

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。

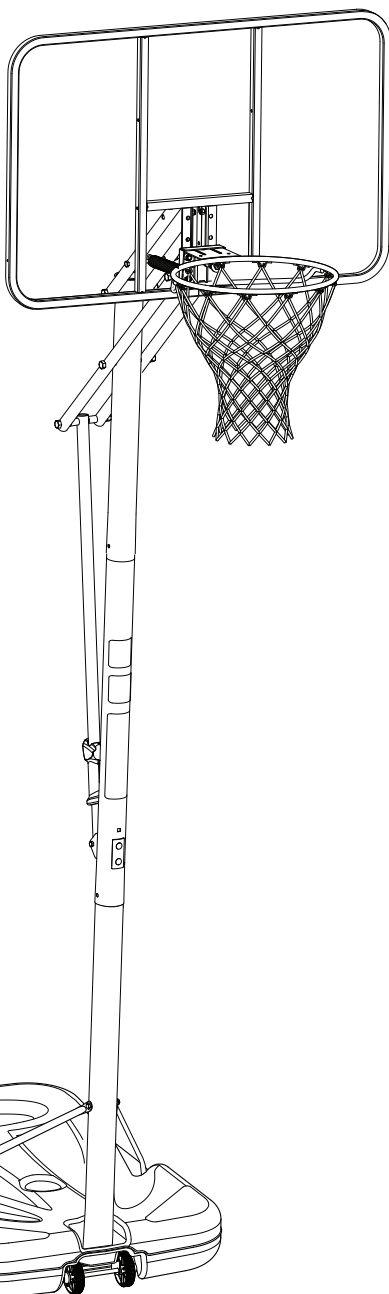
パックボード	品名	品番	パーツNO.	必要数	パーツ品番	パーツ名	税抜価格	税込価格
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	1	1	1	600027	タンク	9,400	10,340
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	2	1	1	205424	ホイールロッド	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	3	2	2	266200	ホイール	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	4	1	1	FR908347	トップポール	2,100	2,310
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	5	1	1	FR908268	ミドルポール	2,700	2,970
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	6	1	1	FR908328	ボトムポール	2,700	2,970
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	7	2	2	203679	ボルト	45	50
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	8	4	4	204961	ボルト	20	22
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	9	4	4	203063	ナット	20	22
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	10	2	2	90641001	ストラット	1,600	1,760
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	11	1	1	201625	ボルト	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	12	6	6	203218	ワッシャー	20	22
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	13	2	2	203099	ナット	25	28
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	14	2	2	90096401	パックボードブラケット	500	550
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	15	6*	6*	205528	ボルト	20	22
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	16	8*	8*	203100	ナット	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	17	2	2	207550	ワッショナット	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	18	1	1	202739	ボルト	25	28
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	19	1	1	20062701	ホイールブラケット	300	330
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	20	4	4	206311	スペーサー	10	11
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	21	1	1	204583	高さ調節ラベル	40	44
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	22	1	1	600138	キャップ	50	55
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	23	1	1	600028	キャップ	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	24	1	1	266300	キャップ	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	25	1	1	900309	リング	4,200	4,620
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	26	1	1	204290	ネット	200	220
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	27	1	1	108163	ポールマウントブラケット	200	220
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	28	2	2	203231	ボルト	25	28
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	29	2	2	201681	スペーサー	15	17
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	30	1	1	206049	スプリング	200	220
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	31	1	1	200318	スラムジャムブラケット	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	32	1	1	900033	スラムジャムブラケット	700	770
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	33	1	1	206048	T字ボルト	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	34	1	1	206990	リインフォースメントブラケット	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	35	1	1	203470	ワッシャー	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	36	1	1	203795	ナット	100	110
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	37	1	1	204872	高さ表示ラベル	20	22
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	38	1	1	918153	チューブアッセンブリー	2,300	2,530
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	39	1	1	908174	インナーチューブ	500	550
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	40	6	6	206340	ナット	30	33
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	41	2	2	908173	ローワーエレベーターチューブ	600	660
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	42	2	2	904808	アッパーイエレベーターチューブ	500	550
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	43	6	6	206304	ボルト	1,000	1,100
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	44	1	1	204838	スプリング	500	550
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN	45	1	1	205426	ガスケット	200	220
44インチ ポリカーボネイト ポータブル	72351CN				979351FR	パックボード	11,800	12,980

発送日 :



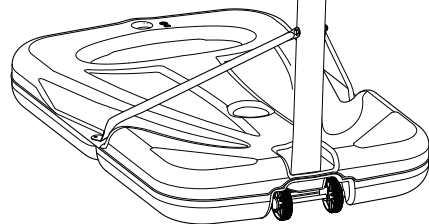
Portable Basketball System

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 : 72351CN
重量 : 35.9 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、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

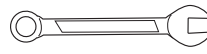
 組立人数 2人

ソケットレンチ

約140キロの砂（または砂袋）
もしくは約115リットルの水



 卷尺

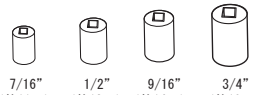


 使わない段ボールや廃木材
などの床に敷けるもの

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

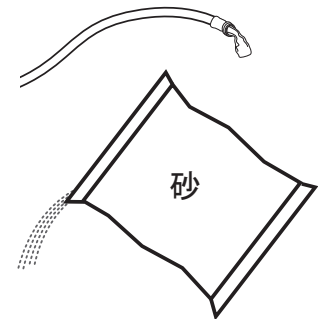


 ハンマー

延長ソケット



 脚立 (2.4m)



組み立てる際の注意点

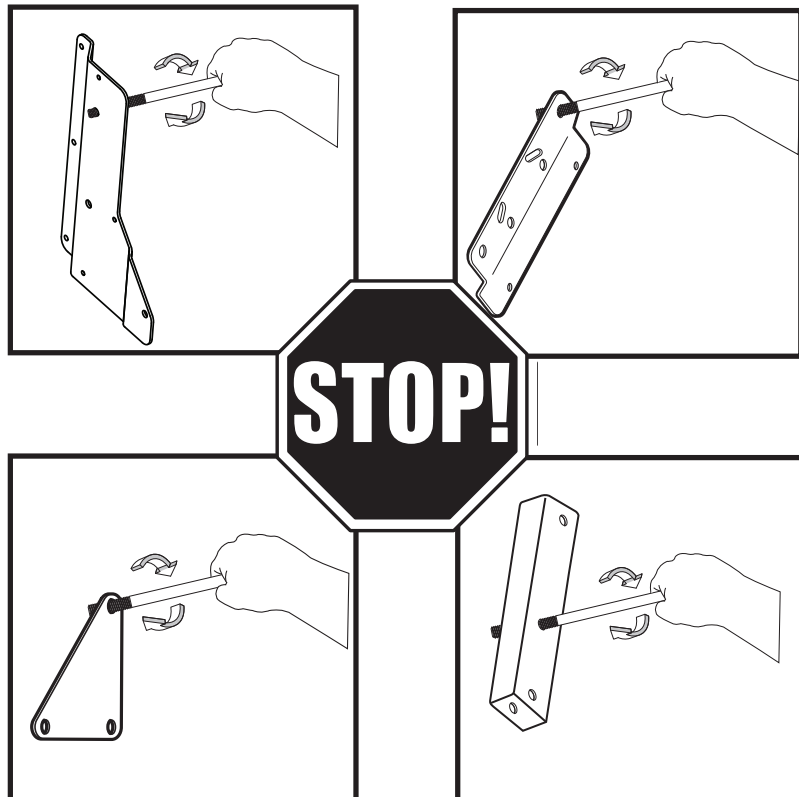
- 必ず大人2人以上で組み立てをおこなってください。
 - 包装資材は速やかに処分してください。
 - 定期的に細かい部品がゆるんでいないかを点検してください。
 - 組み立てが完了したら、水か砂で完全に満たしてください。タンクが水または砂で満たされていない時は製品を立てないでください。製品が転倒して負傷や事故を引き起こす原因となります。
- ※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

組み立てを始める前に

parts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。

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	600027	タンク	<input type="checkbox"/>	24	1	266300	キャップ
<input type="checkbox"/>	2	1	205424	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	FR908347	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	FR908268	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	28	2	203231	ボルト
<input type="checkbox"/>	6	1	FR908328	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	206049	スプリング
<input type="checkbox"/>	8	4	204961	ボルト	<input type="checkbox"/>	31	1	200318	スラムジャムブラケット
<input type="checkbox"/>	9	4	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	90641001	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	90096401	バックボードブラケット	<input type="checkbox"/>	37	1	204872	高さ表示ラベル
<input type="checkbox"/>	15	6	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	908174	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	6	206340	ナット
<input type="checkbox"/>	18	1	202739	ボルト	<input type="checkbox"/>	41	2	908173	ローワーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	19	1	20062701	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	42	2	904808	アッパーエレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	20	4	206311	スペーサー	<input type="checkbox"/>	43	6	206304	ボルト
<input type="checkbox"/>	21	1	204583	高さ調節ラベル	<input type="checkbox"/>	44	1	204838	スプリング
<input type="checkbox"/>	22	1	600138	キャップ	<input type="checkbox"/>	45	1	205426	ガスケット
<input type="checkbox"/>	23	1	600028	キャップ	<input type="checkbox"/>				

※パーツは予備のため、余分に入っている場合が有ります。

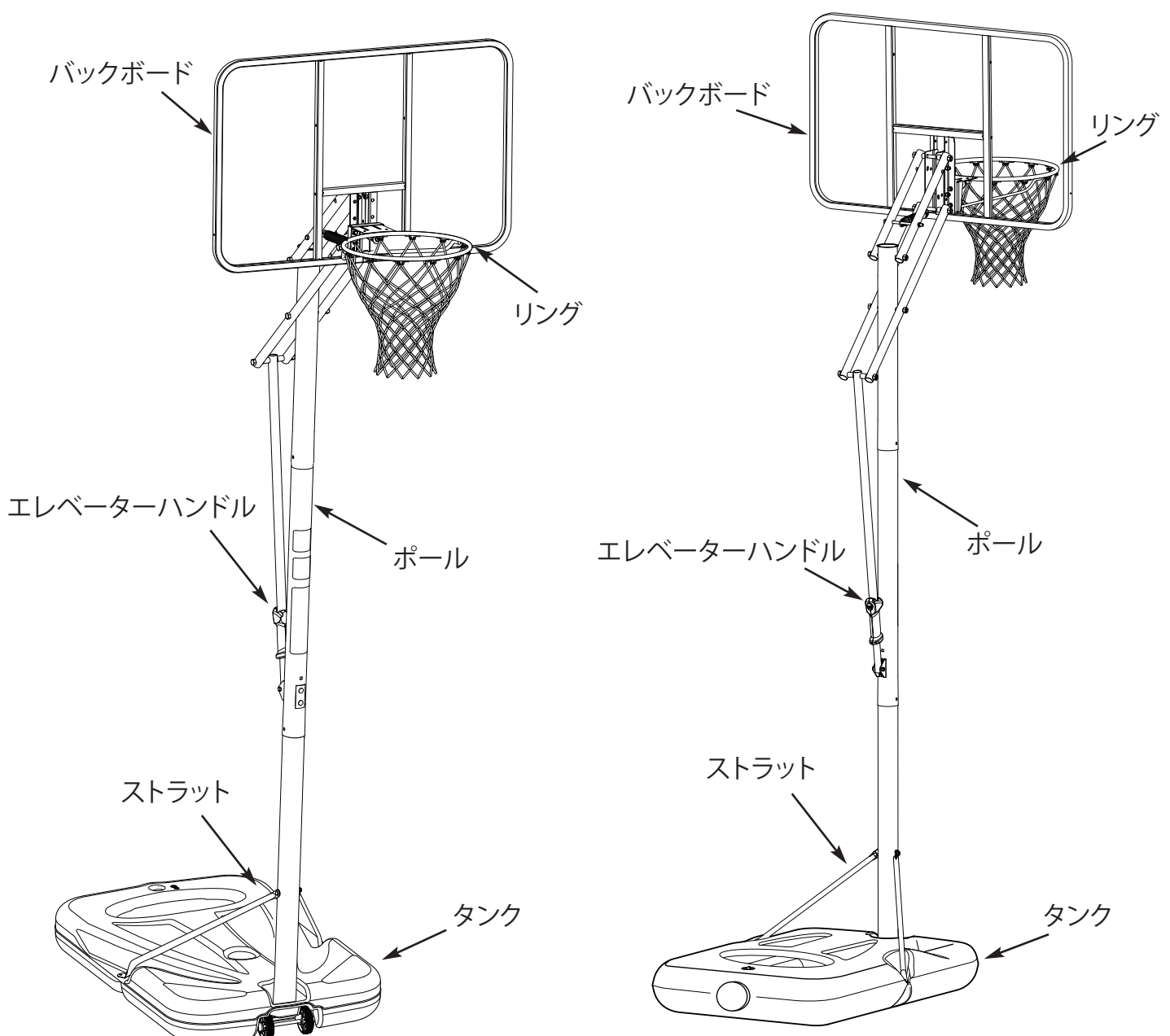
組立説明動画



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=SIdyJitRloc>

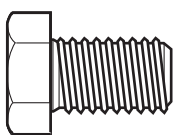
代表的な構成パート位置確認



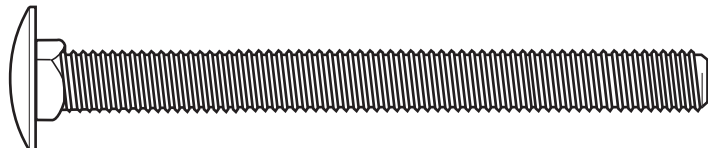
メモ

ボードの形は実製品と異なります。

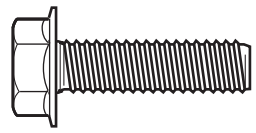
パート認識表



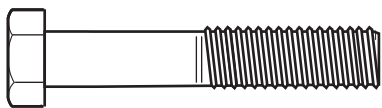
#8 (4)



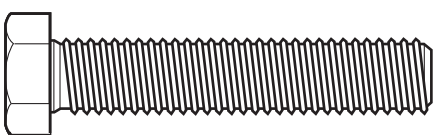
#28 (2)



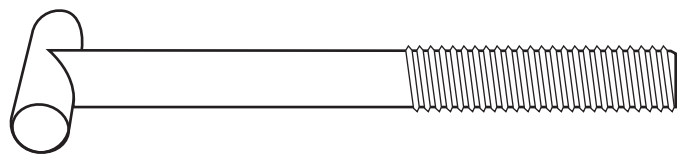
#15 (6)



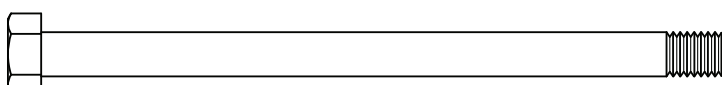
#18 (1)



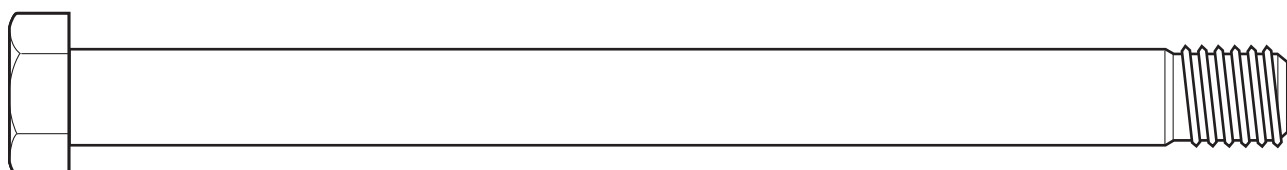
#7 (2)



#33 (1)



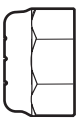
#11 (1)



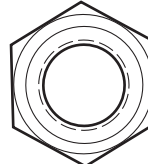
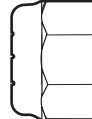
#43 (6)



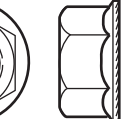
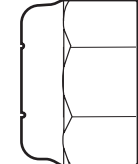
#13 (2)



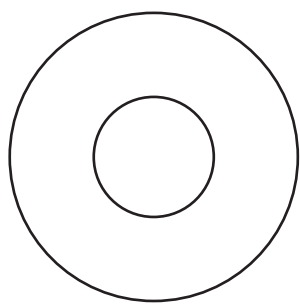
#9 (4)



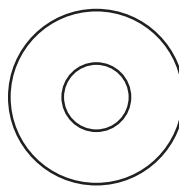
#40 (6)



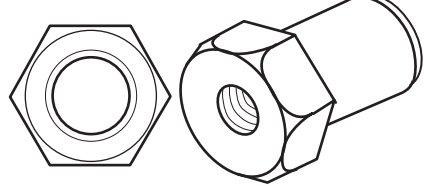
#16 (8)



#35 (1)

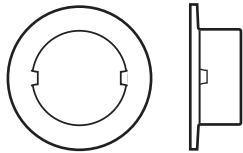


#12 (6)

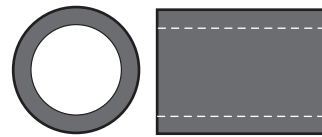


#36 (1)

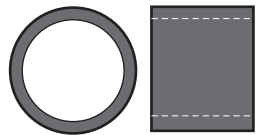
パーツ認識表(その他)



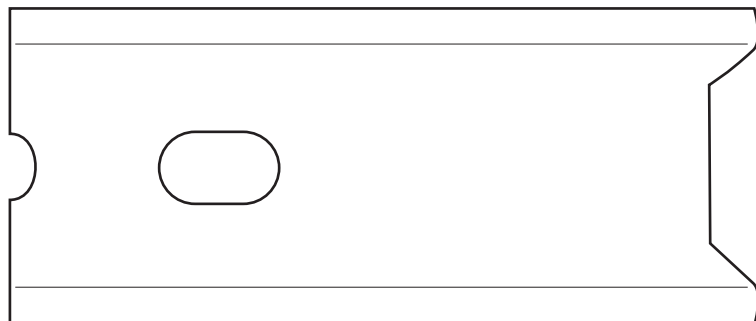
#17 (2)



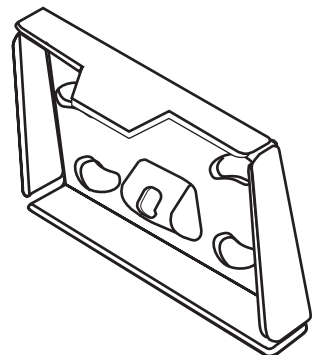
#29 (2)



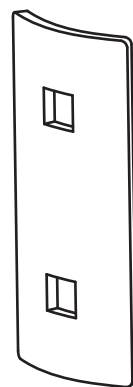
#20 (4)



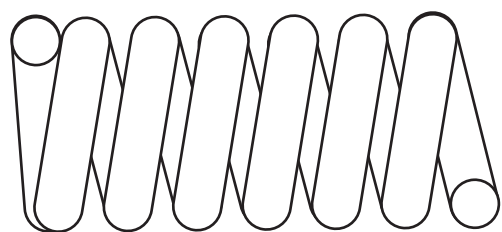
#31 (1)



#32 (1)



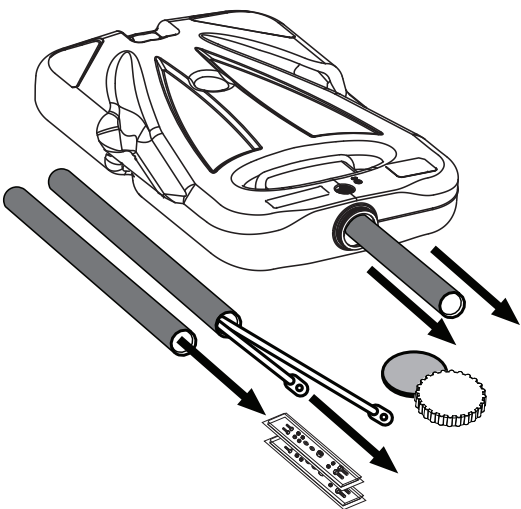
#34 (1)



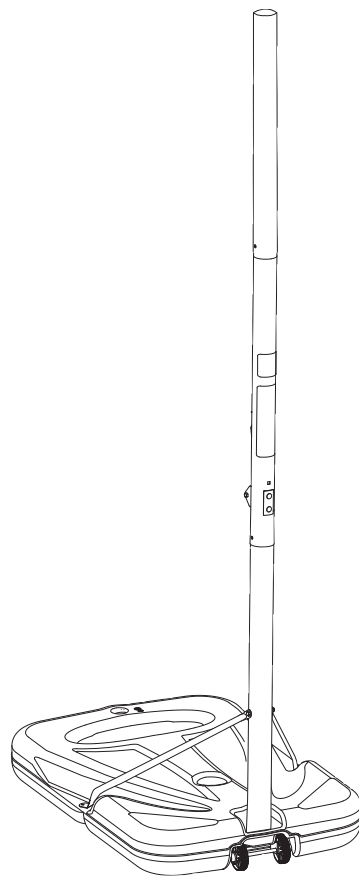
#30 (1)

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。



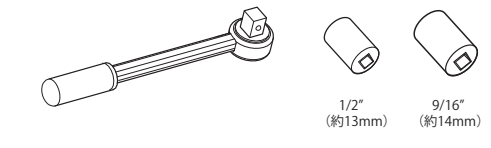
組立てに必要な工具

レンチ

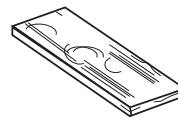


もしくは

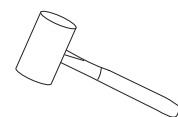
ソケットレンチ



木片

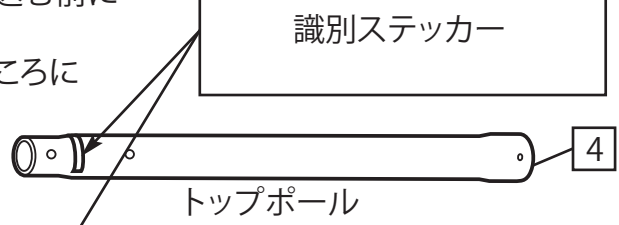


ハンマー

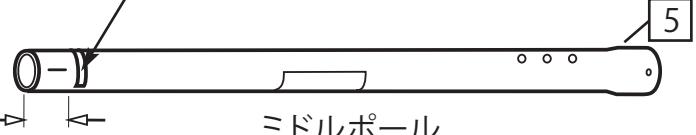


1. トップポール(4)、ミドルポール(5)、ボトムポール(6)は、差し込む前に必ず確認してください。
ボトムポールとミドルポールは、差込口から約9センチのところにマーカーかテープで線を引いてください。

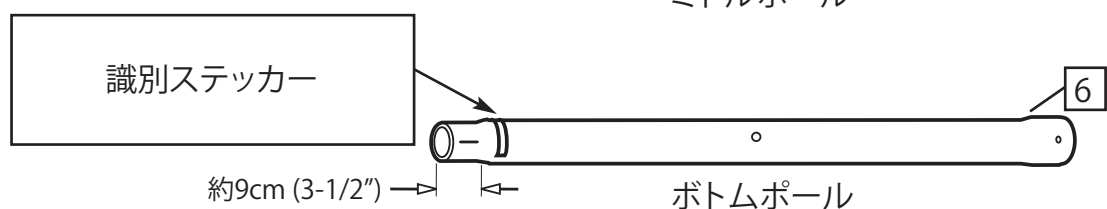
識別ステッカー



トップポール



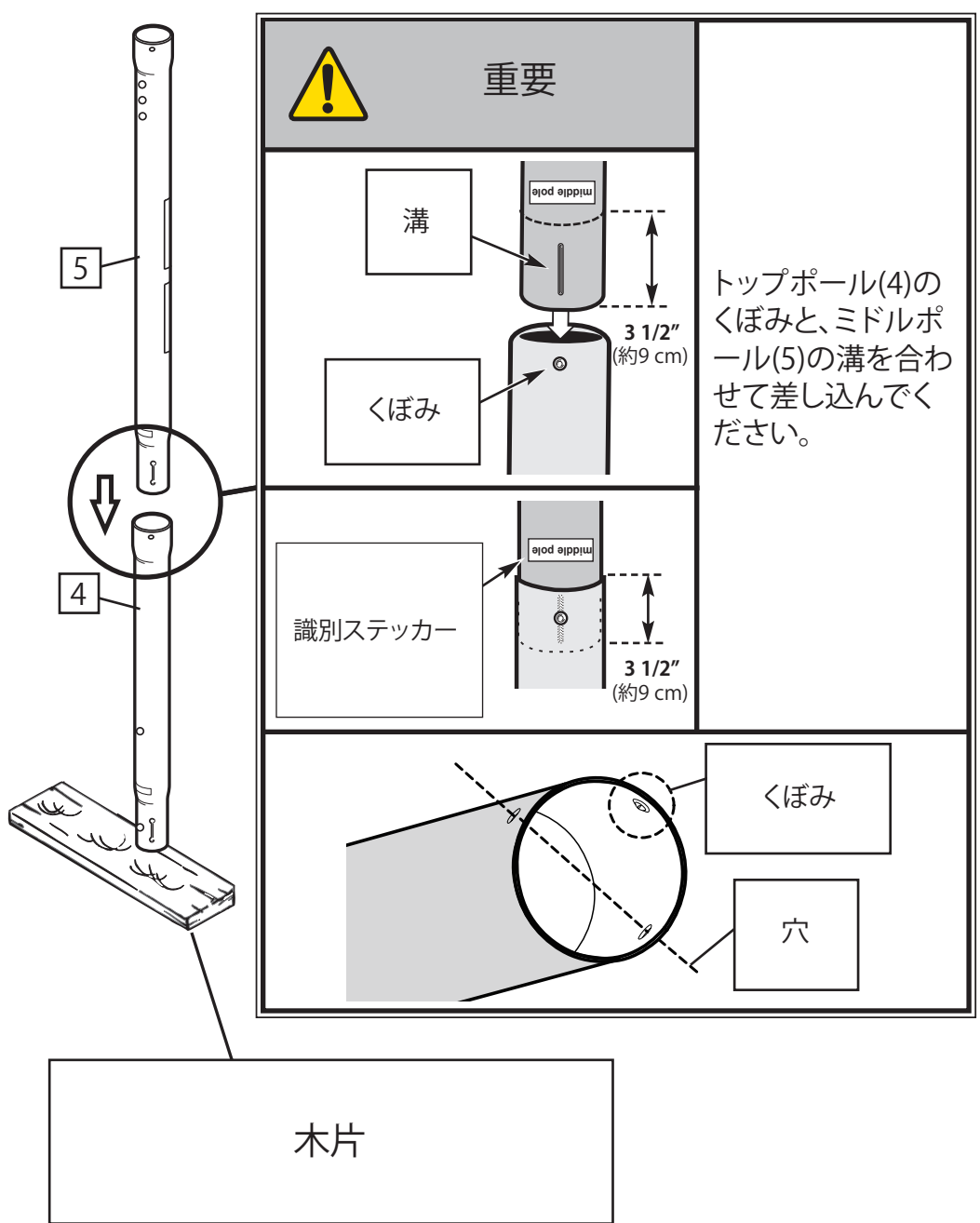
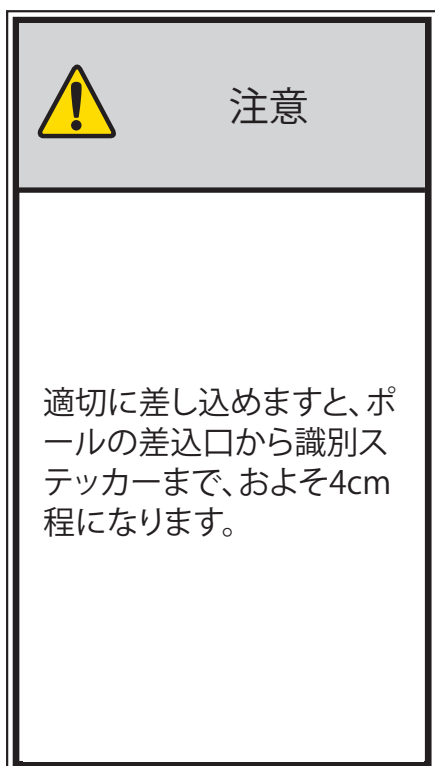
ミドルポール



ボトムポール

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。

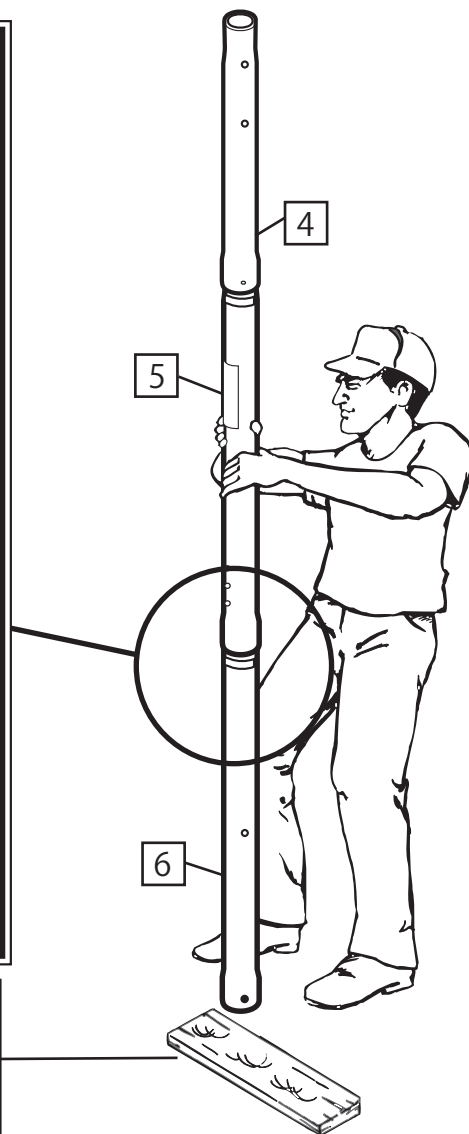
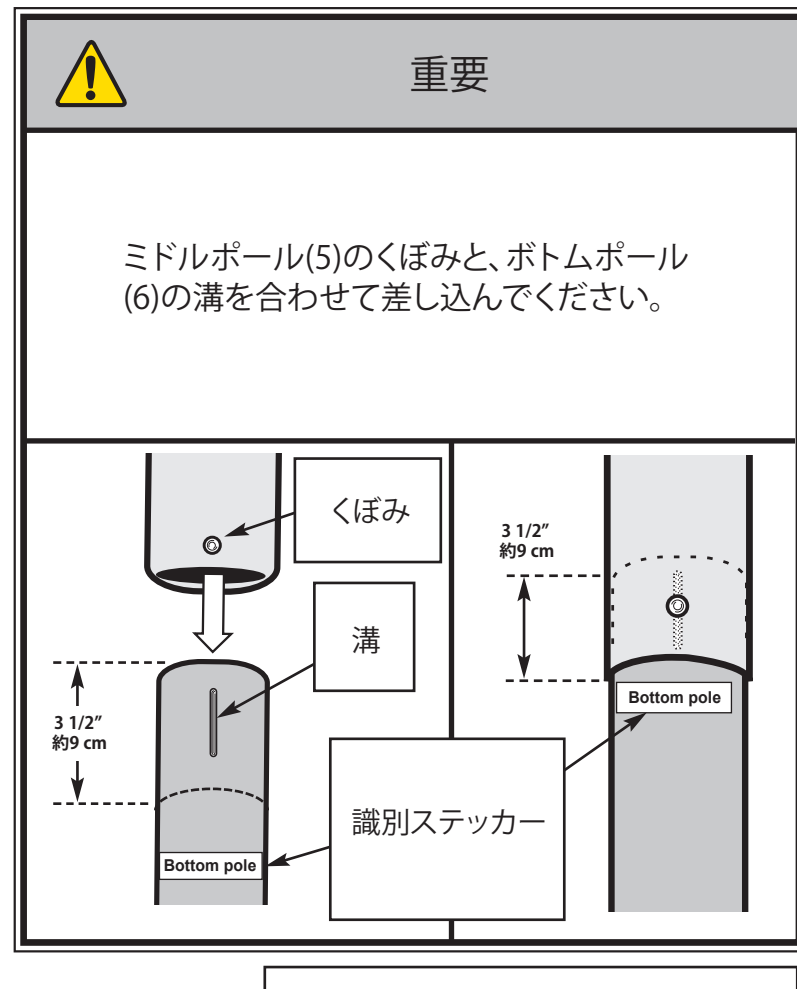


3. 図のように、組立てたミドルポール(5)とトップポール(4)を、ボトムポール(6)に差し込んでください。
この際、図のように使わない段ボールや廃木材などを地面に敷き、叩き付けながらしっかりと差し込んでください。

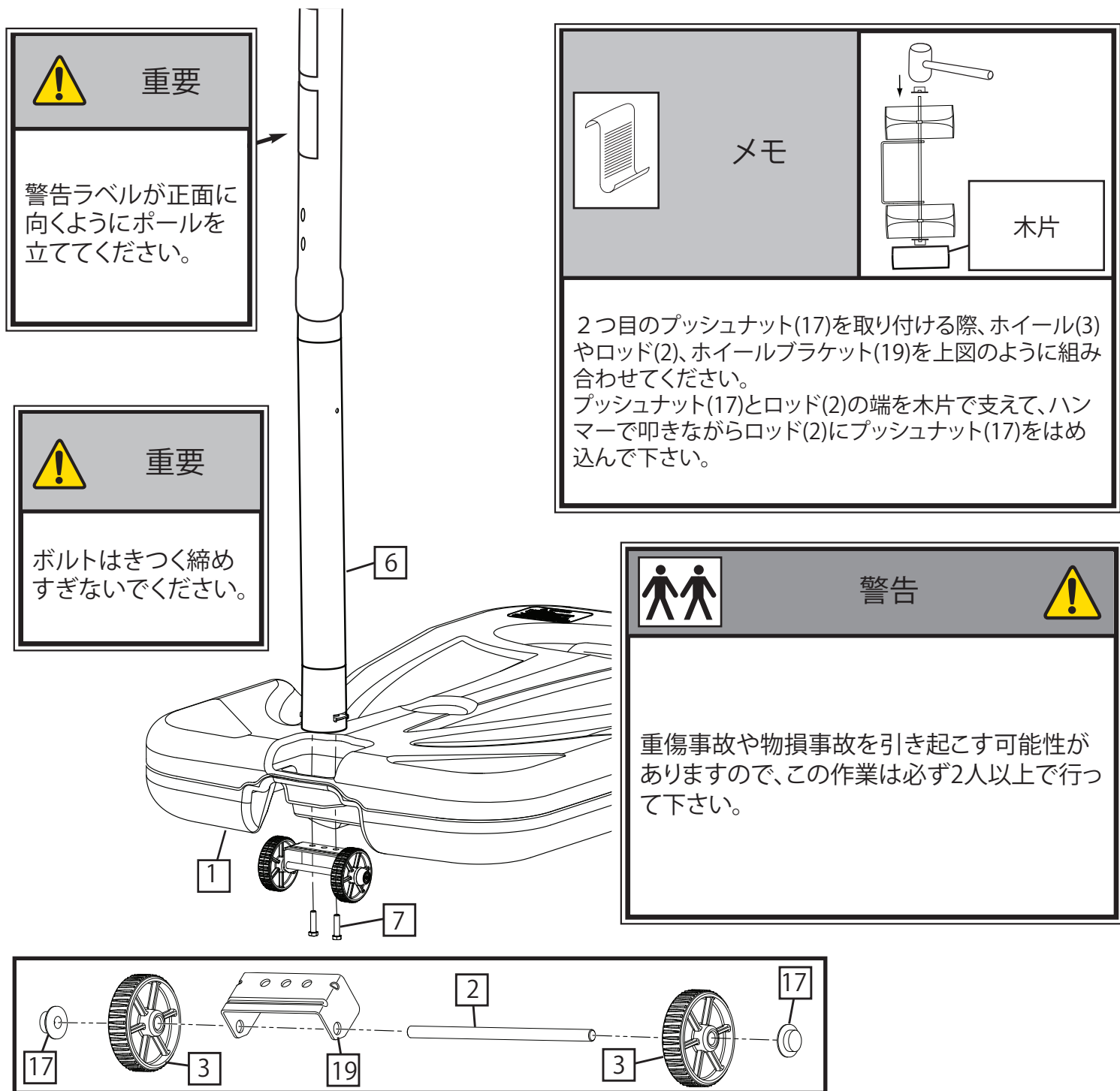


注意

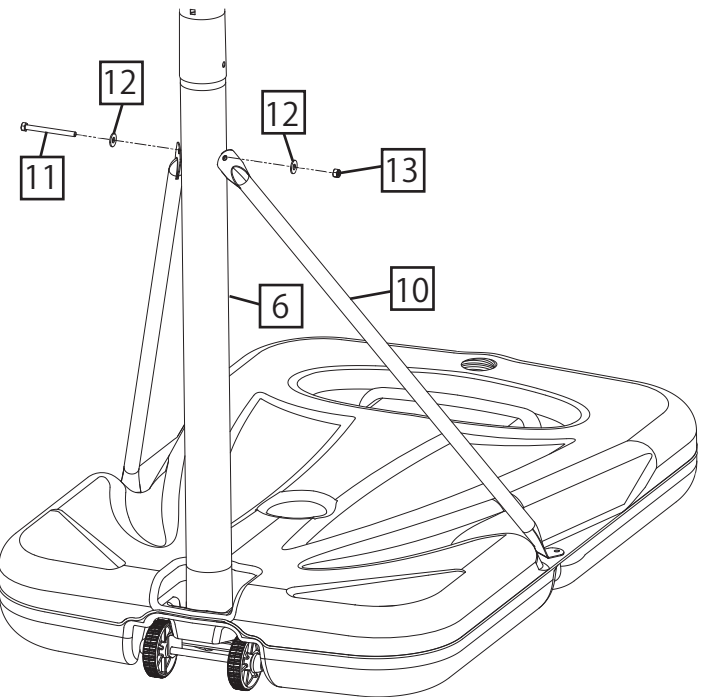
適切に差し込めますと、ポールの差込口から識別ステッカーまで、およそ4cm程になります。



4. ロッド(2)に、ホイール(3)やホイールブラケット(19)を通してプッシュナット(17)で固定して下さい。組立てたものをタンクの下にセットし、ポール(6)などと一緒に固定して下さい。延長ソケットがあると作業が進みやすくなります。

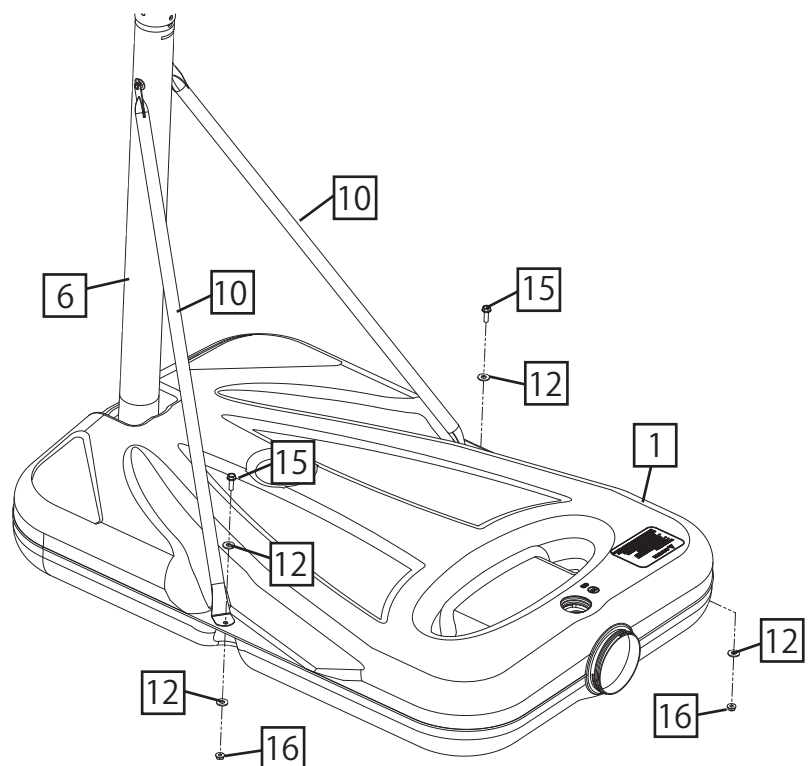
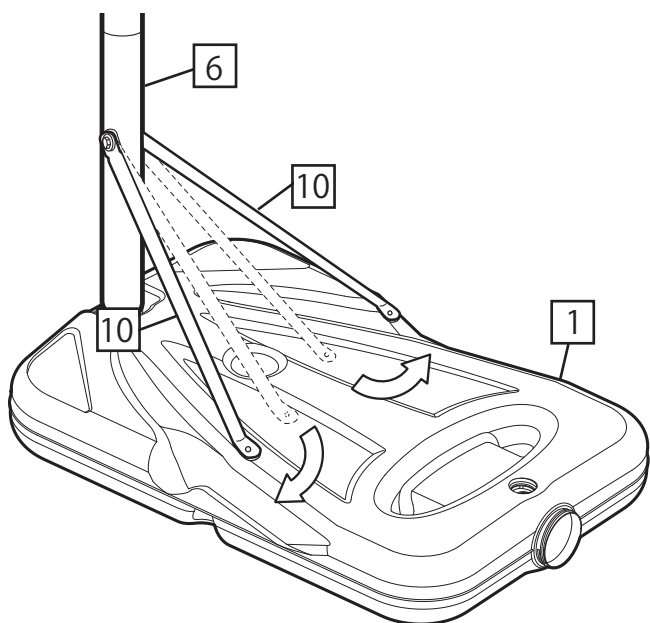


5. ストラット(10)の水平になっている側を、ボルト(11)、ワッシャー(12)、ナット(13)を使って、ポール(6)に接続して下さい。



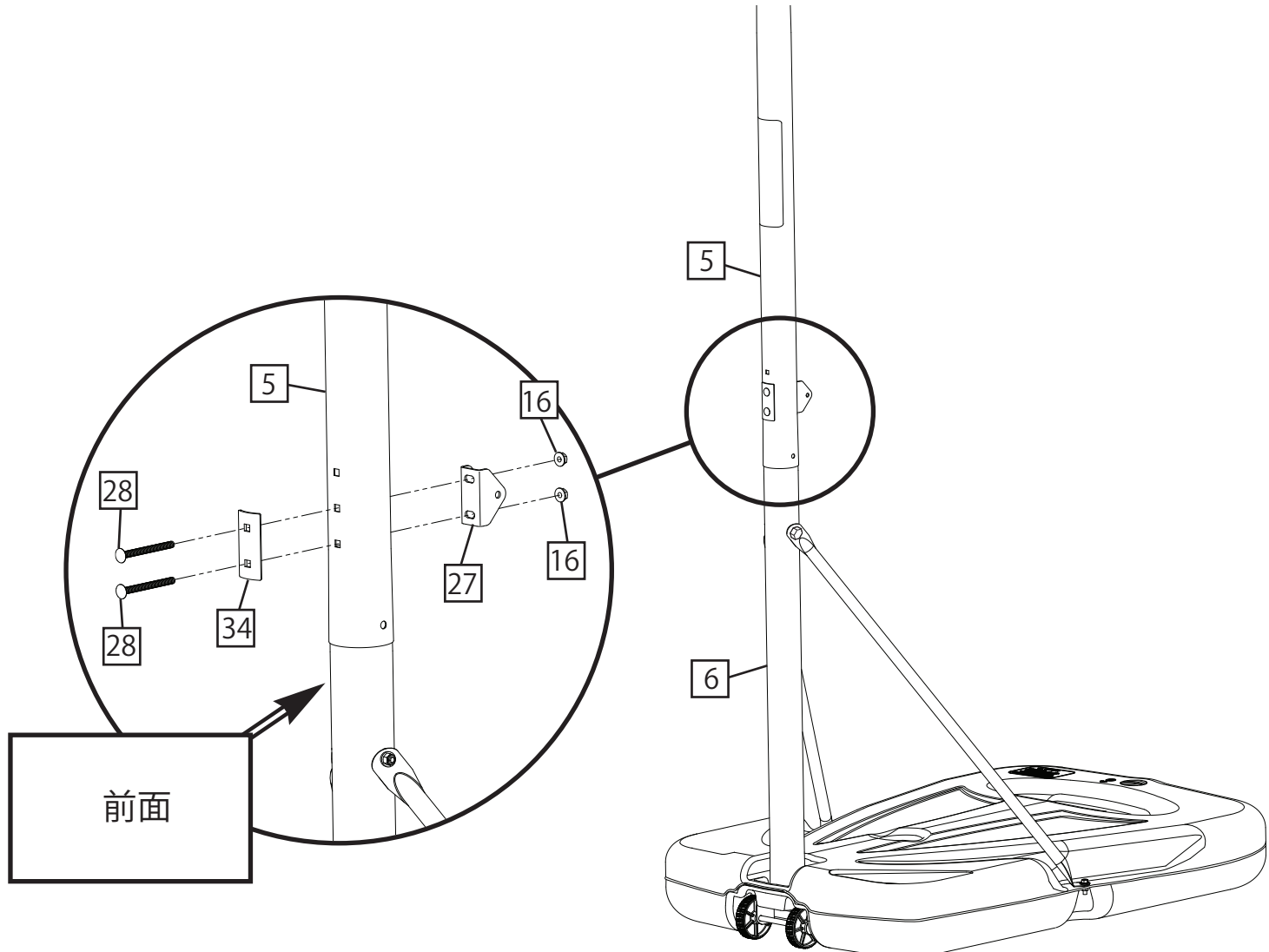
ボルトを締める際、ナットの先からボルトが出てきたら締めるのを止めてください。

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.

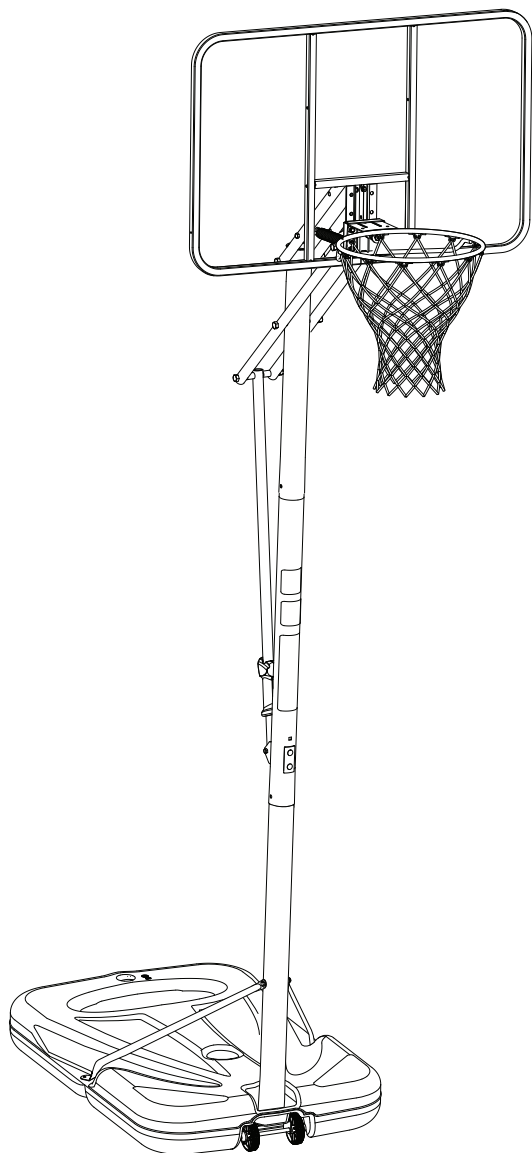
図のように、ミドルポール(5)にポールマウントブラケット(27)とリインフォースブラケット(34)をボルト(28)で固定してください。ナット(16)はきちんと締めてください。



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

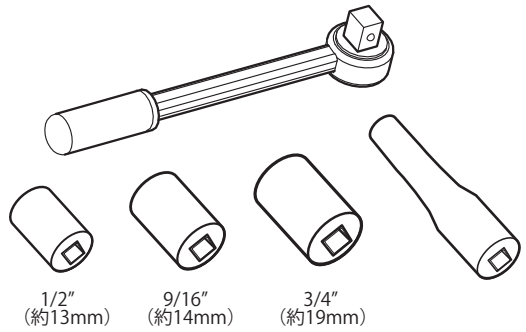


レンチ

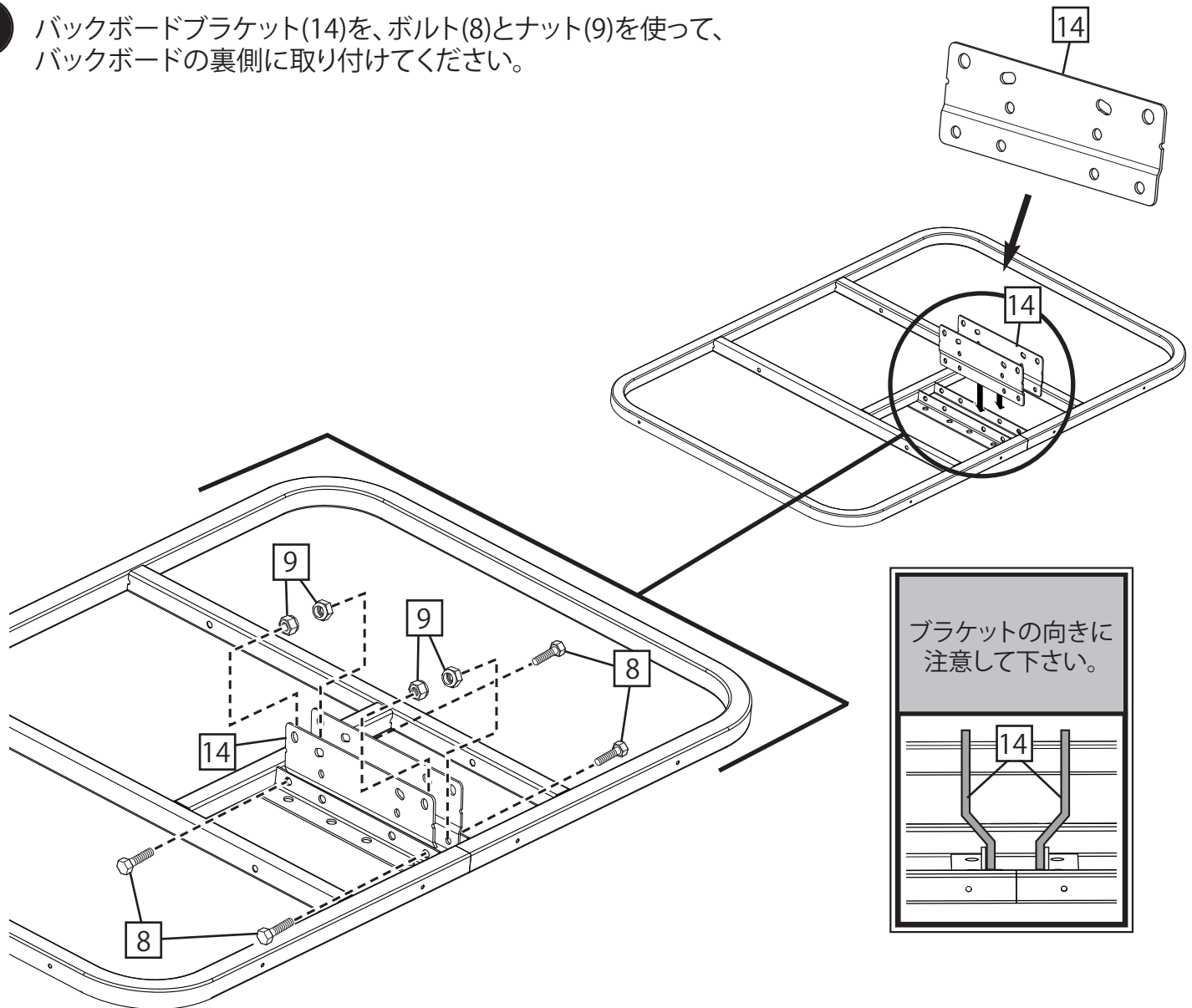


もしくは

ソケットレンチ



1. バックボードブラケット(14)を、ボルト(8)とナット(9)を使って、
バックボードの裏側に取り付けてください。

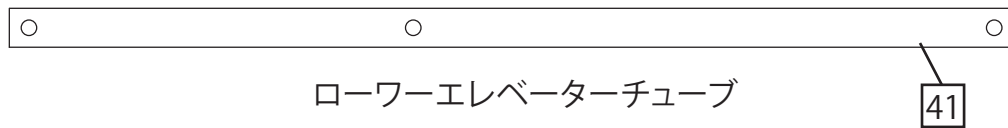


2. ローエレベーターチューブ(41)とアップエレベーターチューブ(42)を確認してください。

ポール側

アップエレベーターチューブ

ボード側

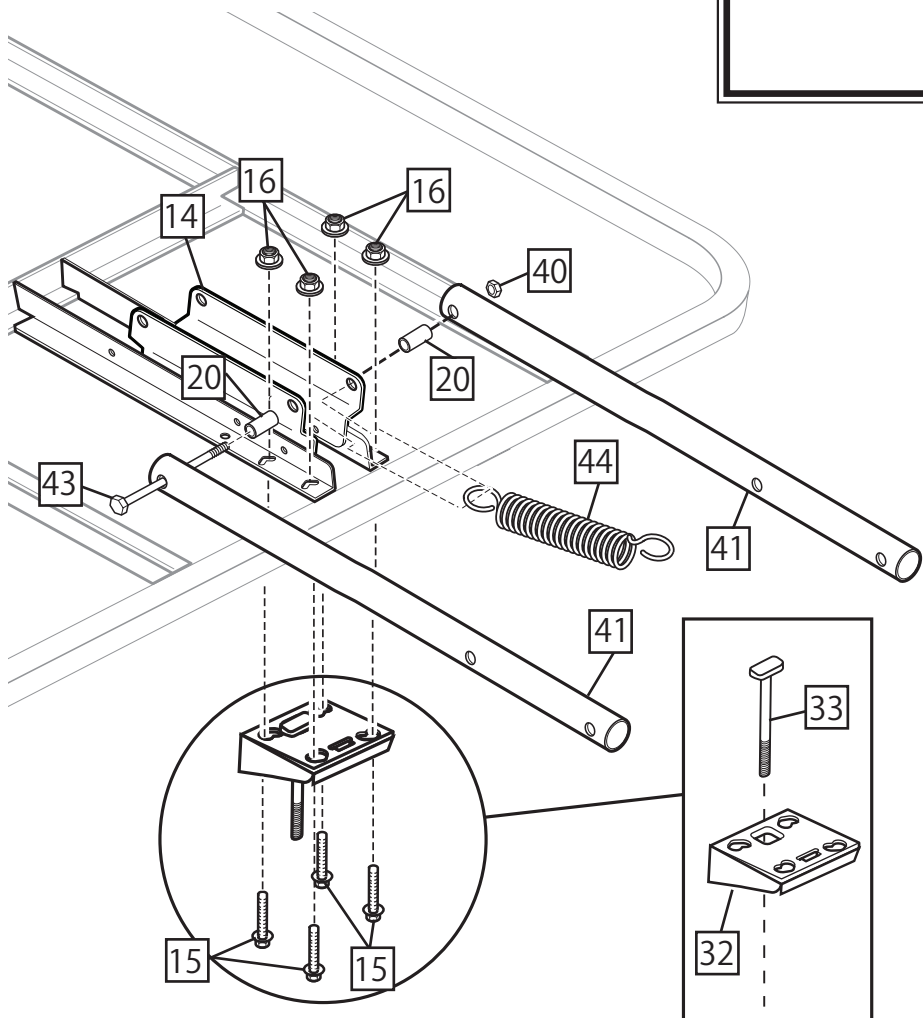
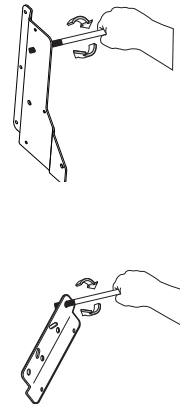


3. バックボードブラケット(14)に、ローワーエレベーターチューブ(41)とスプリング(44)を固定してください。
図のように、スペーサー(20)、ボルト(43)、ナット(40)を使用してください。
スラムジャムブラケット(32)はT字ボルト(33)を通して、ボルト(15)とナット(16)でバックボードに固定してください。



重要

塗料で穴が小さくなっていることがありますので、事前にボルトを通して回し、ボルトが入りやすくしてください。



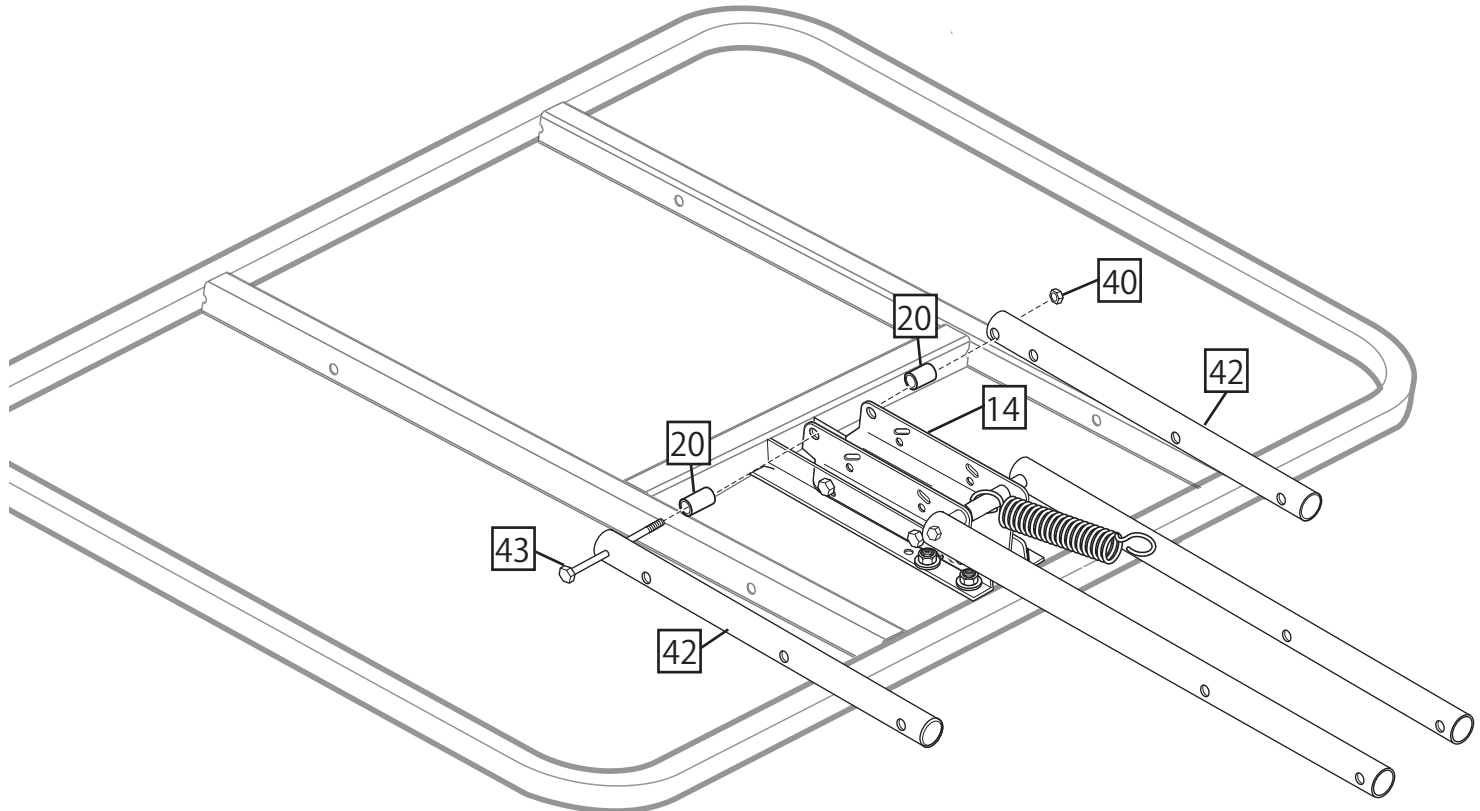
警告



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。

4.

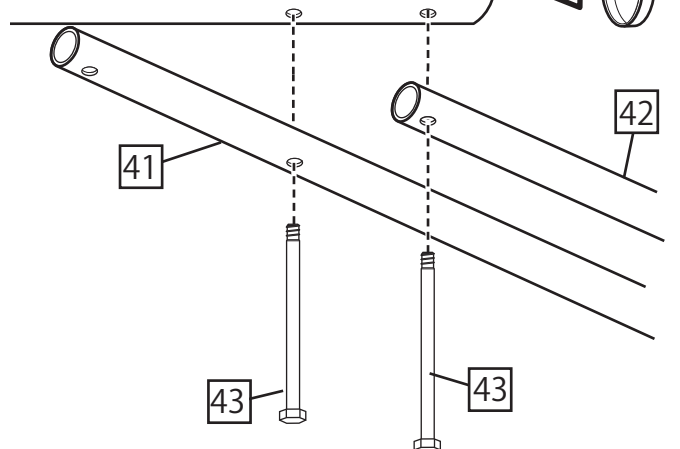
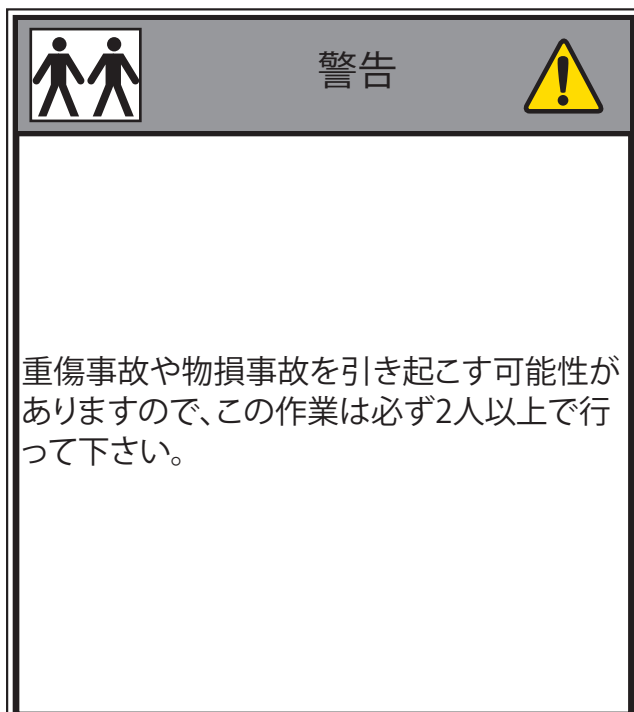
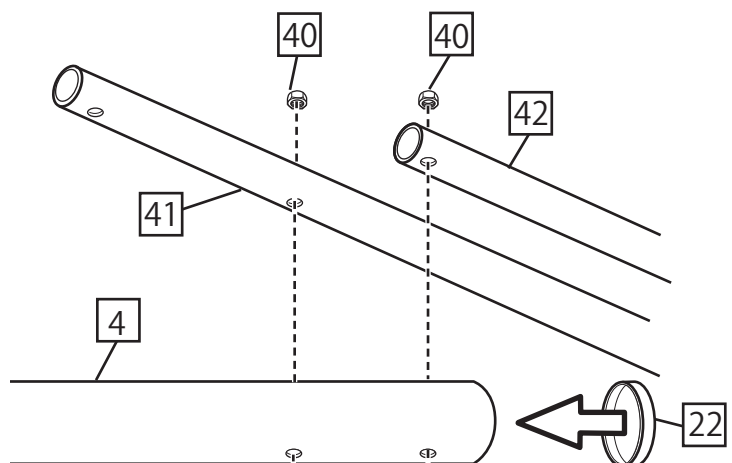
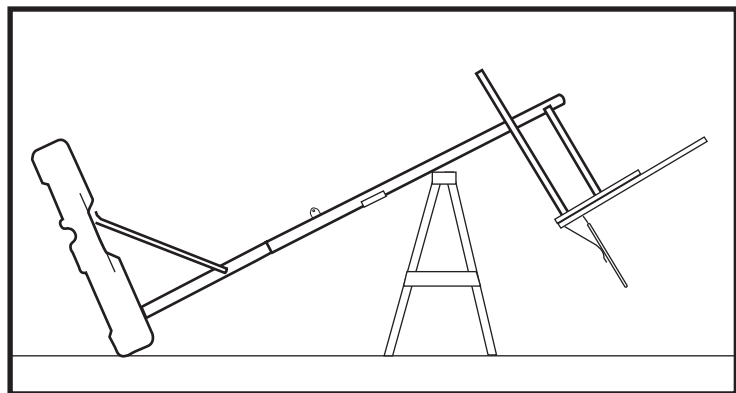
アッパー・エレベーター・チューブ(42)をバックボード・ブラケット(14)に固定してください。
図のように、スペーサー(20)、ボルト(43)、ナット(40)を使用して下さい。



5.

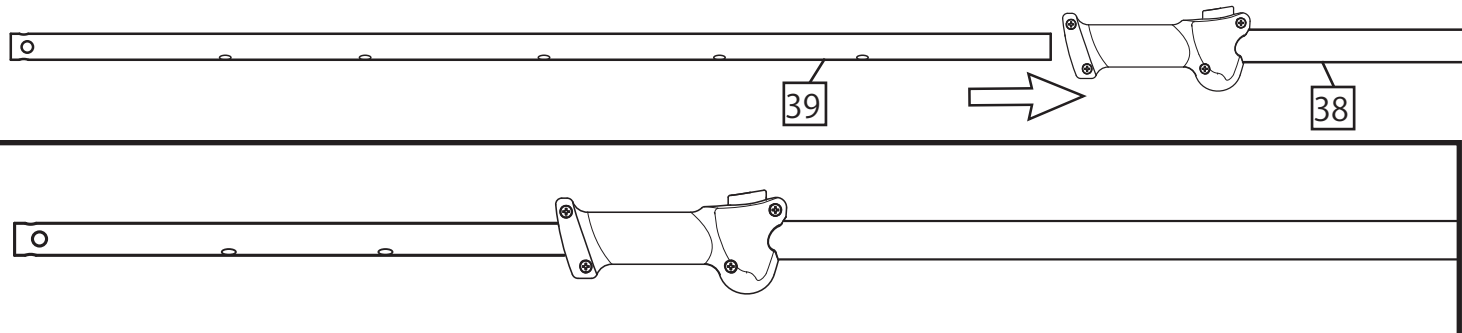
脚立を使って、本体を倒して支えてください。

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。



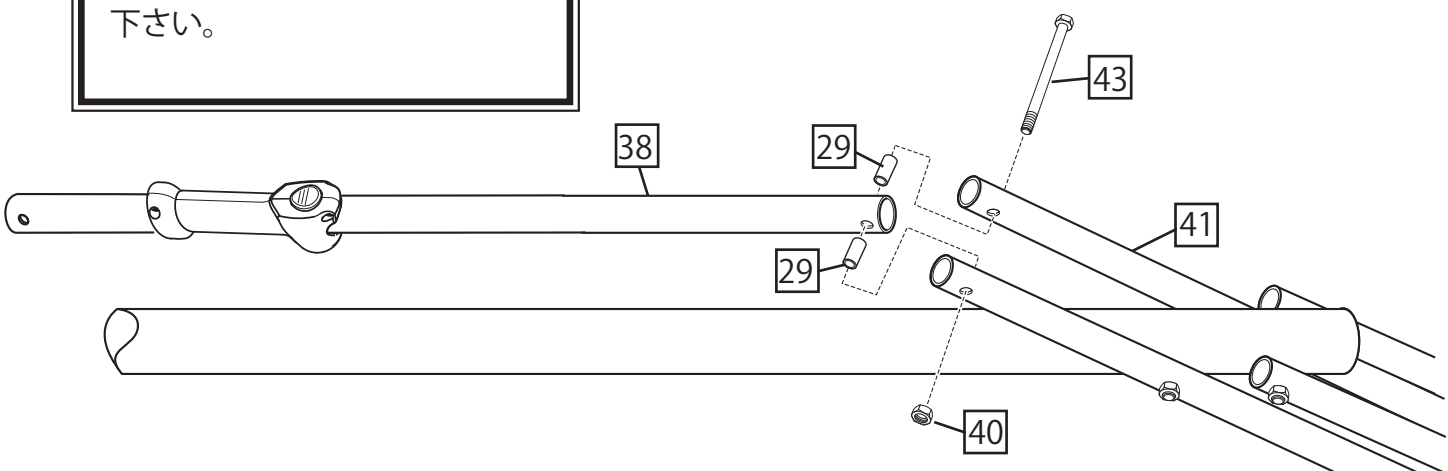
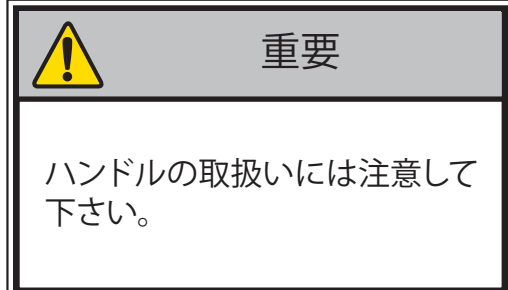
6.

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。



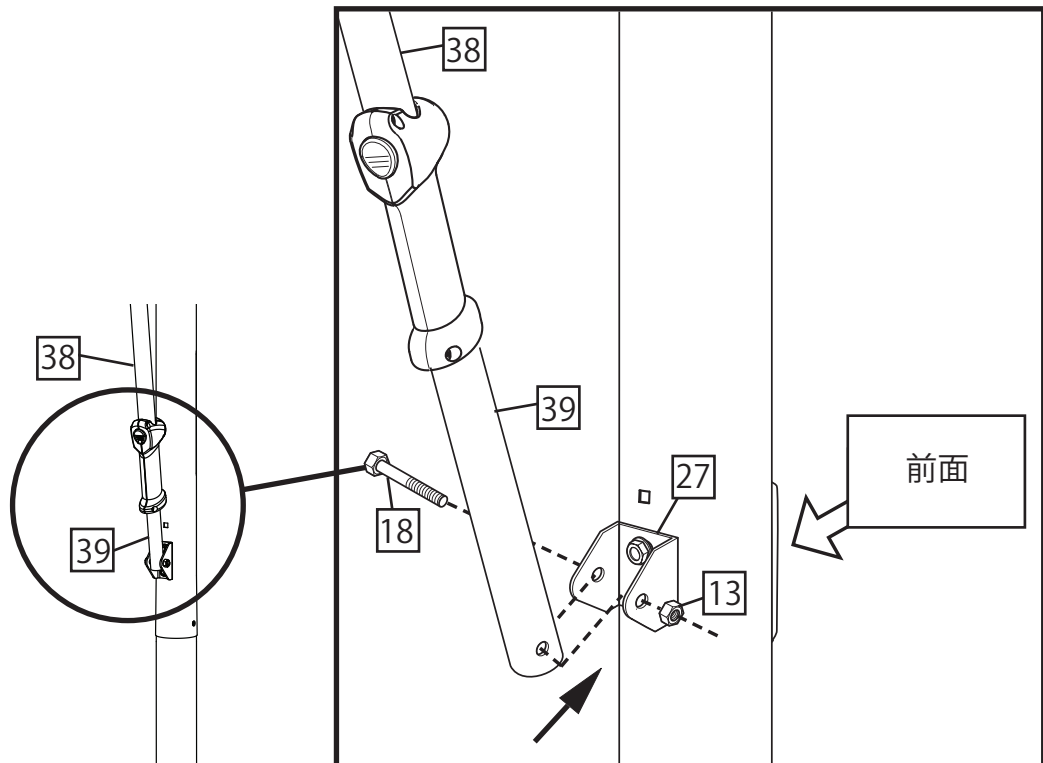
7.

ステップ6で組立てたチューブを、ローワーエ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。



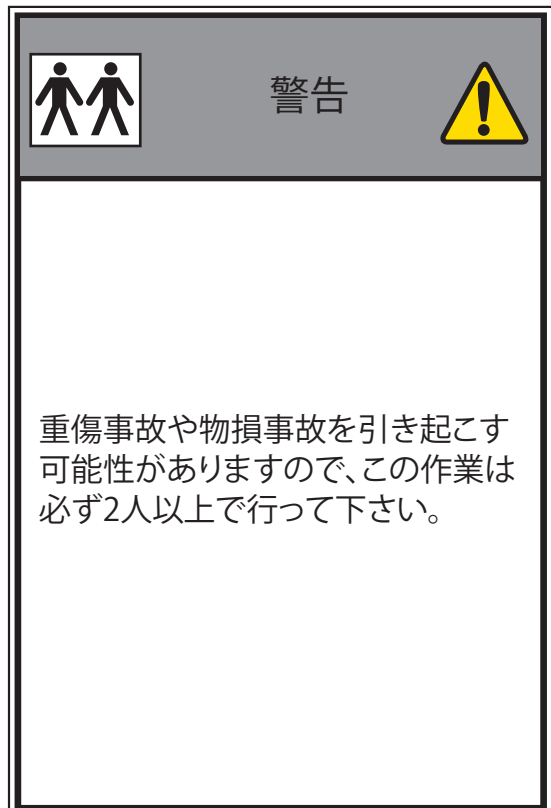
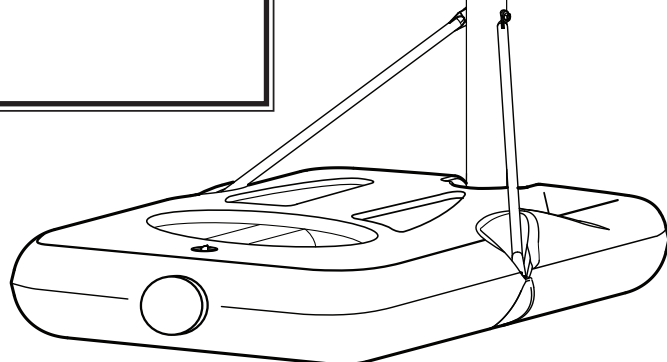
8.

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。



前面

タンクに十分な重りが入っていない状況で、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。

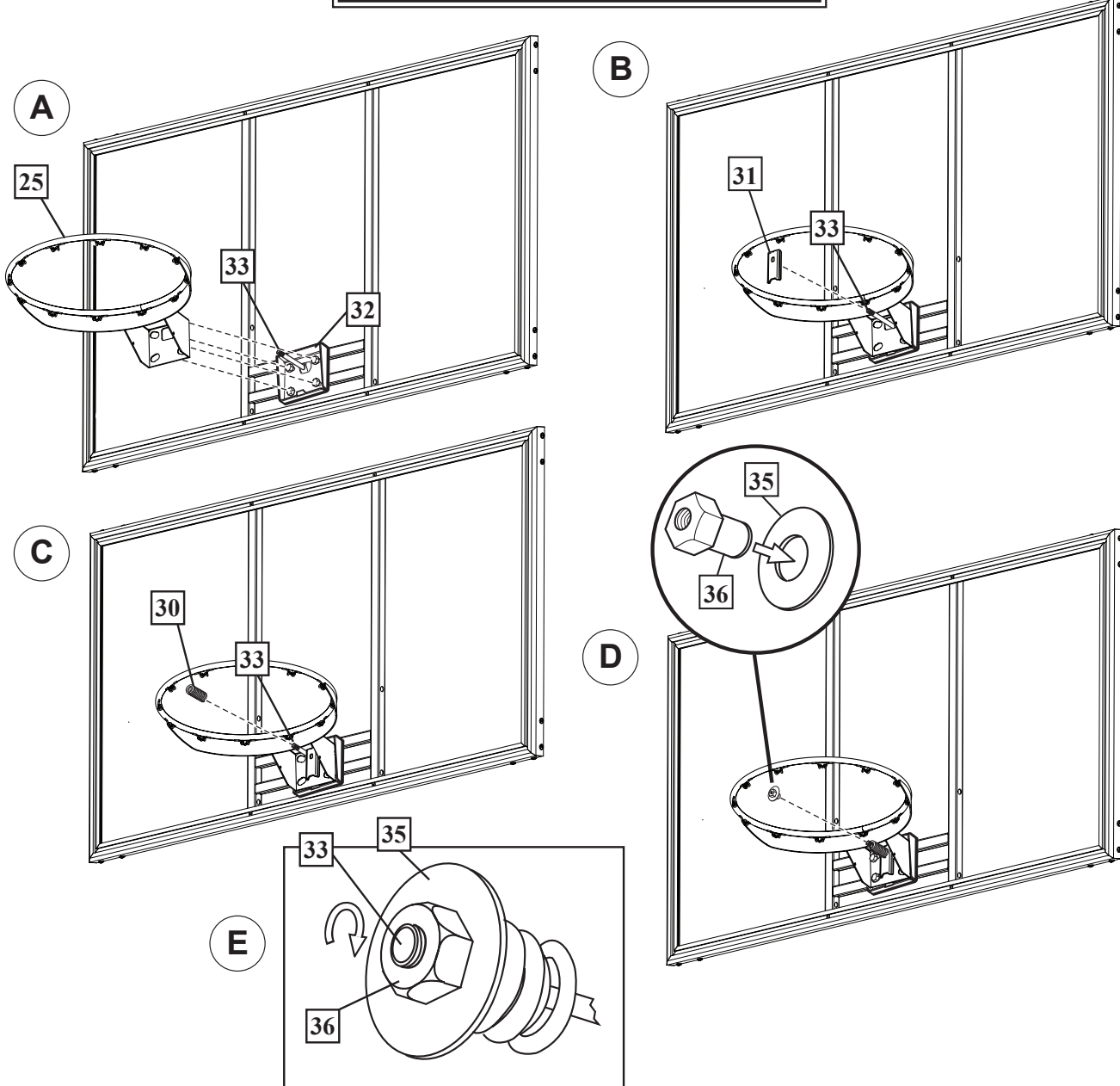
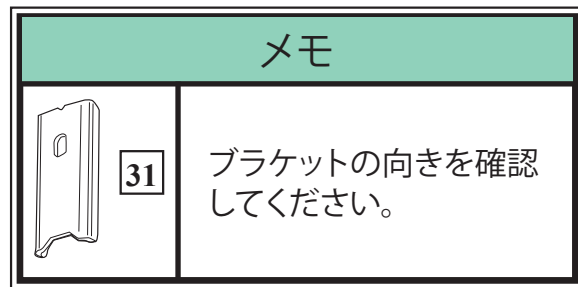


ボルトの先端がナットから少し出てくるまで、きちんと締めてください。

リングとバックボードの取付

9.

A.



9.

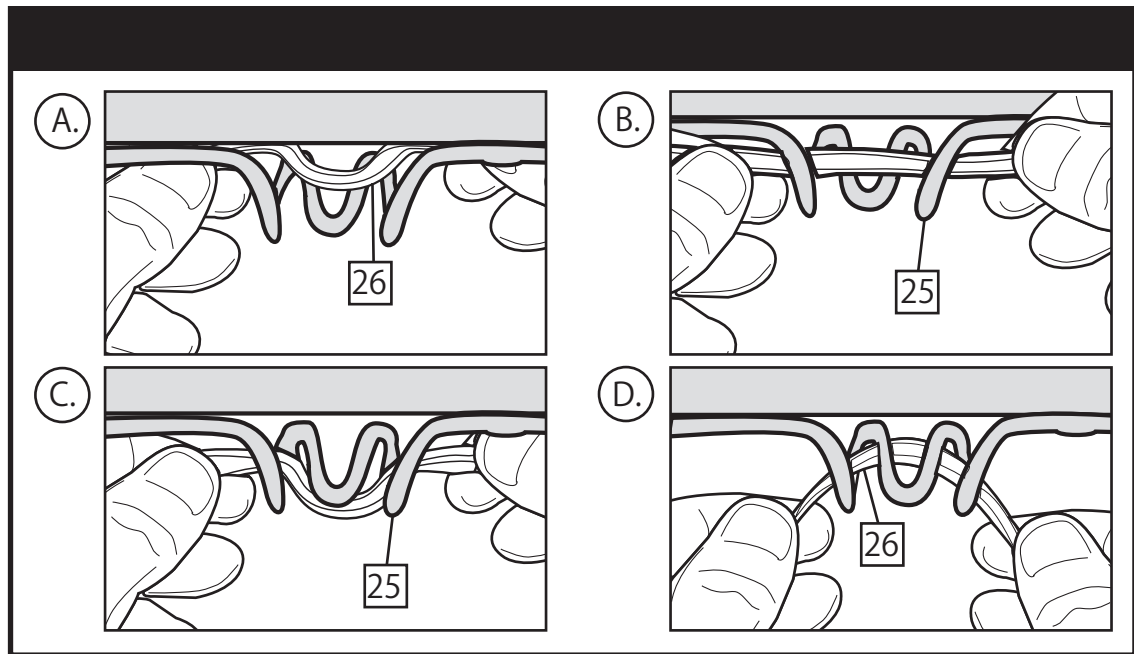
B.

バックボードへのリング取付け方法

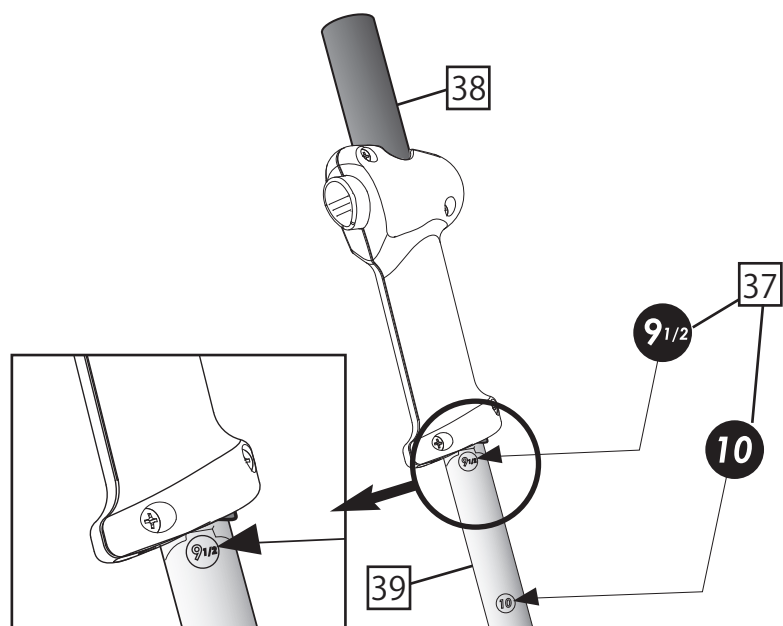
- 図のように、リング(25)をブラケット(32)に合わせてください。T字ボルト(33)の先端が、リング(25)根元に空いている真ん中の穴から飛び出るようにしてください。
- 図のように、スラムジャムブラケット(31)をT字ボルト(33)に差し込んでください。
- 図のように、スプリング(30)をT字ボルト(33)に差し込んでください。
- 図のように、ナット(36)とワッシャー(35)を取り付けてください。
- ナット(36)からT字ボルト(33)が少し(約3mm)出てくるまで締めてください。

ネットの取付け

10. 図のように、ネット(26)を取り付けてください。



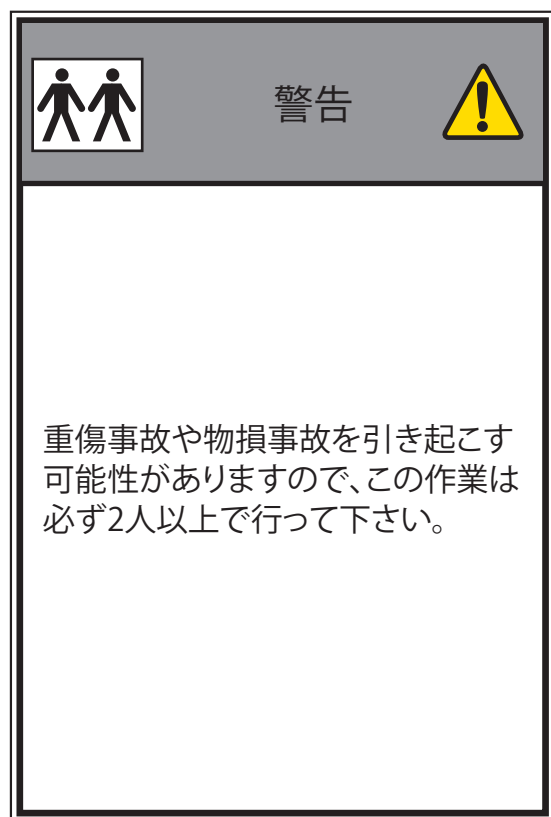
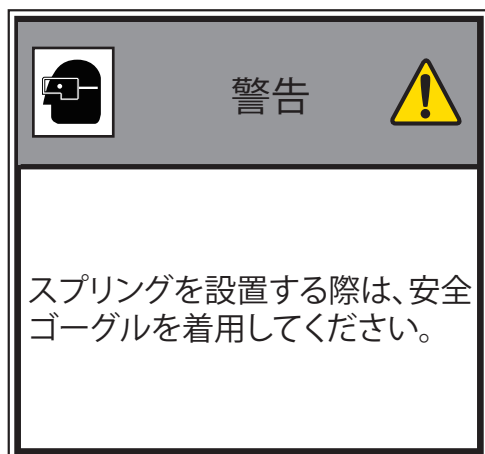
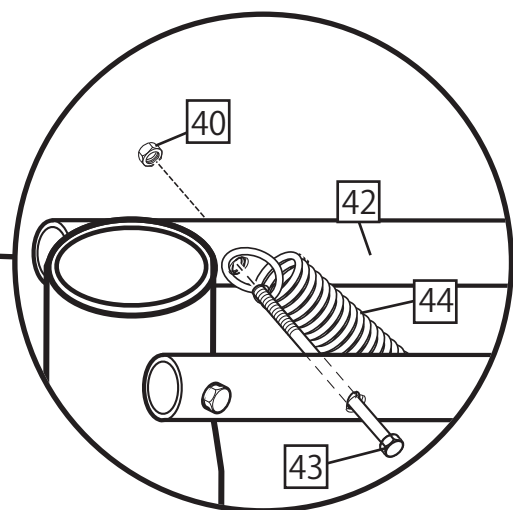
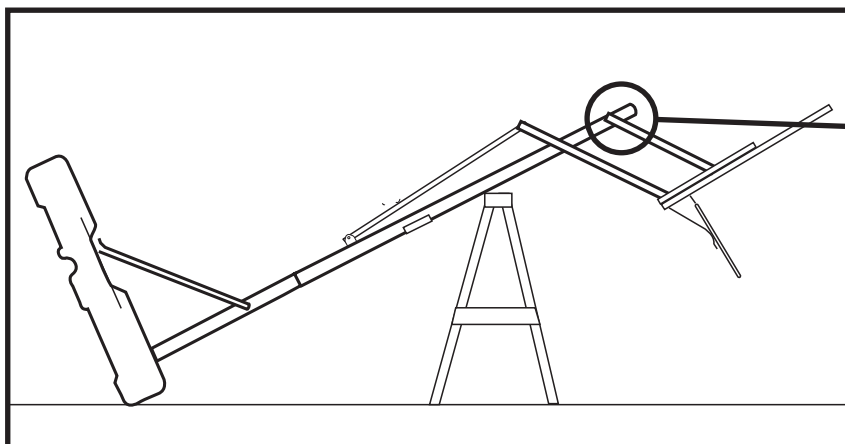
11. ハンドルを使って高さ調節をして、リングを一番上の高さで固定してください。
そこでハンドルに10 ft (305cm)の高さ表示ステッカー(37)を貼ってください。
その一つ下の高さの時は9-1/2 ft (290cm)を貼り、一番下の高さまでこれを繰り返してください。



12.

脚立て本体を支えたまま作業をしてください。

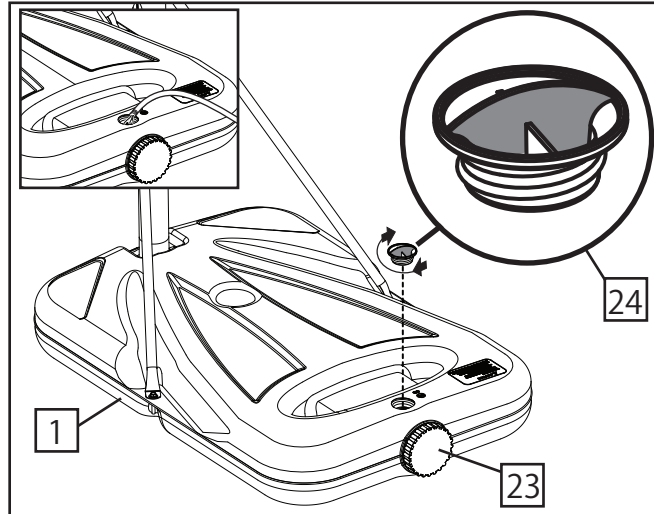
リングを一番上の高さに調節して、図のようにアップエレベーターチューブ(42)にスプリング(44)をボルト(43)とナット(40)で固定してください。



13. タンクに水を入れる場合

A

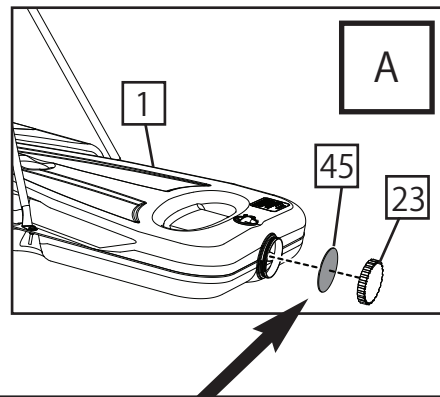
本体を作業しやすい場所まで移動して下さい。
水を約115ℓ入れてタンクを満たし、キャップ(23、24)で
タンクにふたをしてください。



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。

A



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。

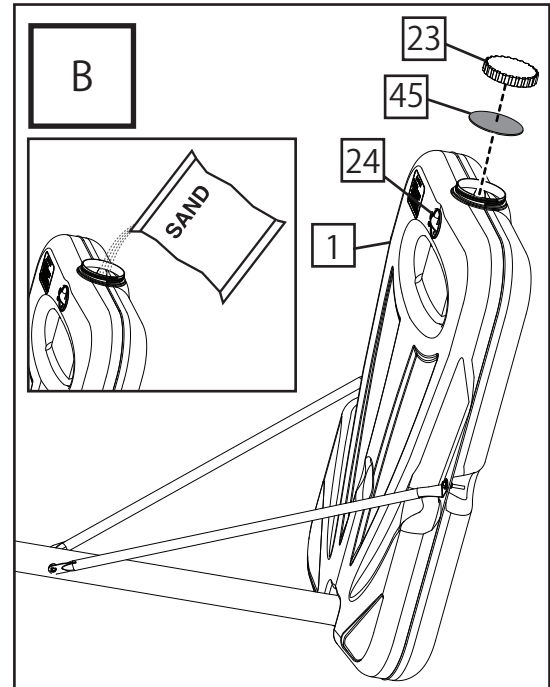
警告

図A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。

13. 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135kg入れてタンクを満たし、キャップ(23、24)で
タンクにふたをしてください。



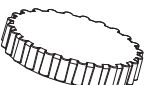
警告

図B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。

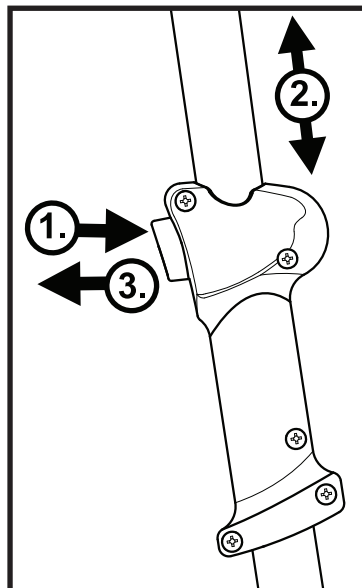


重要

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。

14. 高さ調節

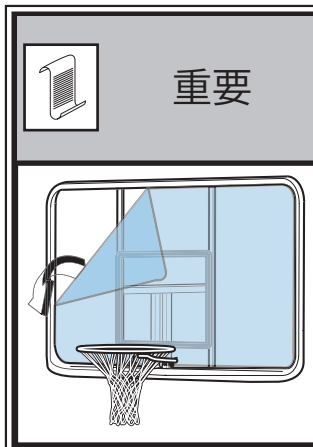
1. ハンドルを握って、ボタンを押す。
2. 希望する高さまでハンドルを上下させる。
3. ボタンを離して高さを固定する。



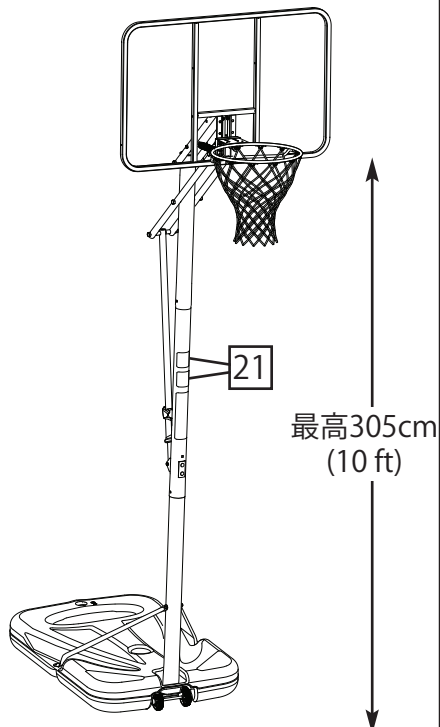
警告

お子さんには高さ調節はさせないでください。

15. 高さ調節ラベル(21)を、ポール(5)の前面に貼ってください。



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。



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 : 72351 CN

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 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