

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](mailto:info@spalding.co.jp)

送料・手数料を含めたお見積り金額をメールにて返答させていただきます。

バックボード 品名	品番	パーツNO.	必要数	パーツ品番	パーツ名	税抜価格	税込価格
ヘラクレス 54インチ	75746CN	1	1	600267	タンク	13,100	14,410
ヘラクレス 54インチ	75746CN	2	2	901009	タンクストラット	900	990
ヘラクレス 54インチ	75746CN	3	1	701292	高さ調節アッセンブリー	1,600	1,760
ヘラクレス 54インチ	75746CN	4	1	FR908006	トップボール	3,400	3,740
ヘラクレス 54インチ	75746CN	5	1	FR900900	ミドルボール	2,400	2,640
ヘラクレス 54インチ	75746CN	6	2	FR908181	ボトムボール	3,200	3,520
ヘラクレス 54インチ	75746CN	7	2	108843	ホイールブラケット	400	440
ヘラクレス 54インチ	75746CN	8	2	600056	ホイール	200	220
ヘラクレス 54インチ	75746CN	9	1	10884401	ロッド	600	660
ヘラクレス 54インチ	75746CN	10	1	203099	ナット	25	28
ヘラクレス 54インチ	75746CN	11	4	203063	ロックナット	20	22
ヘラクレス 54インチ	75746CN	12	1	202662	ヘックスボルト	50	55
ヘラクレス 54インチ	75746CN	13	2	600272	キャップ	200	220
ヘラクレス 54インチ	75746CN	14	13	203100	ヘックスフレンジナット	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	15	1	801100	ボールマウントブラケット	400	440
ヘラクレス 54インチ	75746CN	16	2	203053	ボルト	50	55
ヘラクレス 54インチ	75746CN	17	4	203232	ワッシャー	10	11
ヘラクレス 54インチ	75746CN	18	4	203153	ボルト	15	17
ヘラクレス 54インチ	75746CN	19	2	206360	ボルト	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	20	2	600282	スパーサー	25	28
ヘラクレス 54インチ	75746CN	21	2	204857	スパーサー	40	44
ヘラクレス 54インチ	75746CN	22	2	204859	カバー	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	23	1	203038	キャリエッジボルト	25	28
ヘラクレス 54インチ	75746CN	24	1	204850	ピン	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	25	1	204853	ランヤード (ブラックコイル)	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	26	4	203527	スパーサー	30	33
ヘラクレス 54インチ	75746CN	27	2	908256	バックボードブラケット	400	440
ヘラクレス 54インチ	75746CN	28	1	600270	フロントカバー	2,500	2,750
ヘラクレス 54インチ	75746CN	29	6	206244	ボルト	200	220
ヘラクレス 54インチ	75746CN	30	4	201642	スパーサー	30	33
ヘラクレス 54インチ	75746CN	31	7	206340	ロックナット	30	33
ヘラクレス 54インチ	75746CN	32	2	901053	ローワーエレベーターチューブ	1,200	1,320
ヘラクレス 54インチ	75746CN	33	2	204838	スプリング	500	550
ヘラクレス 54インチ	75746CN	34	1	900309	リム	4,200	4,620
ヘラクレス 54インチ	75746CN	35	2	900995	アッパーエレベーターチューブ	400	440
ヘラクレス 54インチ	75746CN	36	2	201682	スパーサー	45	50
ヘラクレス 54インチ	75746CN	37	2	900867	トライアングルプレート	300	330
ヘラクレス 54インチ	75746CN	38	1	600137	ボールキャップ	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	39	2	200520	ロングスクリュー	10	11
ヘラクレス 54インチ	75746CN	40	1	202605	ボルト	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	41	1	203617	タンクキャップ	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	42	1	206990	リインフォースメントブラケット	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	43	1	204290	ネット	200	220
ヘラクレス 54インチ	75746CN	44	4	205528	ボルト	20	22
ヘラクレス 54インチ	75746CN	45	2	208452	ガasket(スクリューキャップ)	200	220
ヘラクレス 54インチ	75746CN	46	1	511679	高さ調節ラベル	50	55
ヘラクレス 54インチ	75746CN	47	6	208505	キャリエッジボルト	30	33
ヘラクレス 54インチ	75746CN	48	1	206089	スパーサー	45	50
ヘラクレス 54インチ	75746CN	49	1	108181	ポールマウンティングプレート	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	50	2	203679	ボルト	45	50
ヘラクレス 54インチ	75746CN	51	6	203218	フラットワッシャー	20	22
ヘラクレス 54インチ	75746CN	52	4	204961	ボルト	20	22
ヘラクレス 54インチ	75746CN	53	1	200516	ボルトカバー	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	54	1	900033	スラムジャムブラケット	700	770
ヘラクレス 54インチ	75746CN	55	1	206048	T字ボルト	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	56	1	200318	リインフォースブラケット	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	57	1	206049	スプリング	200	220
ヘラクレス 54インチ	75746CN	58	1	203795	スペシャルナット	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	59	1	203470	ワッシャー	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	60	1	20157801	ボードパッド (レフト)	600	660
ヘラクレス 54インチ	75746CN	61	1	20157901	ボードパッド (ライト)	800	880
ヘラクレス 54インチ	75746CN	62	1	201580	ボードパッド (センター)	400	440
ヘラクレス 54インチ	75746CN	63	6	201596	スクリュー	45	49
ヘラクレス 54インチ	75746CN	64	6	206303	ワッシャー	10	11
ヘラクレス 54インチ	75746CN	65	1	200503	カバー	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	66	1	20279501	N B A ロゴ	10	11
ヘラクレス 54インチ	75746CN	67	6	204803	スクリュー	10	11
ヘラクレス 54インチ	75746CN	68	1	203100	ナット	100	110
ヘラクレス 54インチ	75746CN	69	1	203103	キャリエッジボルト	25	27
ヘラクレス 54インチ	75746CN	70	1	701295-GR746C	バックボード	21,100	23,210

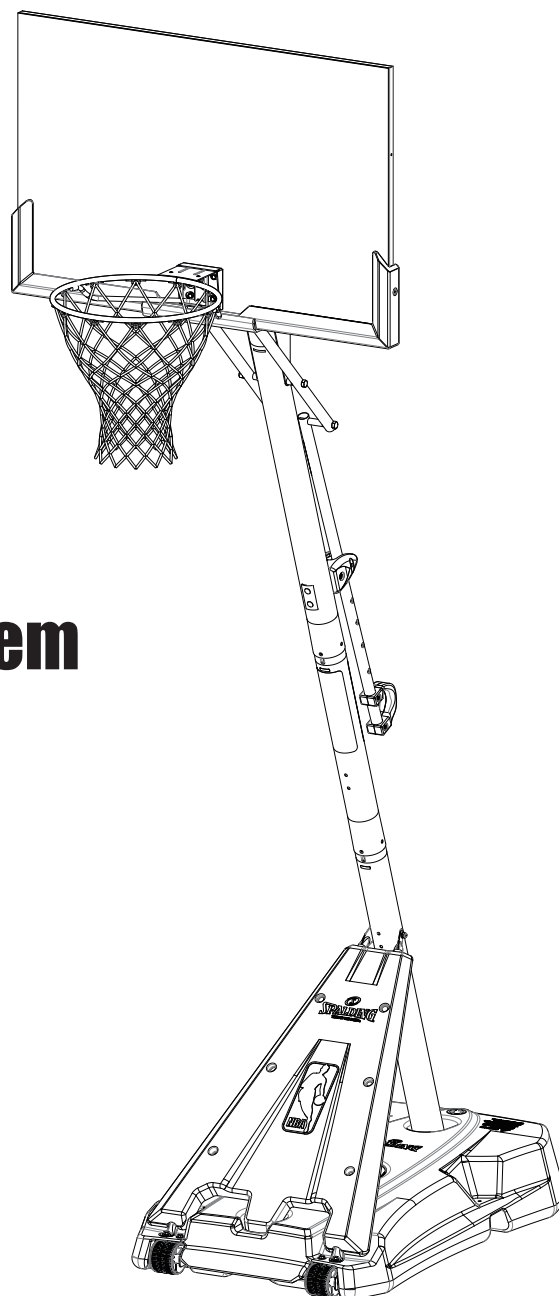
発送日：



## Portable Basketball System オーナーマニュアル

### お客様へ

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



安全にご使用いただくためにもこの説明書をよくお読みください。

本製品のデザインおよび仕様等に関しましては品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

### 仕様

品番 : 75746CN  
重量 : 45 kg  
ボード : アクリル製  
リングポール : スチール製  
タンク : プラスチック製

### お問い合わせ先

スポルディング・カスタマーセンター  
(株式会社ノアロジスティック内)  
〒340-0813  
埼玉県八潮市木曽根 1 3 5 9  
TEL 048-999-1151 (平日 9 : 00 ~ 17 : 00 )  
Eメール info@spalding.co.jp



警

告



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

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

- ・バックボード、サポートプレース、リングまたはネットを含め、この製品のいかなる部分にもぶら下がらないようにしてください。
- ・使用中は、使用者の顔がバックボード、リングまたはネットに触れないように十分に注意を払ってください。  
顔や歯がバックボード、リング、ネットにあたると、重傷事故につながる可能性もあります。
- ・ダंकシュートはしないでください。
- ・タンクやポールで滑ったり、登ったり、遊んだりしないでください。
- ・組み立てが完了したら、タンクを水か砂で完全に満杯にしてください。  
タンクが水または砂で満たされていない時は立てないでください。転倒してケガをする可能性があります。
- ・高さの調整または移動の際は、手や指を可動パーツに挟まれないよう注意してください。
- ・お子様にこの器具の移動や調節をさせないでください。
- ・使用する際はアクセサリ（指輪、時計、ネックレス等）を身に付けしないでください。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に注意してください。
- ・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。

## 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ます  
大変危険です。
- ・悪天候、腐食、誤った取り扱いは製品の不具合を引き起こす原因につながります。

## 組み立てに必要なもの



組立人数 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

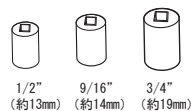


脚立 (2.4m)

ソケットレンチ



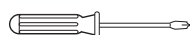
下記サイズのレンチかソケットレンチ、  
もしくは調節式レンチ (大・小) のいづ  
れかを2つ



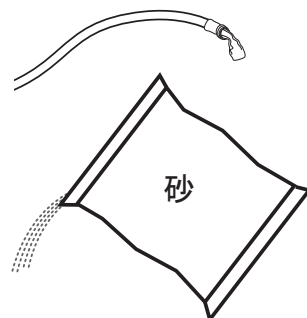
延長ソケット



プラスドライバー



約180キロの砂 (または砂袋)  
もしくは約150リットルの水



安全ゴーグル



## 組み立てる際の注意点

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

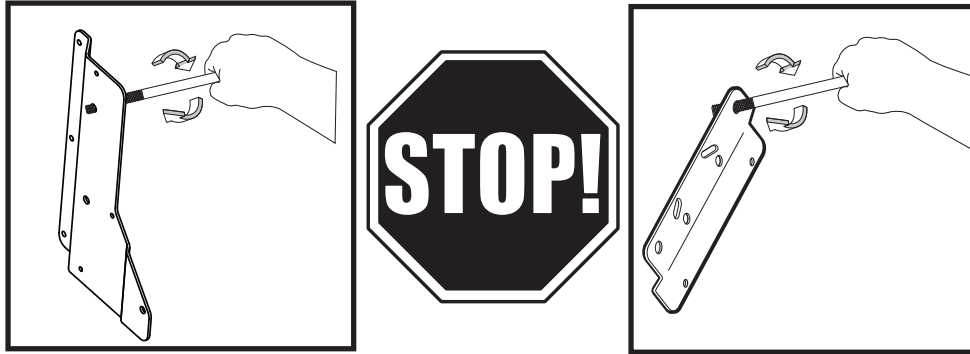
# 組み立てを始める前に

## パーツの確認

箱からすべてのパーツを取り出してください。

ボルト・ナットなどの細かいパーツはポールの中に入っています。

## ネジ通し穴の確認



塗装を施してあるパーツについては、塗装の厚みでボルトが穴に入りにくい場合がありますので、上の図のようにネジのギザギザの部分だけを穴に通し、上下左右にこねるように回してください。穴の内側の塗装がはがれて、ネジが通りやすくなります。

### ◇ご注意

あまり強く回し過ぎますとボルトを傷める場合があります。

図の中のパーツは本製品の形状とは異なり、本製品には含まれていないものもあります。

## WARNING!

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

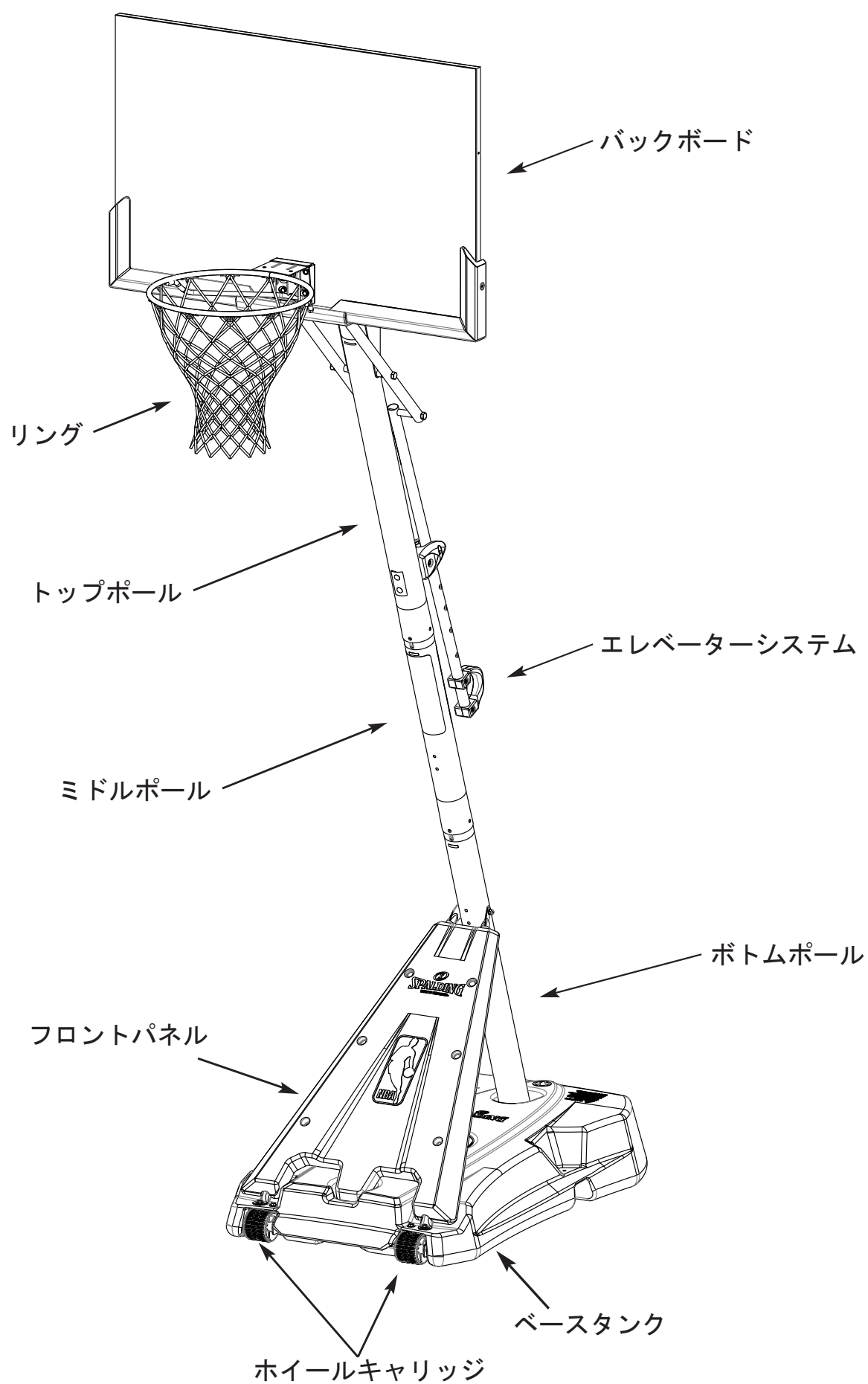
## 組立説明動画



URL : <https://www.youtube.com/watch?v=b-Ym1Fm4jMg>

バスケットゴールの組立方を説明した動画が、  
YouTube上で公開されています。  
組立を行う前にご覧いただき、ご参考にしてください。

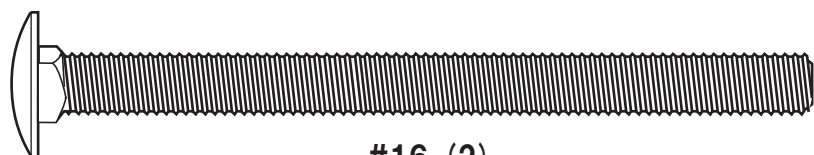
## 代表的な構成パーツ位置確認



#



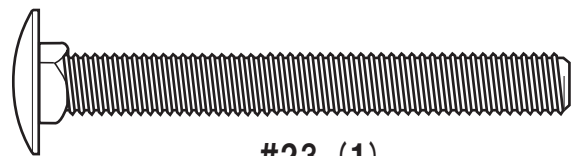
## パーツ認識表(ボルト・スクリュー)



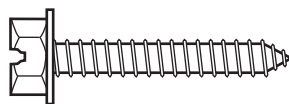
#16 (2)



#50 (2)



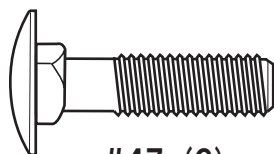
#23 (1)



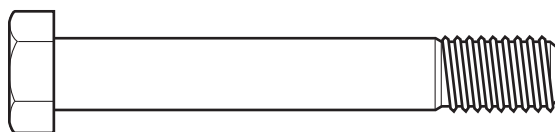
#63 (6)



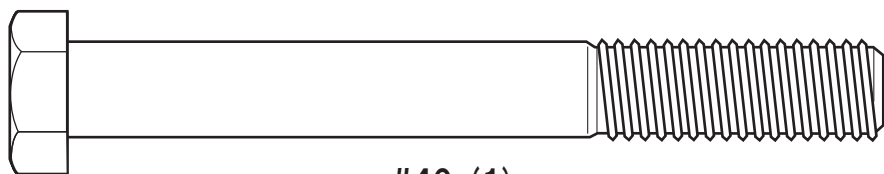
#39 (2)



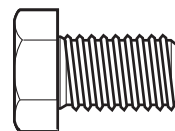
#47 (6)



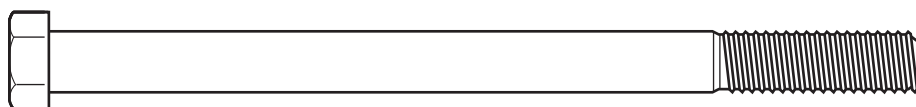
#19 (2)



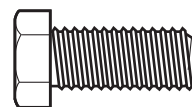
#40 (1)



#52 (4)



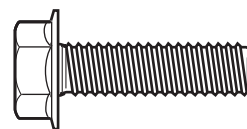
#12 (1)



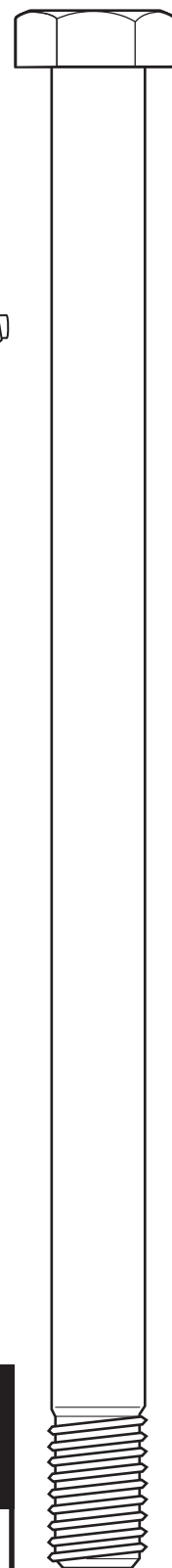
#18 (4)



#55 (1)



#44 (4)



#29 (6)

## パーツ認識表(ナット・ワッシャー)

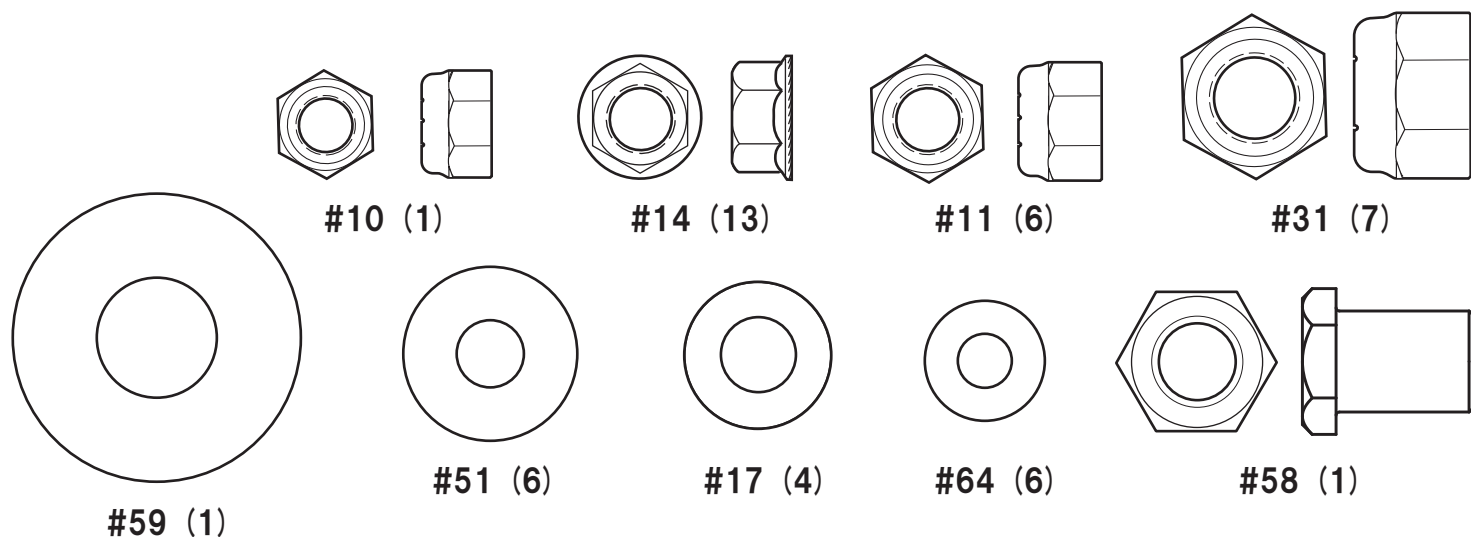


#21 (2)

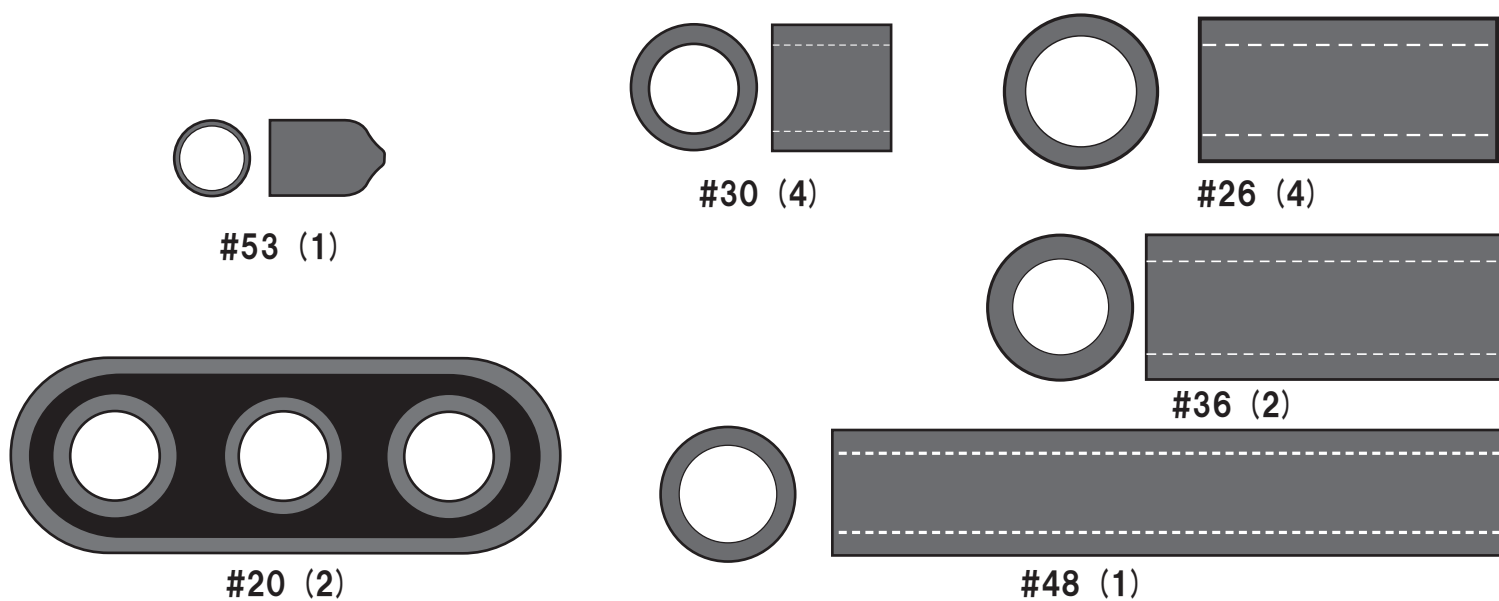
※パーツは予備のため、余分に入っている場合があります。  
 ※組み立てるバスケットゴールによっては使わないパーツもありますので、ご注意ください。  
 ※イラストはほぼ実寸となりますので、



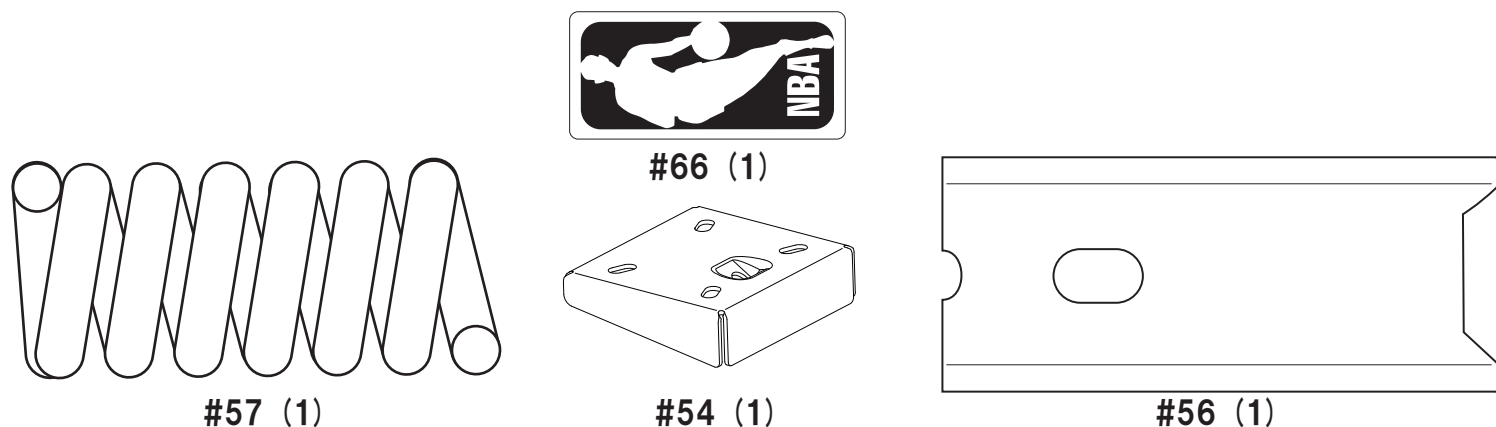
## パーツ認識表(ナット・ワッシャー)



## パーツ認識表(スペーサー類)

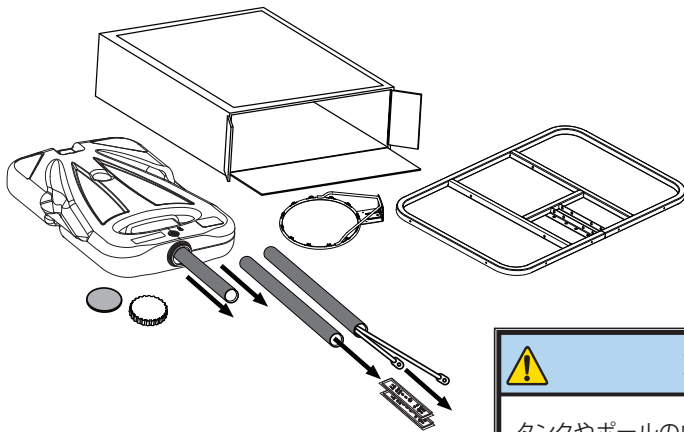


## パーツ認識表(その他)



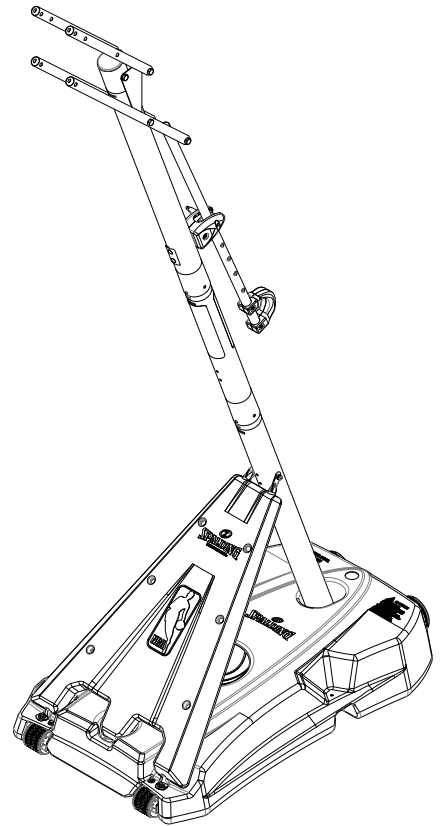
# 工程 1 : ベース部分の組立

このセクションを終了した時点での完成予想図は、右図になります。



## 重要

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



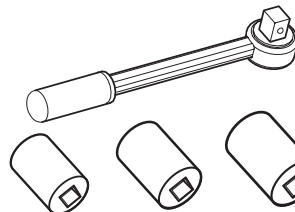
## この工程に必要な工具



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

レンチ

もしくは

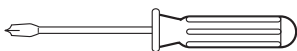


1/2"      9/16"      3/4"  
(約13mm) (約14mm) (約19mm)

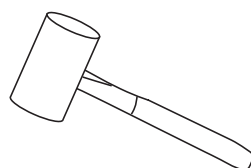


延長ソケット

ソケットレンチ

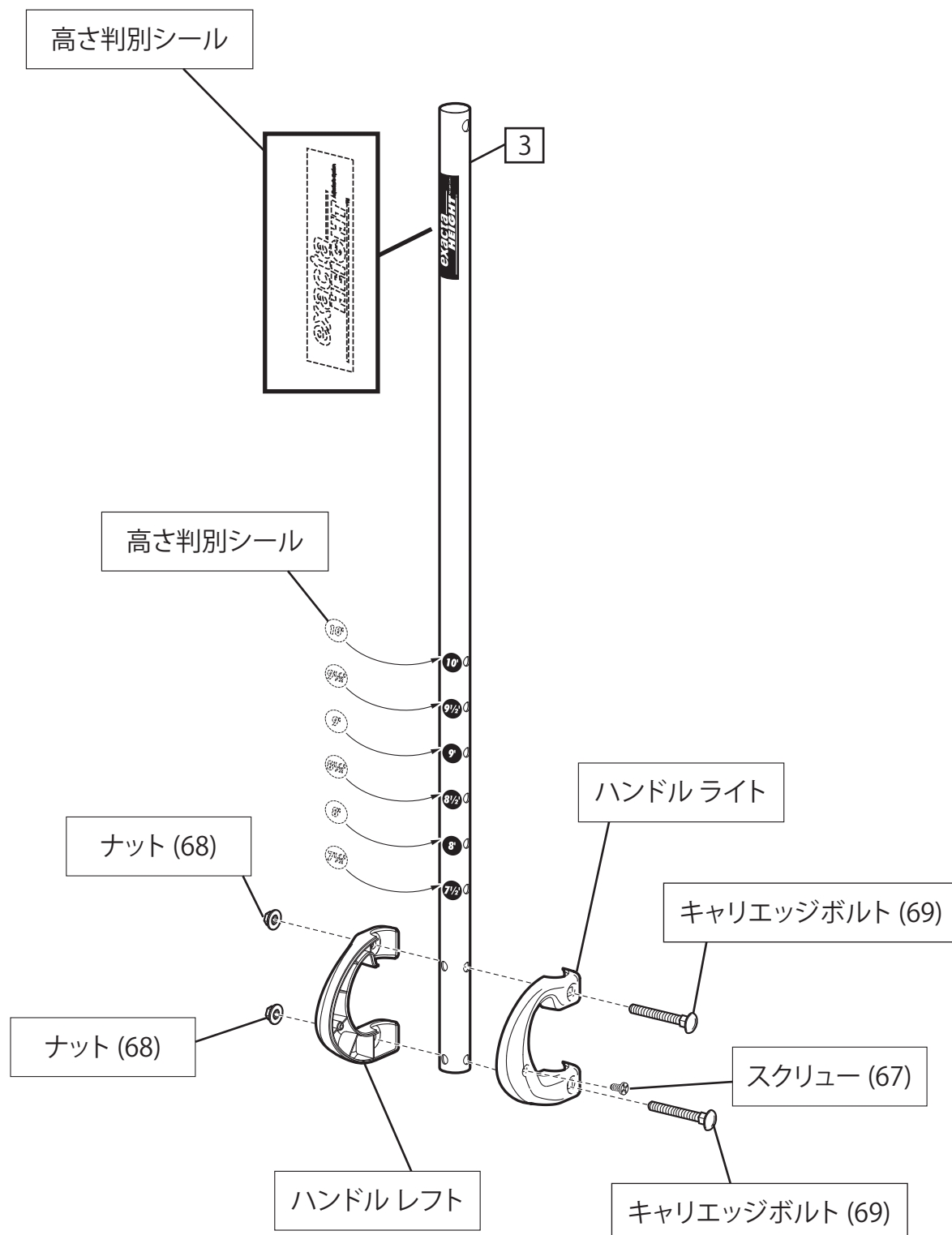


プラスドライバー



ハンマー

全体を組み立てる前に、高さ調節のハンドルエリアを下記のように組み立ててください。  
ハンドルを、スクリュー (67) やナット (68)、キャリエッジボルト (69) を使って、高さ調節アッセンブリー (3) に  
固定してください。



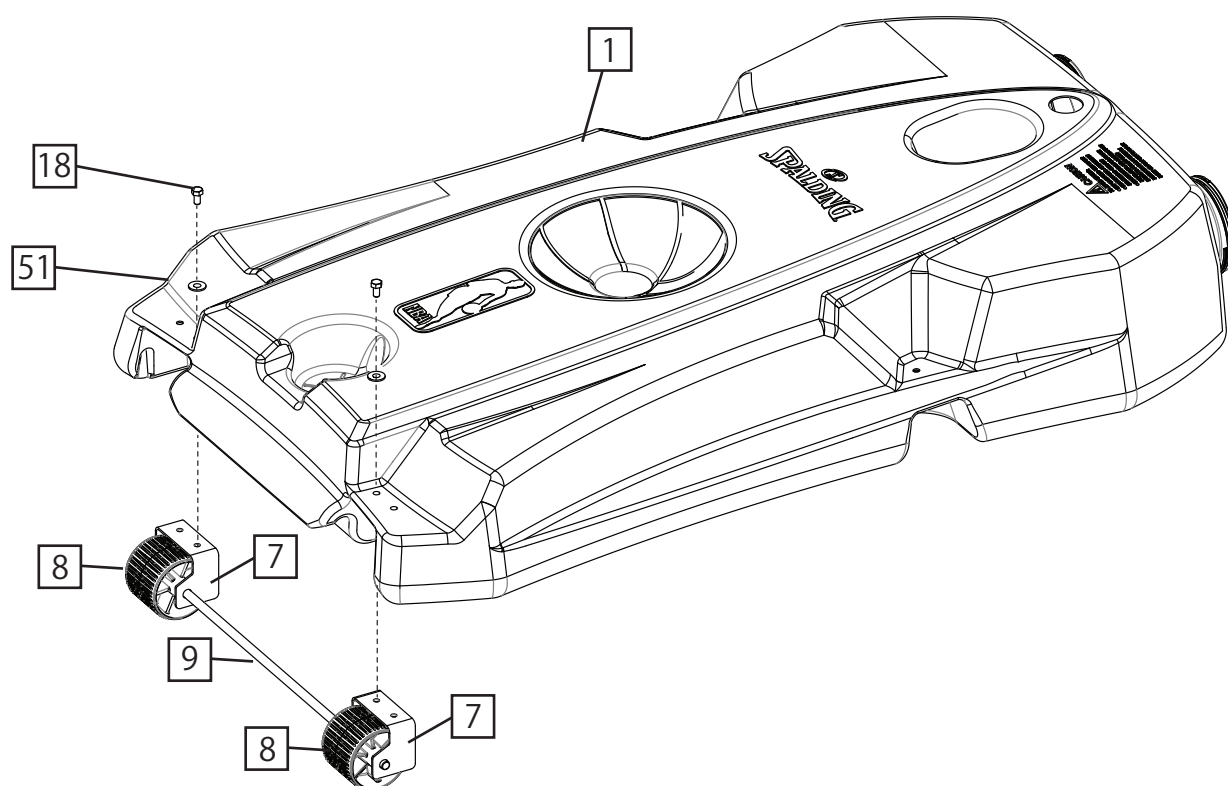
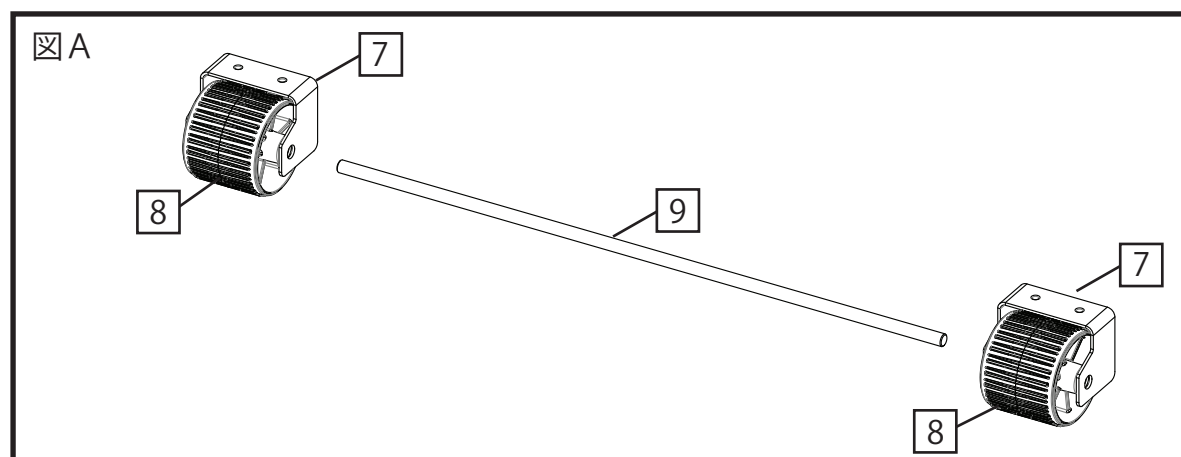
1.

図Aのように、ホイール部分を組み立ててください。

ロッド(9)にホイールブラケット(7)とホイール(8)を通して、図のようにタンク下にセットしてください。

組み立てたものをタンクの下部に、ボルト(18)とワッシャー(51)を使って取り付けてください。

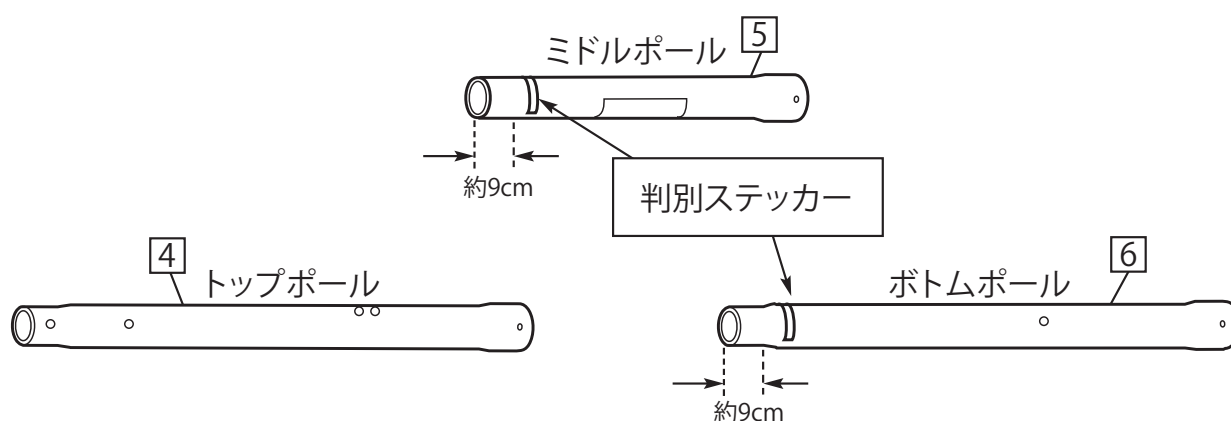
この時、タンクの内側の穴にボルト(18)を通してください。外側の穴は、ステップ7でストラットを取り付ける際に使用します。



2.

ポールを差し込む前に、トップポール(4)、ミドルポール(5)、ボトムポール(6)を確認してください。

過って差し込んでしまうと、抜けなくなりますので注意してください。



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。



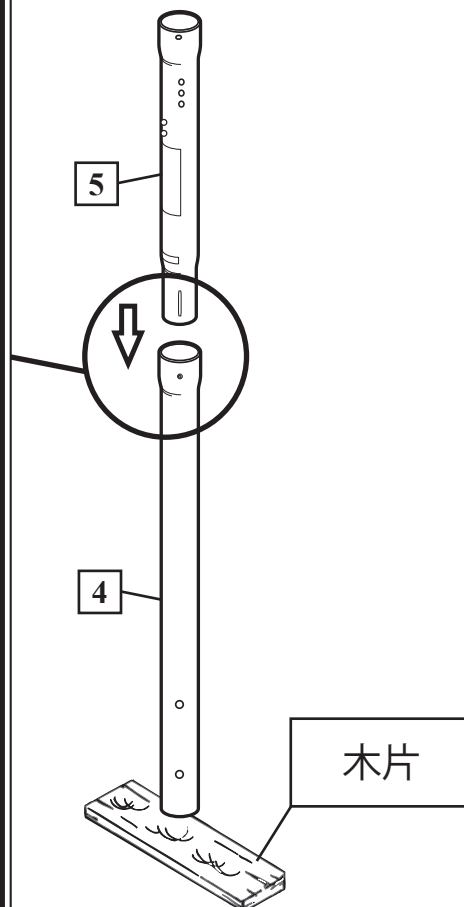
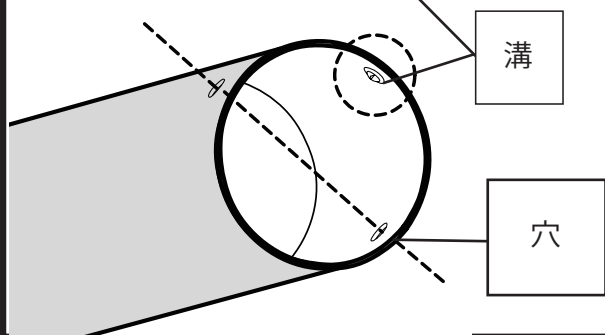
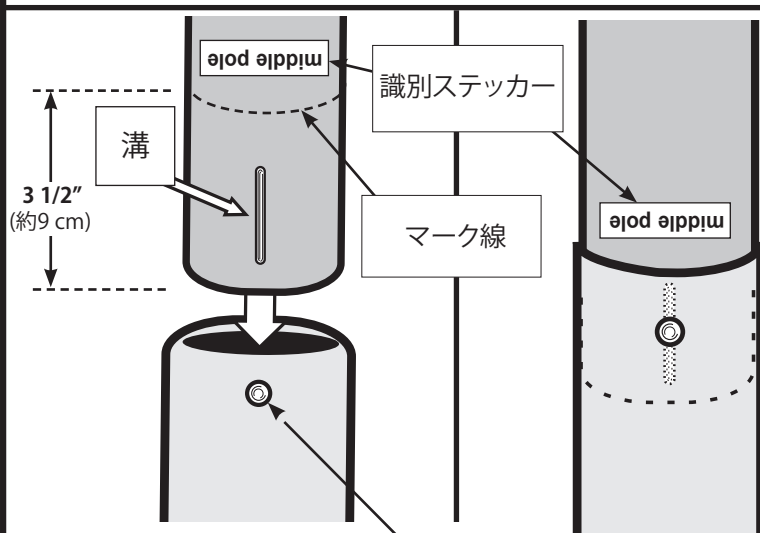
注意

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



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。



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



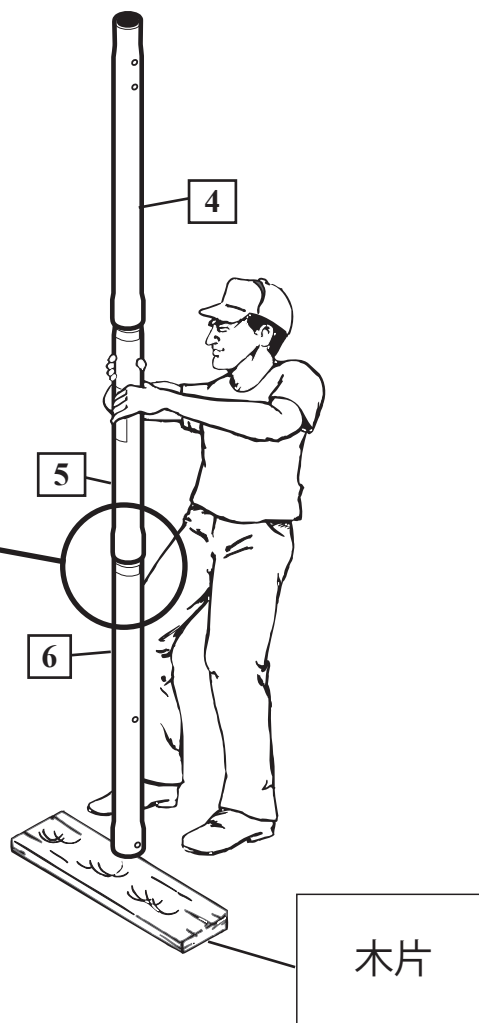
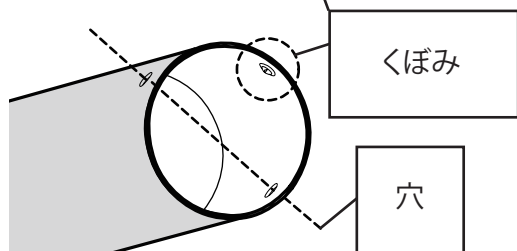
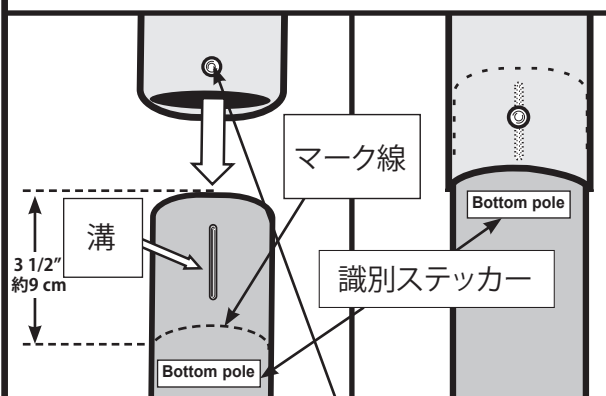
注意

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



重要

ミドルポール(5)のくぼみと、ボトムポール(6)の溝を合わせて差し込んでください。



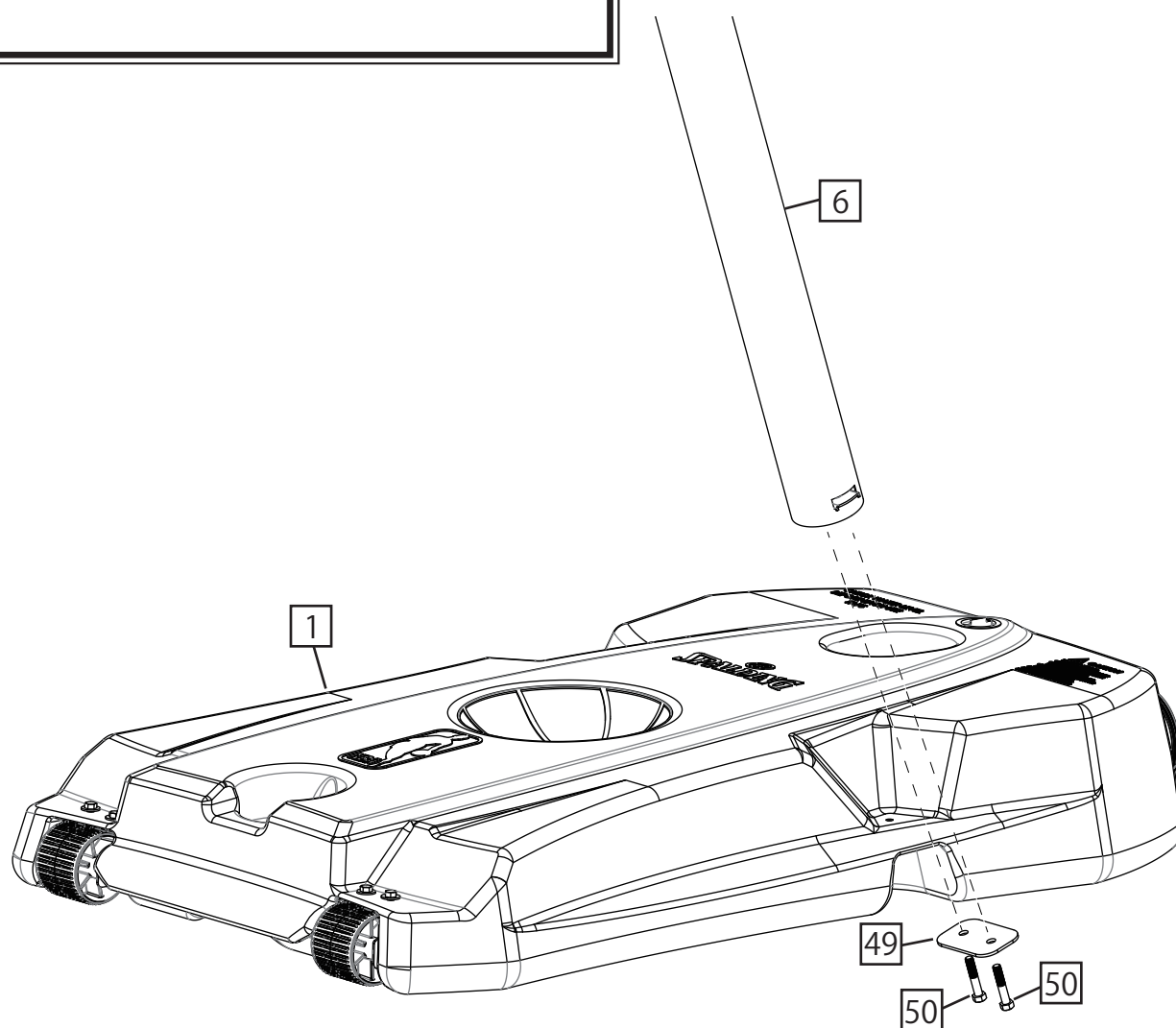
5. 組立上げたポールを、図のようにタンク(1)に差し込み、ボルト(50)とポールマウンティングプレート(49)で固定してください。



警告



重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。





6. タンクストラット(2)を、ボルト(12)やワッシャー(51)、ナット(10)を使ってポールに取り付けてください。  
飛び出たボルト(12)にはボルトカバー(53)を被せてください。



警告

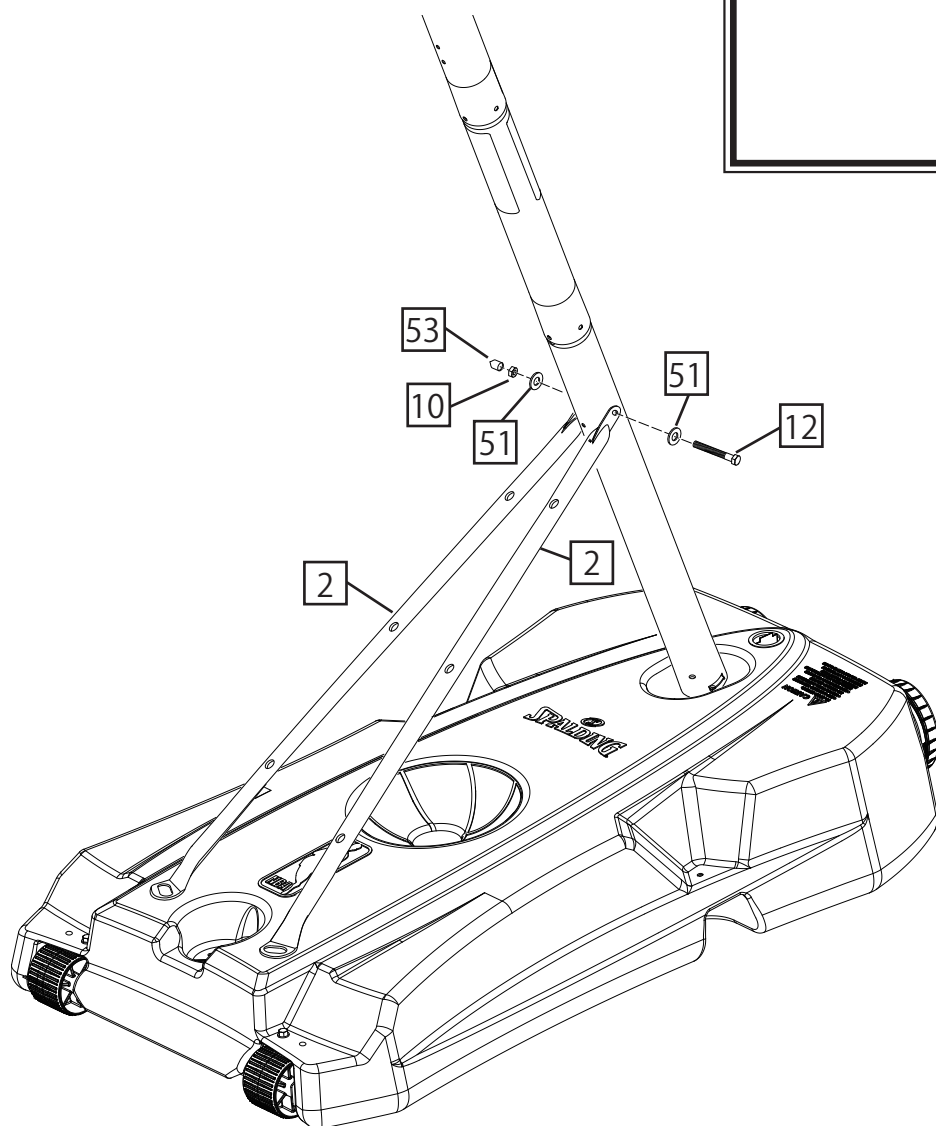


重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。



重要

この時点では、まだ完全に固定しないでください。



7.

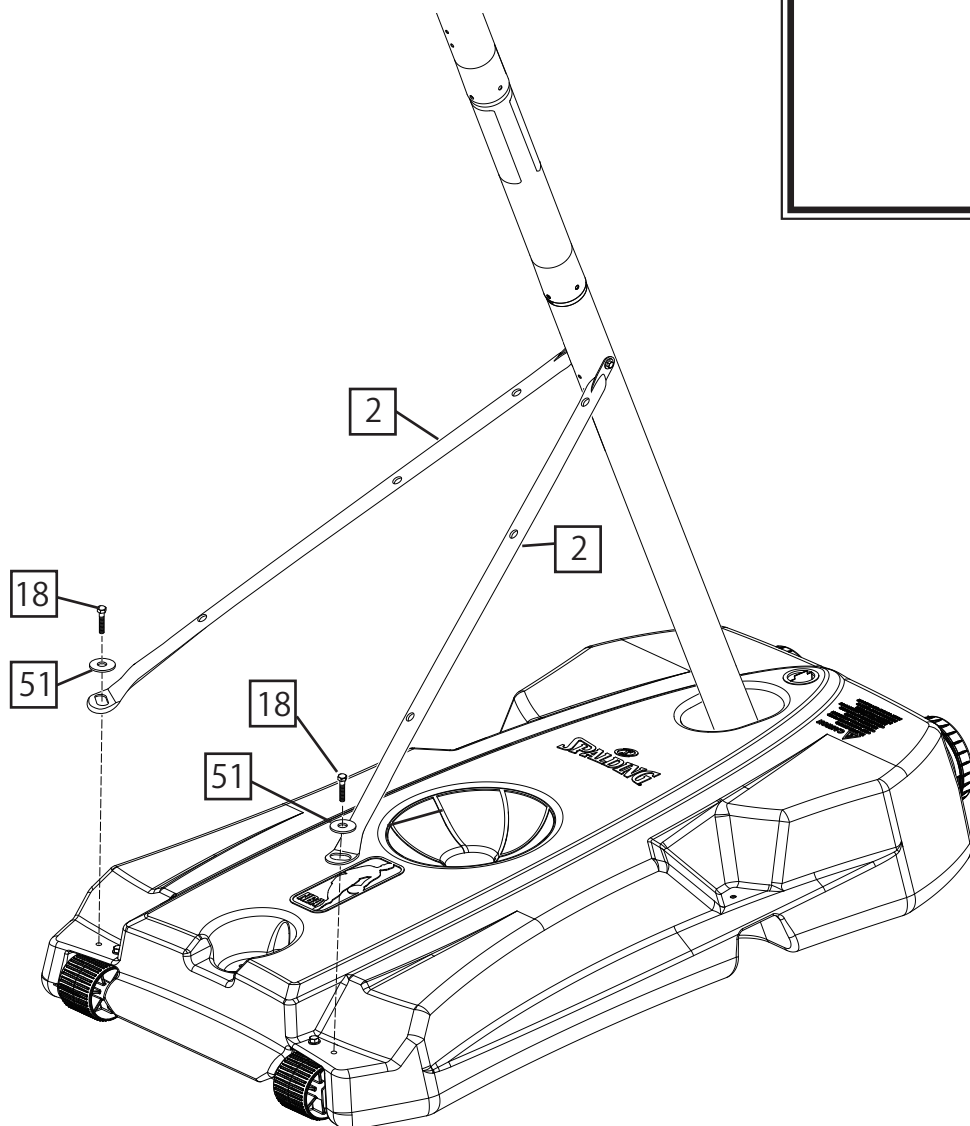
タンクストラット(2)の固定していない側を、図のようにタンク(1)の穴まで移動させてください。  
ボルト(18)とワッシャー(51)を使って、タンク(1) 穴を通してホイールブラケット(7)にタンクストラット(2)を固定してください。



警告



重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。



重要

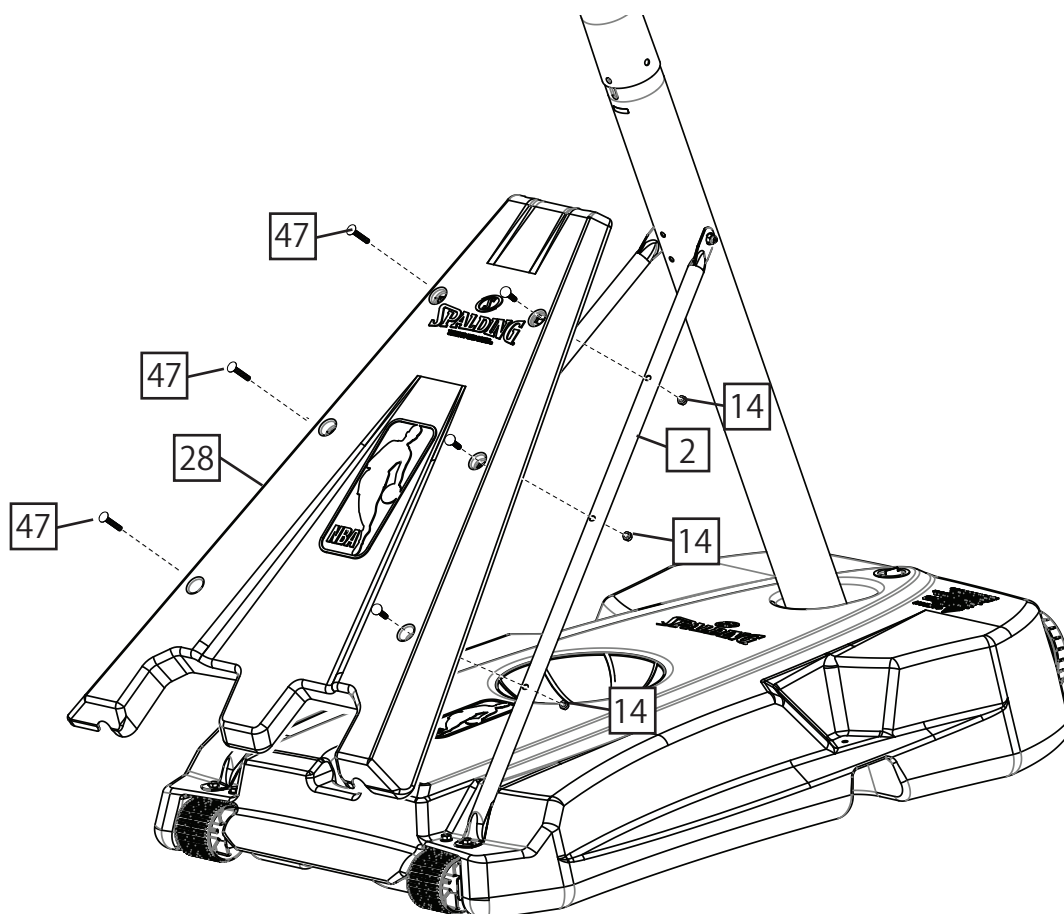
この時点では、まだ完全に固定しないでください。

8. フロントカバー(28)を、ボルト(47)やナット(14)を使って、タンクストラット(2)に固定して下さい。

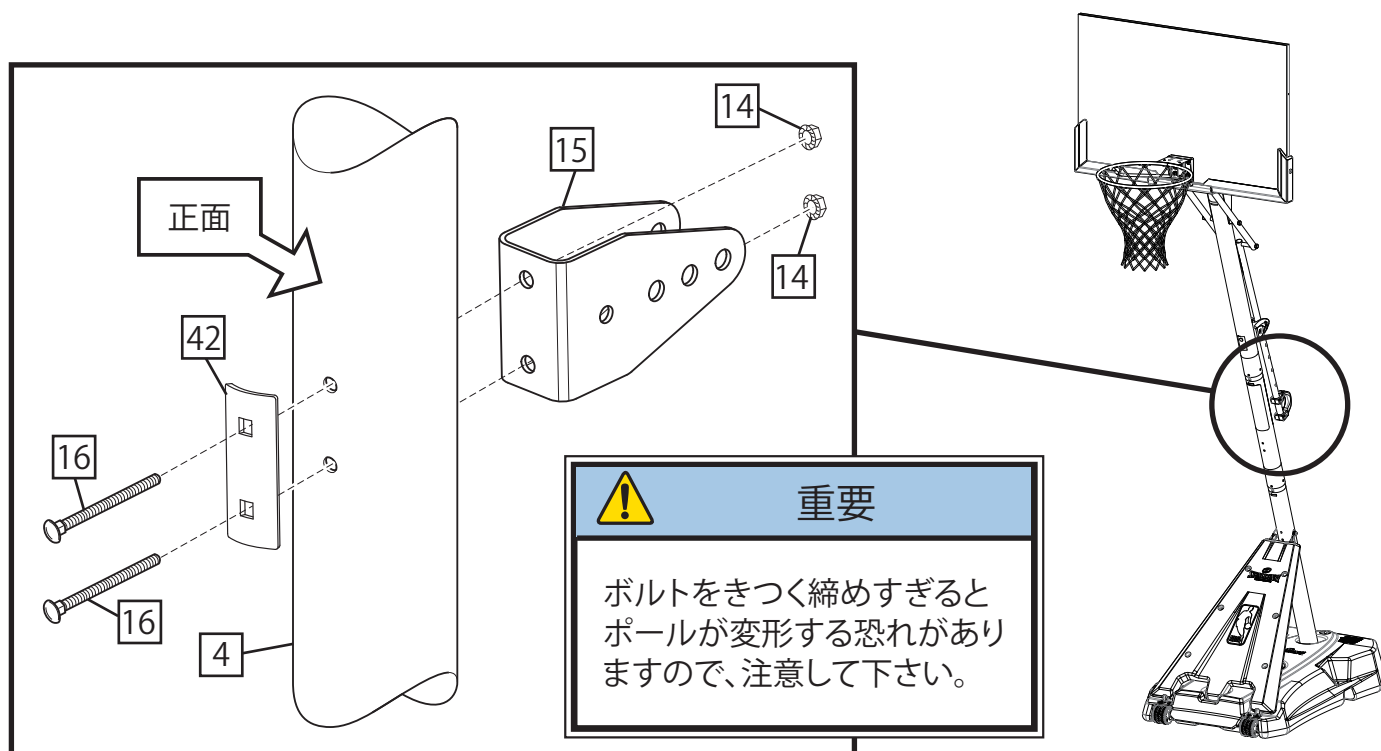


重要

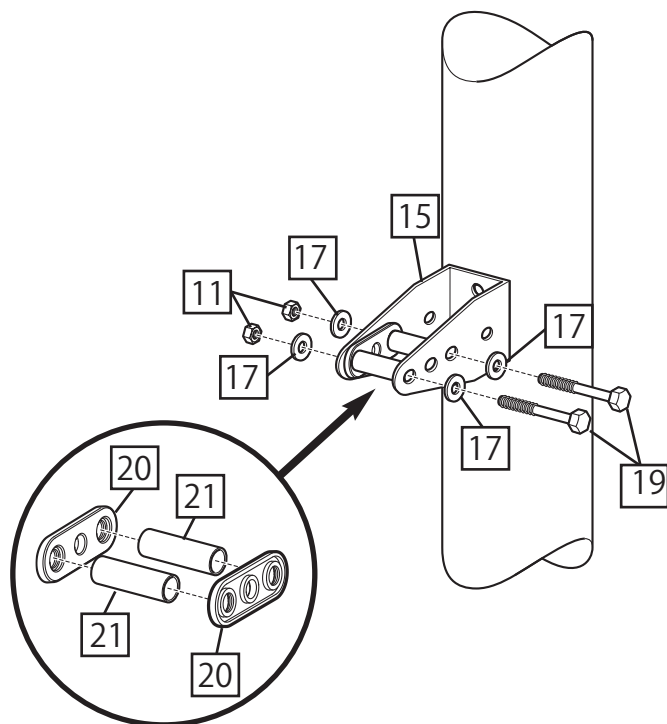
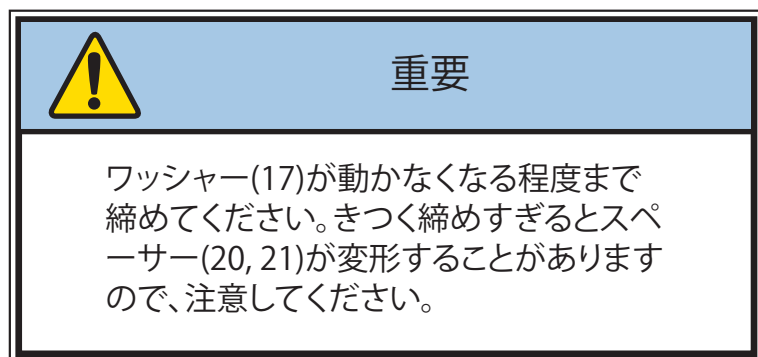
この工程で、ステップ6～8で  
使ったボルトやナットを全て  
きつく固定してください。



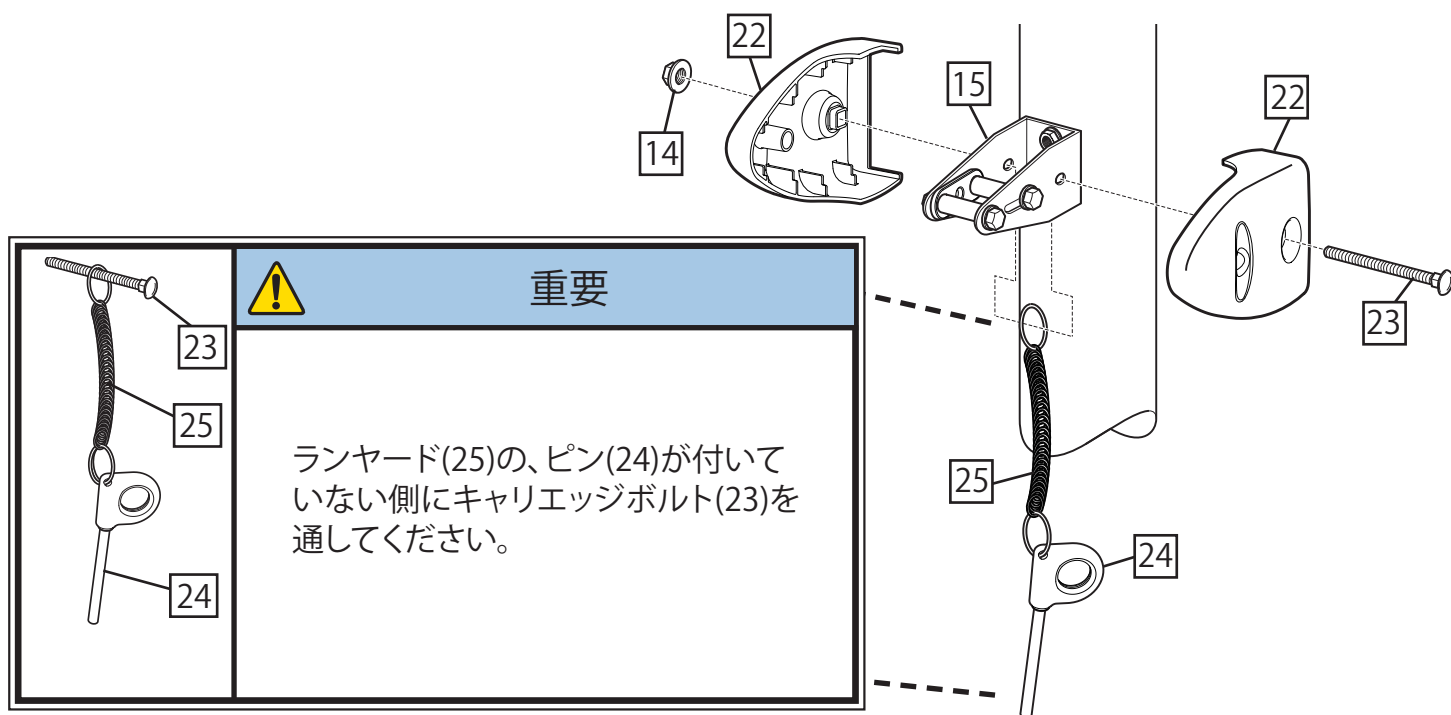
9. 図のように、ポールマウントブラケット(15)とリインフォースメントブラケット(42)を、ボルトとヘックスフレンジナット(14)を使ってポールに固定してください。  
ポールマウントブラケット(15)は、ゴールを正面から見ると背面に位置しますので、取り付ける位置に気を付けてください。



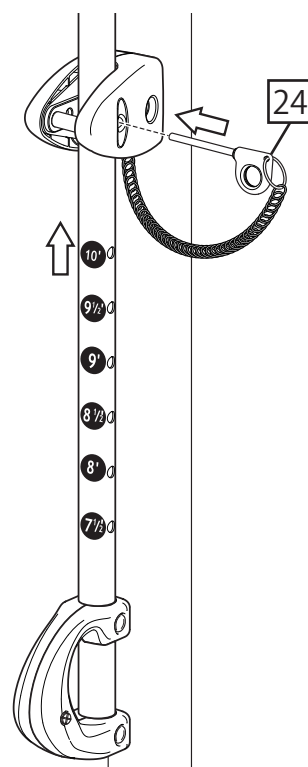
10. ポールマウントブラケット(15)にスペーサー(20, 21)をはめ込み、ボルト(19)、ワッシャー(17)、ナット(11)で固定してください。



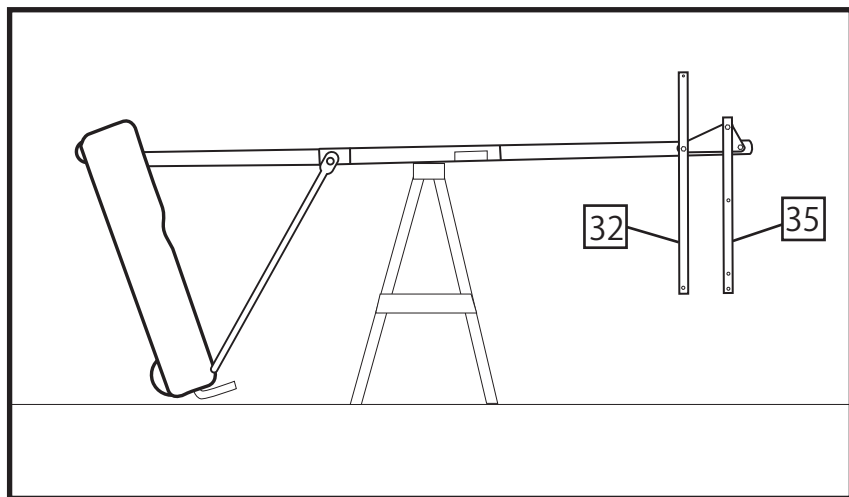
- 11.** ランヤード(25)とピン(24)を接続してください。カバー(22)を合わせてポールマウントブラケット(15)の上にかぶせ、キャリエッジボルト(23)とナット(14)で固定してください。



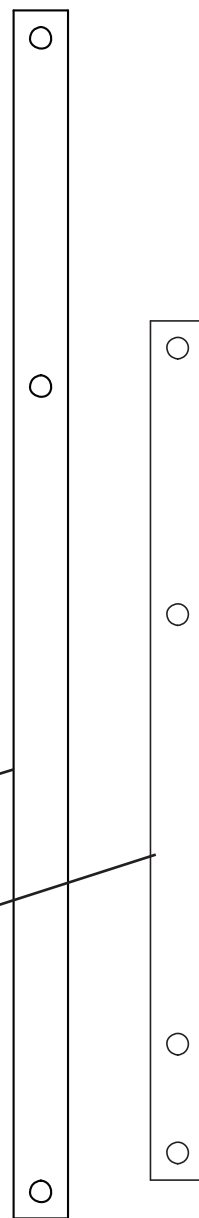
- 12.** ハンドルを、組立てたブラケットなどの間に通し、一番上の穴(10')にピン(24)を通して固定してください。



13. 図のように、脚立などを使って全体を傾けてください。ローワーエレベーターチューブ(32)とアッパーエレベーターチューブ(35)を間違えないように仕分けしてください。



ポール側



ローワーエレベーターチューブ 32

アッパーエレベーターチューブ 35

※穴の配置に注意してください。

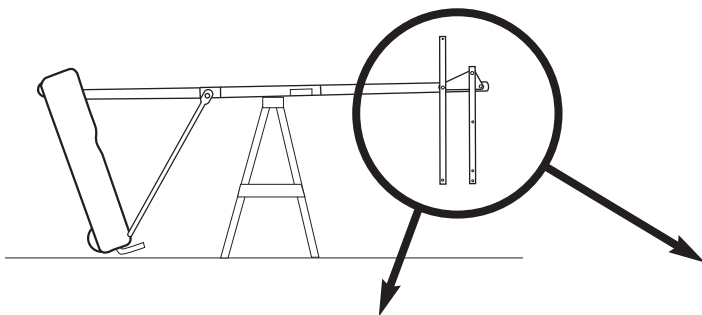
バックボード側

14.

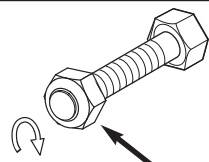
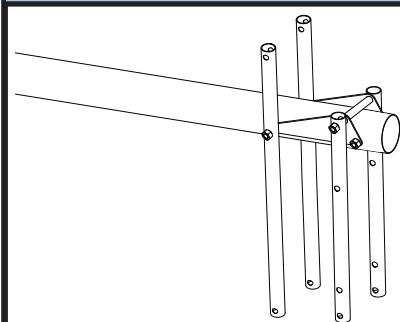
図のように、トップポール(4)にトライアングルプレート(37)とエレベーターチューブ(32, 35)を取り付けてください。  
ポールキャップ(38)もこのステップで取り付けてください。



重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますのでこの作業は必ず2人以上で行ってください。

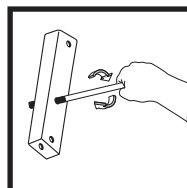
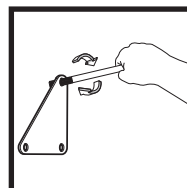
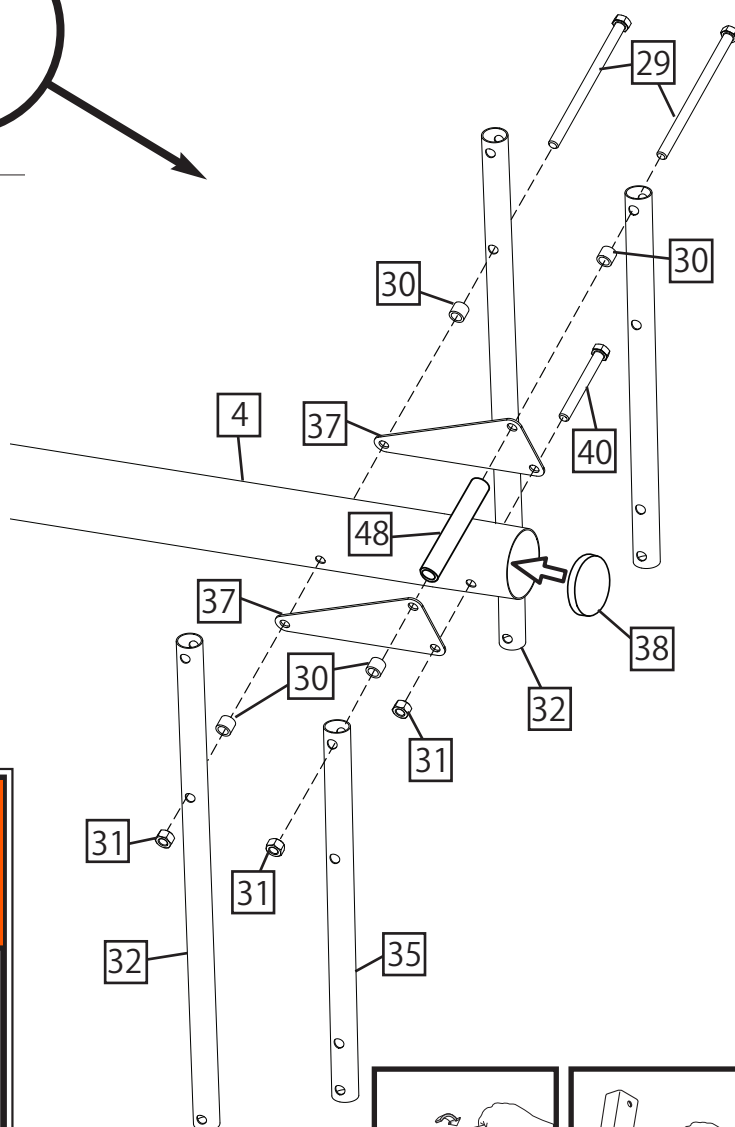


完成図



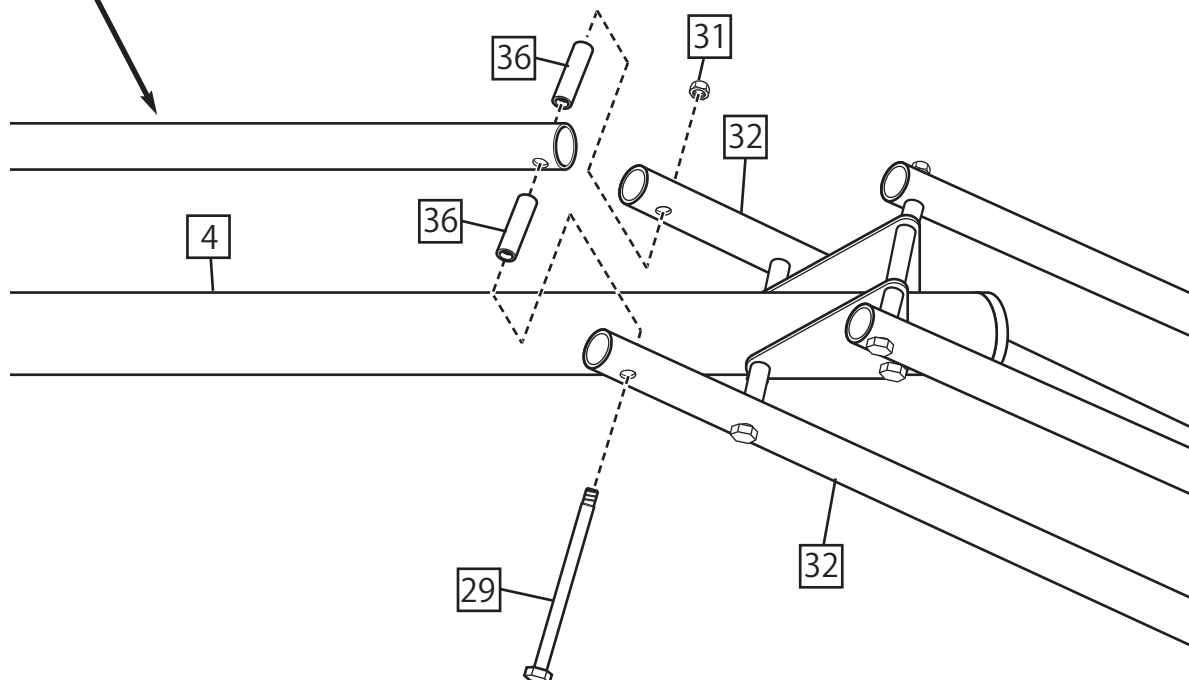
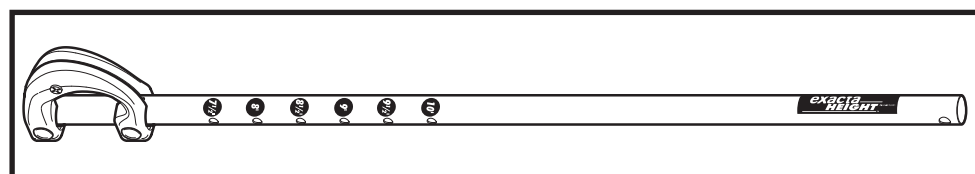
## 警告

ボルト(29)の先が、ナット(31)の縁と並ぶ程度まできつく締めてください。

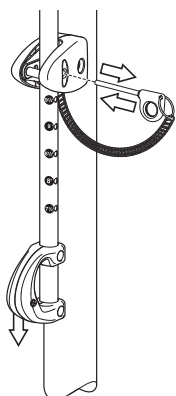




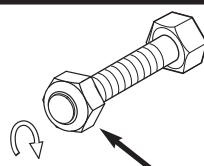
14. 図のように、ハンドルをローワーエレベーターチューブ(32)の一番上の穴と固定してください。



### メモ



次のステップに移る前に、必ず  
ハンドルが一番上の穴(10')で  
固定されていることを確認して  
ください。

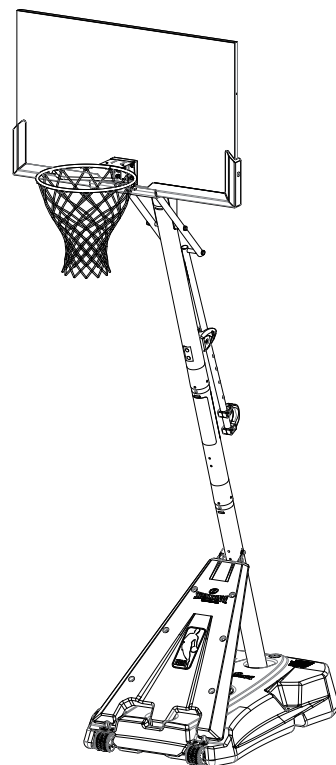


### 警告

ボルト(29)の先が、ナット(31)の縁と並ぶ  
程度まできつく締めてください。

## 工程 2 : バックボード部分の取付け

このセクションを終了した時点での完成予想図は、右図になります。



### この工程に必要な工具



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

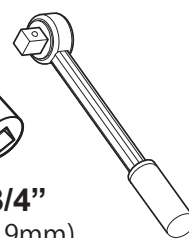
レンチ

もしくは



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

ソケットレンチ



延長ソケット

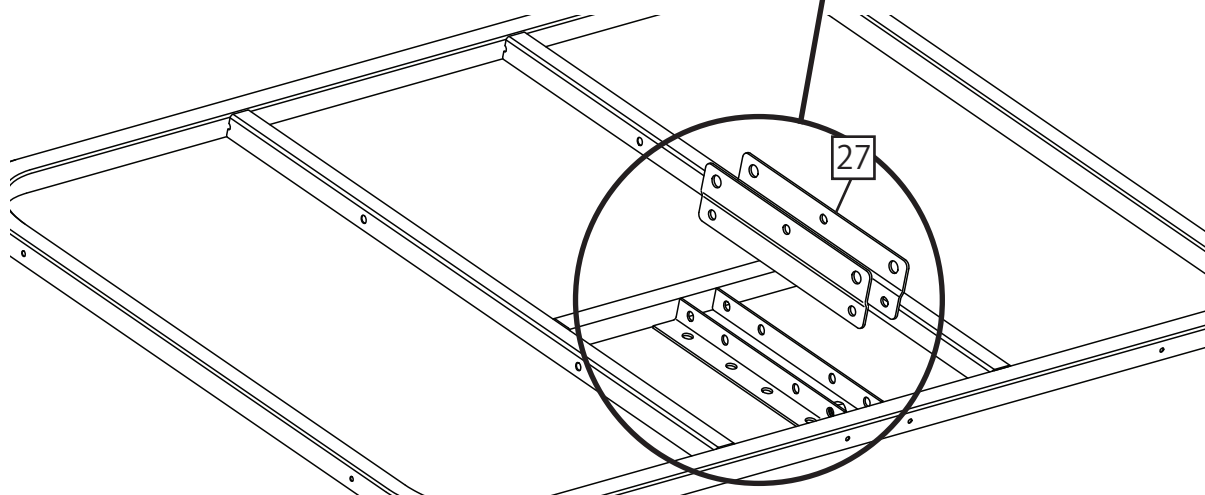
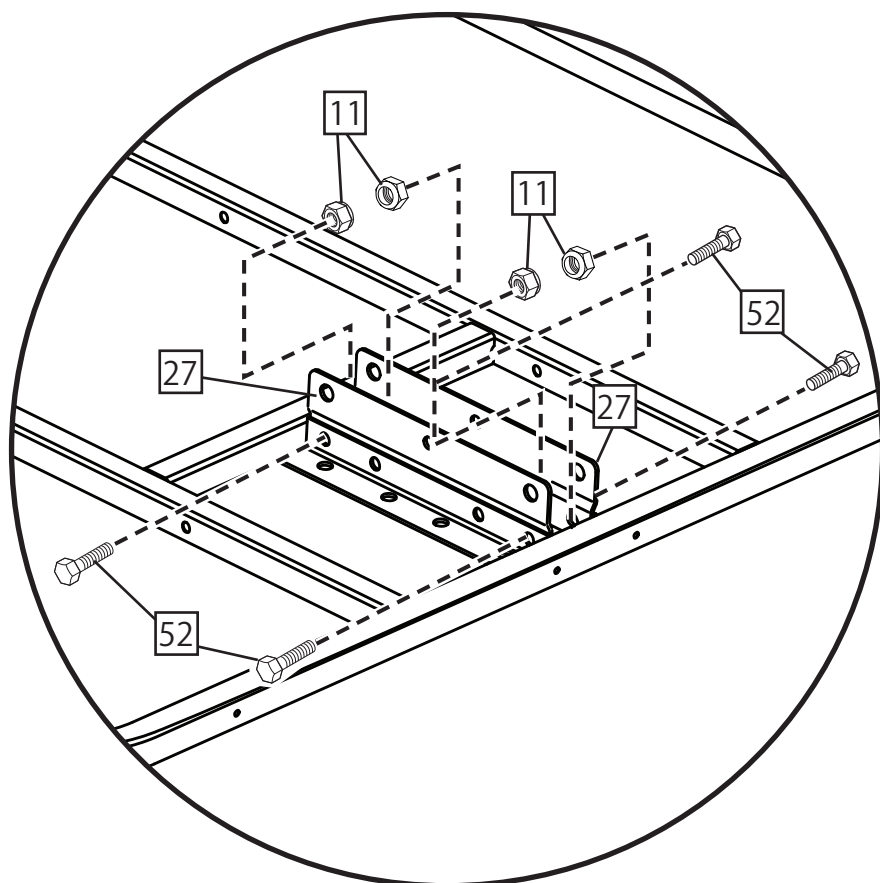
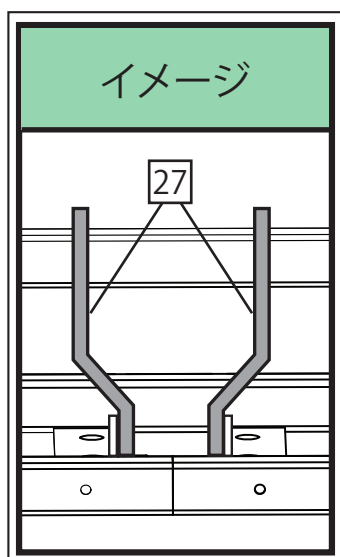
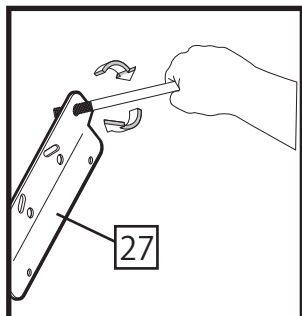


脚立

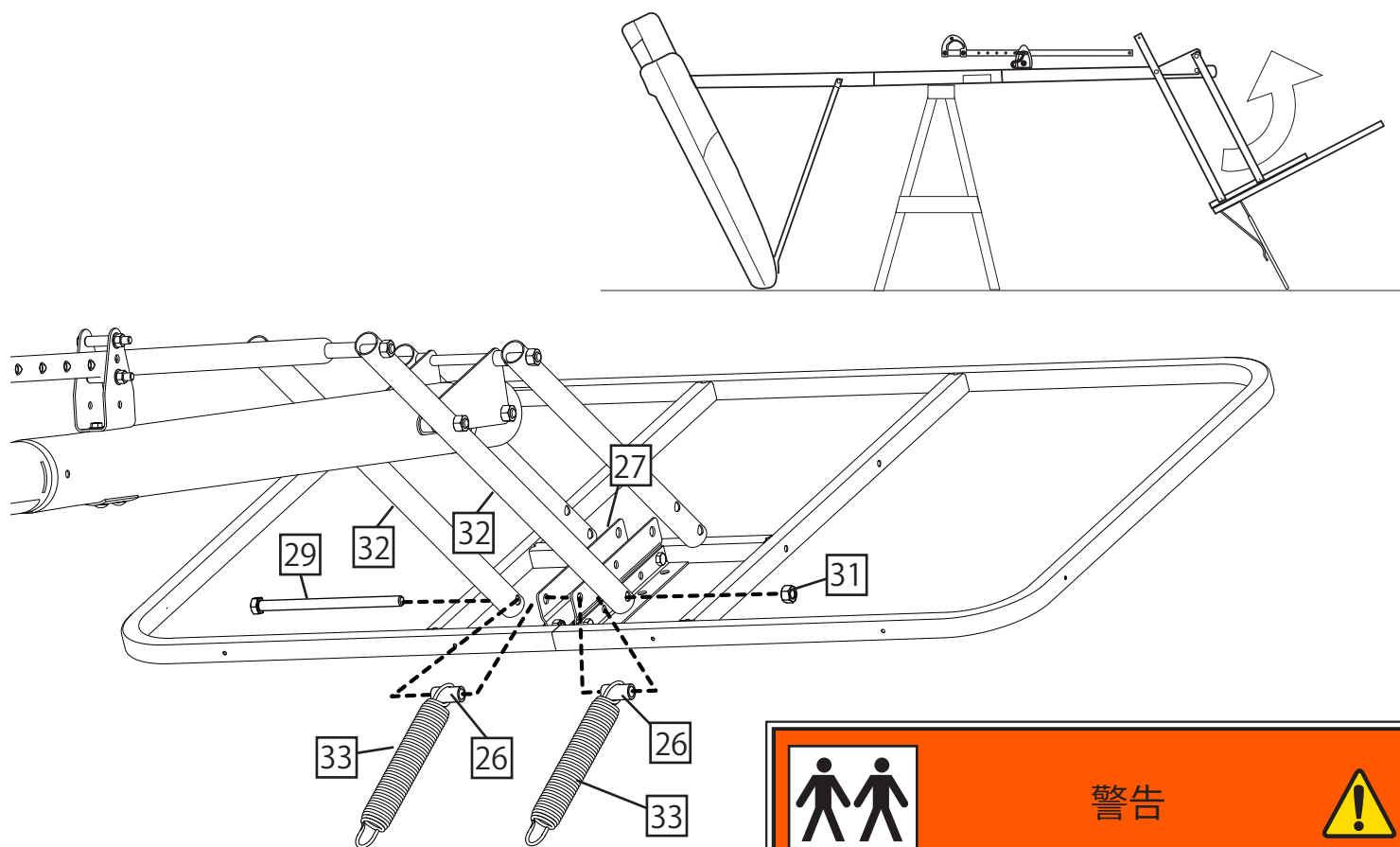


プラスドライバー

1. 図のように、ボルト(52)とナット(11)を使ってバックボードブラケット(27)をバックボード裏に固定してください。



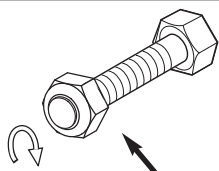
2. ローワーエレベーターチューブ(32)とスプリング(33)を、バックボードブラケット(27)に取り付けてください。図のように、スペーサー(26)やボルト(29)、ナット(31)を使用して固定してください。



警告



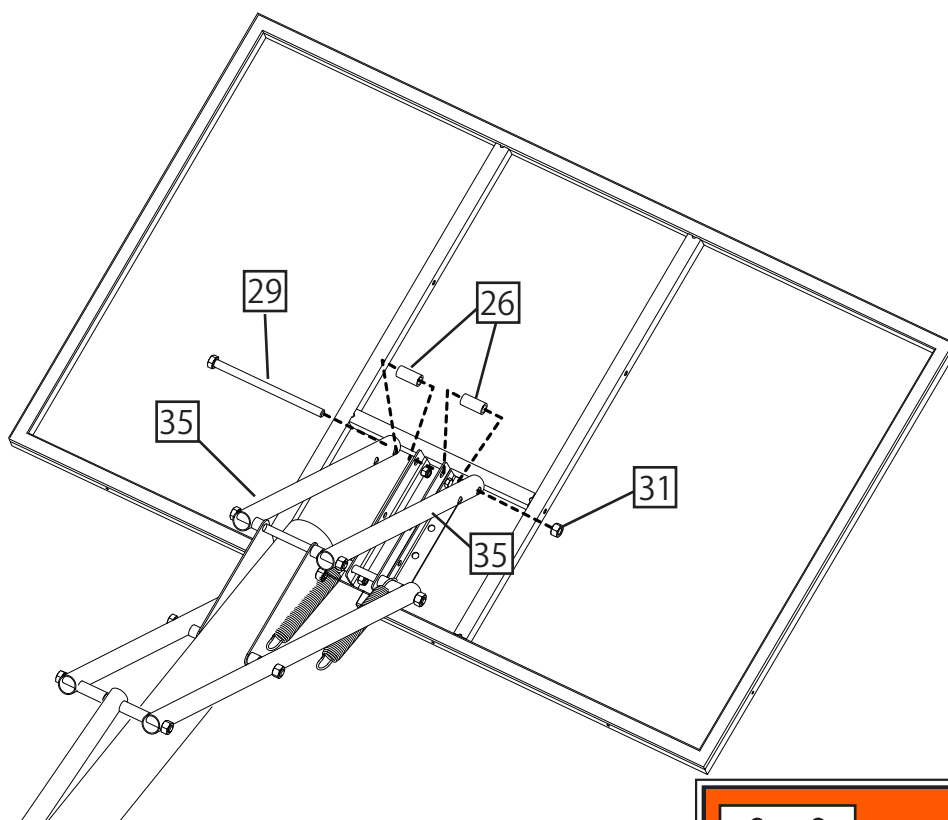
重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますのでこの作業は必ず2人以上で行って下さい。



警告

ボルト(29)の先が、ナット(31)の縁と並ぶ程度まできつく締めてください。

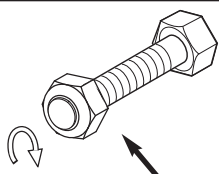
3. 図のように、スペーサー(26)やボルト(29)、ナット(31)を使用して、アッパエレベーターチューブ(35)をバックボードブラケット(27)に固定してください。



警告



重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますのでこの作業は必ず2人以上で行って下さい。



警告

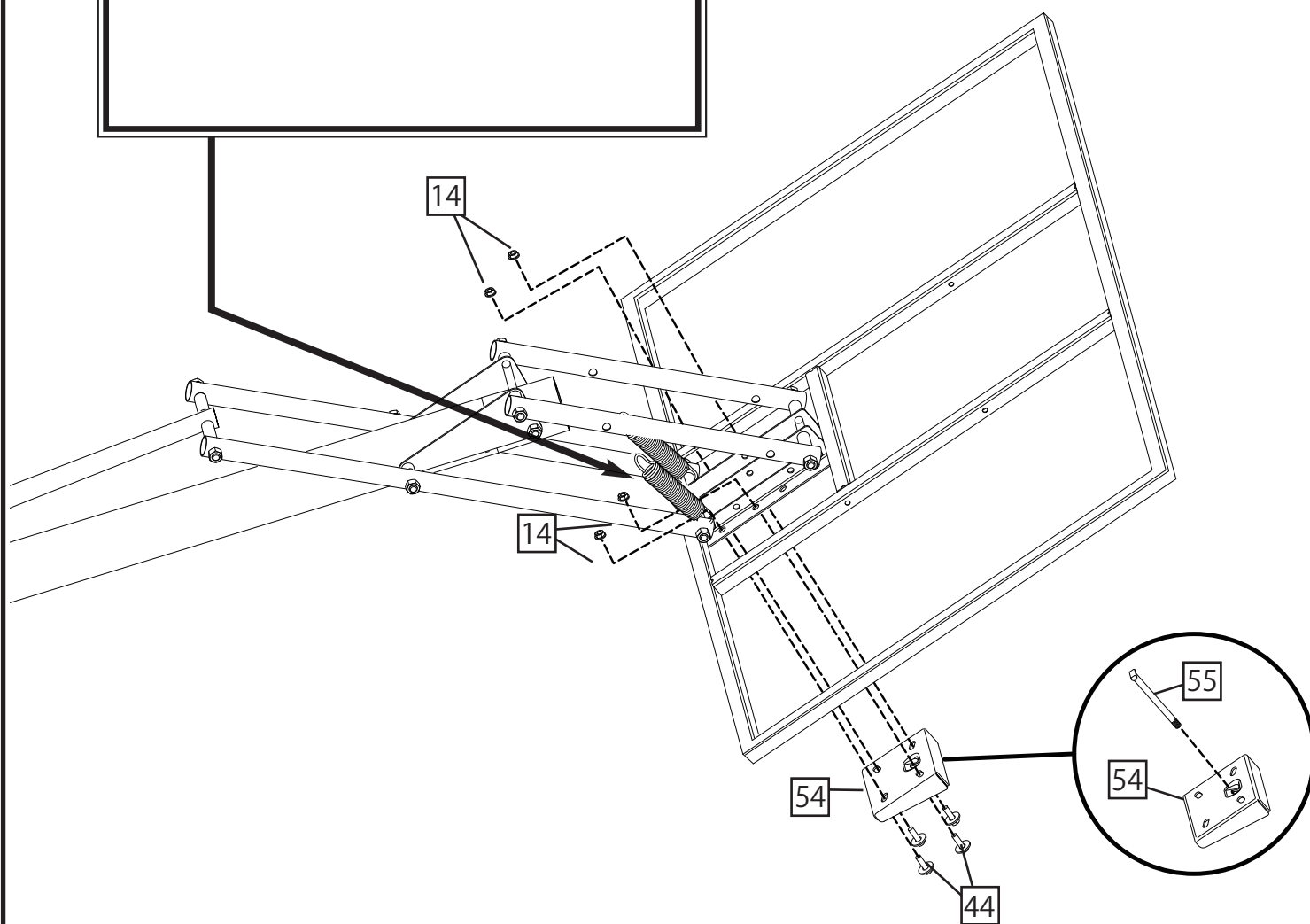
ボルト(29)の先が、ナット(31)の縁と並ぶ程度まできつく締めてください。

4. T字ボルト(55)をスラムジャムブラケット(54)に差込み、ボルト(44)とナット(14)を使ってバックボードに固定してください。



重要

スプリング(33)を巻き込まないように  
固定してください。



5.

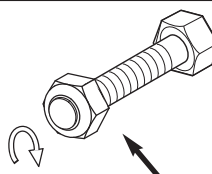
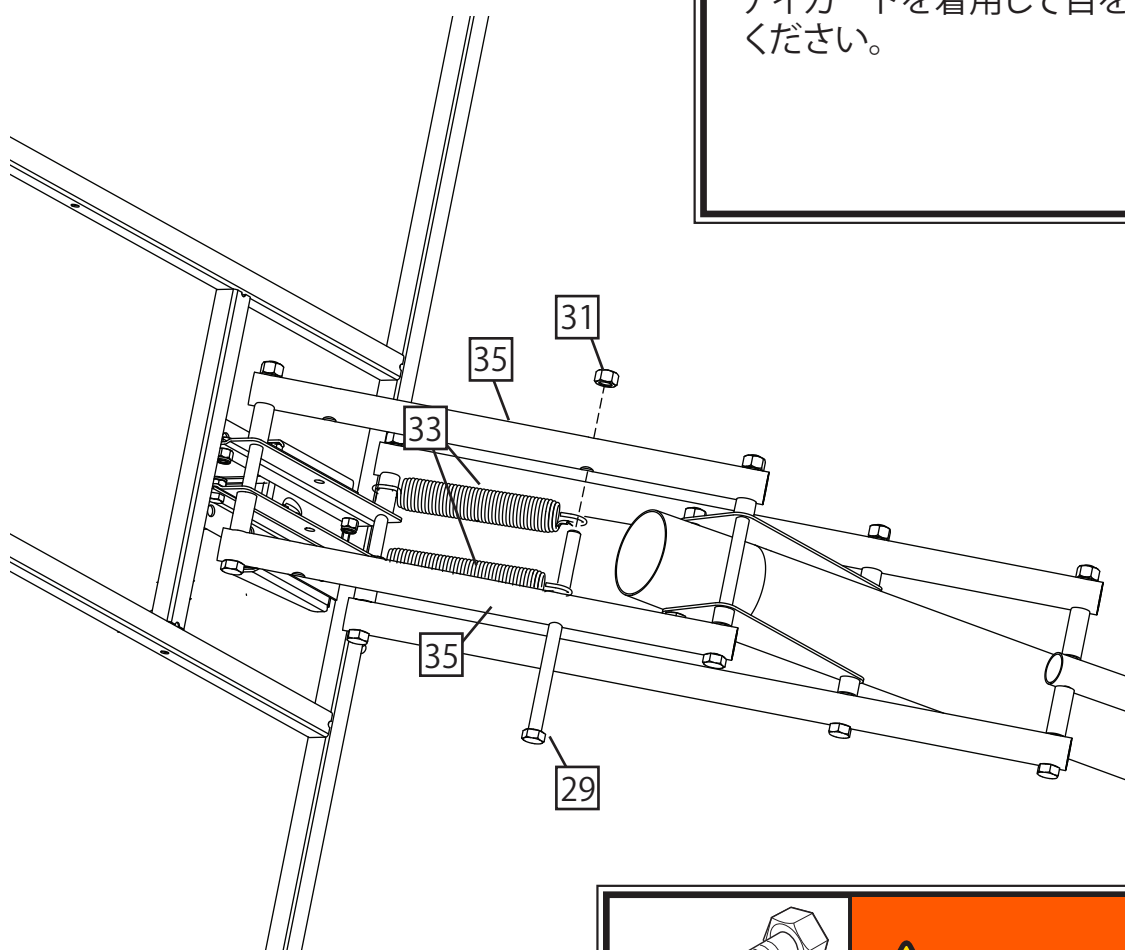
図のように、アッパーエレベーターチューブ(35)にボルト(29)を差込み、ローワーエレベーターチューブ(32)に繋がれているスプリング(33)を伸ばしてボルト(29)に通して固定してください。



警告



スプリング(33)を取り付ける際には、アイガードを着用して目を保護してください。



警告

ボルト(29)の先が、ナット(31)の縁と並ぶ程度まできつく締めてください。



**6.** 図のように、リム(34)をバックボードに固定してください。

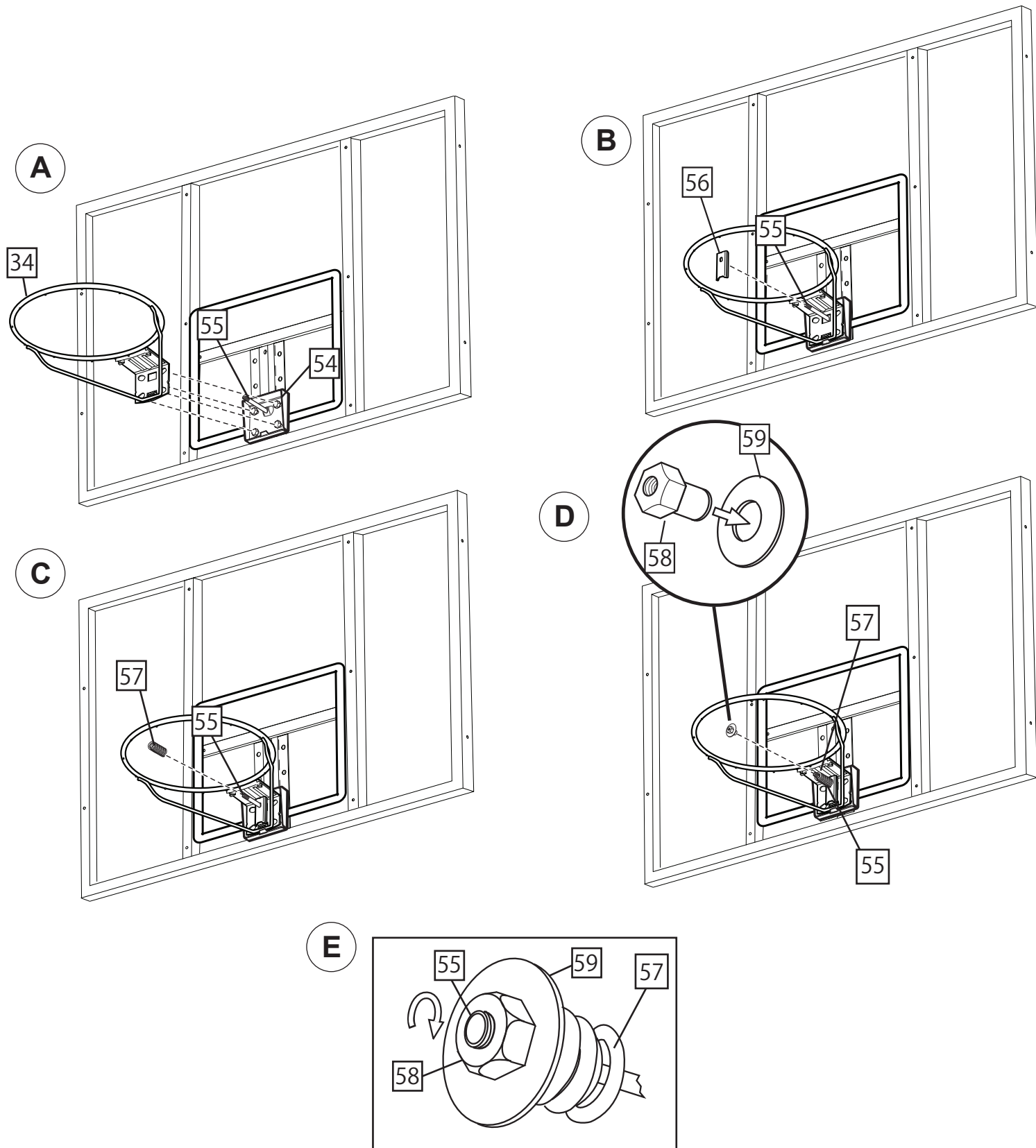
A: リム(34)をスラムジャムブラケット(54)に当て込んでください。T字ボルト(55)がリム(34)の真ん中の穴から飛び出るようにしてください。

B: リンフォースブラケット(56)をT字ボルト(55)にかぶせてください。

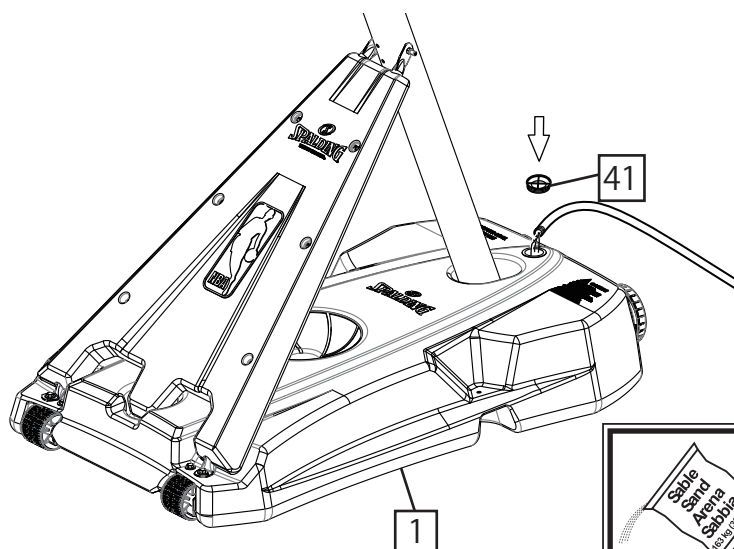
C: スプリング(57)をT字ボルト(55)に取り付けてください。

D: スペシャルナット(58)とワッシャー(59)をT字ボルト(55)に取り付けてください。

E: スペシャルナット(58)の縁とT字ボルト(55)の先端が並ぶまで締めてください。



7. バasketゴールを使用位置まで運び、水(約140ℓ)か砂(約180kg)をタンクに詰めてキャップ(13, 41)でふたをしてください。



### 警告

タンク(1)が空の時は、倒れる危険がありますので、離れないでください。



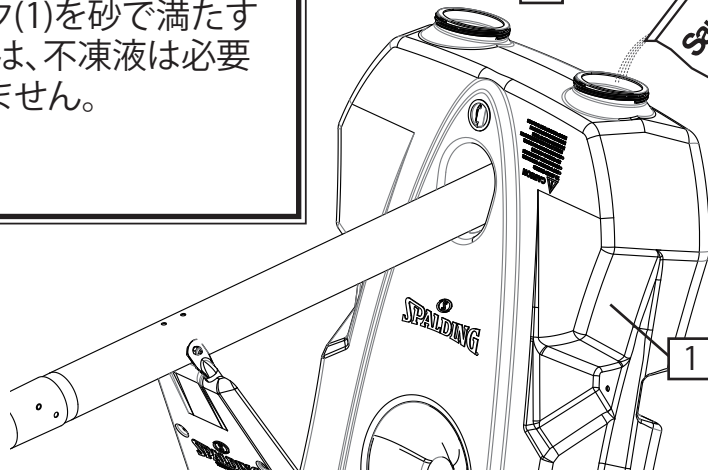
### 注意

タンク(1)を水で満たし、氷点下で保管する場合は8ℓほどの不凍液を混ぜてください。

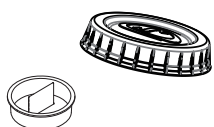


### メモ

タンク(1)を砂で満たす場合は、不凍液は必要ありません。

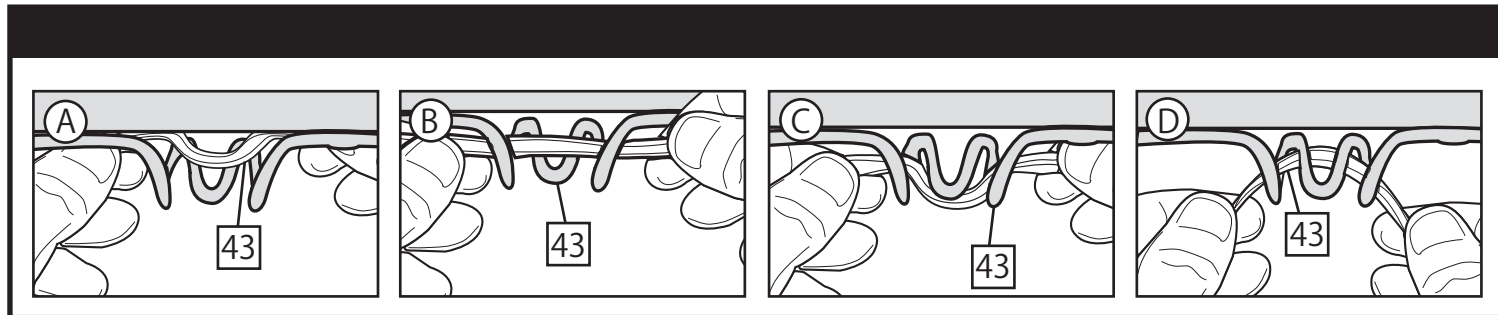


### 警告

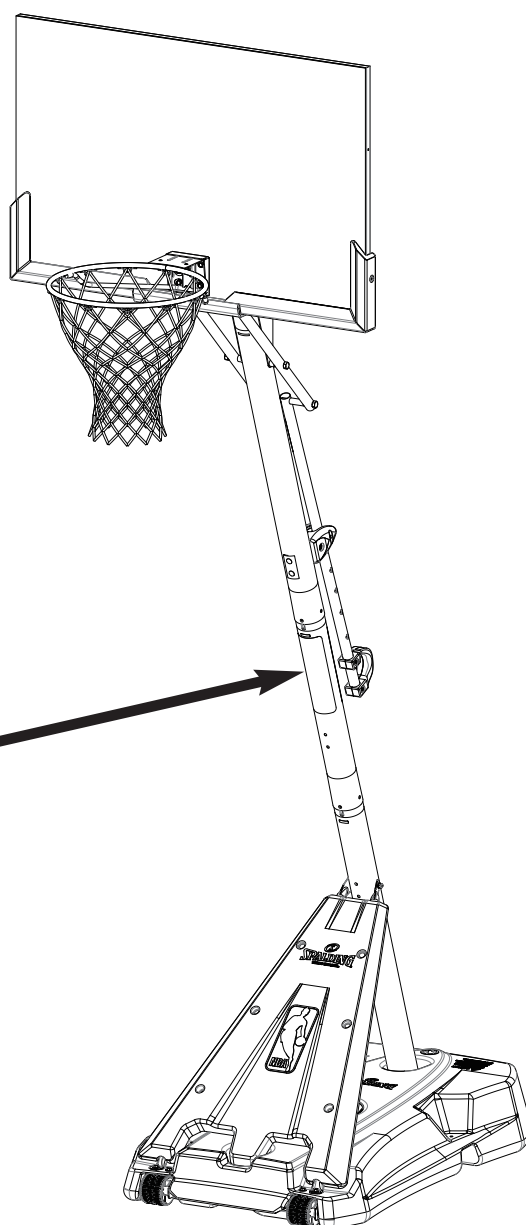
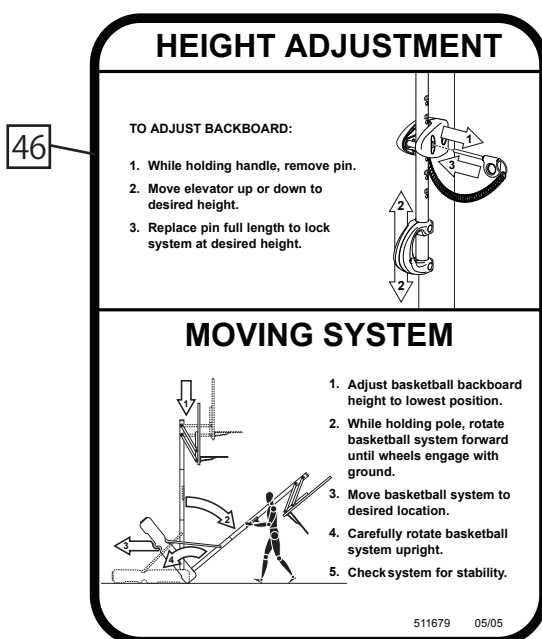
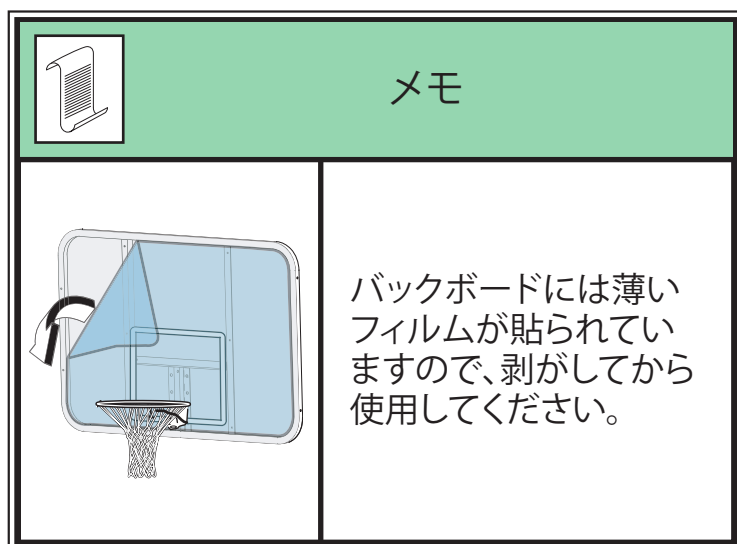


キャップ(13, 41)は必ずきちんと締めてください。水漏れの原因となります。また、毎使用前に水や砂がきちんとタンクに入っているかを確認してください。重傷事故や物損事故を引き起こす可能性があります。て下さい。

8. 図の手順で、ネット(43)を取り付けてください。

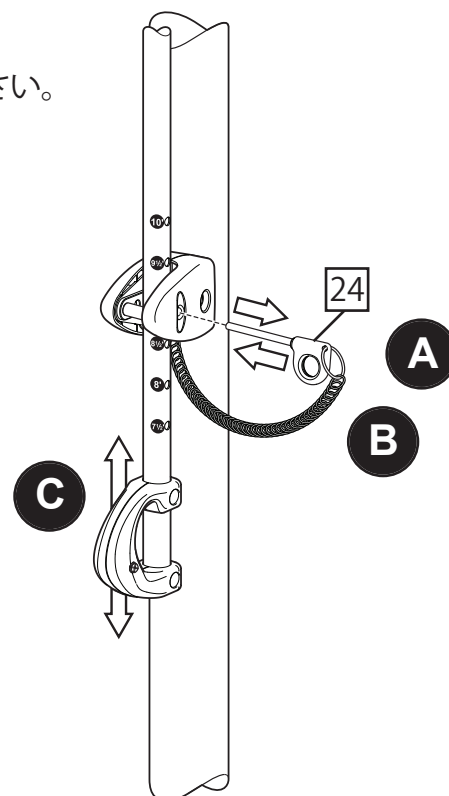


9. 高さ調節ラベル(46)を見えやすいところに貼ってください。



**10.** 高さ調節の方法は下記の通りです。

- A : ハンドルを握って、ピン(24)を抜いてください。
- B : ハンドルを上下させて、好みの高さに合わせてください。
- C : ピン(24)を差し込んで、高さを固定して下さい。

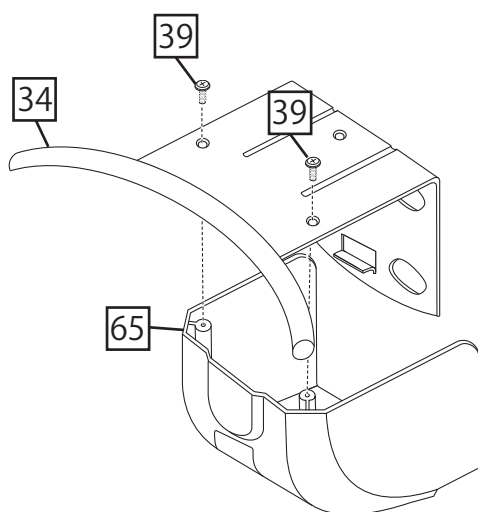


**警告**

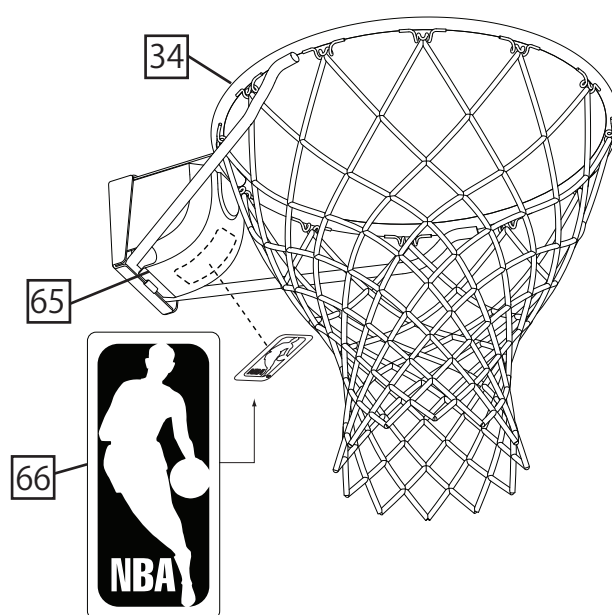
子供には高さ調節の作業はさせないでください。重大な事故につながる危険性があります。

**カバーの取付け**

**1.**

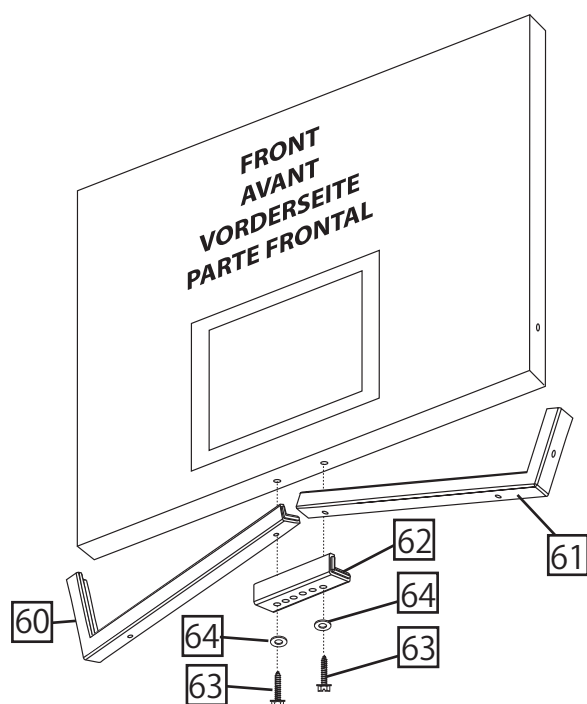


**2.**



## 工程 3 : ボードパッドの取付け

1. 図のように、バックボードに空いている穴に合わせてボードパッド(60, 61, 62)をセットしてください。  
まずはセンターボードパッド(62)を固定してください。



2. レフトとライトのボードパッド(60, 61)を固定してください。

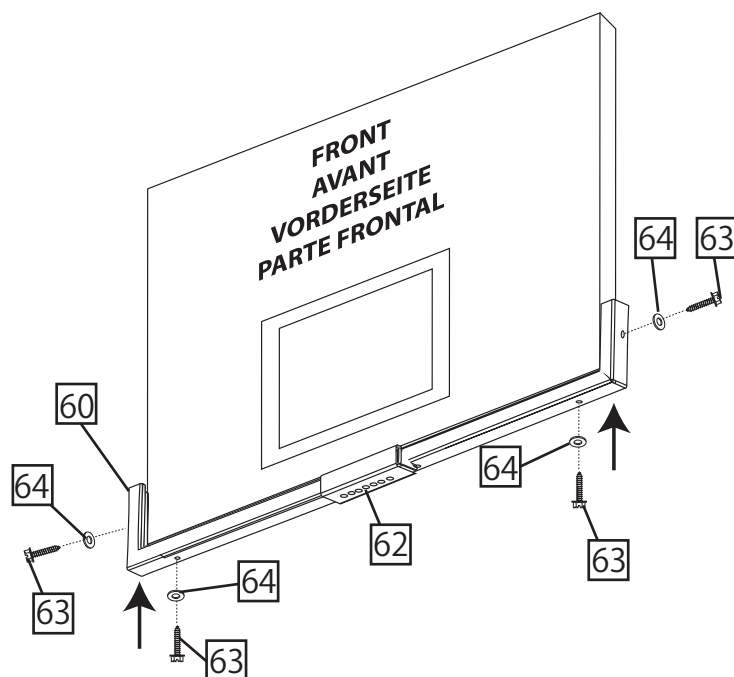
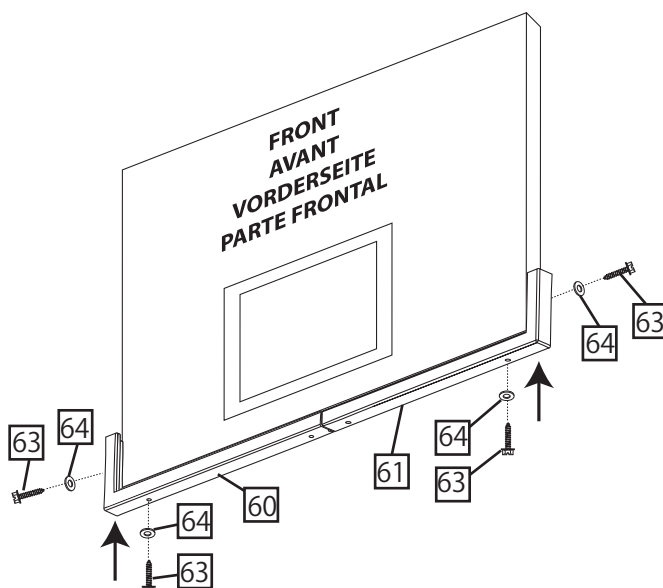


FIGURE A



メモ

44"(約111cm)幅の  
バックボードの場  
合は、センターボー  
ドパッド(62)なしで  
取り付けてください。

# 保証書

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

次の場合の部品交換及び送料等は有料となります。

- 取り扱い不注意、誤用、乱用及び改造によって生じた損傷
- 使用中に生じた表面的な損傷（摩耗、擦傷、退色、サビ等）
- 火災、地震、水害、天候及び盗難などの災害による損傷
- その他当社の責任によらない事由で生じたもの

ご購入後1年以上を経過した製品の部品交換及び送料等は有料とさせていただきますので、ご了承ください。

この保証を受けるためには、正規販売店での購入証明の提示が必要となりますので、レシート等、ご購入の証明となるものを大切に保管して下さい。正規販売店以外での購入製品や購入証明のご提示がない場合には、有償にて修理を承ります。また本保証は日本国内においてお買い上げ頂いた商品についてのみ有効です。

交換した製品の保証期間は、交換日からではなくお買い上げ頂いた製品の当初の購入日から起算します。

上記記載事項は製品保証に関する当社の責任のすべてを述べたものであり、当社は当社製品の使用に関係する間接損害、付随的損害または派生的損害に関していかなる責任も負いかねます。

商品名 : 75746 CN	
ご購入店 :	
ご購入日 :	
お客様	氏名 様
	住所

## 総輸入販売元

スポルディング・ジャパン株式会社

〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿 4-4-6 MARIX 恵比寿ビル 3 階

TEL:03-6408-0451

www.spalding.co.jp

## カスタマーセンター

スポルディング・カスタマーセンター  
(株式会社ノアロジスティック内)

〒340-0813

埼玉県八潮市木曽根1359

TEL:048-999-1151 (平日9:00～17:00)

Eメール:info@spalding.co.jp