

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。

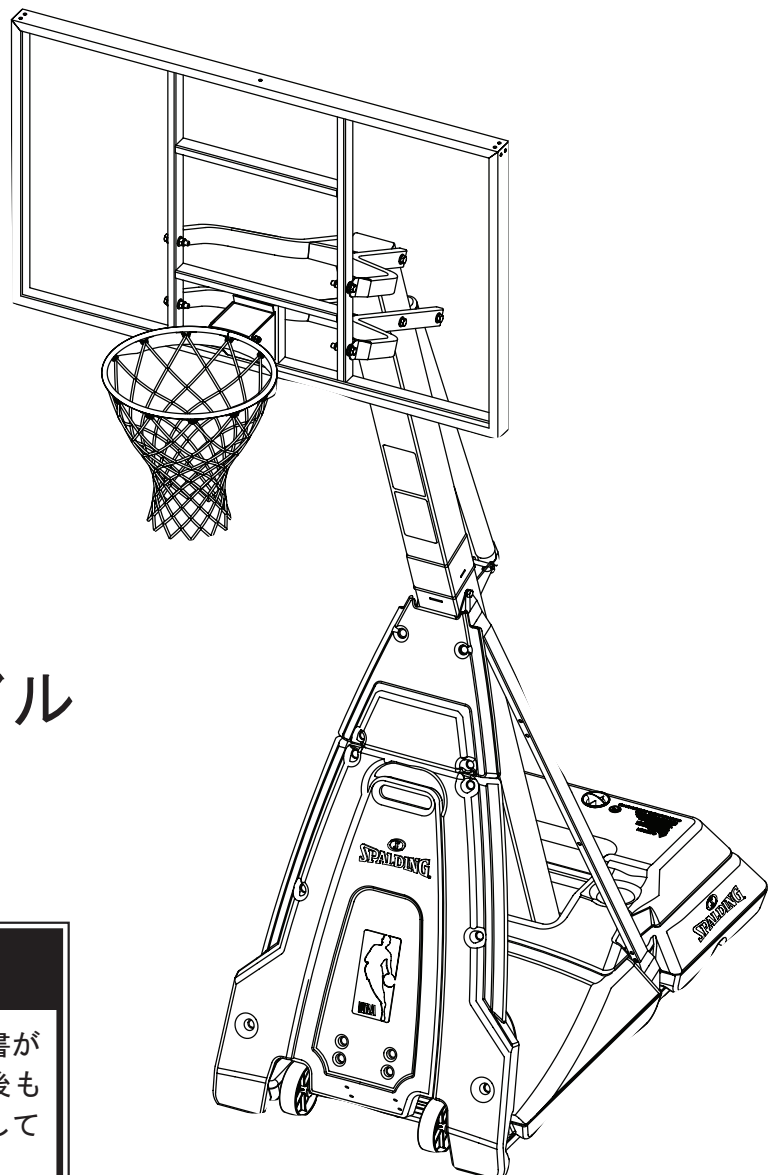
パックボード 品名	品番	パーツNO.	必要数	パーツ品番	パーツ名	税抜価格	税込価格
ザ・ビースト	74560JP	1	1	600076	上段タンク	6,100	6,710
ザ・ビースト	74560JP	2	1	901183	ボトムポール	8,700	9,570
ザ・ビースト	74560JP	3	1	901184	トップポール	12,400	13,640
ザ・ビースト	74560JP	4	2	908459	フロントストラット(穴あり)	6,000	6,600
ザ・ビースト	74560JP	5	2	908699	リアストラット(穴なし)	2,900	3,190
ザ・ビースト	74560JP	B1	4	265523	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	B2	12	203309	ワッシャー	35	39
ザ・ビースト	74560JP	B3	2	203041	ナット	20	22
ザ・ビースト	74560JP	B4	2	203331	ボルト	50	55
ザ・ビースト	74560JP	B5	4	205593	ナット	20	22
ザ・ビースト	74560JP	B6	1	206340	ナット	30	33
ザ・ビースト	74560JP	B7	4	202602	ワッシャー	10	11
ザ・ビースト	74560JP	B8	1	206304	ボルト	1,000	1,100
ザ・ビースト	74560JP	B9	1	208617	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	B10	2	203218	ワッシャー	20	22
ザ・ビースト	74560JP	B11	1	207610	ナット	20	22
ザ・ビースト	74560JP	10	2	600074	ホイール	400	440
ザ・ビースト	74560JP	11	1	600079	移動用ハンドル	9,800	10,780
ザ・ビースト	74560JP	12	1	800373	U-ブラケット	300	330
ザ・ビースト	74560JP	13	1	908466	ホイールブラケット	1,900	2,090
ザ・ビースト	74560JP	14	1	206948	ブラケット	200	220
ザ・ビースト	74560JP	15	1	206956	ディスク	50	55
ザ・ビースト	74560JP	16	1	908513	ストラット	6,100	6,710
ザ・ビースト	74560JP	17	1	206082	ロッド	400	440
ザ・ビースト	74560JP	18	2	908460	チューブ	500	550
ザ・ビースト	74560JP	W1	2	200514	ボルト	45	50
ザ・ビースト	74560JP	W2	12	203041	ナット	20	22
ザ・ビースト	74560JP	W3	4	203299	ワッシャー	30	33
ザ・ビースト	74560JP	W4	2	265563	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	W5	1	203330	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	W6	2	205593	ナット	20	22
ザ・ビースト	74560JP	W7	1	206252	ボルト	25	28
ザ・ビースト	74560JP	W8	8	203277	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	W9	2	207550	ナット	100	110
ザ・ビースト	74560JP	W10	1	202274	スペーサー	100	110
ザ・ビースト	74560JP	20	1	700009	ハンドル	400	440
ザ・ビースト	74560JP	21	1	80034403	スクリュージャック	5,600	6,160
ザ・ビースト	74560JP	22	1	60016401	スリーブ	800	880
ザ・ビースト	74560JP	23	1	600165	キャップ	30	33
ザ・ビースト	74560JP	24	1	202528	ハンドルピン	100	110
ザ・ビースト	74560JP	E1	1	201518	ボルト	25	28
ザ・ビースト	74560JP	E2	1	203099	ナット	25	28
ザ・ビースト	74560JP	30	1	908508	アッパー エレベーター チューブ	3,600	3,960
ザ・ビースト	74560JP	31	1	908509	ローワー エレベーター チューブ	4,500	4,950
ザ・ビースト	74560JP	32	1	9295601	パックボード	50,900	55,990
ザ・ビースト	74560JP	33	2	700012	キャップ	200	220
ザ・ビースト	74560JP	34	4	208482	スペーサー	100	110
ザ・ビースト	74560JP	35	1	20755201	パッド	50	55
ザ・ビースト	74560JP	A1	4	205711	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	A2	7	206340	ナット	30	33
ザ・ビースト	74560JP	A3	14	203474	ワッシャー	20	22
ザ・ビースト	74560JP	A4	4	201651	スペーサー	25	28
ザ・ビースト	74560JP	A5	3	207876	ボルト	200	220
ザ・ビースト	74560JP	A6	4	208251	スペーサー	10	11
ザ・ビースト	74560JP	40	1	908476	リング	9,100	10,010
ザ・ビースト	74560JP	41	1	413-609	ネット	1,500	1,650
ザ・ビースト	74560JP	R1	4	201611	ボルト	35	39
ザ・ビースト	74560JP	R2	4	203309	ワッシャー	35	39
ザ・ビースト	74560JP	R3	4	203100	ナット	100	110
ザ・ビースト	74560JP	50	1	600077	スタジアムパッド	8,000	8,800
ザ・ビースト	74560JP	51	1	600078	スタジアムパッド	2,800	3,080
ザ・ビースト	74560JP	52	1	203124	グラウンドステーク	400	440
ザ・ビースト	74560JP	53	1	574090	高さ調整ラベル	100	110
ザ・ビースト	74560JP	P1	10	206011	キャリッジボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP	P2	10	203041	ナット	20	22
ザ・ビースト	74560JP	54	1	204872	高さ表示ラベル	20	22
ザ・ビースト	74560JP		1	600075	下段タンク	15,100	16,610
ザ・ビースト	74560JP		1	220140	スクリュー	30	33
ザ・ビースト	74560JP		1	200484	スプリング	100	110
ザ・ビースト	74560JP		1	91808603	ブレート	400	440
ザ・ビースト	74560JP		1	203795	ナット	100	110
ザ・ビースト	74560JP		1	202822	ボルト	100	110
ザ・ビースト	74560JP		1	202601	ワッシャー	20	22
ザ・ビースト	74560JP		1	20157801	レフトボードパッド	600	660
ザ・ビースト	74560JP		1	20157901	ライトボードパッド	800	880
ザ・ビースト	74560JP		1	201580	センターボードパッド	400	440
ザ・ビースト	74560JP		6	201596	スクリュー	40	44
ザ・ビースト	74560JP		6	202219	スクリュープロテクター	10	11

発送日 :



The Beast

オーナーマニュアル



お客様へ

こちらのオーナーマニュアルには保証書がついております。お読みいただいた後もこのオーナーマニュアルを大切に保管してください。

安全にご使用いただくためにもこの説明書をよくお読みください。
本製品のデザインおよび仕様等に関しましては品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

仕様

品番 : E74560JP
重量 : 約158 kg
ボード : 強化ガラス製
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恐れがあります。
- ・ダンクシュートはしないでください。
- ・タンクやボールで滑ったり、登ったり、遊んだりしないでください。
- ・組み立てが完了したら、タンクを水か砂で完全に満杯にしてください。
タンクが水または砂で満たされていない時は立てないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- ・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整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）を身に着けないでください。ネットに絡まる恐れがあります。
- ・タンクは、平らで、砂利またはとがったものの無い場所に置いてください。穴が開くと、漏れが生じて製品が転倒する恐れがあります。
- ・ペースタンクを有機物質の側に置かないでください。草、ごみなど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、さびがポ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、適切な重り、ネジ等の緩み、摩擦、腐食の兆候などをチェックして、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。製品が転倒する恐れがあります。
保管場所に置くか、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。また、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の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。

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 3人

巻尺

使わない段ボールや廃木材などの床に敷けるもの

作業台

ハンマー

脚立 (2.4m)

ソケットレンチ



下記サイズのレンチかソケットレンチ、もしくは調節式レンチ（大・小）のいずれかを2つ

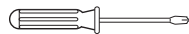


1/2" (約13mm) 9/16" (約14mm) 3/4" (約19mm)

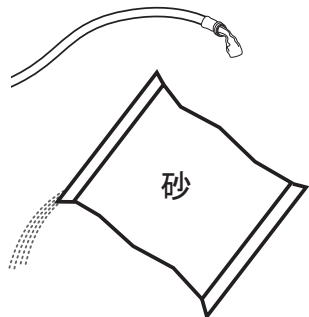
延長ソケット



プラスドライバー



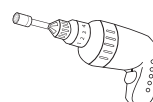
約320キロの砂
もしくは約220リットルの水



安全ゴーグル



電動ドリル

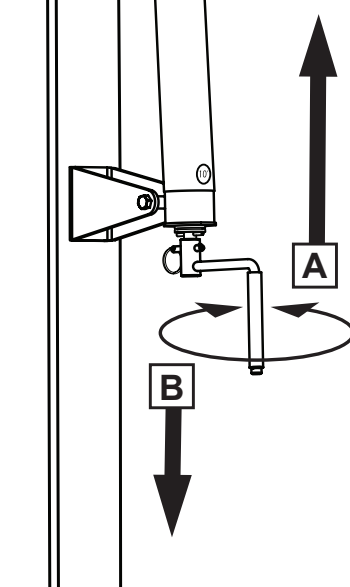


組み立てる際の注意点

- 必ず大人3人以上で組み立てをおこなってください。
 - 組み立て終了後は、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。

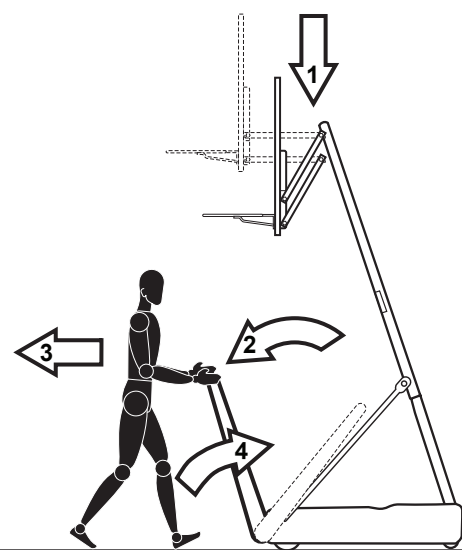
高さ調節方法

ハンドルを回すことでの
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。



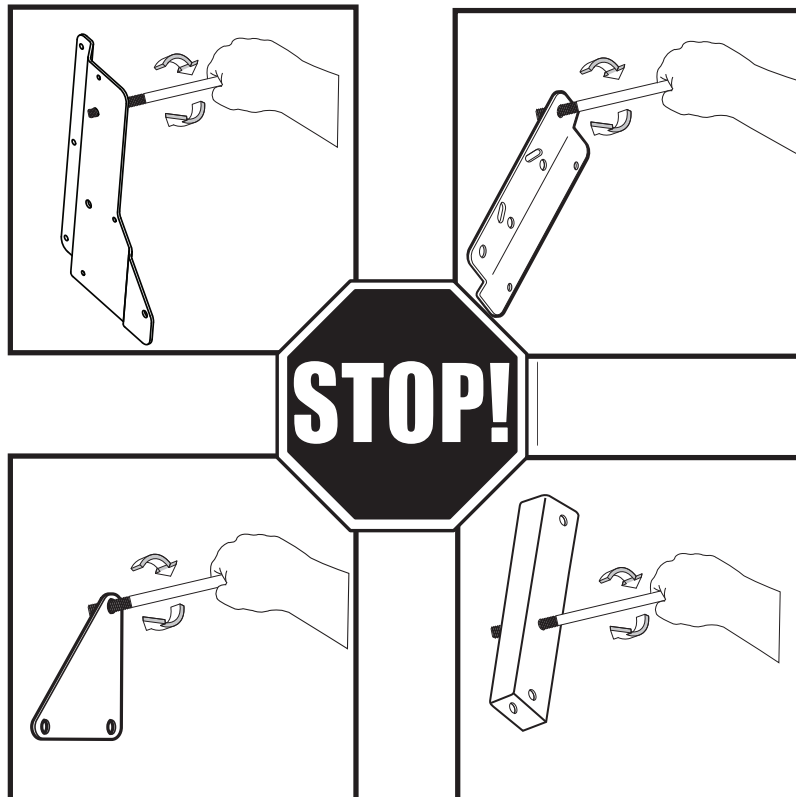
※強風や荒天時には動かさ
ないでください。
倒れると重大な事故や怪
我につながる可能性があ
ります。

組み立てを始める前に

パーツの確認

箱からすべてのパーツを取り出してください。
ボルト・ナットなどの細かいパーツはポールの中に入っています。

ネジ通し穴の確認



塗装を施してあるパーツについては、塗装の厚みでボルトが穴に入りにくい場合がありますので、上の図のようにネジのギザギザの部分だけを穴に通し、上下左右にこねるよう回してください。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。

組立動画のご案内

組立の方法を説明している動画をyoutube上にて公開しております。

組立を行う際に、参考までにご覧ください。

◇動画QRコード

◇動画URL

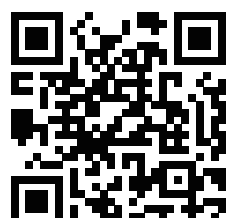
<PART. 1>

<https://www.youtube.com/watch?v=CAUNSZyltiA>

<PART. 2>

<https://www.youtube.com/watch?v=sWcYc2aFltU>

PART. 1



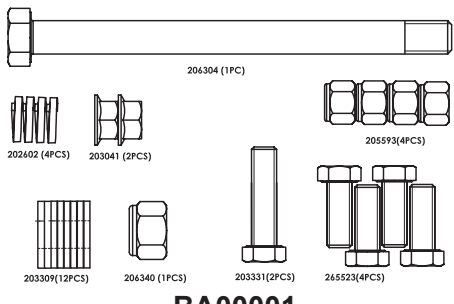
PART. 2



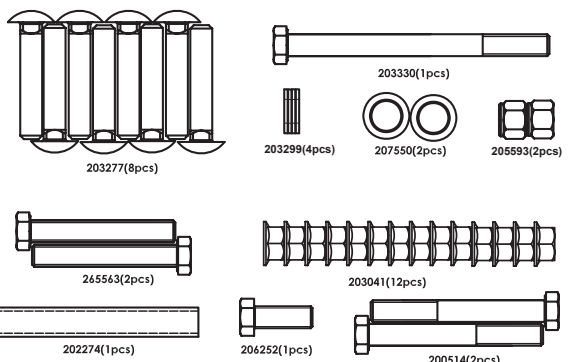
パーツ判別シート

組み立てをより簡単にするために、それぞれの工程ごとに必要なパーツが分かれて入っています。
一度に全てのパーツを開封せず、作業が進むごとに、個別に開封してください。

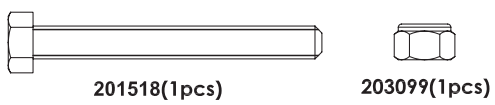
タンク & ポール組み立て用パーツ



フロントホイール組み立て用パーツ

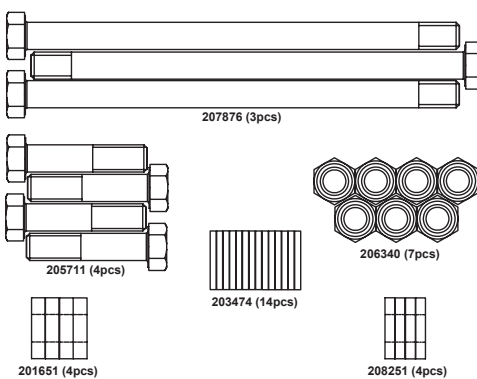


エレベーター部分接続用パーツ

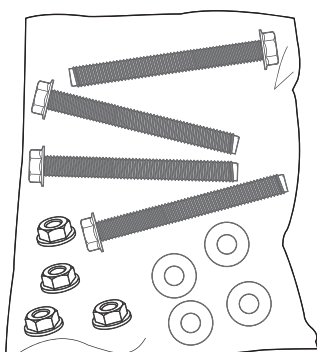


EL00001

エレベーターチューブ組み立て用パーツ

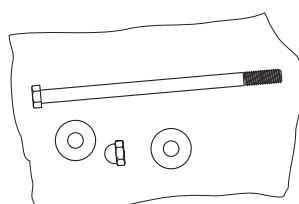


リング取り付け用



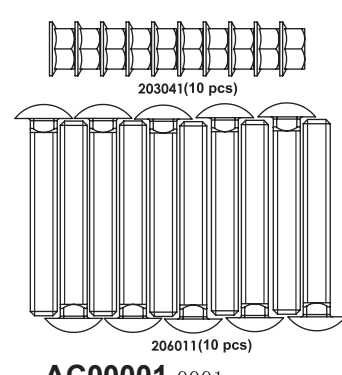
222700

ポール組み立て用パーツ



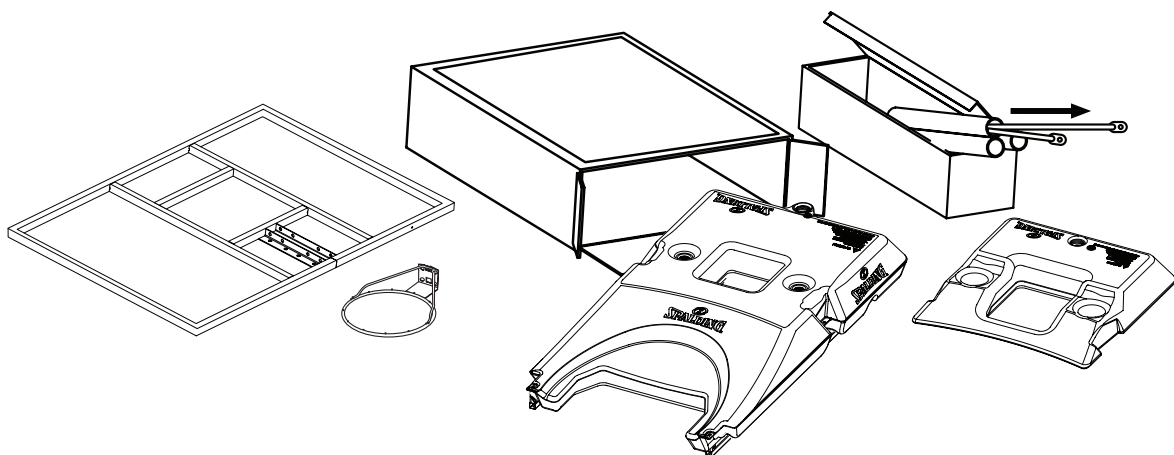
208616

ボードパッド取り付け用パーツ



重要

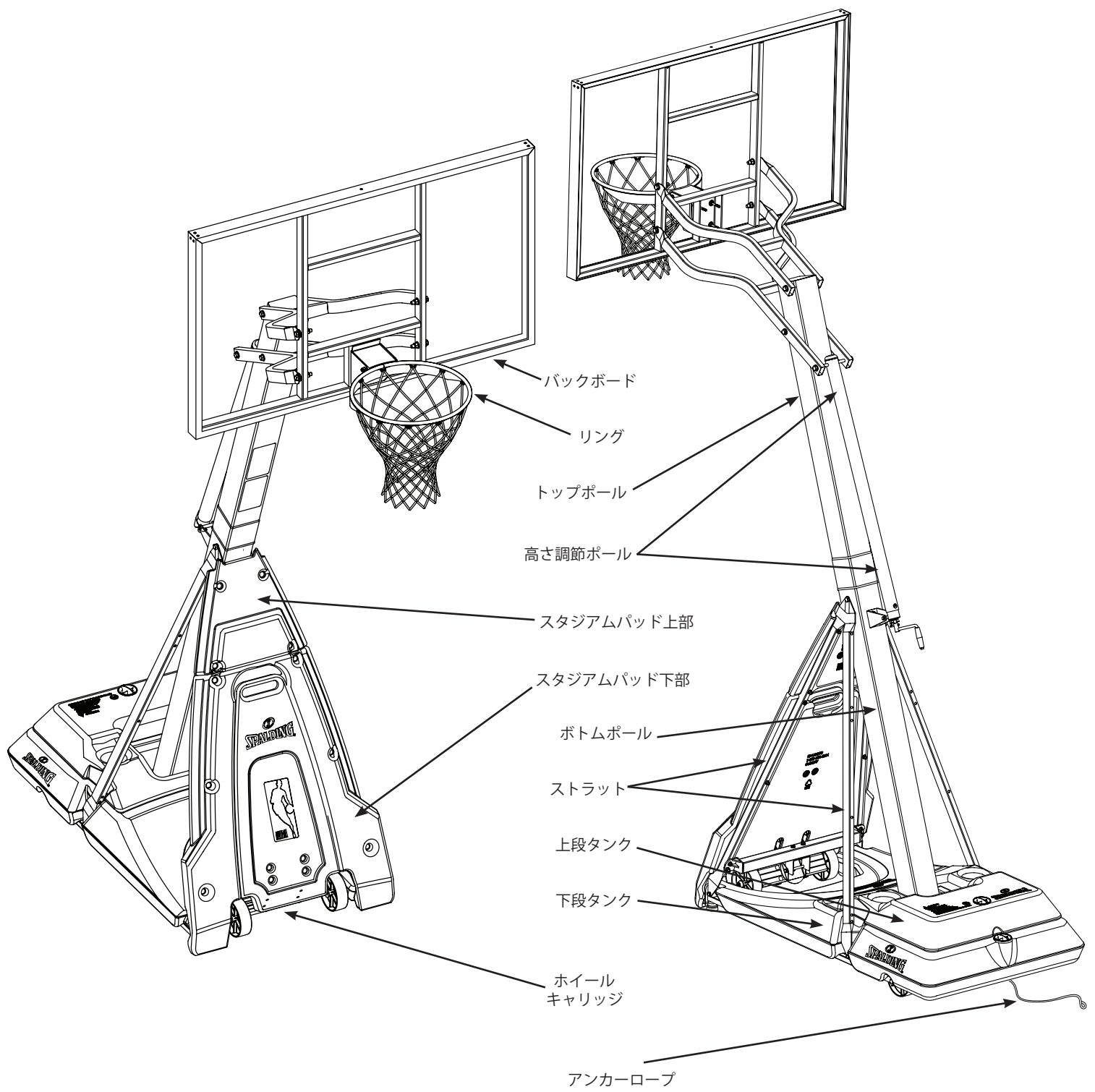
箱から全てのパーツを取り出して確認してください。
ポールの中に収納されているパーツもありますのでご注意ください。



組み立てる際の注意点

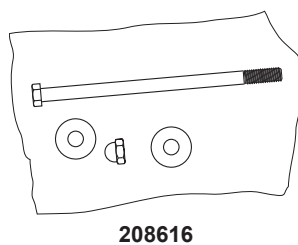
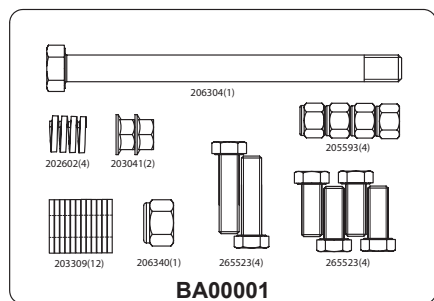
- ・必ず大人3人以上で組み立てをおこなってください。
 - ・組み立て終了後は、包装資材は速やかに処分してください。
 - ・定期的に細かい部品がゆるんでいないかを点検してください。
 - ・組み立てが完了したら、水か砂で完全に満たしてください。タンクが水または砂で満たされていない時は製品を立てないでください。製品が転倒して負傷や事故を引き起こす原因となります。
- ※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

主な構成パツ位置確認



工程1：タンクとポールの組み立て

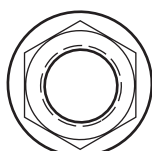
タンク & ポール組み立て用パーツ



タンク & ポール組み立て用パーツ

番号	数量	管理No.	パーツ名称
1	1	600076	上段タンク
2	1	901183	ボトムポール
3	1	901184	トップポール
4	2	908459	フロントストラット(穴あり)
5	2	908699	リアストラット(穴なし)
B1	4	265523	ボルト
B2	12	203309	ワッシャー
B3	2	203041	ナット

番号	数量	管理No.	パーツ名称
B4	2	203331	ボルト
B5	4	205593	ナット
B6	1	206340	ナット
B7	4	202602	ワッシャー
B8	1	206304	ボルト
B9	1	208617	ボルト
B10	2	203218	ワッシャー
B11	1	207610	ナット



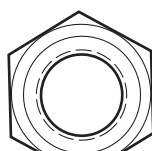
#B3 (2)



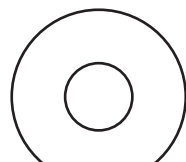
#B11 (1)



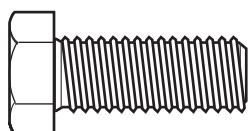
#B5 (4)



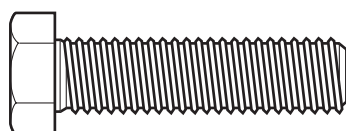
#B6 (1)



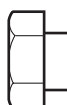
#B10 (2)



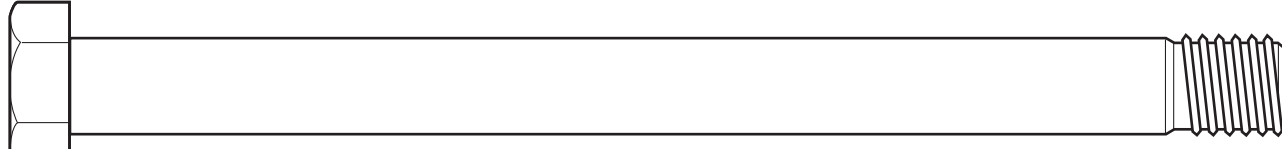
#B1 (4)



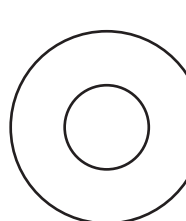
#B4 (2)



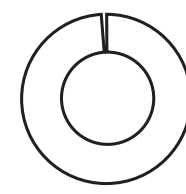
#B9 (1)



#B8 (1)



#B2 (12)

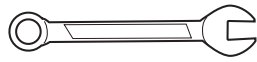


#B7 (4)

※イラストはほぼ実寸です。

この工程で必要なツール

レンチ



9/16" (約14mm) 3/4" (約19mm)

および

ソケットレンチ



9/16" (約14mm) 3/4" (約19mm) 延長ソケット

1.



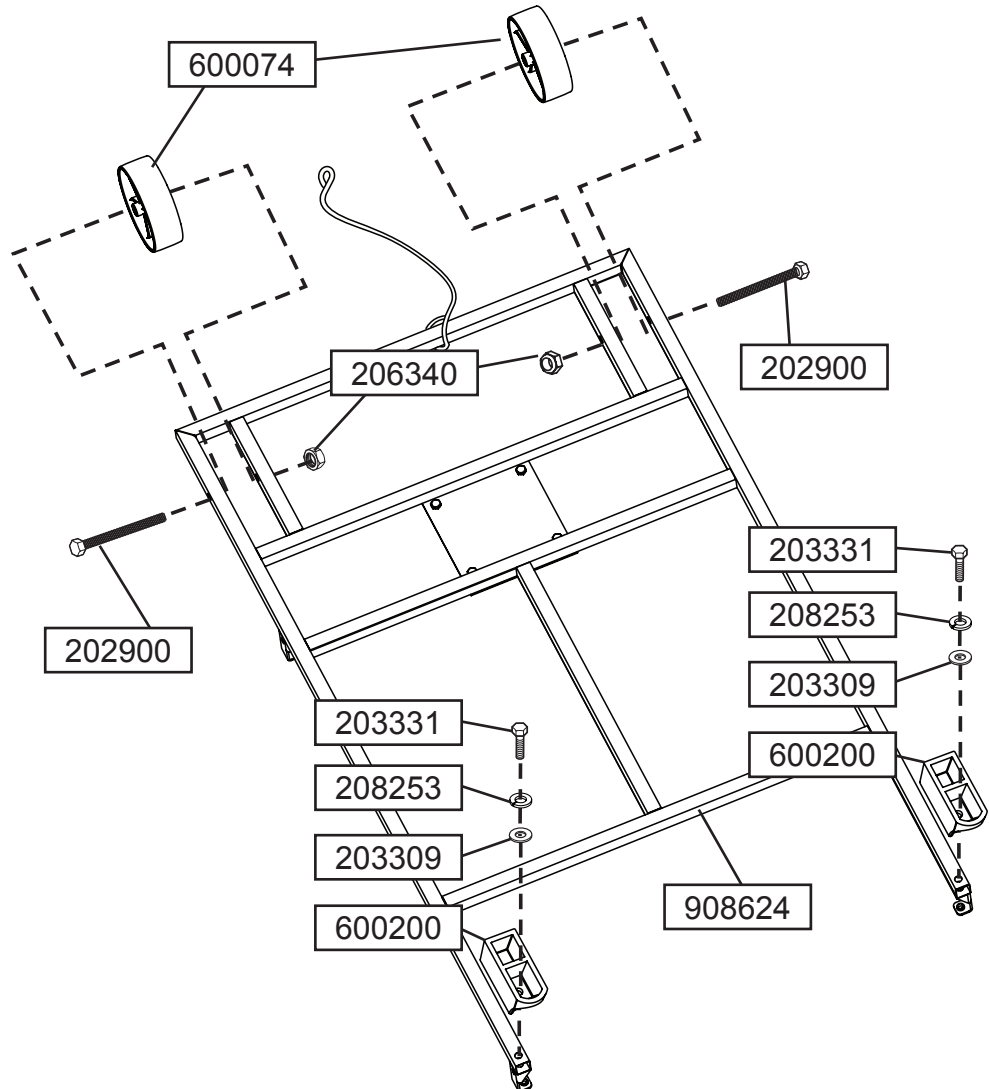
注意

事前に組み立てが
されています。

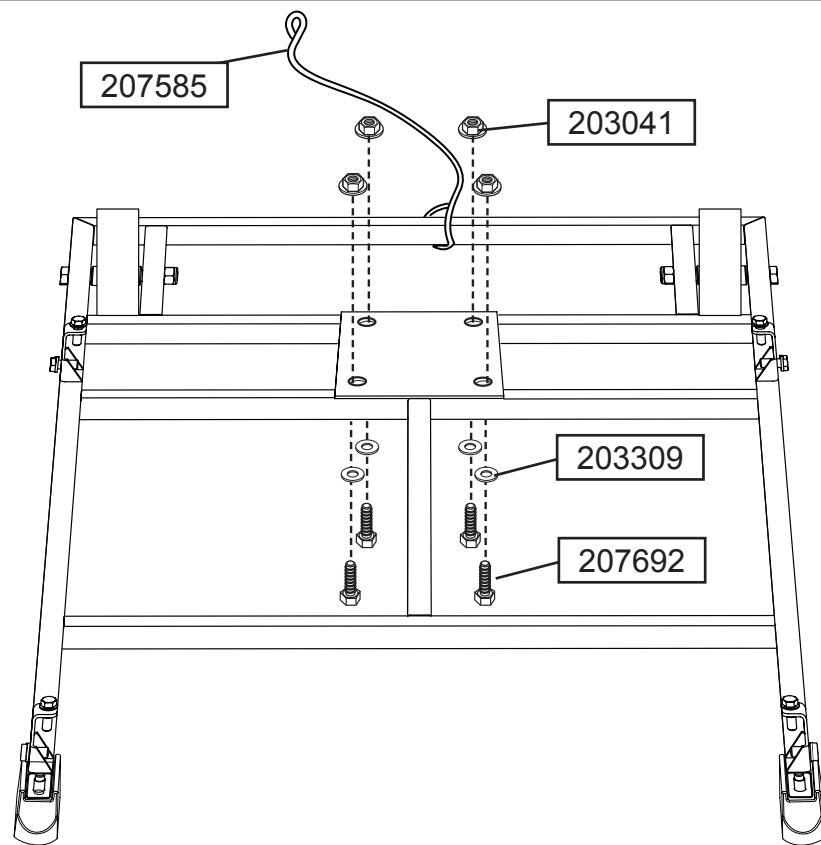
こちらの1-3で記載されている
工程は、事前に工場で組み立て
されています。

4.以降の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。

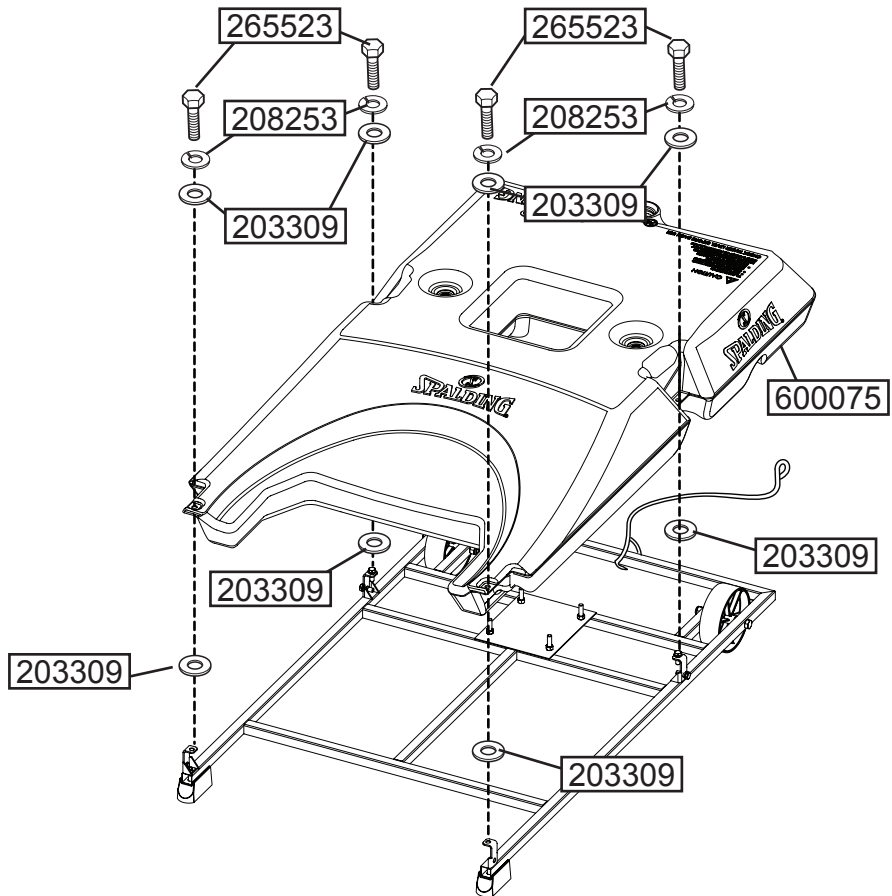
万が一、必要なパーツが無かったり
破損している場合は組み立てを
行わず、購入された店舗まで
お問い合わせください。



2.



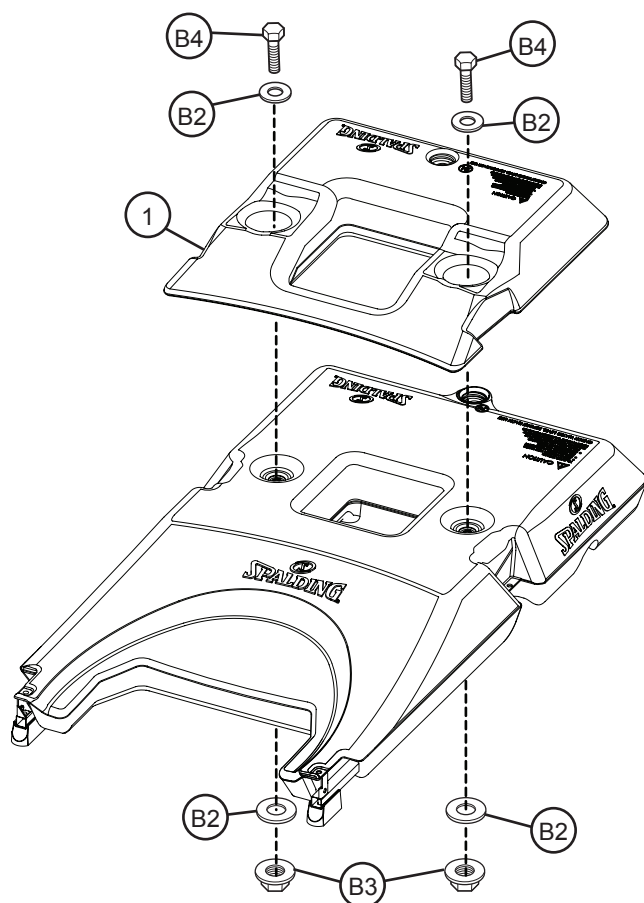
3.



以下は組み立てが必要な工程です。

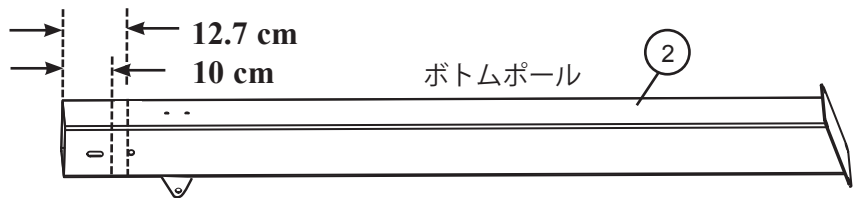
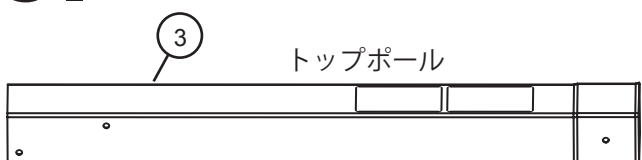
4.

上段タンク(1)を下段タンクに固定してください。ボルト(B4)とワッシャー(B2)、ナット(B3)を使用します。



5.

下記の図を参照し、トップポール、ボトムポールを正しく判別してください。



6.

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。

その後、トップポールをボトムポールのマークの付いている間(10cm~12.7cm)まで差し込みます。

差し込む際は、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。

上手く差し込みが出来たら、ボルト(B9)、ワッシャー(B10)、ナット(B11)を使用して固定します。

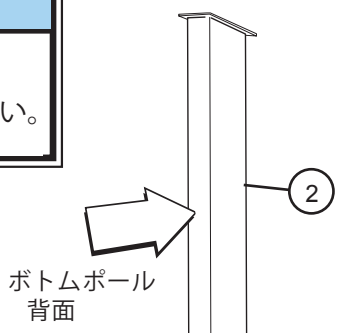
! 重要

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。



! 注意

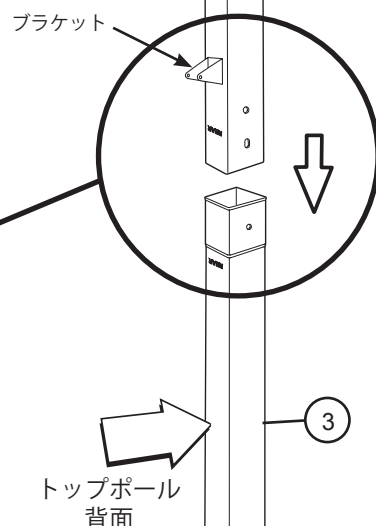
- 必ず大人3人以上で組み立ててください。
- 重傷事故や物損事故に繋がりますので、必ず手順を守って組み立ててください。



ボトムポール
背面

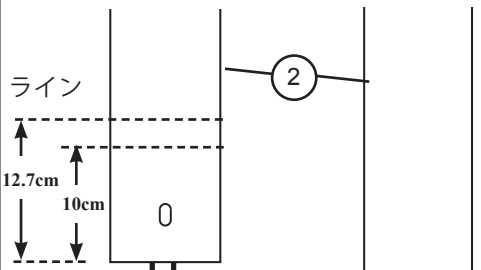
! 注意

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。

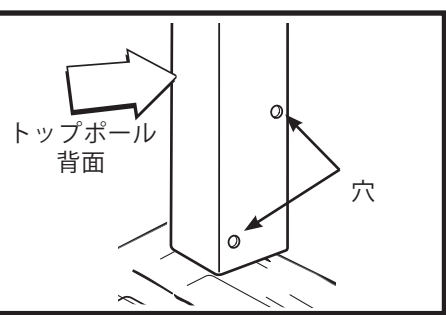


トップポール
背面

ボトムポール前面



トップポール前面



トップポール
背面



木片(同封されていません)

7

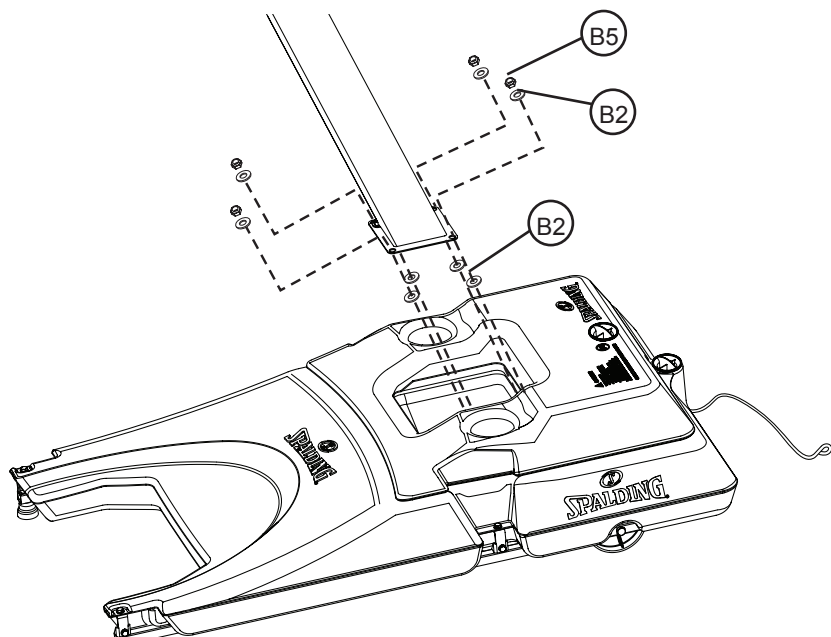
■ ポールとタンクを接続します。

- A. それぞれの穴に対し、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。
- B. その後、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。



注意

- ・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。



重要:

- ・ボトムポールのフレンジ(つば)の部分はワッシャーで挟み込む形になりますので、ご注意ください。

拡大イメージ

A

B2

B

2

B5

B2

8.

ストラット(4,5)をボルト(B8)とナット(B6)を使用して、ボトムポールに接続します。

重要

ストラットの位置を確認
フロントストラット(4)がポールに接するよう
に接続してください。フロントストラット(4)
の側面には穴が開いています。



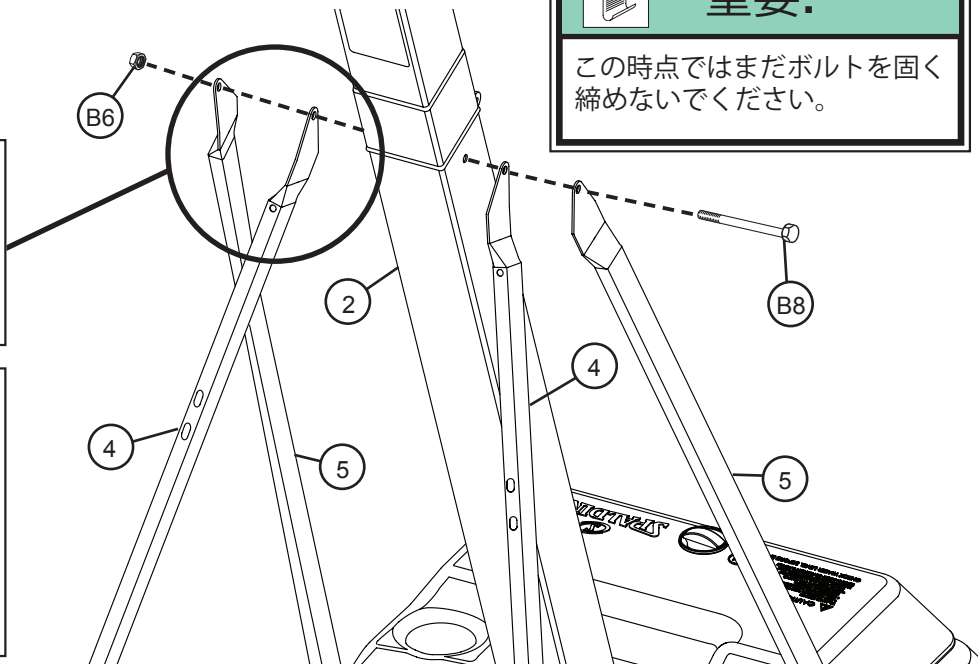
注意

- 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。



重要:

この時点ではまだボルトを固く
締めないでください。



9.

ストラット(4,5)をボルト(B1)とワッシャー(B7)を使用して、タンクに取り付けます。

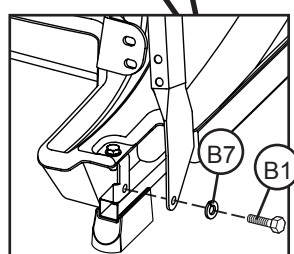
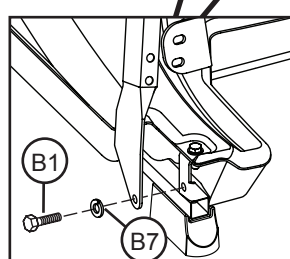
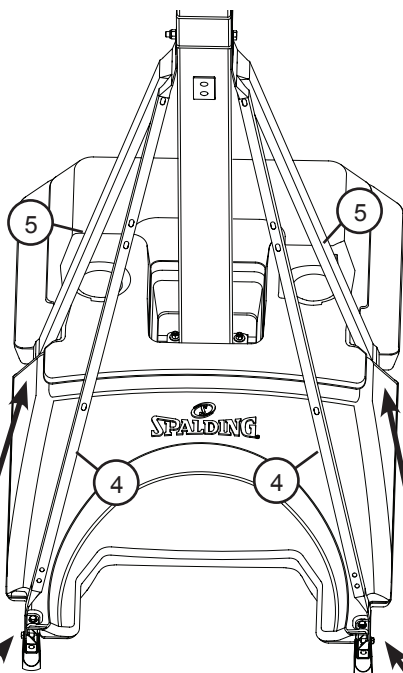
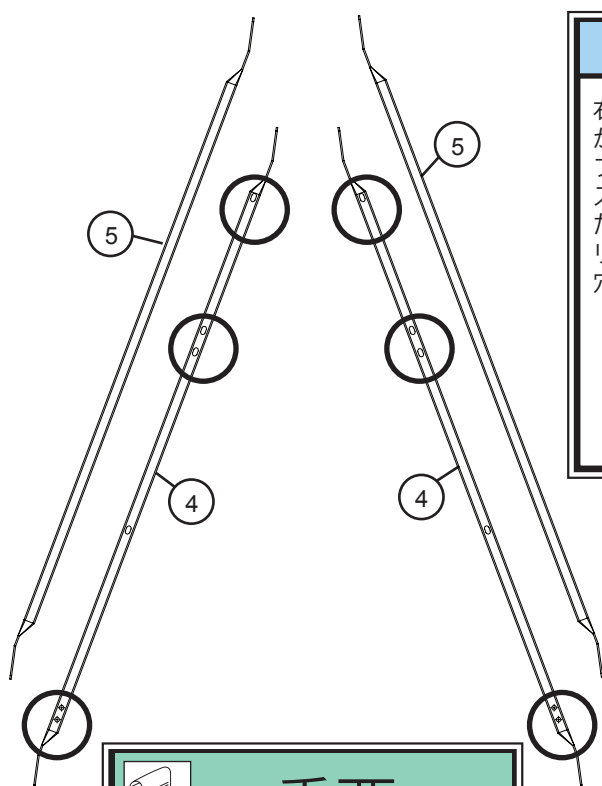
重要

右の図は、取り付け後の正面
からのイメージです。
フロントストラット(4)には、
スタジアムパッド取り付けの
ための穴があります。
リアストラット(5,後部用)に
穴はありません。



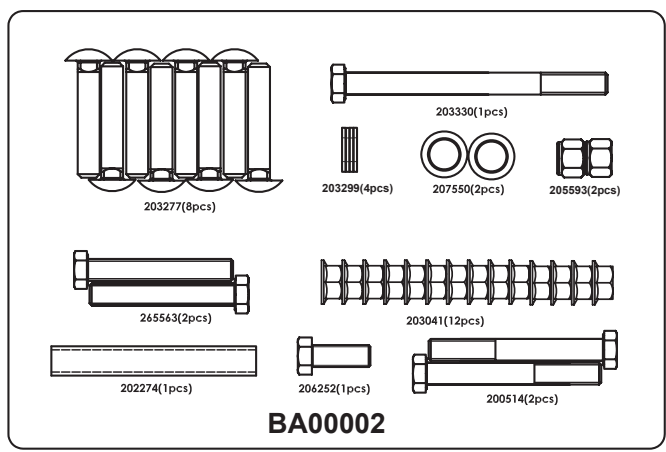
重要:

本工程まで終わった段階で
ネジを固く締めてください。

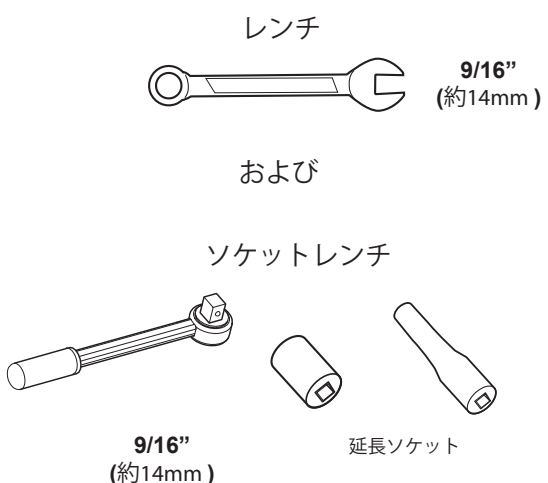


工程2: ホイール部分の組み立て

フロントホイール組み立て用パーツ



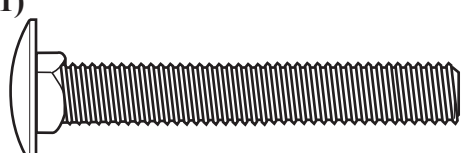
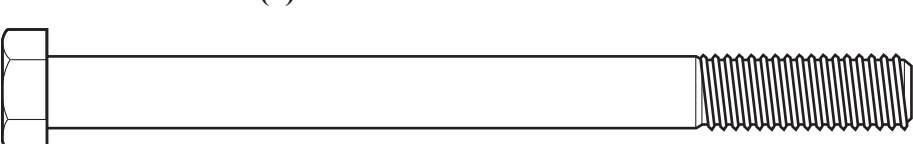
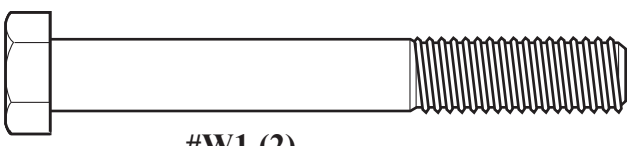
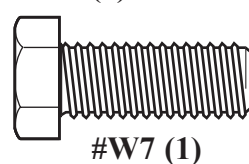
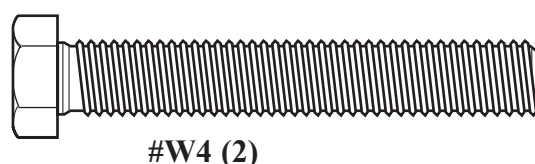
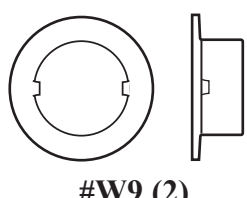
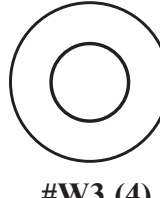
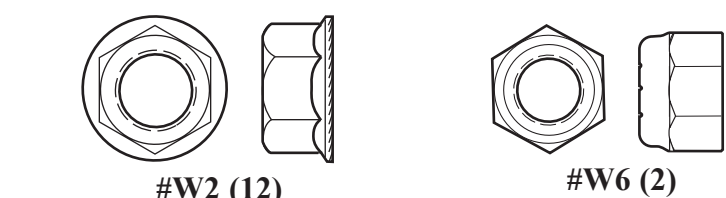
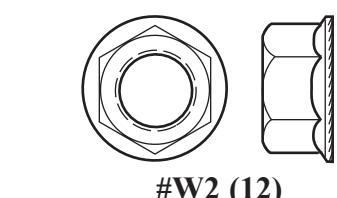
この工程に必要なツール



フロントホイール組み立て用パーツ

番号	数量	管理番号	パーツ名称
10	2	600074	ホイール
11	1	600079	移動用ハンドル
12	1	800373	U-ブラケット
13	1	908466	ホイールブラケット
14	1	206948	ブラケット
15	1	206956	ディスク
16	1	908513	ストラット
17	1	206082	ロッド
18	2	908460	チューブ
W1	2	200514	ボルト

番号	数量	管理番号	パーツ名称
W2	12	203041	ナット
W3	4	203299	ワッシャー
W4	2	265563	ボルト
W5	1	203330	ボルト
W6	2	205593	ナット
W7	1	206252	ボルト
W8	8	203277	ボルト
W9	2	207550	ナット
W10	1	202274	スペーサー

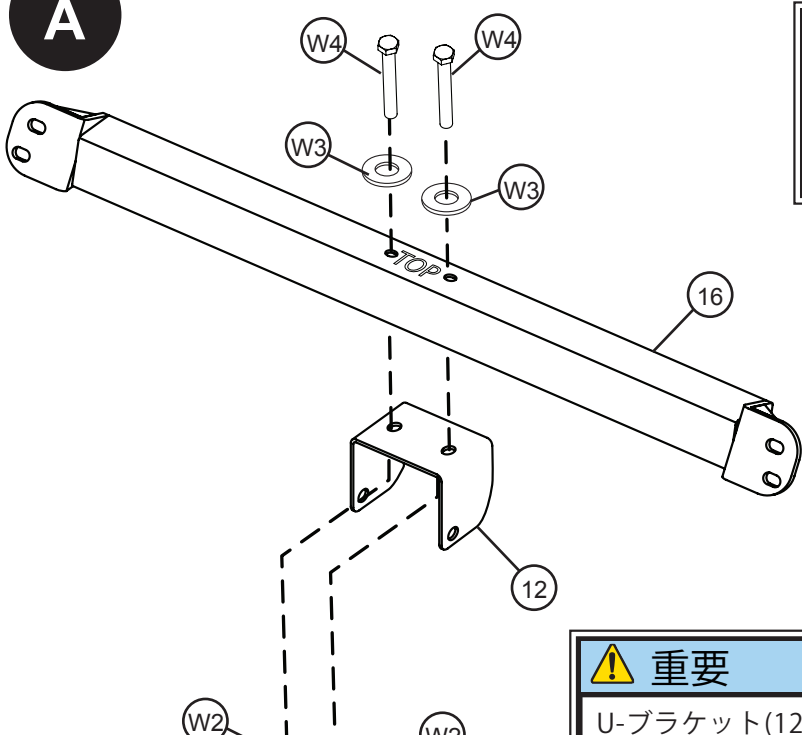


*イラストはほぼ実寸です。

1.

- A. U-ブラケット(12)とストラット(16)を、ボルト(W4)、ワッシャー(W3)、ナット(W2)を使って接続します。
- B. 組み立てたパーツを、ボルト(W1)、ワッシャー(W3)、ナット(W2)を使ってフロントストラット(4)に接続します。

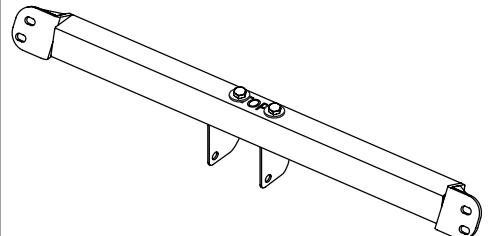
A



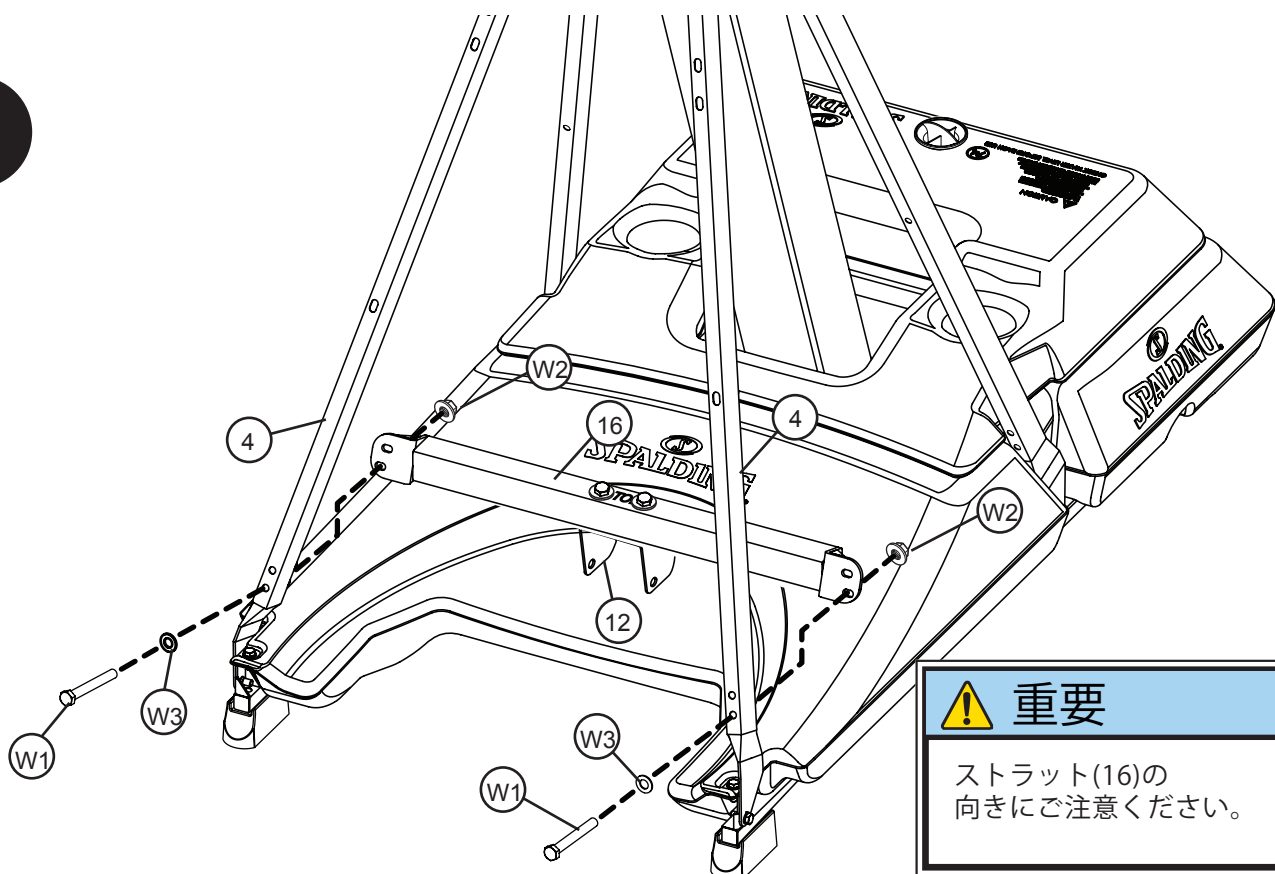
重要

ストラット(16)の
向きにご注意ください。

組み立て後のイメージ



B

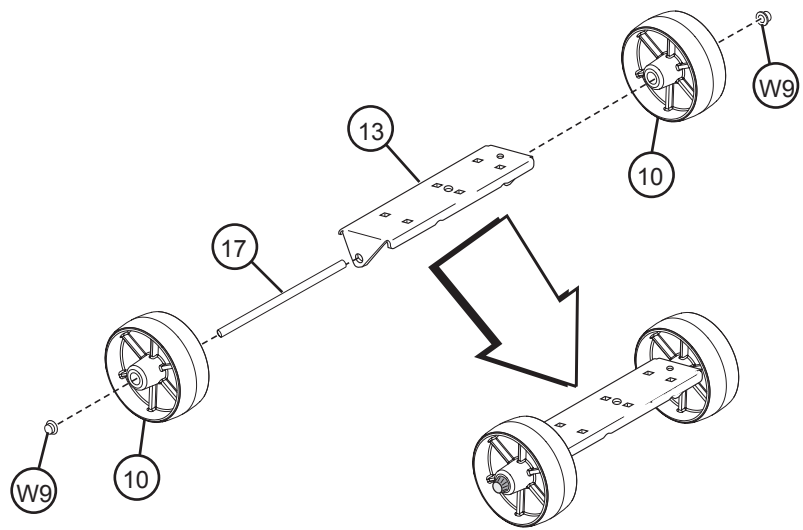
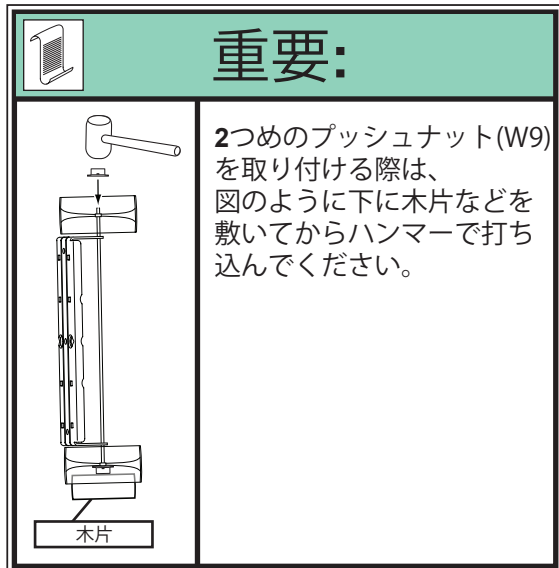


重要

ストラット(16)の
向きにご注意ください。

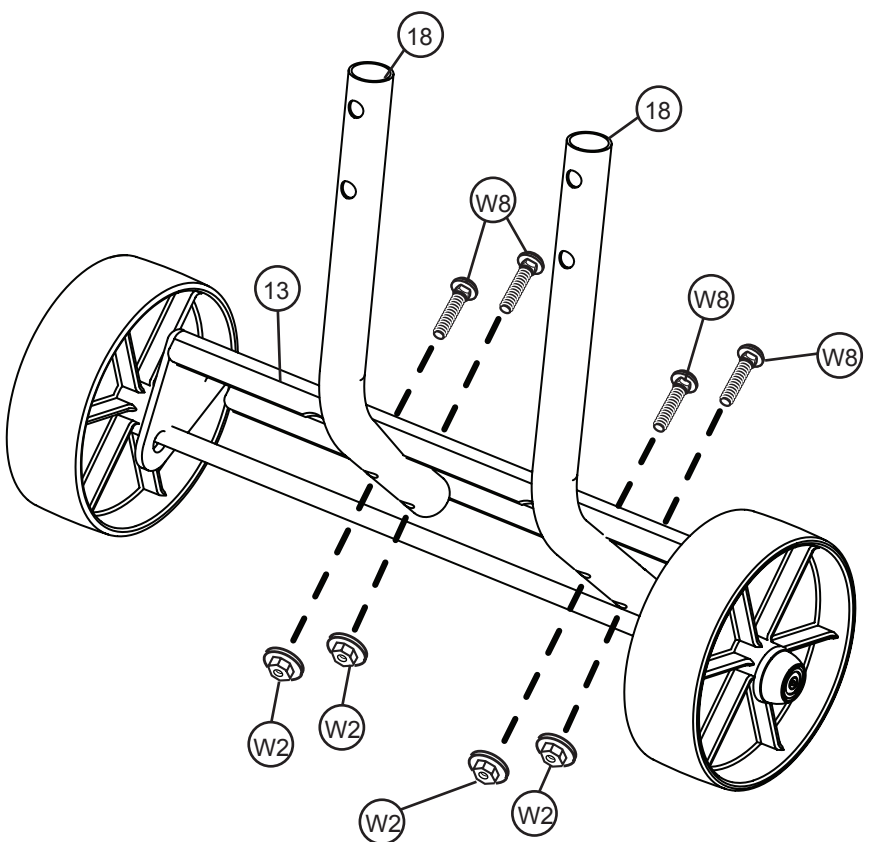
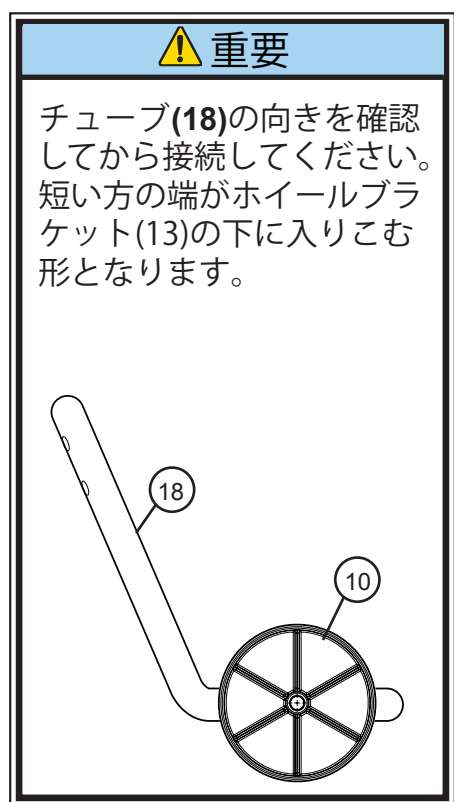
2.

ロッド(17)をホイールブラケット(13)に通した後、ホイール(10)の両端からプッシュナット(W9)で固定します。ハンマーで叩いて、プッシュナット(W9)とロッド(17)をしっかりと固定してください。



3.

ボルト(W8)とナット(W2)を使って、チューブ(18)とホイールブラケット(13)を固定します。



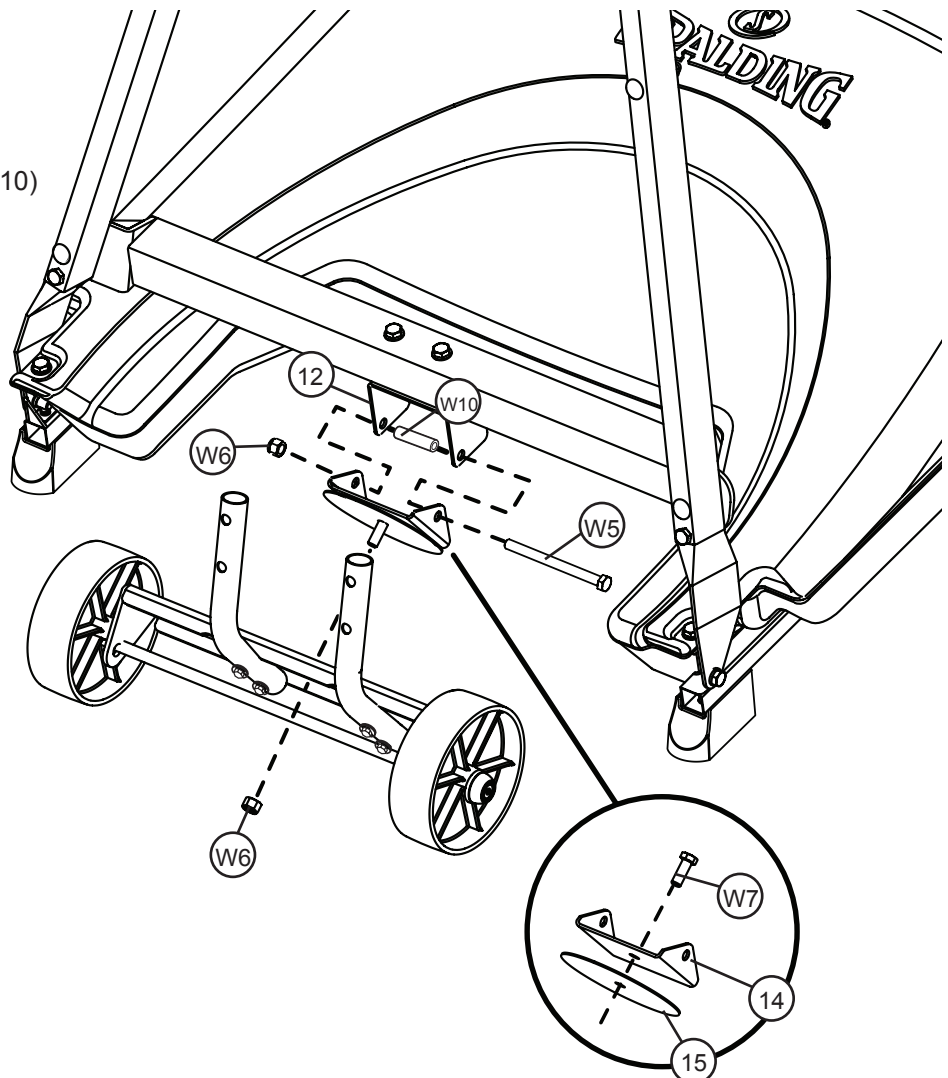
4.

ボルト(W7)とディスク(15)、
ナット(W6)を使用して、
ブラケット(14)とホイール部分
を接続します。

その後、ボルト(W5)、スペーサー(W10)
ナット(W6)を使って、ホイール部分
とU-ブラケット(12)を接続します。

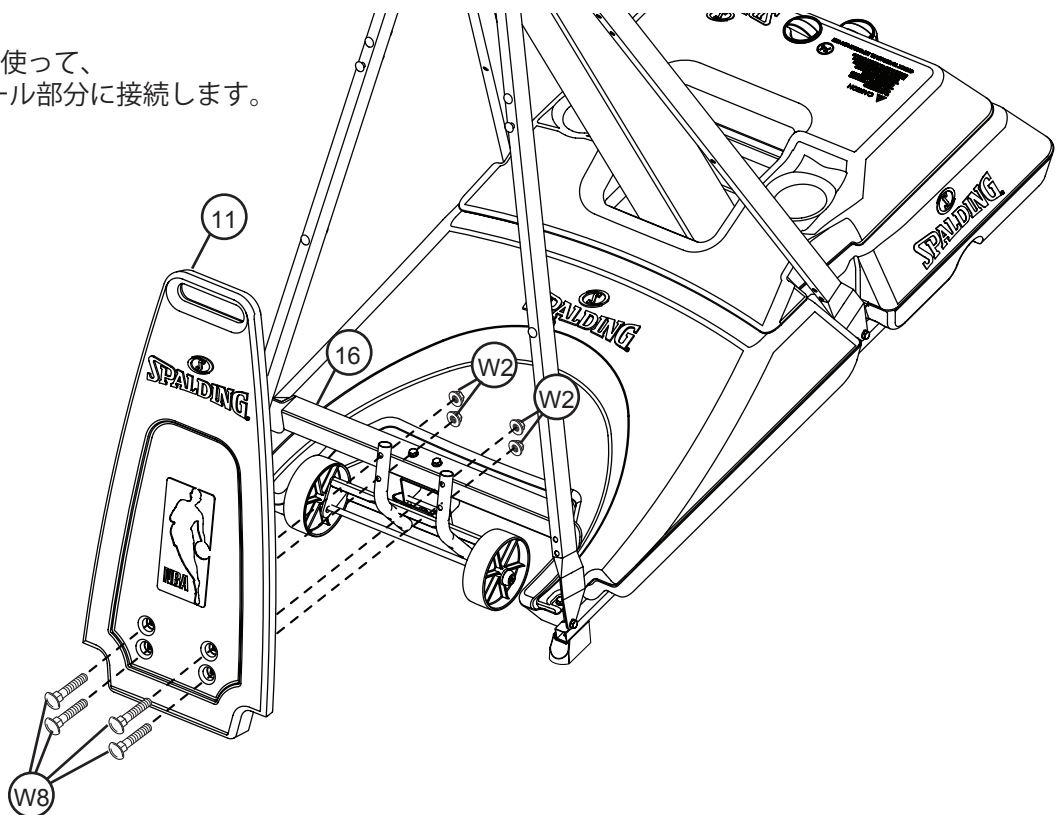
■ 重要

ボルト(W5)をきつく締めすぎ
ないでください。
スペーサー(W10)やブラケット
(14)が変形することがあります。



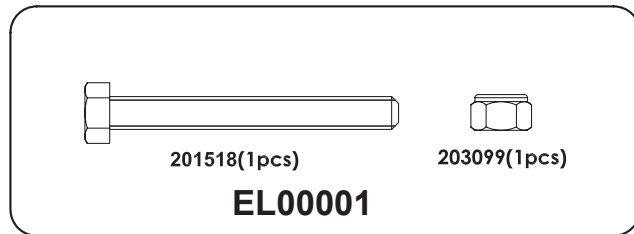
5.

■ ボルト(W8)とナット(W2)を使って、
移動用ハンドル(11)をホイール部分に接続します。



工程3: エレベーター部分の組み立て

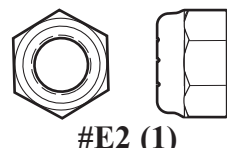
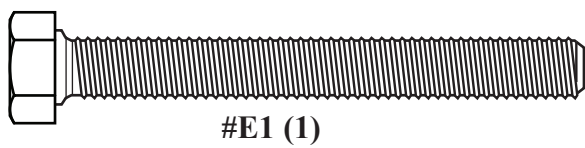
エレベーター部分接続用パート



エレベーター部分接続用パート

番号	数量	管理番号	パート名称
20	1	700009	ハンドル
21	1	80034403	スクリュージャック
22	1	60016401	スリーブ
23	1	600165	キャップ

番号	数量	管理番号	パート名称
24	1	202528	ハンドルピン
E1	1	201518	ボルト
E2	1	203099	ナット



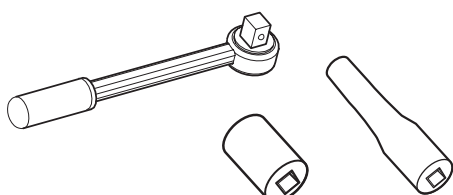
※イラストはほぼ実寸です。

この工程に必要なツール

レンチ

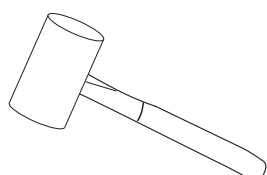


ソケットレンチ



および

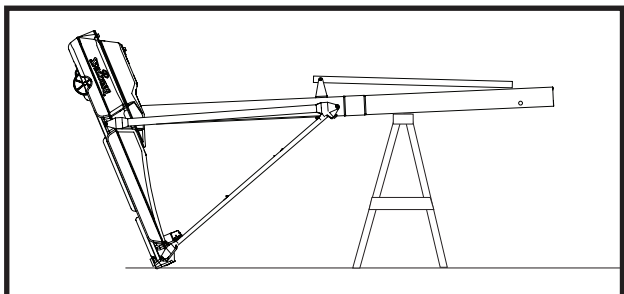
ハンマー



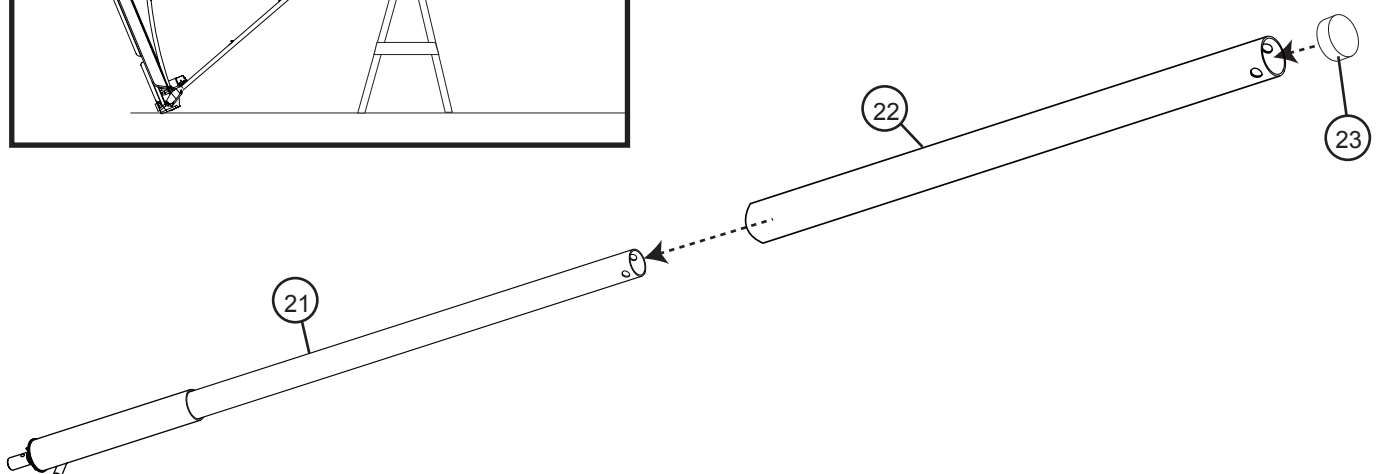
1.

- A. これまで組み立てたパート、作業台などを使って支えるように立て掛けます。
- B. スリーブ(22)とスクリュージャック(21)、キャップ(23)を全て接続します。
- C. 組み立てた部分(21, 22, 23)をボルト(E1)とナット(E2)を使って、ポールと接続します。
- D. ハンドルピン(24)を使って、ハンドル(20)を装着します。

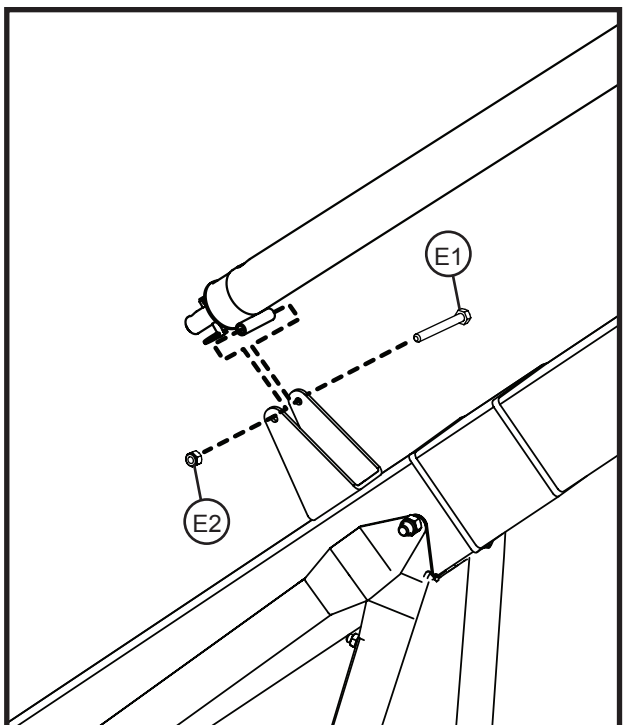
A



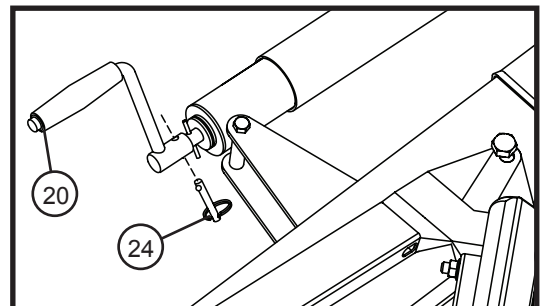
B



C

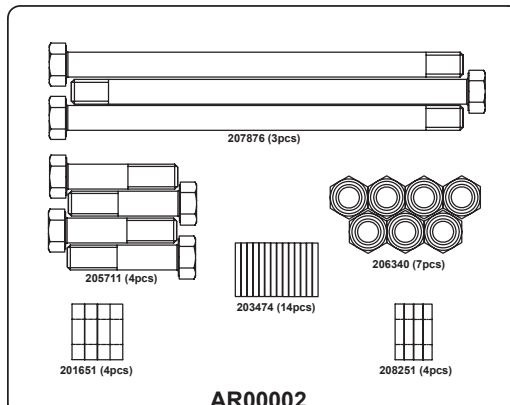


D

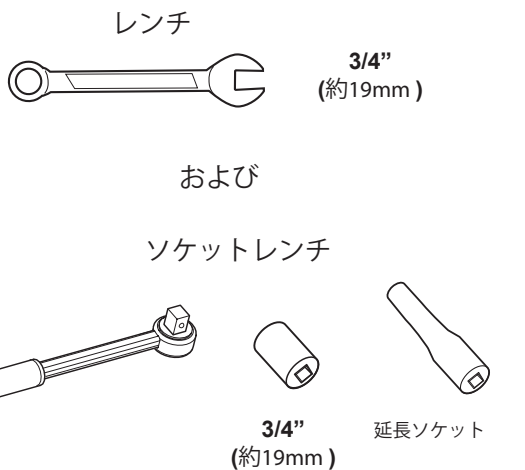


工程4: エレベーター部分組み立て②

エレベーターアーム組み立て用パーツ



この工程に必要なツール



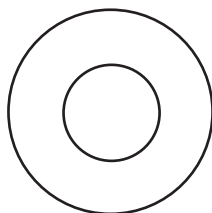
エレベーターアーム組み立て用パーツ

番号 数量 管理番号 パーツ名称

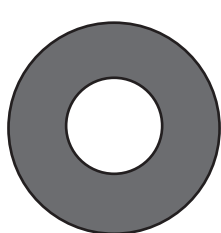
30	1	908508	アッパーエレベーターチューブ
31	1	908509	ローウェレベーターチューブ
32	1		バックボード
33	2	700012	キャップ
34	4	208482	スペーサー
35	1	20755201	パッド

番号 数量 管理番号 パーツ名称

A1	4	205711	ボルト
A2	7	206340	ナット
A3	14	203474	ワッシャー
A4	4	201651	スペーサー
A5	3	207876	ボルト
A6	4	208251	スペーサー



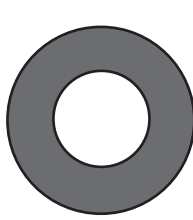
#A5 (3)



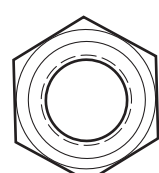
#A3 (14)



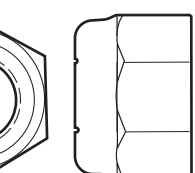
#A4 (4)



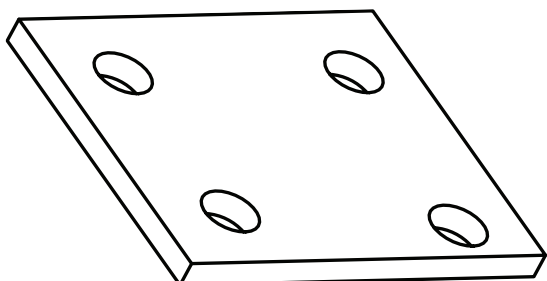
#A6 (4)



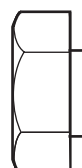
#A2 (7)



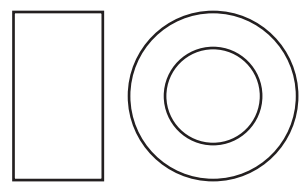
#34 (4)



#35 (1)



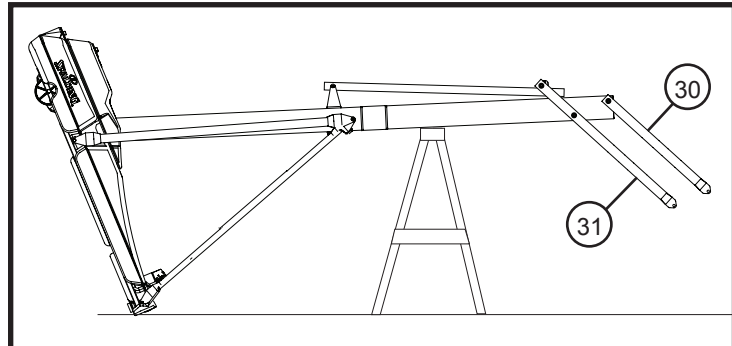
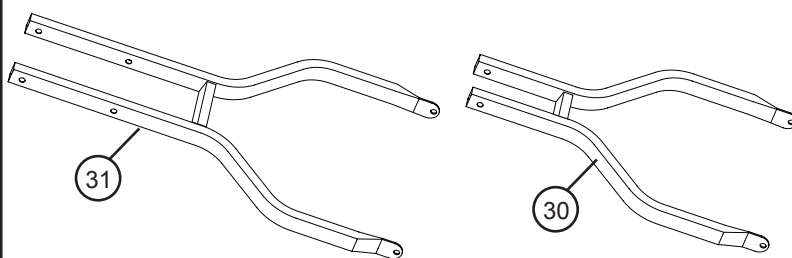
#A1 (4)



※イラストはほぼ実寸です。

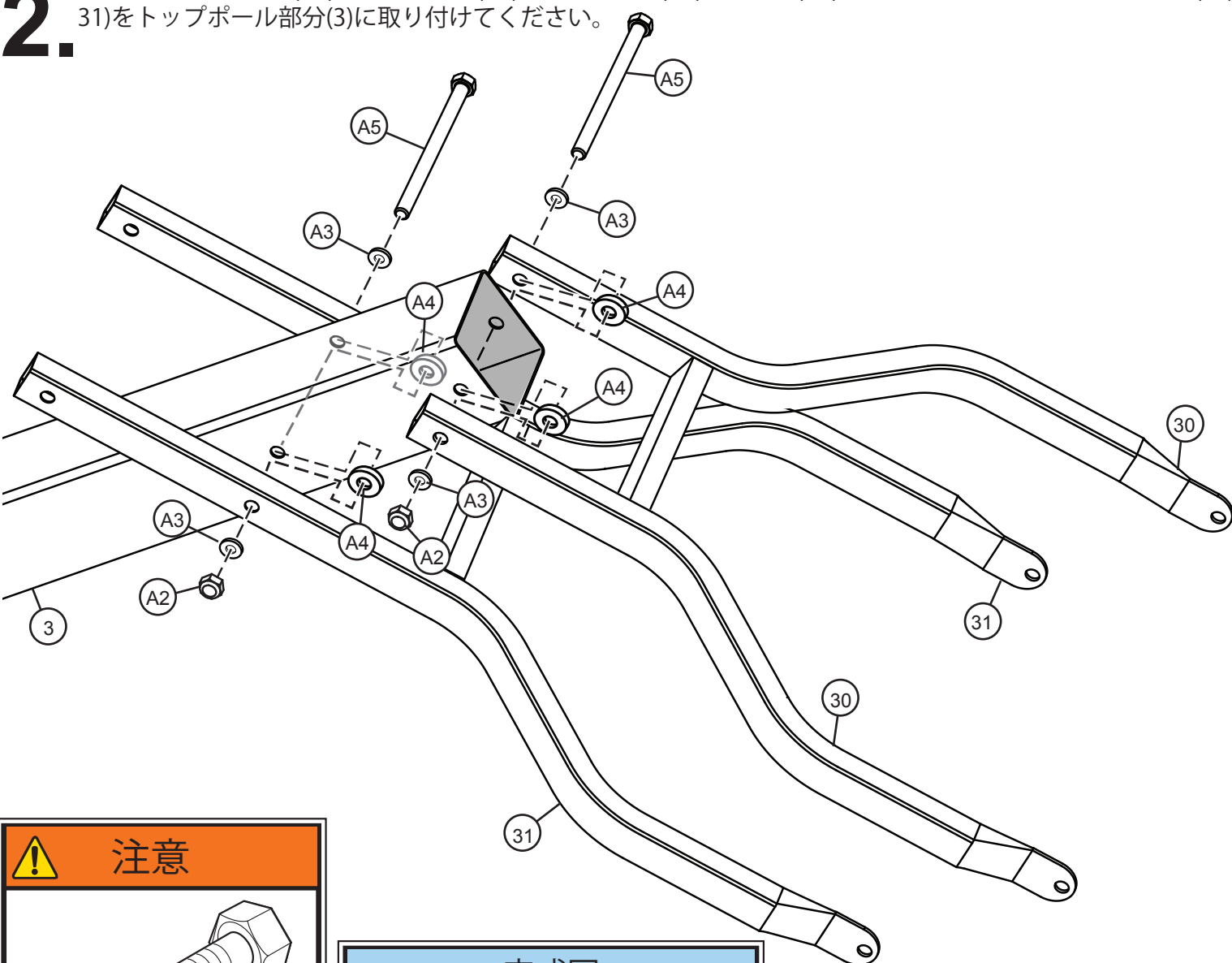
1.

本体を倒している間に、エレベーターチューブ(30、31)を取り付けします。

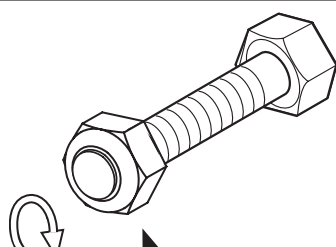


2.

図のように、ボルト(A5)、スペーサー(A4)、ワッシャー(A3)、ナット(A2)を使って、エレベーターチューブ(30、31)をトップポール部分(3)に取り付けてください。

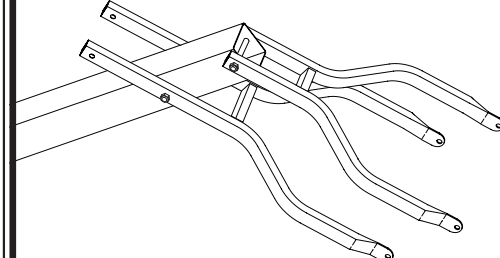


注意



ボルト(A5)とナット(A2)
の端がぴったりと合うまで回してください。

完成図



注意

- 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。

重要

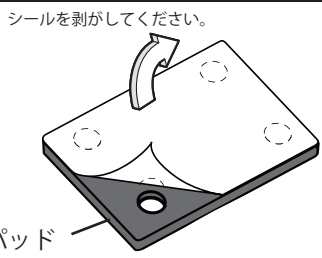
ガラスの取り扱いが発生しますので、ご注意ください。

注意

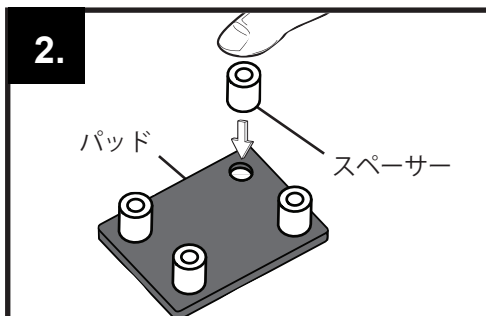
確認：ボードを本体に接続する前に、必ずパッドとスペーサーを装着してください。

1. パッドからシールを剥がしてください。
2. スペーサーをそれぞれ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。

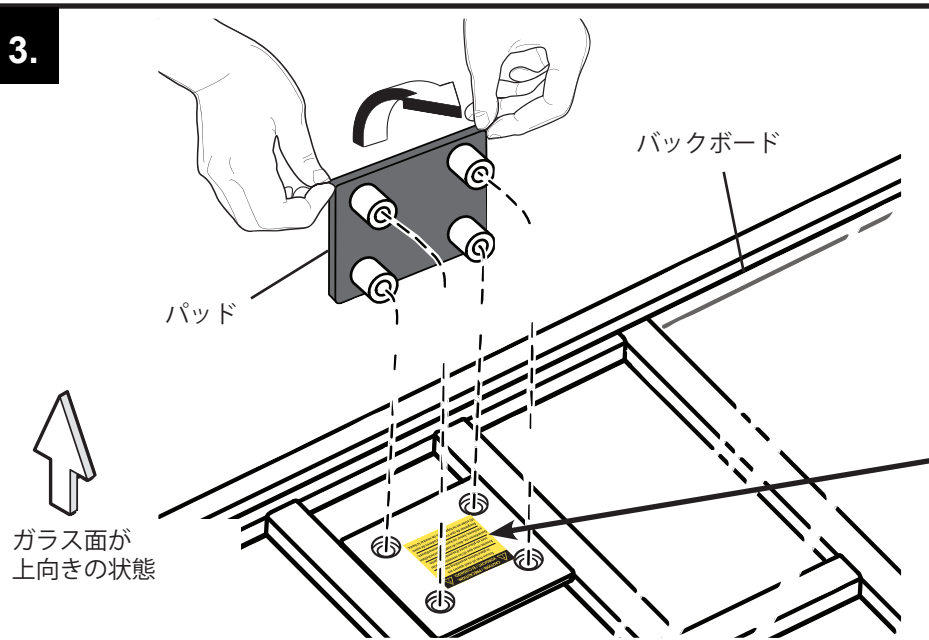
1.



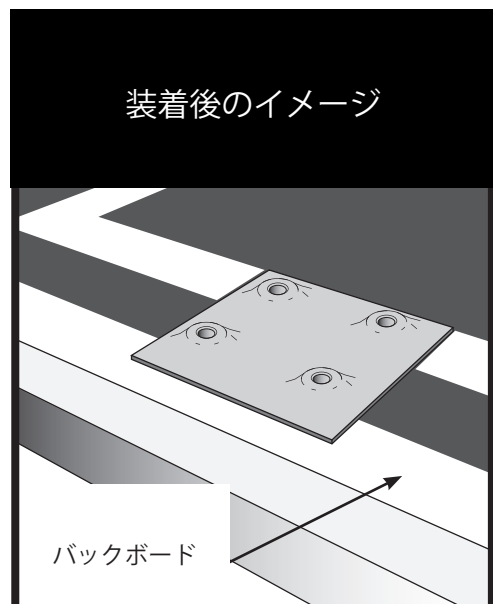
2.



3.



装着後のイメージ

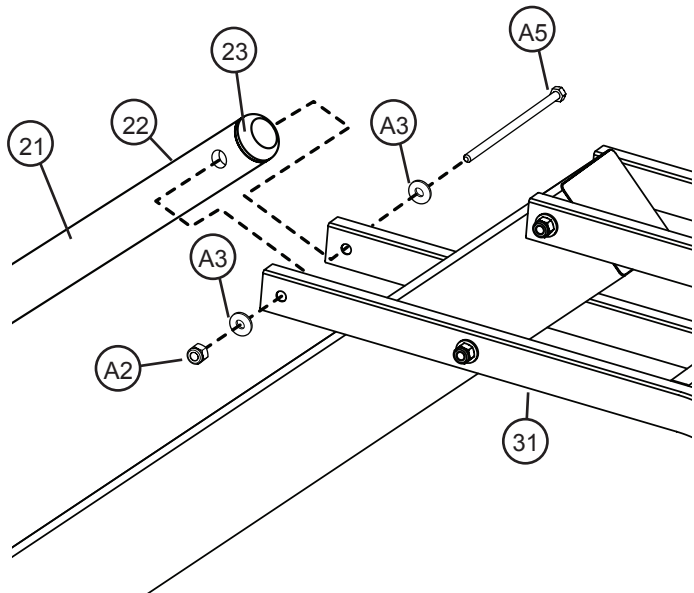
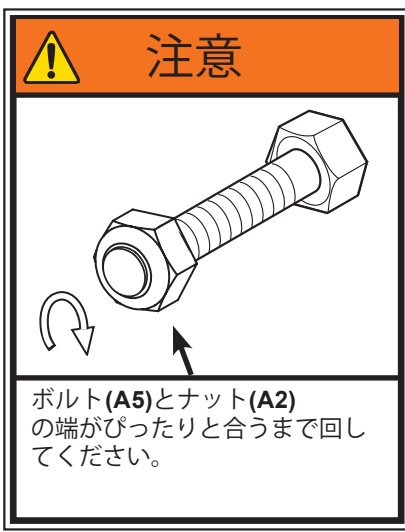


注意

4つのスペーサーが正しく装着されていることを確認してください。

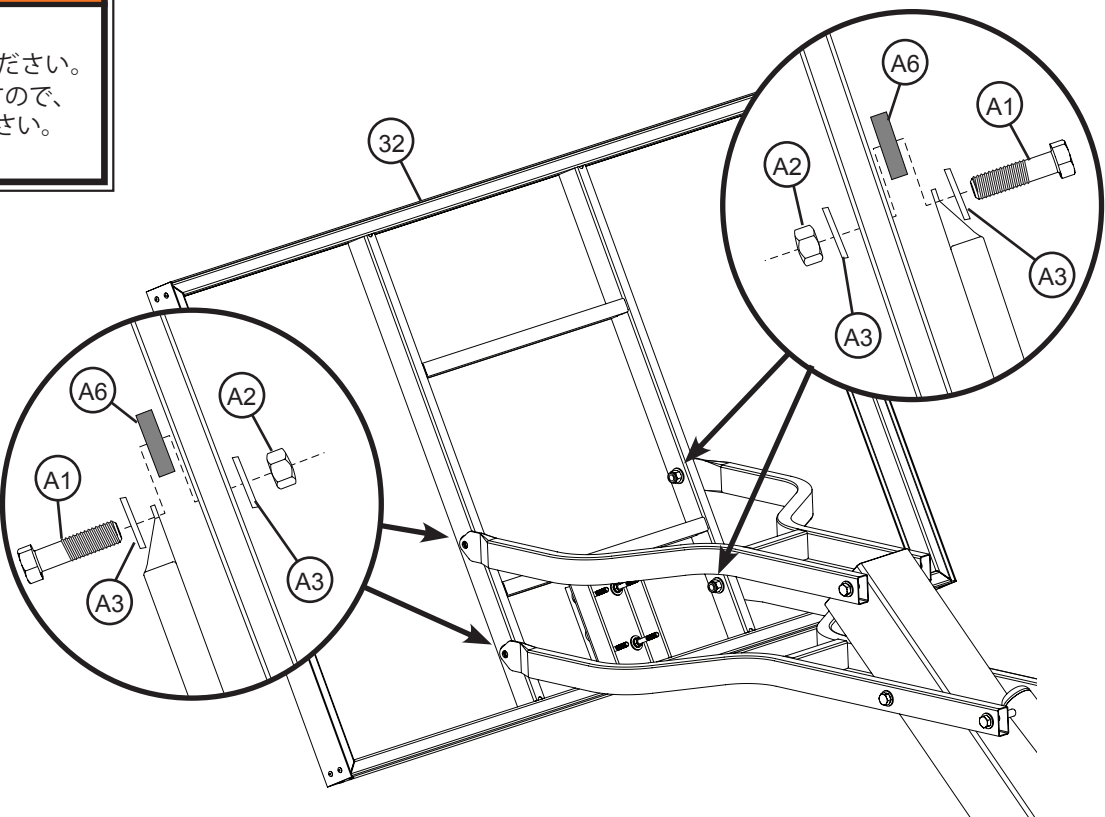
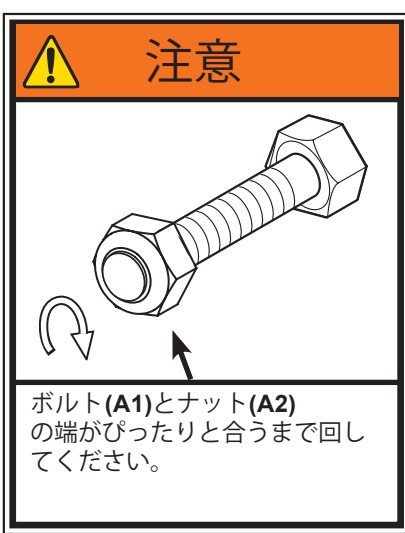
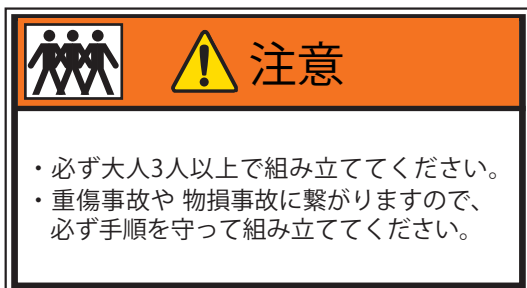
3.

本体を作業台などに立てかけている間に、ボルト(A5)、ワッシャー(A3)、ナット(A2)を使って、スクリュージャック(21)とスリーブ(22)をエレベーターチューブ(31)に接続してください。その後、キャップ(23)を再度はめてください。



4.

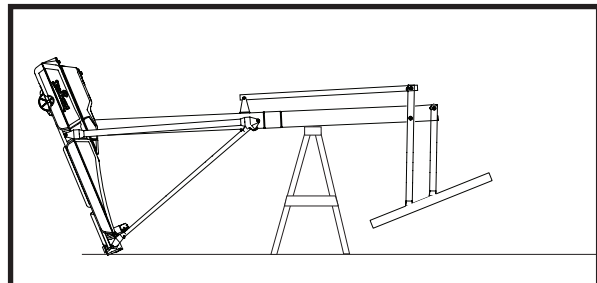
ボルト(A1)とナット(A2)を使って、バックボード(32)をエレベーターチューブに接続してください。
スペーサー(A6)を挟むことも忘れないでください。



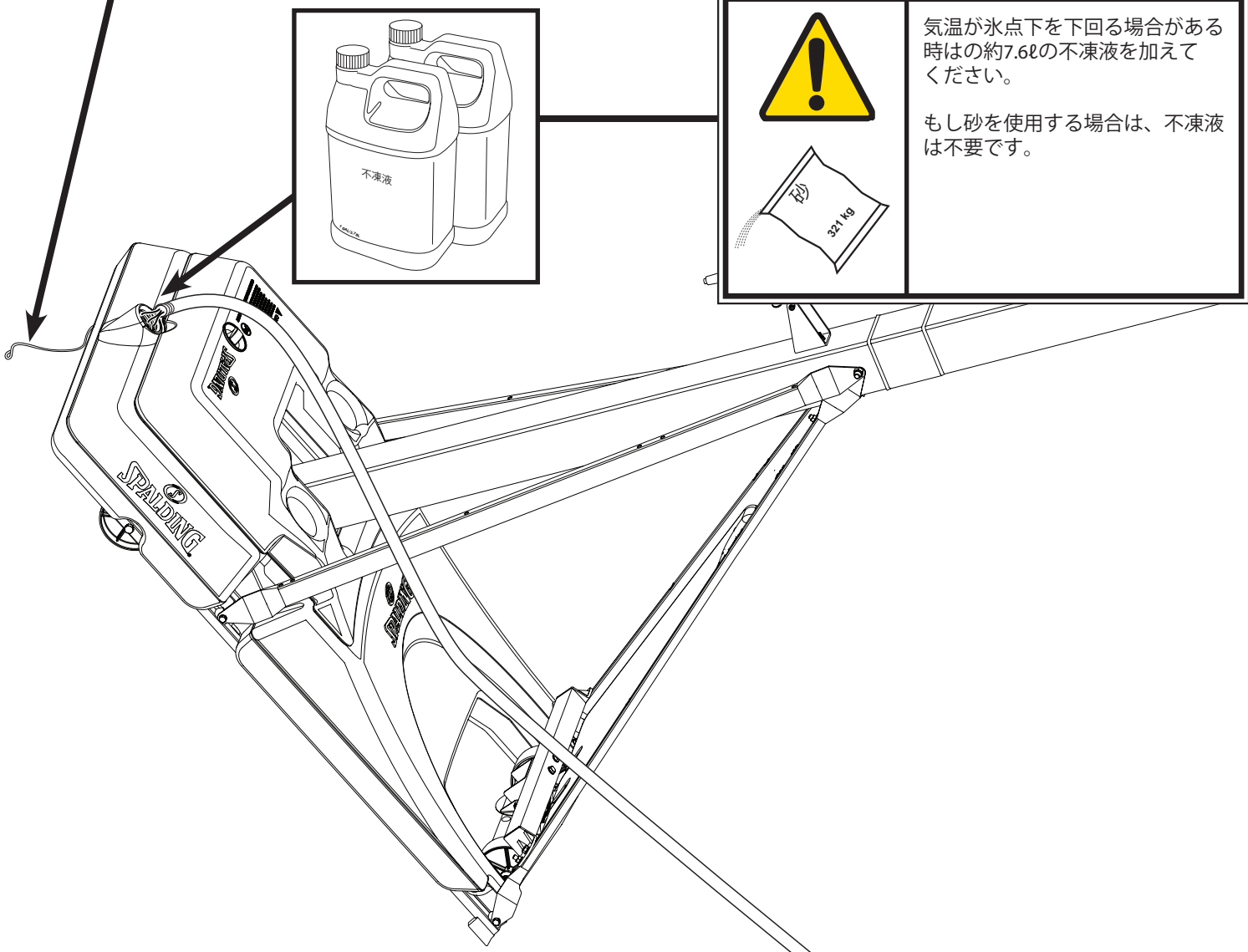
5.

- A. 下段タンクに水(約95l)、または砂(135kg)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。

- B. バックボードの高さを一番下まで下げてください。
C. 慎重に作業台から外し、ゴールを起こしてください。



注意	
	<ul style="list-style-type: none">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。
	転倒の危険性がありますので、タンクが空の時はその場を離れないでください。
CAUTION!	
	<p>気温が氷点下を下回る場合がある時は約7.6lの不凍液を加えてください。</p> <p>もし砂を使用する場合は、不凍液は不要です。</p>



6.

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、または砂で満たします。

水を使用する場合は、必要総量は以下の通りです。

上段タンク：約37ℓ

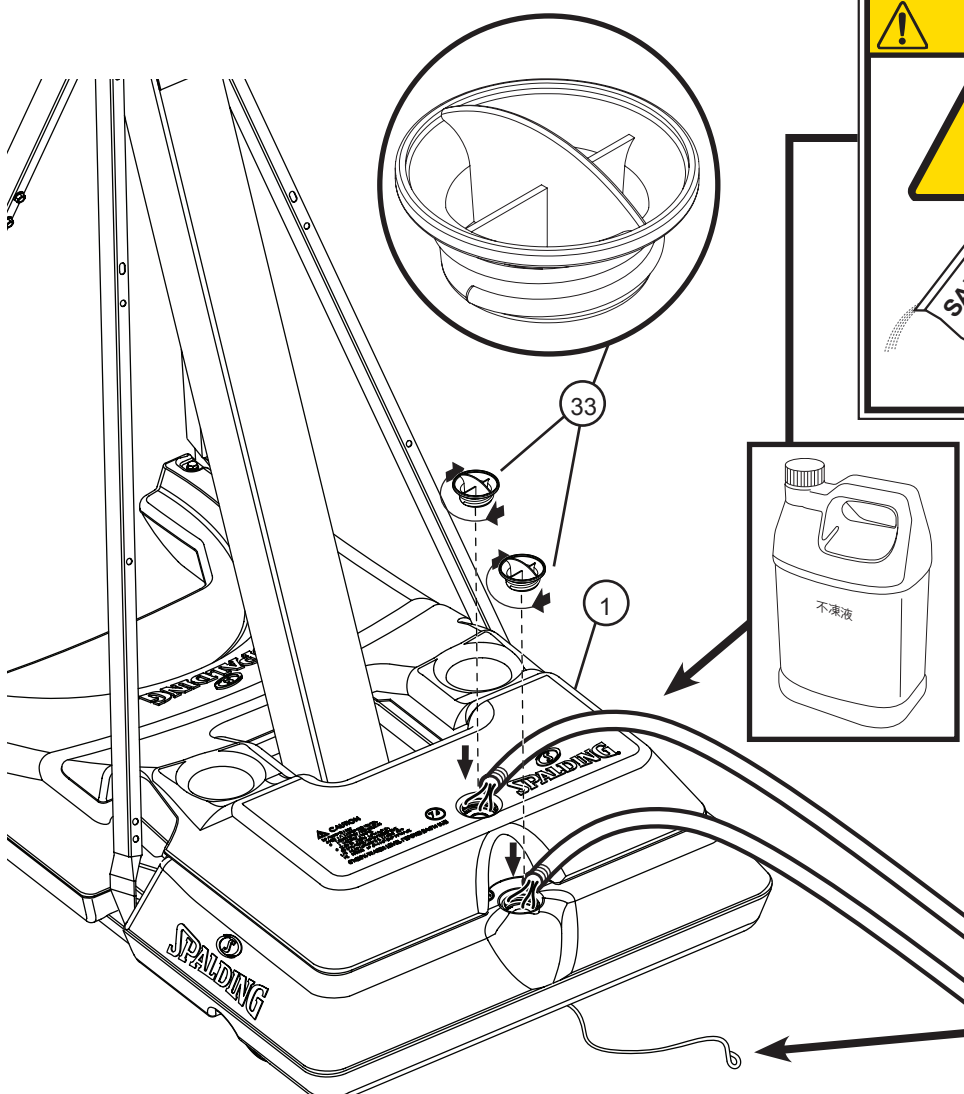
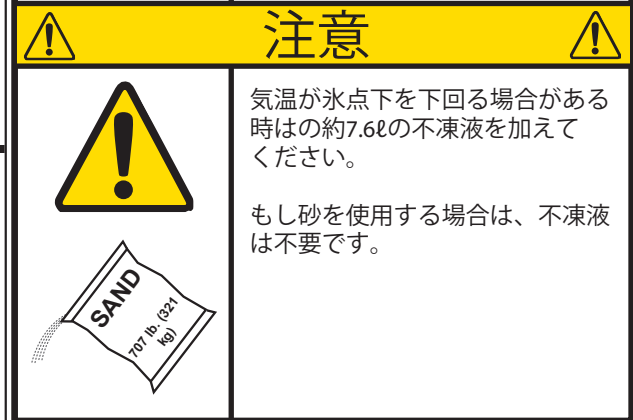
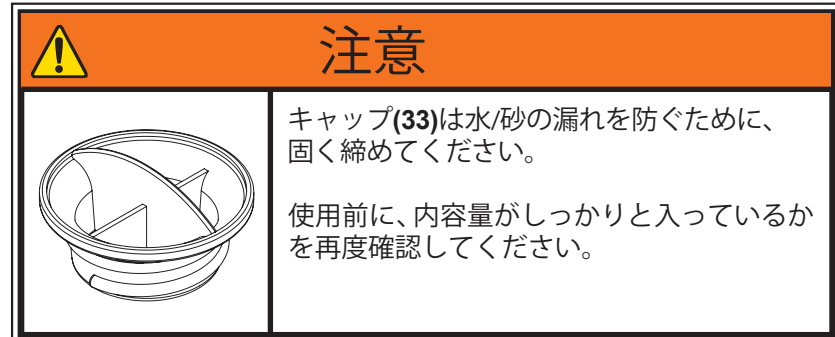
下段タンク：約186ℓ

砂を使用する場合は、必要総量は以下の通りです。

上段タンク：約53 kg

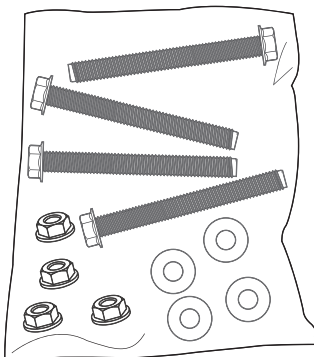
下段タンク：約268 kg

両方のタンクに、しっかりとキャップ(33)をしてください。



工程5：リングの取り付け

リング取り付け用パーツ



222700

リング取り付け用パーツ

番号	数量	管理番号	パーツ名称
32	1		バックボード
40	1		リング
41	1		ネット

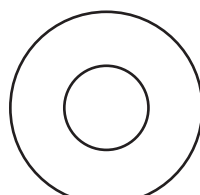
番号	数量	管理番号	パーツ名称
R1	4	201611	ボルト
R2	4	203309	ワッシャー
R3	4	203100	ナット

32 1 バックボード
40 1 リング
41 1 ネット

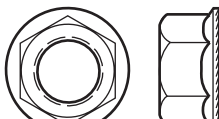
R1 4 201611 ボルト
R2 4 203309 ワッシャー¹
R3 4 203100 ナット



#R1 (4)



#R2 (4)



#R3 (4)

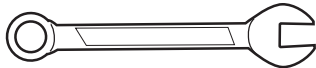
※イラストはほぼ実寸です。

この工程に必要なツール

ドライバー



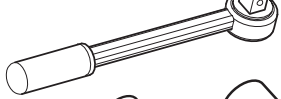
レンチ



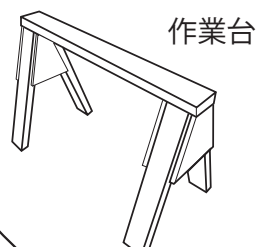
1/2" (約12.7mm) 9/16" (約14mm)

および

ソケットレンチ

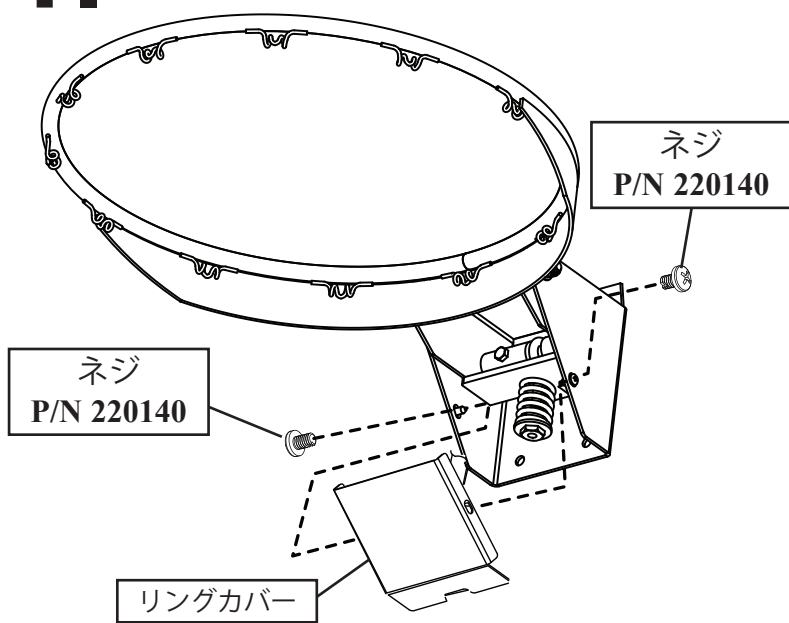


1/2" (約12.7mm) 9/16" (約14mm)



延長ソケット

1. リングカバーを固定しているネジを外します。

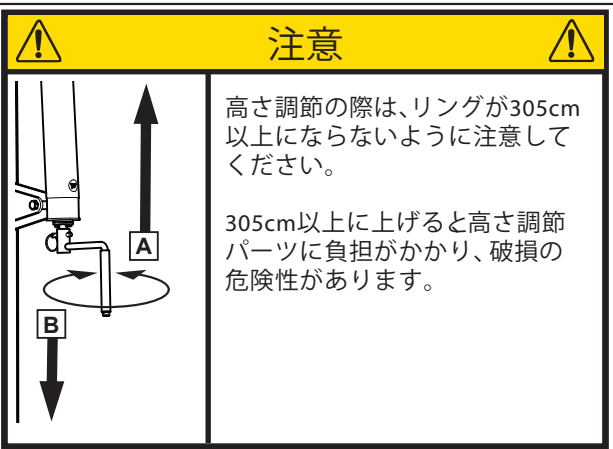
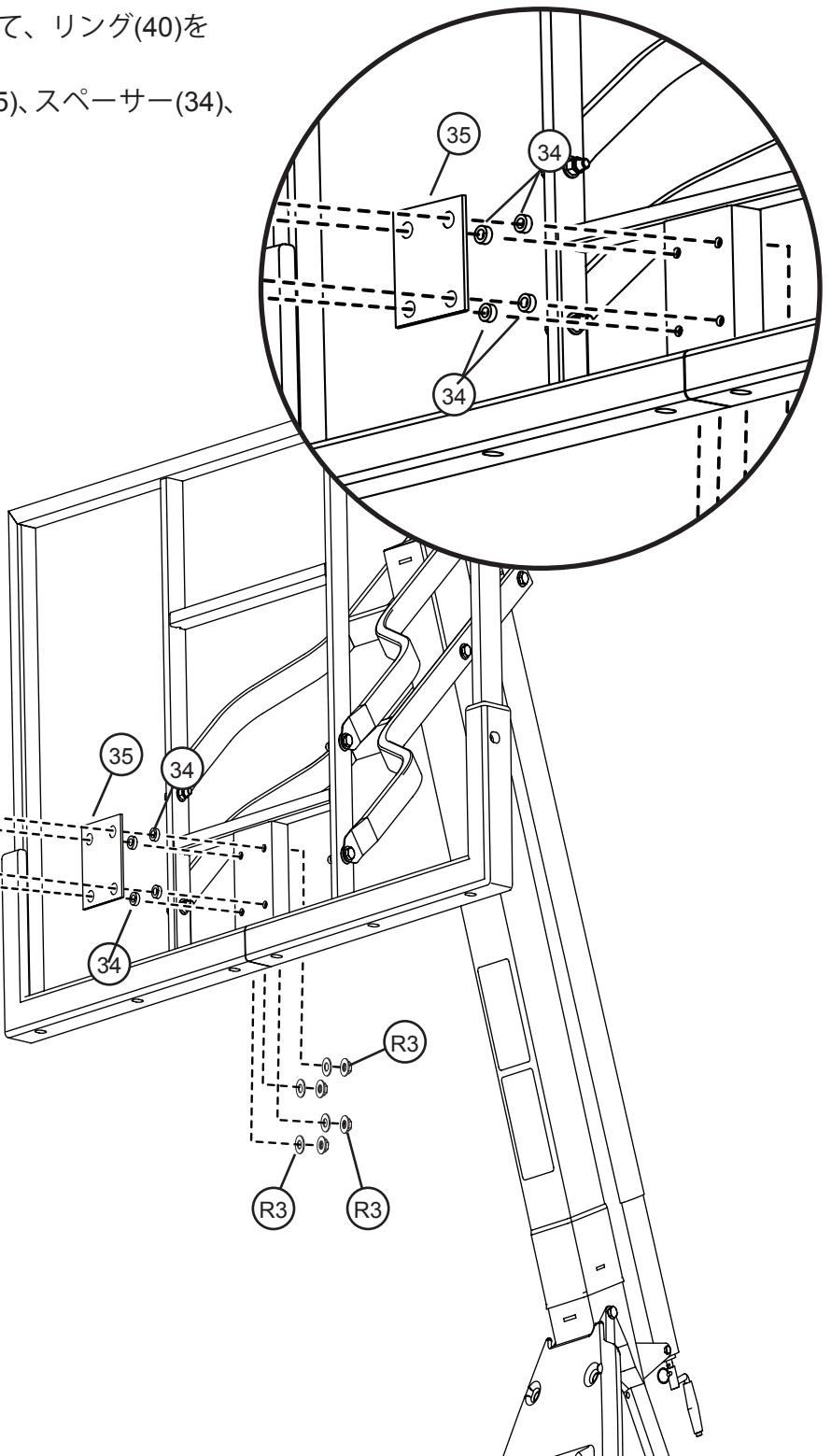




確認：ボードを本体に接続する前に、必ずパッドとスペーサーを装着してください。

2.

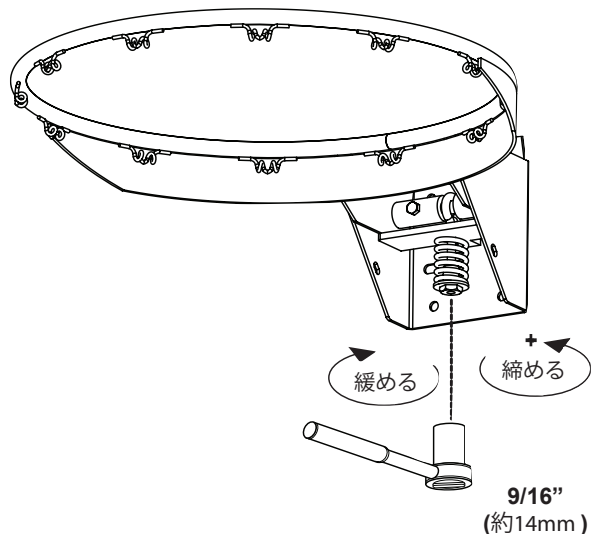
バックボードの位置を一番下まで下げて、リング(40)を装着します。
ボルト(R1)、ワッシャー(R2)、パッド(35)、スペーサー(34)、ナット(R3)を全て使用します。



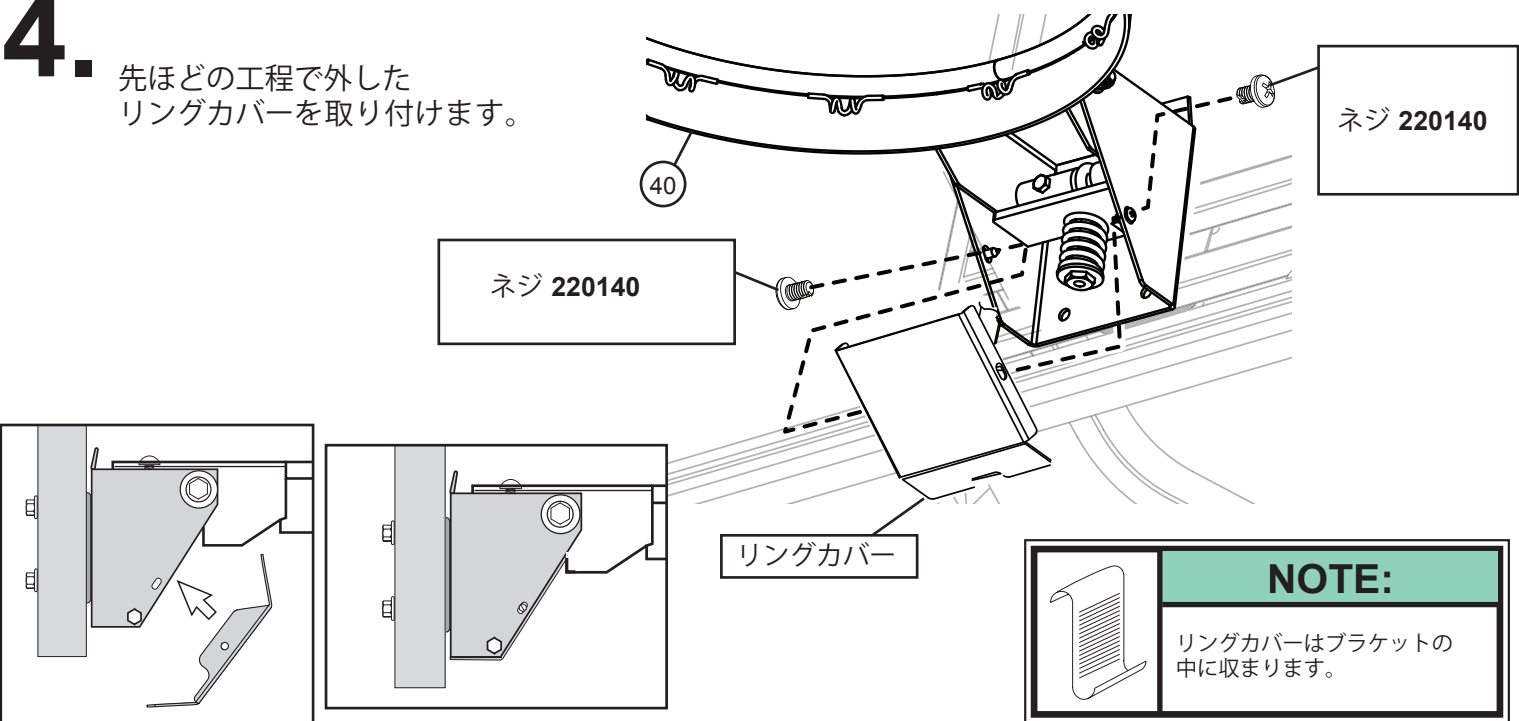
リングのネジ調整

3. 図のようにリングのネジ調整を行ってください。

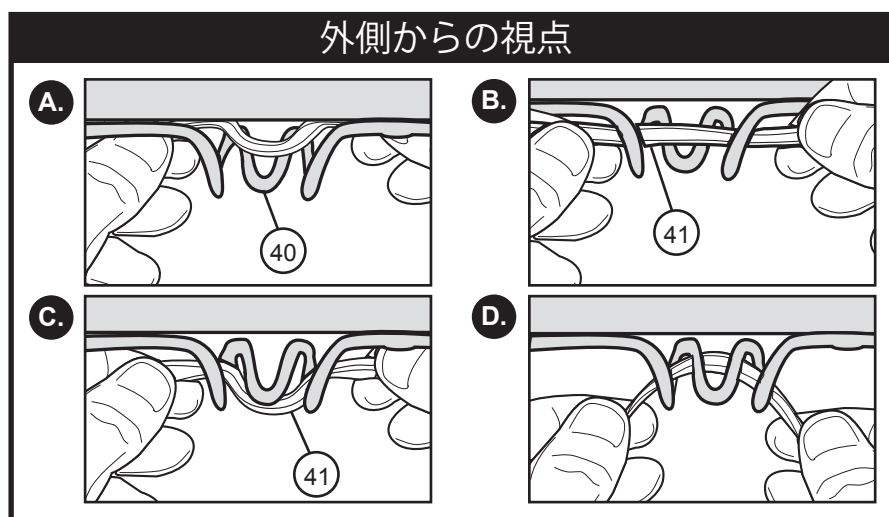
ナットを締めるとバネの反発が上がり、
リングの動きが固くなります。



4. 先ほどの工程で外した リングカバーを取り付けます。

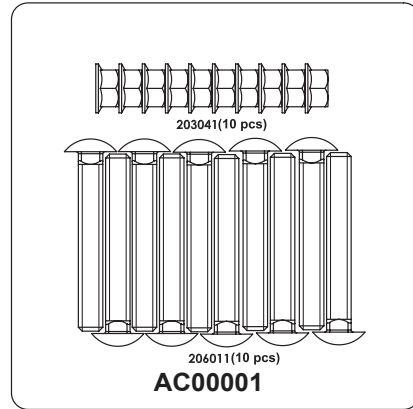


5. ネット(41)を取り付けします。



工程6：パッドの取り付けと最終調整

ボードパッド取り付け用パーツ



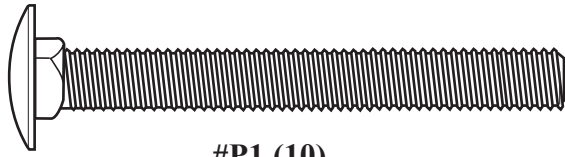
ボードパッド取り付け用パーツ

番号 数量 管理番号 パーツ名称

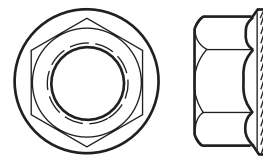
50 1 600077 スタジアムパッド
51 1 600078 スタジアムパッド
52 1 203124 グラウンドステーク

番号 数量 管理番号 パーツ名称

53 1 574090 高さ調整ラベル
P1 10 206011 キャリッジボルト
P2 10 203041 ナット
54 1 204872 高さ表示ラベル



#P1 (10)



#P2 (10)

※イラストはほぼ実寸です。

この工程で必要なツール

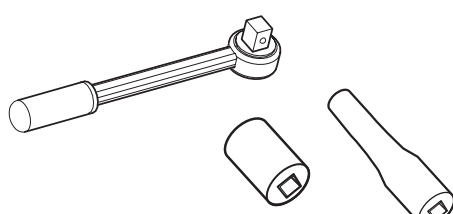
レンチ



9/16"
(約14mm)

もしくは

ソケットレンチ

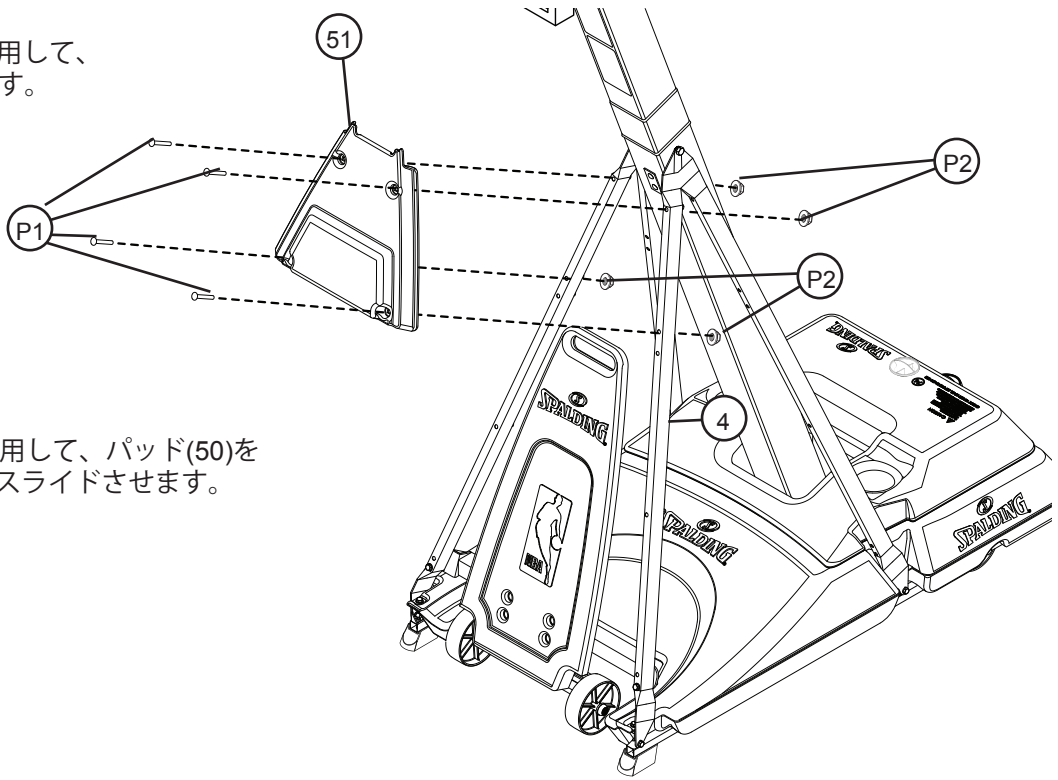


9/16"
(約14mm) 延長ソケット

パッドの装着

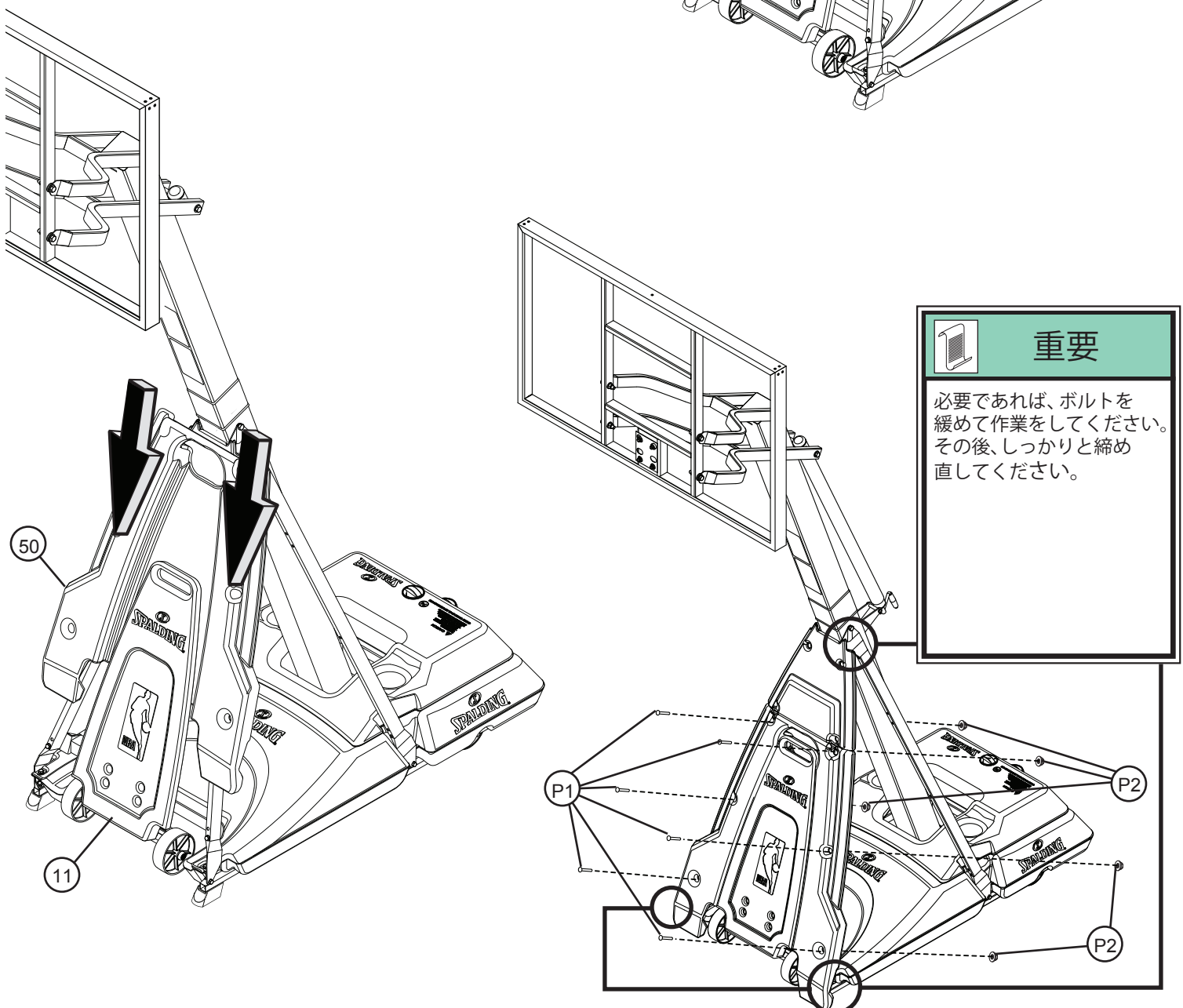
1.

ボルト(P1)とナット(P2)を使用して、パッド(51)の取り付けをします。



2.

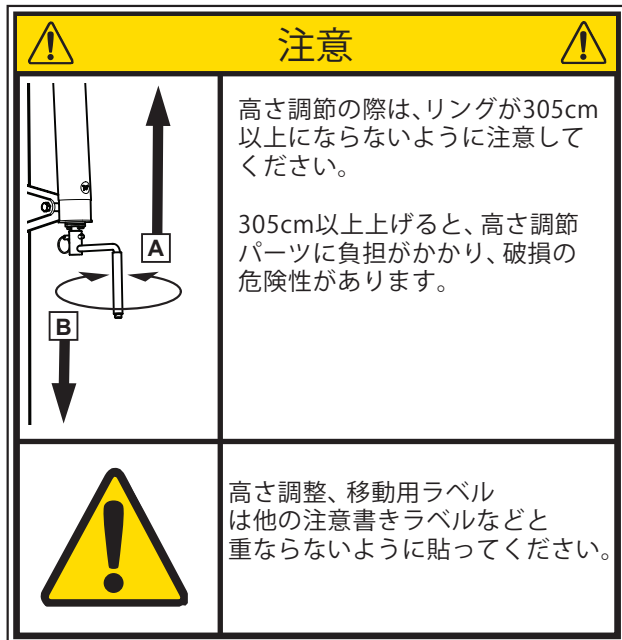
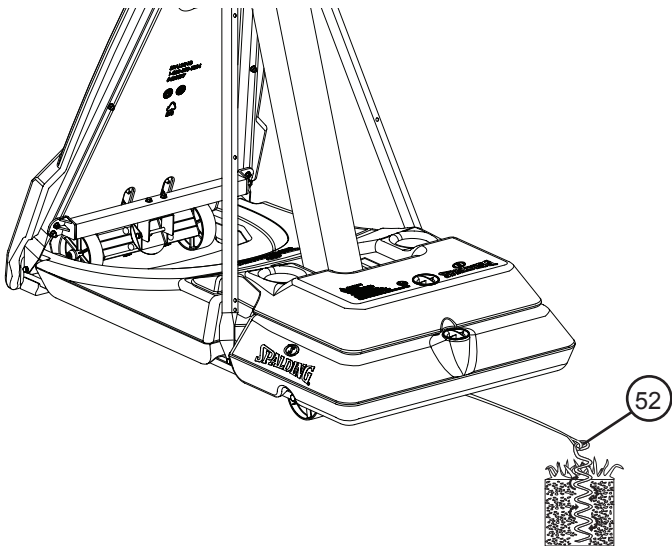
ボルト(P1)とナット(P2)を使用して、パッド(50)を移動用ハンドル(11)の後ろにスライドさせます。



グラウンドステークの装着方法

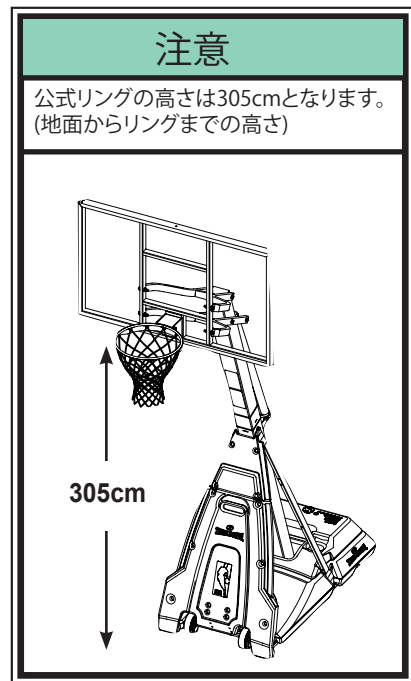
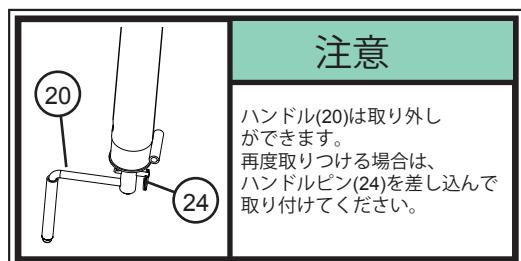
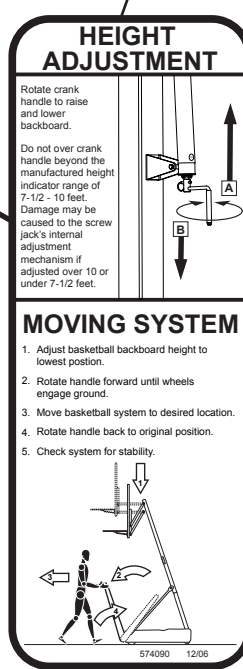
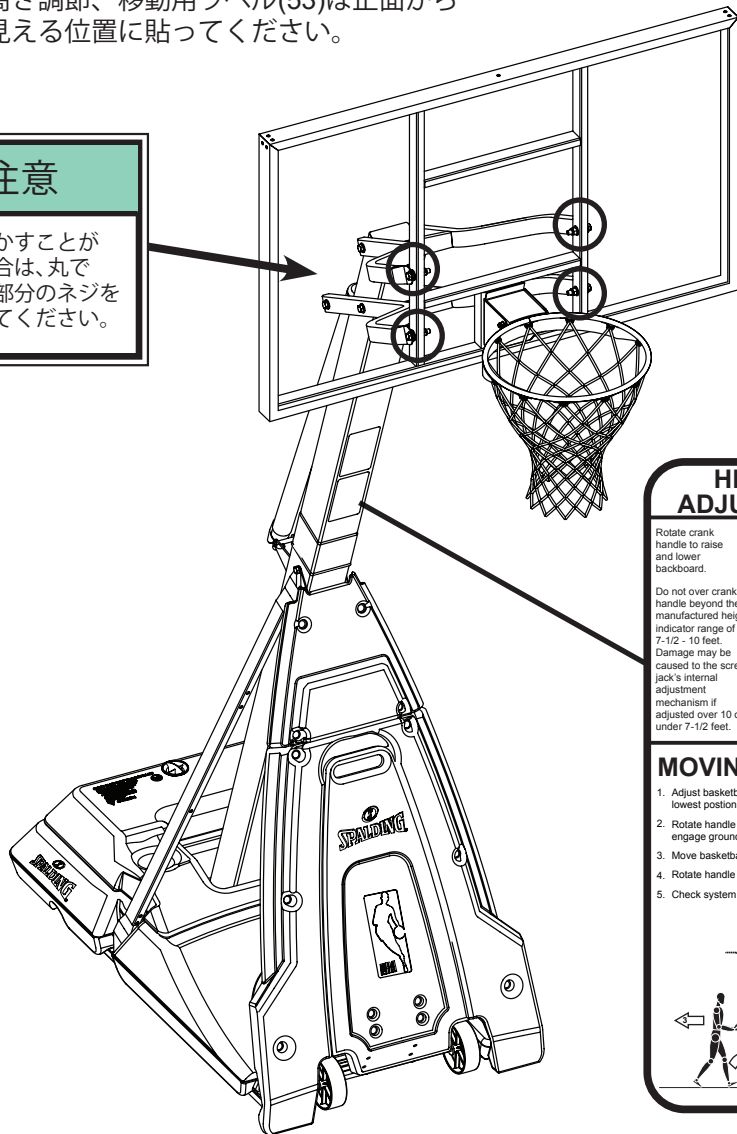
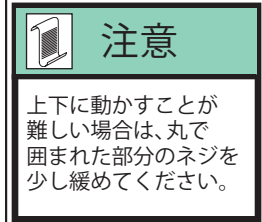
3.

ゴールから出ているアンカーロープをグラウンドステーク(52)に付け、紐が張るまでステークを差し込んでください。



4.

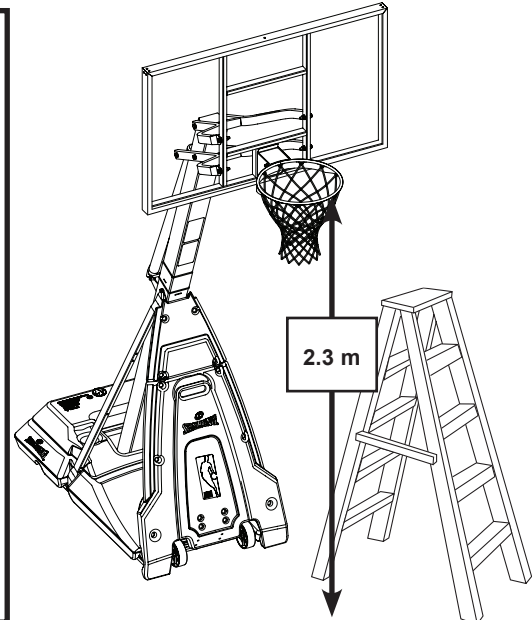
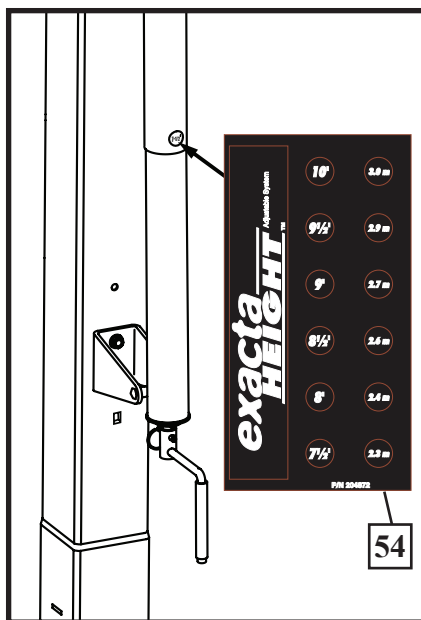
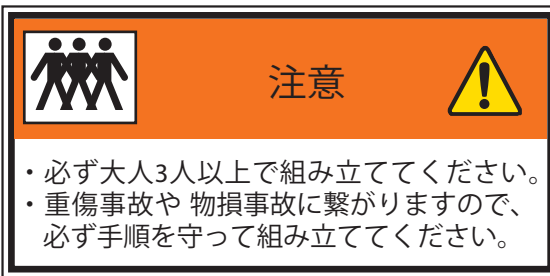
高さ調節、移動用ラベル(53)は正面から見える位置に貼ってください。



高さ認識シールの貼り方

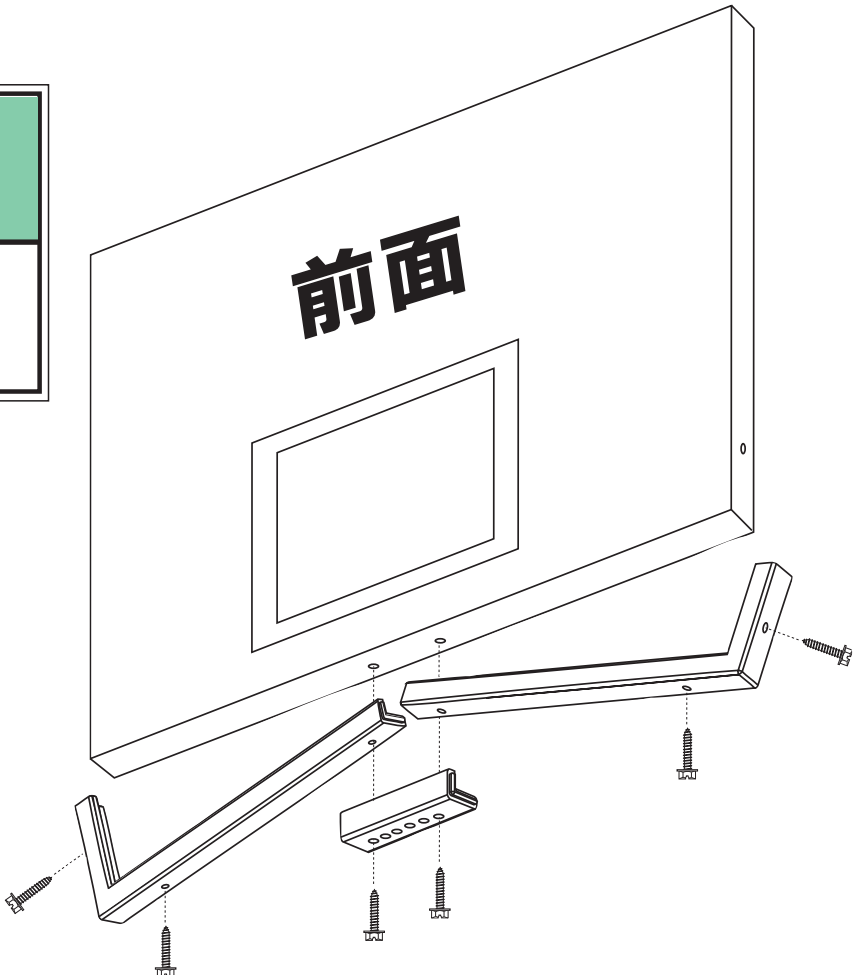
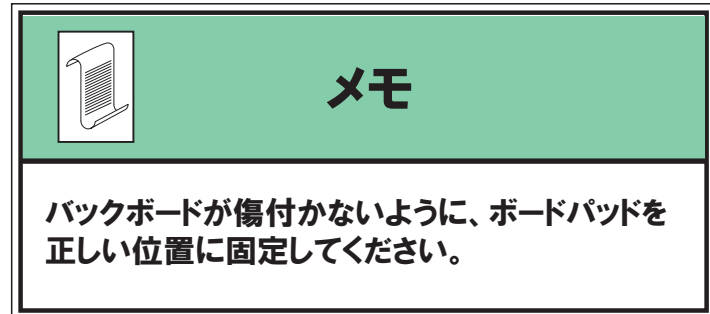
1. メジャーを使いながら、高さ認識シール(54)をスクリュージャックの穴の部分に貼り付けます。
この工程に必要なツール：メジャー、脚立

- A ステップ1 - スクリュージャックを調節してリングを230 cm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。)
その後、スクリュージャックの穴の部分に『7-1/2' (2.3 m)』のシールを貼ってください。
- B ステップ2 - 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。

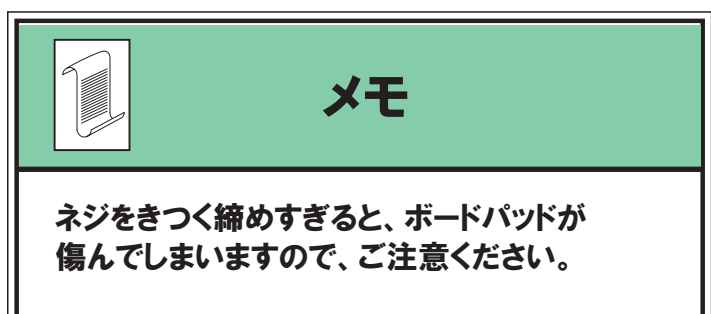
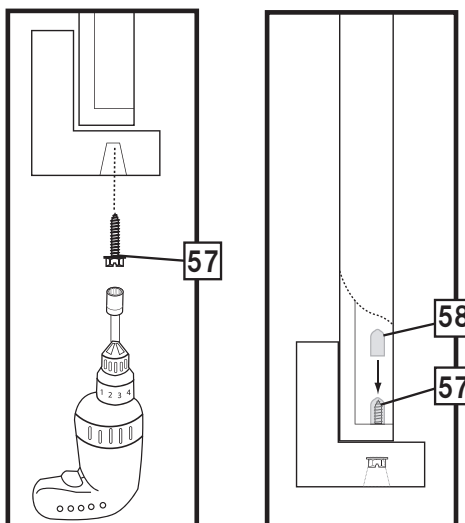


ボードパッドの取付

- 同梱されているボードパッドは、ボードの底辺とサイドを保護します。ボードに空いている穴に合わせて、ボードパッドを取り付けてください。



- 図のように、電動ドリルを使ってネジを差し込んでください。ネジが飛び出てしまった時には、プロテクターを取り付けてください。



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年間
の間に製造上不具合が認められた場合には、無償にて補修部品の交換致します。
但し、交換作業はお客様ご自身でお願い致します。
※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

次の場合の部品交換及び送料等は有料となります。

- 取り扱い不注意、誤用、乱用及び改造によって生じた損傷
- 使用中に生じた表面的な損傷（摩耗、擦傷、退色、サビ等）
- 火災、地震、水害、天候及び盗難などの災害による損傷
- 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関して
いかなる責任も負いかねます。

商品名 : E74560JP		
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

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、スポルディング・ジャパン株式会社をいう。
- (2) 「当社製品」とは、当社が販売を取扱う製品をいう。
- (3) 「正規品販売店」とは、当社が指定した、当社製品を販売する第三者（法人であると個人であるとを問わない。）をいう。
- (4) 「購入者」とは、当社または正規品販売店から、当社製品を購入するすべての者をいう。
- (5) 「マニュアル」とは、当社製品を購入した際に交付されるオーナーマニュアルを含む当社製品の取扱い説明書一切（名称を問わない。）をいう。
- (6) 「故障」とは、購入者がマニュアルに従い、正しい方法で当社製品を組立てかつ正しい使用方法で当社製品を使用し、保管をしている場合であっても、製品が正常に機能しない状態をいう。
- (7) 「無償交換」とは、当社製品が故障した場合、当社が無償で当社製品の全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- (8) 「無償保証」とは、本規約に定める条件により、購入者に対し、当社が無償交換を約束する場合をいい、修理は含まない。
- (9) 「有償交換」とは、購入者が費用を負担し、当社が当社製品の全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。

第2条（適用範囲）

- 1 本規約は、購入者が、日本国内において、当社または正規品販売店から当社製品を購入した場合に適用される。
- 2 本規約は、購入者が当社製品の購入を申込み、当社または正規品販売店が承諾し、当社製品の売買契約が成立したと同時に、購入者が本規約に同意をしたものとみなす。購入者が、本規約に同意しない旨の意思表示をしたときは、本規約に基づく保証を受けることができない。
- 3 本規約とマニュアルとの間において、同一の事項に関し、異なる規定がある場合には、本規約が適用されるものとする。

第3条（無償保証）

- 1 購入者は、当社製品に製造上の故障がある場合に限り、購入日から1年に限り、無償保証の適用を受けることができる。ただし、次の各号に掲げる場合には無償保証の適用を受けることができない。
 - (1) 故障の状況を確認するための検査を拒否したとき。
 - (2) 当社または正規販売店での購入を証明する書面を提示しないとき。
 - (3) 上記(2)の書面が偽造または変造されているとき。
 - (4) 購入者が、当社製品を日本国外において使用したとき。
 - (5) 当社製品の運送または移動中の、落下または衝撃等を起因して故障または損傷したとき。
 - (6) 購入者が使用上の不注意、誤用、乱用または改造等によって故障または損傷したとき。
 - (7) 購入者が、当社製品を当社が定める適合する当社製品以外の製品（他社製品のほか、当社の関連会社が販売する製品及び適合しない当社製品を含む。）と組み合わせまたは当社以外の部品を使用したこと等により故障または損傷したとき。
 - (8) 使用中に通常生じる自然摩耗または自然劣化により損傷が生じたとき。
 - (9) 火災、地震、落雷、風水害その他の天変地異または盜難等の人災により故障または損傷したとき（荒天、強風時に当社製品が転倒し、または飛行物が衝突をした場合等を含む。）。
 - (10) 購入者がマニュアル記載の警告を遵守せず、故障または損傷が生じたとき。
 - (11) 前各号に掲げる場合の他、故障の原因が購入者の使用方法または保管方法にあると認められるとき。
- 2 前項の保証期間を経過したときまたは前項各号の場合に当たり無償保証の適用を受けることができない場合には、購入者は有償交換のみをすることができ、有償での修理を依頼することはできない。ただし、購入者が有償交換を希望しない場合であっても、当社において当社製品を預かっている場合において、当社製品の返還等の送料その他にかかる実費については購入者が負担するものとする。

第4条（交換）

本規約による交換は、次の各号に掲げる方法による。

- (1) 当社製品の故障が疑われるときは、マニュアル記載のカスタマーセンターに対し、連絡をするものとし、当社に対し当社製品を発送してはならな

い。かかる場合における送料は、返送費用を含め、購入者の負担とする。なお、購入者が受領を拒否した場合においては、3か月間の保管期間の経過をもって、当社製品の所有権は当社に移転し、当社が処分もしくは第三者へ譲渡できるものとする。この場合において、当社は、当社製品の保管に要した費用及び処分に要した費用を、購入者に対し、請求することができる。

- (2) 当社製品の交換は、当社の判断により、当社製品の全部または一部（部品を含む。）の交換をするための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- (3) 交換した旧製品または部品等については、購入者において廃棄等の処分を行う。
- (4) 交換をした当社製品の保証期間は、交換をした日を基準とせず、当初購入日から起算するものとする。

第5条（損害賠償及び免責事項）

- 1 当社が当社製品に関する損害賠償責任を負う場合、当社の故意または重大な過失による場合を除き、当社製品に関する債務不履行又は不法行為に基づく損害賠償の責任は、購入者の当社製品の購入金額を限度とする。
- 2 購入した当社製品に関し、購入時に発見することが不可能な製造上の故障があった場合には、本規約にかかわらず、故障を発見した日から1年に限り、無償で故障のない製品若しくは同等品との全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供するものとし、当該故障に基づく損害賠償義務を負わないものとする。

第6条（反社会的勢力の排除）

購入者が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条2号に定義される暴力団、同法同条6号に定義される暴力団員、暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者、暴力団準構成員、もしくはその関係者、不法収益・犯罪収益等に関する犯罪行為者、又は総会屋その他反社会的勢力（以下、併せて「反社会的勢力」という。）であることが判明したときは、当社はかかる事由判明したときからいつでも、何らの催告を要することなく、本規約を適用しない。

第7条（規約の変更）

購入者は、本規約が、事前の書面による通知なく、変更される場合があることを承諾する。なお、当社は、本規約を変更した場合には、当社ホームページ

上において変更後の規約を掲載する。

第8条（準拠法及び裁判管轄）

本規約は、日本法に準拠し、本規約に関連して生じた一切の紛争については、東京簡易裁判所または東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。

発行日 2020年1月22日