

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
HERCULES VERTICAL	75761CN			FR918381	トップボール	3,500	3,780
HERCULES VERTICAL	75761CN			FR918383	ミドルボール	3,500	3,780
HERCULES VERTICAL	75761CN			901059	ボトムボール	3,500	3,780
HERCULES VERTICAL	75761CN			901099	モジュール ベース	28,000	30,240
HERCULES VERTICAL	75761CN			901070	モジュールボード	24,000	25,920
HERCULES VERTICAL	75761CN			205527	ボールパッド	5,500	5,940
HERCULES VERTICAL	75761CN			20157801	パッド、左	800	864
HERCULES VERTICAL	75761CN			20157901	パッド、右	800	864
HERCULES VERTICAL	75761CN			201580	パッド、センター	600	648
HERCULES VERTICAL	75761CN			900309	ゴールリング	5,000	5,400

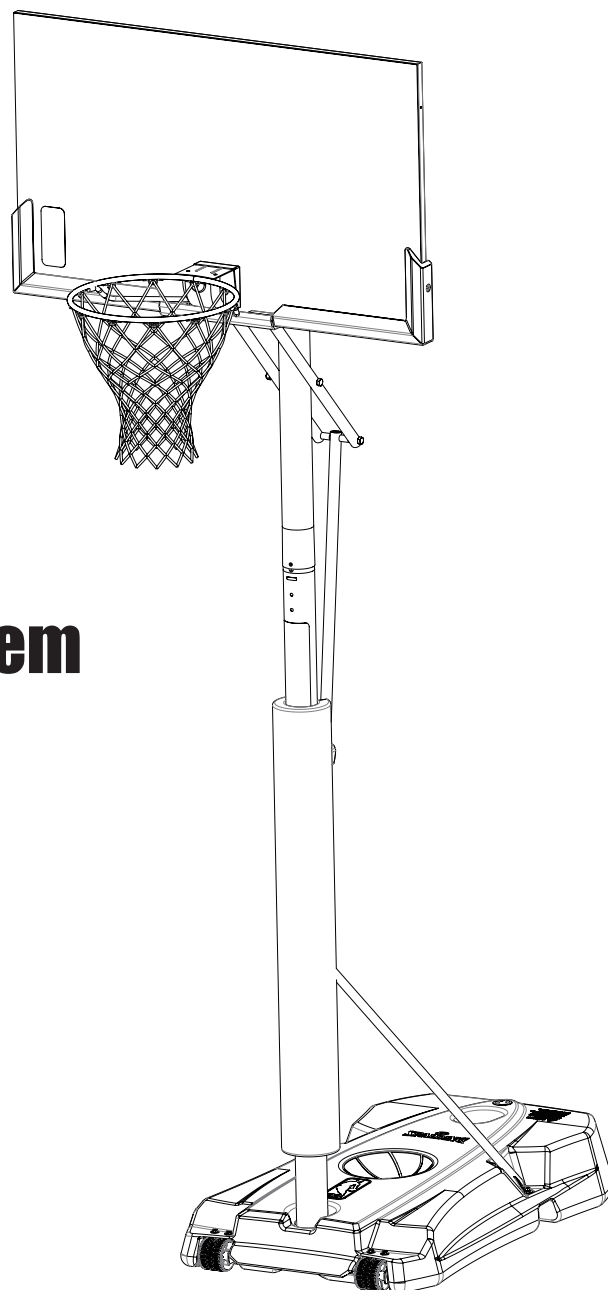
発送日：



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 : 75761CN
重量 : 約 45kg
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

お問合せ先

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。
この警告従わない場合、いかなる破損や事故が発生しましても保証の対象外となります。

- ・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**製品を倒して保管してください**。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 2人

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）のいずれかを2つ



7/16"
(約11mm)



1/2"
(約13mm)



9/16"
(約14mm)



3/4"
(約19mm)

延長ソケット



約180キロの砂
もしくは約140リットルの水



砂

安全ゴーグル



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）



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。

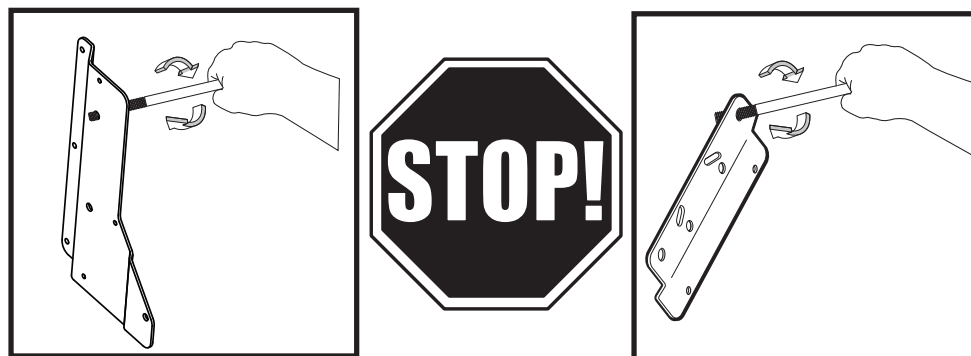
組み立てを始める前に

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ボールの中にはいます。

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!

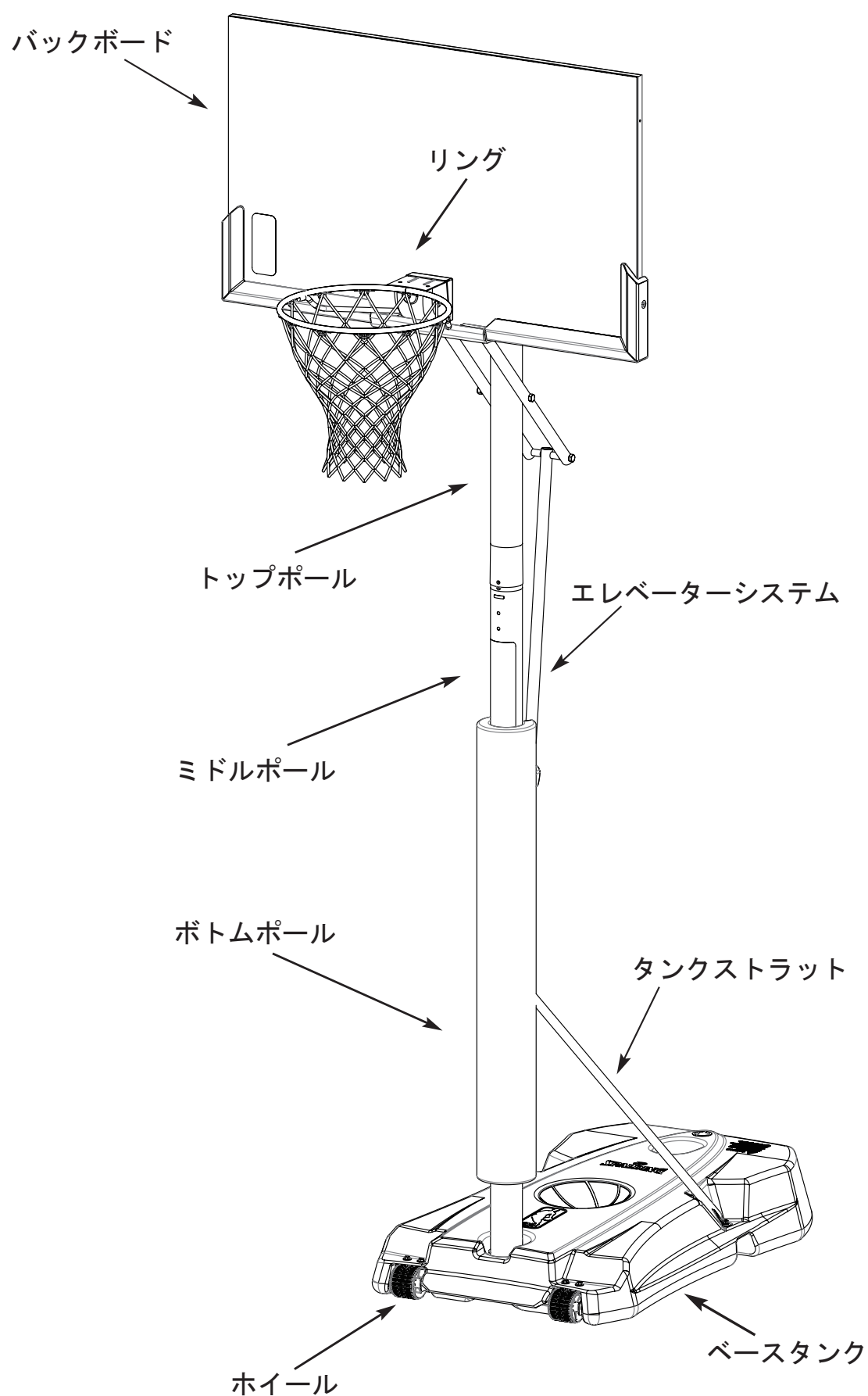
組み立てる前に、必ずアクリルバックボードの状態を確認してください。輸送中などの衝撃でひびが入っている場合、使用中に突然壊れてしまう可能性があります。もしバックボードに損傷が見られる場合は、組立てはせずに購入した店舗までご連絡してください。

◇組立説明動画

SPALDINGの公式YouTubeアカウントで、組立説明動画を公開しています。
実際に組み立てる前に一度ご覧ください。



代表的な構成パーツ位置確認

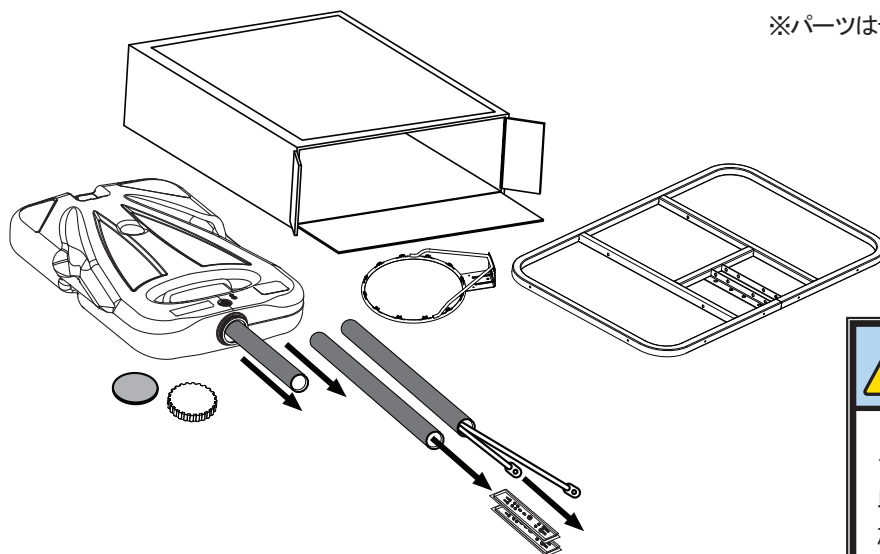


※ボードのデザイン等は若干変更することがございます。

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	600267	タンク	<input type="checkbox"/>	26	1	-	ネット
<input type="checkbox"/>	2	1	10884401	ホイールロッド	<input type="checkbox"/>	27	1	108163	ボールマウントブラケット
<input type="checkbox"/>	3	2	600056	ホイール	<input type="checkbox"/>	28	2	203053	ボルト
<input type="checkbox"/>	4	1	FR918381	トップポール	<input type="checkbox"/>	29	2	208266	スペーサー
<input type="checkbox"/>	5	1	FR918383	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	30	1	206049	スプリング
<input type="checkbox"/>	6	1	901059	ボトムポール	<input type="checkbox"/>	31	1	200318	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	7	2	203679	ボルト	<input type="checkbox"/>	32	1	900033	スラムジャムブラケット
<input type="checkbox"/>	8	4	204961	ボルト	<input type="checkbox"/>	33	1	206048	T字ボルト
<input type="checkbox"/>	9	4	203063	ナット	<input type="checkbox"/>	34	1	206990	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	10	2	901063	タンクストラット	<input type="checkbox"/>	35	1	203470	フラットワッシャー
<input type="checkbox"/>	11	1	203147	ボルト	<input type="checkbox"/>	36	1	203795	スペシャルナット
<input type="checkbox"/>	12	9	203218	ワッシャー	<input type="checkbox"/>	37	1	204872	高さ表示ラベル
<input type="checkbox"/>	13	2	203099	ナット	<input type="checkbox"/>	38	1	938153	高さ調節チューブ ハンドル付
<input type="checkbox"/>	14	2	908256	バックボードブラケット	<input type="checkbox"/>	39	1	918174	高さ調節チューブ
<input type="checkbox"/>	15	6	205528	ボルト	<input type="checkbox"/>	40	6	206340	ナット
<input type="checkbox"/>	16	8	203100	ナット	<input type="checkbox"/>	41	2	928173	ローワーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	17	4	204962	ボルト	<input type="checkbox"/>	42	2	905808	アッパーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	18	1	202739	ボルト	<input type="checkbox"/>	43	6	206279	ボルト
<input type="checkbox"/>	19	2	108843	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	44	1	204838	スプリング
<input type="checkbox"/>	20	4	201436	スペーサー	<input type="checkbox"/>	45	2	208452	ガasket
<input type="checkbox"/>	21	1	204583	高さ調節ラベル	<input type="checkbox"/>	46	1	20279501	NBAステッカー
<input type="checkbox"/>	22	1	600137	ボールキャップ	<input type="checkbox"/>	47	1	200503	カバー
<input type="checkbox"/>	23	2	600272	タンクキャップ	<input type="checkbox"/>	48	2	200520	スクリュー
<input type="checkbox"/>	24	1	203617	タンクキャップ	<input type="checkbox"/>	49	1	205527	ポールパッド
<input type="checkbox"/>	25	1	-	リング	<input type="checkbox"/>	50	1	108181	ポールマウンティングプレート

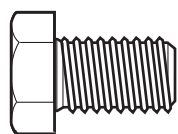
※パーツは予備のため、余分に入っている場合があります。



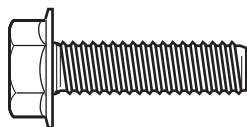
重要

タンクやポールの中に細かいパーツが
収納されていますので、商品の隅々まで
確認してください。

パーツ識別表 (ボルト・スクリュー類)



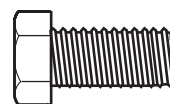
#8 (4)



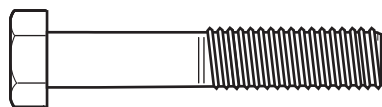
#15 (6)



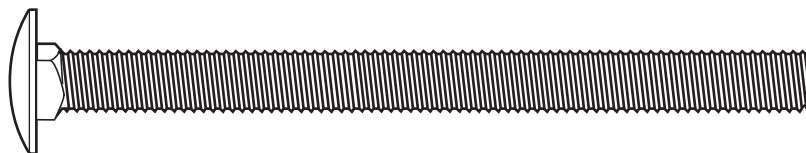
#48 (2)



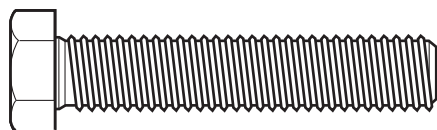
#17 (4)



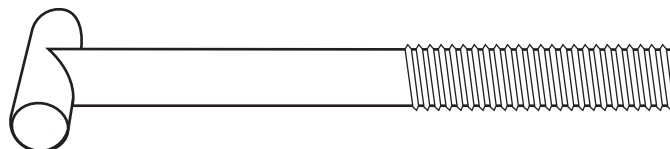
#18 (1)



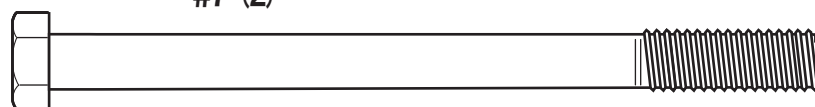
#28 (2)



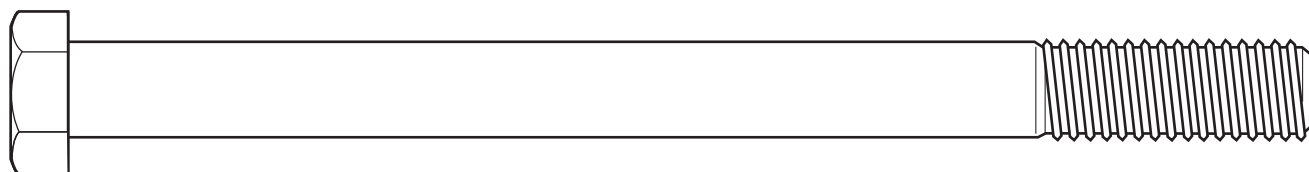
#7 (2)



#33 (1)

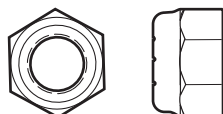


#11 (1)

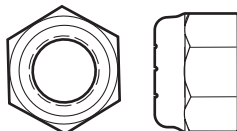


#43 (6)

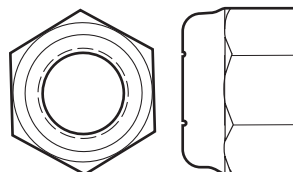
パーツ識別表 (ナット・ワッシャー類)



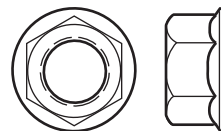
#13 (2)



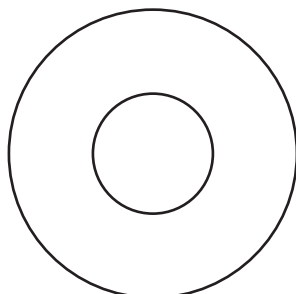
#9 (4)



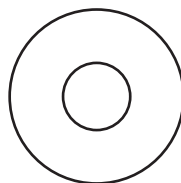
#40 (6)



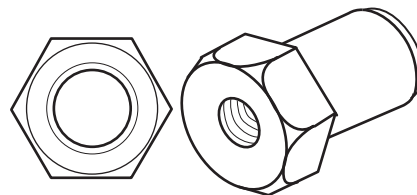
#16 (8)



#35 (1)



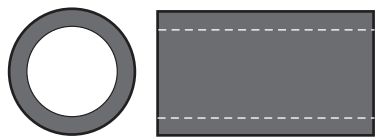
#12 (9)



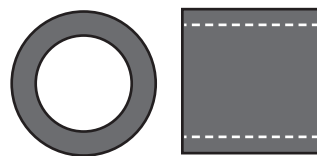
#36 (1)

※このページに記載されているパーツのイラストは、ほぼ実寸です。
イラストと合わせながら、種類と数量を確認して下さい。

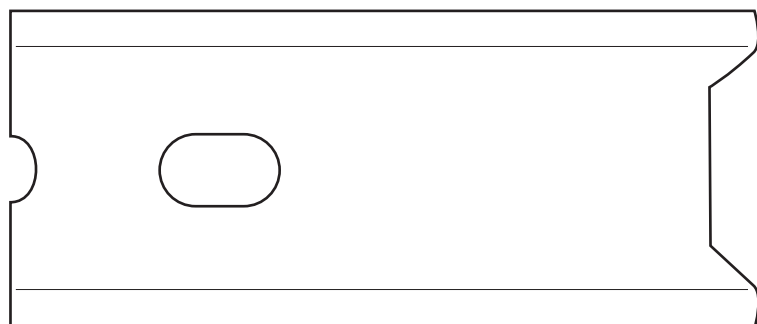
パーツ識別表 (プラスチックスペーサー・クリップ・キャップ・他)



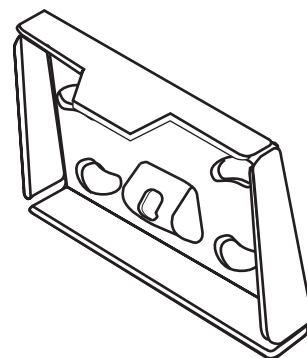
#29 (2)



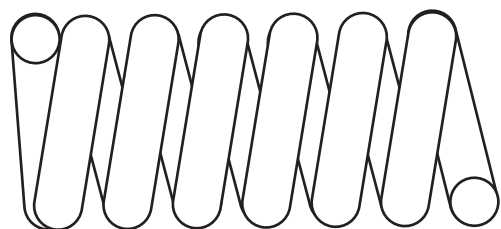
#20 (4)



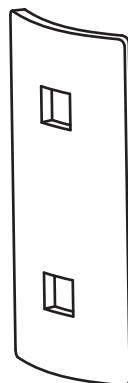
#31 (1)



#32 (1)



#30 (1)



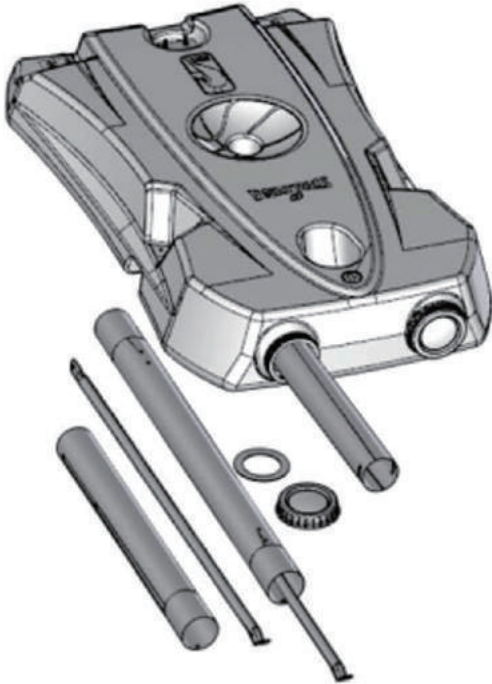
#34 (1)



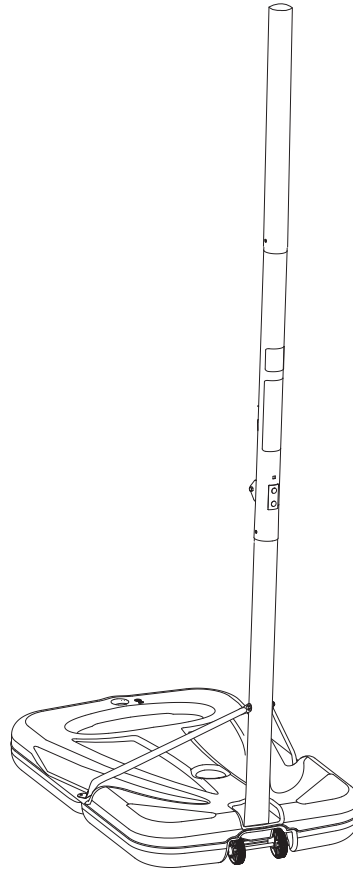
#46 (1)

セクションA：ベース部分の組立

タンクの側面についているキャップを外し、タンクの中に収納されているポールなどのパーツを取り出して下さい。ポールの内側に細かいパーツが入っています。



セクションAが完了すると、下図のように組立て上がります。

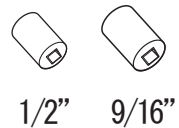
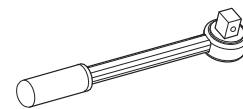


必要工具

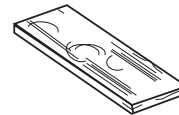
1/2インチ、9/16インチのレンチ



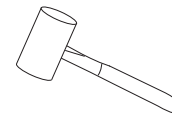
もしくは、
ソケットレンチおよびソケット



1/2" 9/16"



木片（廃材）



ハンマー

1. 正しくポールを並べてください。ミドルポール(5)とボトムポール(6)の上から9cmを測り、そこに線でマークしてください。ポールは一度はめ込むと抜けなくなりますので、ご注意ください。

識別ステッカー



トップポール



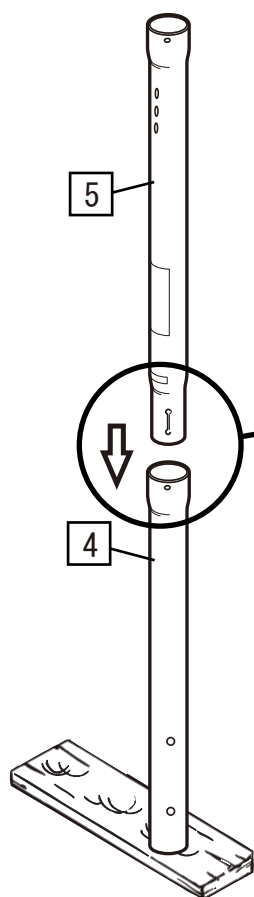
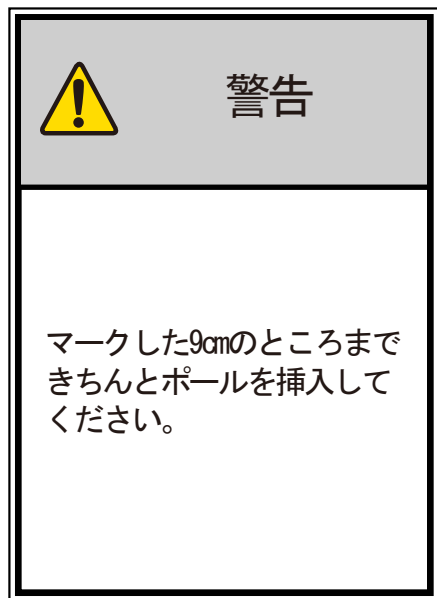
ミドルポール

識別ステッカー

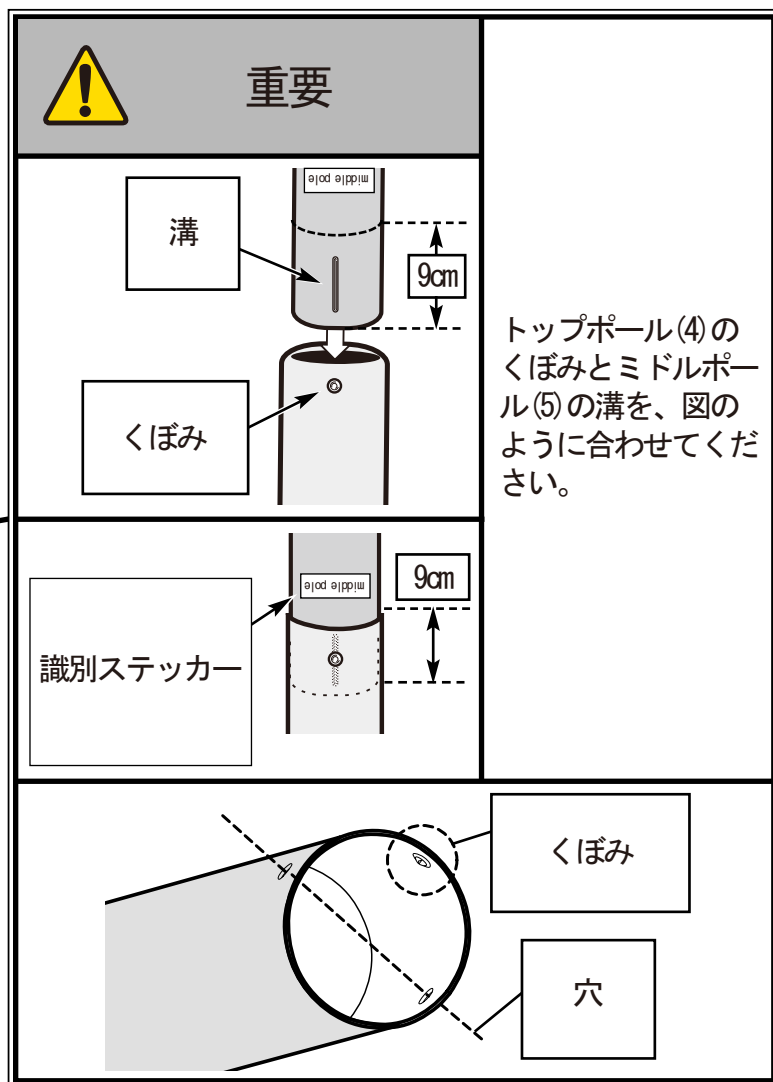


ボトムポール

- 2 ポールに目印となっている溝とくぼみを合わせ、ミドルポール(5)をトップポール(4)にはめ込んでください。
床の上に木片を置いてその上に叩き付け、マークした9cmのところまで挿入してください。



木片 (廃材)



3. 組み立てたミドルポールとトップポール(4 & 5)をボトムポール(6)に差し込んでください。同じように、木片を使って9cmのところまで叩き付けて挿入してください。



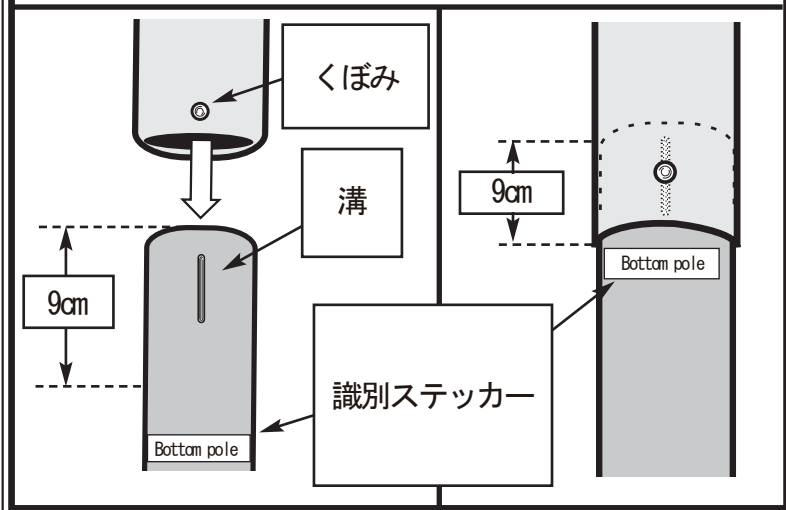
警告

マークした9cmのところまで
きちんとポールを挿入して
ください。

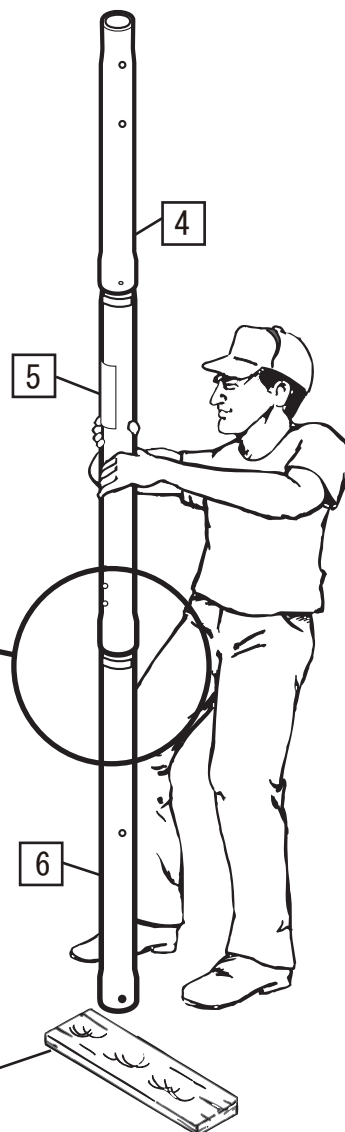


重要

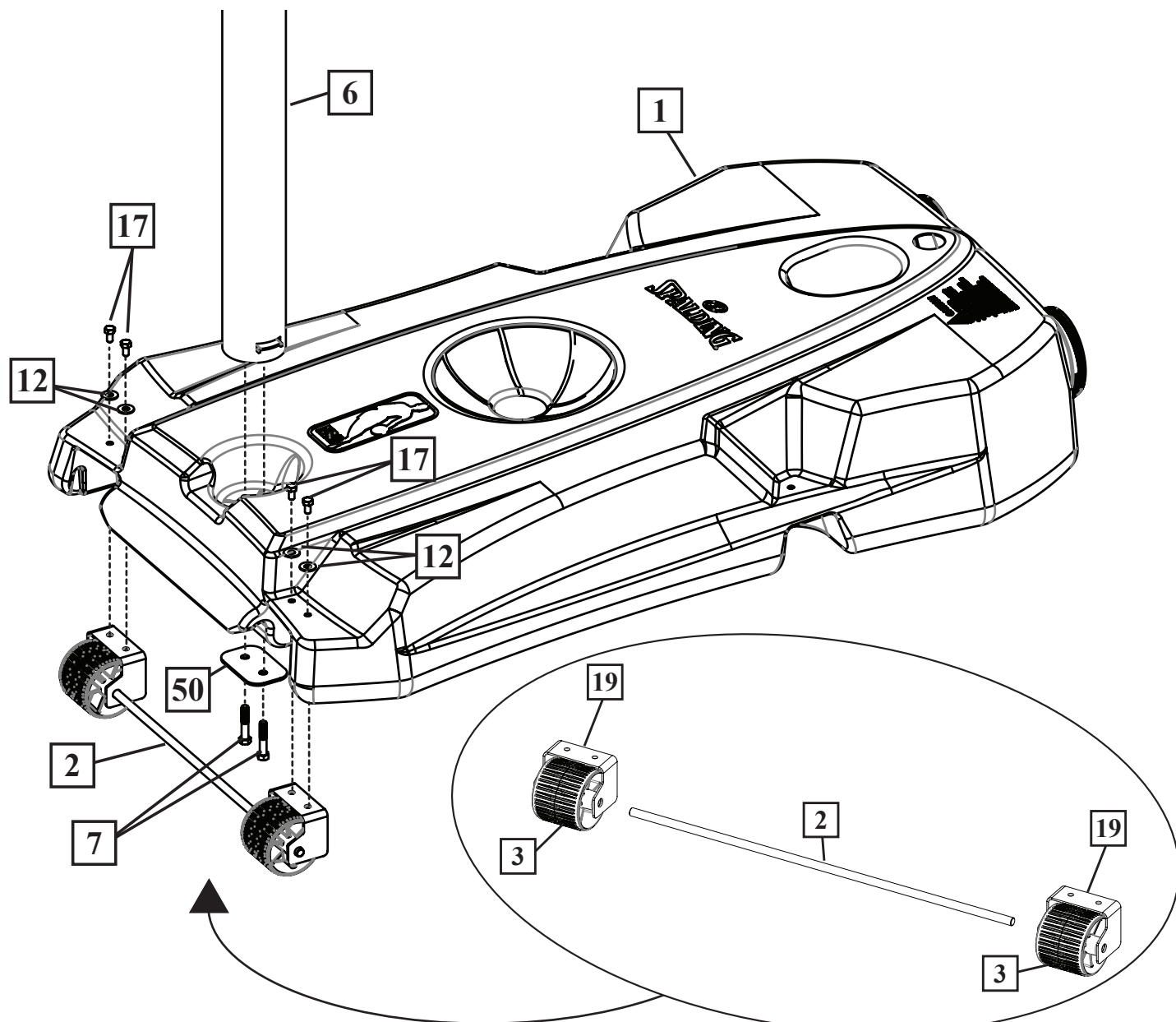
ミドルポール(5)のくぼみとボトムポール(6)の溝を、図の
ように合わせてください。



木片 (廃材)



4. ボトムポール(6)とタンク(1)を、ポールマウンティングプレート(50)とボルト(7)を使って固定してください。次にホイールブラケット(19)とホイール(3)に、図のようホイールロード(2)で通し、組立てたものを図のようにタンク(1)の下に設置し固定して下さい。作業台があると作業しやすくなります。



重要

きつく締めすぎないで
下さい。



重要

警告ラベルが正面に
向くようにポールを
設置してください。

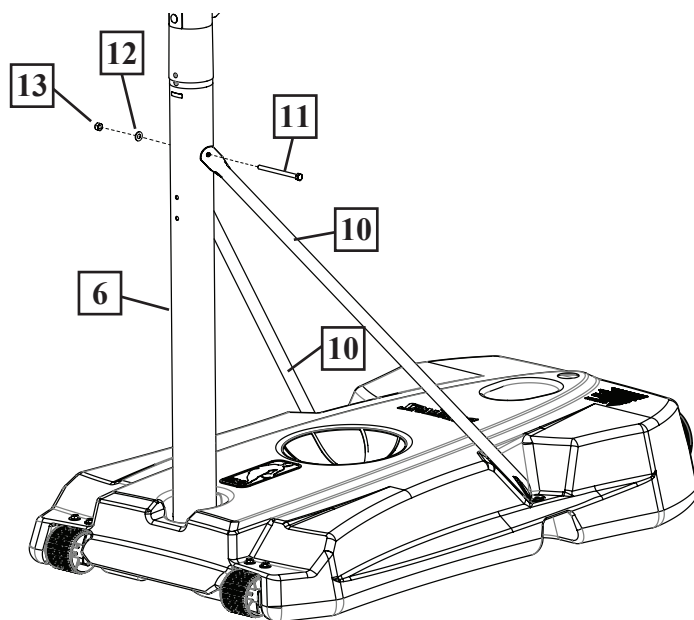
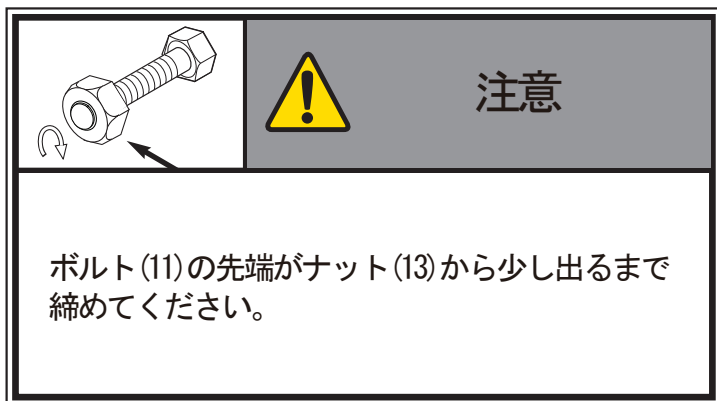


注意

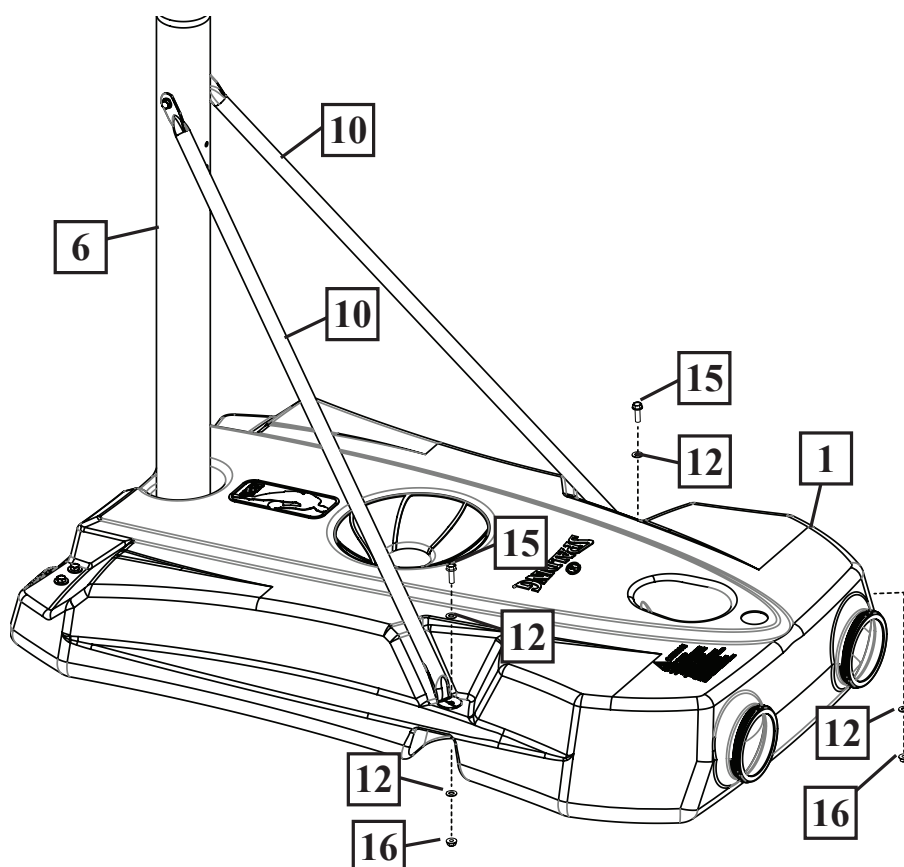


必ず大人2名以上で組立作業を行ってください。
この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故に
つながる可能性があります。

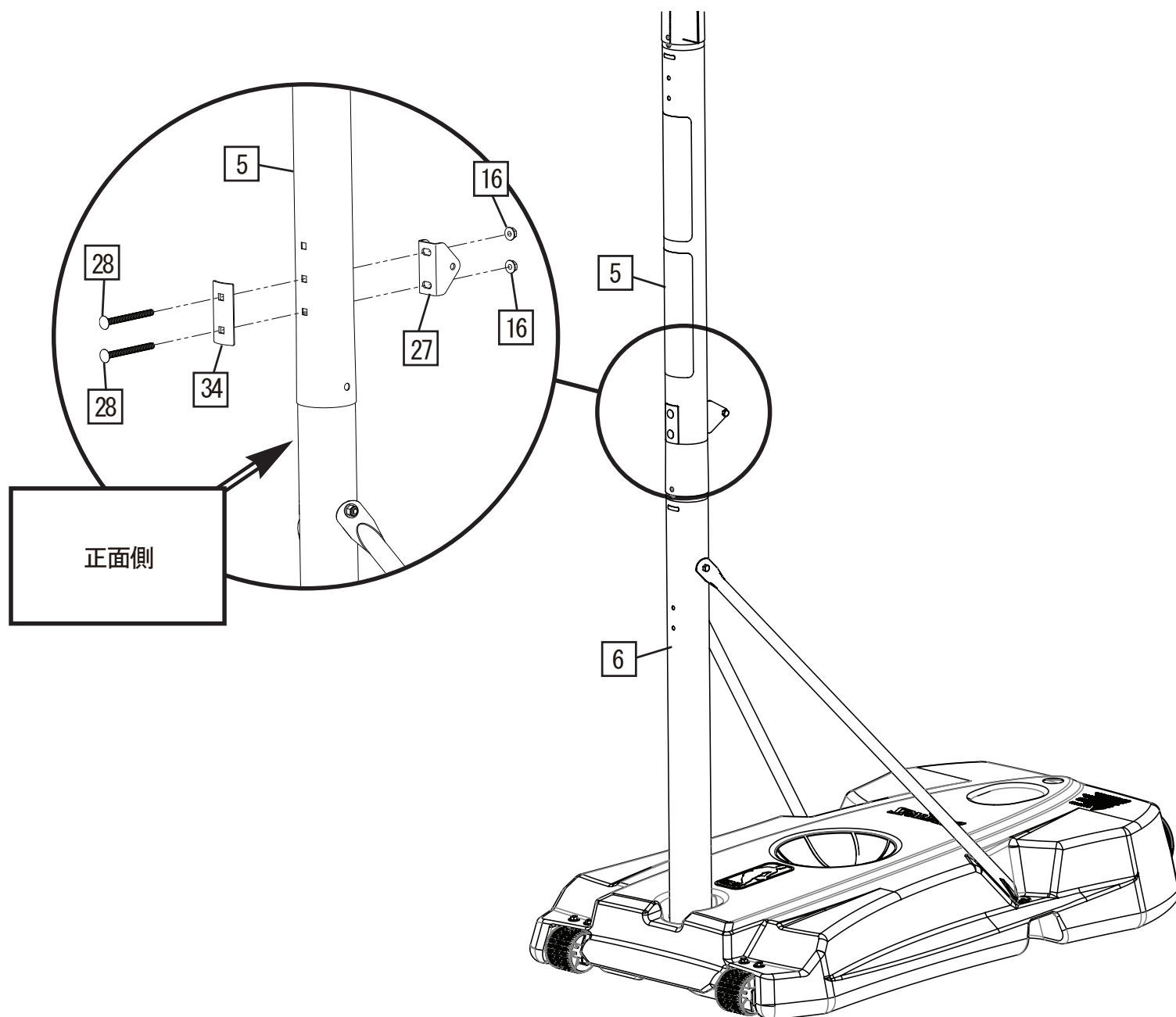
5. ストラット(10)の水平になっている側を、ボルト(11)、ワッシャー(12)、ナット(13)を使って、ボトムポール(6)に接続して下さい。



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(1)に固定して下さい。

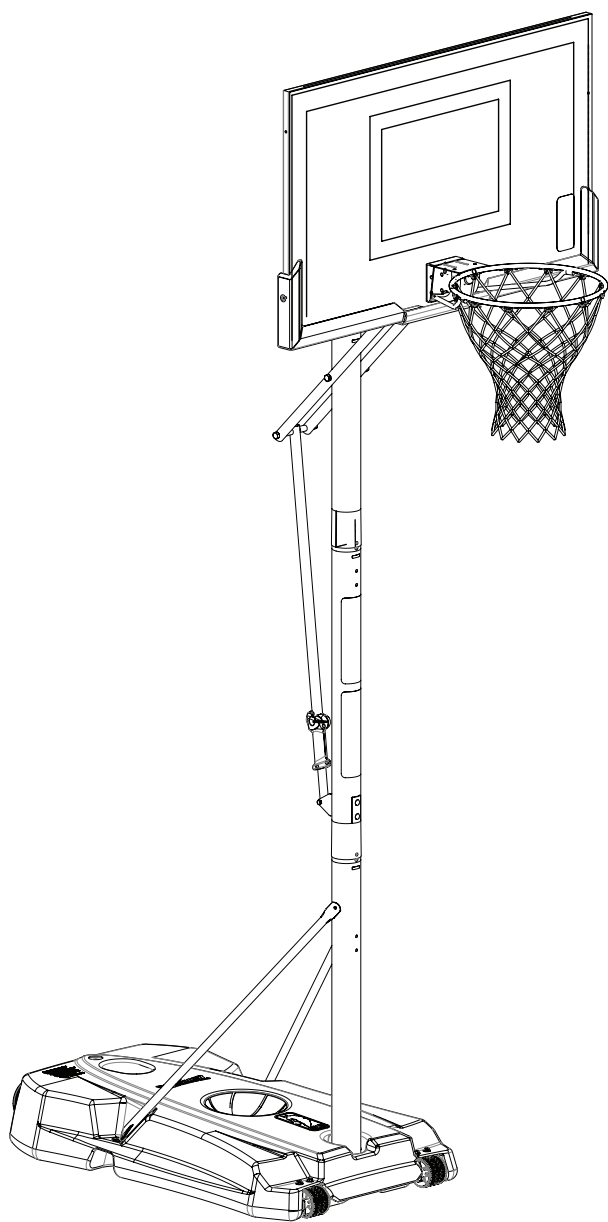


7. ポールマウントブラケット(27)とリインフォースメントブラケット(34)を、図のようにミドルポール(5)にボルト(28)とナット(16)で固定してください。



セクションB : バックボードの取付け

セクションBが完了すると、下図のように組立て上がります。

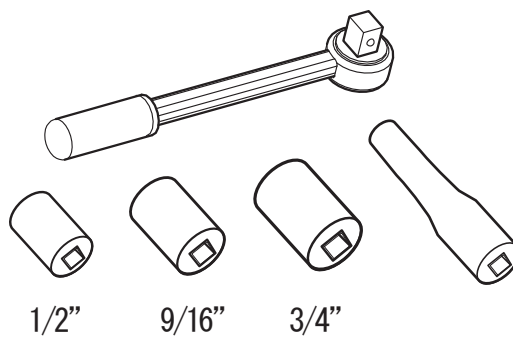


必要工具

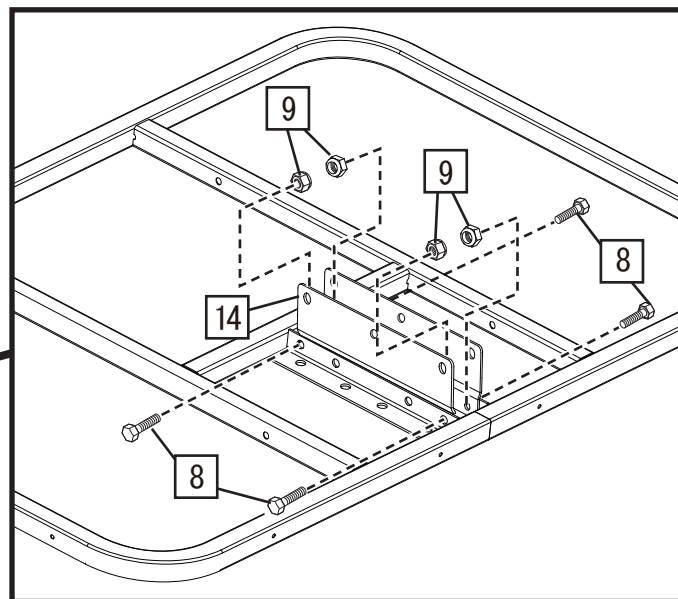
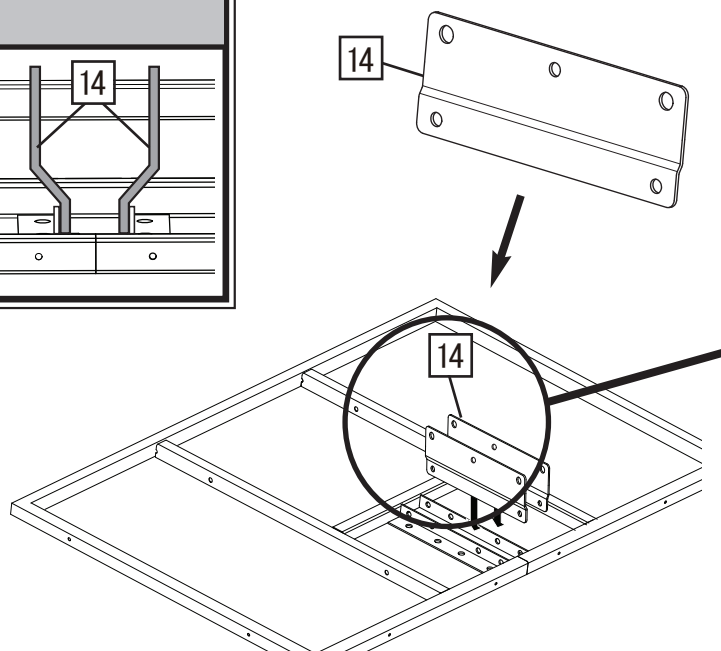
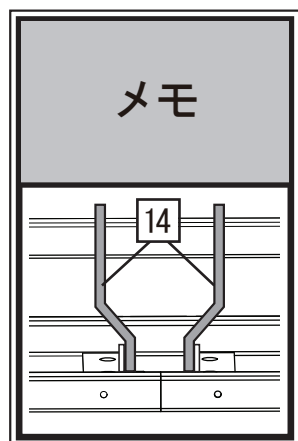
1/2インチ、9/16インチ、3/4インチのレンチ



もしくは、
ソケットレンチおよびソケット



1. バックボードブラケット(14)を、図のようにボルト(8)とナット(9)を使ってバックボードに取り付けて下さい。



2. アッパーエレベーターチューブ(42)と、ローワーエレベーターチューブ(41)を区別してください。

ポール側



アッパーエレベーターチューブ

ボード側



ローワーエレベーターチューブ

41

3.

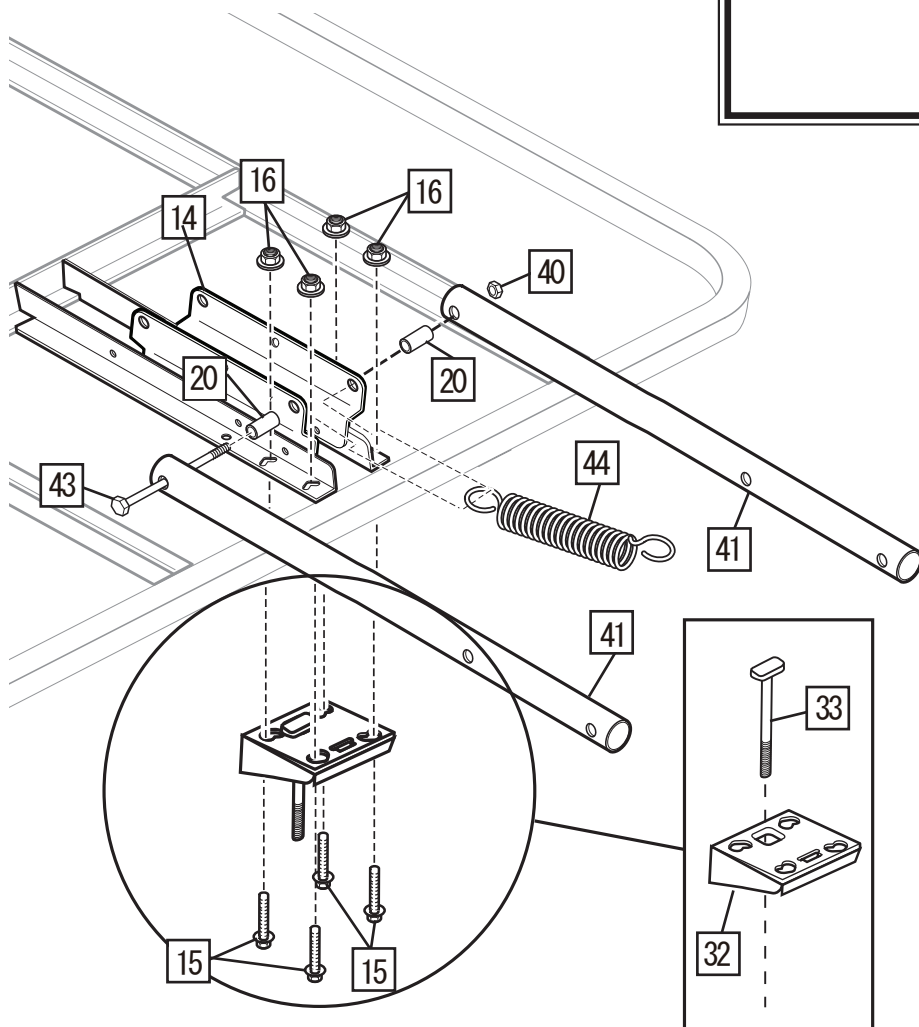
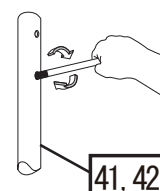
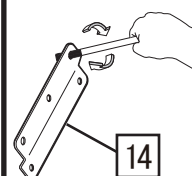
まず、T字ボルト (33) をスラムジャムブラケット (32) に挿入して、図のようにボルト (15) とナット (16) を使ってバックボードに固定してください。

次に、ローワーエレベーターチューブ (41) とスプリング (44) を図のようにスペーサー (20)、ボルト (43)、ナット (40) を使ってバックボードブラケット (14) に固定してください。



重要

ボルト (43) を、バックボードブラケット (14) やエレベーターチューブ (41, 42) の穴に通して、パーツについている塗料を少し削ってください。固定するときに作業しやすくなります。

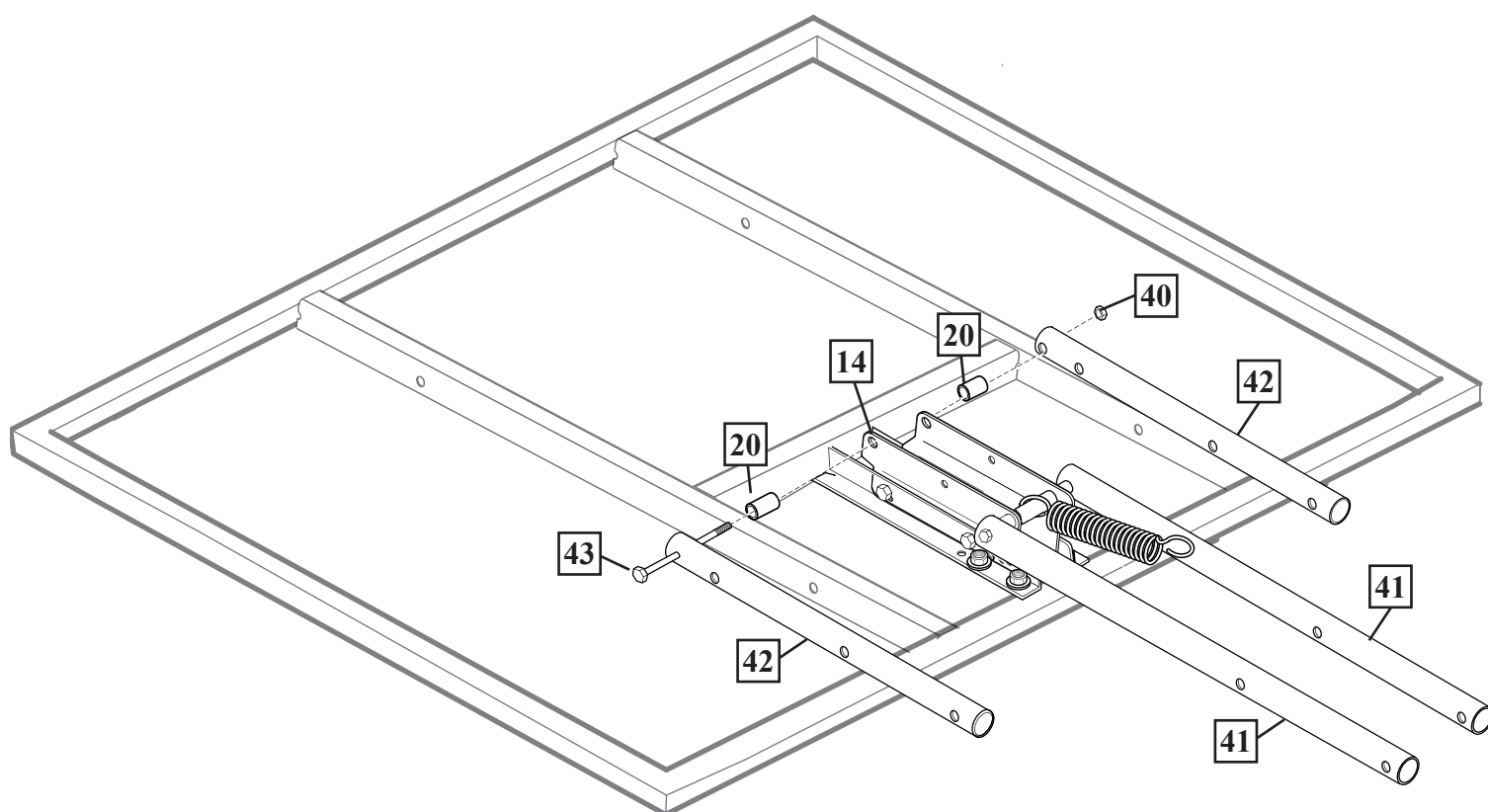


注意

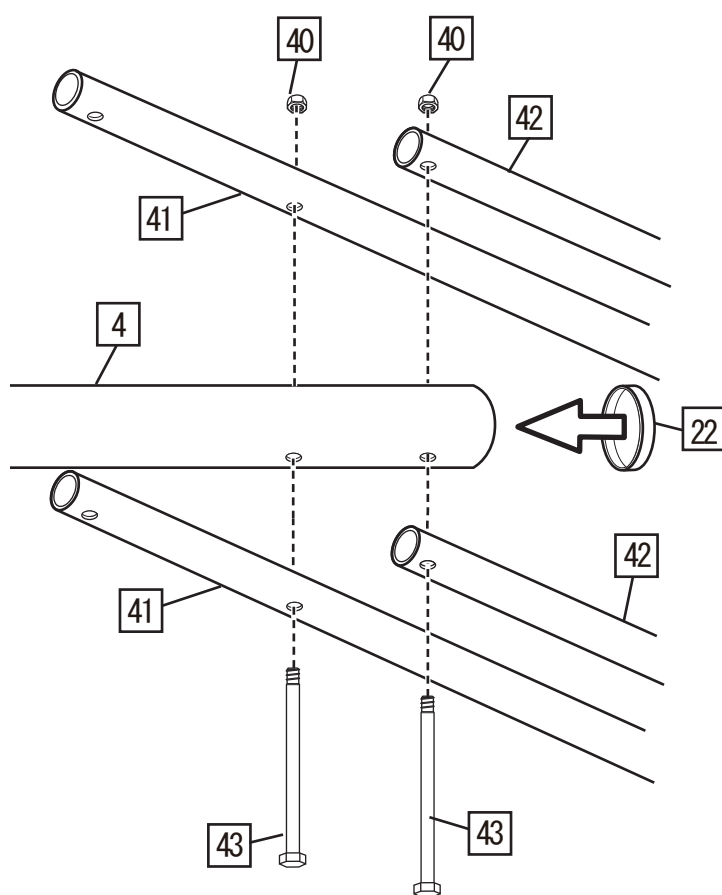
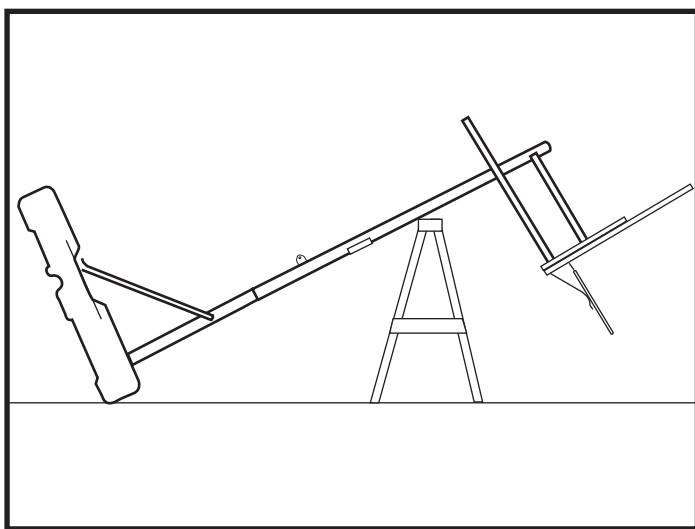


必ず大人2名以上で組立作業を行ってください。この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故につながる可能性があります。

4. 図のように、スペーサー(20)、ボルト(43)、ナット(40)を使って、アッパーエレベーターチューブ(42)をバックボードブラケット(14)に固定してください。



5. 作業しやすいように、脚立などでポールを支えてください。アッパーエレベーターチューブ(42)とローワーエレベーターチューブ(41)をトップポール(4)に、図のようにボルト(43)、ナット(40)で固定してください。ポールキャップ(22)をトップポール(4)にかぶせてください。

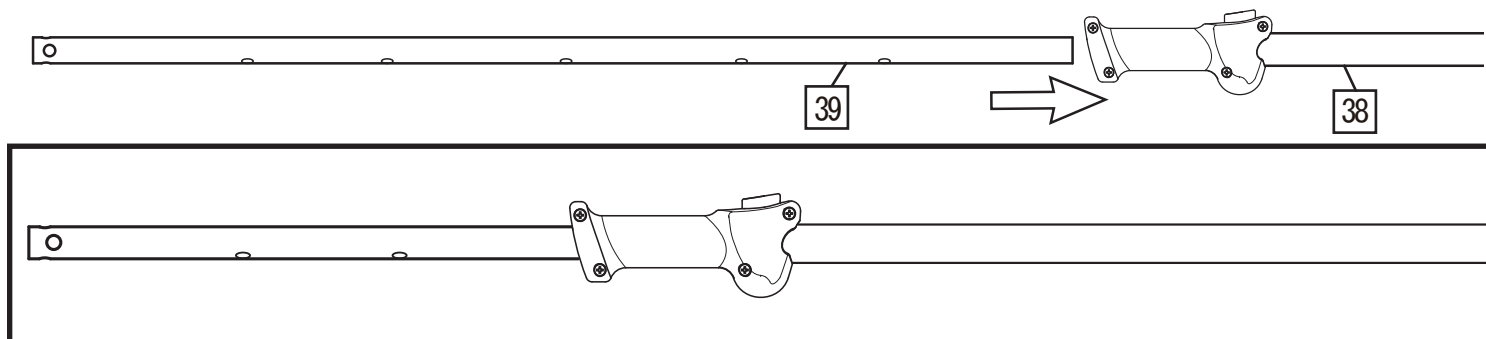


注意



必ず大人2名以上で組立作業を行ってください。この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故につながる可能性があります。

6. 図のように、高さ調節チューブ(39)をハンドル付の高さ調節チューブ(38)に差し込んでください。
そのとき、高さ調節チューブ(38)のグリップにあるボタンを押しながら、穴の向きとハンドルの位置に注意して、正しい方向で差し込んでください。

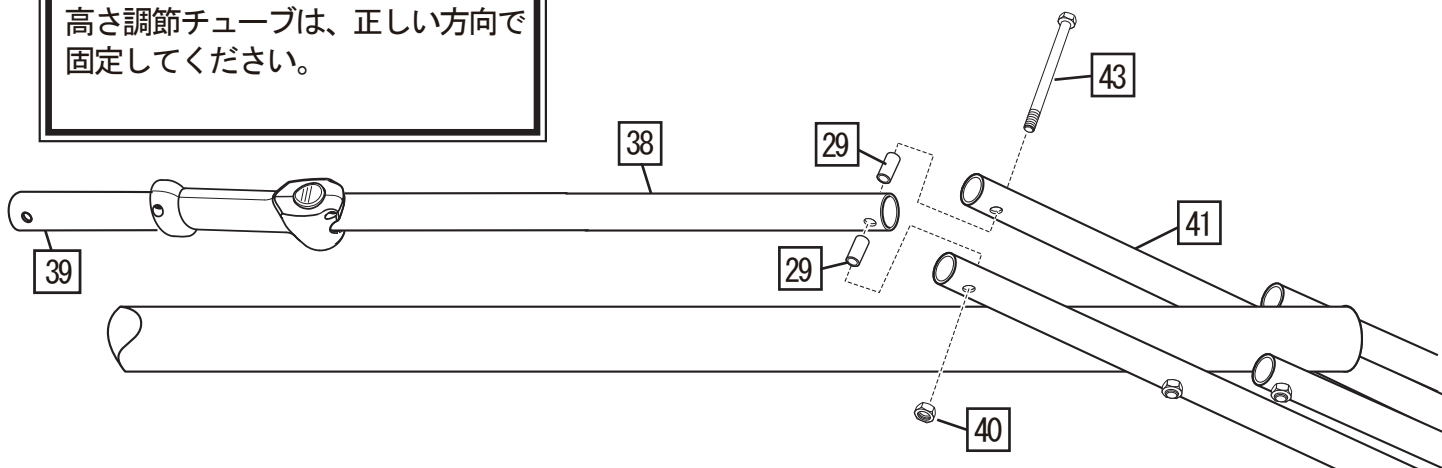


7. ハンドル付の高さ調節チューブ(38)を、図のようにボルト(43)、スペーサー(29)、ナット(40)を使って、ローワーエレベーターチューブ(41)と固定してください。

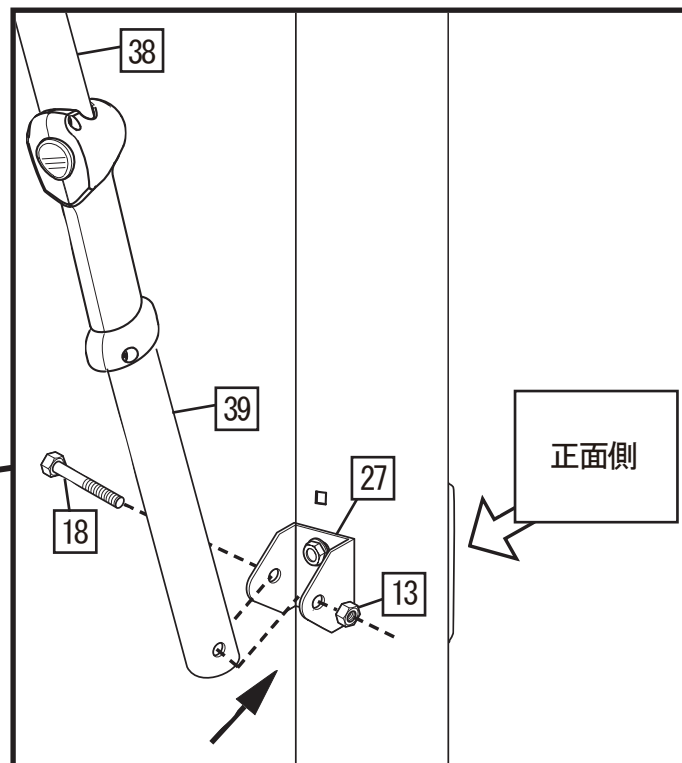


重要

高さ調節チューブは、正しい方向で固定してください。

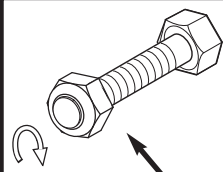
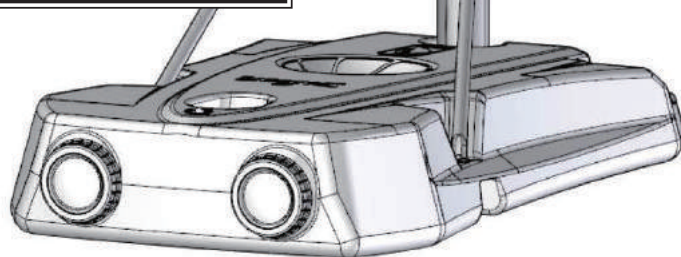


8. 高さ調節チューブ(39)とポールマウントブラケット(27)を、図のようにボルト(18)とナット(13)で固定してください。



注意

タンクが空の時はゴールを立てないでください。
倒れる可能性があります。



注意

ボルト(18)の先端がナット(13)から少し出るまで
締めてください。



注意



必ず大人2名以上で組立作業を行ってください。この指示に従わない場合は、
重大な怪我や事故につながる可能性があります。

9.

A

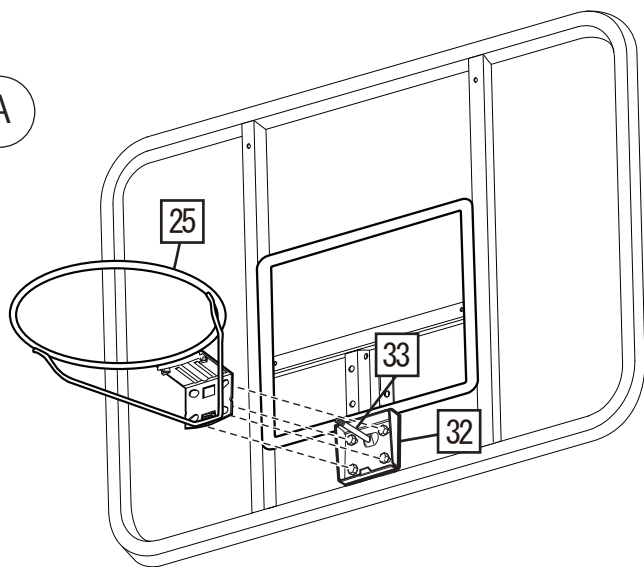
リングとバックボードの取付け

- A. リング (25) をスラムジャムブラケット (32) に合わせて、T字ボルト (33) をリングの根元にある穴に通してください。
- B. リインフォースメントブラケット (31) をT字ボルト (33) にはめ込んで下さい。
- C. スプリング (30) をT字ボルト (33) に被せてください。
- D. スペシャルナット (36) とフラットワッシャー (35) をT字ボルト (33) に固定してください。
- E. T字ボルト (33) の先端がスペシャルナット (36) から約3mm出てくるまで締めてください。

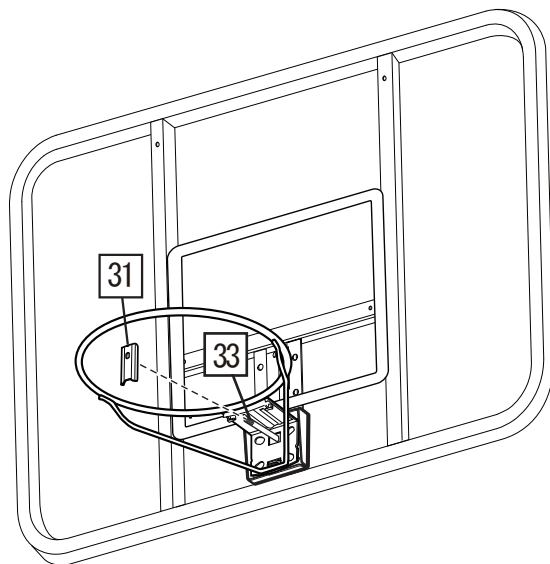
9.

B

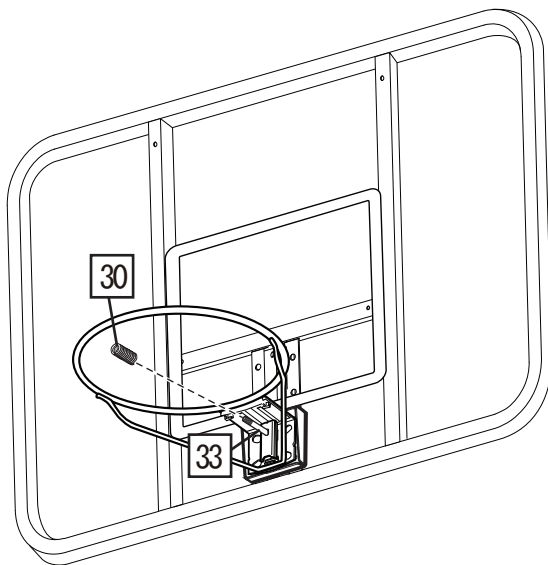
A



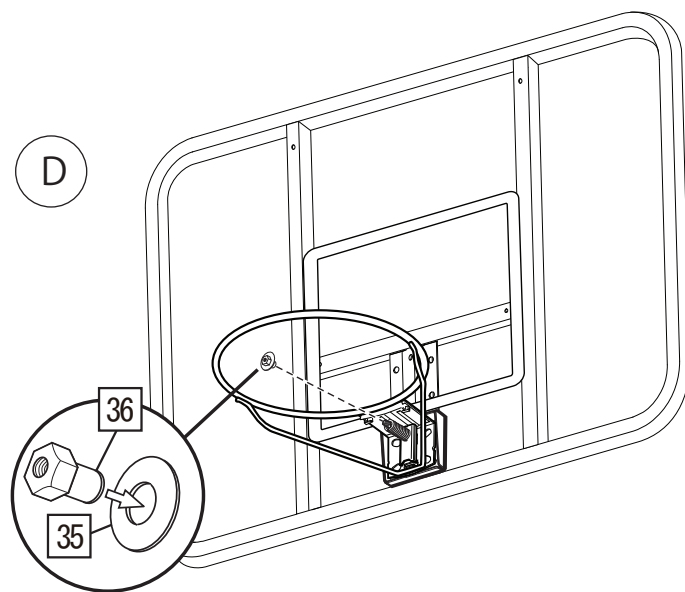
B



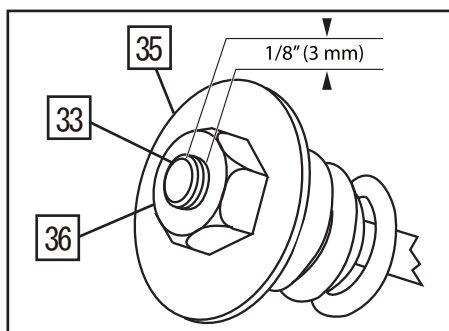
C



D

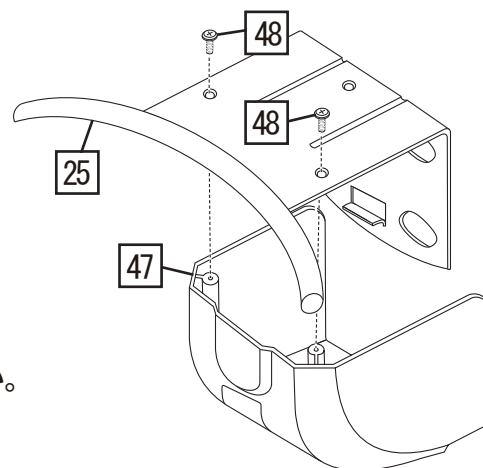


E

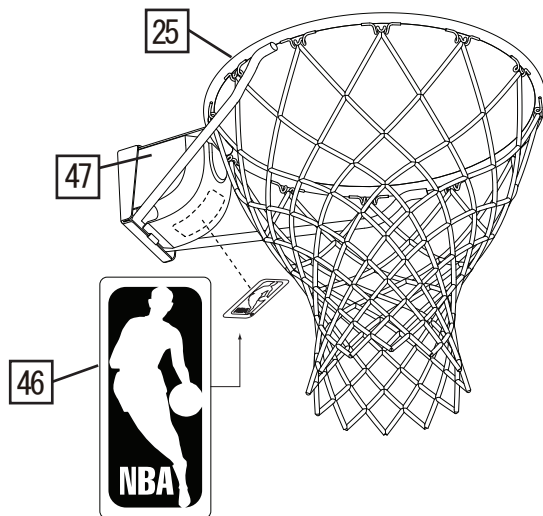


※ボードのデザイン等は若干変更することがございます。

10. カバー(47)を、スクリュー(48)を使って図のようにリング(25)の根元に取り付けてください。

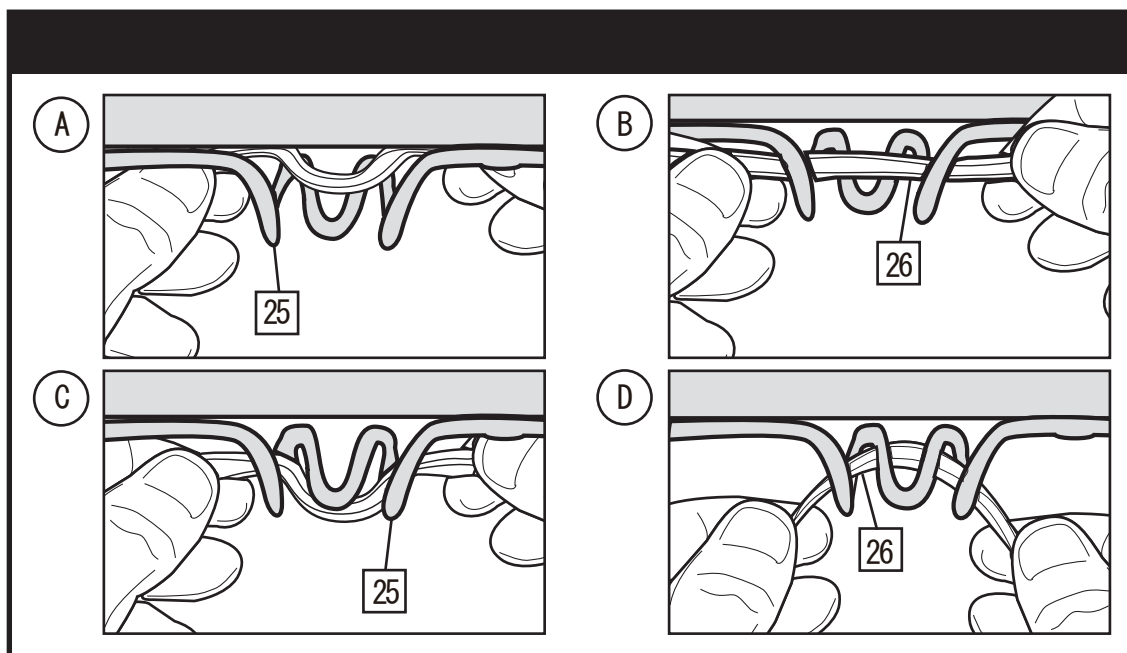


11. カバー(47)にNBAロゴシール(46)を貼ってください。



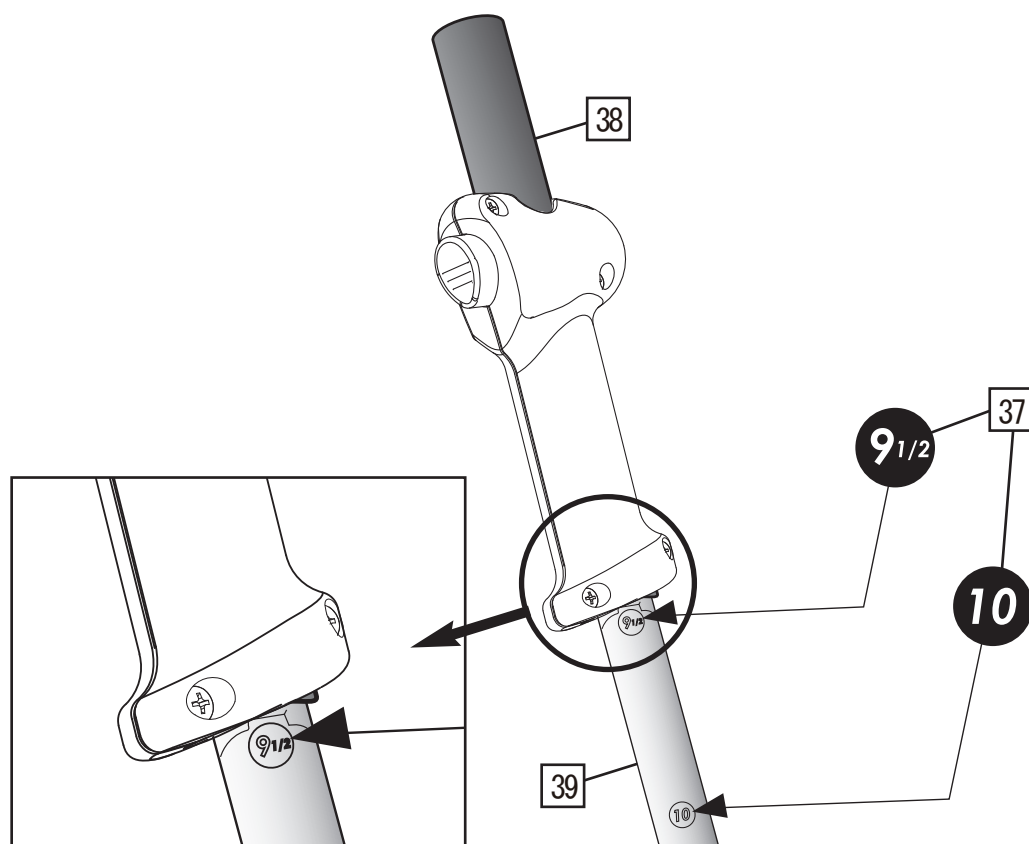
ネットの取付け

12. 図のようにネット(26)をリング(25)に取り付けてください。



13. 高さ調節チューブを、リングが一番上の高さになるように固定してください。一番上の高さが約305cm(10ft)で一般向けの高さになります。その時、図のようにハンドルの下に高さ表示ラベル(37)を貼って、高さが分かるようにしてください。1段階下げると、リングの高さが約15cm(1/2ft)下がりますので、それぞれの高さでラベルを貼ってください。ミニバス用は260cmですので、『8 1/2ft』が一番近い高さになります。

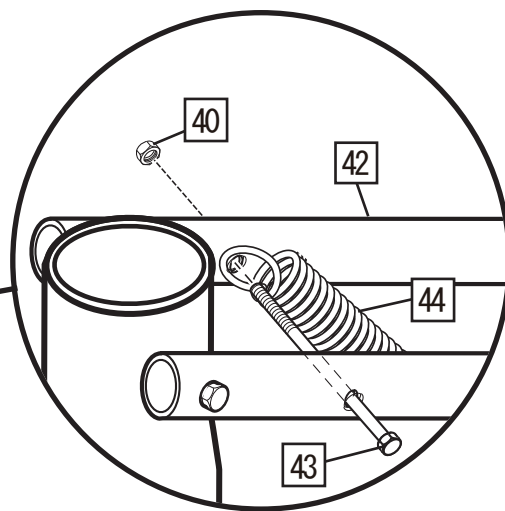
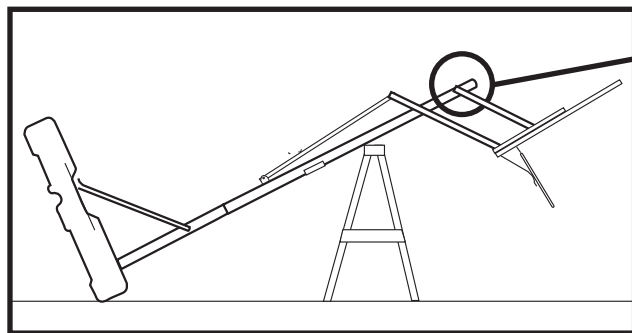
地面自体の傾き具合、地面の材質、ポールの差し込み具合などでリングの高さが変わることがありますのでご注意ください。





14.



作業しやすいように、ポールを脚立で支えてください。

リングを一番上の高さにセットし、スプリング(44)をアッパーエレベーターチューブ(42)の間にボルト(43)とナット(40)で固定してください。




注意


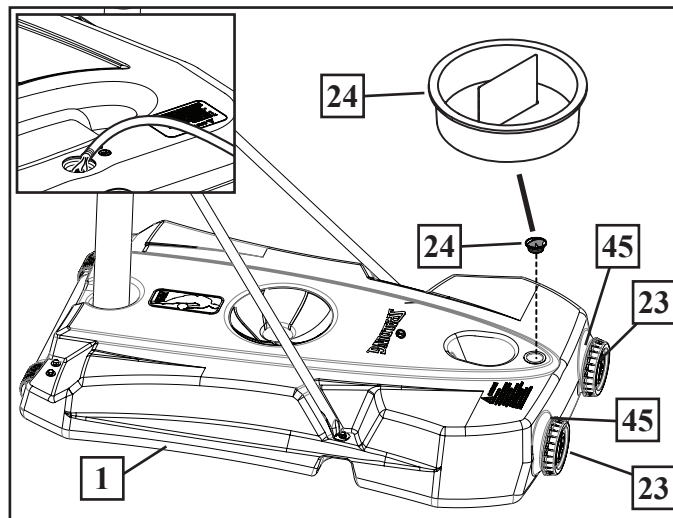
スプリング(44)を固定するときは、安全ゴーグルをかけてください。


注意


必ず大人2名以上で組立作業を行ってください。この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故につながる可能性があります。

15. タンクを水で満たす場合

- 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140ℓ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。



警告

氷点下で使用もしくは保管する場合は、約8リットルの不凍液をタンクに入れてください。
毎回使用する前には、タンクがきちんと水で満たされていることを確認してください。



注意



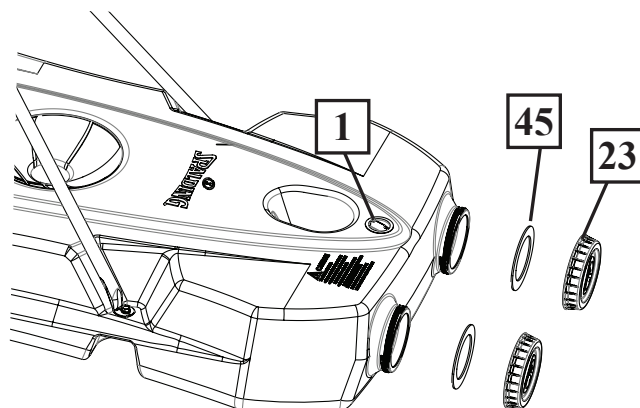
タンクが空の時はゴールを立てないでください。倒れる可能性があります。

必ず大人2名以上で組立作業を行ってください。この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故につながる可能性があります。



注意

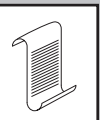
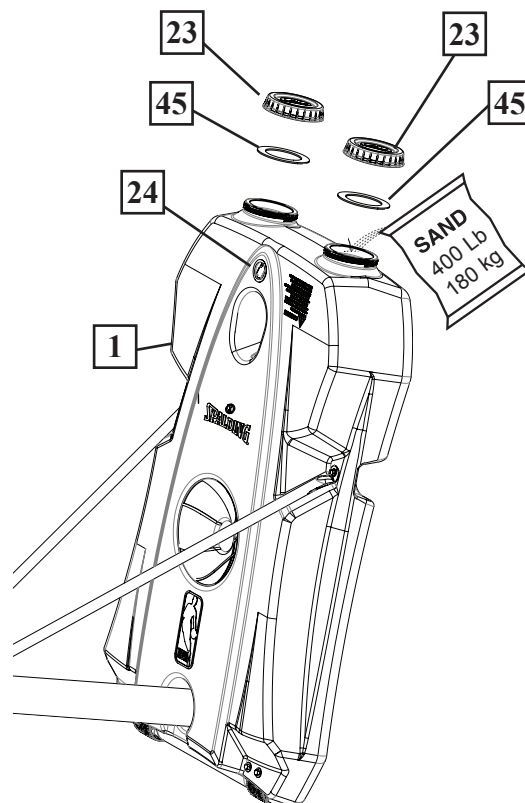
下図のように、ガスケット(45)をキャップ(23)とタンク(1)の間に入れてください。
ガスケット(45)を入れないと、水漏れの原因となります。
この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故につながる可能性があります。



15. タンクを砂で満たす場合

B 組立上げたゴールを、使用する場所まで移動して下さい。
タンクを約180キロの砂で満たしてキャップ(23, 24)を締め、タンクを安定させてください。

B.



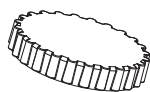
メモ

砂で満たす場合、不凍液を入れる必要はありません。



注意

上図のように、ガスケット(45)をキャップ(23)とタンク(1)の間に入れてください。
ガスケット(45)を入れないと、砂漏れの原因となります。
この指示に従わない場合は、重大な怪我や事故につながる可能性があります。

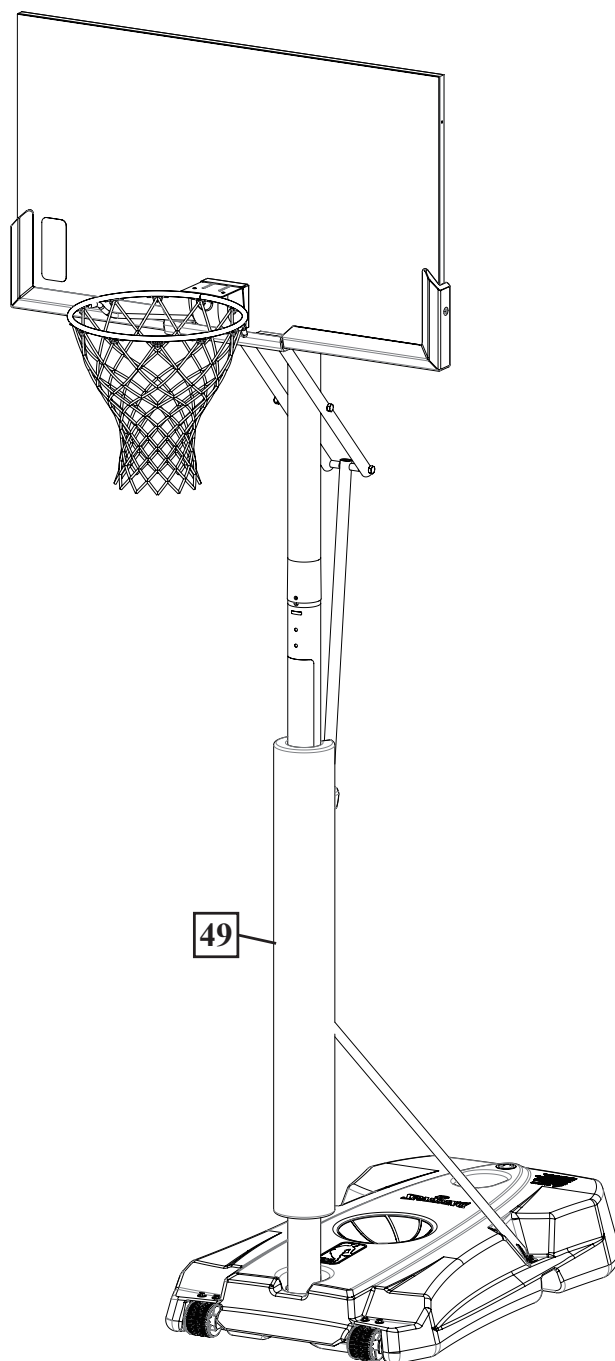


重要

2つあるキャップ(23, 24)は、どちらもきちんと締めてください。水漏れの原因になります。

ポールパッドの設置

16.

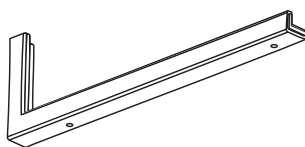


セクションC : ボードパッド

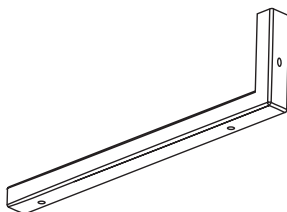
パーツリスト

<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	6	201596	スクリュー
<input type="checkbox"/> 5	6	206303	ワッシャー

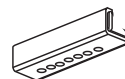
パーツ識別表



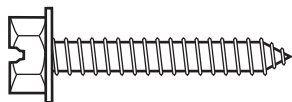
#1 (1)



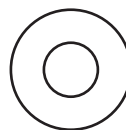
#2 (1)



#3 (1)

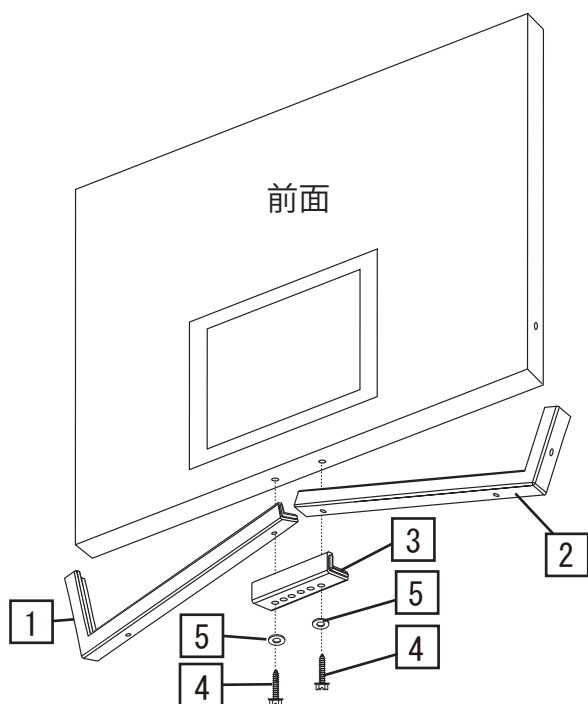


#4 (6)

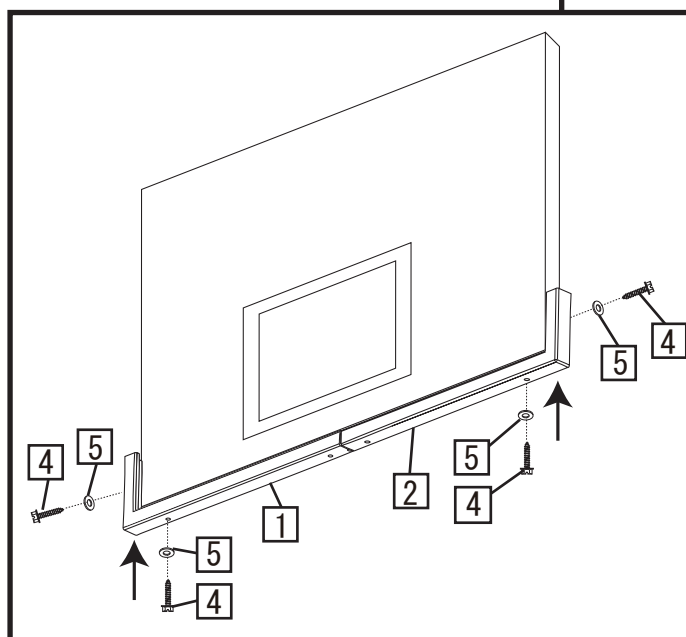
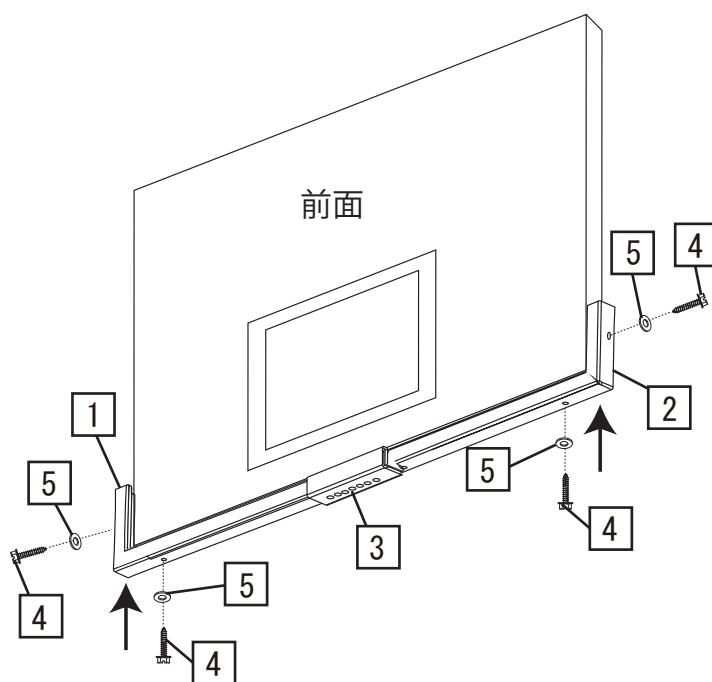


#5 (6)

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。



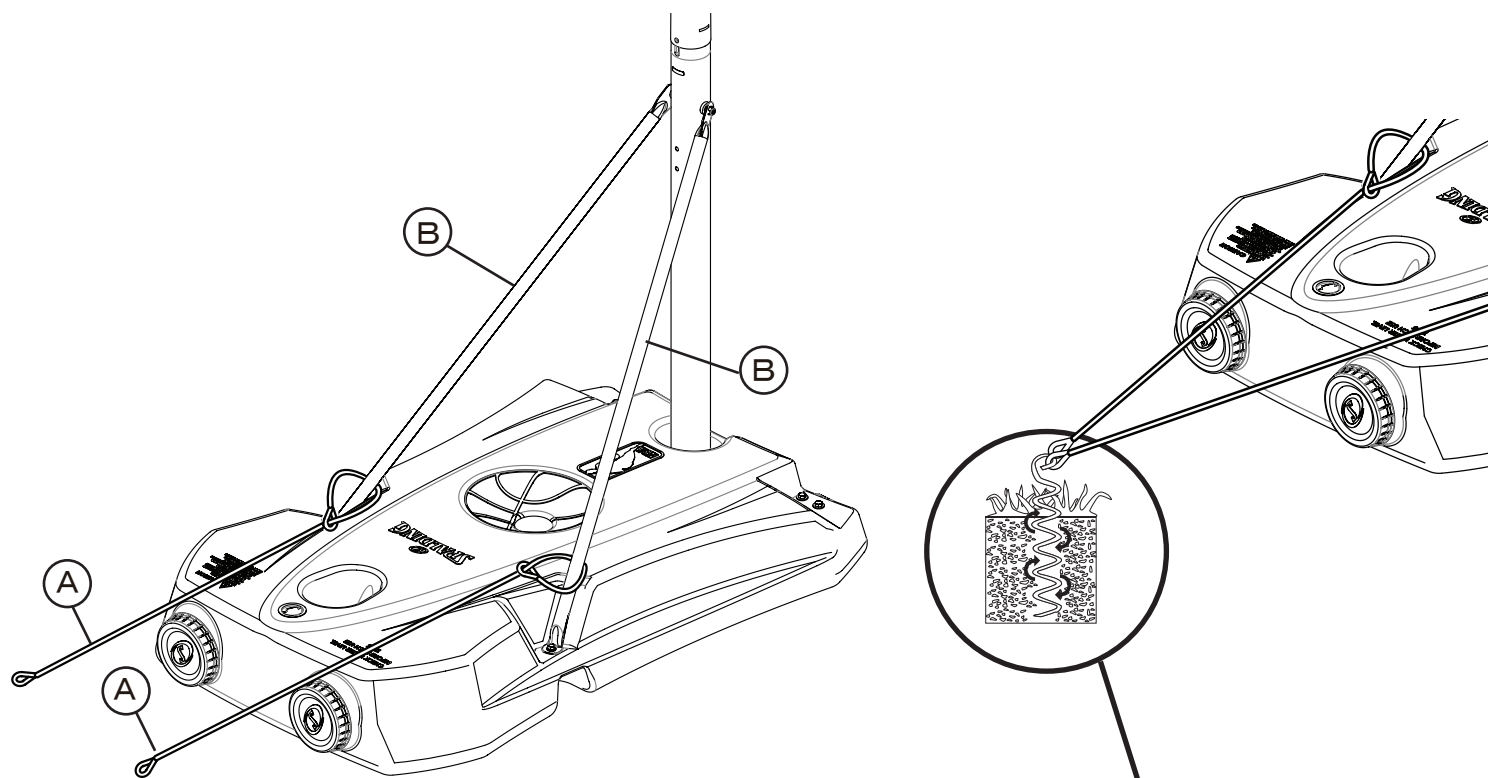
2. 図のように、レフトボードパッド(1)とライトボードパッド(2)をスクリュー(4)とワッシャー(5)を使って、バックボードに固定してください。



メモ

ボードのサイズによっては、図のようにセンターボードパッドは使用せずに固定してください。

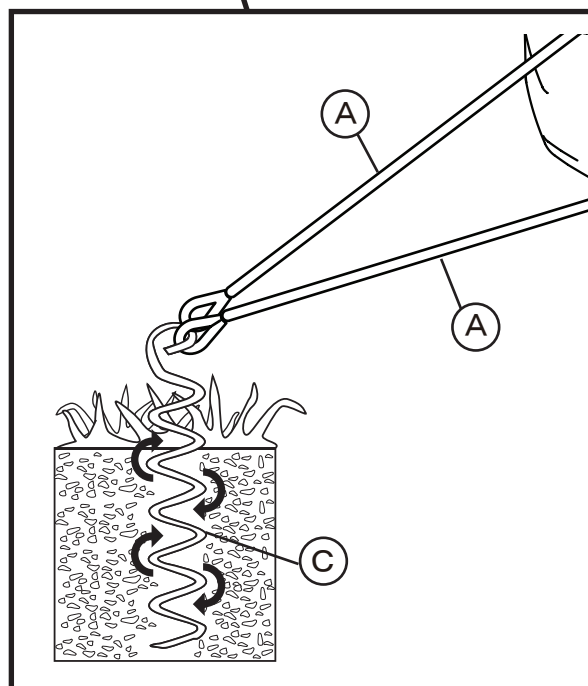
図のように、ロープ(A)をタンクストラット(B)に巻いてタンクの後ろ側に引っ張ってください。
杭(C)を地面にねじ込んで、ロープ(A)を杭(C)に結び付けてください。ロープがきちんと張っていることを確認してください。



警告



右図のように、杭がきちんと地面に垂直に刺さっているのを確認してください。きちんと刺さっていない場合、ゴールが倒れる恐れが増しますので、ご注意ください。



保証書

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

次の場合の部品交換及び送料等は有料となります。

- 取り扱い不注意、誤用、乱用及び改造によって生じた損傷
- 使用中に生じた表面的な損傷（摩耗、擦傷、退色、サビ等）
- 火災、地震、水害、天候及び盗難などの災害による損傷
- 荒天・強風などにより生じた損傷（製品の転倒、飛行物の衝突など）
- 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 : 75761 CN	
ご購入店 :	
ご購入日 :	
お客様	氏名 様
	住所

総販売元

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