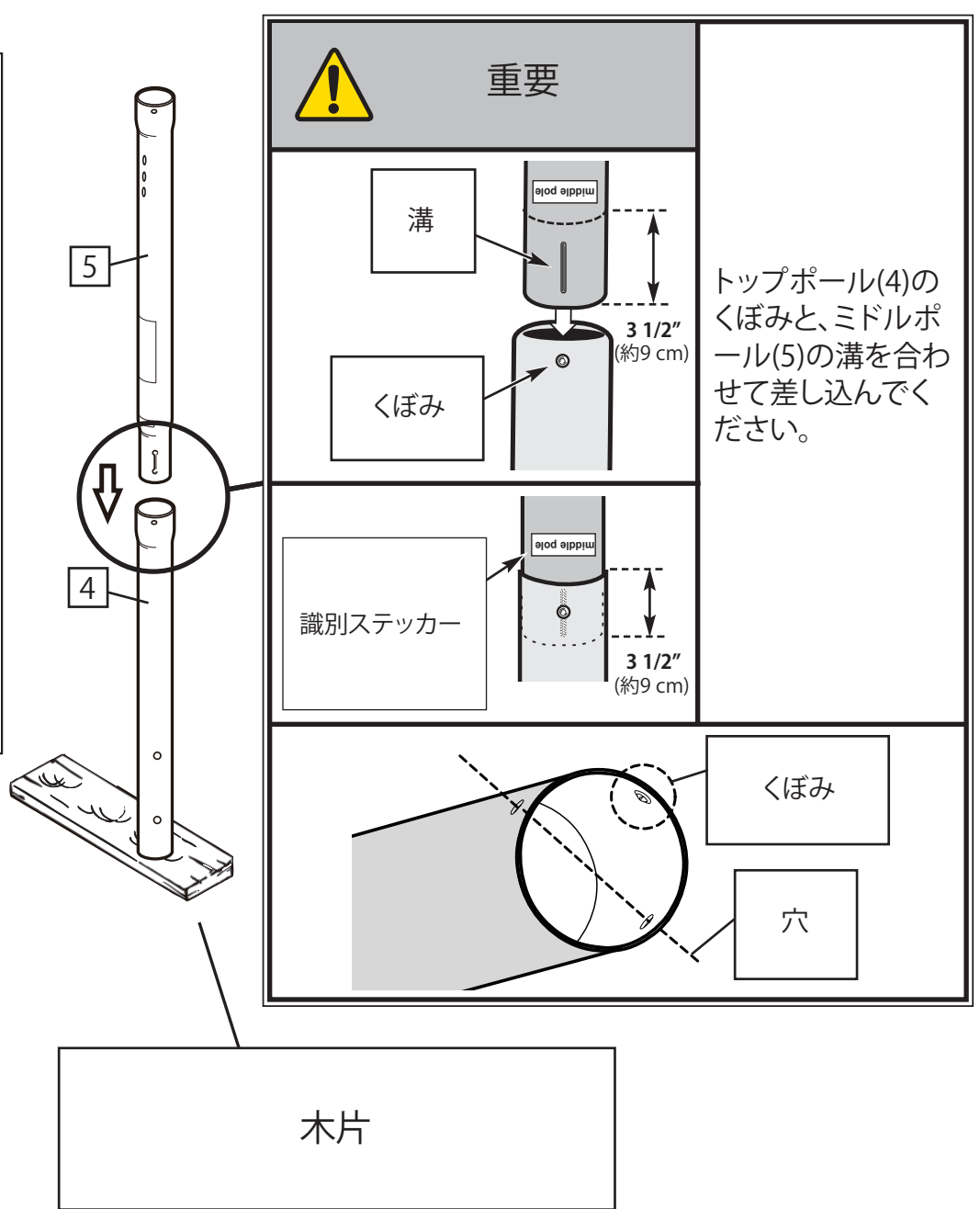
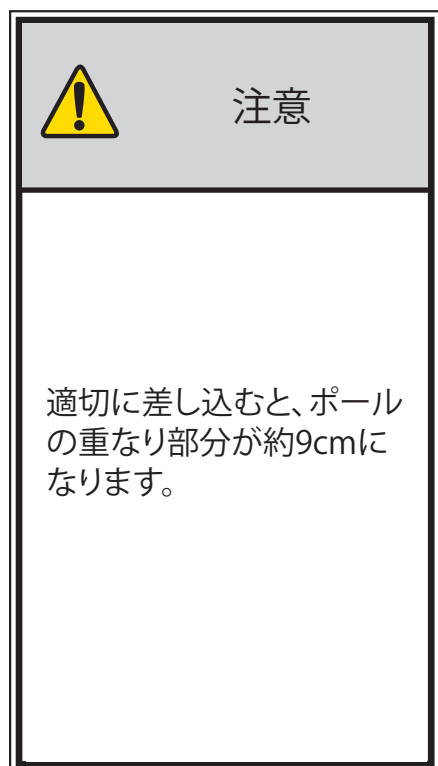
約9cm (3-1/2")

ボトムポール

6

2.

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。



3.

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。



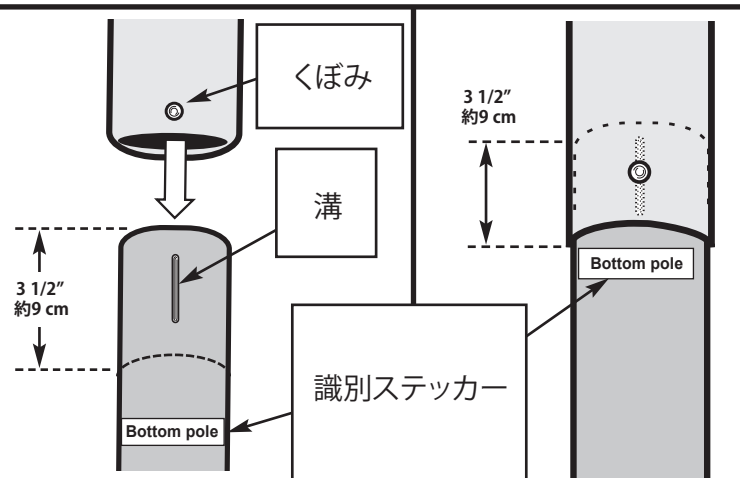
注意

適切に差し込むと、ポールの重なり部分が約9cmになります。

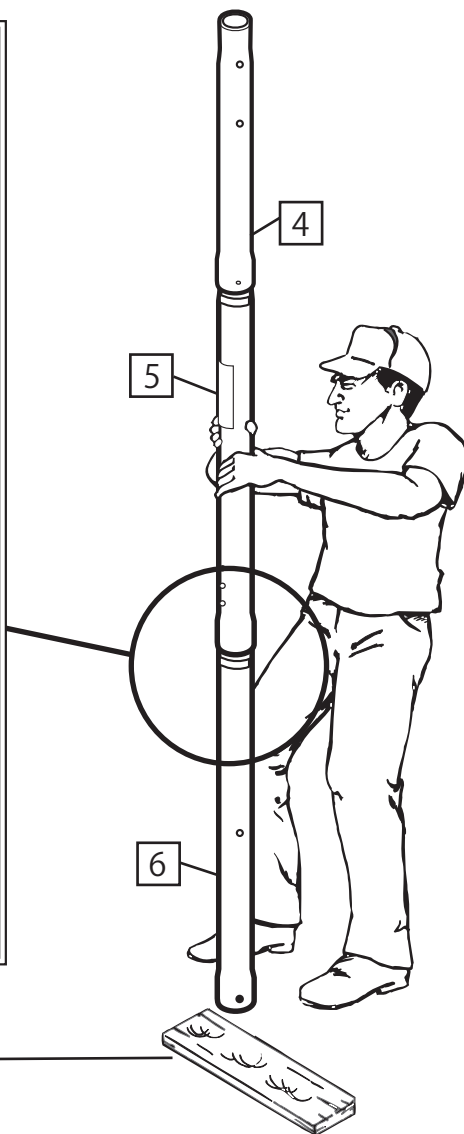


重要

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。

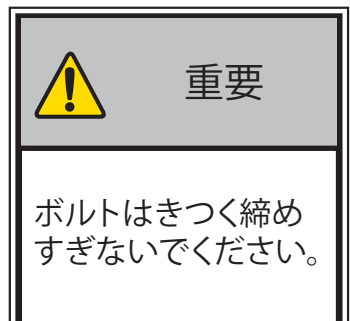
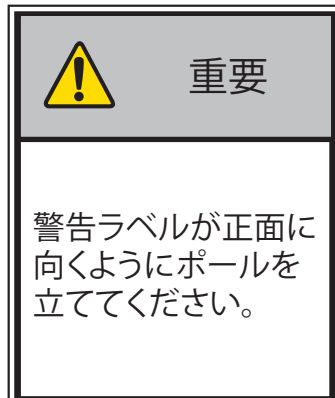
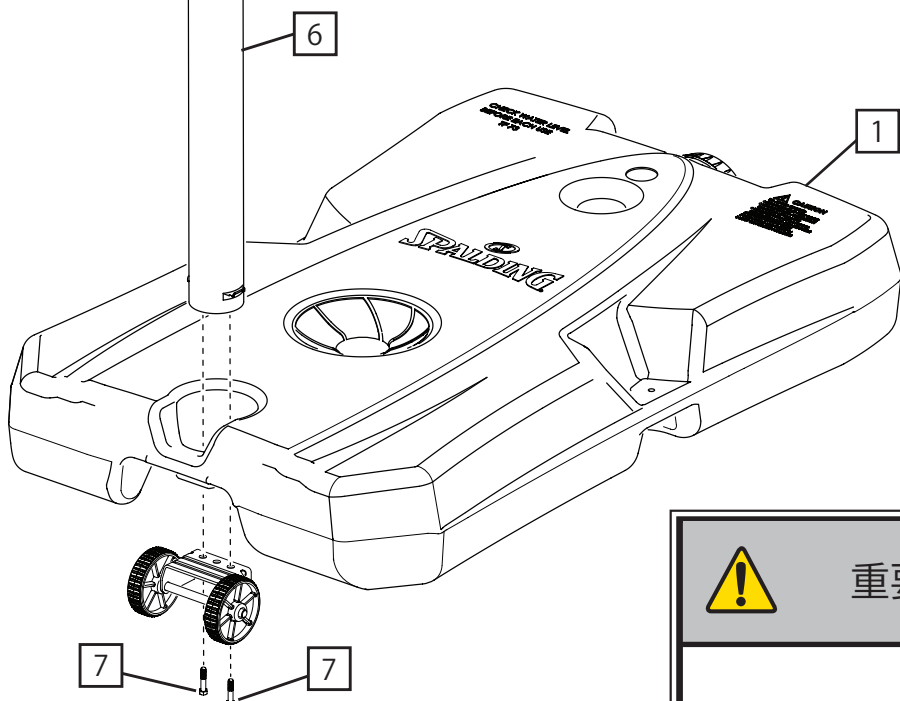
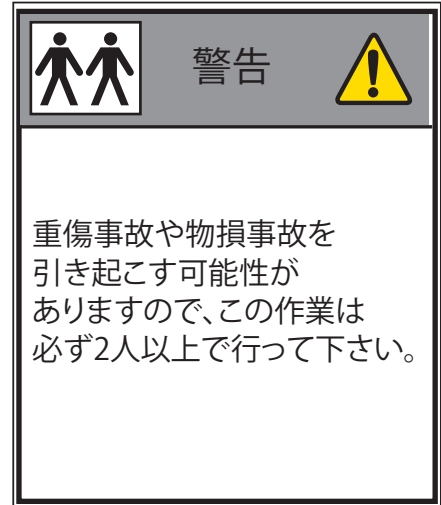
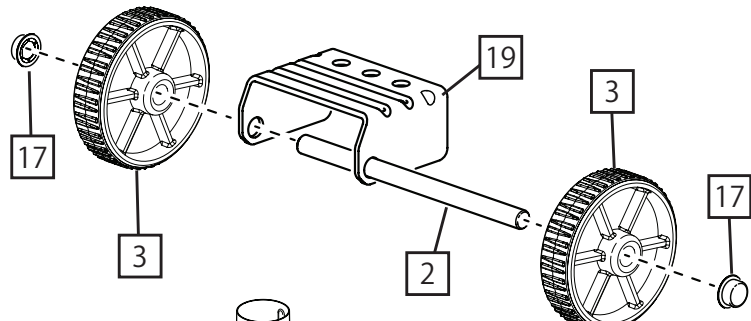


木片

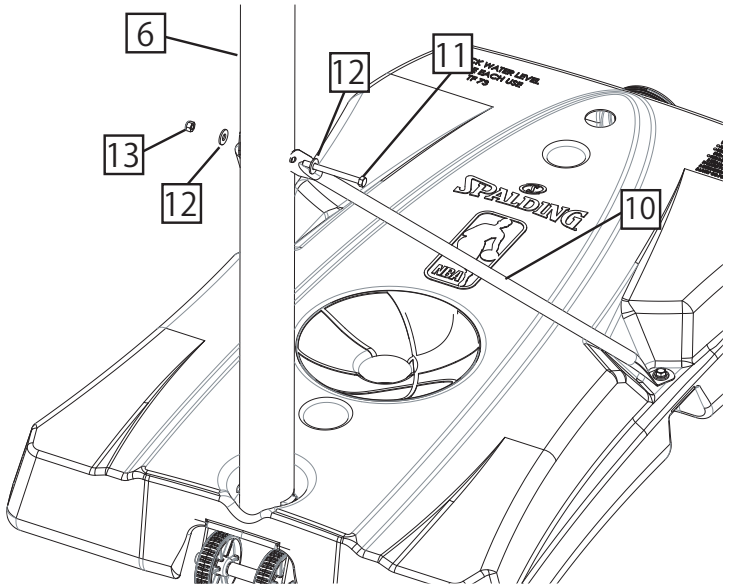


4.

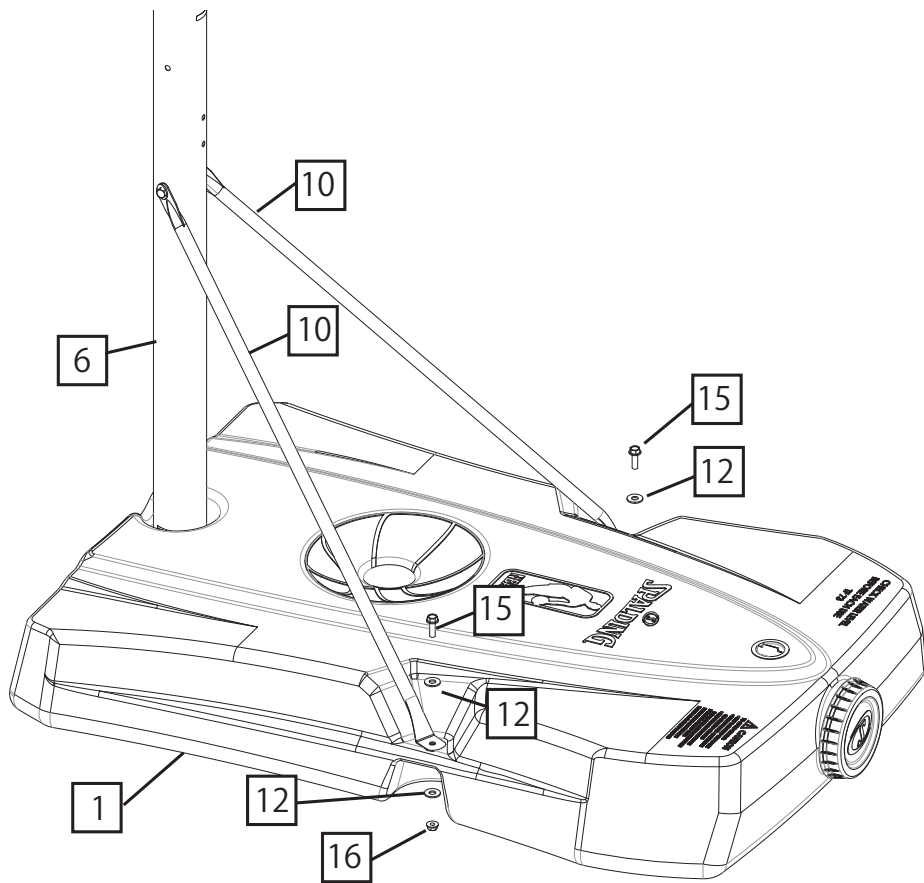
ロッド(2)に、ホイールブラケット(19)、ホイール(3)を通してプッシュナット(17)で固定して下さい。組み立てたものをタンク(1)の下にセットし、ポール(6)とタンク(1)にボルト(7)で固定して下さい。ボルト(7)は、ホイールブラケット(19)に空いている3つの穴の内、端の2つを使ってください。この工程の作業は、レンチの延長ソケットと作業台があると進みやすくなります。



5. ストラット(10)の水平になっている側を、ボルト(11)、ワッシャー(12)、ナット(13)を使って、ポール(6)に接続して下さい。

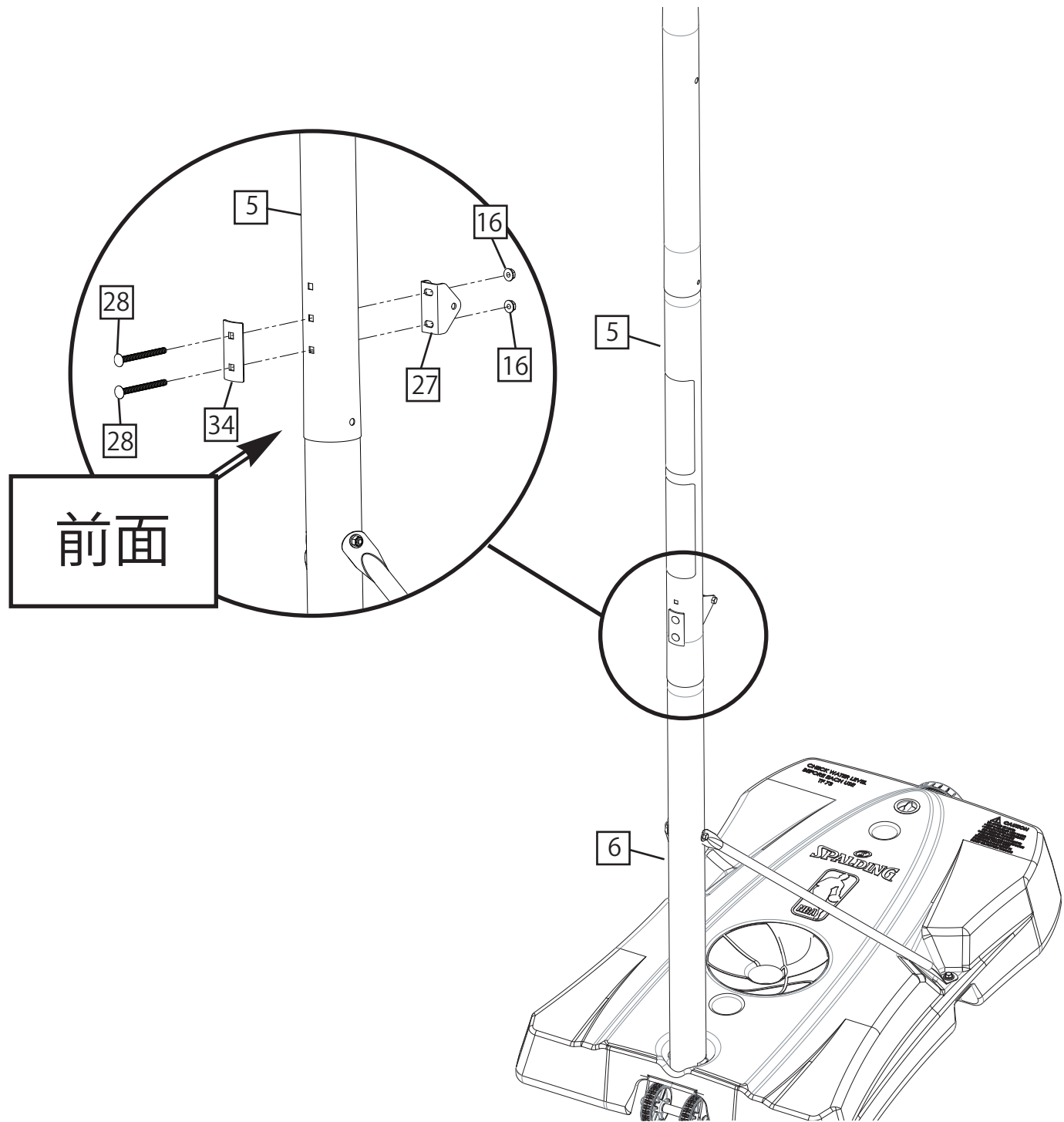


6. ストラット(10)の固定されていない側を、ボルト(15)、ワッシャー(12)、ナット(16)を使ってタンクに固定してください。



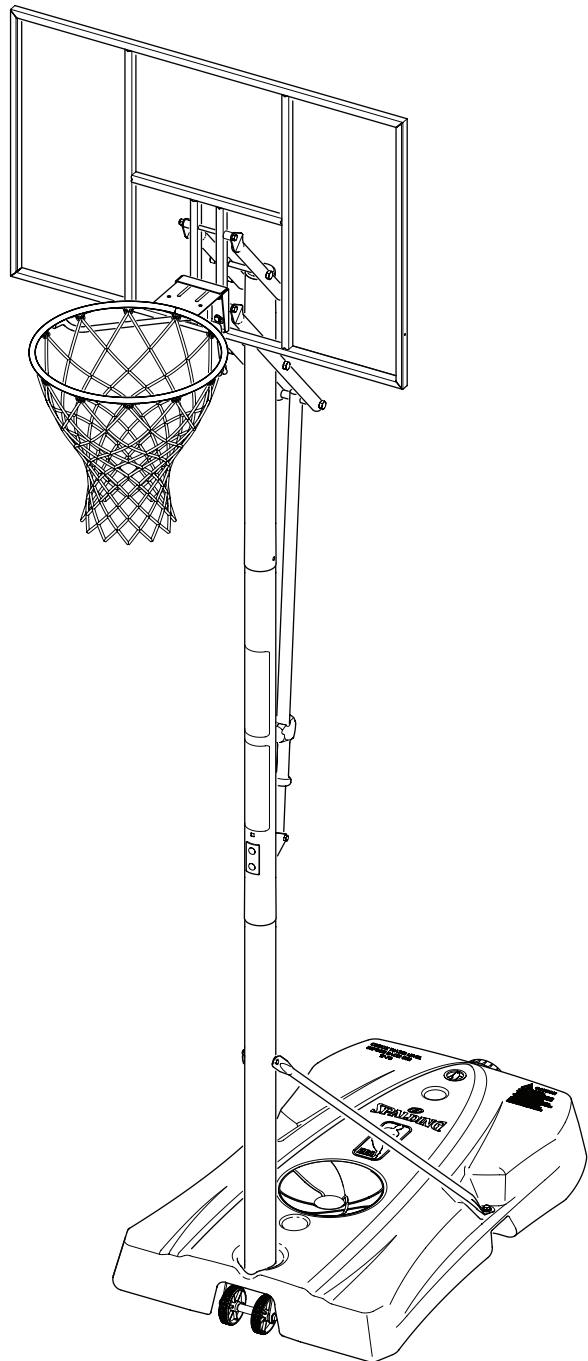
7.

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(27)とリインフォースブラケット(34)をボルト(28)で固定してください。ナット(16)はきちんと締めてください。



## 工程2：バックボードの取付け

この工程が終了すると、このような形になります。



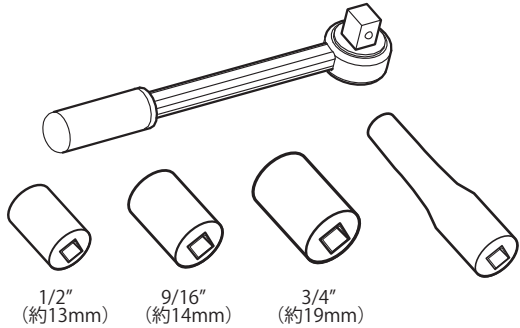
組立てに必要な工具

レンチ



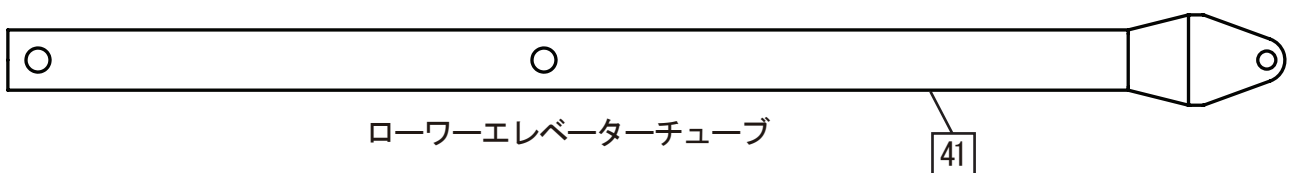
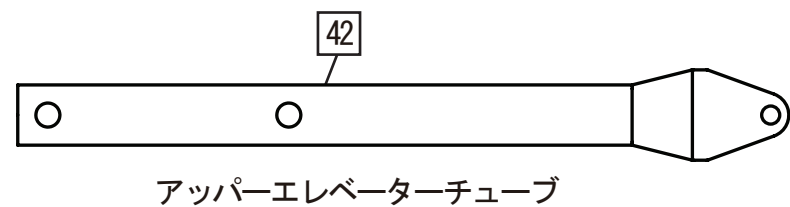
もしくは

ソケットレンチ



1.

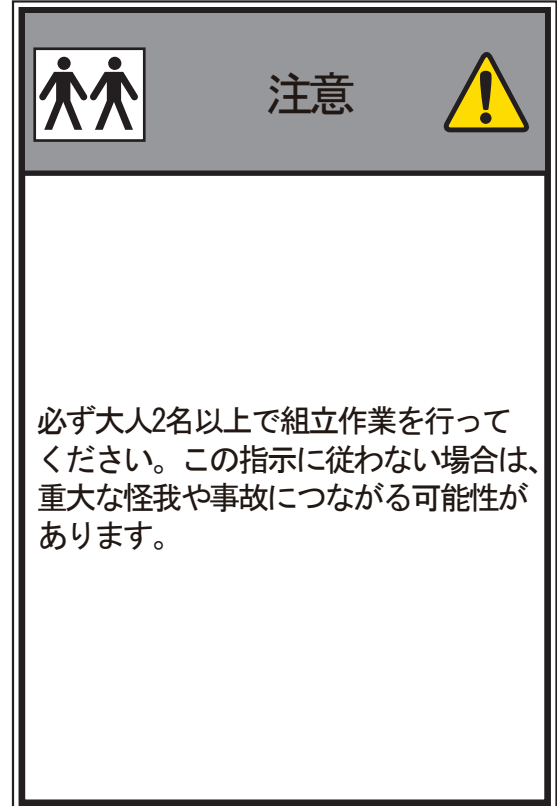
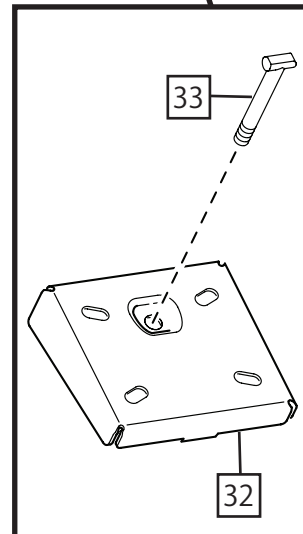
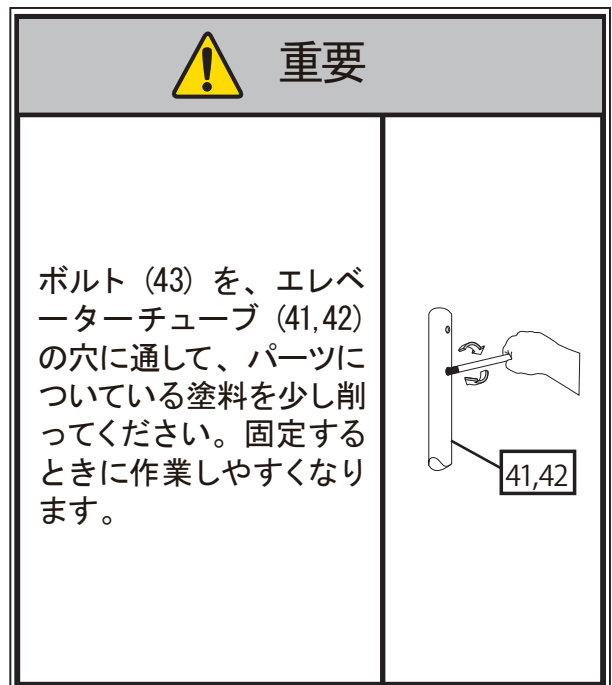
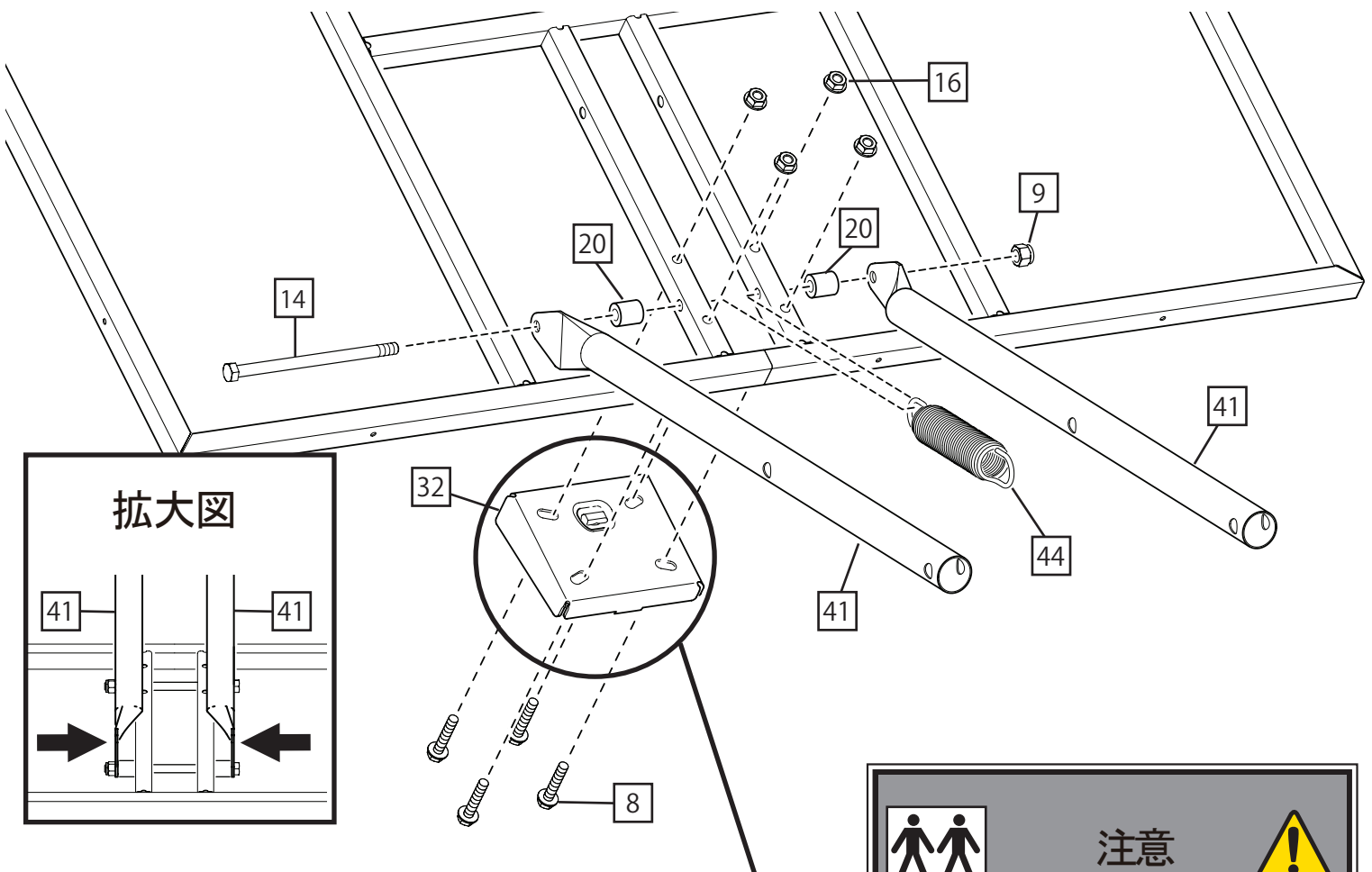
アッパーエレベーターチューブ(42)と、ローウエレベーターチューブ(41)を区分けしてください。



2

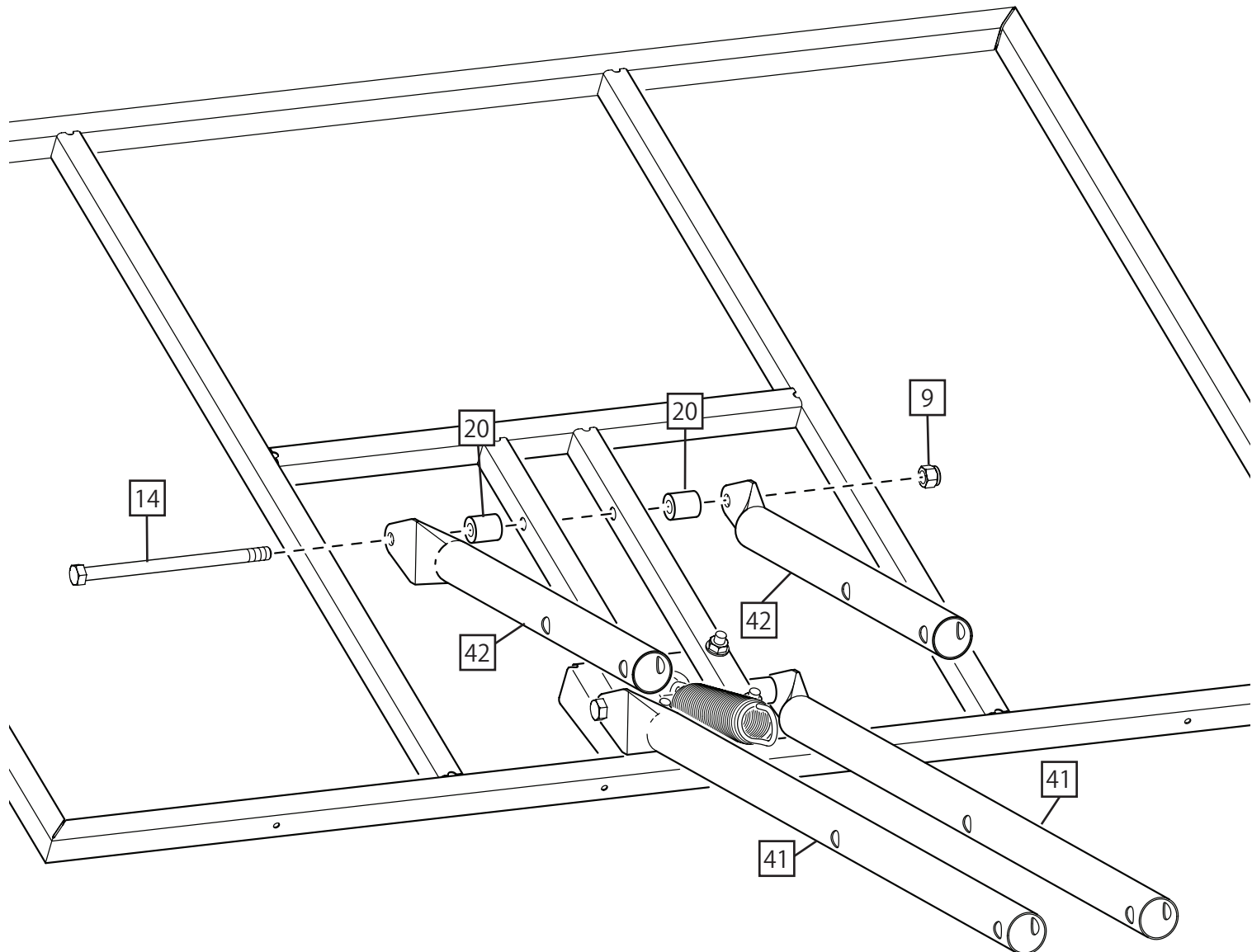
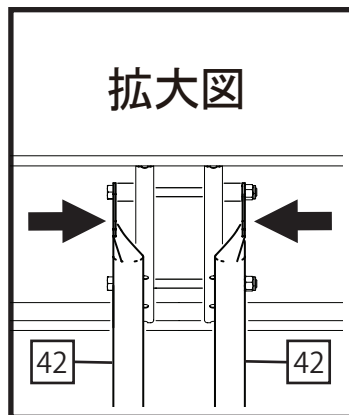
T字ボルト(33)をスラムジャムブラケット(32)に挿入して、図のようにボルト(8)とナット(16)を使ってバックボードに固定してください。

ローワーエレベーターチューブ(41)とスプリング(44)を図のようにボルト(14)、スペーサー(20)、ナット(9)を使ってバックボードに固定してください。



3.

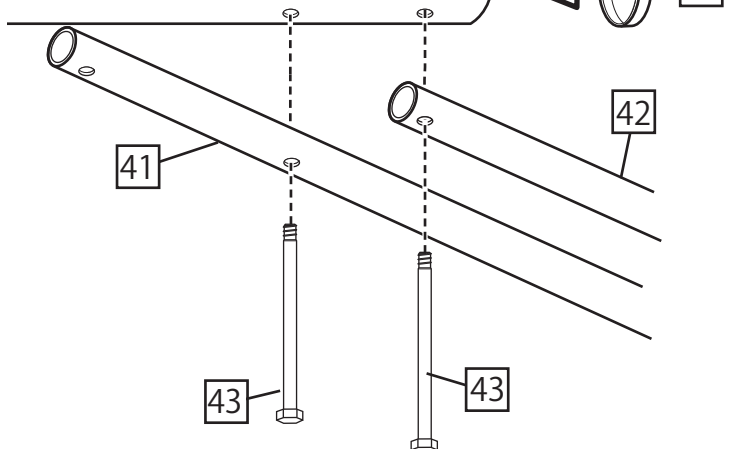
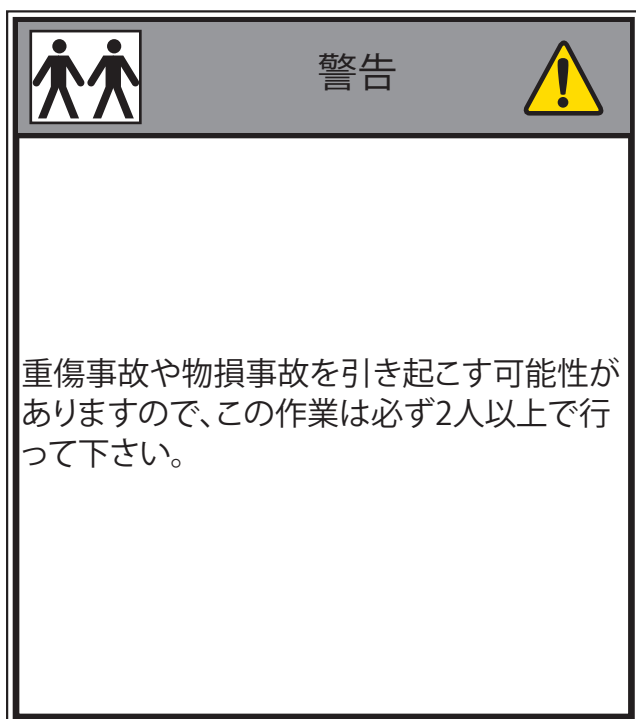
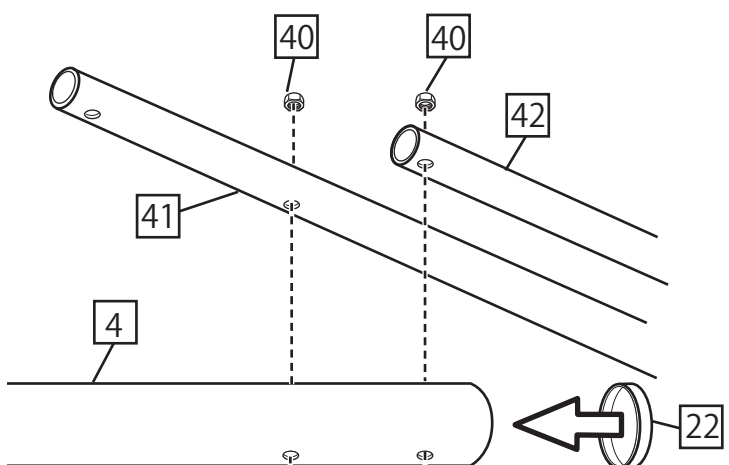
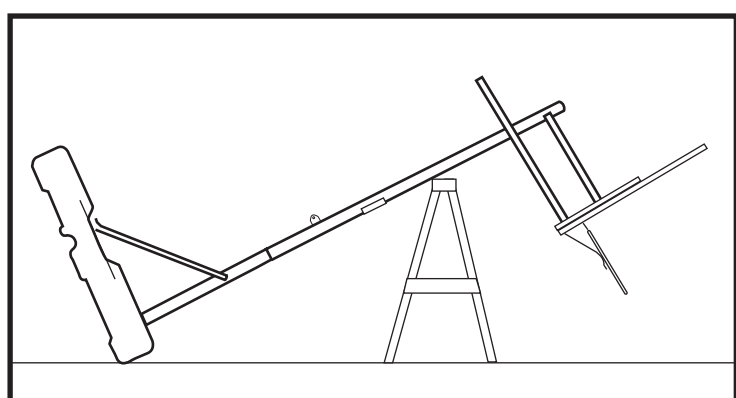
アッパーエレベーターチューブ(42)を、図のようにボルト(14)、スペーサー(20)、ナット(9)を使ってバックボードに固定してください。



4.

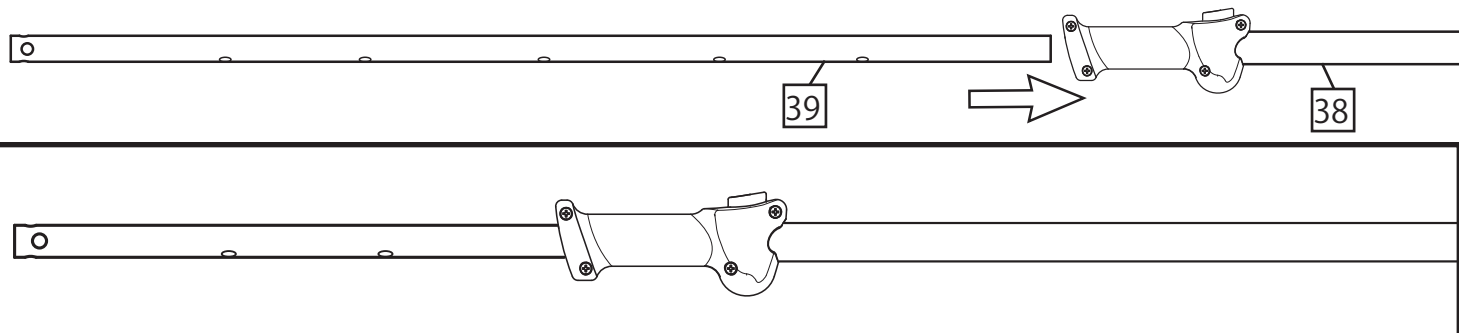
脚立を使って、本体を倒して支えてください。

エレベーターチューブ(41, 42)をトップポール(4)に、ボルト(43)とナット(40)を使って固定してください。  
キャップ(22)でポールにふたをして下さい。



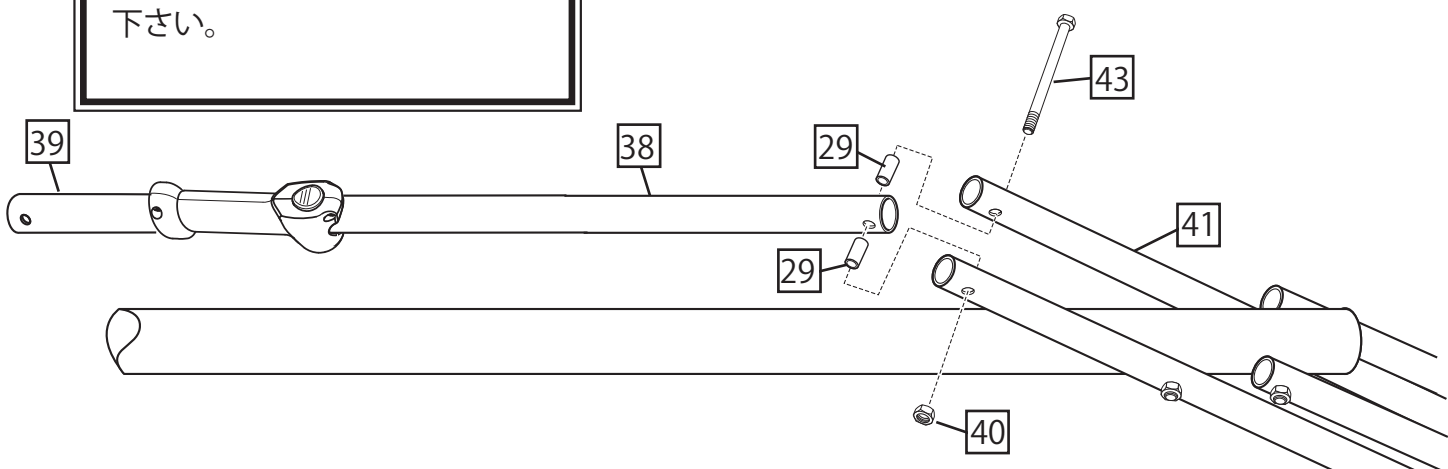
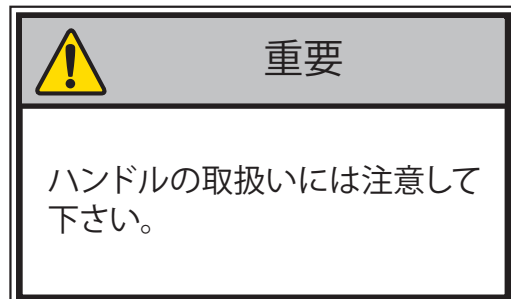
5.

- インナーチューブ(39)をチューブアッセンブリー(38)に差し込んで下さい。  
インナーチューブの向きに注意し、ハンドルのボタンを押しながら力チッと音が鳴るまで差し込んで下さい。



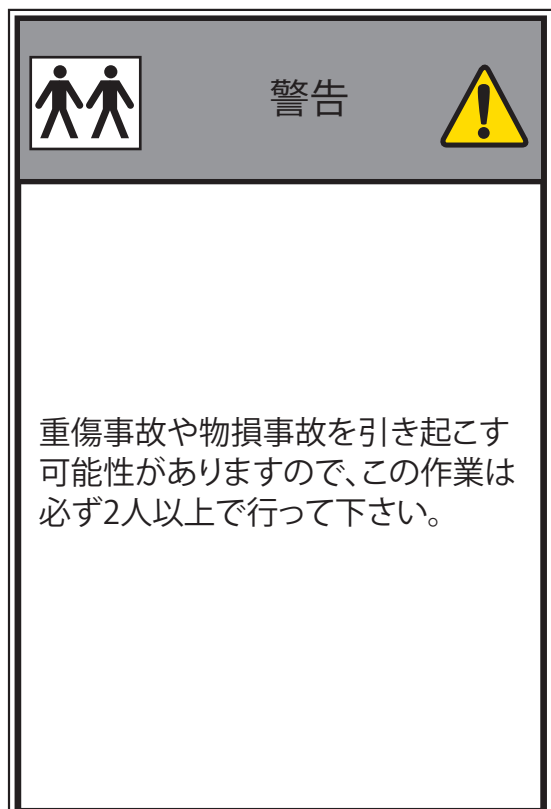
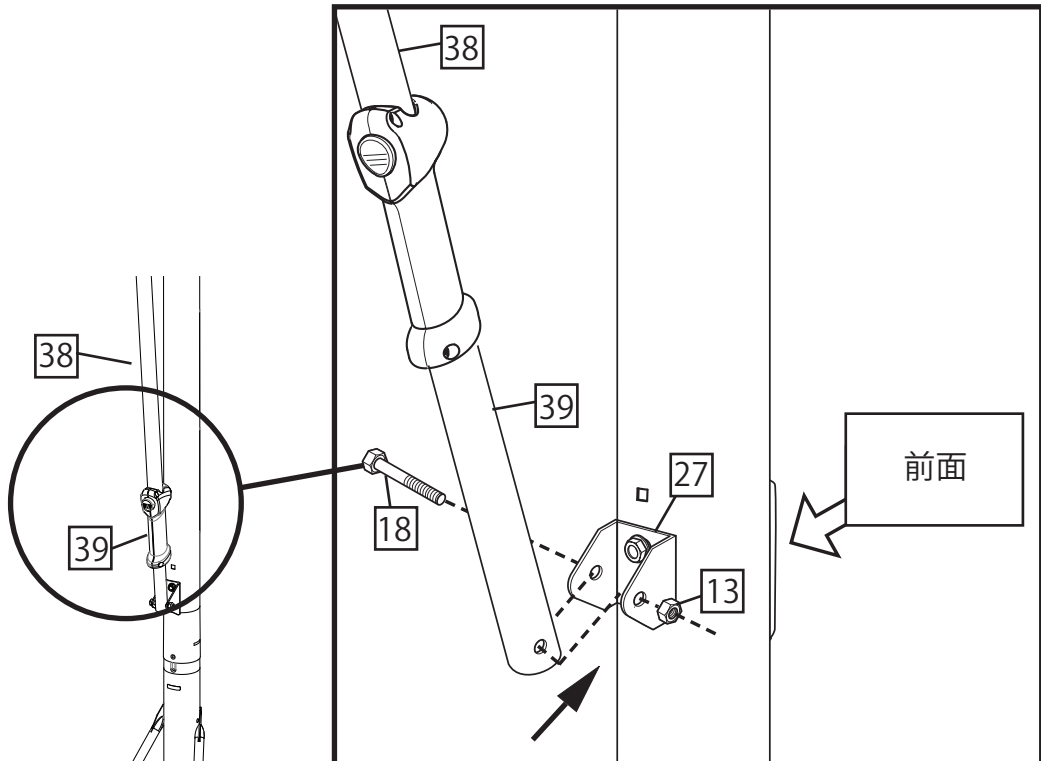
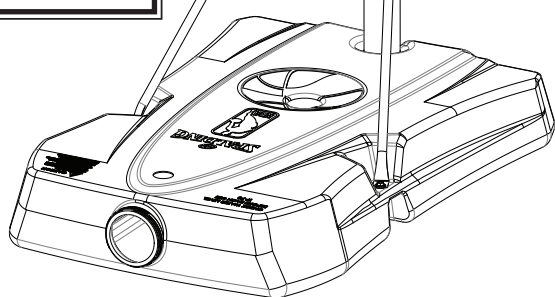
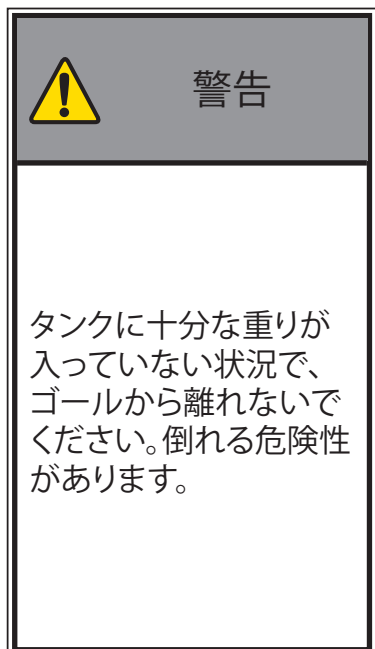
6.

- ステップ5で組立てたチューブを、ローウェレベーターチューブ(41)に固定してください。  
図のように、ボルト(43)、スペーサー(29)、ナット(40)を使用してください。



7.

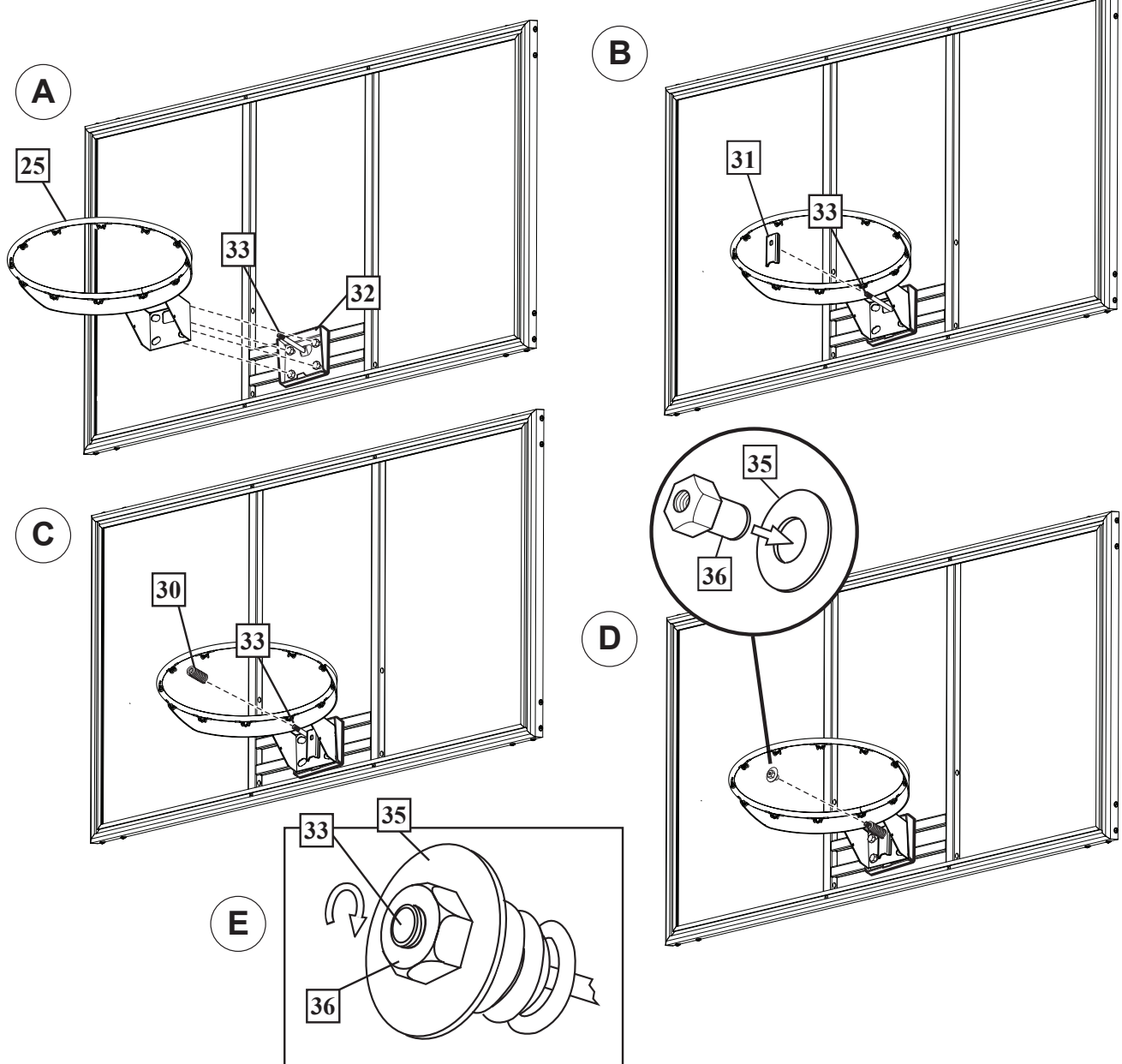
図のように、インナーチューブ(39)をポールマウントブラケット(27)に取付けてください。  
ボルト(18)とナット(13)を使用してください。



# リングとバックボードの取付

8.

A.



8.

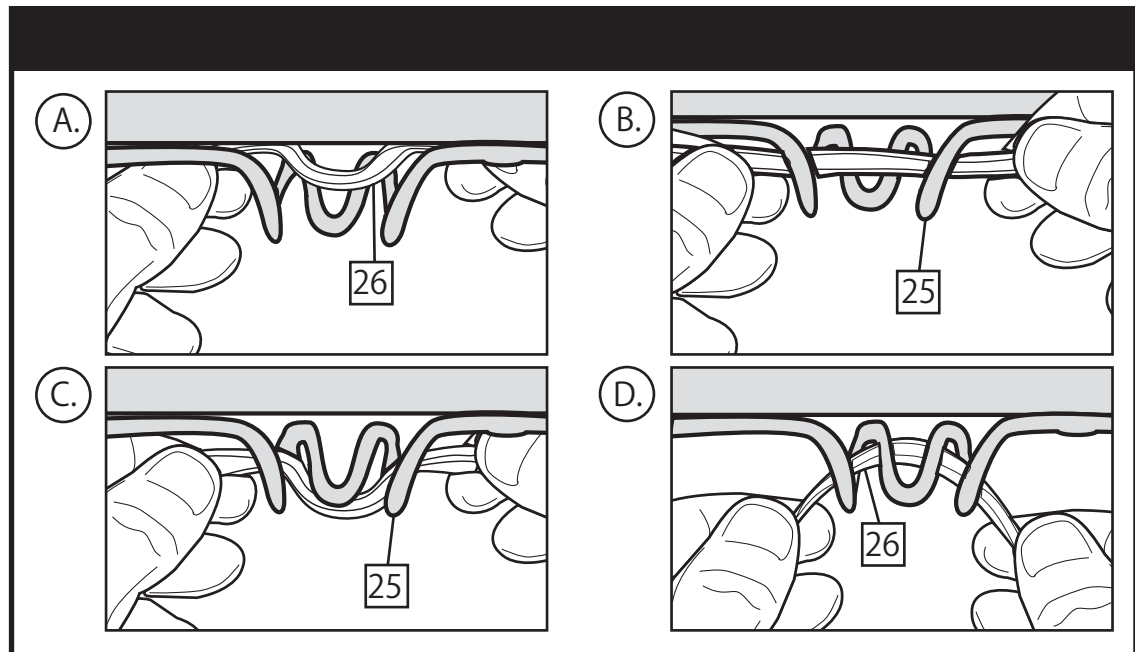
B.

## バックボードへのリング取付け方法

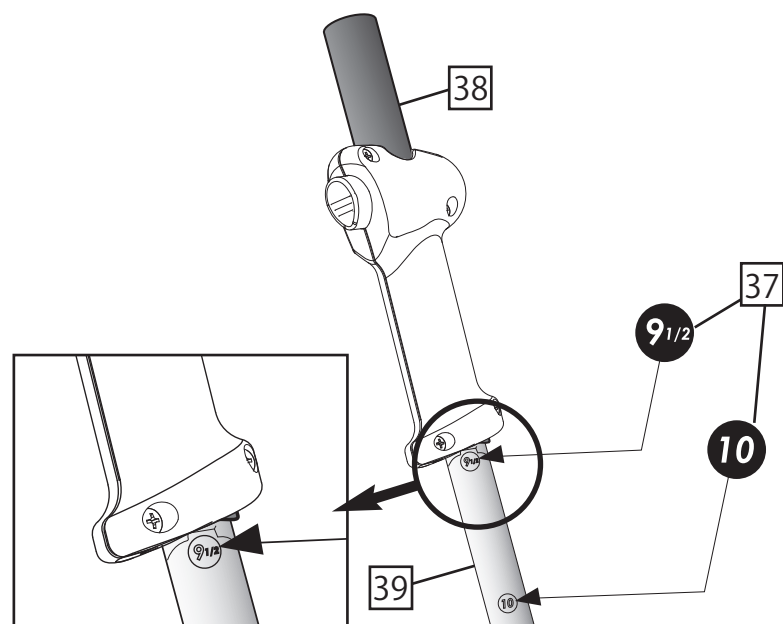
- 図のように、リング(25)をスラムジャムブラケット(32)に合わせてください。T字ボルト(33)の先端が、リング(25)根元に空いている真ん中の穴から飛び出るようにしてください。
- 図のように、ブラケット(31)をT字ボルト(33)に差し込んでください。
- 図のように、スプリング(30)をT字ボルト(33)に差し込んでください。
- 図のように、ナット(36)とワッシャー(35)を取り付けてください。
- ナット(36)からT字ボルト(33)が少し(約3mm)出てくるまで締めてください。

## ネットの取付け

9. 図のように、リング(25)にネット(26)を取り付けてください。



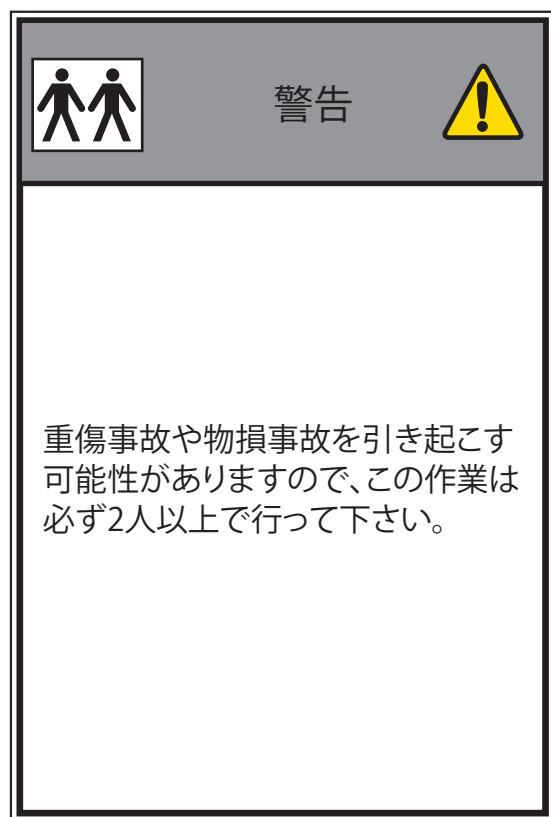
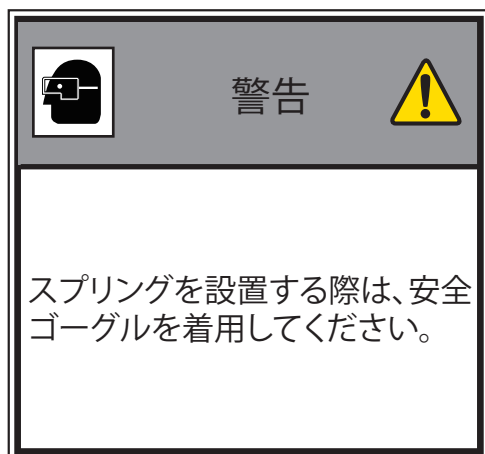
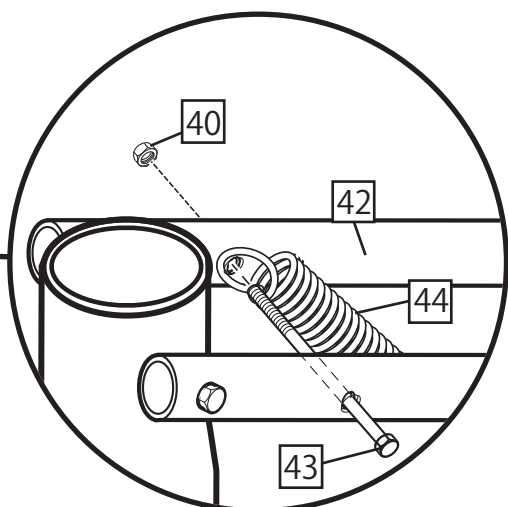
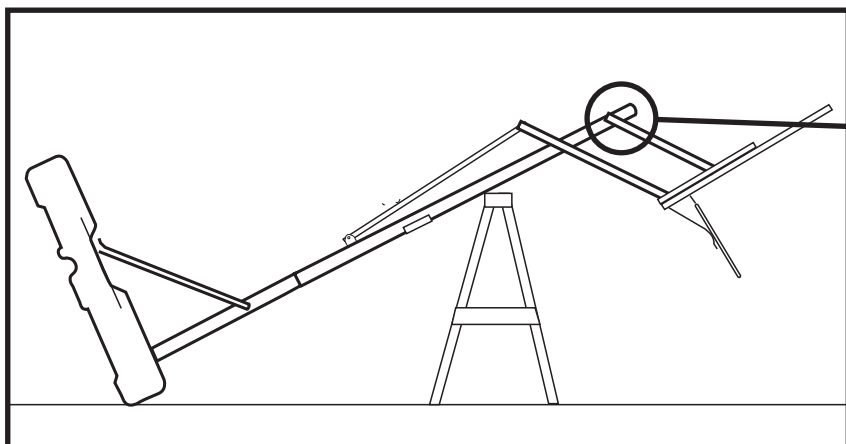
10. ハンドルを使って高さ調節をして、リングを一番上の高さで固定してください。  
そこでハンドルに10 ft (305cm)の高さ表示ステッカー(37)を貼ってください。  
その一つ下の高さの時は $9\frac{1}{2}$  ft (290cm)を貼り、一番下の高さまでこれを繰り返してください。



11.

脚立て本体を支えたまま作業をしてください。

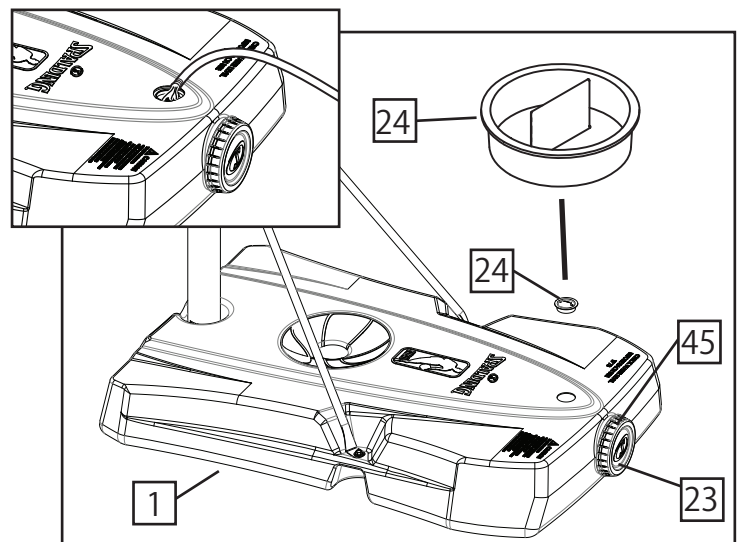
リングを一番上の高さに調節して、図のようにアップエレベーターチューブ(42)にスプリング(44)をボルト(43)とナット(40)で固定してください。



## 12. タンクに水を入れる場合

A

タンクキャップ(23)は締めた状態で作業してください。本体を作業しやすい場所まで移動し、水を約115ℓ入れてタンクを満たし、タンクキャップ(24)でタンクにふたをしてください。



### 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

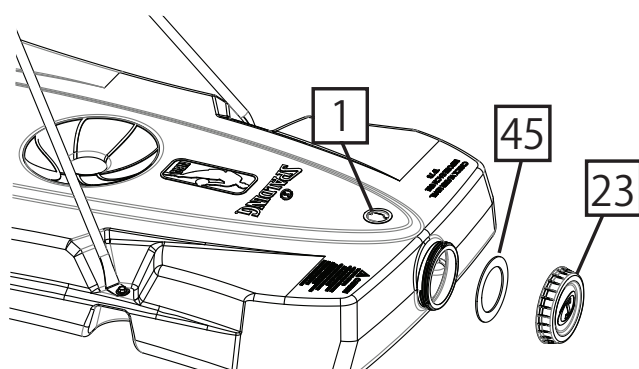


重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。

### 警告

下図のように、ガスケット(45)が適切に設置されているかを確認して下さい。きちんと設置されていない場合、水漏れが発生する可能性があります。重傷事故や物損事故を引き起こす原因になりますので、この指示に必ず従ってください。

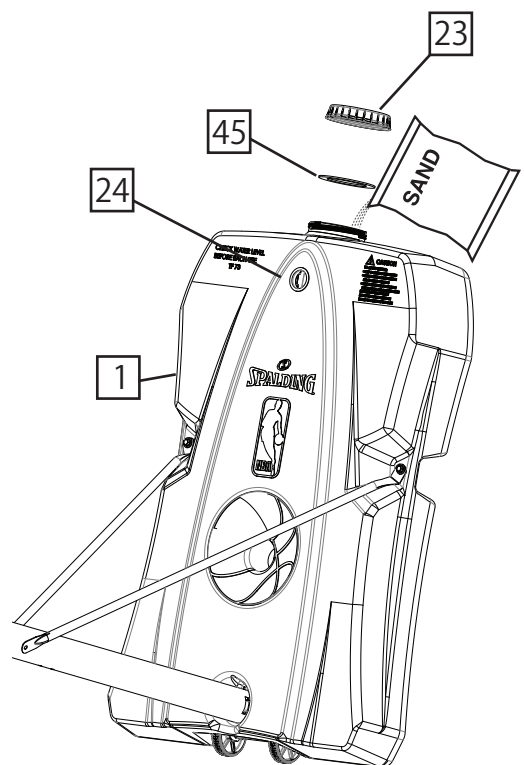
もしもパーツに損傷があった場合は、直ちに購入したお店までご連絡してください。



## 12. タンクに砂を入れる場合

B

本体を作業しやすい場所まで移動して下さい。  
砂を約180kg入れてタンクを満たし、タンクキャップ(23、24)でタンクにふたをしてください。



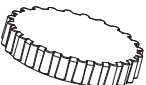
### 警告

上図のように、ガスケット(45)が適切に設置されているかを確認して下さい。きちんと設置されていない場合、砂漏れが発生する可能性があります。重傷事故や物損事故を引き起こす原因になりますので、この指示に必ず従ってください。  
もしもパーツに損傷があった場合は、直ちに購入したお店までご連絡してください。



### 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。

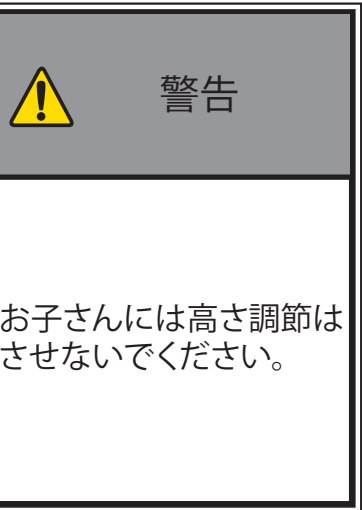
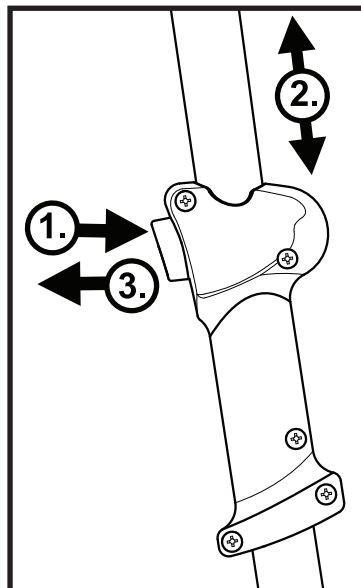


重要

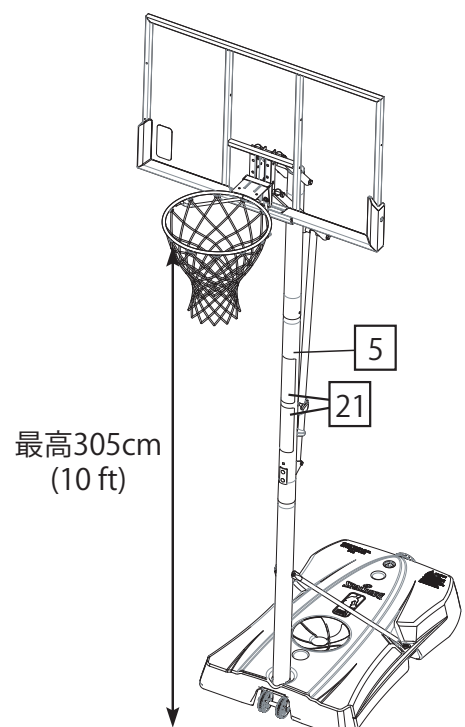
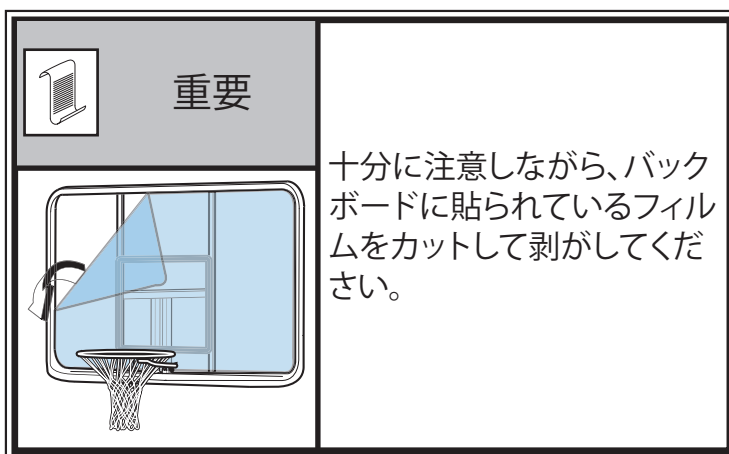
タンクの二つの穴は、必ずキャップできちんとふたをしてください。  
中の重りが漏れて、本体が倒れる危険性がありますので、この指示には必ず従ってください。

### 13. 高さ調節

1. ハンドルを握って、ボタンを押す。
2. 希望する高さまでハンドルを上下させる。
3. ボタンを離して高さを固定する。



### 14. 高さ調節ラベル(21)を、ポール(5)の前面に貼ってください。

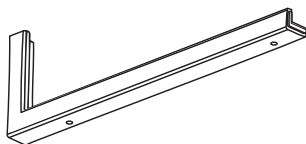


## セクションC：ボードパッド

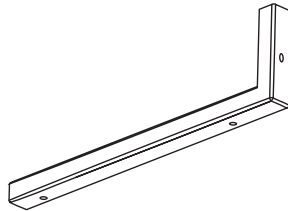
### パーツリスト

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	数量	管理 No.	名称
<input type="checkbox"/>	1	1	20157801	レフトボードパッド
<input type="checkbox"/>	2	1	20157901	ライトボードパッド
<input type="checkbox"/>	3	1	201580	センターボードパッド
<input type="checkbox"/>	4	2	201596	スクリュー
<input type="checkbox"/>	5	2	206303	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	6	4	202871	スクリュー

### パーツ識別表



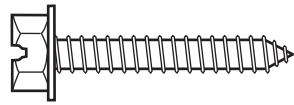
#1 (1)



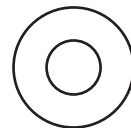
#2 (1)



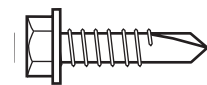
#3 (1)



#4 (2)

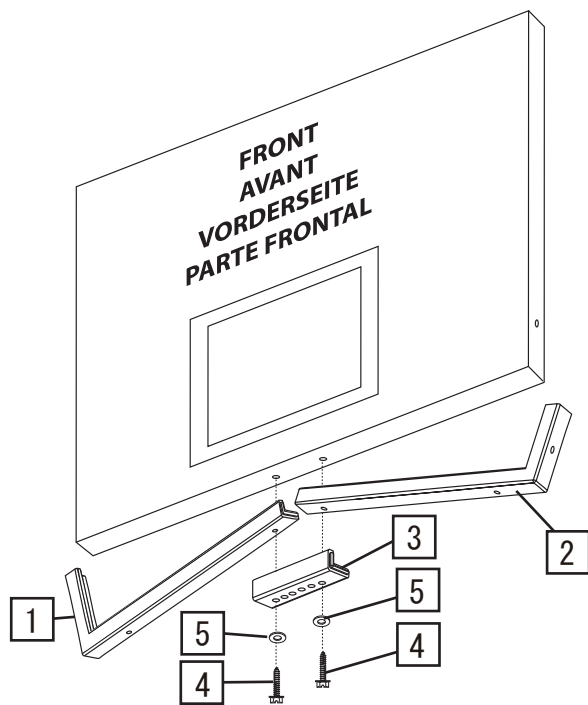


#5 (6)

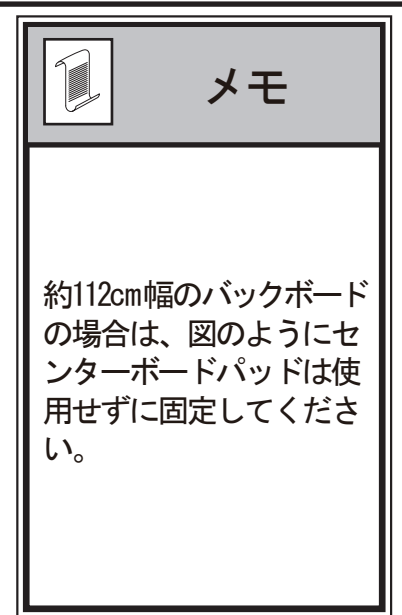
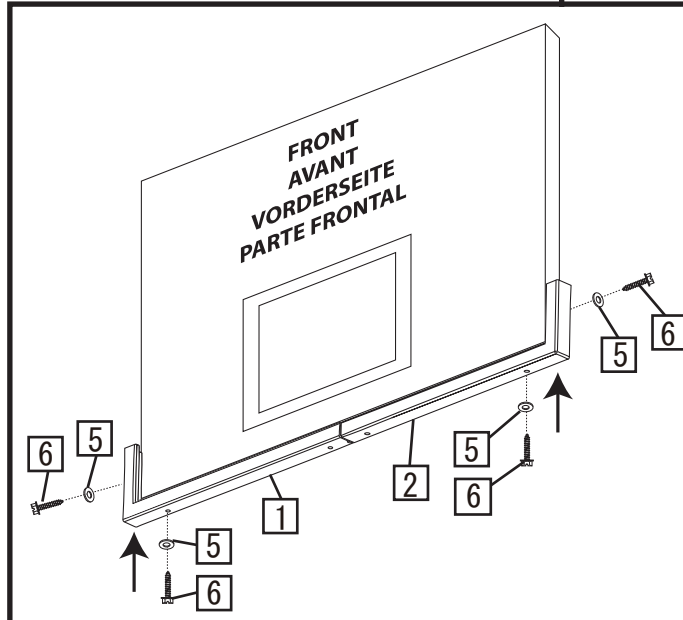
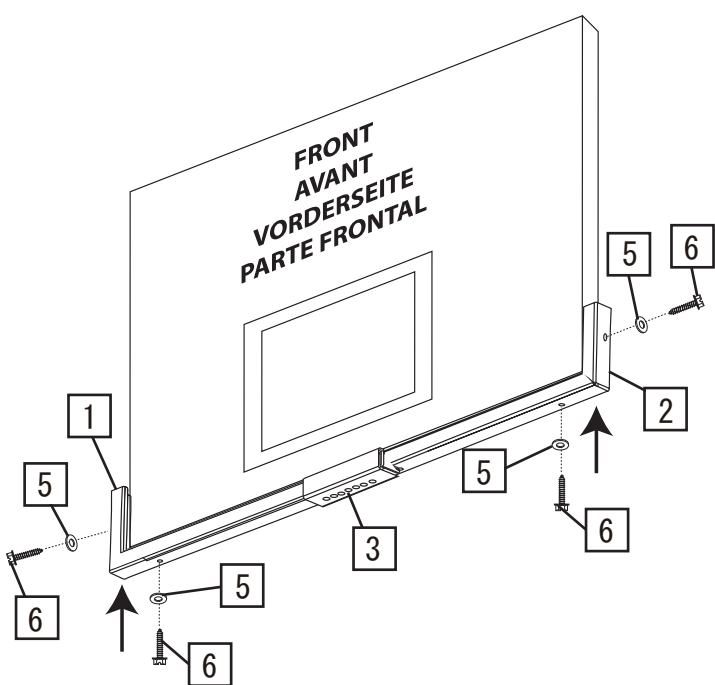


#6 (4)

1. バックボードのサイズによって、センター ボードパッド(3)の穴を使い分けてください。  
レフトボードパッド(1)とライトボードパッド(2)を  
図のようにスクリュー(4)とワッシャー(5)を使って  
固定してください。



2. 図のように、レフトボードパッド(1)とライトボーリドパッド(2)をスクリュー(6)とワッシャー(5)を使ってバックボードに固定してください。



# 保証書

この度はスバ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。

スバ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を致します。

但し、交換作業はお客様ご自身で行っていただきますようお願い致します。

※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頂きますので、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する間接損害、付随的損害または派生的損害についていかなる責任も負いかねます。

商品名 : 73655CN

ご購入店 :

ご購入日 :

お客様	氏名	様
	住所	

## 総輸入販売元

スバルディング・ジャパン株式会社

〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿 4-4-6 MARI X 恵比寿ビル 3階

TEL:03-6408-0451

[www.spalding.co.jp](http://www.spalding.co.jp)

## カスタマーセンター

スバルディング・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

埼玉県八潮市木曾根1359

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、スバルディング・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。）。

### 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をしたものとみなす。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盜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おいては、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。）。
- (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する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