

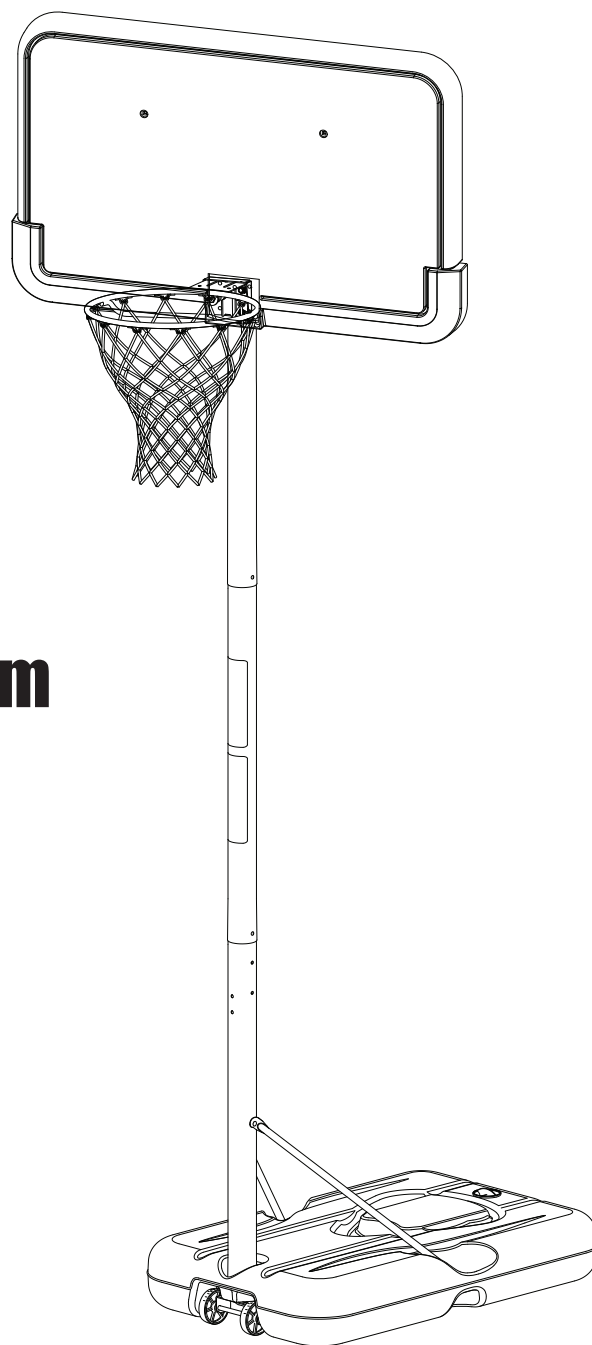
発送日:



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:77685CN
重量:24kg
ボード:プラスチック製
リング・ポール:スチール製
タンク:プラスチック製

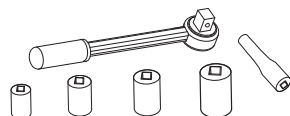
お問合せ先

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1359
TEL 048-999-1151 (平日9:00 ~ 17:00)
Eメール info@spalding.co.jp

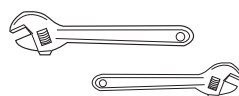
組立に必要なもの



●組立人数2人



●左記サイズのレンチかソケットレンチ、もしくは調整式レンチのいずれかを2つ
7/16" 1/2" 9/16" 3/4"
(約11mm) (約12mm) (約13mm) (約19mm)



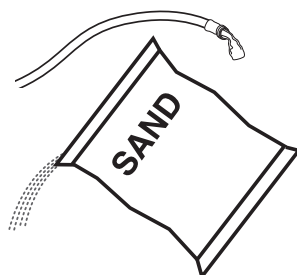
●使わない段ボールや
廃木材などの床に敷けるもの



●作業台



●脚立



●水もしくは砂
(水/約100ℓ 砂/約160kg)



組立・使用前の準備



- 箱からすべてのパーツを取り出してください。
ボルトやナットなど細かいパーツはポールの中に入っています。
- 必ず大人2人で組立を行ってください。
- 組立に使用する工具の取り扱いには十分ご注意ください。
- 屋外で組立を行う場合、雨天や荒天での組み立てはおやめください。
雨によりボード、ポールタンク、その他のパーツが滑りやすくなり、
風により組立中に製品が転倒する恐れがありますので大変危険です。
- 製品の組立を行う時は、広いスペースのある場所で行ってください。
狭い場所で組立を行うと、パーツをなくしたり製品の破損、または
その他の財物の破損の原因になります。
- 体調の悪い時やけがをしている時はご使用をお控えください。
- ご使用前は、必ず準備体操(ストレッチ運動)を行ってからご使用ください。



下記警告サインをご理解の上、この取扱説明書をお読みください。
警告: 指示に従わない場合、または製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
注意: 指示に従わない場合、または製品の取り扱いを誤った場合、軽傷を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 使用上の注意 ⚠

⚠ 警告

- 本来の目的以外には使用しないでください。
- ご使用中、体に異常を感じた時は速やかにご使用を中止して医師の診断を受けてください。
- 製品の組立は、説明書をよく読み正確に行ってください。
- 組立が完了したら、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、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。
- ご使用の前に、各部取付箇所がしっかりと確実に固定され、弛みがないことを確認してください。また、製品に傷や亀裂などが無いかを確認してください。異常が発見された場合はご使用をおやめください。
- 製品が安定する平らな場所でご使用ください。安定が悪いと製品が転倒し負傷や事故を引き起こす原因となります。
- 風の強い日、雨の日や製品を設置している場所がぬかるんでいるなど、状態が悪いときはご使用をおやめください。製品の破損、または店頭により負傷や事故を引き起こす可能性があります。
- 重しとしてタンクに水を入れてご使用される場合、ご使用ごとに水漏れが無いかを必ずご確認ください。
- タンクの上に載ったり、重いものを載せたりしないでください。破損の原因になります。
- ポールの組立は、正確に確実に行ってください。行われていない場合、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。
- ご使用ごとにリング・ポールを点検し、腐食の兆候（さび、塗装のはがれ、傷）がある場合はエポキシ塗料で再塗装してください。もしさびが内部まで浸透している場合は、ただちに部品を交換してください。
- ポールに登ったりしないでください。
- ボード、ポール、リングまたはネットを含め、本製品のいかなる部品にもぶら下がらないでください。
- ダンクシュートは絶対にしないでください。
- お子様だけの使用、製品の移動、ボード部分の高さ調節は絶対におやめください。必ず監督できる保護者の方がお付添ください。
- ボード部分の高さ調節は必ず製品を倒した状態で行ってください。製品を立てた状態で行うと転倒や落下による事故を引き起こす恐れがあります。

⚠ 注意

- 本組立に使用する工具の取り扱いには十分ご注意ください。
- 必ず周囲の安全を確認してからご使用ください。周りの人に迷惑をかけるような場所での使用はおやめください。
- 製品の移動、ボード部分の高さ調節の際は手や指を可動パーツにはさまれないよう注意してください。
- 製品を移動する際は、重しに水を使用している場合は、一度タンクから水を抜いて行ってください。
- 製品を移動する際は、タンクを地面に引きずらないようにしてください。タンクに穴が開き破損の原因となります。
- ご使用の際は、アクセサリ（指輪、時計、ネックレスなど）を身に着けないでください。ネットにからまり、負傷や破損事故を引き起こす場合があります。
- 本製品は過激な競技用ではなく、家庭などにおけるレクリエーション用として設計製造されていますので、注意してください。
- 本製品は地面からリングまでの高さを230cmから305cmまで調節可能です。それ以下またはそれ以上の高さには調節できませんので、ご注意ください。

⚠ 保管上の注意 ⚠

⚠ 警告

- 台風や荒天時など、風の強い日は風にさらされない場所に保管するか製品を倒して保管してください。
- タンクの水は凍らないようにしてください。タンクの破損に原因となる場合があります。氷点下で保管、使用する場合は、タンクの水に約8ℓの不凍液を加えてください。

⚠ 注意

- 熱源、火気には絶対に近づけないでください。
- 高温、多湿な場所では保管しないでください。
- 本製品の耐久性は設置環境、使用状況などにより異なります。また、殺虫剤、除草剤、塩分などの腐食性のある物質により、本製品の寿命は左右されます。

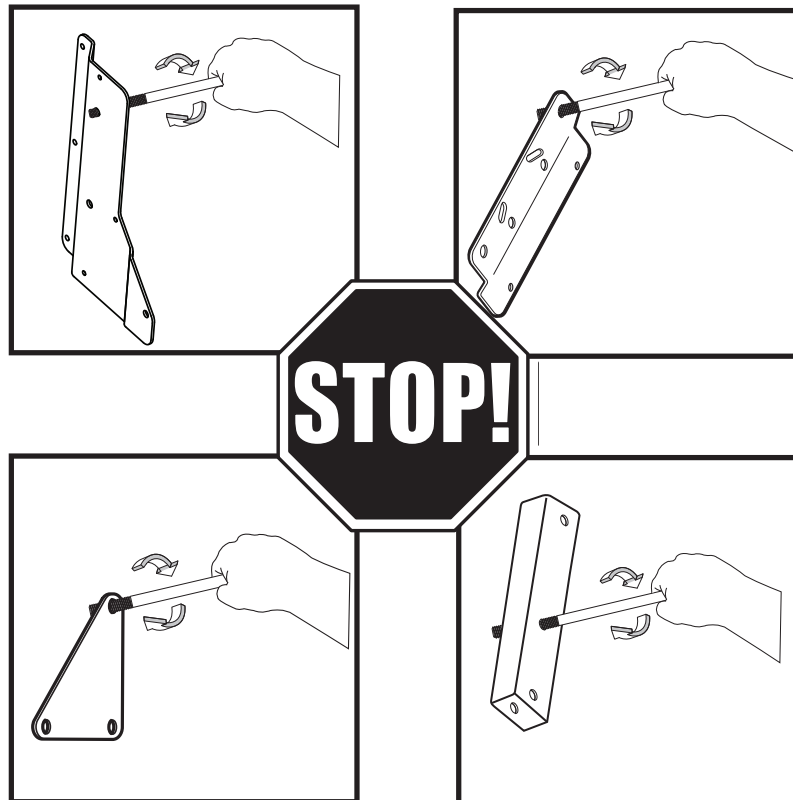
組み立てを始める前に

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。

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URL

<http://www.youtube.com/watch?v=LiS3Klqill0>

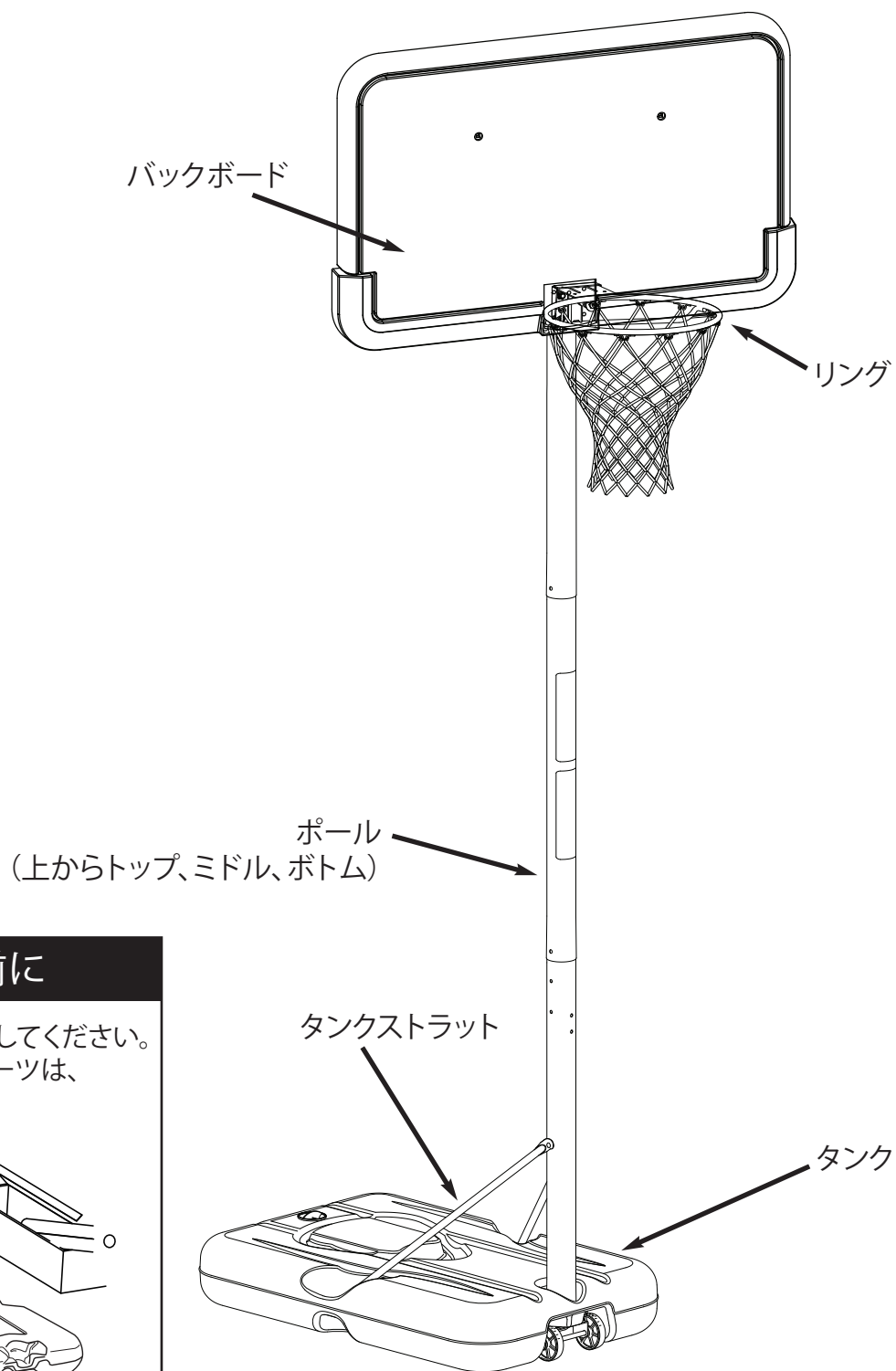
◇動画QRコード



◇動画タイトル(動画内容は日本語です)

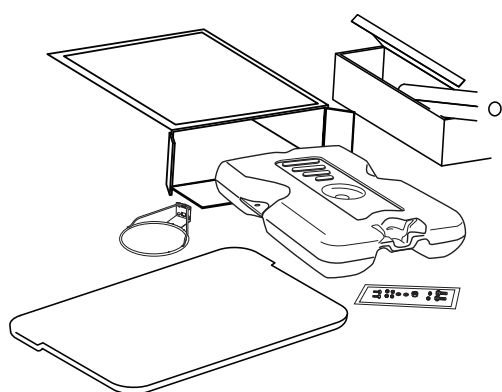
Spalding Basketball Backboard "NBA Team Series"
Building Explanation

構成パーツの確認



組立を始める前に

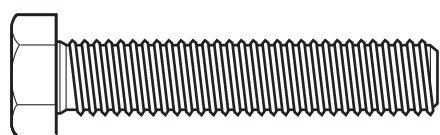
箱からすべてのパーツを取り出してください。
ボルトやナットなどの細かいパーツは、
ポールの中に入っています。



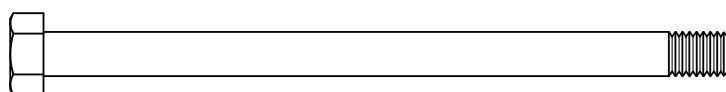
パーツリスト

<input checked="" type="checkbox"/>	パーツNo.	数量	管理 No.	名称	<input checked="" type="checkbox"/>	パーツNo.	数量	管理 No.	名称
<input type="checkbox"/>	1	1	600046	タンク	<input type="checkbox"/>	15	2	205528	ボルト（下部参照）
<input type="checkbox"/>	2	1	205424	ホイールロッド	<input type="checkbox"/>	16	6	203100	ナット（下部参照）
<input type="checkbox"/>	3	2	266200	ホイール	<input type="checkbox"/>	17	2	207550	プッシュナット（下部参照）
<input type="checkbox"/>	4	1	FR908200	トップポール	<input type="checkbox"/>	18	4	203104	ボルト
<input type="checkbox"/>	5	1	FR908246	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	19	2	203053	ボード固定用ボルト
<input type="checkbox"/>	6	1	FR908602	ボトムポール	<input type="checkbox"/>	20	1	600138	ポールキャップ
<input type="checkbox"/>	7	2	203679	ボルト（下部参照）	<input type="checkbox"/>	21	2	201344	調整ノブ
<input type="checkbox"/>	8	4	203309	ワッシャー（下部参照）	<input type="checkbox"/>	22	1	266300	タンクキャップ
<input type="checkbox"/>	9	1	20062701	ホイールブラケット	<input type="checkbox"/>	23	1	5E2356	高さ調整ラベル
<input type="checkbox"/>	10	2	908601	タンクストラット	<input type="checkbox"/>	24	1	-	リング
<input type="checkbox"/>	11	1	201625	ボルト（下部参照）	<input type="checkbox"/>	25	1	-	ネット
<input type="checkbox"/>	12	6	203218	ワッシャー（下部参照）					
<input type="checkbox"/>	13	1	203099	ナット（下部参照）					
<input type="checkbox"/>	14	2	900057	マウンティングブラケット					

パーツ認識表（実寸）



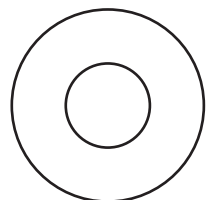
#7 (2)



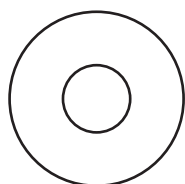
#11 (1)



#15 (2)



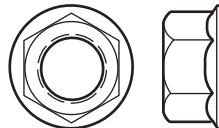
#8 (4)



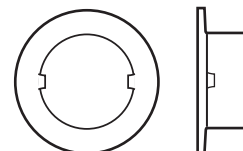
#12 (6)



#13 (1)



#16 (6)

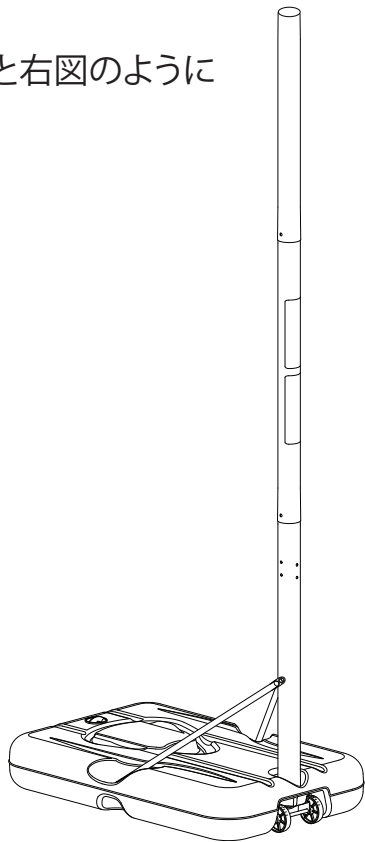


#17 (2)

※イラストはほぼ実寸です。

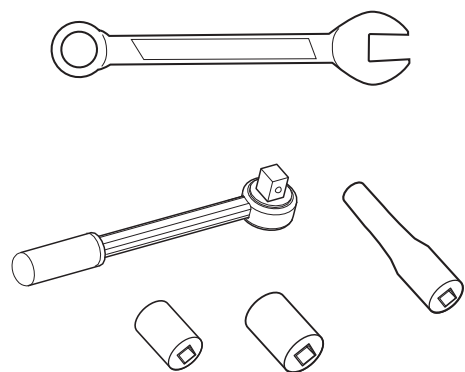
工程1 ベース部分の組立

この工程が終了すると右図のように組立てあがります。



本工程に必要なもの

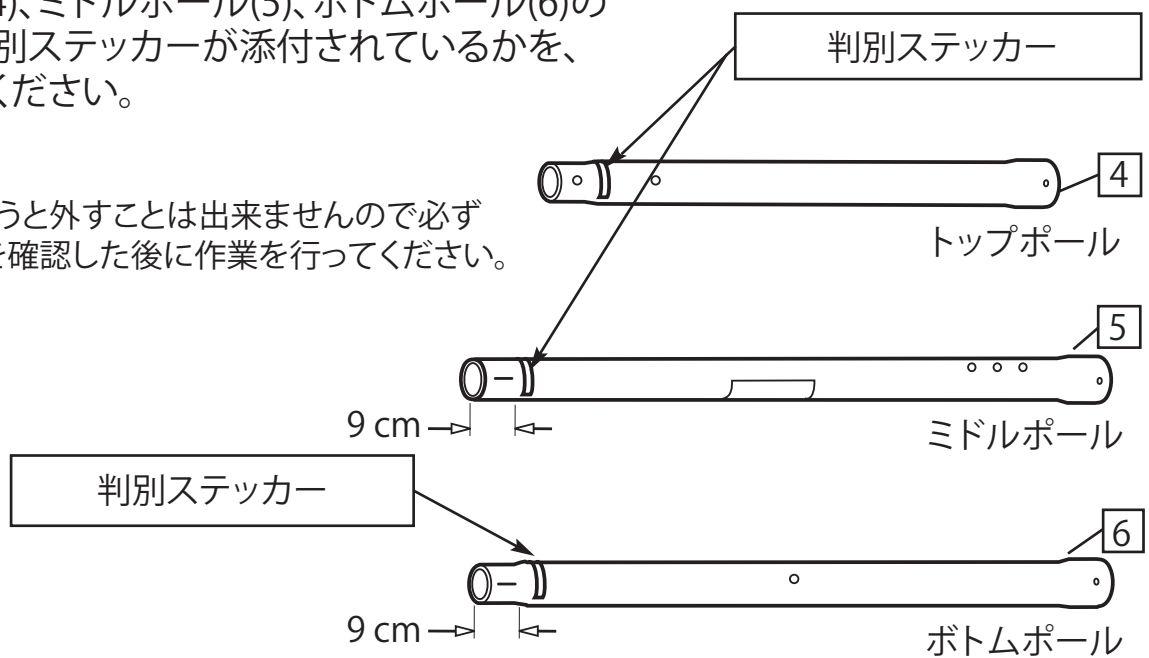
- 下記サイズのレンチかソケットレンチ
1/2" 9/16"
(約12mm) (約13mm)



- 1 トップポール(4)、ミドルポール(5)、ボトムポール(6)の各ポールに判別ステッカーが添付されているかを、必ず確認してください。

<注意>

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。



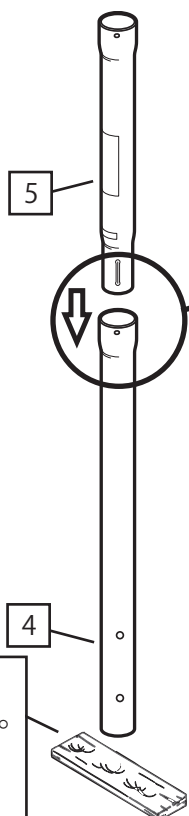
2

ミドルポール(5)の頂点から約9cmのところに線を引いてマークして下さい。この時、ポールの塗料は剥がさないでください。
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、ポールの口がつぶれないように、使わない段ボールや廃材木等を地面に敷き、地面にしっかりと叩き付けて差し込んでください。



注意

適切に組立を行うと、トップポールとミドルポールの重なり部分が約9cmになります。

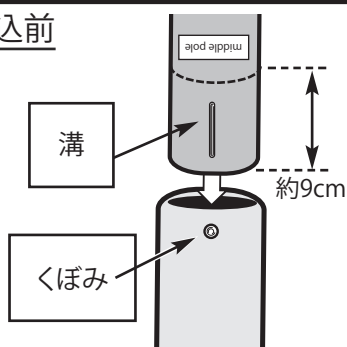


段ボールや廃材木を敷いてください。
(商品には含まれません。)

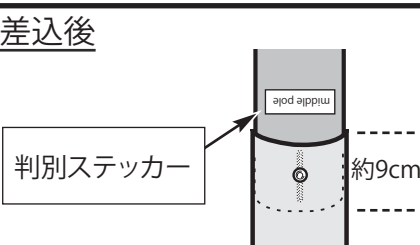


重要

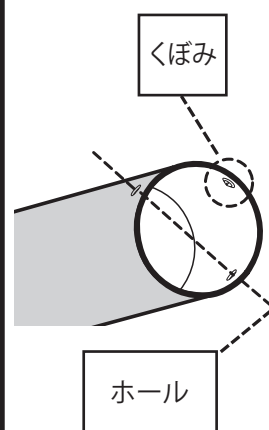
差込前



差込後



トップポール(4)のくぼみと、ミドルポール(5)の溝を、図のように合わせて組立を行ってください。



3

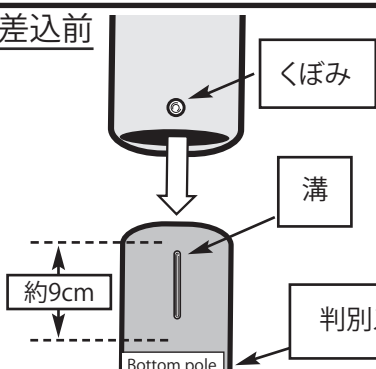
ボトムポール(6)の頂点から約9cmのところに線を引いてマークして下さい。この時、ポールの塗料は剥がさないでください。ボトムポール(6)に、トップポール(4)とミドルポール(5)を差し込んでください。
この際、ポールの口がつぶれないように、使わない段ボールや廃材木等を地面に敷き、地面にしっかりと叩き付けて差し込んでください。



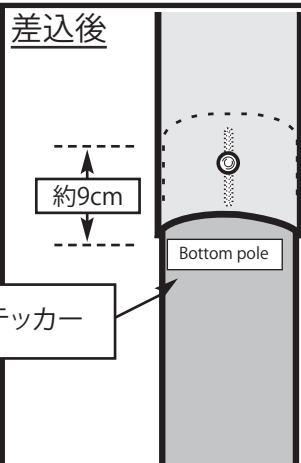
重要

ミドルポール(5)のくぼみと、ボトムポール(6)の溝を、図のように合わせて組立を行ってください。

差込前

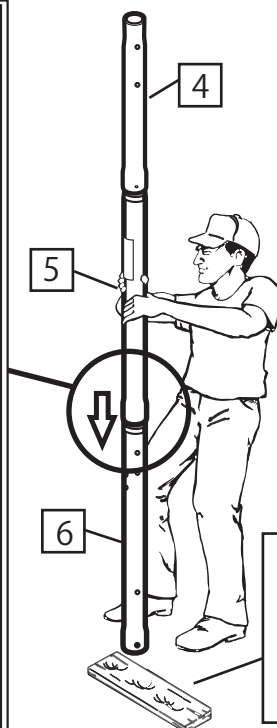


差込後



注意

適切に組立を行うと、ミドルポールとボトムポールの重なり部分が約9cmになります。



段ボールや廃材木を敷いてください。
(商品には含まれません。)

4 ホイールロッド(2)をホイールブラケット(9)に通し、両端にプッシュナット(17)を打ち込んでホイール(3)を固定してください。

次に、図のようにポールとタンクを連結させ、ボルト(7)できちんと固定してください。ここできちんと固定しないと、タイヤブラケットが外れたり、ポールが倒れる原因となりますのでご注意ください。



重要

警告ラベルが正面に向くようにポールを設置してください。

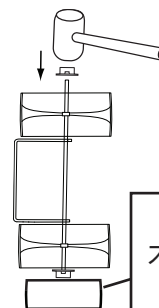


重要

ボルト等はきつく締めすぎないでください。



注意



木ブロック

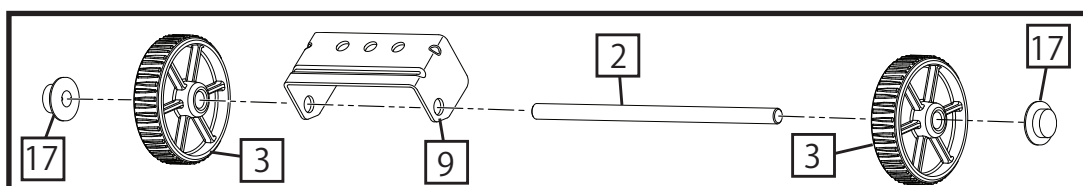
打ち付ける反対のプッシュナットを支えるため、図のように木ブロックなどを敷いてください。(木ブロックは商品には含まれません。)



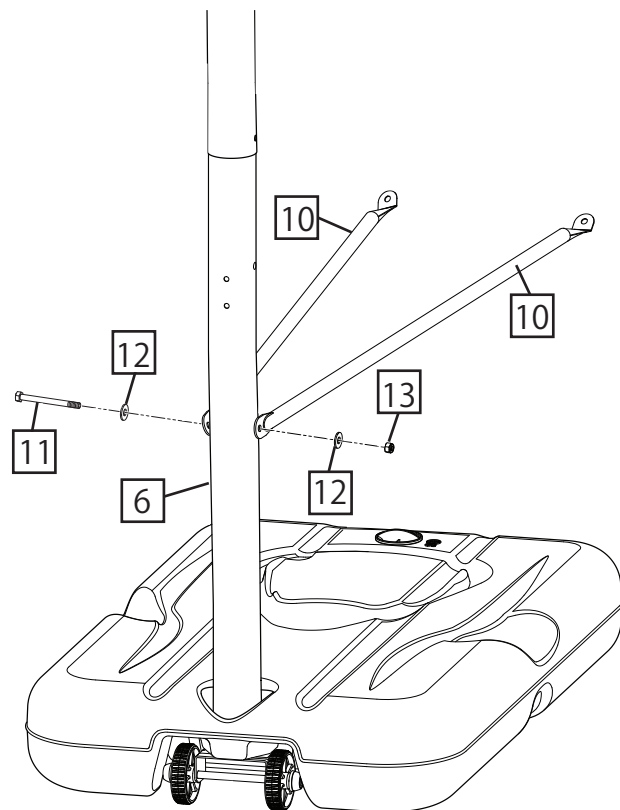
警告



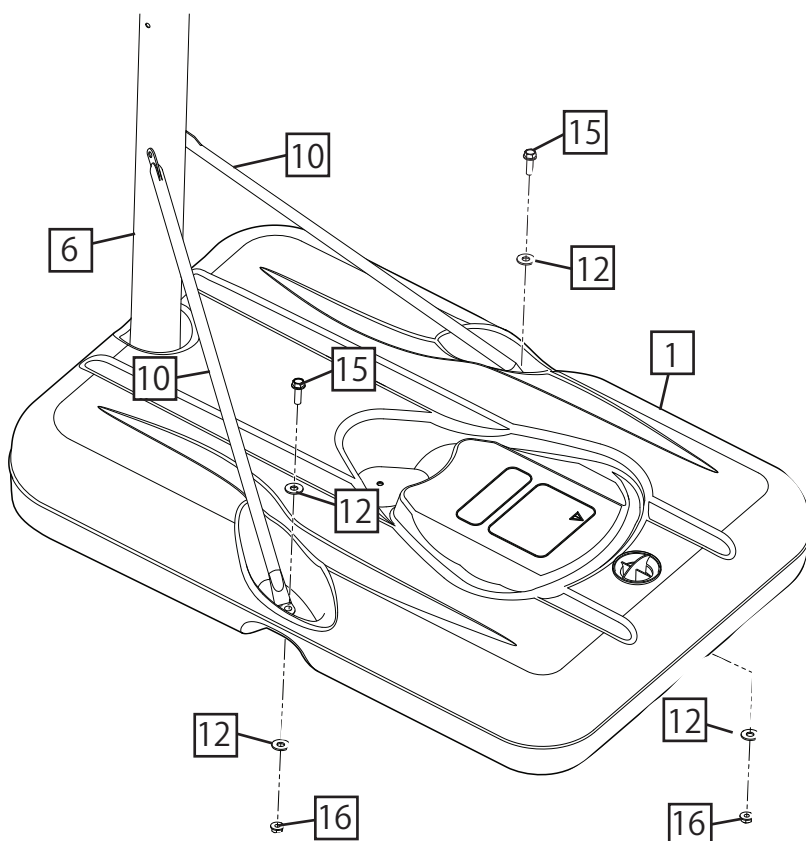
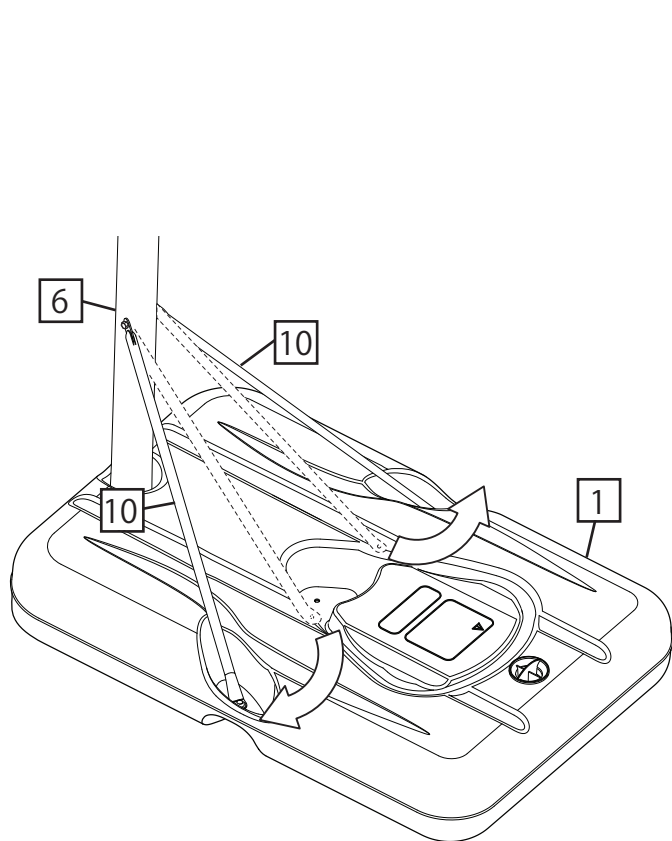
重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず大人2人で行ってください。



- 5 図のように、タンクストラット(10)を、ボルト(11)、ワッシャー(12)、ナット(13)を使用してボトムポール(6)に固定してください。

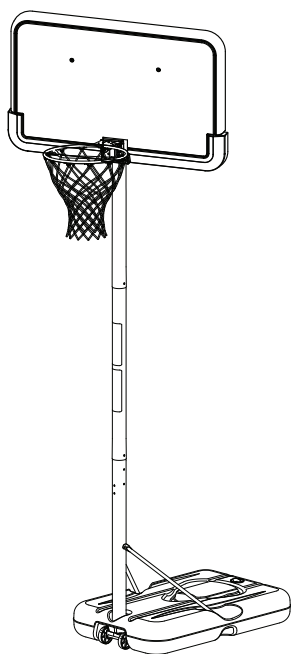


- 6 図のように、タンクストラット(10)の端をタンク側の固定位置まで曲げてください。その後タンクストラット(10)を、ボルト(15)、ワッシャー(12)、ナット(16)を使用して、ベースタンク(1)に固定してください。



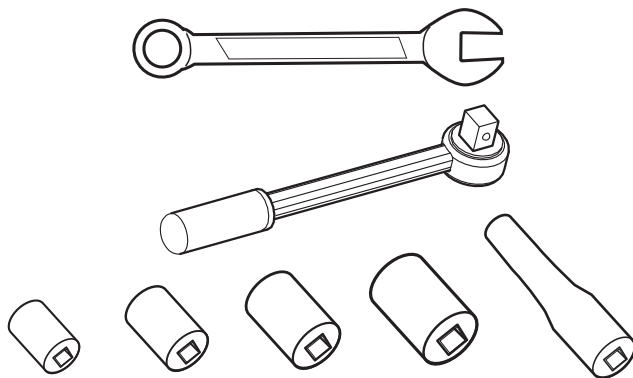
工程2 バックボードの取付

この工程が終了すると下図のように組立てあがります。

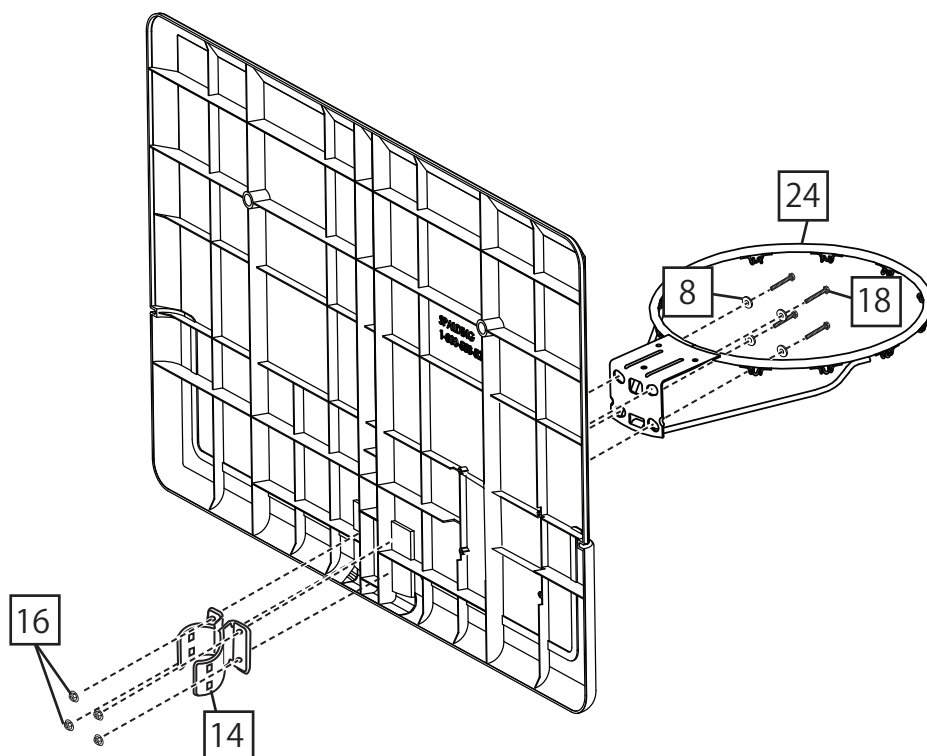


本工程に必要なもの

●下記サイズのレンチかソケットレンチ
7/16" 1/2" 9/16" 3/4"
(約11mm) (約12mm) (約13mm) (約19mm)

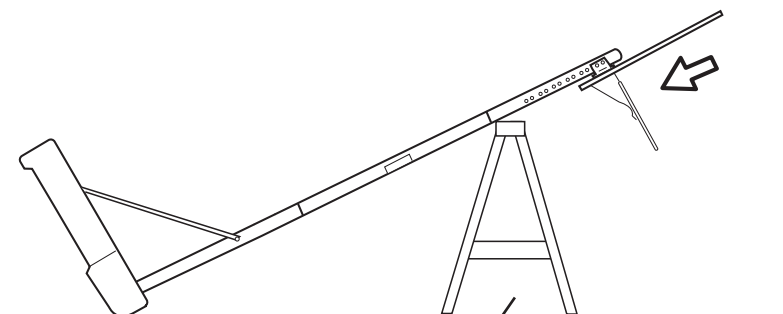


- 1 マウンティングブラケット(14)とリング(24)をバックボードに固定してください。その際にワッシャー(8)、ナット(16)、ボルト(18)を使用してください。



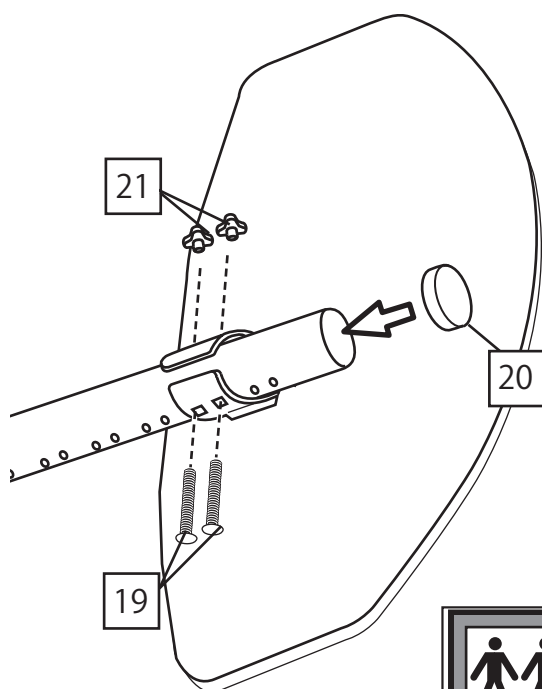
- 2 A図のように、作業台を利用してバスケットゴールを倒してください。
そのあと、B図のようにトップポール(4)にマウンティングブラケット(14)を差し込み、
ボード固定用ボルト(19)と調整ノブ(21)で好きな高さのところで固定してください。
最後にポールキャップ(20)をトップポール(4)に取り付けてください。

A



作業台を利用して、バスケット
ゴールを倒してください。

B



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、この作業は必ず大人2人で行
ってください。

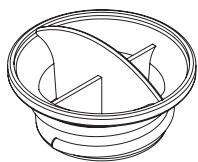
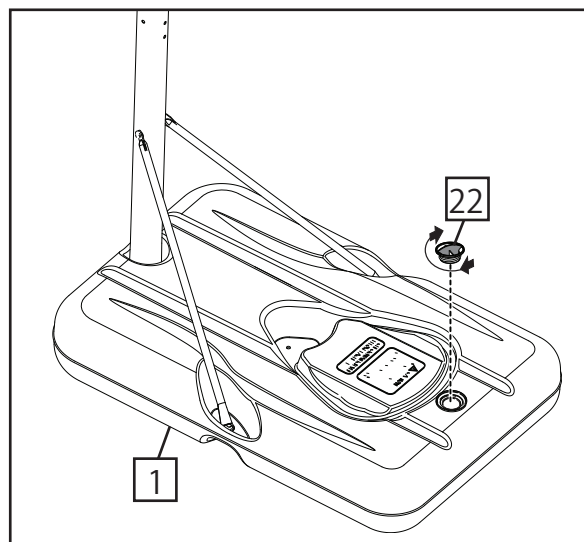
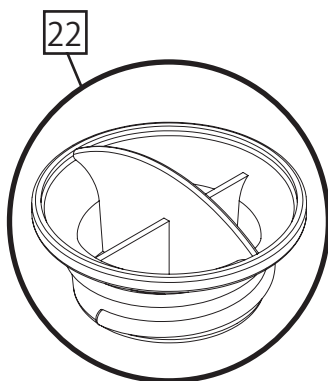
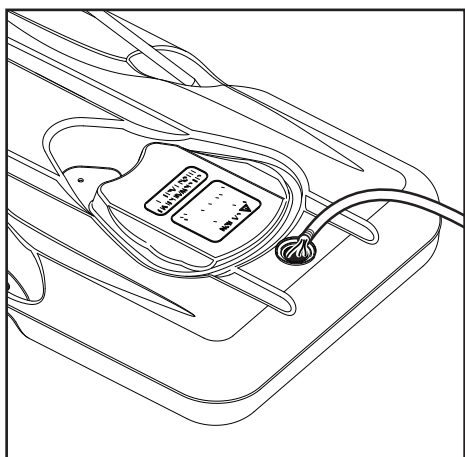
- 3 組み立てたバスケットゴールをお好みの場所に移動し、水(約100ℓ)もしくは砂(約160kg)を使ってタンクを満たしてください。タンクを満たしたあとは、タンクキャップ(22)でふたをしてください。



警告



タンクが空のままゴールを立てると、倒れる恐れがあります。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、この作業は必ず大人2人で行ってください。



警告

タンク内の水または砂が漏れないように、タンクキャップ(22)は最後まできちんと締めてください。



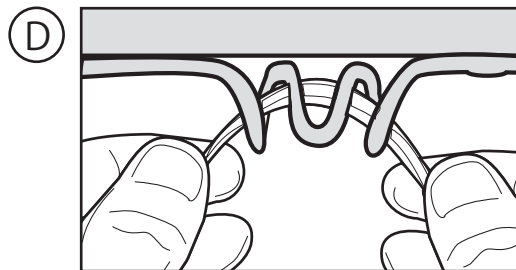
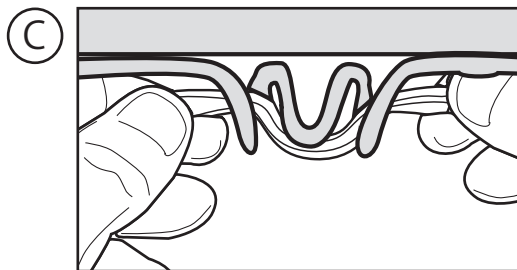
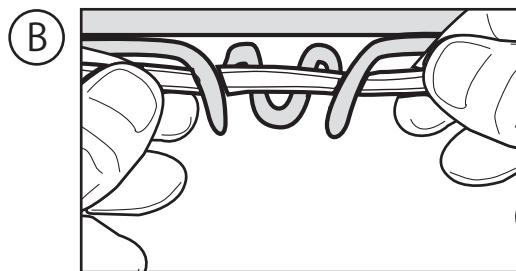
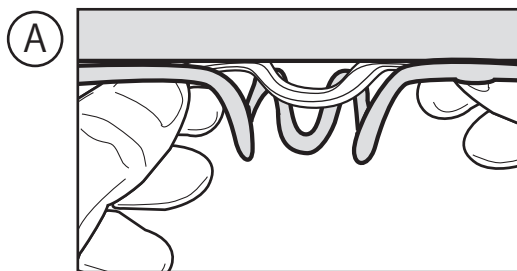
注意

タンク内の水は凍らないようにしてください。タンクの破損の原因となる場合があります。

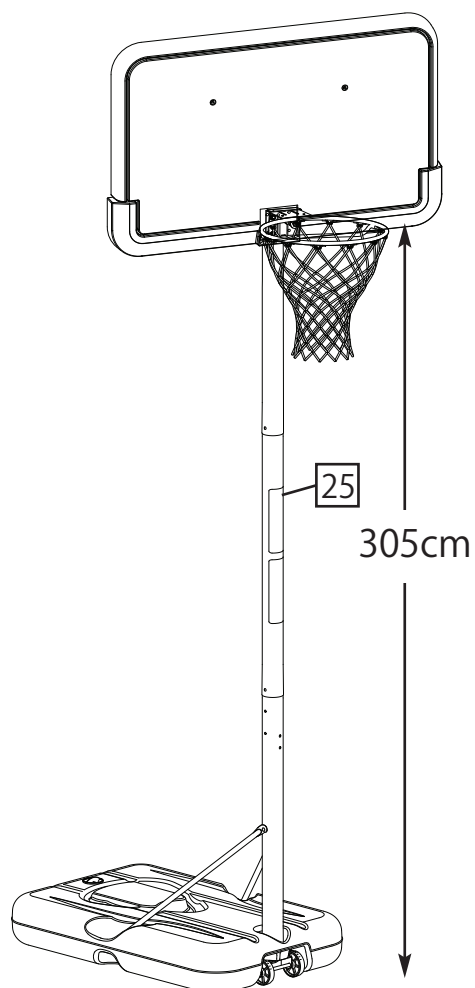
また、氷点下での設置や使用をする場合は、タンク内の水に8ℓ程の不凍液を加えてください。

(砂を使用する場合は不凍液は必要ありません。)

- 4 図のように、A～Dの順番に沿ってネット(25)をリング(24)に取り付けてください。

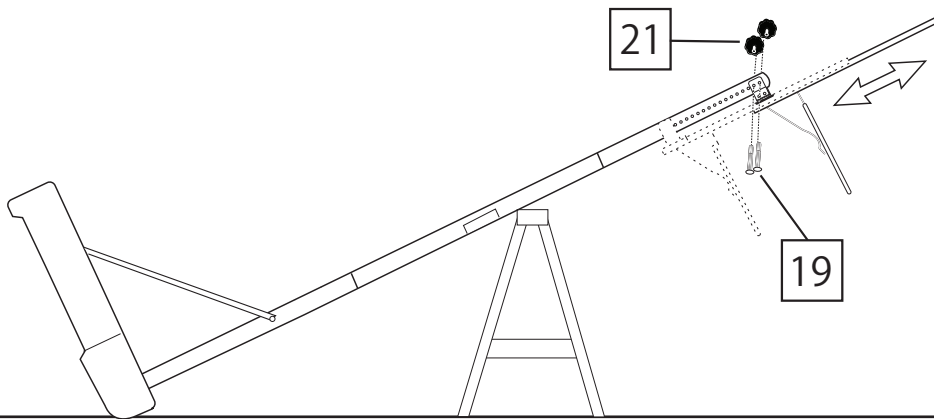


ネットの取り付けが完了しましたら、バスケットゴールの組立工程は全て完了です。



高さ調節方法

リングの高さを調節する際には、図のように作業台に立て掛けて行ってください。調整ノブ(21)を外しボード固定用ボルト(19)を引き抜いて高さを合わせ、お好みの高さのところで再度固定してください。(約230cm～305cmの間に6段階で高さ調節可能です。)



警告

高さ調節をしている際に、バックボードがリングの重みで回る可能性があります。作業される際は、十分にご注意ください。

移動方法

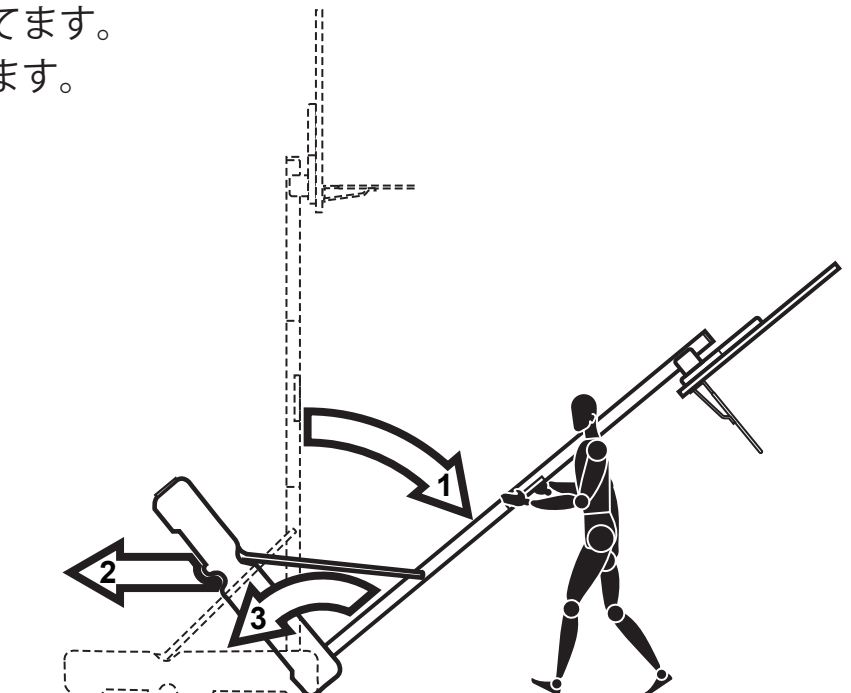
- ①ボールを持ちながらタイヤが地面に接地するまでゴールを手前に倒します。
- ②お好みの場所まで移動します。
- ③十分に注意しながら製品を立てます。
- ④製品が安定しているか確認します。



警告



お子さまだけによるバスケットゴールの移動は行わないでください。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、この作業は必ず大人のかたが行ってください。



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
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係る間接損害、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 : 77685 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

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、ス波尔ディング・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という（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盗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という（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- (3) 交換した旧製品または部品等については、購入者において廃棄等の処分を行う。
- (4) 交換をした当社製品の保証期間は、交換をした日を基準とせず、当初購入日から起算するものとする。

第5条（損害賠償及び免責事項）

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

第6条（反社会的勢力の排除）

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

第7条（規約の変更）

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

上において変更後の規約を掲載する。

第8条（準拠法及び裁判管轄）

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

発行日 2020年1月22日