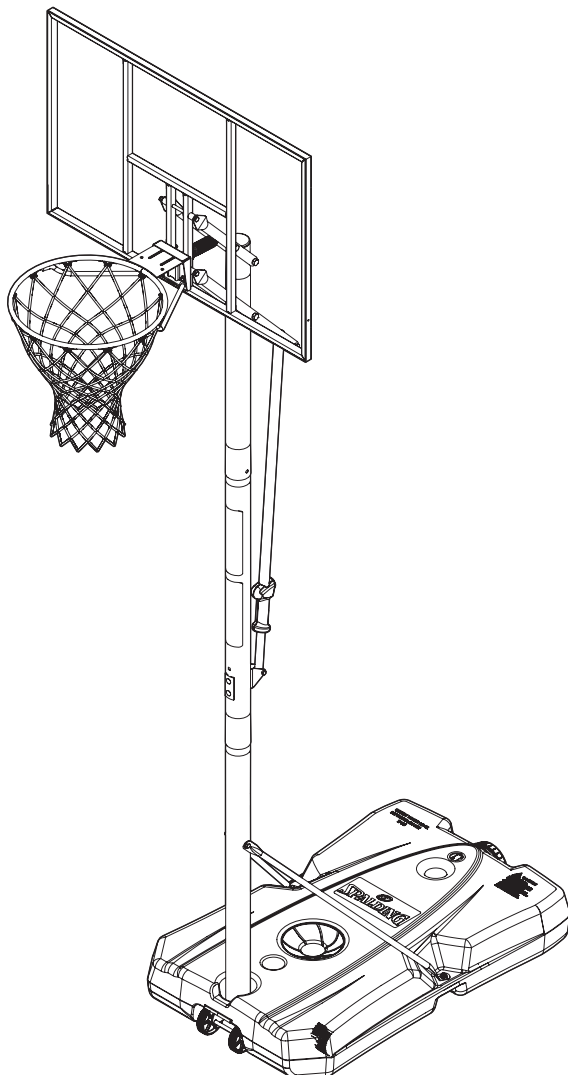




PORATABLE BASKETBALL SYSTEM

Owner's Manual



こちらのQRコードから
組立て動画がご覧になります

※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 : 7A1075JP

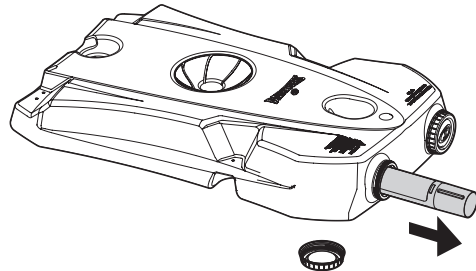
ボード : ポリカーボネイト製
リング・ポール : スチール製
タンク : プラスチック製

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。



警 告



以下に記載されている警告事項をお読みになってご理解の上、本製品をご使用ください。

重傷事故や物損事故が生じる恐れがありますので、下記の警告事項を必ず守ってください。

- ・バックボード、ポール、リングまたはネットを含め、この製品のいかなる部分にもぶら下がらないようにしてください。
- ・使用中は、使用者の顔がバックボード、リングまたはネットに触れないように十分に注意を払ってください。
顔や歯がバックボード、リング、ネットにあたると、重傷事故につながる可能性もあります。
- ・ダンクショットやリングへのぶら下がり行為はしないでください。
- ・タンクやポールで滑ったり、登ったり、遊んだりしないでください。
- ・組み立てが完了したら、タンクを水か砂で完全に満杯にしてください。
タンクが水または砂で満たされていない時は立てないでください。転倒してケガをする可能性があります。
- ・高さの調整または移動の際は、手や指を可動バ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。
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。

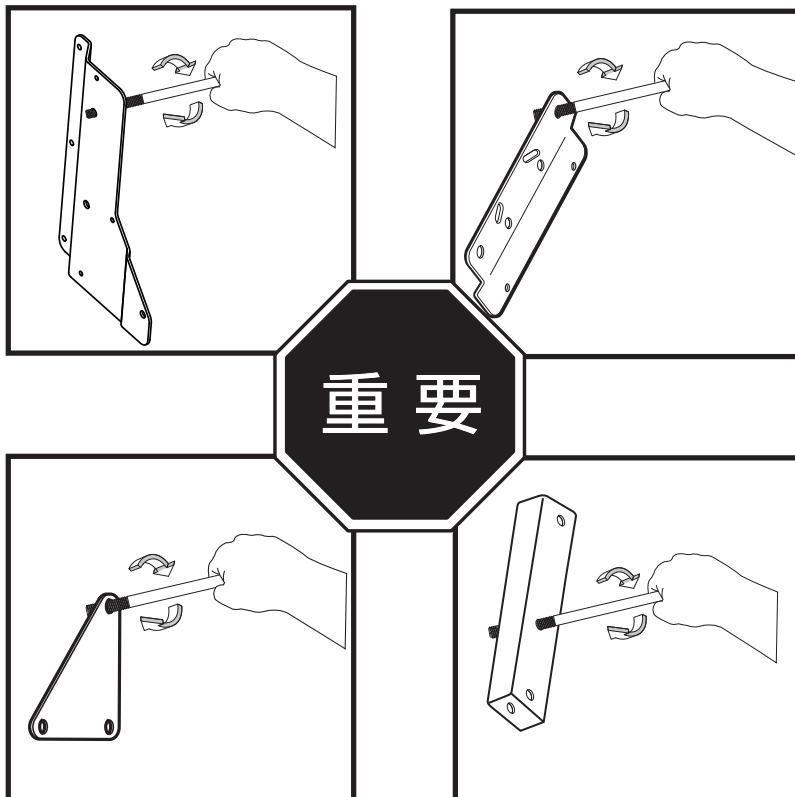
安全にお使いいただくために、必ず所有者は利用者に以下の注意事項を伝えて、守らせてください。

- ・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。

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

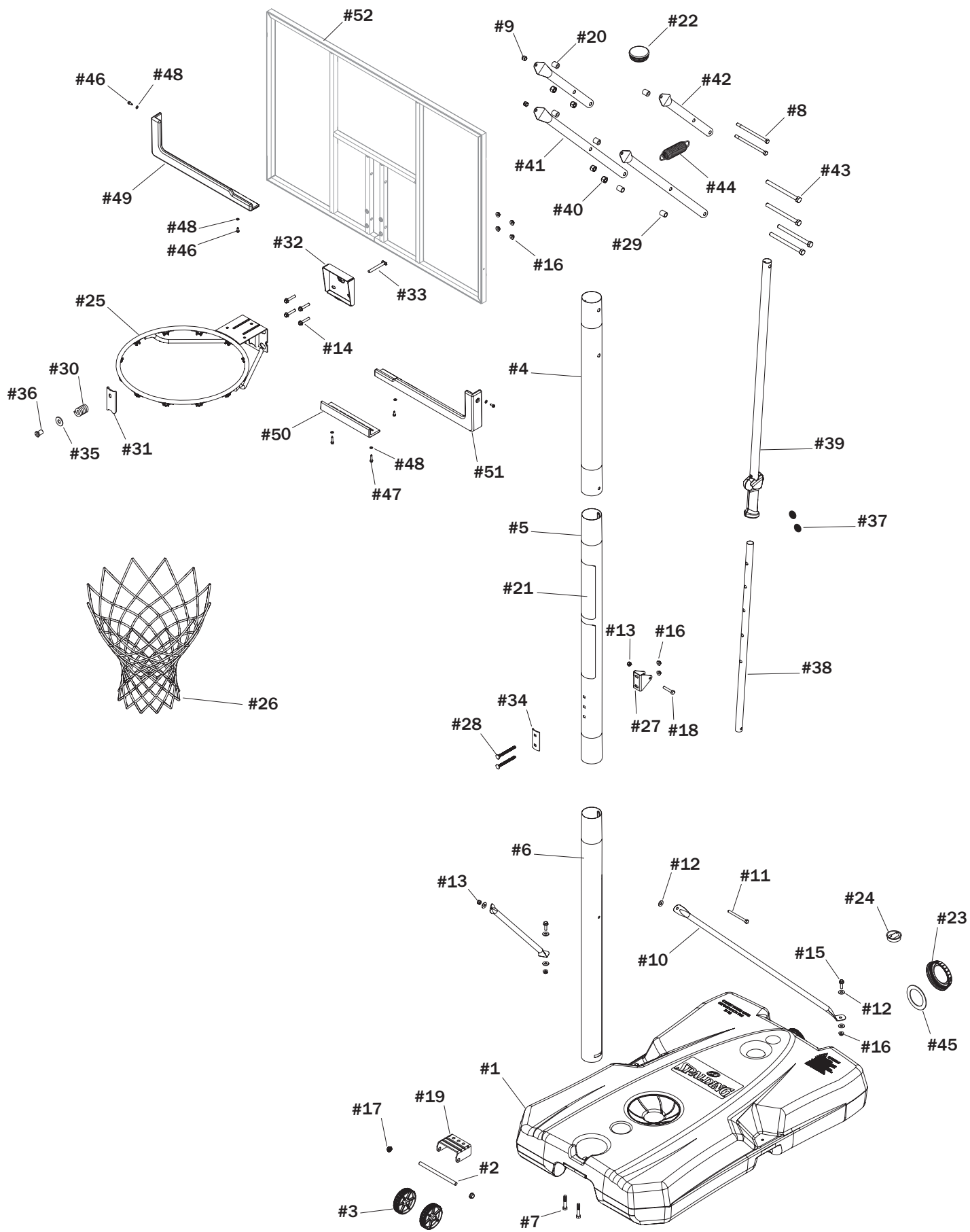
あまり強く回し過ぎますとボルトを傷める場合があります。

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してください。

パーツリスト

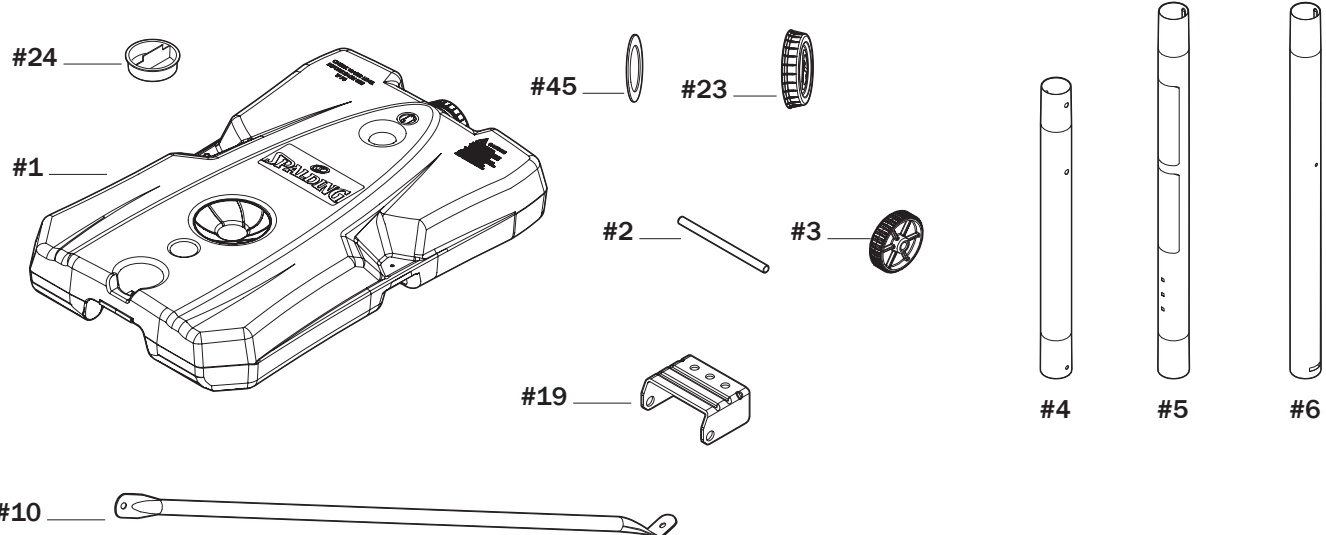


管理No.	数量	パーツNo.	名称
1	1	60028801	タンク
2	1	108904	ホイールロッド
3	2	266200	ホイール
4	1	901436	トップポール
5	1	901437	ミドルポール
6	1	901438	ボトムポール
7	2	203679	ヘックスボルト
8	2	208897	ヘックスボルト
9	2	203063	ナット
10	2	908601	タンクストラット
11	1	201625	ヘックスボルト
12	6	203218	フラットワッシャー
13	2	203099	ナット
14	4	208892	ヘックスフランジボルト
15	2	205528	ヘックスフランジボルト
16	8	203100	ヘックスフランジナット
17	2	207550	ブッシュナット
18	1	202739	ヘックスボルト
19	1	108900	ホイールブラケット
20	4	208898	スペーサー
21	1	2045383/ FR204583	高さ調節ラベル
22	1	600138	ポールキャップ
23	1	600272	ベースキャップ
24	1	203617	プラグキャップ
25	1		リング
26	1	204290	ネット

管理No.	数量	パーツNo.	名称
27	1	108163	ポールマウントブラケット
28	2	203231	キャリッジボルト
29	2	201681	スペーサー
30	1	208760	スプリング
31	1	200318	スラムジャムリインフォースメントブラケット
32	1	900033	スラムジャムブラケット
33	1	206048	T字ボルト
34	1	206990	リインフォースメントブラケット
35	1	203470	フラットワッシャー
36	1	203795	スペシャルナット
37	1	204872	高さ表示ラベル
38	1	918153	チューブアッセンブリー
39	1	901144	インナーチューブ
40	4	206340	ナット
41	2	901411	ローワーエレベーターチューブ
42	2	901410	アップエレベーターチューブ
43	4	206304	ヘックスボルト
44	1	208564	スプリング
45	1	208452	ガスケット
46	4	202871	ねじ
47	2	201596	ねじ
48	6	206303	フラットワッシャー
49	1	20157801/ 600143	レフトボードパッド
50	1	201580/ 600149	センターボードパッド
51	1	20157901/ 600142	ライトボードパッド
52	1		バックボード

ベース部分パート

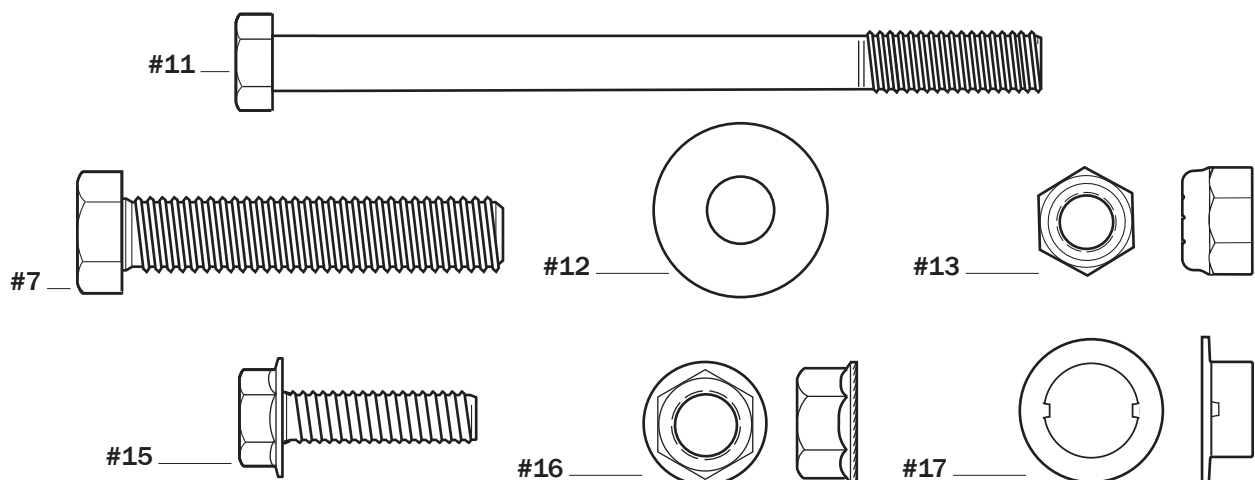
(P14-17で使用します)



1	タンク(x1)	2	ホイールロッド(x1)	3	ホイール(x2)
4	トップポール(x1)	5	ミドルポール(x1)	6	ボトムポール(x1)
10	タンクストラット(x2)	19	ホイールブラケット(x1)	23	ベースキャップ(x1)
24	プラグキャップ(x1)	45	ガスケット(x1)		

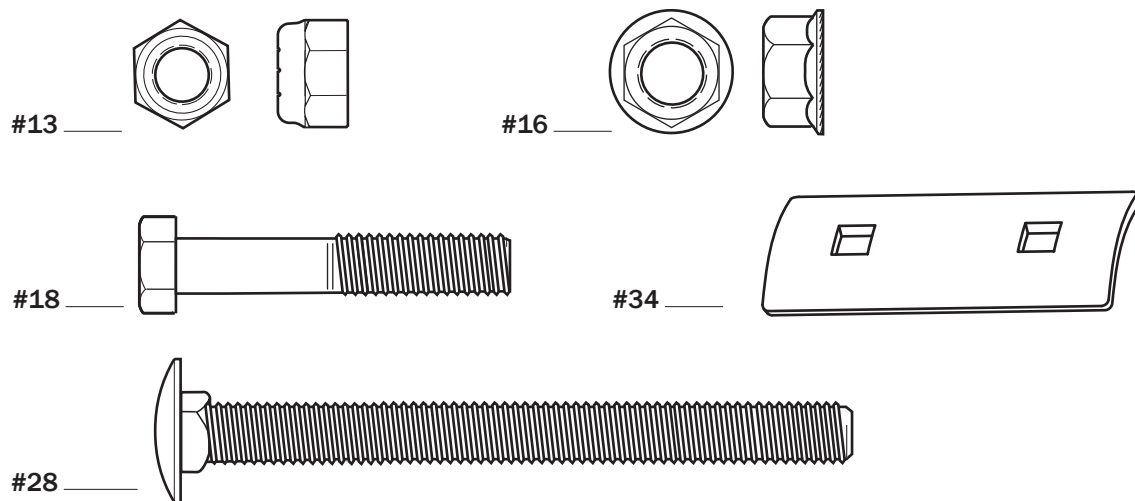
※ご購入のモデルには含まれないパートがある場合があります。

キット1 - 209157



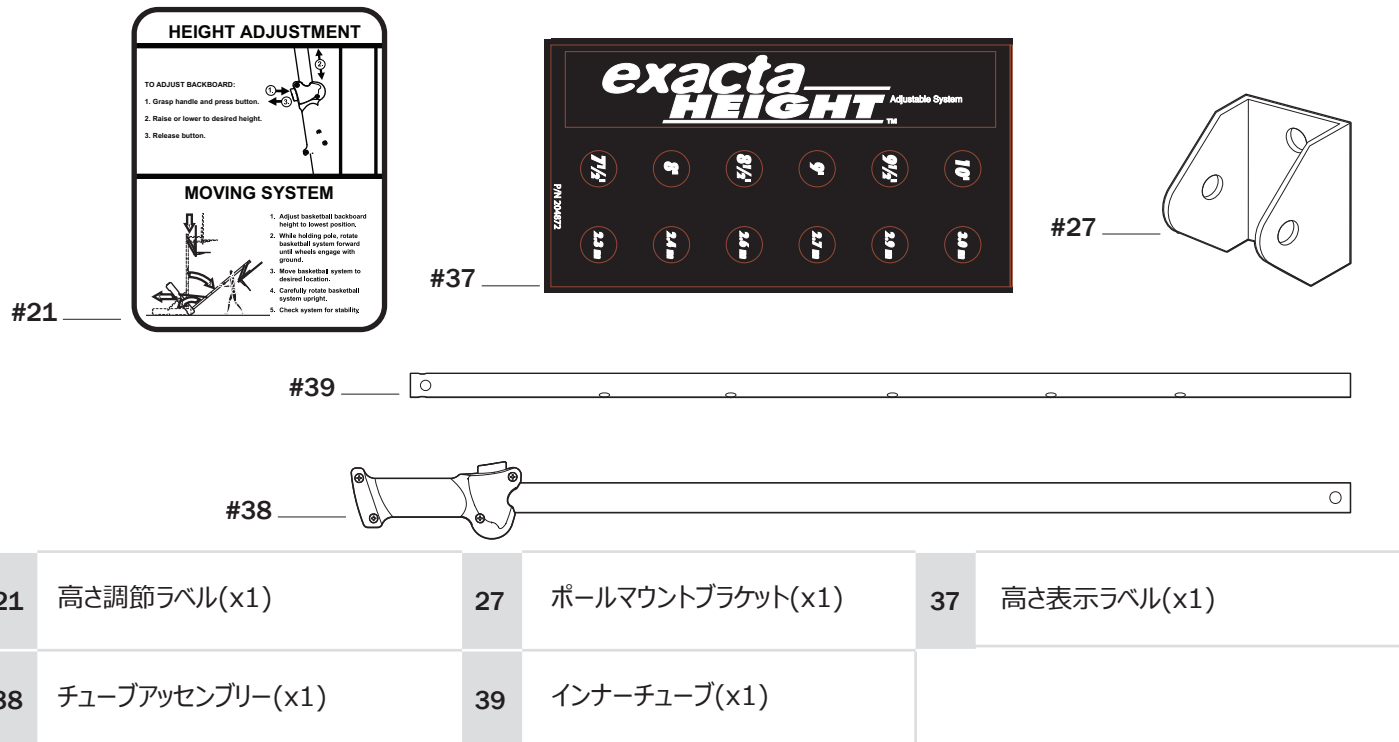
7	ヘックスボルト(x2)	11	ヘックスボルト(x1)	12	フラットワッシャー(x6)
13	ナット(x1)	15	ヘックスフランジボルト(x2)	16	ヘックスフランジナット(x2)
17	プッシュナット(x2)				

キット2 - 209158

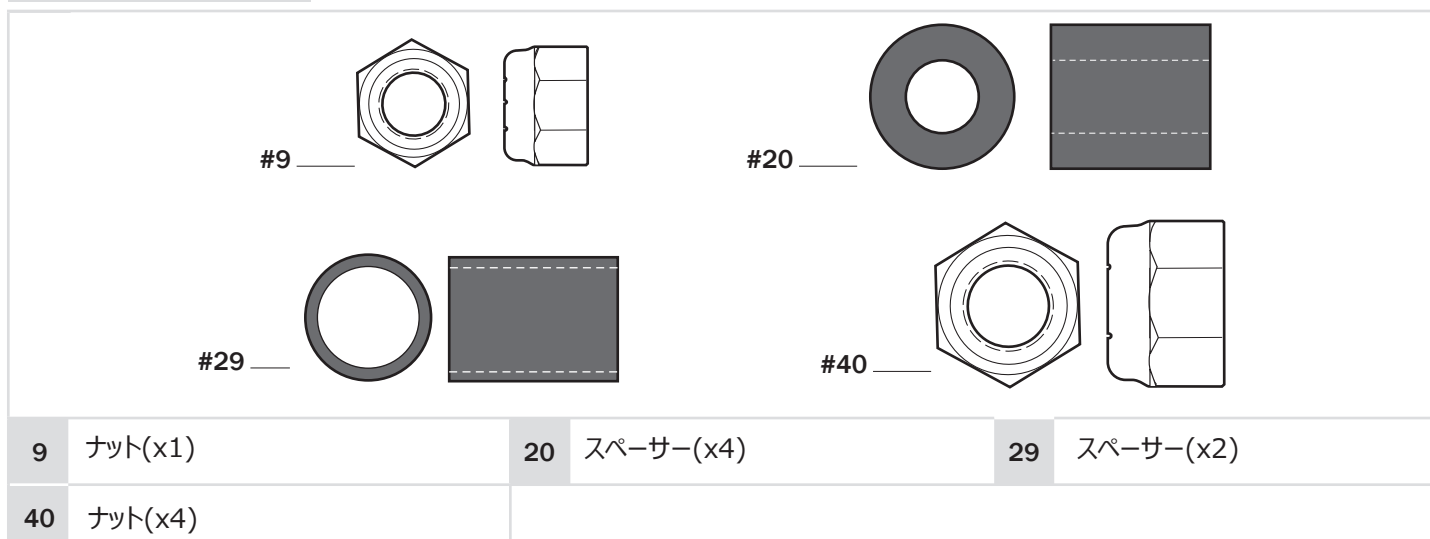


13	ナット(x1)	16	ヘックスフランジナット(x2)	18	ヘックスボルト(x1)
28	キャリッジボルト(x2)	34	リインフォースメントブラケット(x1)		

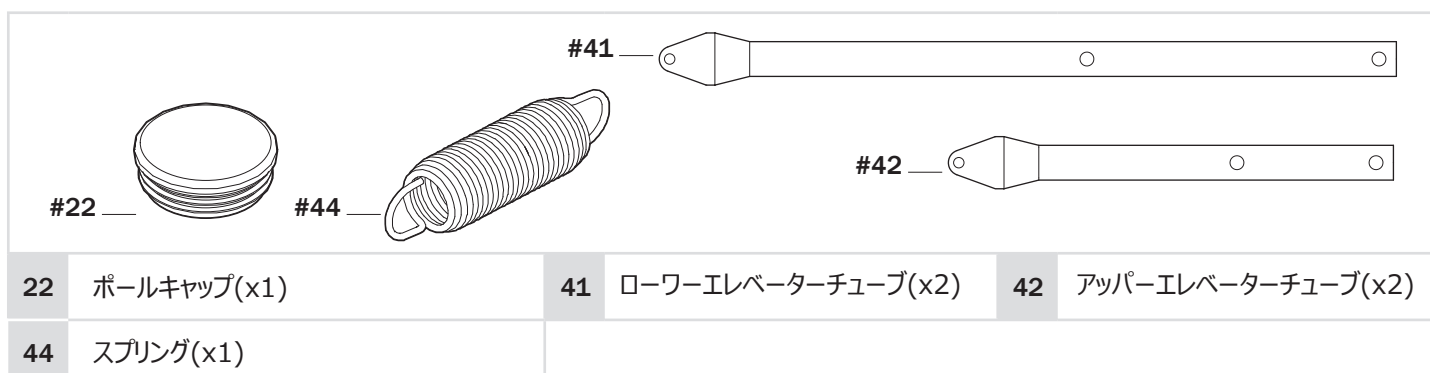
リフト部分パーツ (P18-19で使用します)

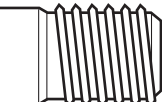
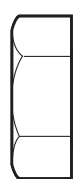


キット3 - 209159



バックボード部分パーツ (P18-19で使用します)



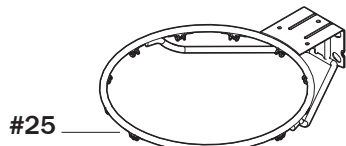


8 ヘックスボルト(x2)

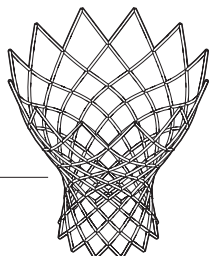
43 ヘックスボルト(x4)

ゴール部分パーツ

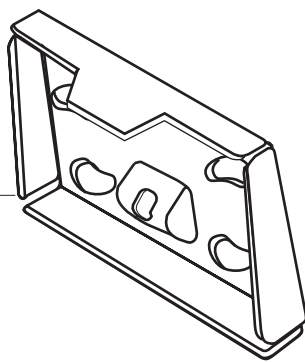
(P23-27で使用します)



#25



#26



#32

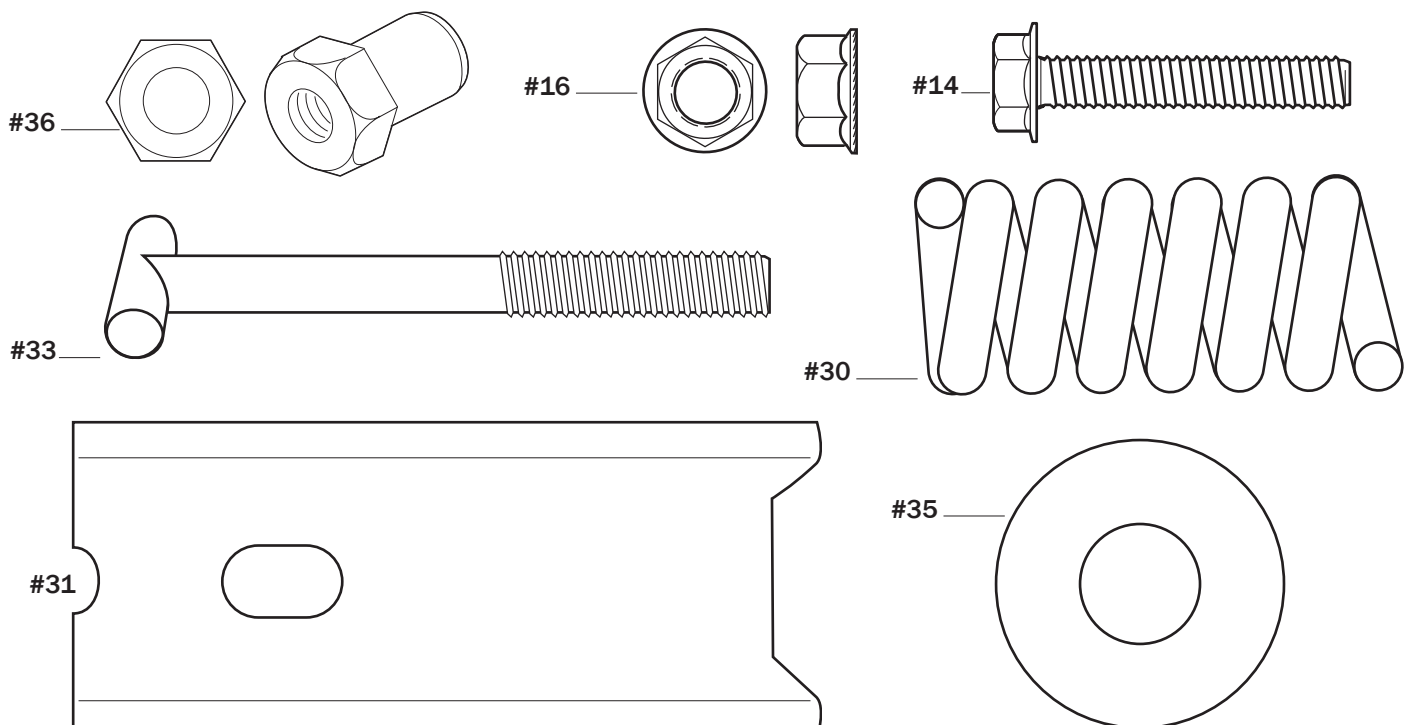
25 リング(x1)

26 ネット(x1)

32 スラムジャムブラケット(x1)

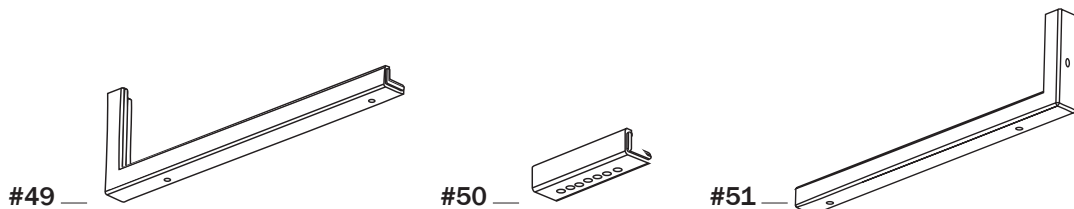
※ご購入のモデルには含まれないパーツがある場合があります。

キット4 - 219160



14 ヘックスフランジボルト(x4)	16 ヘックスフランジナット(x4)	30 スプリング(x1)
31 スラムジャムリインフォースメントブラケット(x1)	33 T字ボルト(x1)	35 フラットワッシャー(x1)
36 スペシャルナット(x1)		

ボードパッド部分パーツ (P28で使用します)



49 レフトボードパッド(x1)※	50 センターボードパッド(x1)※	51 ライトボードパッド(x1)※
-------------------	--------------------	-------------------

※ご購入のモデルには含まれないパーツがある場合があります。

キット5 - 219161



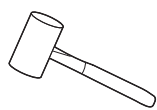
46 ねじ(x4)※	47 ねじ(x2)※	48 フラットワッシャー(x6)※
------------	------------	-------------------

※ご購入のモデルには含まれないパーツがある場合があります。

組立に必要なもの



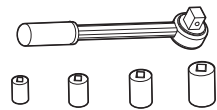
組立人数 2人



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



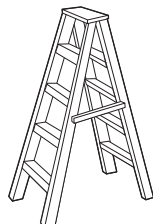
レンチ



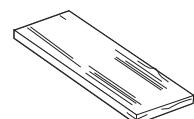
巻尺



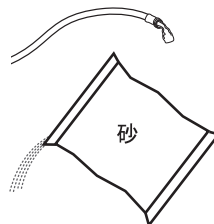
作業台



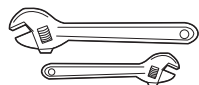
脚立 (2.4m)



使わない段ボールや
廃木材などの床に敷
けるもの

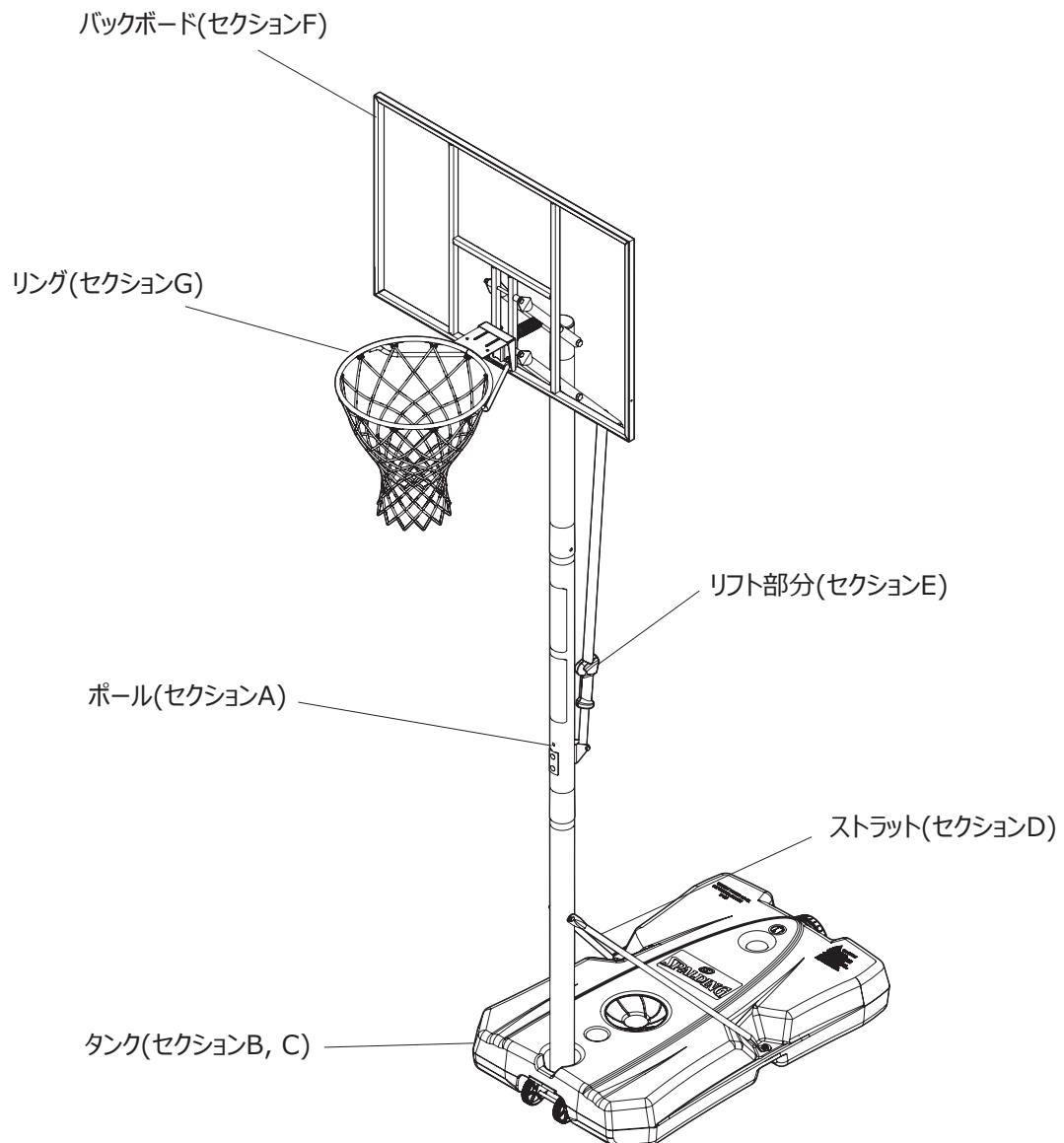


約181キロの砂
もしくは約117
リットルの水



あれば、
調節可能な
レンチ

代表的な構成パツ位置確認

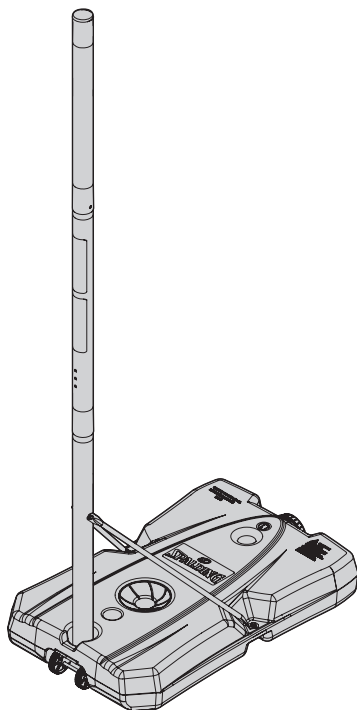


ベース部分の組立

必要な部品,工具

完成図

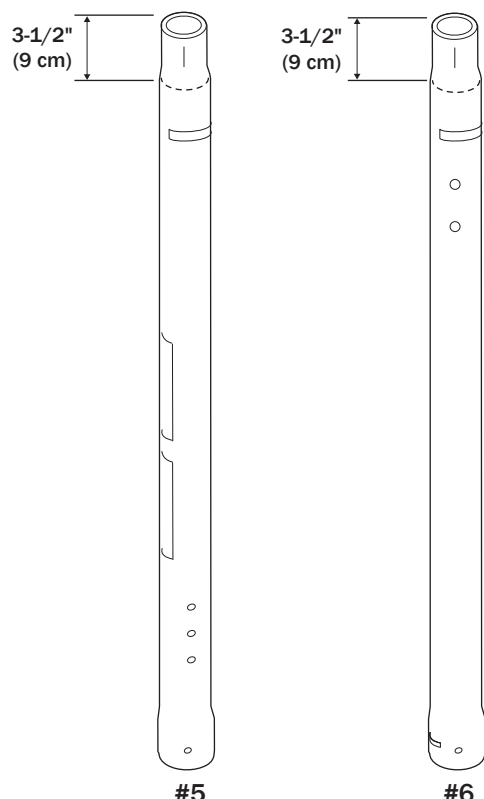
- キット 1 -209157
- 使わない段ボールや廃木材などの床に敷けるもの
- ソケットレンチ,レンチ
- ハンマー



セクション A

ポールの組立

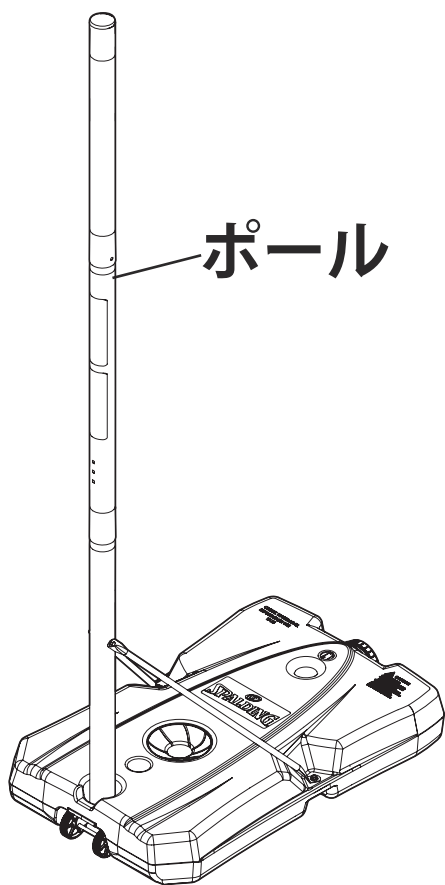
1. トップポール(4)、ミドルポール(5)、ボトムポール(6)は、差し込む前に必ず確認してください。
2. ボトムポールとミドルポールは、差込口から約9センチのところにマーカーかテープで線を引いてください。





重要

ポールは一度差し込んでしまうと
外すことは出来ませんので必ず
それぞれのポールを確認した後に
作業を行ってください。



セクション A

ポールの組立

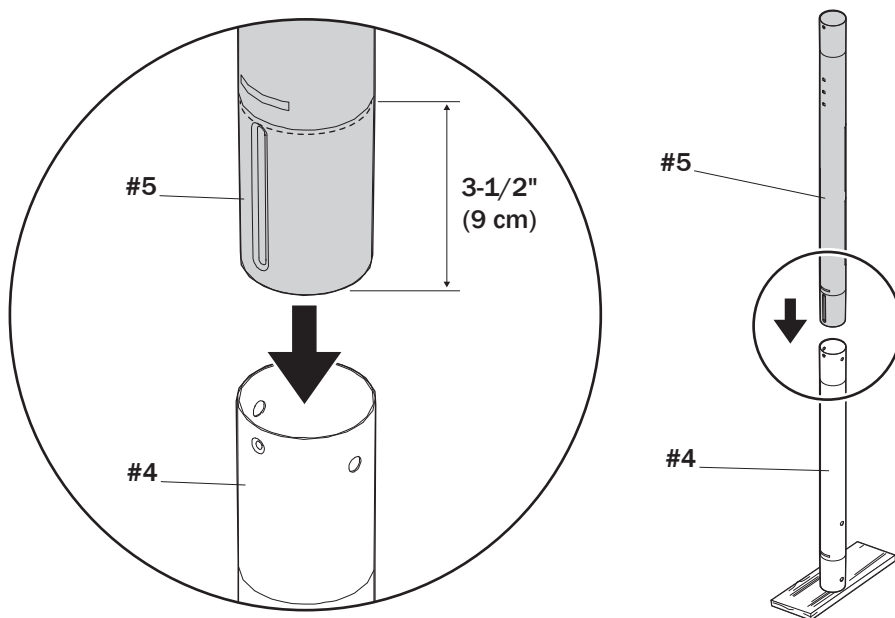
⚠ 注意 ⚠

適切に差し込むと、ポールの重なり部分が約9cmになります。

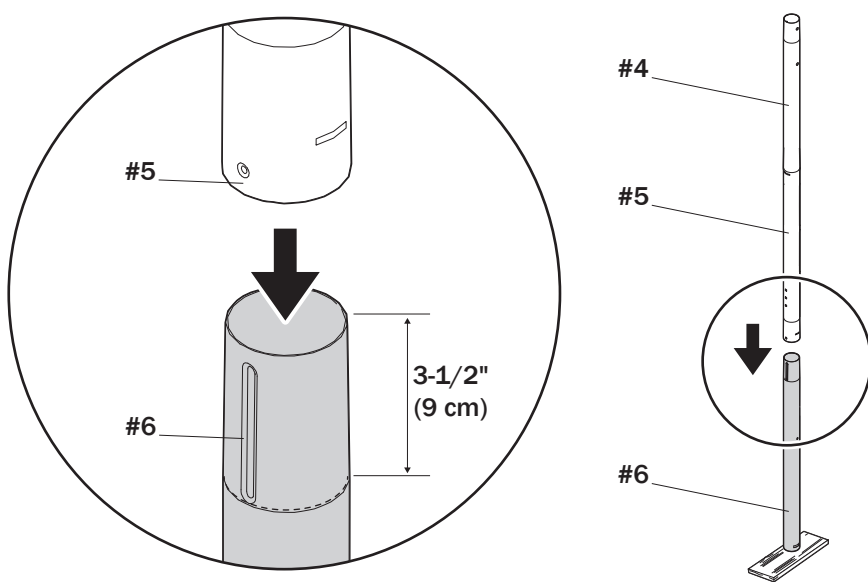
重 要

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

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



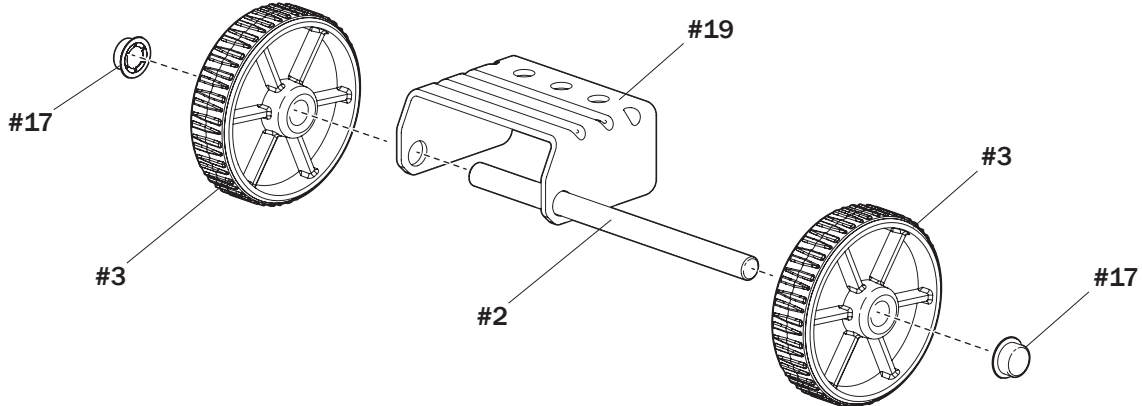
4. 組立てたポールをボトムポール(6)に並べ、差し込んでください。
5. 図のように使わない段ボールや廃木材などを地面に敷き、叩き付けながらしっかりと差し込んでください。



セクション B

ホイールの組立

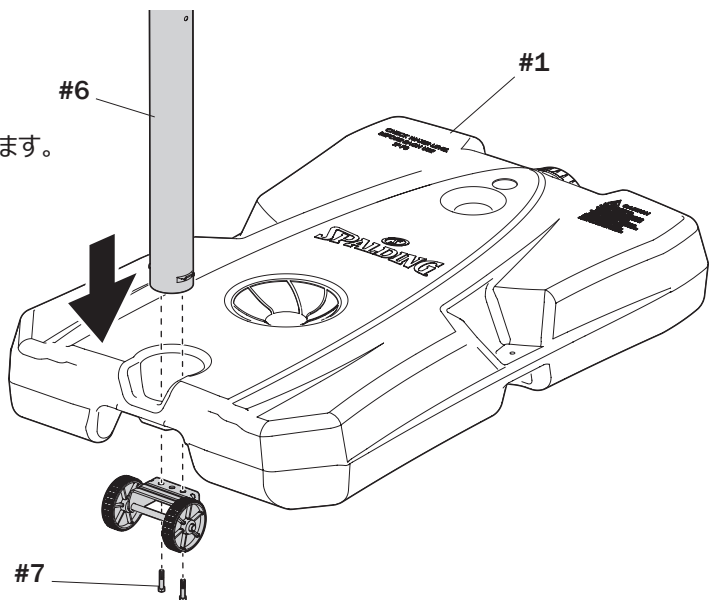
1. ホイールロッド(2)をホイールブラケット(19)に通してください。
2. ホイールロッド(2)をホイール(3)に通しプッシュナット(17)でハンマーを使用して固定してください。



セクション C

ホイールとポールのベース部分への取り付け

1. ポール部分をベース部分(1)に差し込みます。
ボトムポール(6)をタンク(1)に ヘックスボルト(7)を使用し
固定してください。
この工程の作業はレンチの延長ソケットがあると進みやすくなります。



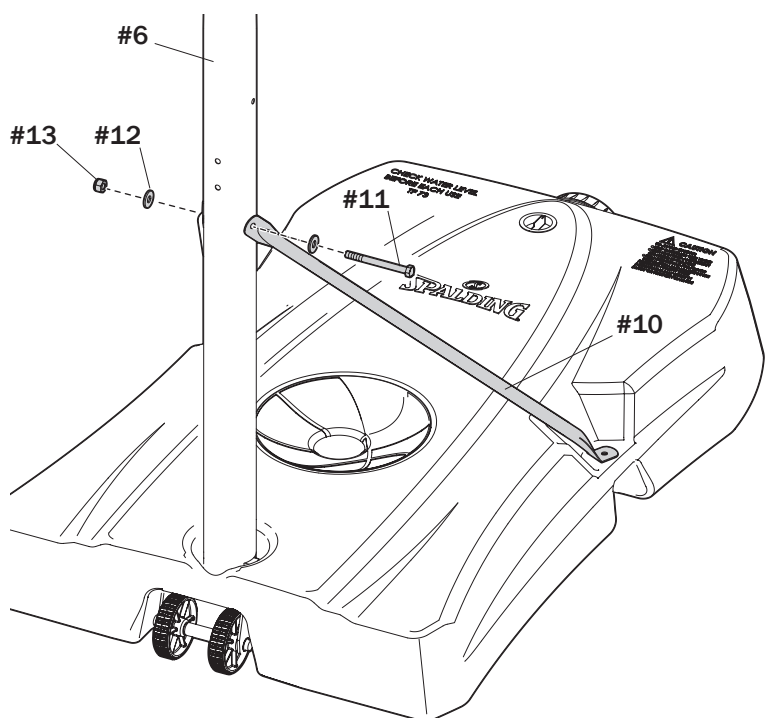
⚠️ 重要 ⚠️

ボルトはきつく締めすぎないでください。
警告ラベルが正面に向くようにポールを立ててください。

セクション D

タンクストラットをベース部分に取り付ける

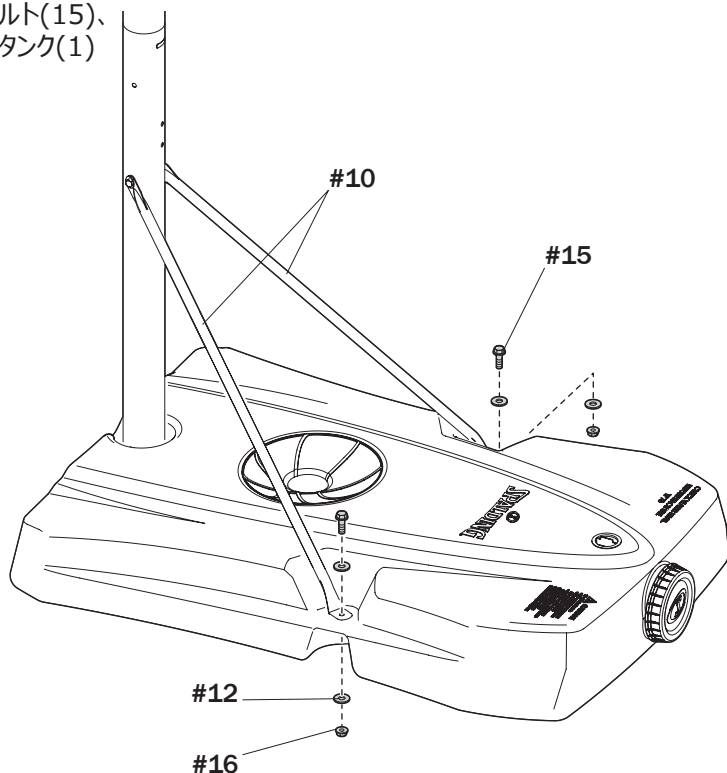
- タンクストラット(10)の平らになっている側を、
フラットヘッドボルト(11)、フラットワッシャー(12)、
ナット(13)を使用しボトムポール(6)に固定して
ください。



警 告

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

- ストラット(10)の固定されていない側を、ヘックスフランジボルト(15)、
フラットワッシャー(12)、ヘックスフランジナット(16)を使ってタンク(1)
に固定してください。

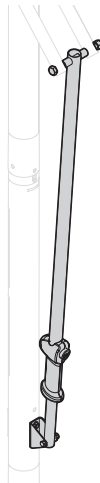


リフト部分の組立

必要な部品,工具

完成図

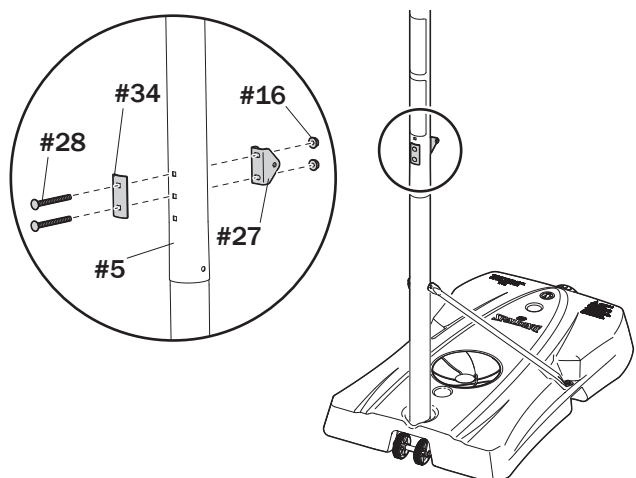
- キット 2-209158
- ソケットレンチ,レンチ



セクション E

リフト部分の組立

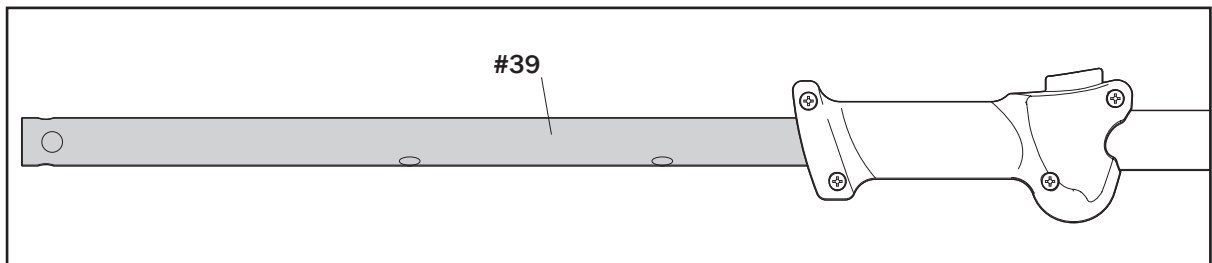
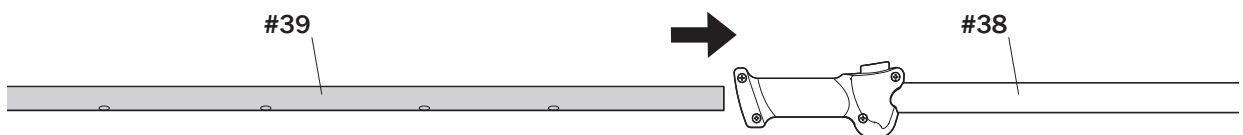
1. 図のように、ミドルポール(5)にポールマウントブラケット(27)とリインフォースブラケット(34)をキャリッジボルト(28)とヘックスフランジナット(16)で固定してください。
2. ヘックスフランジナット(16)をしっかりと締めてください。



セクション E

リフト部分の組立

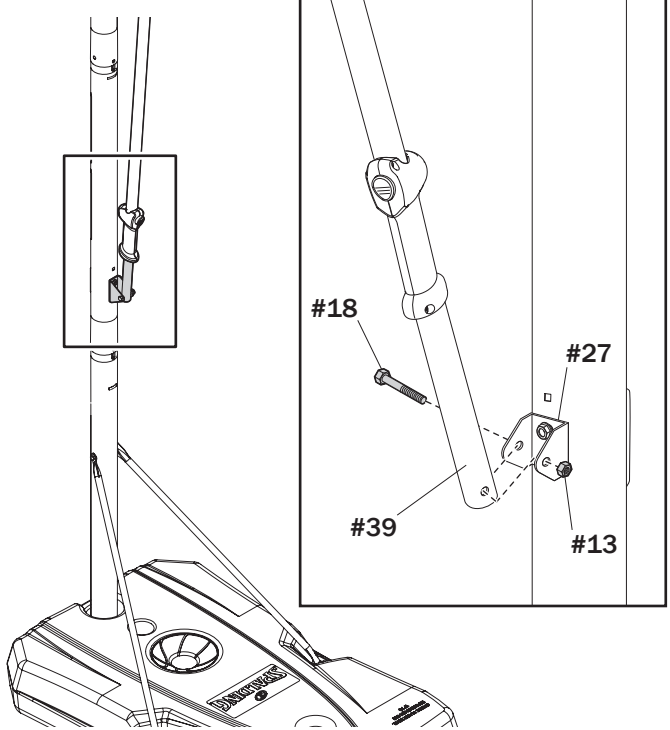
3. 下図のようにインナーチューブ(39)をチューブアッセンブリー(38)に差し込み、中ごろでカチッと音がするまで入れてください。



4. インナーチューブ(39)をポールマウントブラケット(27)に
ヘックスボルト(18)とナット(13)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
出てきたら締めるのを止めてください。

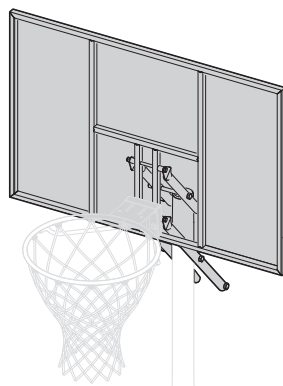


バックボードの組立

必要な部品,工具

完成図

- キット 3-209159
- ソケットレンチ, レンチ



⚠ 警 告 ⚠

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。

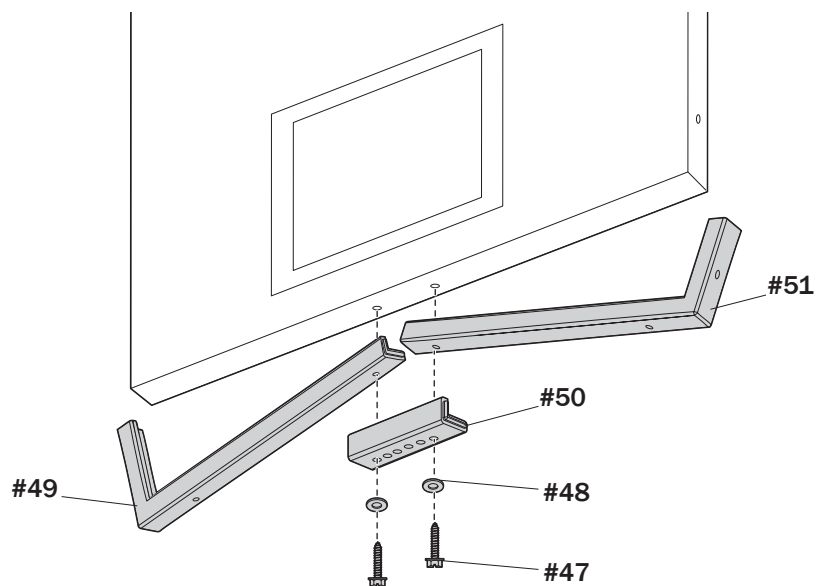
セクション F

ボードパッドの取り付け

注 意

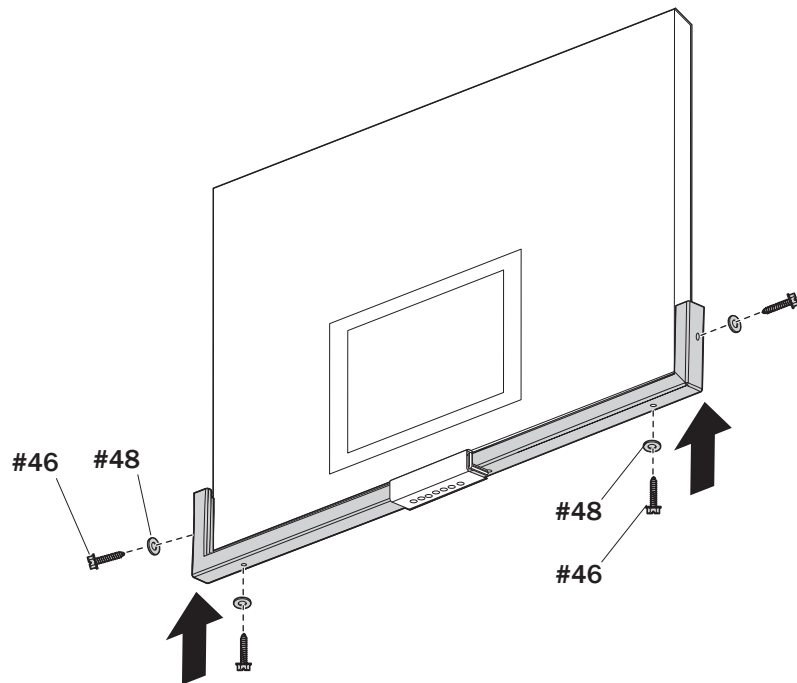
ボードパッド(49, 50, 51)はご購入のモデルには含まれない場合があります。

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(50)の穴を使い分けてください。
レフトボードパッド(49)とライトボードパッド(51)を図のようにねじ(47)とフラットワッシャー(48)を使って固定してください。



ボードパッドの取り付け

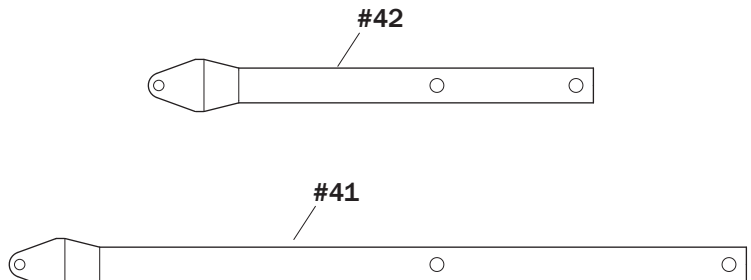
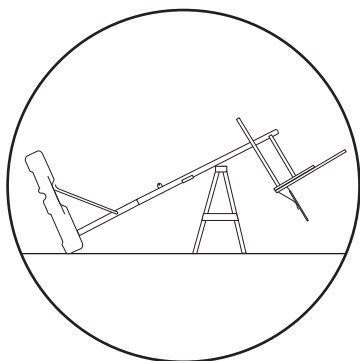
2. レフト、ライトボードパッド(49, 51)をバックボードにねじ(46)とフラットワッシャー(48)を使用して取り付けてください。



セクション F

バックボードの組立

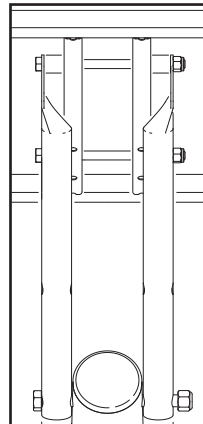
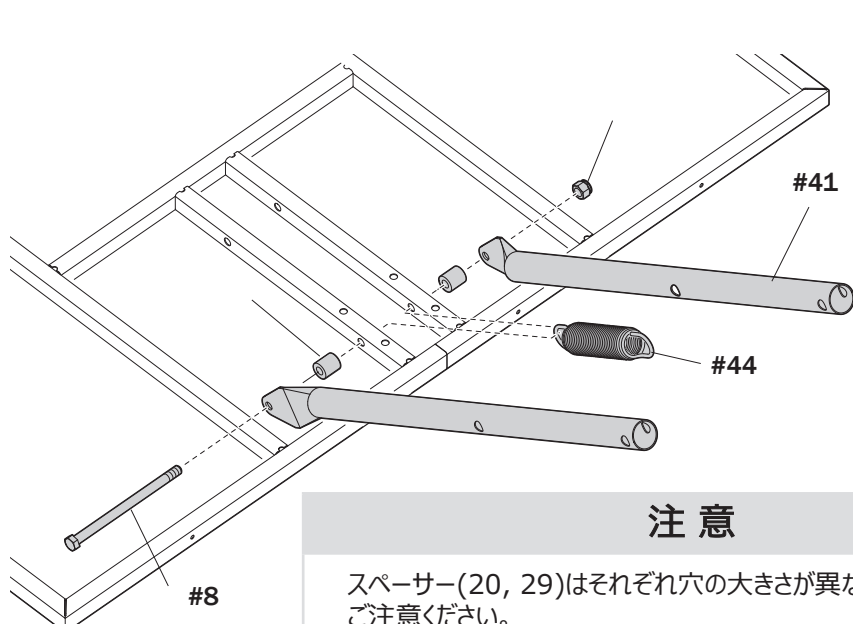
1. 作業台の上に本体を倒して支えてください。
2. ローエレベーターチューブ(41)とアップエレベーターチューブ(42)を確認してください。



セクション F

バックボードの組立

3. ローエレベーターチューブ(41)とスプリング(44)を図のようにヘックスボルト(8)、スペーサー(20)、ナット(9)を使ってバックボード(52)に固定してください。



拡大図

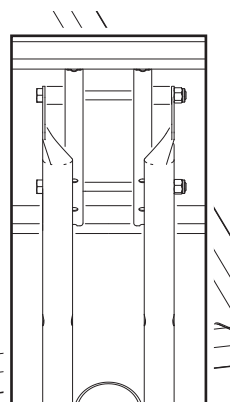
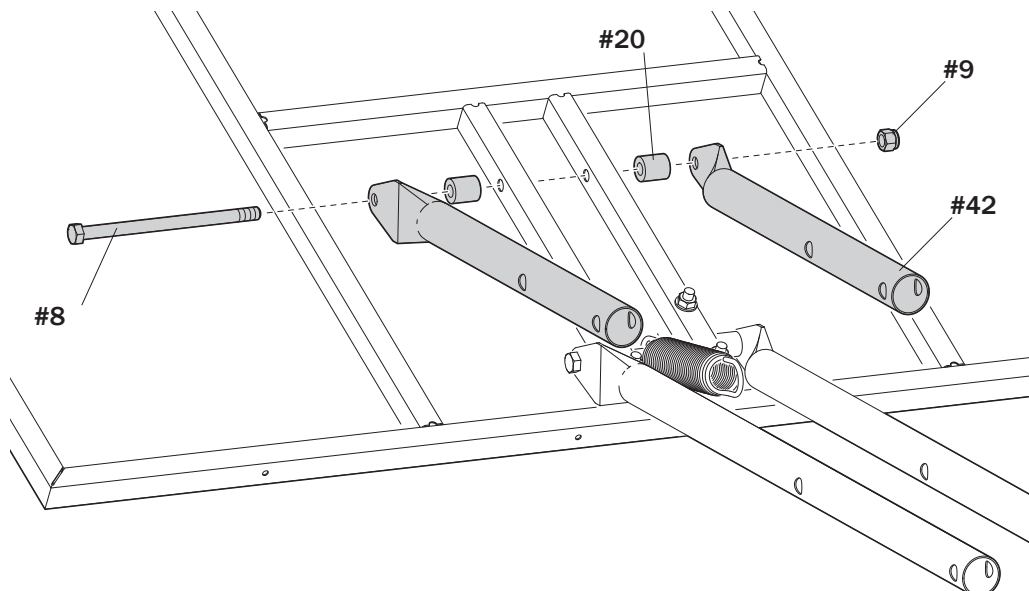
注意

スペーサー(20, 29)はそれぞれ穴の大きさが異なるスペーサーです。
ご注意ください。

警告

ボルトの先端がナットから少し出でるまで、しっかりと締めてください。

4. アッパーエレベーターチューブ(42)を、図のようにヘックスボルト(8)、スペーサー(20)、ナット(9)を使ってバックボード(52)に固定してください。



拡大図

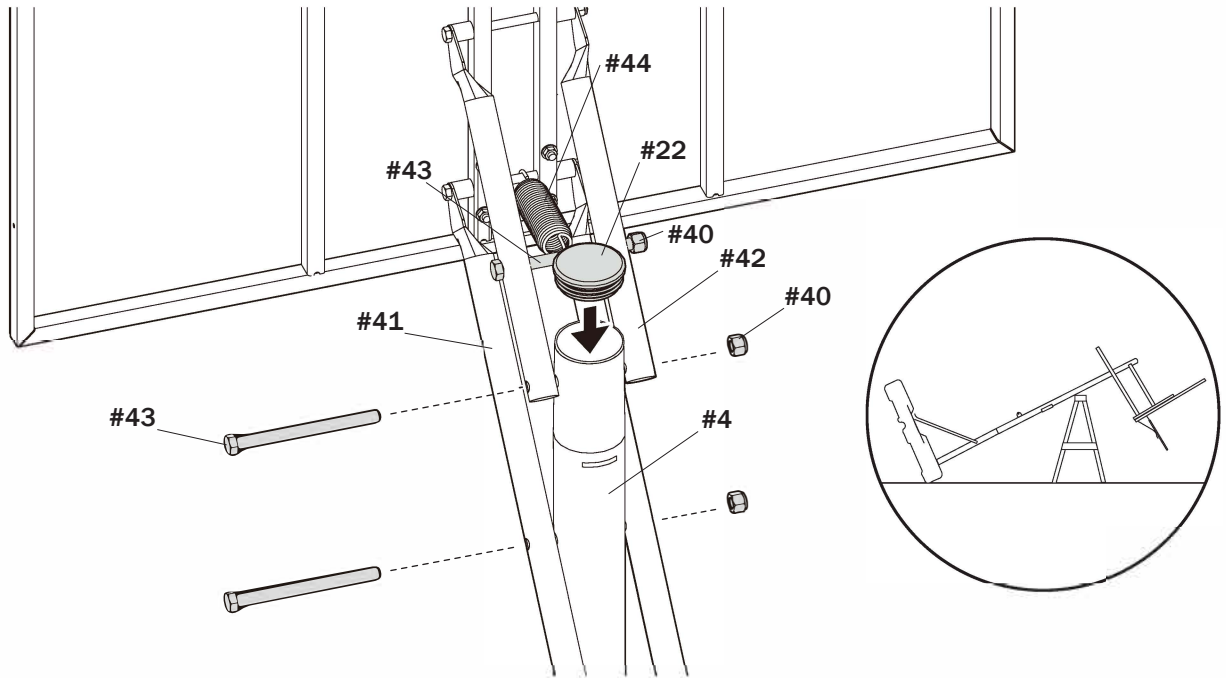
警告

ボルトの先端がナットから少し出るまで、しっかりと締めてください。

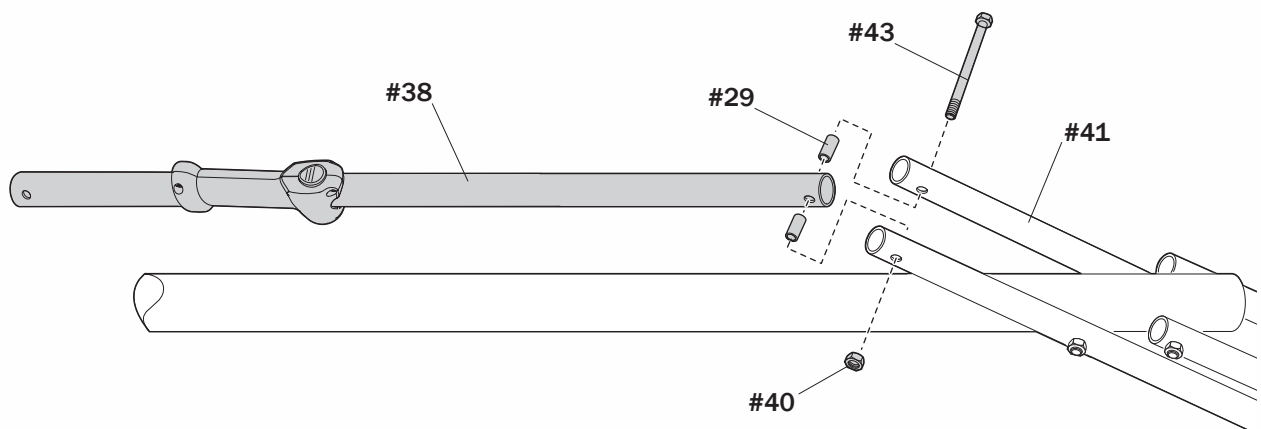
セクション F

バックボードの組立

5. アッパーエレベーターチューブ(42)とスプリング(44)に図のようにヘックスボルト(43)を通し、ナット(40)で固定してください。
6. 作業台に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、ヘックスボルト(43)とナット(40)を使って固定してください。
7. ポールキャップ(22)でポールにふたをしてください。



8. チューブアッセンブリー(38)をローウェレベーターチューブ(41)にヘックスボルト(43)、スペーサー(29)、ナット(40)を使用し取り付けてください。



警告

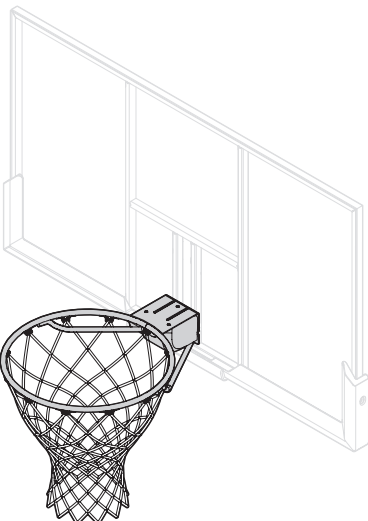
ボルトの先端がナットから少し出でるまで、しっかりと締めてください。

ゴールの組立

必要な部品,工具

- キット 4-219160
- キット 5-219161
- ソケットレンチ,レンチ
- 安全ゴーグル

完成図



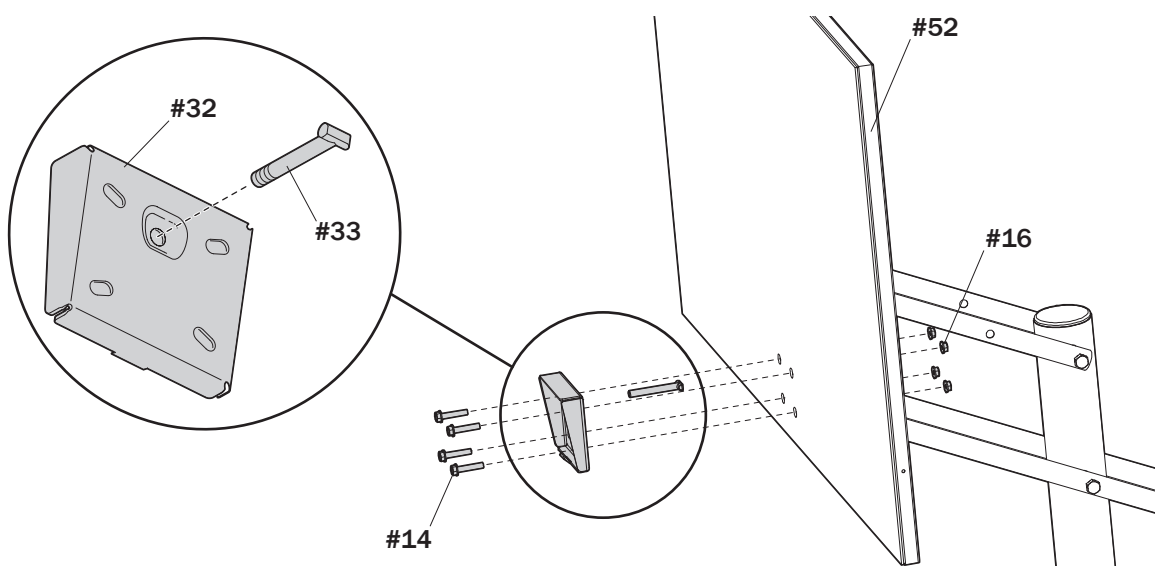
注意

使用前にアクリルバックボードの表面から保護フィルムをはがしてください。

セクション G

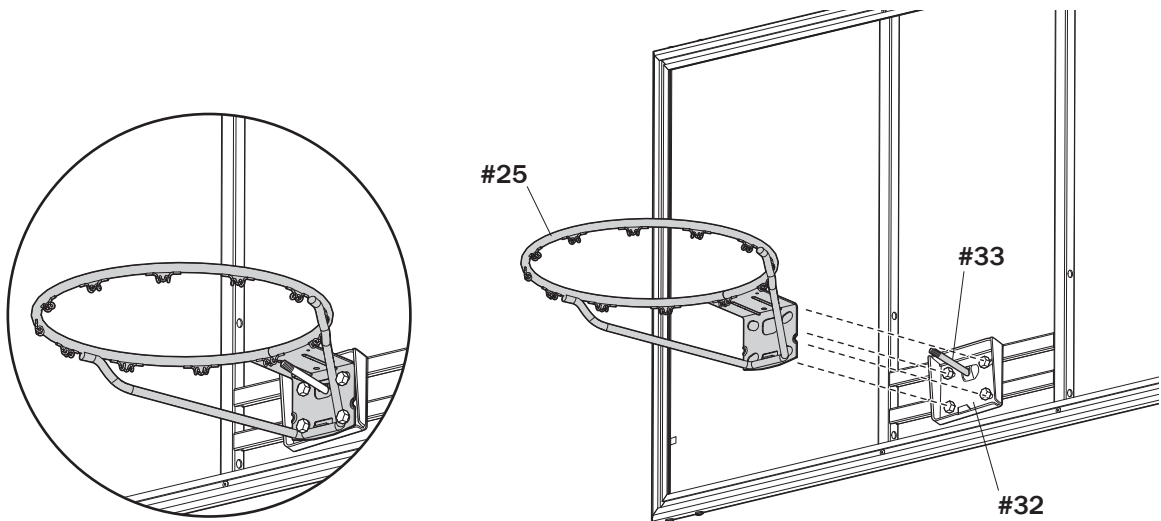
ゴールの組立

- T字ボルト(33)をスラムジャムブラケット(32)に通してください。
- スラムジャムブラケット(32)をバックボード(52)にヘックスフランジボルト(14)とヘックスフランジナット(16)を使用し固定してください。

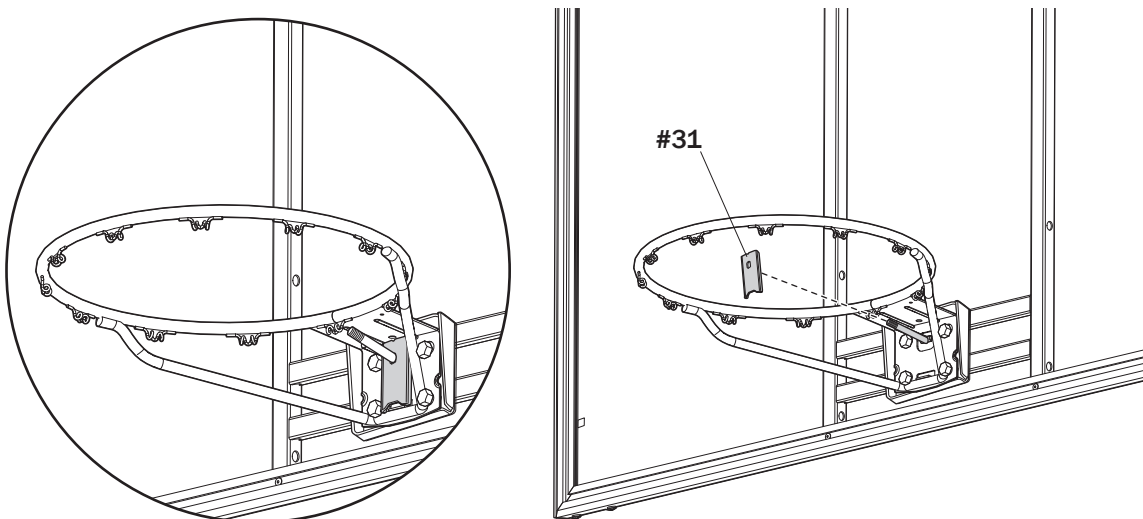


ゴールの組立

3. 図のように、リング(25)をスラムジャムブラケット(32)に合わせてください。
T字ボルト(33)の先端が、リング(25)根元に空いている真ん中の穴から飛び出るようにしてください。

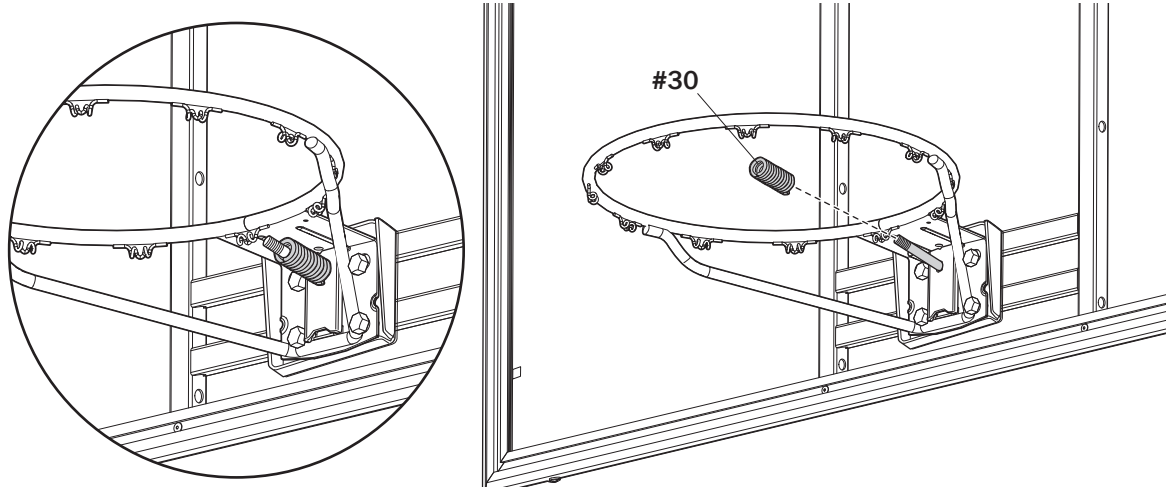


4. 図のように、スラムジャムリインフォースメントブラケット(31)をT字ボルト(33)に差し込んでください。

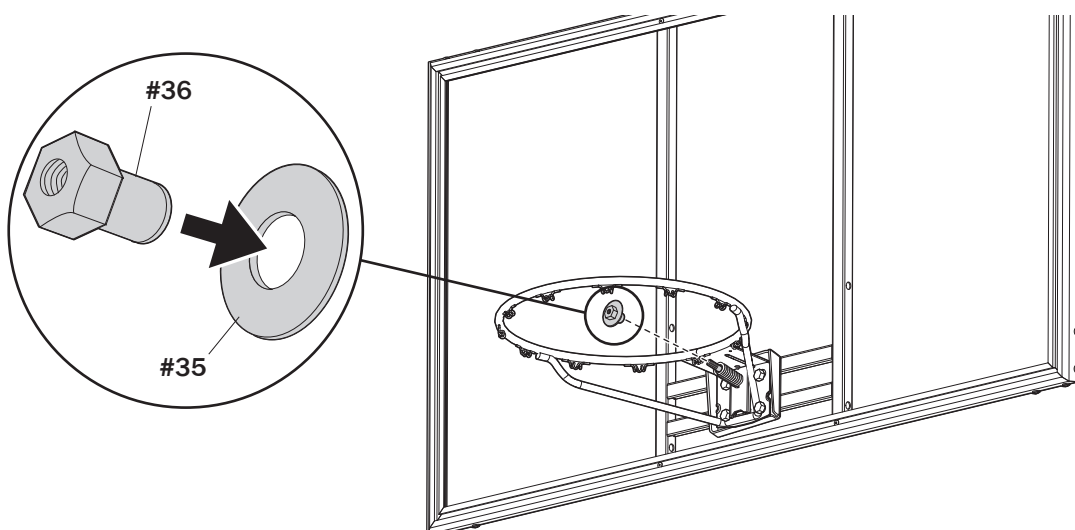


ゴールの組立

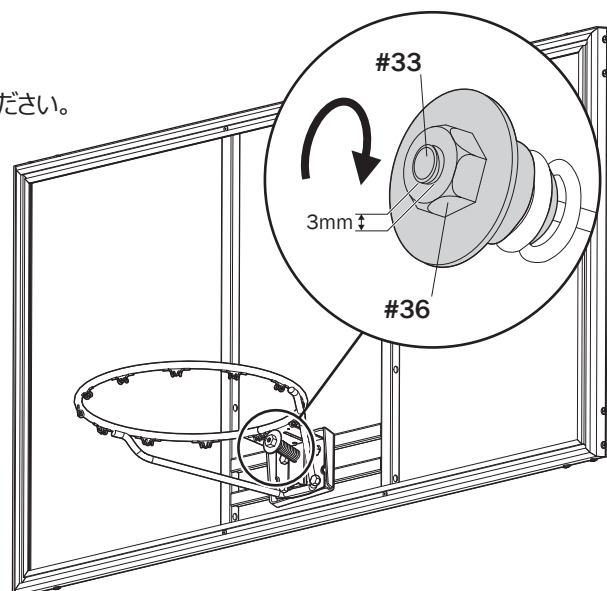
5. 図のように、スプリング(30)をT字ボルト(33)に差し込んでください。



6. スペシャルナット(36)とフラットワッシャー(35)を取り付けてください。



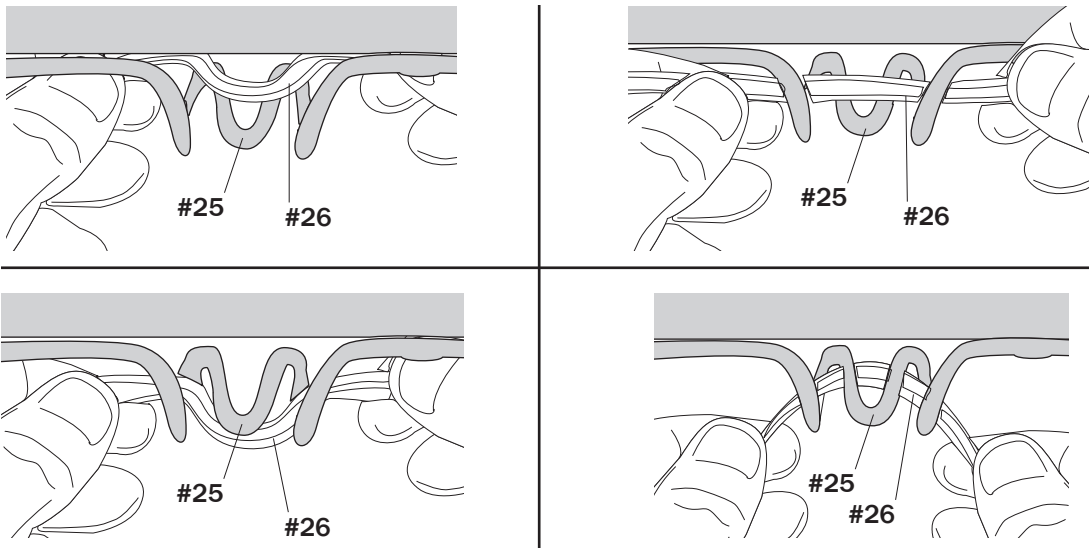
7. スペシャルナット(36)からT字ボルト(33)が約3mm出るまで締めてください。



セクション G

ゴールの組立

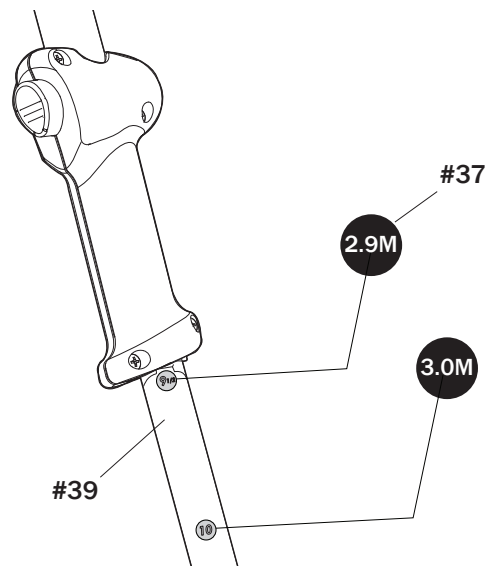
8. リング(25)にネット(26)を取り付けてください。



9. 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10ft(3.0M)の高さ表示ステッカー(37)を貼ってください。

10. その一つ下の高さの時は9 - 1/2 ft (2.9M)を貼ってください。

11. 一番下の高さまでこれを繰り返してください。

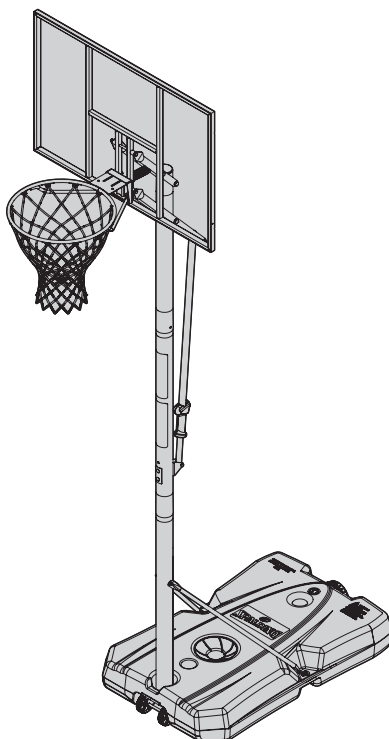


タンクの充填

必要な部品,工具

- 水
- 砂

完成図



⚠ 警 告 ⚠

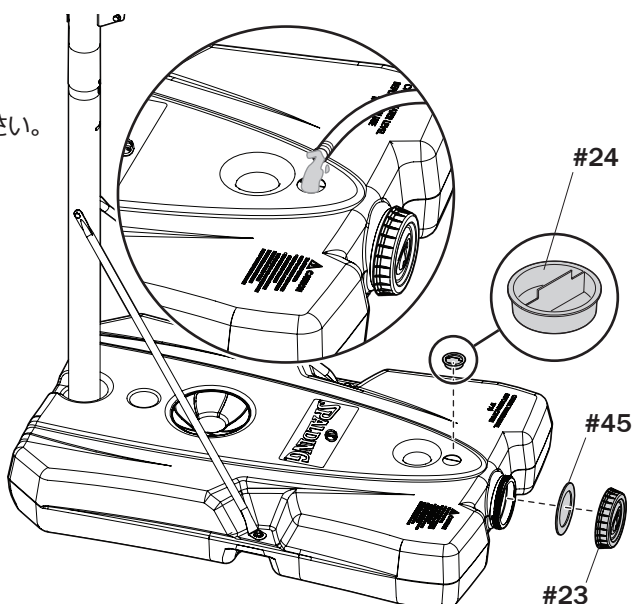
- 重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2名以上で行ってください。
- タンクが空の状態でバスケットゴールから離れないでください。製品が倒れて重症事故や物損事故を引き起こす可能性があります。
- ガスケット(45)が適切に設置されているかを確認してください。
- きちんと設置されていない場合、水漏れが発生する可能性があります。
- 重傷事故や物損事故を引き起こす原因になりますので、この指示に必ず従ってください。
- もしもパーツに損傷があった場合は、直ちに購入したお店までご連絡してください。

セクション I

タンクの充填

タンクに水を入れる場合

1. 本体を作業しやすい場所まで移動してください。
2. ベースタンクキャップ(23)とガスケット(45)は締めた状態で作業してください。
3. タンク(1)に水約117リットルを入れてください。
4. プラグタンクキャップ(24)でタンク(1)にふたをしてください。

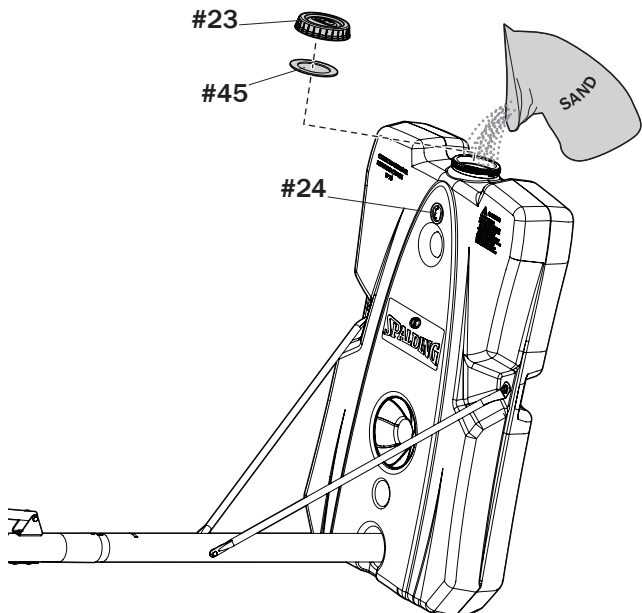


⚠ 注意 ⚡

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8リットル)をタンクに入れてください。毎使用前に水位を確認してください。

タンクに砂を入れる場合

1. 本体を作業しやすい場所まで移動してください。
2. 慎重に本体を倒します。
3. 砂を約181kg入れてタンク(1)を満たします。
4. タンク(1)が充填されたらベースタンクキャップ(23)とガスケット(45)をしっかりと締めてください。
5. プラグタンクキャップ(24)をしっかりと締めてください。
6. 慎重に本体を起こします。



⚠ 重要 ⚡

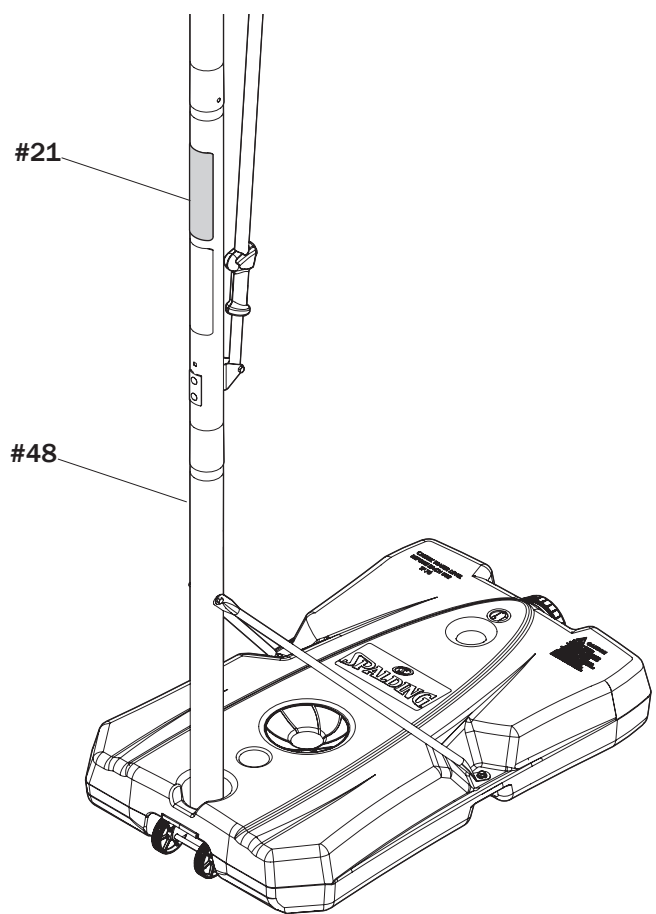
タンクの二つの穴は、必ずキャップできちんとふたをしてください。
中の重りが漏れて、本体が倒れる危険性がありますので、この指示には必ず従ってください。

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。

セクション I

- 高さ調節ラベル(21)をよく見える場所に貼り付けます。

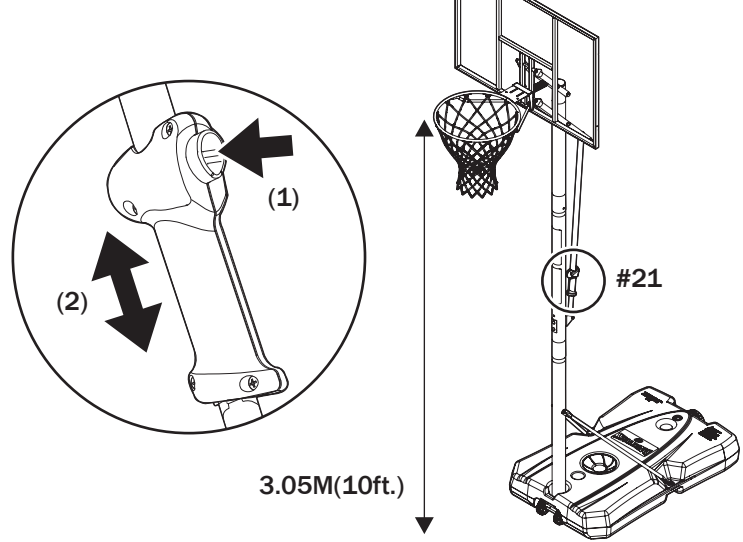


取り扱い

セクション J

高さ調節

- ハンドルを握りボタンを押します。
- 希望する高さまで上下させます。
- ボタンを離し、高さを固定させます。



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
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関して
いかなる責任も負いかねます。

商品名 : 7A1075JP		
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する損害賠償責任を負う場合、当社の故意または重大な過失による場合を除き、当社製品に関する債務不履行又は不法行為に基づく損害賠償の責任は、購入者の当社製品の購入金額を限度とする。
- 2 購入した当社製品に関し、購入時に発見することが不可能な製造上の故障があった場合には、本規約にかかるわらず、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