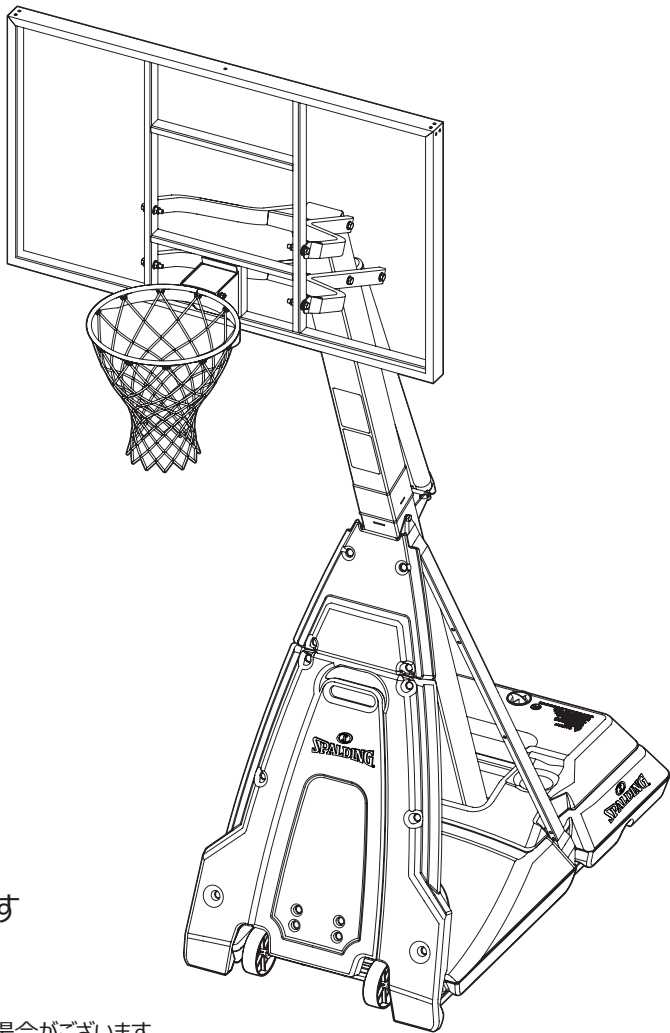




PORATBLE BASKETBALL SYSTEM

Owner's Manual



こちらのQRコードから
組立て動画がご覧になれます

※バックボードの形状が実際の商品と異なる場合がございます

お問い合わせ先

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
埼玉県八潮市木曽根1359
TEL:048-999-1151 (平日9:00~17:00)
e-mail : info@spalding.co.jp

お客様へ

こちらのマニュアルには**保証書**がついております
お読みいただいた後もマニュアルを大切に保管
して下さい。

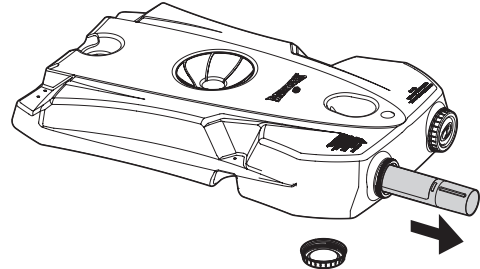
仕様

品 番 : 7B1560CN
ボード : 強化ガラス
リング・ポール : スチール製
タンク : プラスチック製

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。

組立てを始める前に

- 使用前にこちらのマニュアルをよく読み理解をしてください。
- ・箱から全ての内容物を出してください。
 - ・タンクとポールの中をよくご確認ください。
 - （組立てに必要な部品が同梱されている場合があります）
 - ・マニュアルは大切に保管してください。
 - （ご購入モデルの重要な情報が記載されています）



組み立てる際の注意点

- ・必ず大人3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。



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。

- ・パックボード、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、使用者の顔がパックボード、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。
顔や歯がパックボード、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。
- ・タンクシー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が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、こ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。

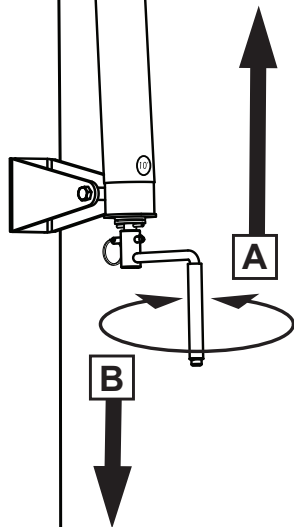
安全にお使いいただくために

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。

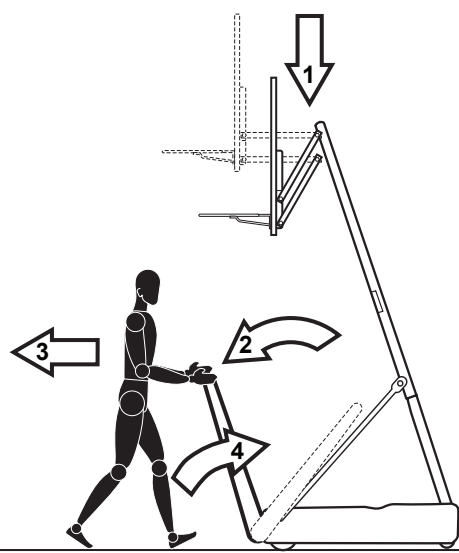
高さ調節方法

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



移動方法

1. リングの高さを一番下まで下げてください。
2. パッドのハンドル部分を前に引き出してください。
3. 使用場所まで移動して下さい。
4. パッドを元の位置に戻してください
5. ゴールがきちんと安定しているかを確認してください。

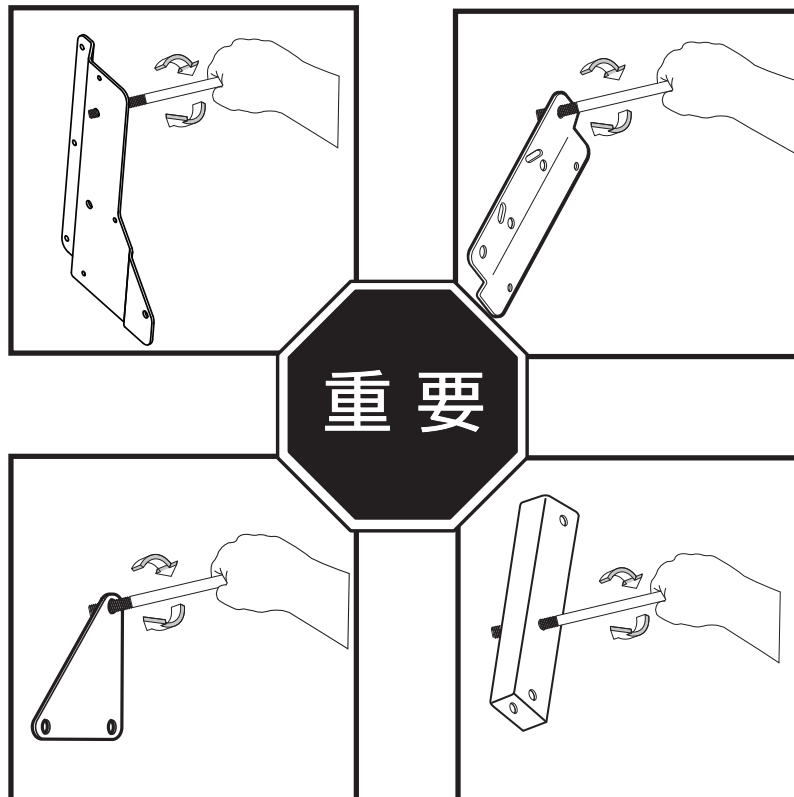


※強風や荒天時には動かさ
ないでください。
倒れると重大な事故や怪
我につながる可能性があ
ります。

パートの確認

箱からすべてのパートを取り出してください。
ボルト・ナットなどの細かいパート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トについては、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

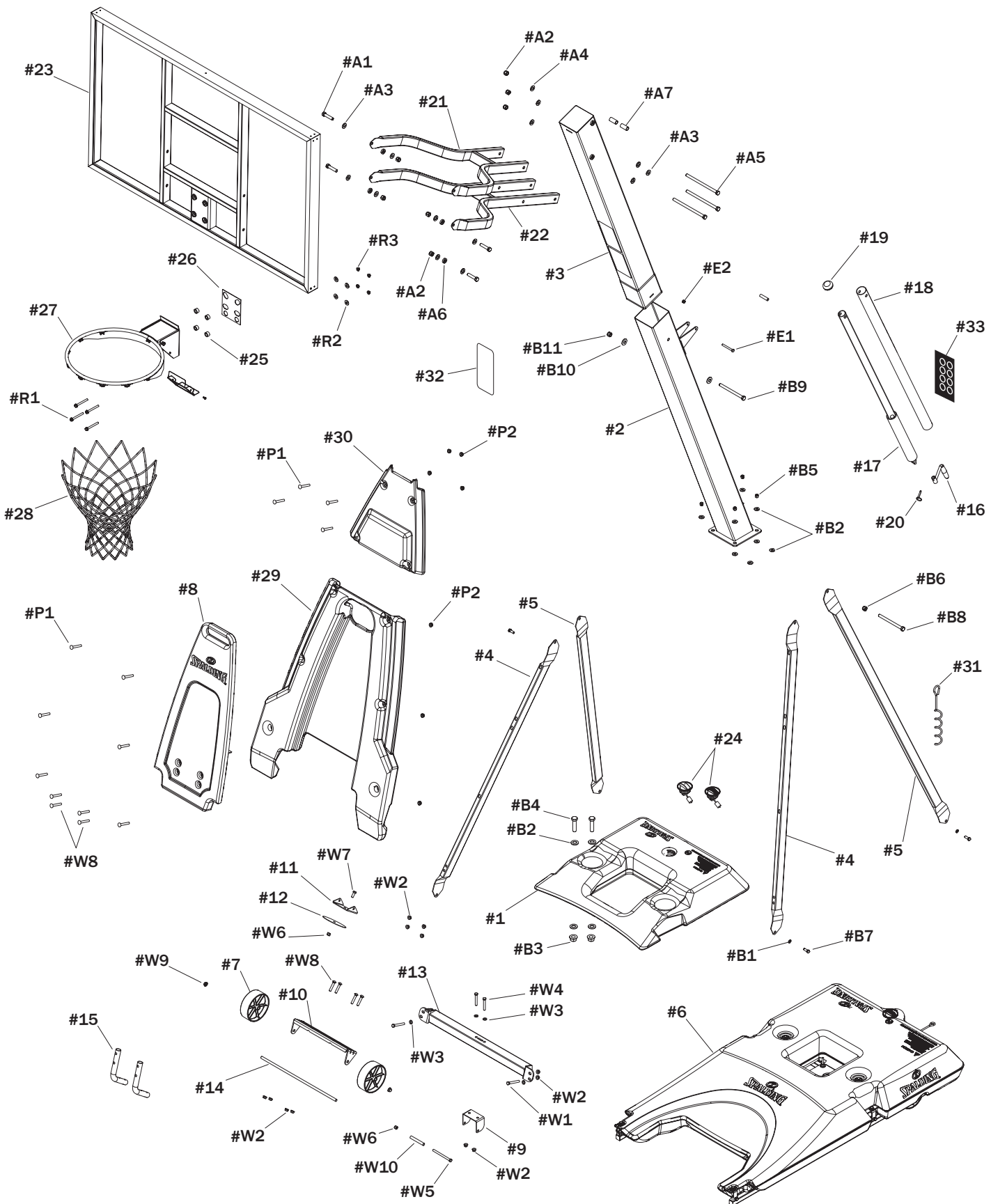
あまり強く回し過ぎますとボルトを傷める場合があります。

図の中のパート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してください。

パーティリスト



管理No.	数量	パートNo.	名称
1	1	600076	上段タンク
2	1	901183	ボトムポール
3	2	901184	トップポール
4	2	908459	フロントストラット
5	2	908699	リアストラット
6	1	700376	下段タンク
7	2	600074	ホイール
8	1	60007901	移動用ハンドル - グレー
9	1	800373	ブラケット
10	1	908466	ホイールブラケット
11	1	206948	ローワーブラケット
12	1	206956	ディスク
13	1	908513	クロスストラット
14	1	20694001	ホイールロッド
15	2	908460	チューブ
16	1	700009	ハンドル
17	1	80034403	スクリュージャック
18	1	60016401	スクリュージャックカバー
19	1	600165	キャップ
20	1	202528	ハンドルピン
21	1	908508	アップ-エレベーターチューブ
22	1	908509	ローワー-エレベーターチューブ
23	1	9791560	バックボード
24	2	266300	キャップ
25	4	208482	スペーサー
26	1	20755201	パッド

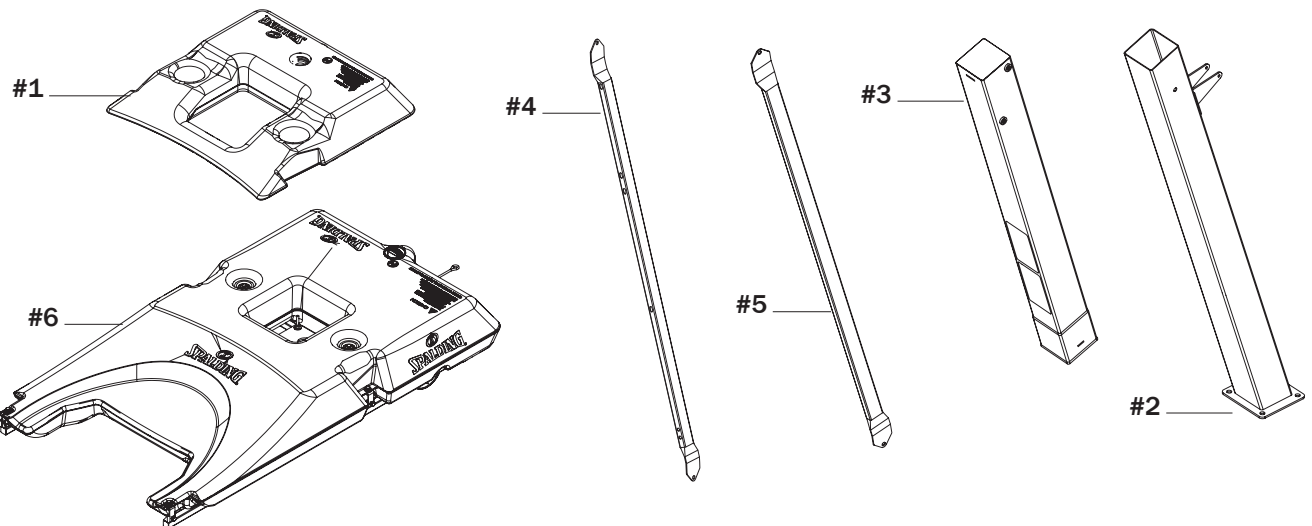
管理No.	数量	パートNo.	名称
27	1	99227S	リング
28	1	413609	ネット
29	1	600077	下部フロントカバー
30	1	600078	上部フロントカバー
31	1	203124	グラウンドステーク
32	1	574090	高さ調節ラベル
33	1	204872	高さ表示ラベル
A1	4	205711	ヘックスボルト
A2	7	206340	ナット
A3	14	203474	フラットワッシャー
A4	4	201651	スペーサー
A5	3	207876	ヘックスボルト
A6	4	208251	スペーサー
A7	2	204620	スペーサー
B1	4	265523	ヘックスボルト
B2	12	203309	フラットワッシャー
B3	2	203041	ヘックスフランジナット
B4	2	203331	ヘックスボルト
B5	4	203063	ロックナット
B6	1	206340	ロックナット
B7	4	202602	ロックワッシャー
B8	1	206304	ヘックスボルト
B9	1	208617	ヘックスボルト
B10	2	203218	フラットワッシャー
B11	1	207610	ナット
E1	1	201518	ヘックスボルト

管理No.	数量	パートNo.	名称
E2	1	203099	ロックナット
P1	10	206011	キャリッジボルト
P2	10	203041	ヘックスフランジナット
R1	4	201611	ヘックスフランジボルト
R2	4	203309	ワッシャー
R3	4	203100	ヘックスフランジナット
W1	2	200514	ヘックスボルト
W2	12	203041	ヘックスフランジナット

管理No.	数量	パートNo.	名称
W3	4	203299	フラットワッシャー
W4	2	265563	ヘックスボルト
W5	1	203330	ヘックスボルト
W6	2	203063	ロックナット
W7	1	206252	ヘックスボルト
W8	8	203277	キャリッジボルト
W9	2	207550	ブッシュナット
W10	1	202274	スペーサー

ベース部分パーツ

(P15-20で使用します)



1 上段タンク(x1)

2 ボトムポール(x1)

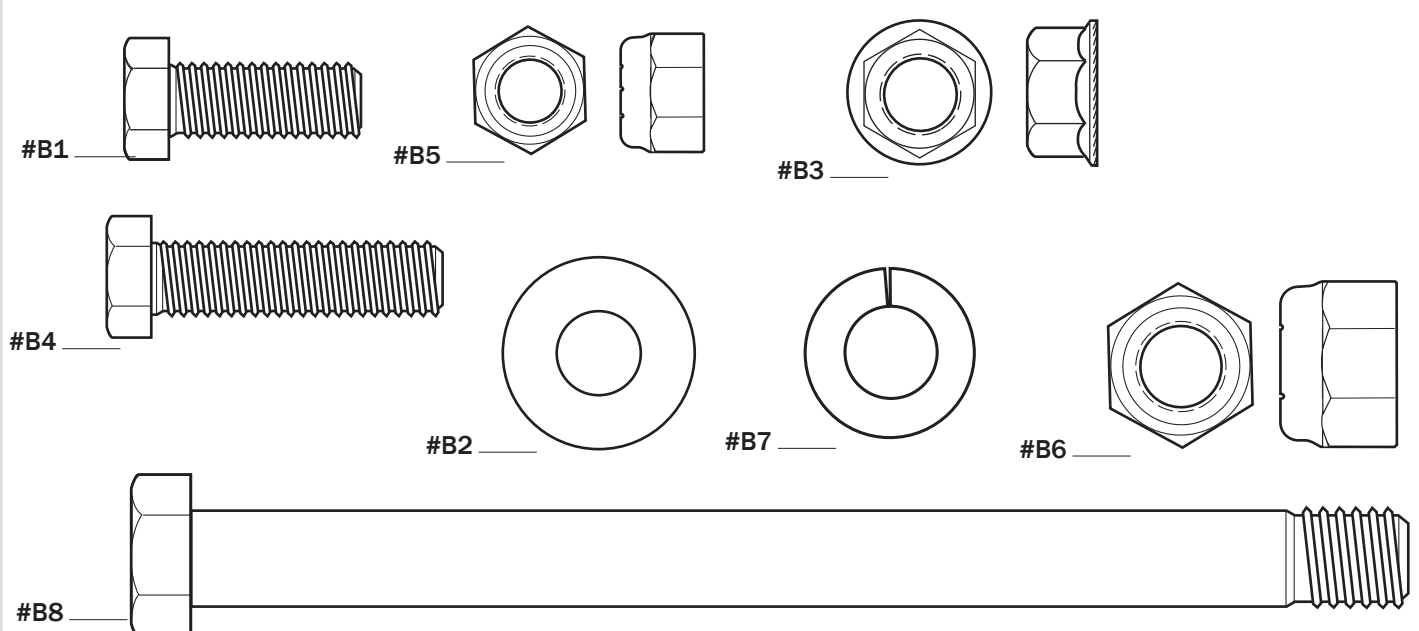
3 トップポール(x1)

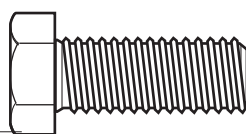
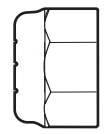
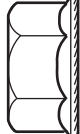
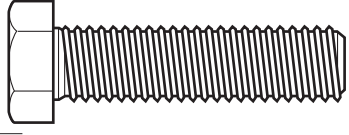
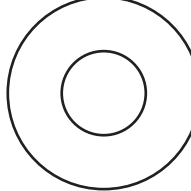
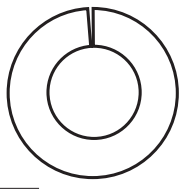
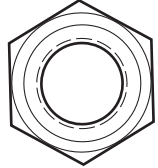
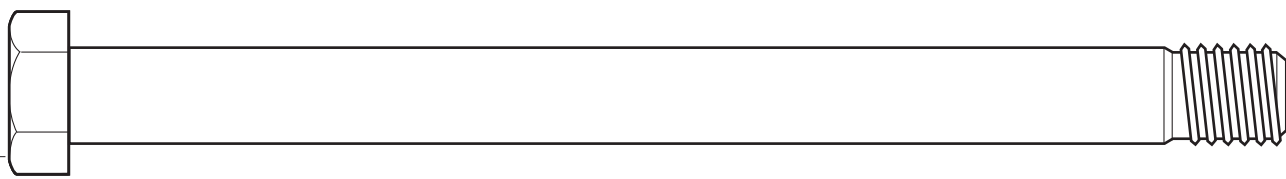
4 フロントストラット(x2)

5 リアストラット(x2)

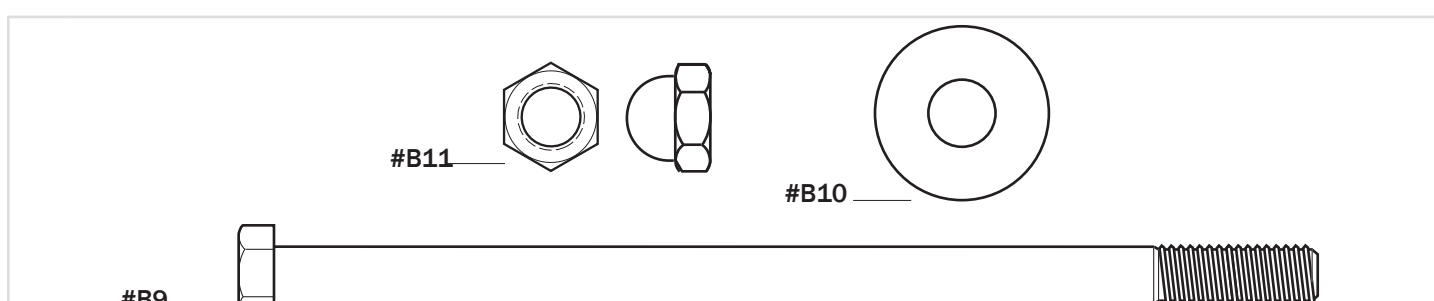
6 下段タンク(x1)

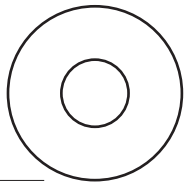
キット1 - ベース部分 - BA00004



#B1		#B5			#B3		
#B4		#B2		#B7		#B6	
#B8							
B1	ヘックスボルト(x4)	B2	フラットワッシャー(x12)	B3	ヘックスフランジナット(x2)		
B4	ヘックスボルト(x2)	B5	ロックナット(x4)	B6	ロックナット(x1)		
B7	ロックワッシャー(x4)	B8	ヘックスボルト(x1)				

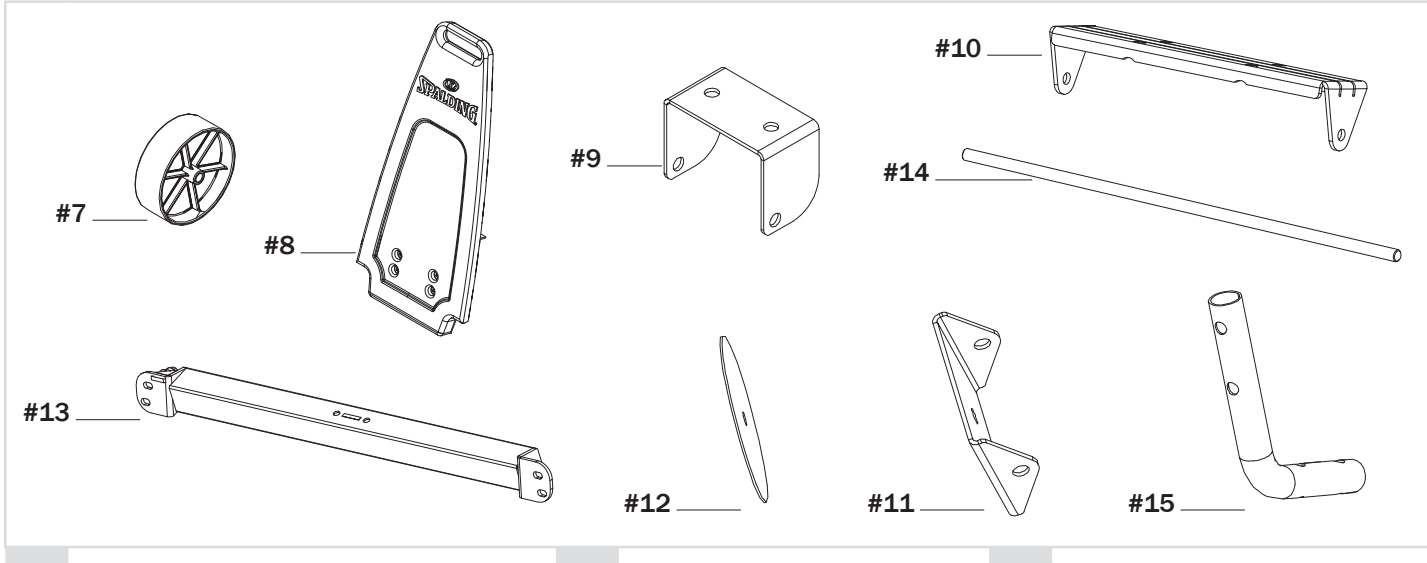
キット2 - ポール部分 - 208616



#B9		#B10		#B11	
B9	ヘックスボルト(x1)	B10	フラットワッシャー(x2)	B11	ナット(x1)

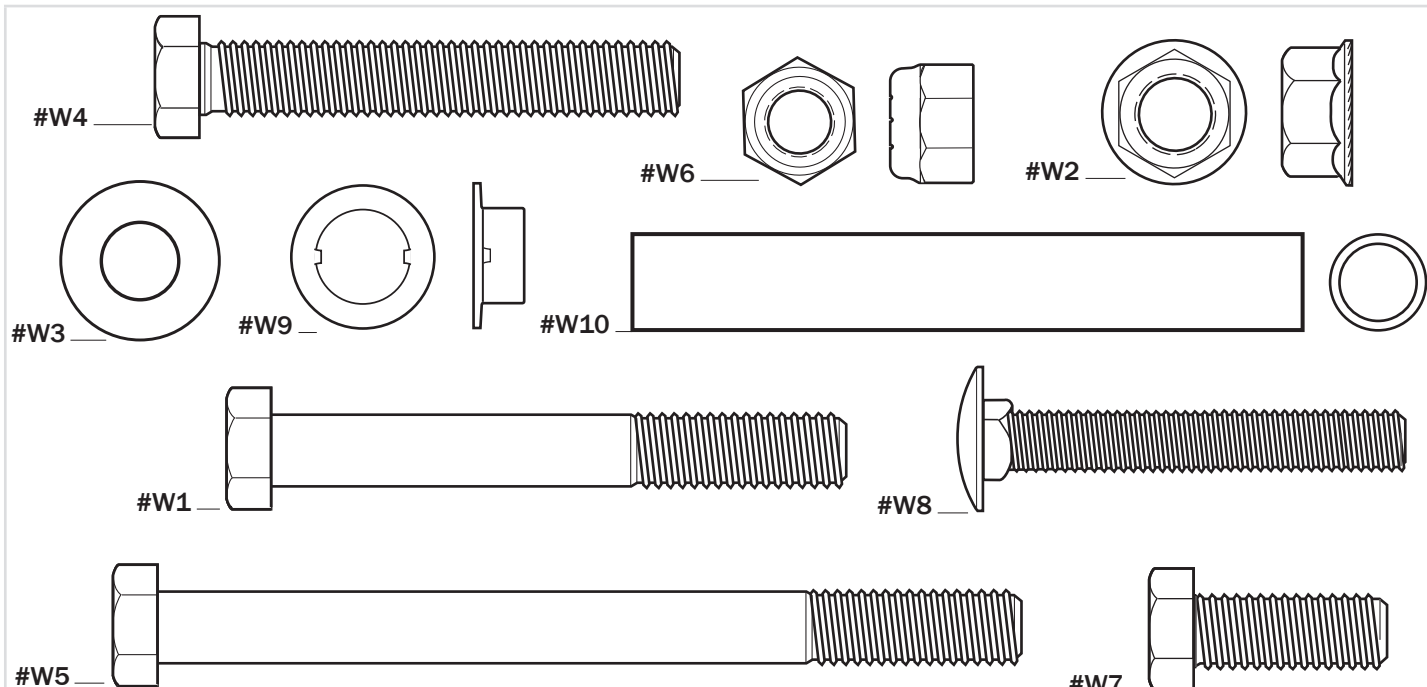
ホイール - ベース部分パーツ

(P21-24で使用します)



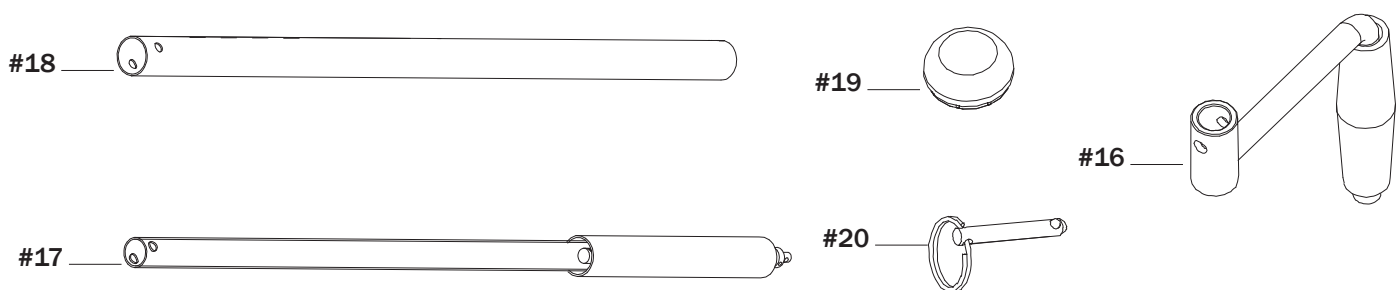
7	ホイール(x2)	8	移動用ハンドル(x1)	9	ブラケット(x1)
10	ホイールブラケット(x1)	11	ローワーブラケット(x1)	12	ディスク(x1)
13	クロスストラット(x1)	14	ホイールロッド(x1)	15	チューブ(x2)

キット3 - ホイール部分 - BA00005



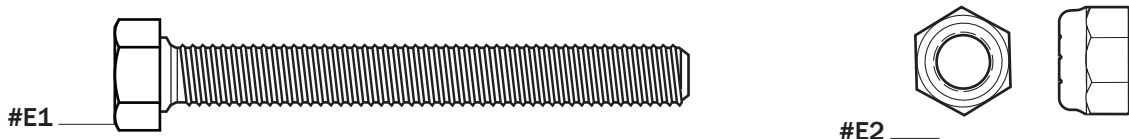
W1	ヘックスボルト(x2)	W2	ヘックスフランジナット(x12)	W3	フラットワッシャー(x4)
W4	ヘックスボルト(x2)	W5	ヘックスボルト(x1)	W6	ロックナット(x2)
W7	ヘックスボルト(x1)	W8	キャリッジボルト(x8)	W9	プッシュナット(x2)
W10	スペーサー(x1)				

リフト部分パーツ (P25-26で使用します)



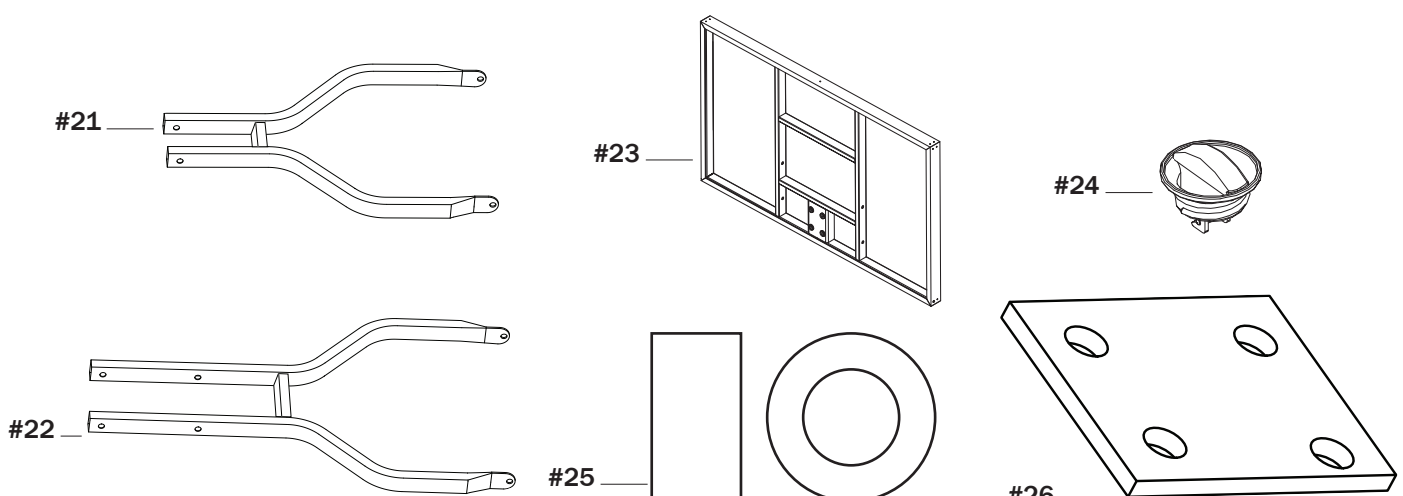
16	ハンドル(x1)	17	スクリュージャック(x1)	18	スクリュージャックカバー(x1)
19	キャップ(x1)	20	ハンドルピン(x1)		

キット4 - リフト - ポール部分 - **EL00002**



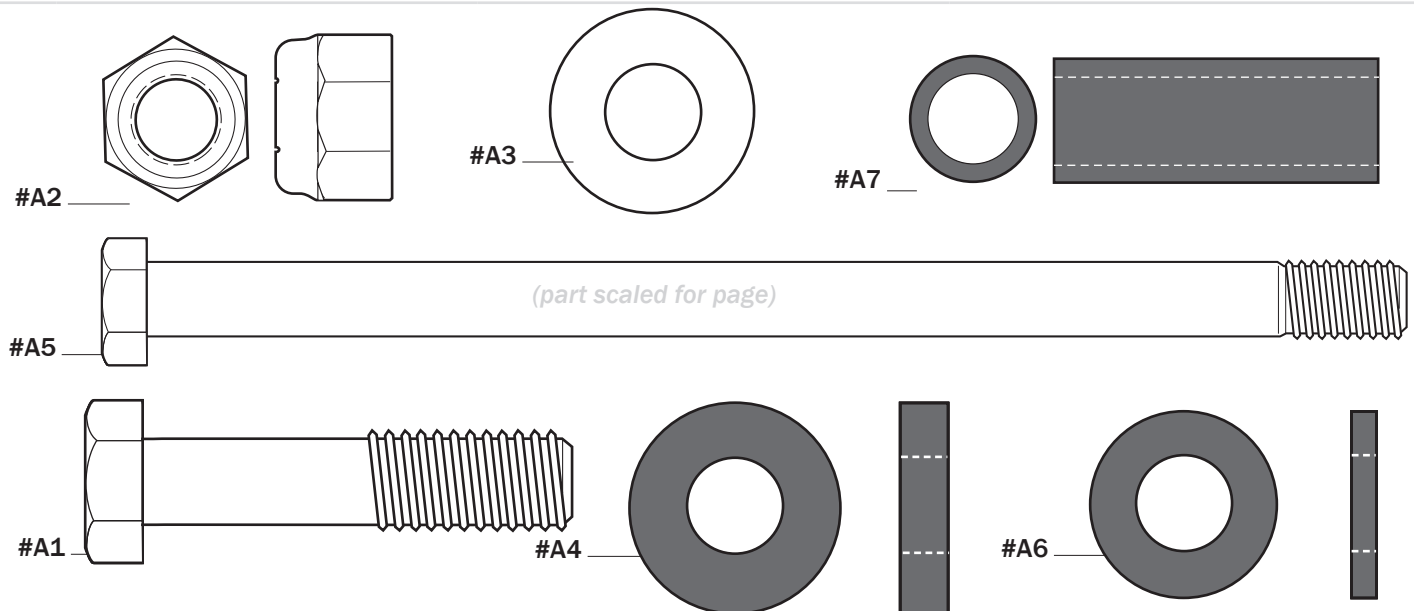
E1	ヘックスボルト(x1)	E2	ロックナット(x1)
----	-------------	----	------------

バックボード部分パーツ (P27-32で使用します)



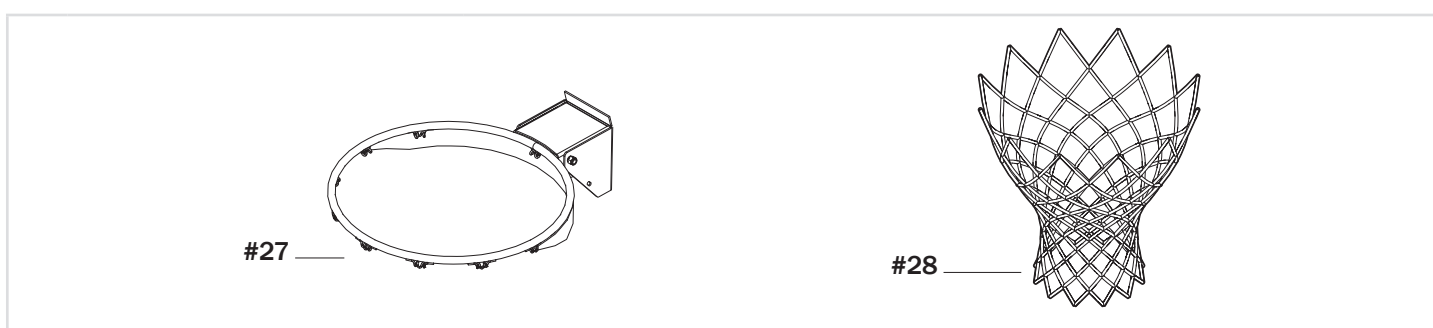
21	アッパーエレベーターチューブ(x1)	22	ローワーエレベーターチューブ(x1)	23	バックボード(x1)
24	キャップ(x2)	25	スペーサー(x4)	26	パッド(x1)

キット5 - バックボード - AR00004

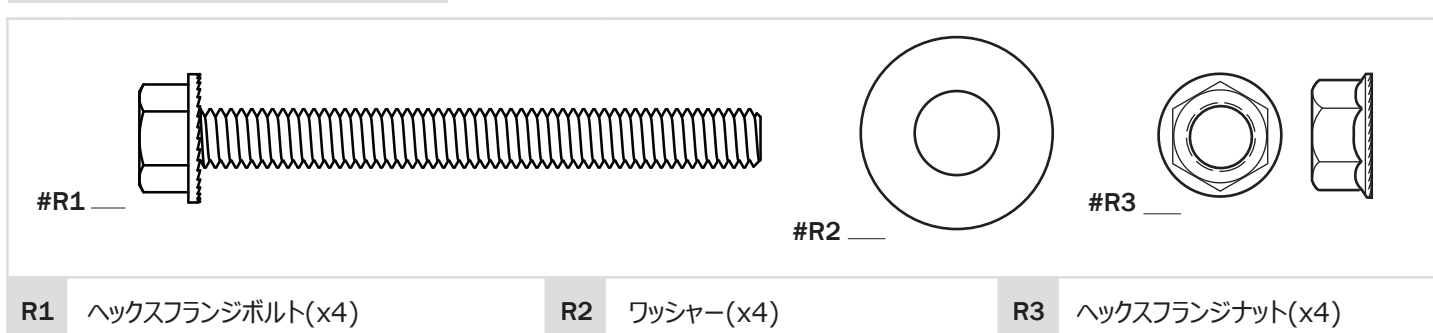


A1	ヘックスボルト(x4)	A2	ナット(x7)	A3	フラットワッシャー(x14)
A4	スペーサー(x4)	A5	ヘックスボルト(x3)	A6	スペーサー(x4)
A7	スペーサー(x2)				

ゴール部分パーツ (P33-37で使用します)

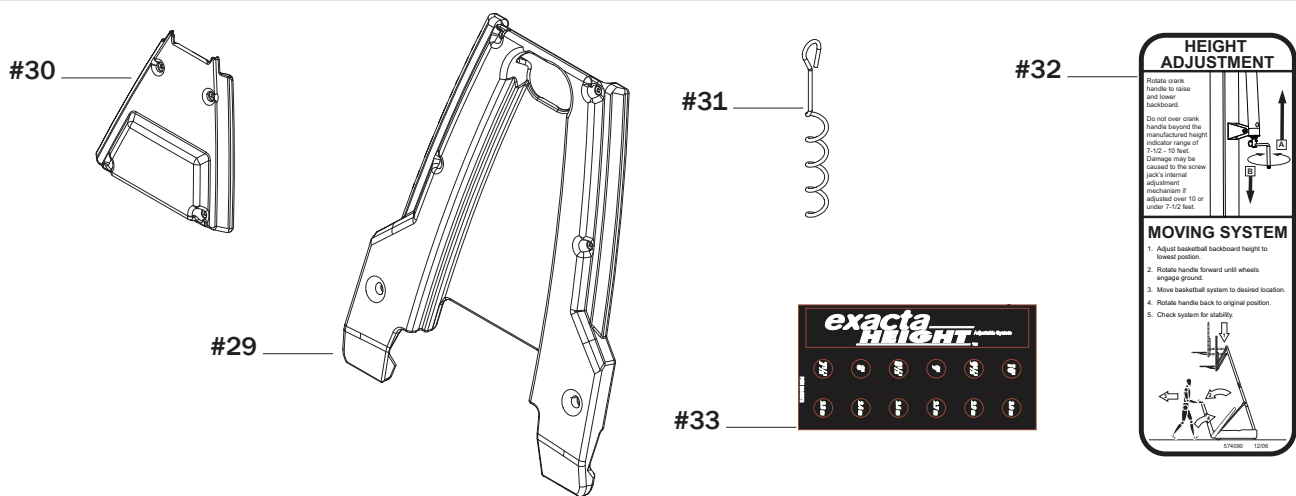


キット6 - ゴール - 2227000



R1	ヘックスフランジボルト(x4)	R2	ワッシャー(x4)	R3	ヘックスフランジナット(x4)
----	-----------------	----	-----------	----	-----------------

フロントカバー部分パーツ (P38-40で使用します)



29 下部フロントカバー (x1)

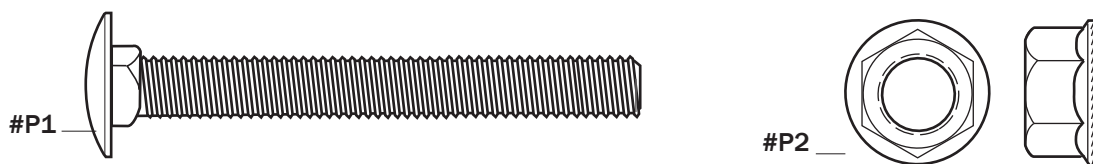
30 上部フロントカバー (x1)

31 グラウンドステーク (x1)

32 高さ調節ラベル (x1)

33 高さ表示ラベル

キット7 - スタジアムパッド ハードウェア - AC00002



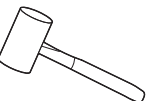
P1 キャリッジボルト (x10)

P2 ヘックスフランジナット (x10)

組立に必要なもの



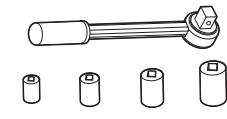
組立人数 3人



ハンマー



安全ゴーグル



ソケットレンチ
(約11mm, 13mm,
14mm, 19mm)



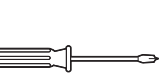
延長ソケット



レンチ



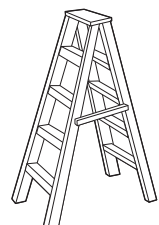
巻尺



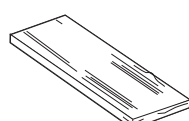
プラス
ドライバー



作業台



脚立



使わない段ボールや
廃木材などの床に敷
けるもの

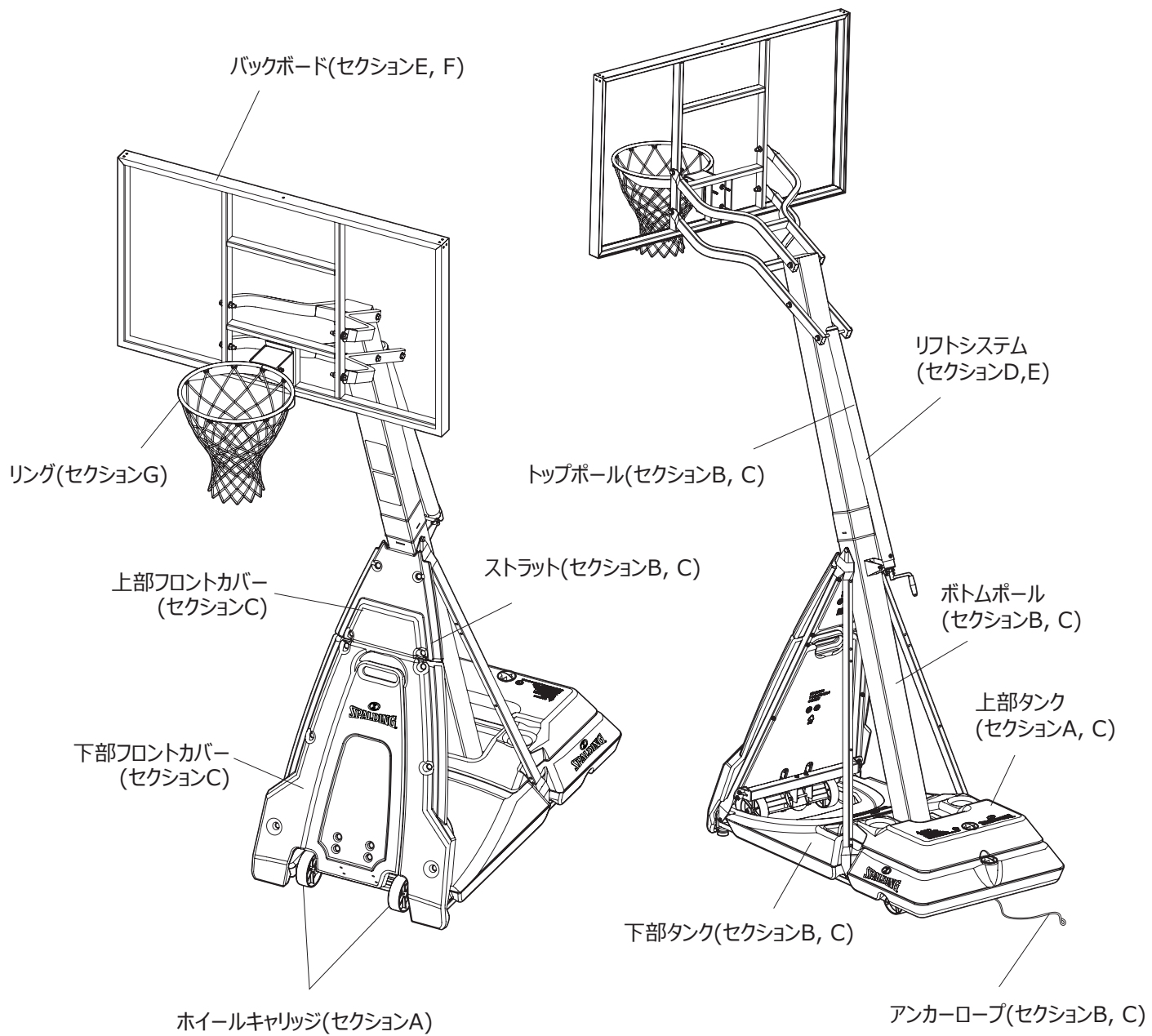


約220リットルの
水



あれば、
調節式レンチ

代表的な構成パ-ツ位置確認

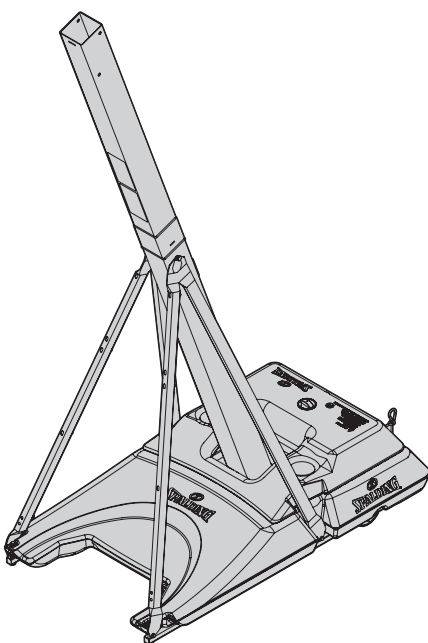


ベース部分の組立

必要な部品,工具

完成図

- キット 1 -BA00004
- キット 2 -208616
- 使わない段ボールや廃木材等の床に敷けるもの
- ソケットレンチ,レンチ (約14mm, 19mm)
- 延長ソケット
- ハンマー



注意

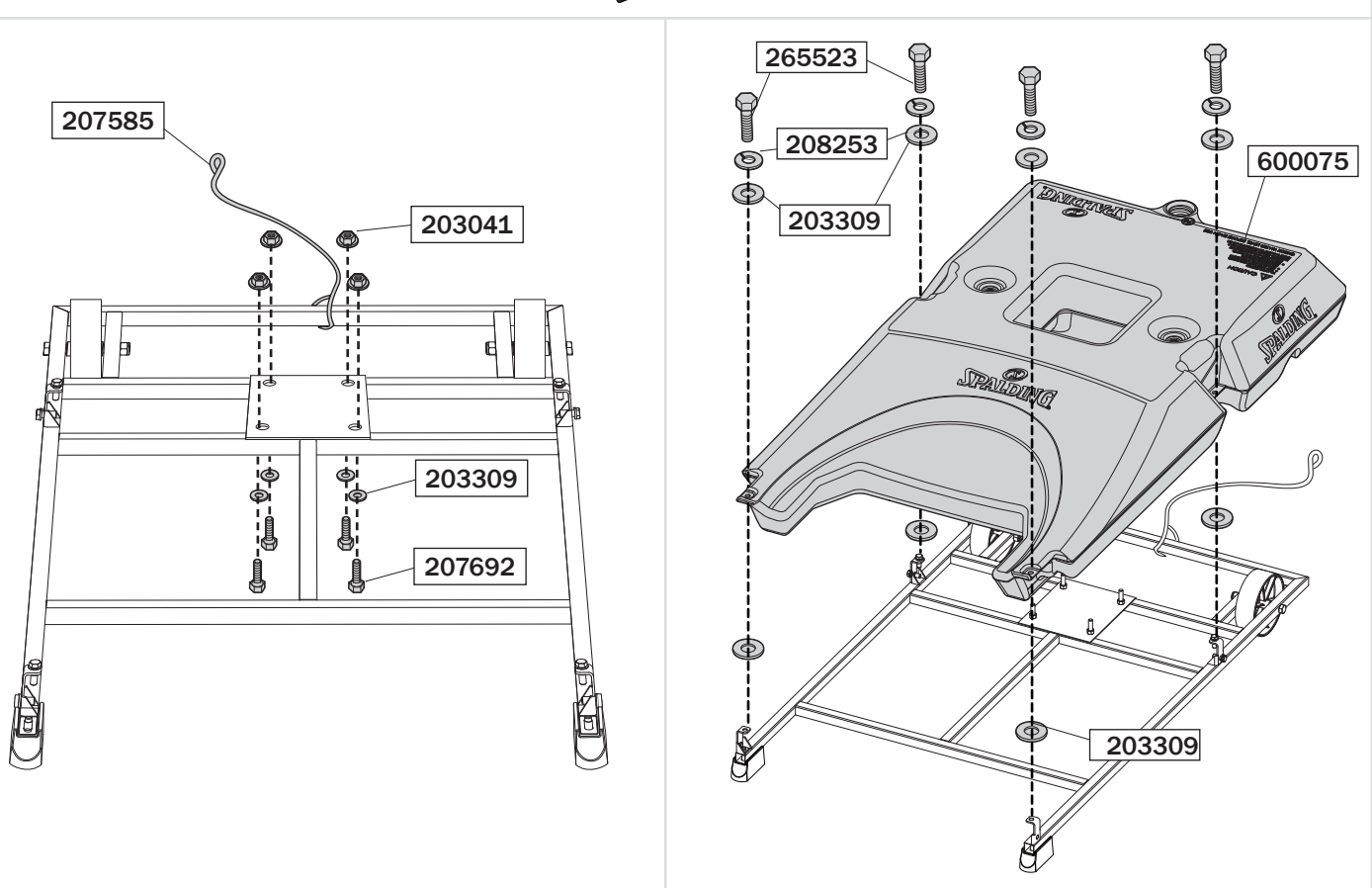
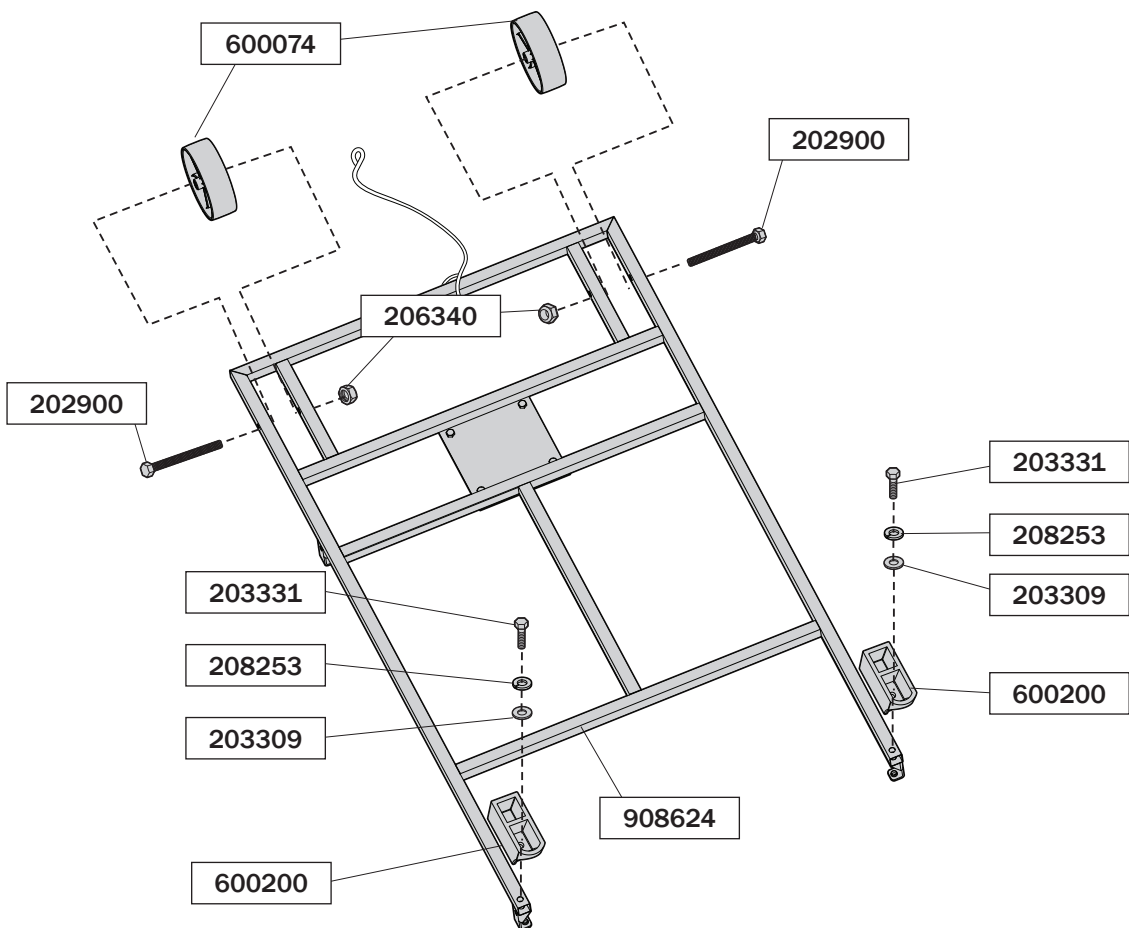
事前に組み立てが
されています。

このセクションの工程は、事前に工
場で組み立てされています。

組み立てを開始する前に、それぞれ
の接続部分がしっかりと固定されてい
るかをご確認ください。

万が一、必要なパーツが無かったり
破損している場合は組み立てを
行わず、購入された店舗まで
お問い合わせください。

組立済部品

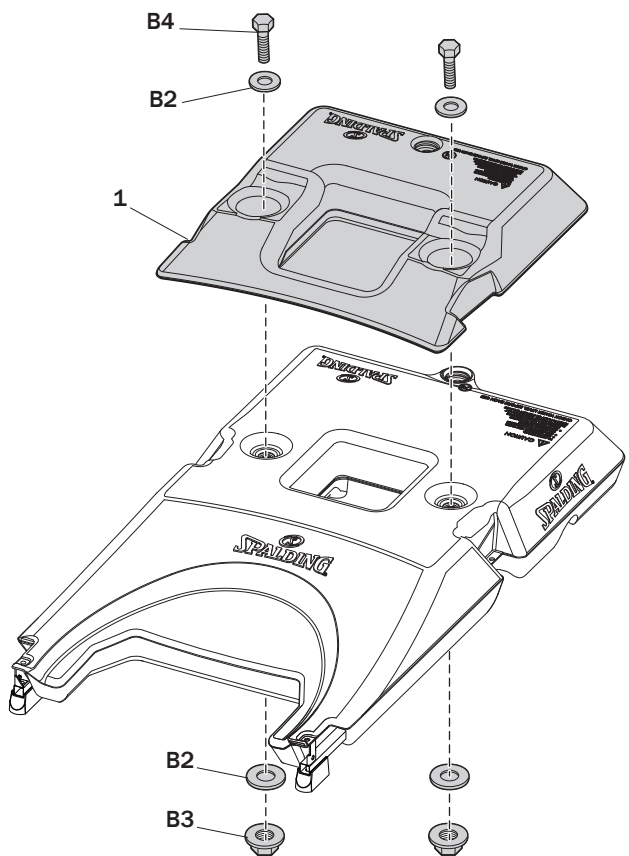


以下は組み立てが必要な工程です。

セクション A

ベース部分の組立

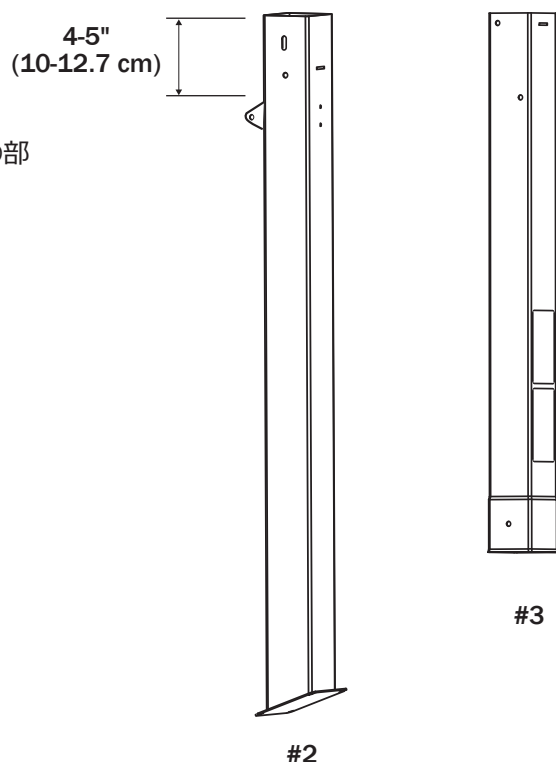
1. 上段タンク(1)を下段タンクに固定してください。ヘックスボルト(B4)とフラットワッシャー(B2)、ヘックスフランジナット(B3)を使用します。



セクション B

ポールの組立

1. トップポール(3)ボトムポール(2)を確認してください。
2. ペンやテープを使用し、ボトムポールの上から10cmと12.7cmの部分にラインを引いてください。



セクション B

ポールの組立

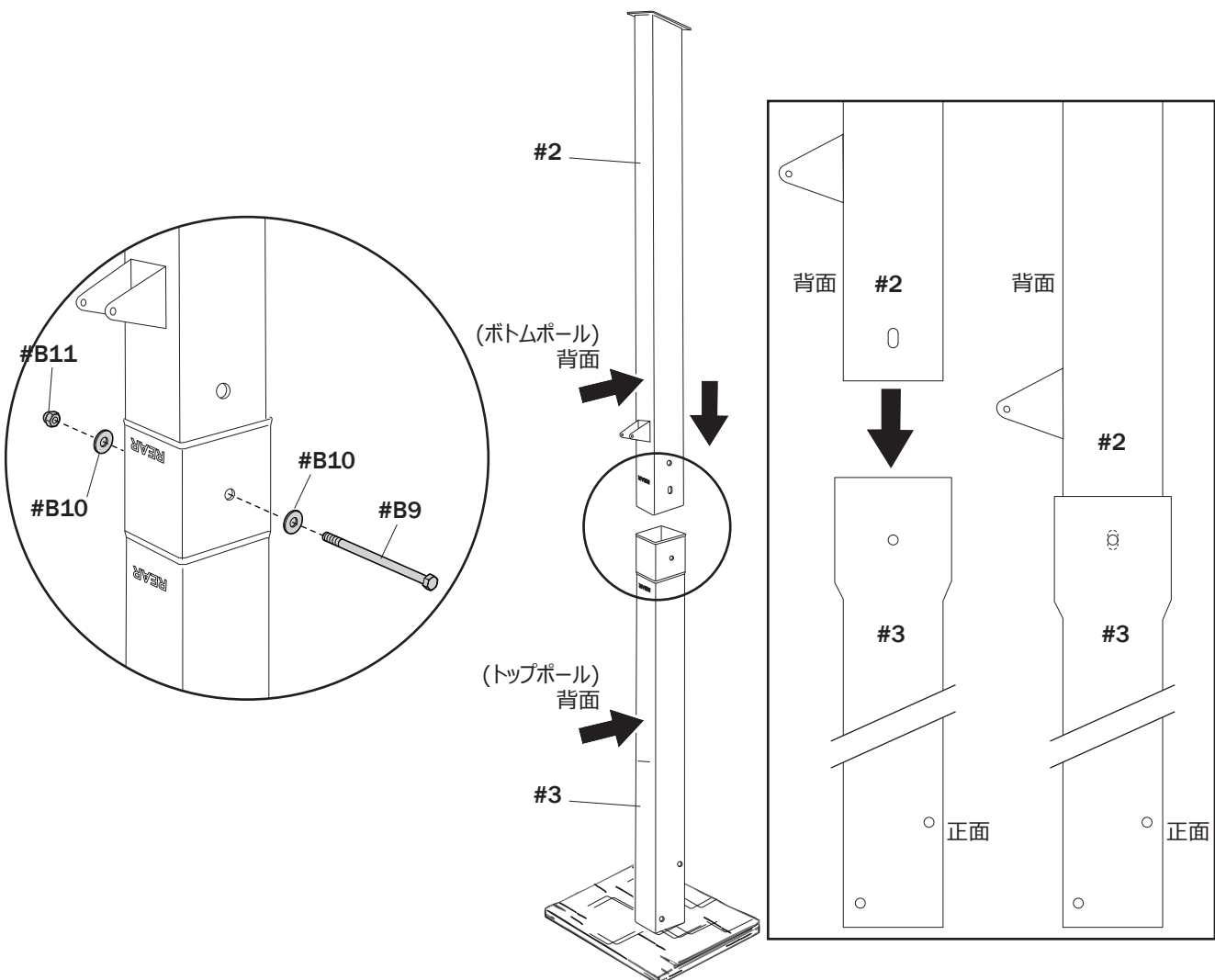
⚠ 注意 ⚠

正しく組み立てがされた場合、お互いのポールが10cm～12.7cm重なった状態になります。

⚠ 重要 ⚠

ポールには前面と背面がありますので、下図を参照して正しい向きで接続してください。

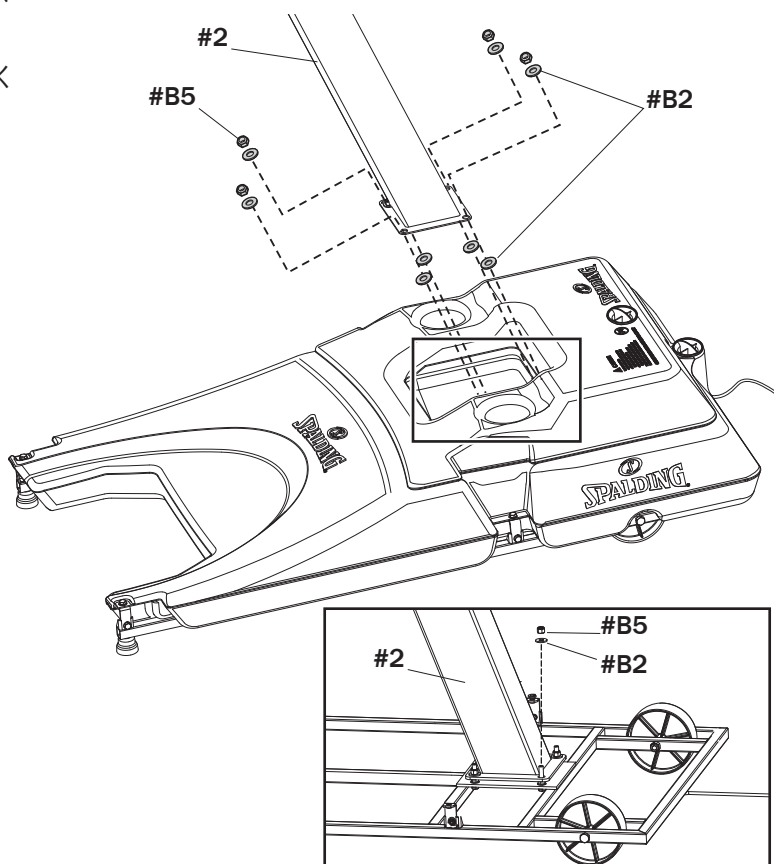
3. トップポール(3)をボトムポール(2)のマークの付いている間(10cm～12.7cm)まで差し込みます。
4. 下図のように木片やダンボールなどを地面に敷き、叩き付けながらしっかりと差し込んでください。
5. ヘックスボルト(B9)、フラットワッシャー (B10)、ナット (B11)を使用して固定します。



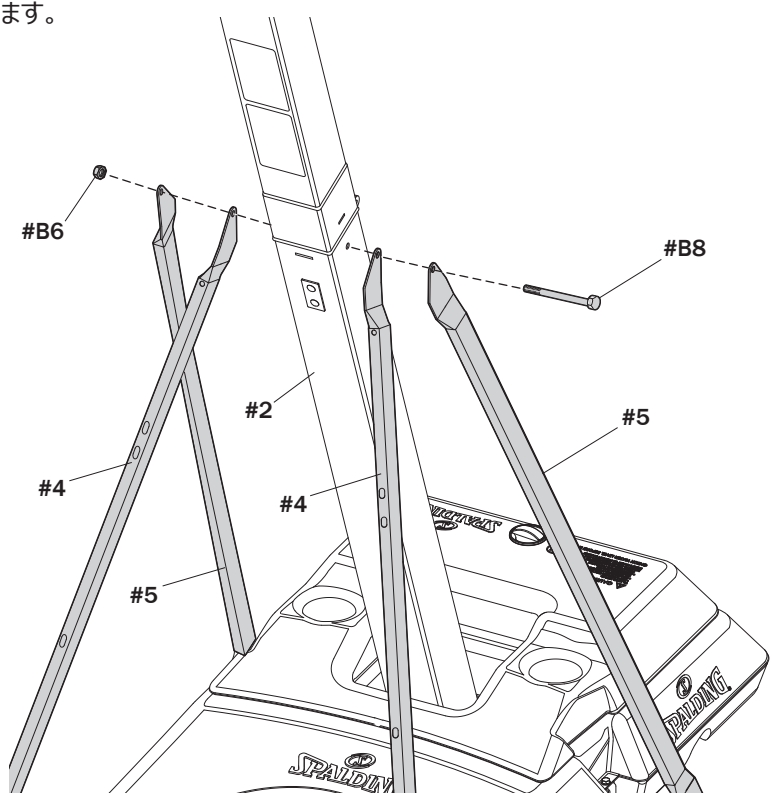
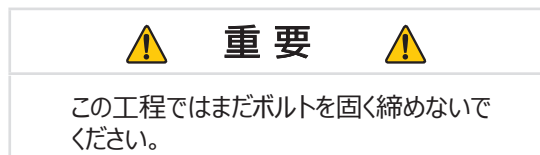
セクション C

ポールをタンクにセットする

- 1 それぞれの穴に対し、フラットワッシャー(B2)を2個ずつ、ネジ穴を挟むように取り付けます。
- 2 ロックナット(B5)を使用して、ポールとタンクを接続してください。



- 3 フロントストラット(4)とリアストラット(5)をヘックスボルト(B8)とロックナット(B6)を使用して、ボトムポールに接続します。

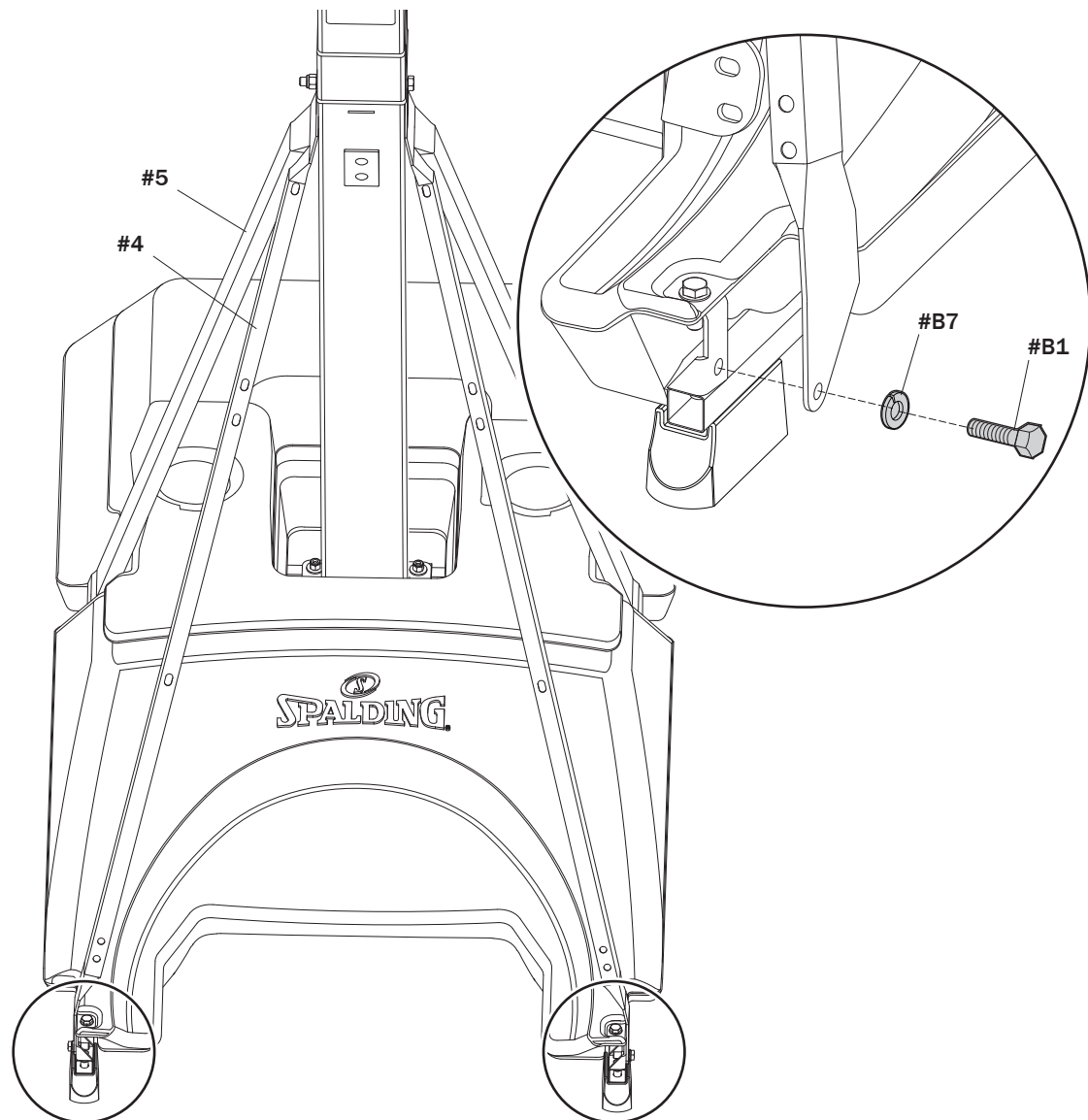


ポールをタンクにセットする

- フロントストラット(4)とリアストラット(5)の固定されていない端を下図のようにタンクの取り付け穴に合わせてください。
- フロントストラット(4)とリアストラット(5)をヘックスボルト(B1)とロックワッシャー(B7)を使用して、タンクに取り付けます。

重要

本工程まで終わった段階でネジを固く締めてください。

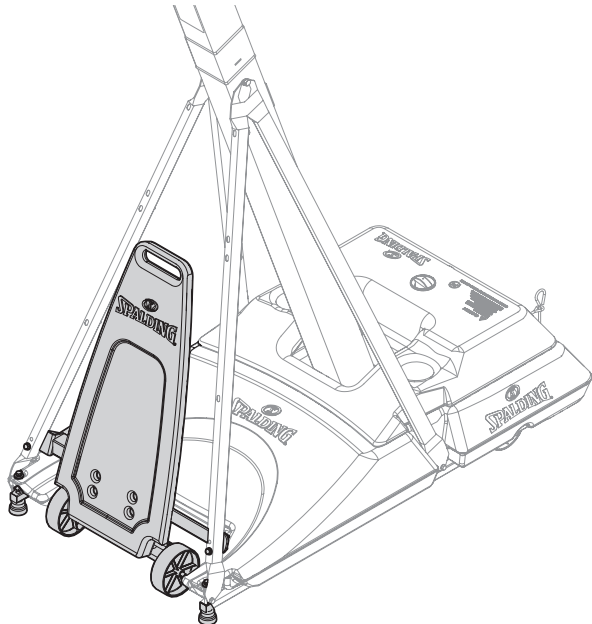


ホイールキャリッジの組立

必要な部品,工具

- キット 3 -BA00005
- 使わない段ボールや廃木材等の床に敷けるもの
- ソケットレンチ,レンチ(約14mm)
- ハンマー

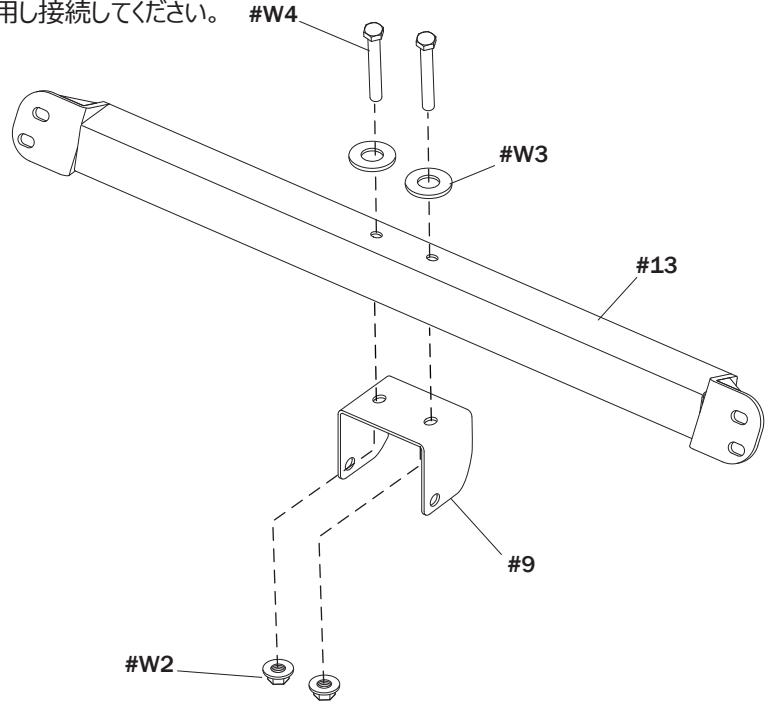
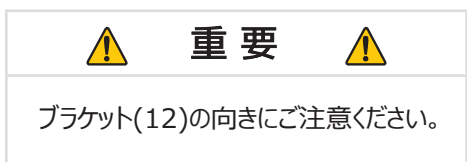
完成図



セクション D

ホイールの土台を準備する

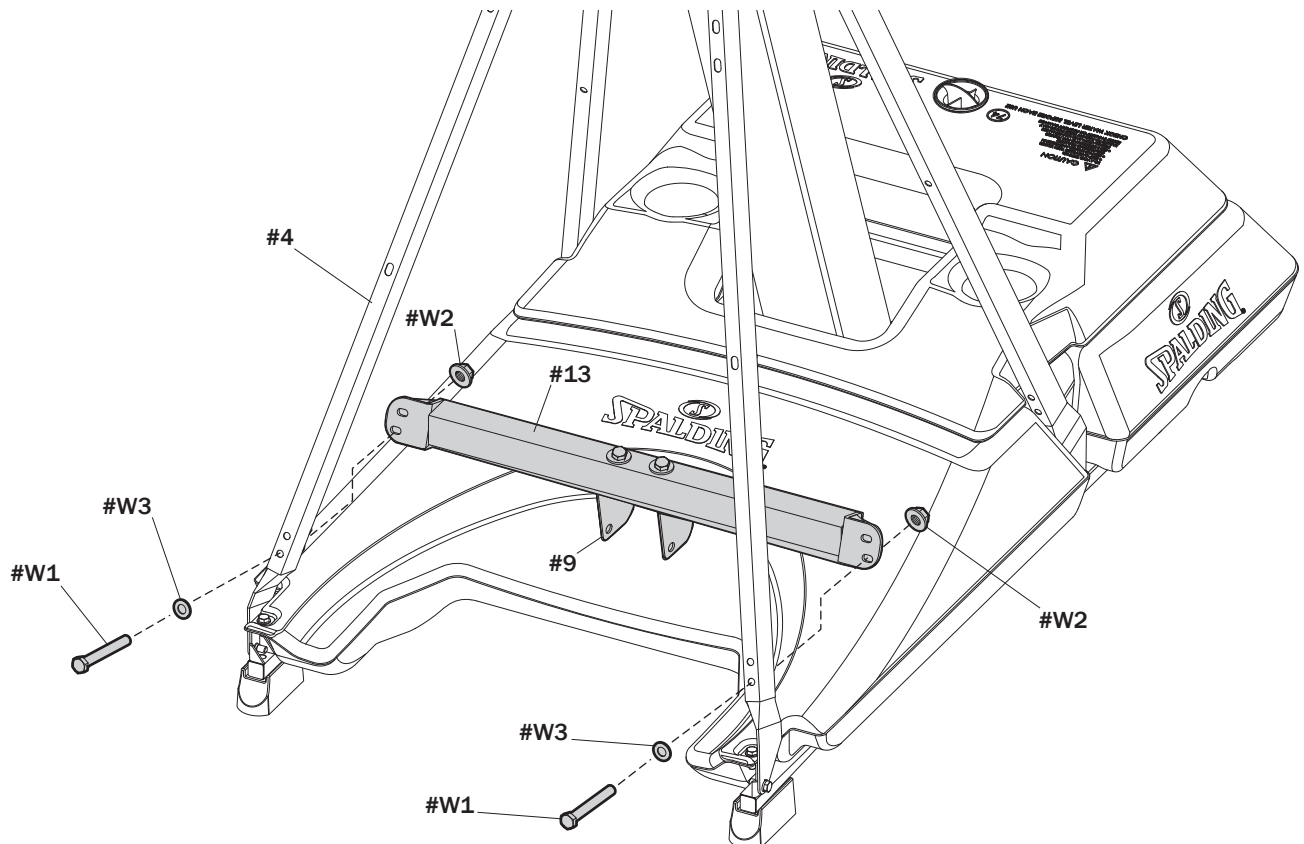
1. ブラケット(9)とクロスストラット(13)を、ヘックスボルト(W4)、フラットワッシャー(W3)、ヘックスフランジナット(W2)を使用し接続してください。



セクション D

ホイールの土台を準備する

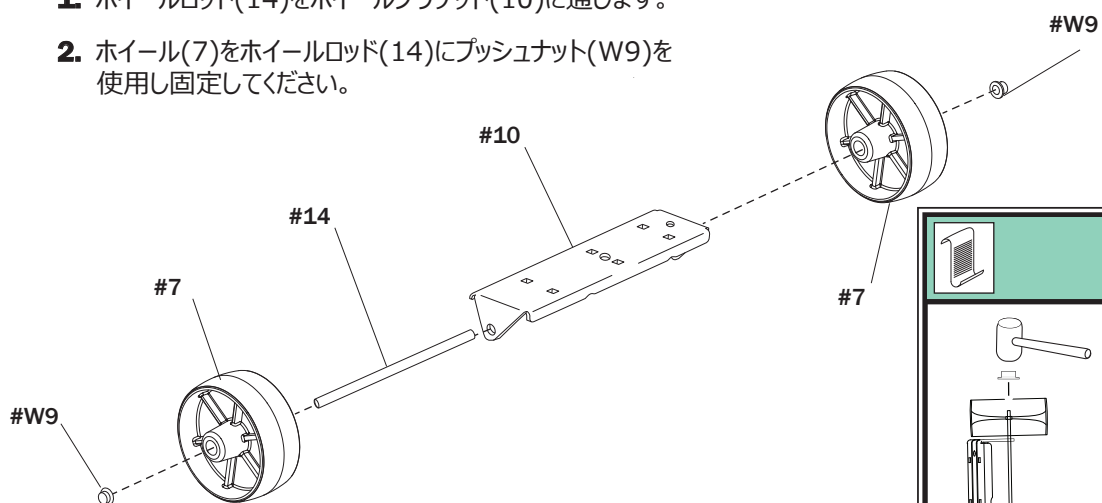
2. 組み立てたパートを、フロントストラット(4)にヘックスボルト(W1)、フラットワッシャー(W3)、ヘックスフランジナット(W2)を使用し、図のように一番下の穴から通して固定してください。



セクション E

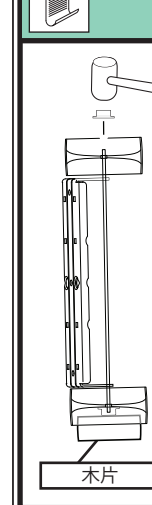
ホイールの組立

1. ホイールロッド(14)をホイールブラケット(10)に通します。
2. ホイール(7)をホイールロッド(14)にプッシュナット(W9)を使用し固定してください。



重要:

プッシュナット(W9)を取り付ける際は、図のように下に木片などを敷いてからハンマーで打ち込んでください。

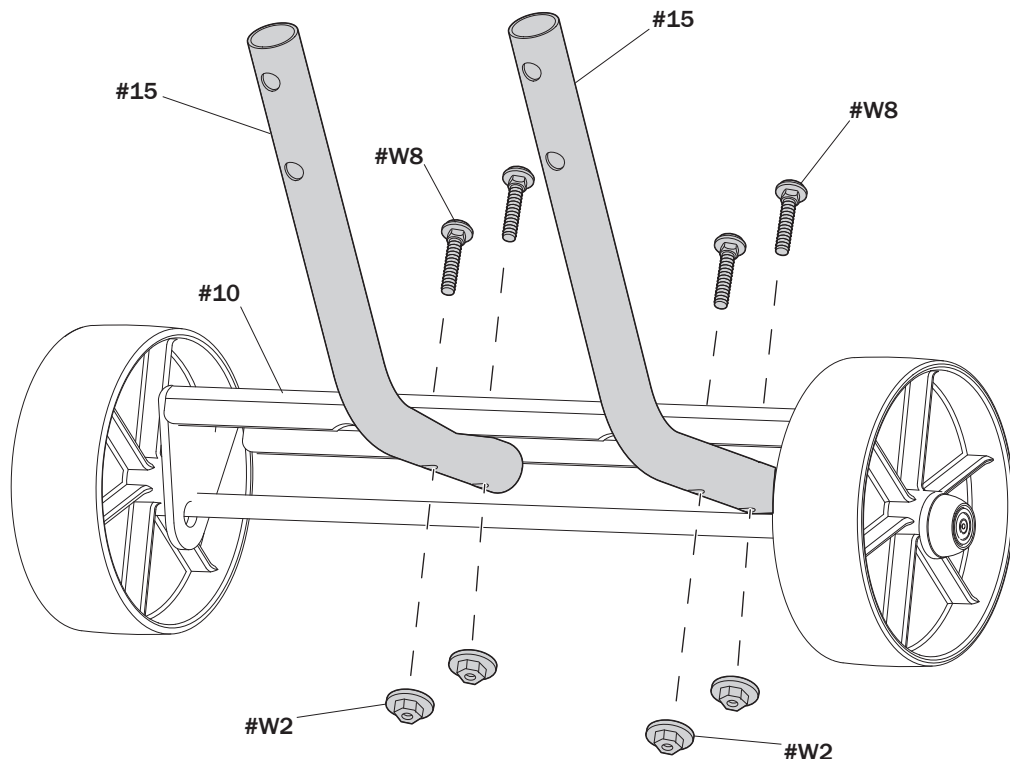


ホイールの組立

4. キヤリッジボルト(W8)とヘックスフランジナット(W2)を使って、チューブ(15)とホイールブラケット(10)を固定します。

重 要

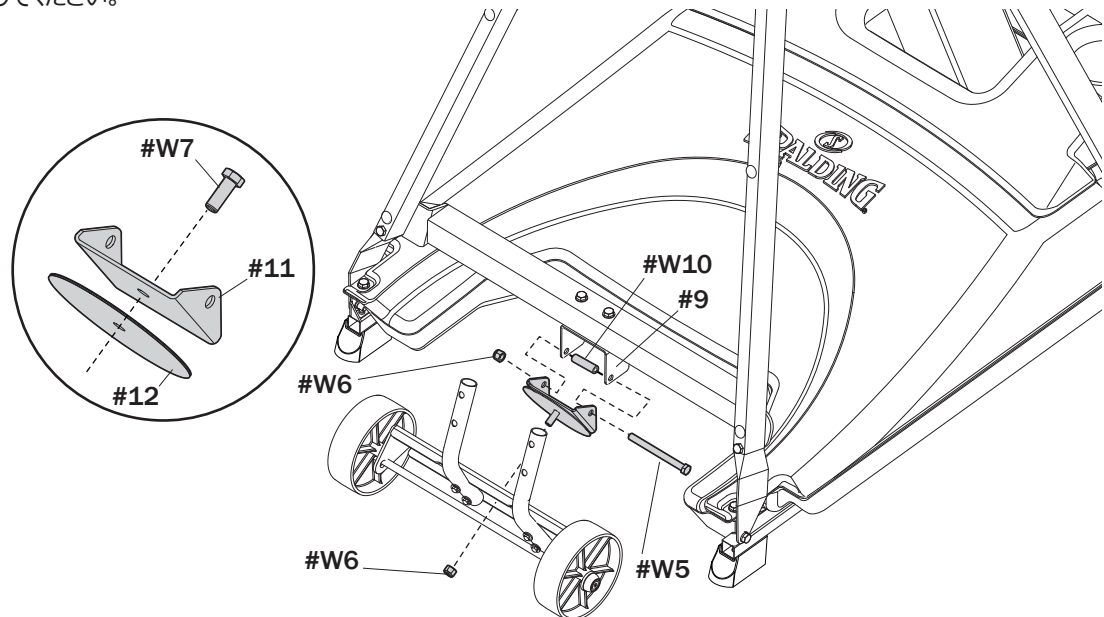
チューブ(15)の向きを確認してから接続してください。短い方の端がホイールブラケット(10)の下に入りこむ形となります。



セクション F

ホイールの取り付け

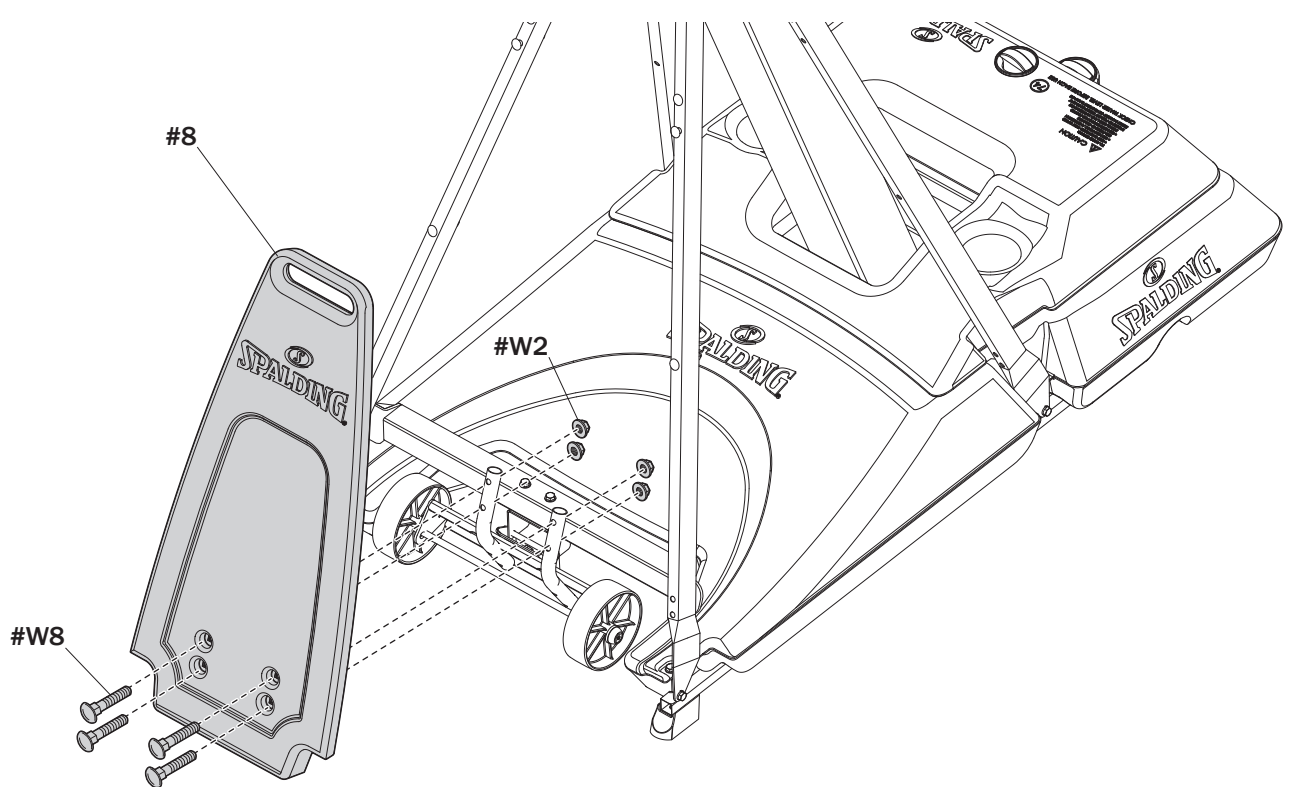
1. ヘックスボルト(W7)、ディスク(12)、ロックナット(W6)を使いローワーブラケット(11)とホイール部分を固定してください。
2. ヘックスボルト(W5)、スペーサー(W10)、ロックナット(W6)を使用し、ホイール部分とブラケット(9)を固定してください。



3. キャリッジボルト(W8)とヘックスフランジナット(W2)を使い、移動用ハンドル(8)を取り付けてください。

重要

全ての部品をしっかりと締めてください。

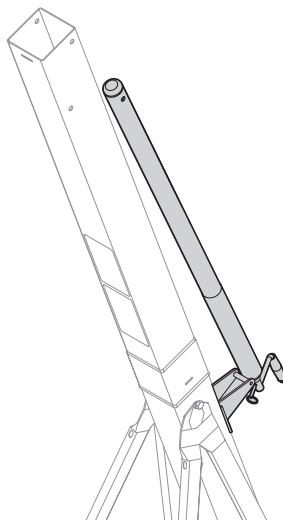


リフト部分の組立

必要な部品,工具

完成図

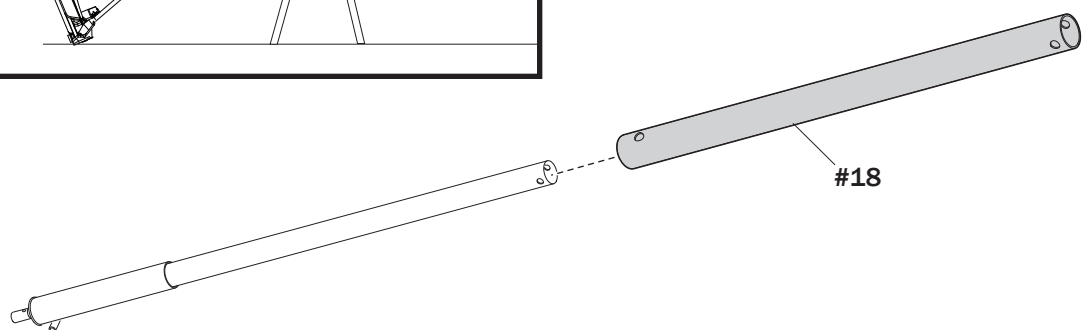
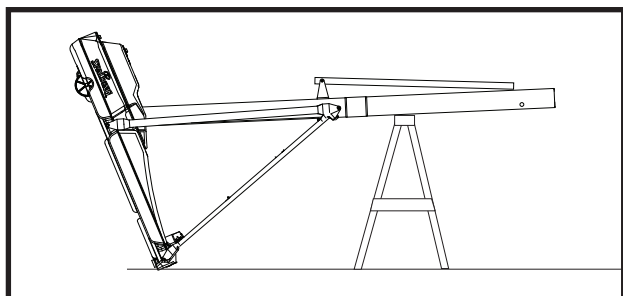
- キット 4 -EL00002
- ソケットレンチ,レンチ(約13mm)



セクション G

リフト部分の取り付け

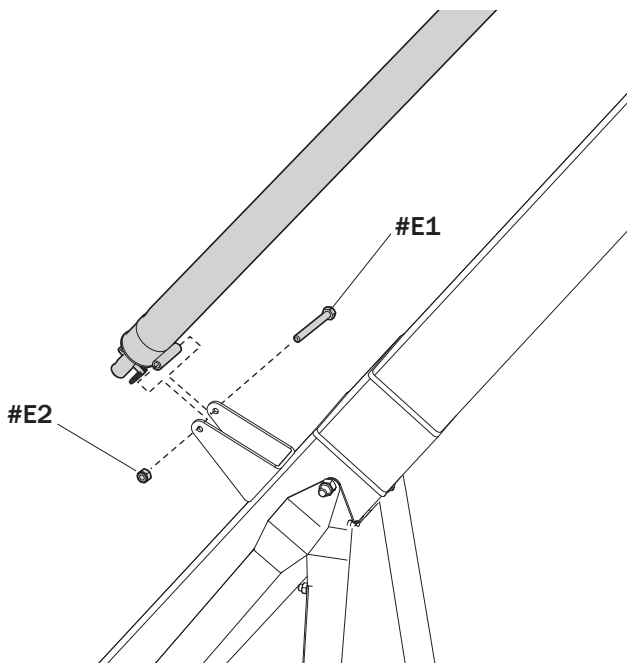
- 1 これまで組み立てたパーツを作業台の上に立て掛けます。
2. スクリュージャックカバー(18)、スクリュージャック(17)を接続してください。



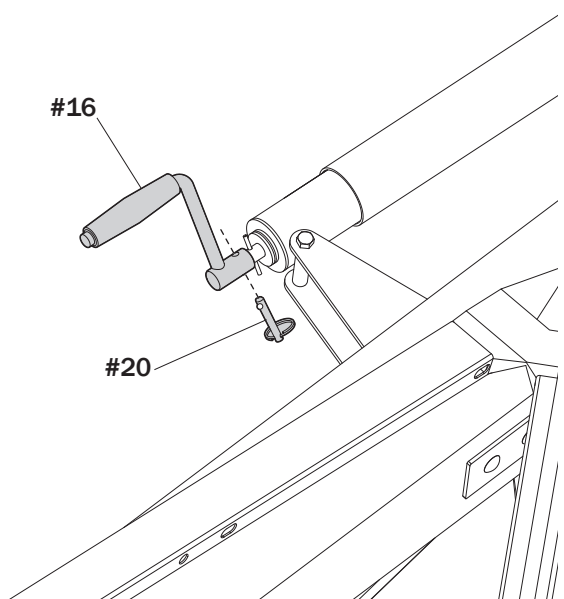
セクション G

リフト部分の取り付け

3. 組み立てたスクリュージャックを、ヘックスボルト(#E1)、ロックナット(#E2)を使用しポールに取り付けてください。



4. ハンドル(16)をハンドルピン(20)でスクリュージャックに取り付けてください。

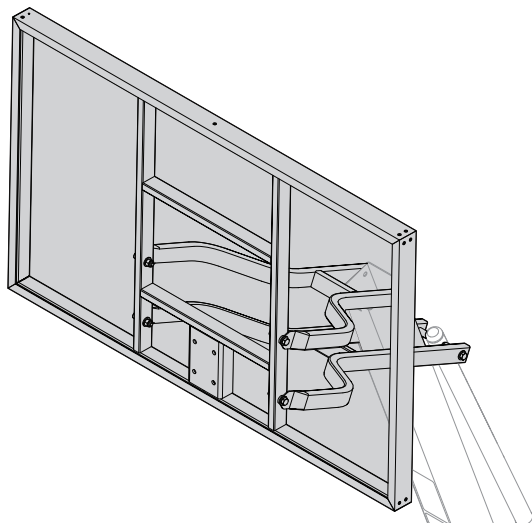


リフト上部の組立

必要な部品,工具

完成図

- キット 5-AR00004
- ソケットレンチ,レンチ(約19mm)
- 延長ソケット
- 作業台



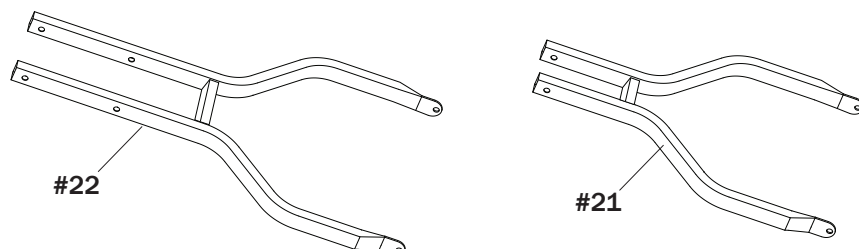
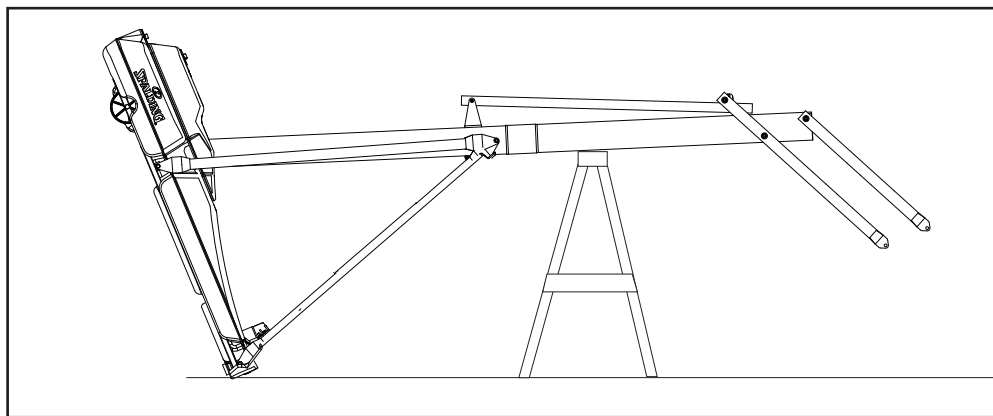
⚠️ 警 告 ⚠️

- 必ず大人3人以上で組み立ててください。
- 重傷事故や物損事故に繋がりますので、必ず手順を守って組み立ててください。

セクション H

エレベーターチューブの取り付け

1. 作業台に本体を横たえてください。エレベーターチューブ(21, 22)を確認してください。



セクション H

エレベーターチューブの取り付け

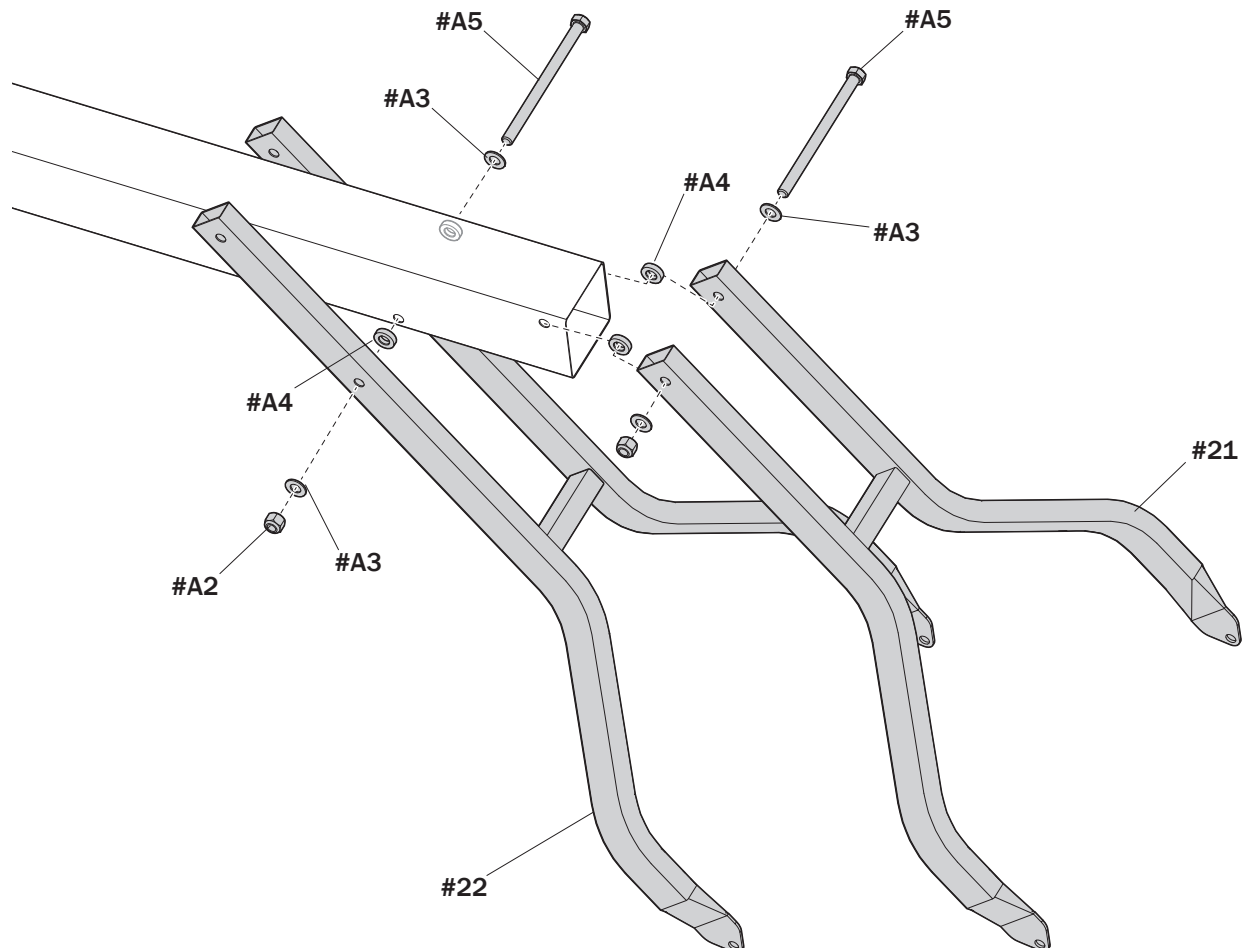
2. 本体を横たえたまま、エレベーターチューブ(21, 22)をトップポール部分(3)にヘックスボルト(A5)、フラットワッシャー(A3)、スペーサー(A4)、ナット(A2)を使用し取り付けてください。

警 告

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

メモ

エレベーターチューブ、バックボードブラケット及びトライアングルプレートの穴の大きい箇所でボルトの試し締めを行ってください。必要に応じて、穴の内部の余分な塗装を剥離させるよう慎重にゆっくりと締めてください。



セクション H

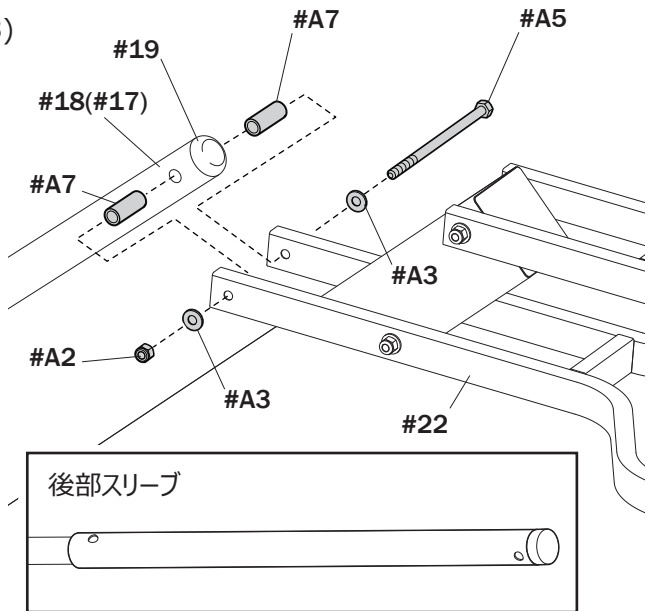
エレベーター튜ーブの取り付け

3. 本体を作業台に横たえたまま、ヘックスボルト(A5)フラットワッシャー(A3)スペーサー(A7)ナット(A2)を使用し、スクリュージャックカバー(18)を取り付けてください。この時、スクリュージャックカバー(18)の中のスクリュージャック(17)にも通してください。

4. キャップ(19)をはめてください。

⚠ 警 告 ⚠

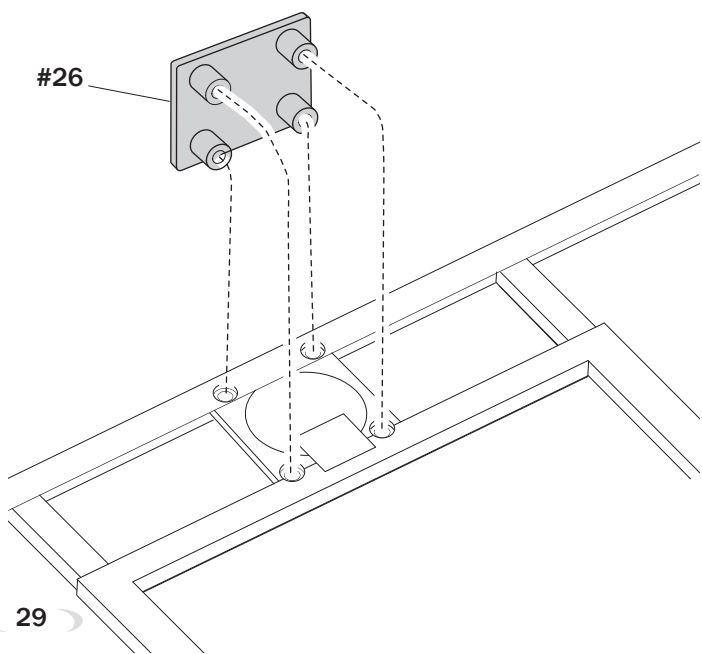
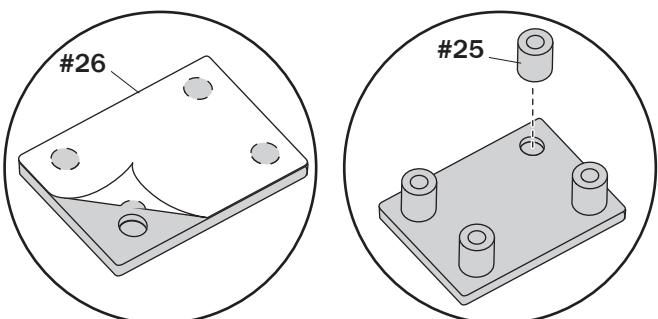
ボルトを締める際、ナットの先からボルトが出てきたら締めるのを止めてください。



セクション I

バックボードの取り付け

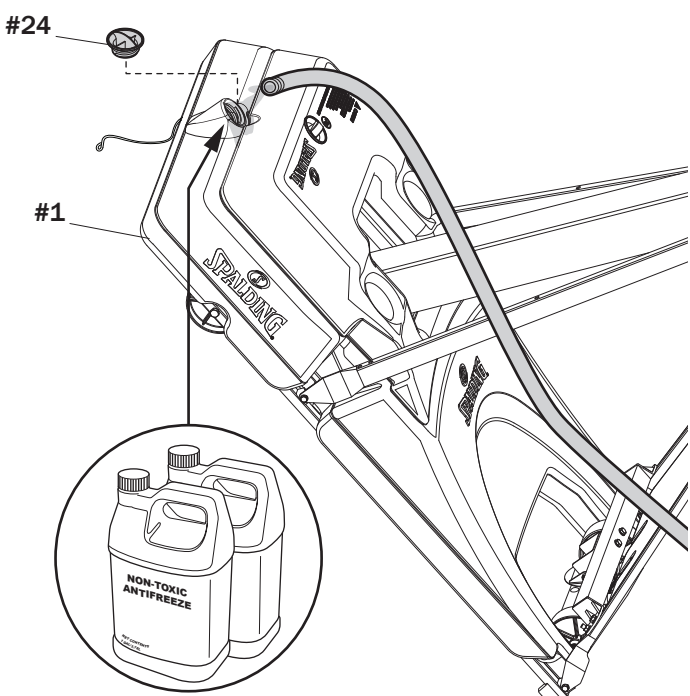
1. パッドからシールを剥がしてください。
2. スペーサー(25)をそれぞれ4つの穴の部分に装着します。剥がれないよう、シール面に強く押し当ててください。
3. スペーサーの装着が完了したら、バックボードとの接続部分にある4つの穴と位置を合わせてください。



セクション I

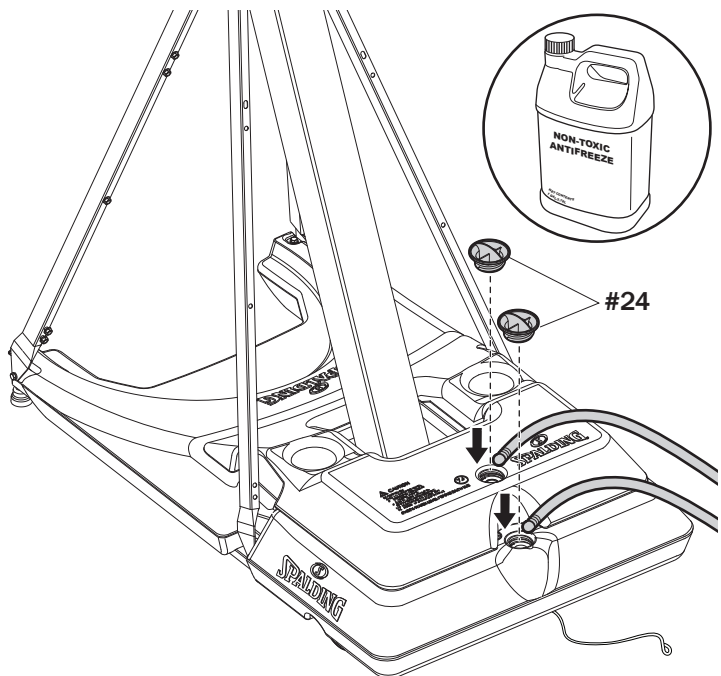
バックボードの取り付け

4. 下段タンクに水(約95 ℥)を入れてください。
※この時点ではタンクの半分ほどの量となります。
5. キャップ(24)をしめます。
6. バックボードを一番低い高さにしてください。



バックボードの取り付け

7. 完成したゴールを使用する場所まで運んでください。
セッティングが完了したら、上段・下段両方のタンクを水で満たします。
8. 水の必要総量は以下の通りです。
上段タンク：約37 ℥
下段タンク：約186 ℥
9. 両方のタンクに、しっかりとキャップ(24)をしてください。



⚠ 注意 ⚠

気温が氷点下を下回る場合がある時は約7.6 ℥ の不凍液を加えてください。

⚠ 警告 ⚠

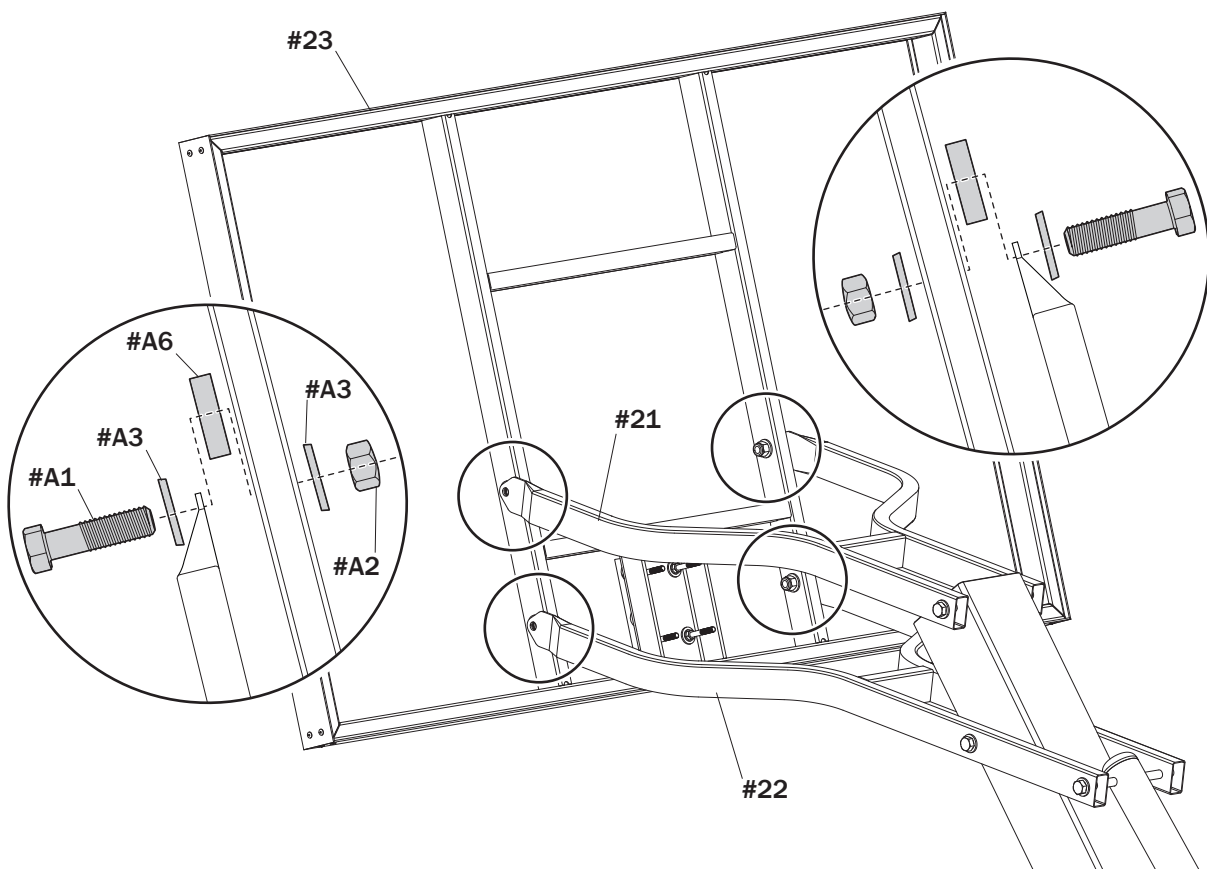
- 重傷事故や物損事故を引き超す可能性がありますので、この作業は必ず大人3名以上で行ってください。
- 作業中はゴールから目を離さないでください。
- キャップ(24)が適切に設置されているかを確認してください。
- 正確に設置されていない場合、水漏れが発生する可能性があります。
- 重傷事故や物損事故を引き超す原因になりますので、これらの指示に必ず従ってください。
- パーツに損傷があった場合は直ちに購入した店舗まで連絡してください。
- 使用の際、毎度タンクの水位を確認してください。

バックボードの取り付け

10. ヘックスボルト(A1)フラットワッシャー(A3)スペーサー(A6)ナット(A2)を使用し、バックボード(23)をエレベーターチューブ(21, 22)に取り付けてください。

⚠ 警 告 ⚠

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

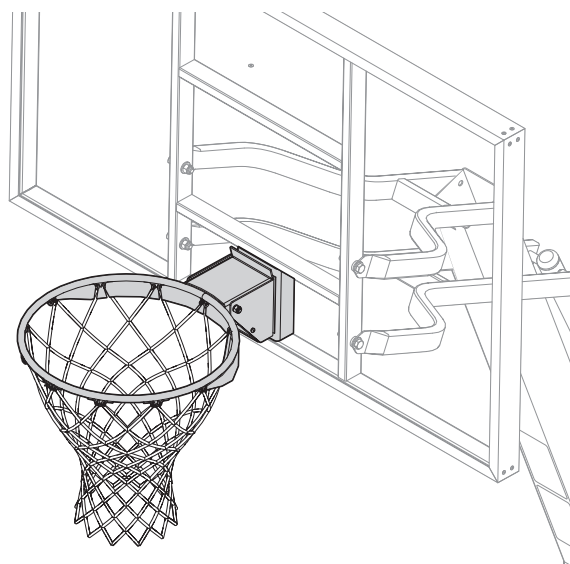


ゴールの組立

必要な部品,工具

- ・ キット 6-2227000
- ・ ソケットレンチ,レンチ(約13mm, 14mm)
- ・ 延長ソケット
- ・ プラスドライバー

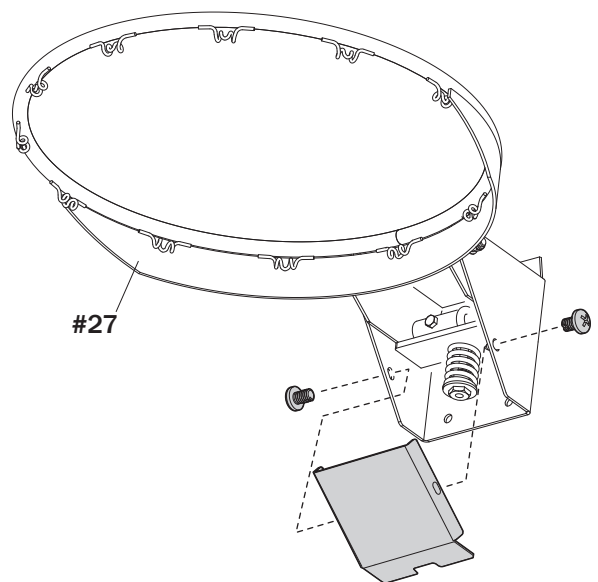
完成図



セクション J

ゴールの組立

1. リングカバーのねじを外してください。

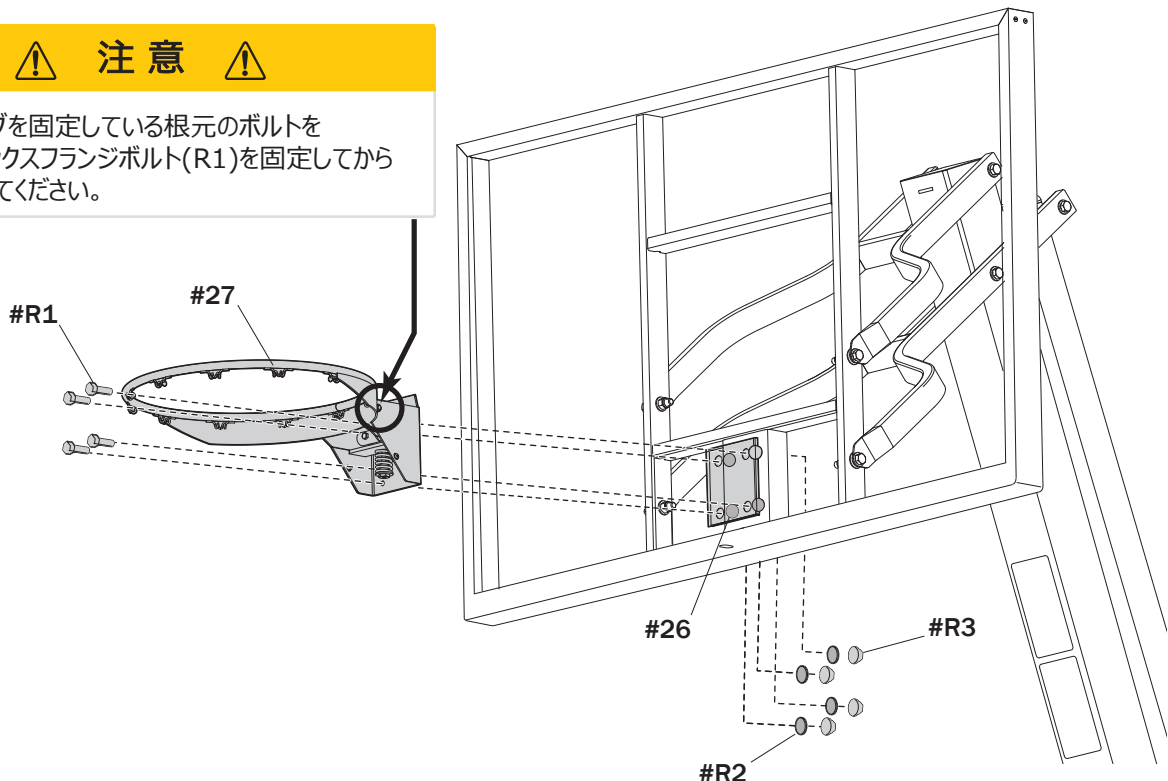


ゴールの組立

2. バックボードの位置を一番下まで下げる、リング(27)をバックボードの上のパッド(26)に装着してください。
ヘックスフランジボルト(R1)、ワッシャー(R2)、ヘックスフランジナット(R3)を装着時使用してください。

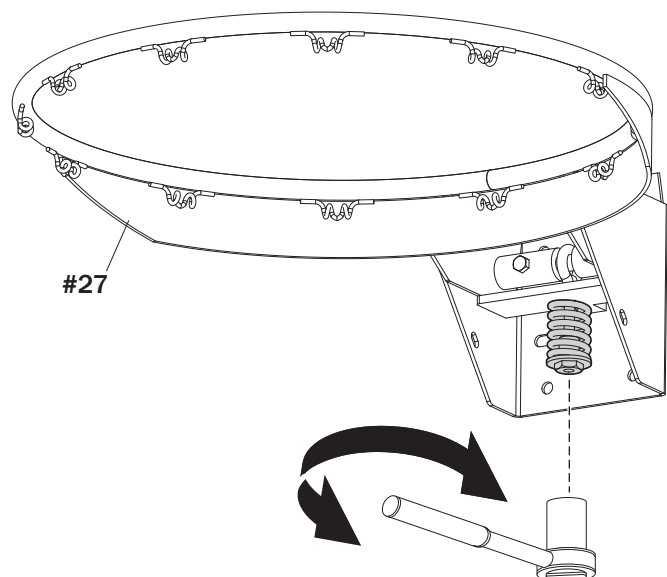
⚠ 注意 ⚠

この時、リングを固定している根元のボルトを一度取りヘックスフランジボルト(R1)を固定してから再度固定してください。



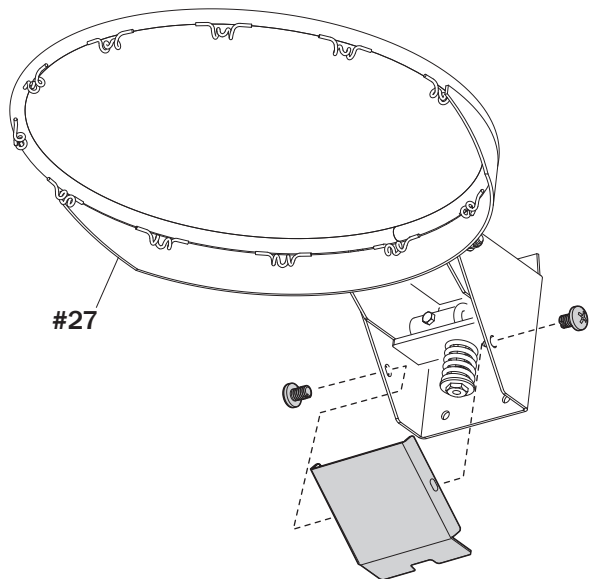
メモ

リングのナットをきつと締めると、リングの反発性を高めることができます。

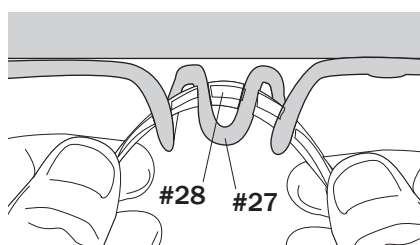
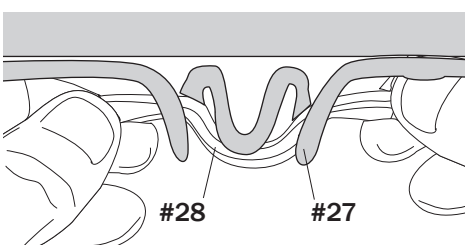
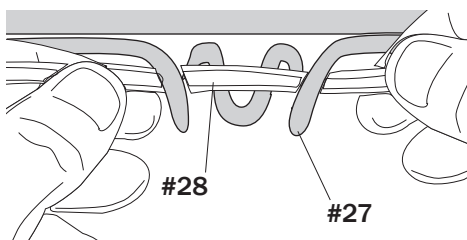
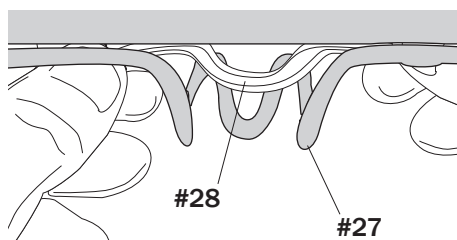


ゴールの組立

3. 再度リングカバーのねじでリングカバーを装着してください。

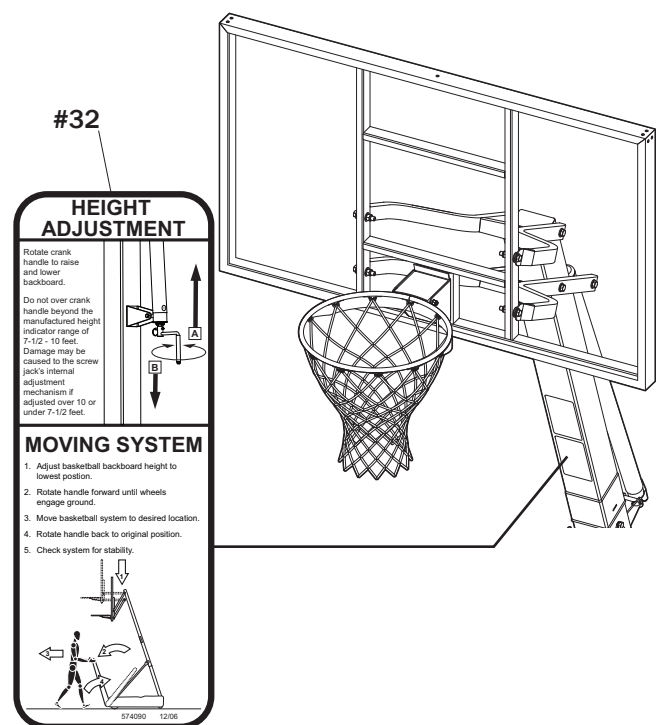


4. ネット(28)をリング(27)に取り付けてください。

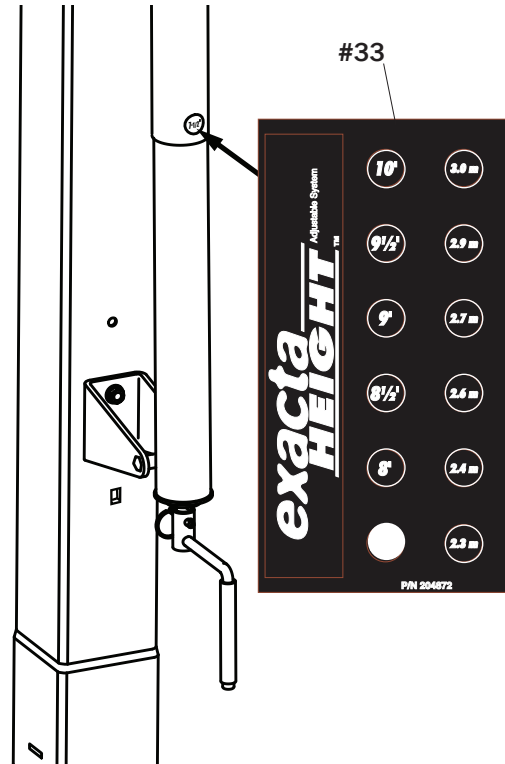


ゴールの組立

5. 高さ調節ラベル(32)はポールの正面に貼ってください。



6. スクリュージャックを調節してリングを230cmに設定します。
(リングの上端から地面までの高さとなります。)
7. スクリュージャックの穴の部分に高さ表示ラベル(33)の『7-1/2' (2.3m)』のシールを貼ってください。
8. 約15cm(1/2ft)ずつ高さを上げていき、それぞれの高さのシールを貼ってください。
一般用の高さは305cm(約10ft)、ミニバス用の高さは260cm(約8 1/2ft)です。

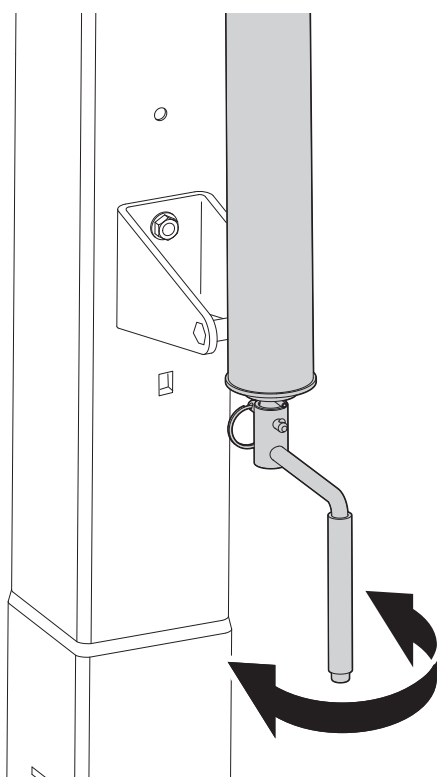


ゴールの組立

9. バックボードの高さはハンドルを回して調節してください。

⚠ 警 告 ⚠

- お子様に高さ調節をさせないでください。
- 高さ調節の際は、リングが305cm以上にならないように注意してください。
- 305cm以上上げると、高さ調節パーツに負担がかかり、破損の危険性があります。

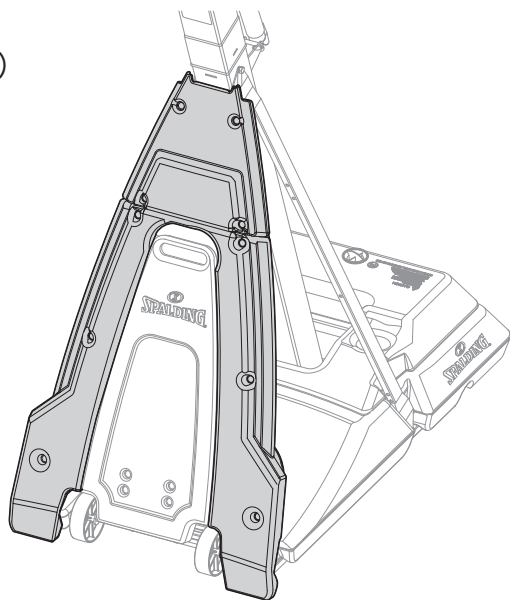


フロントカバーの取り付け

必要な部品,工具

完成図

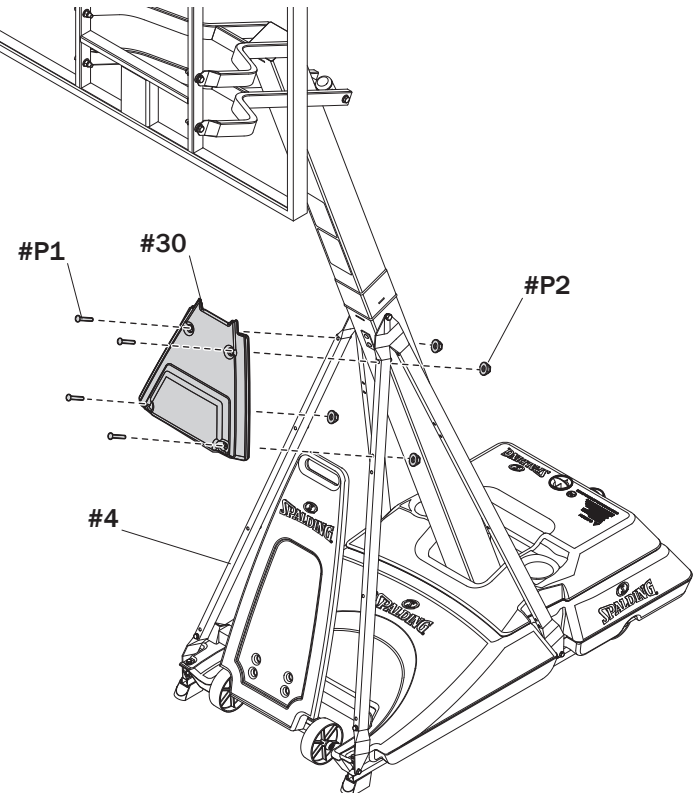
- キット 7 -AC00002
- ソケットレンチ,レンチ(約14mm)



セクション K

フロントカバーの取り付け

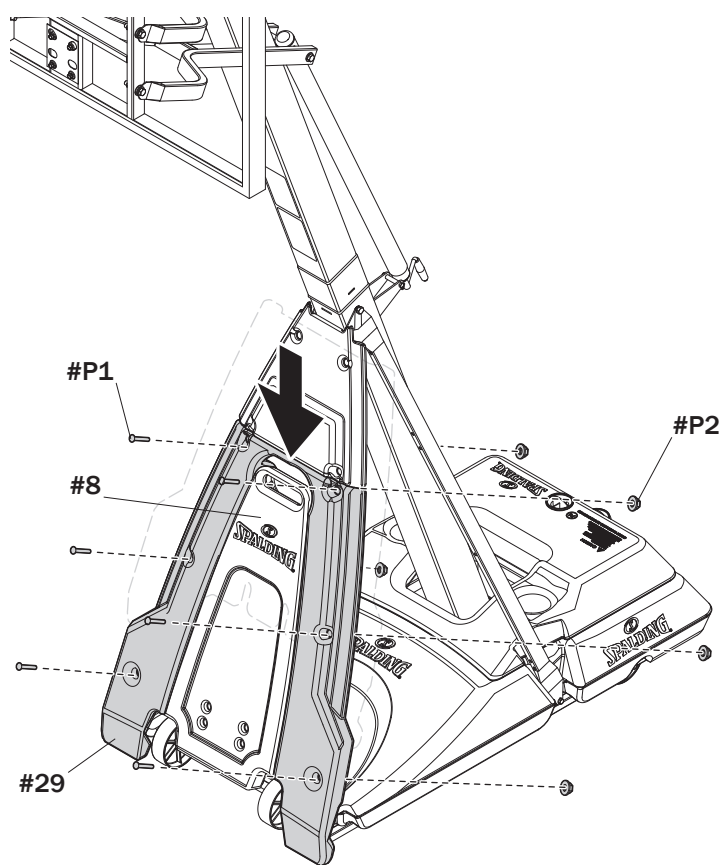
1. キャリッジボルト(P1)とヘックスフランジナット(P2)を使用し、上部フロントカバー(30)を取り付けてください。



セクション K

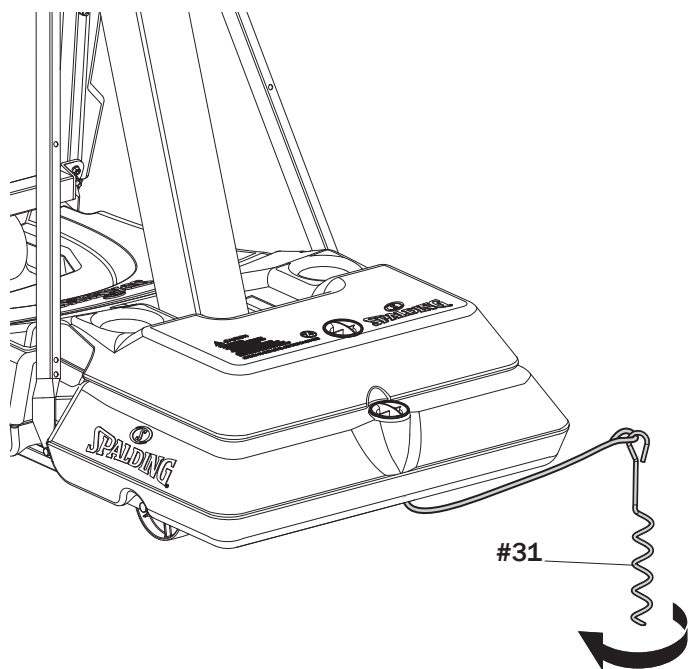
フロントカバーの取り付け

- 下部フロントカバー(29)を移動用ハンドル(8)の後ろにスライドさせ、キャリッジボルト(P1)とヘックスフランジナット(P2)を使用し固定してください。



地面に固定する

1. 使用する場所にゴールを移動させます。
2. アンカーロープをしっかりと伸ばし、グラウンドステーク(31)をおろす場所を定めてください。
3. グラウンドステーク(31)を地面にさし込んでください。
4. グラウンドステーク(31)にアンカーロープをつないでください。

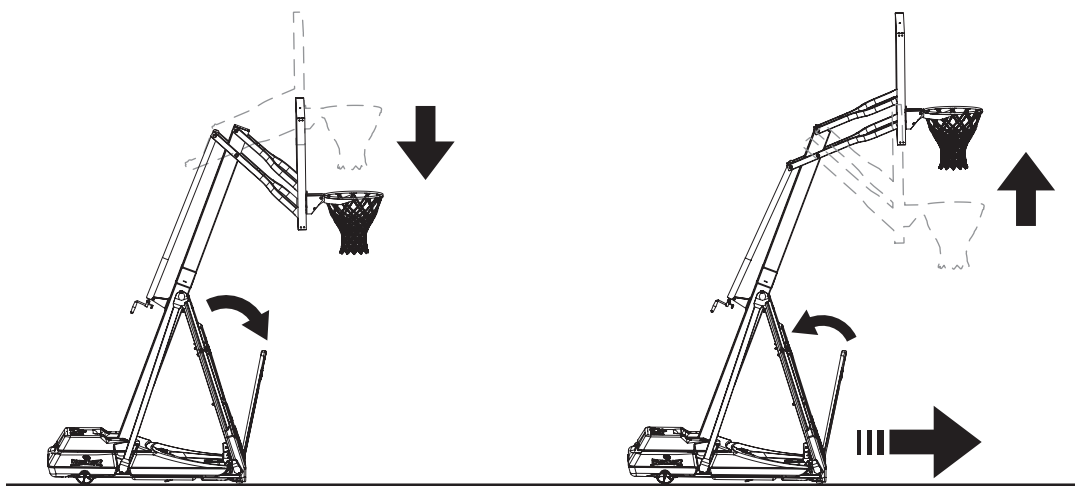


取り扱い

セクション M

移動方法

1. リングの高さを一番下まで下げてください。
2. ホイールが地面にかみ合うまでハンドルを回します。
3. 使用場所まで移動してください。
4. ハンドルを回し、元の状態に戻します。
5. ゴールがきちんと安定しているかを確認してください。



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 : 7B1560CN

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 (平日9:30~17:30)

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

埼玉県八潮市木曽根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し込み、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連して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、本規約にかかるわらず、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・犯罪収益等に関連する犯罪行為者、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