

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
シルバーポータブル	59484CN	1	1	206647	タンク	6,900	7,590
シルバーポータブル	59484CN	2	1	200628	ホイールアクスル	300	330
シルバーポータブル	59484CN	3	2	226401	ホイール	200	220
シルバーポータブル	59484CN	4	1	91813602	トップボール	2,400	2,640
シルバーポータブル	59484CN	5	1	91807703	ミドルボール	3,100	3,410
シルバーポータブル	59484CN	6	1	91584002	ボトムボール	3,100	3,410
シルバーポータブル	59484CN	7	1	202820	ロッド	100	110
シルバーポータブル	59484CN	8	1	202822M	アイボルト	200	220
シルバーポータブル	59484CN	9	5	202821	ディスク	100	110
シルバーポータブル	59484CN	10	2	203063M	ロックナット	25	28
シルバーポータブル	59484CN	11	1	202662M	ヘックスヘッドボルト	100	110
シルバーポータブル	59484CN	12	2	916411	タンクストラットショート	900	990
シルバーポータブル	59484CN	13	2	901478	タンクストラットロング	1,100	1,210
シルバーポータブル	59484CN	14	5	203099M	ロックナット	15	17
シルバーポータブル	59484CN	15	1	522730	高さ調整ラベル	100	110
シルバーポータブル	59484CN	16	1	206360M	スペシャルボルト	100	110
シルバーポータブル	59484CN	17	8	203100M	ヘックスフランジナット	15	17
シルバーポータブル	59484CN	18	1	900310	リング	4,200	4,620
シルバーポータブル	59484CN	19	4	204558	フィリップスクリュー	15	17
シルバーポータブル	59484CN	20	1	200503	カバー	100	110
シルバーポータブル	59484CN	21	6	203309	ワッシャー	40	44
シルバーポータブル	59484CN	22	1	201160	パウル	200	220
シルバーポータブル	59484CN	23	1	205501	スペーサー	50	55
シルバーポータブル	59484CN	24	5	201382	サポートフット	200	220
シルバーポータブル	59484CN	25	1	204290	ネット	200	220
シルバーポータブル	59484CN	26	1	600137	ボールキャップ	100	110
シルバーポータブル	59484CN	27	6	201651	プラスチックスペーサー	25	28
シルバーポータブル	59484CN	28	1	203617	タンクキャップ	100	110
シルバーポータブル	59484CN	29	4	201436	ロングスペーサー	40	44
シルバーポータブル	59484CN	30	1	979484	バックボード	15,900	17,490
シルバーポータブル	59484CN	31	1	801159	ラチェット	600	660
シルバーポータブル	59484CN	32	7	206304M	ロングヘックスボルト	200	220
シルバーポータブル	59484CN	33	2	208439	プラスチックスペーサー	100	110
シルバーポータブル	59484CN	34	4	918178	エレベーターチューブ	900	990
シルバーポータブル	59484CN	35	7	206340M	ロックナット	30	33
シルバーポータブル	59484CN	36	1	281159	グリップ	100	110
シルバーポータブル	59484CN	37	1	206305	クレビスピン	30	33
シルバーポータブル	59484CN	38	2	206303	ワッシャー	10	11
シルバーポータブル	59484CN	39	1	201125	ラチェットスプリング	100	110
シルバーポータブル	59484CN	40	8	203798M	ボルト	100	110
シルバーポータブル	59484CN	41	4	205395	スペーサー	20	22
シルバーポータブル	59484CN	42	4	204961M	ボルト	20	22
シルバーポータブル	59484CN	43	2	200520	ネジ	10	11
シルバーポータブル	59484CN	44	1	20279501	NBAラベル	10	11
シルバーポータブル	59484CN	45	2	908346	マウンティングブラケット	600	660
シルバーポータブル	59484CN	46	1	918176	アッパーハンドル	800	880
シルバーポータブル	59484CN	47	1	718177	ロウワーハンドル	800	880
シルバーポータブル	59484CN	48	1	900033	スラムジャムブラケット	700	770
シルバーポータブル	59484CN	49	1	206048	Tボルト	100	110
シルバーポータブル	59484CN	50	1	200318	リインフォースメントブラケット	100	110
シルバーポータブル	59484CN	51	1	206049	スプリング	200	220
シルバーポータブル	59484CN	52	1	203470	フラットワッシャー	100	110
シルバーポータブル	59484CN	53	1	203795	スペシャルナット	100	110

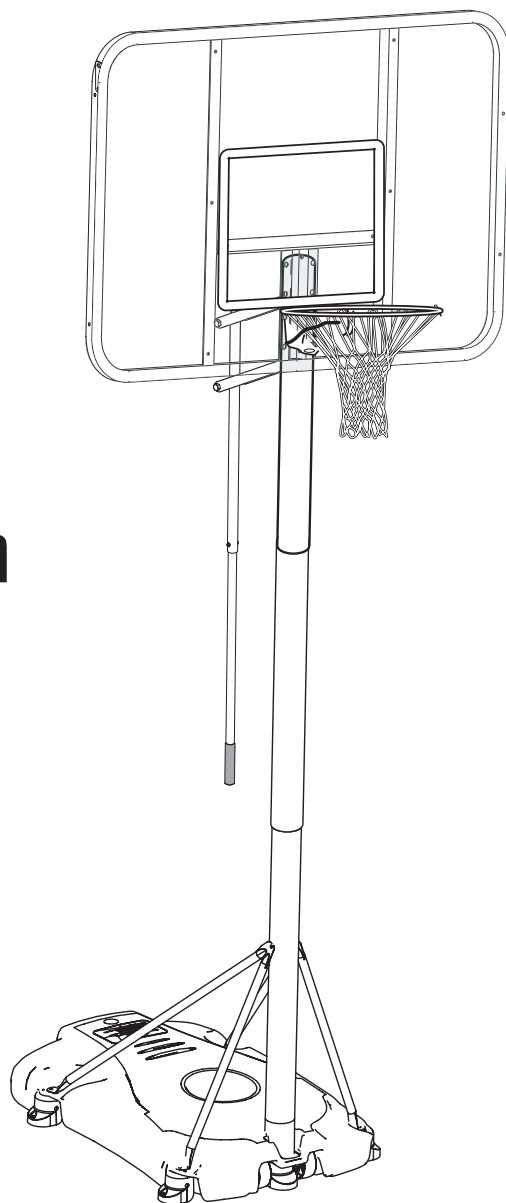
発送日:



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:59484CN
重量: 47 kg
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可能性もあります。
- ・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（特にボール部分）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、エナメル塗料で再塗装します。
もし、さびがスチールの内部まで浸透している場合は、直ちにボールを交換してください。
- ・毎回、使用前に製品を点検して、適切なバラスト、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。
- ・常にボ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。
- ・ボ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

ソケットレンチ



約170キロの砂（または砂袋）
もしくは約110リットルの水



巻尺



使わない段ボールや廃木材
などの床に敷けるもの

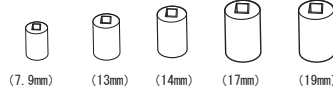
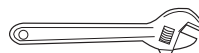
下記サイズのレンチかソケットレンチ、
もしくは調節式レンチ（大・小）のいづ
れかを2つ



作業台

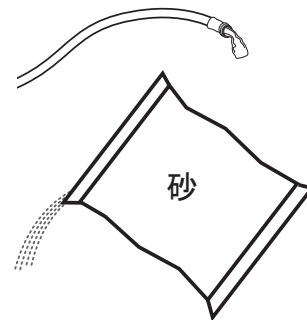


ハンマー



脚立（2.4m）

延長ソケット



組み立てる際の注意点

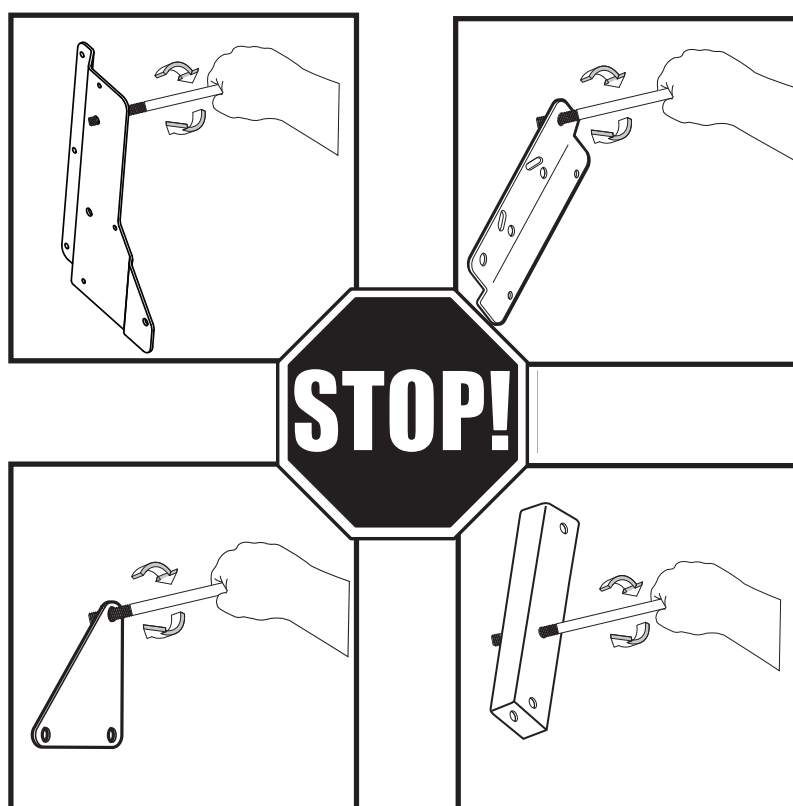
- ・必ず大人2人以上で組み立てをおこなってください。
 - ・包装資材は速やかに処分してください。
 - ・定期的に細かい部品がゆるんでいないかを点検してください。
 - ・組み立てが完了したら、水か砂で完全に満たしてください。タンクが水または砂で満たされていない時は製品を立てないでください。製品が転倒して負傷や事故を引き起こす原因となります。
- ※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

組み立てを始める前に

パーツの確認

箱から全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ボールの中には入っています。

ネジ通し穴の確認



※本製品には含まれません

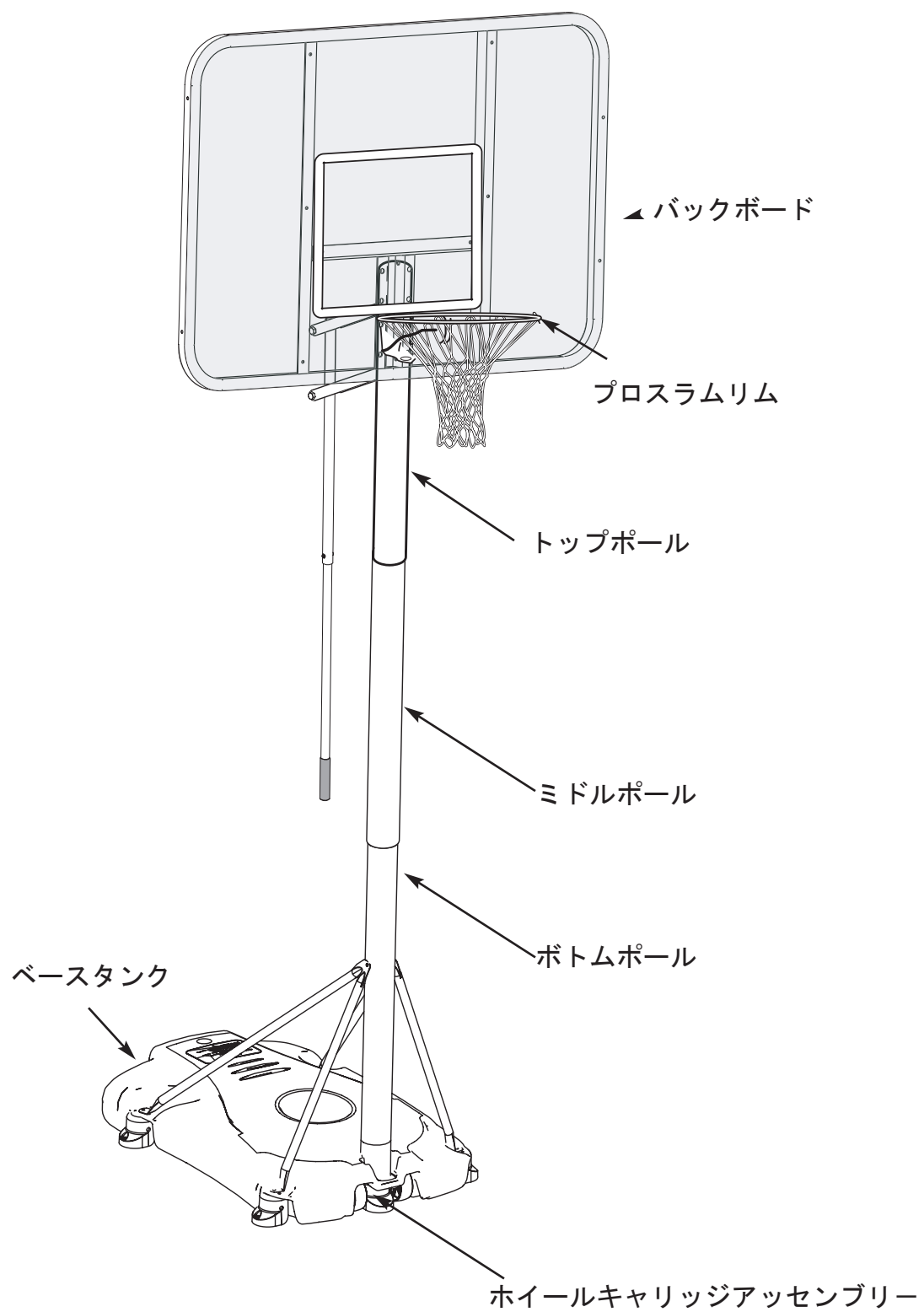
塗装を施してあるパーツについては 塗装の厚みでボルトが穴に入りにくい場合がありますので、上の図のようにネジのギザギザの部分だけを穴に通し、上下左右にこねるように回してください。穴の内側の塗装がはがれてネジが通りやすくなります。

◇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。

代表的な構成パーツ位置確認

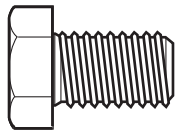


パーツリスト

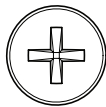
<input checked="" type="checkbox"/>	パーツNo.	数量	管理 No.	名称	<input checked="" type="checkbox"/>	パーツNo.	数量	管理 No.	名称
<input type="checkbox"/>	1	1	206647	ベースタンク	<input type="checkbox"/>	28	1	203617	タンクキャップ
<input type="checkbox"/>	2	1	200628	ホイールアクスル	<input type="checkbox"/>	29	4	201436	ロングスパーサー
<input type="checkbox"/>	3	2	226401	ホイール	<input type="checkbox"/>	30	1	979484	バックボード
<input type="checkbox"/>	4	1	91813602	トップポール	<input type="checkbox"/>	31	1	801159	ラチェット
<input type="checkbox"/>	5	1	90101702	ミドルポール	<input type="checkbox"/>	32	7	206304M	ロングヘックスボルト
<input type="checkbox"/>	6	1	91584001	ボトムポール	<input type="checkbox"/>	33	2	208439	プラスチックスパーサー
<input type="checkbox"/>	7	1	202820	ロッド	<input type="checkbox"/>	34	4	918178	エレベーターチューブ
<input type="checkbox"/>	8	1	202822M	アイボルト	<input type="checkbox"/>	35	7	206340M	ロックナット
<input type="checkbox"/>	9	5	202821	ディスク	<input type="checkbox"/>	36	1	281159	グリップ
<input type="checkbox"/>	10	2	203063M	ロックナット	<input type="checkbox"/>	37	1	206305	クレビスピン
<input type="checkbox"/>	11	1	202662M	ヘックスヘッドボルト	<input type="checkbox"/>	38	2	206303	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	12	2	916411	タンクストラットショート	<input type="checkbox"/>	39	1	201125	ラチェットスプリング
<input type="checkbox"/>	13	2	901478	タンクストラットロング	<input type="checkbox"/>	40	8	203798M	ボルト
<input type="checkbox"/>	14	5	203099M	ロックナット	<input type="checkbox"/>	41	4	205395	スパーサー
<input type="checkbox"/>	15	1	522730	高さ調整ラベル	<input type="checkbox"/>	42	4	204961M	ボルト
<input type="checkbox"/>	16	1	206360M	スペシャルボルト	<input type="checkbox"/>	43	2	200520	ネジ
<input type="checkbox"/>	17	8	203100M	ヘックスフランジナット	<input type="checkbox"/>	44	1	20279501	NBAラベル
<input type="checkbox"/>	18	1	900310	リング	<input type="checkbox"/>	45	2	908346	マウンティングブラケット
<input type="checkbox"/>	19	4	204558	フィリップスクリュー	<input type="checkbox"/>	46	1	918176	アッパーハンドル
<input type="checkbox"/>	20	1	200503	カバー	<input type="checkbox"/>	47	1	718177	ロウワーハンドル
<input type="checkbox"/>	21	6	203309	ワッシャー	<input type="checkbox"/>	48	1	900033	スラムジャムブラケット
<input type="checkbox"/>	22	1	201160	パウル	<input type="checkbox"/>	49	1	206048	Tボルト
<input type="checkbox"/>	23	1	205501	スパーサー	<input type="checkbox"/>	50	1	200318	リインフォースメントブラケット
<input type="checkbox"/>	24	5	201382	サポートフット	<input type="checkbox"/>	51	1	206049	スプリング
<input type="checkbox"/>	25	1		ネット	<input type="checkbox"/>	52	1	203470	フラットワッシャー
<input type="checkbox"/>	26	1	600137	ポールキャップ	<input type="checkbox"/>	53	1	203795	スペシャルナット
<input type="checkbox"/>	27	6	201651	プラスチックスパーサー	<input type="checkbox"/>				

※パーツの予備が入っている場合があります。

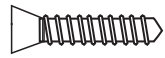
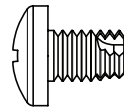
パーツ認識表(ボルト & ネジ)



#42 (4)



#19 (4)



#43 (2)



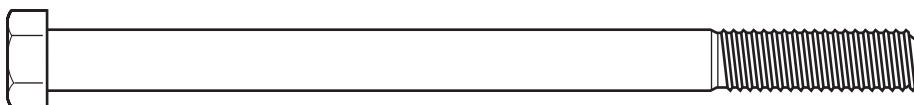
#40 (8)



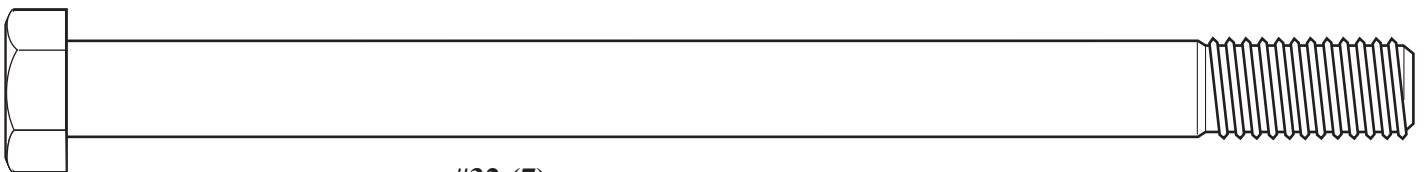
#44 (1)



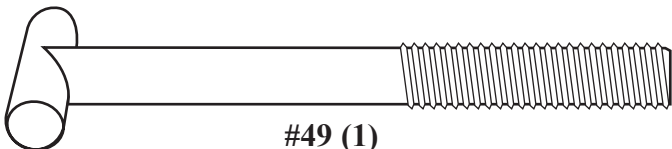
#16 (1)



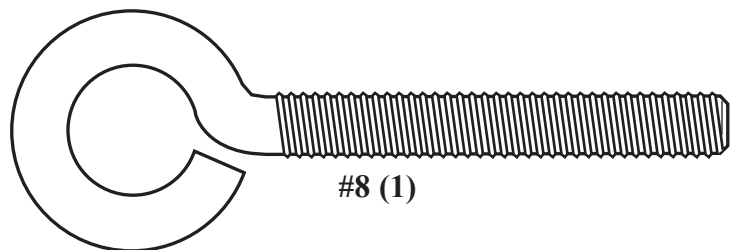
#11 (1)



#32 (7)



#49 (1)

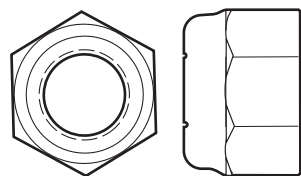


#8 (1)

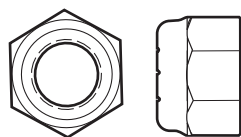


#7 (1)

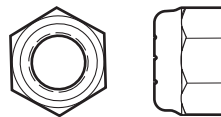
パーツ認識表(ナット&ワッシャー)



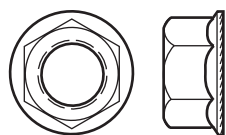
#35 (7)



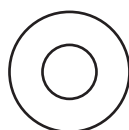
#10 (2)*



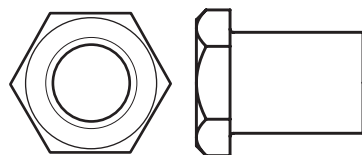
#14 (5)



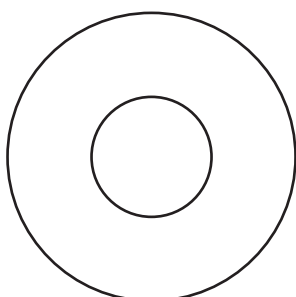
#17 (8)



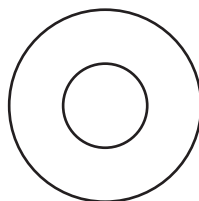
#38 (2)



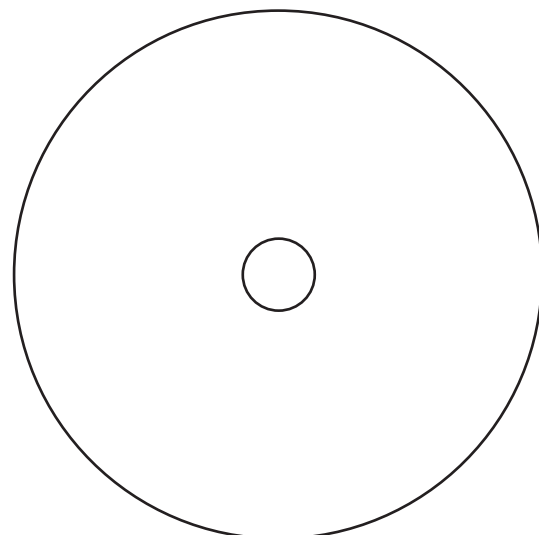
#53 (1)



#52 (1)



#21 (6)

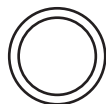


#9 (5)

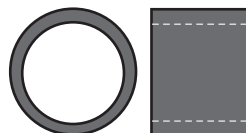
パーツ認識表(スペーサー)



#23 (1)



#33 (2)



#27 (6)



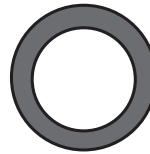
#29 (4)



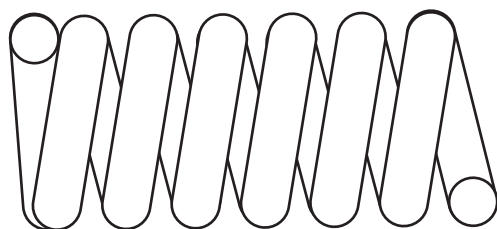
#41 (4)



#48 (1)



#51 (1)



#50 (1)

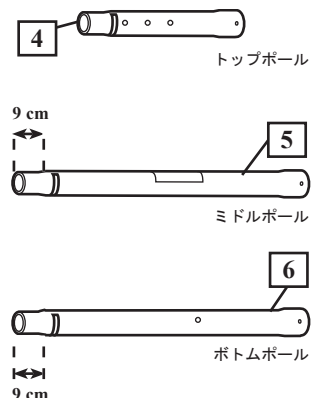
セクションA: 支柱の組み立て

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必ず次の工程に移る前に確認して下さい。

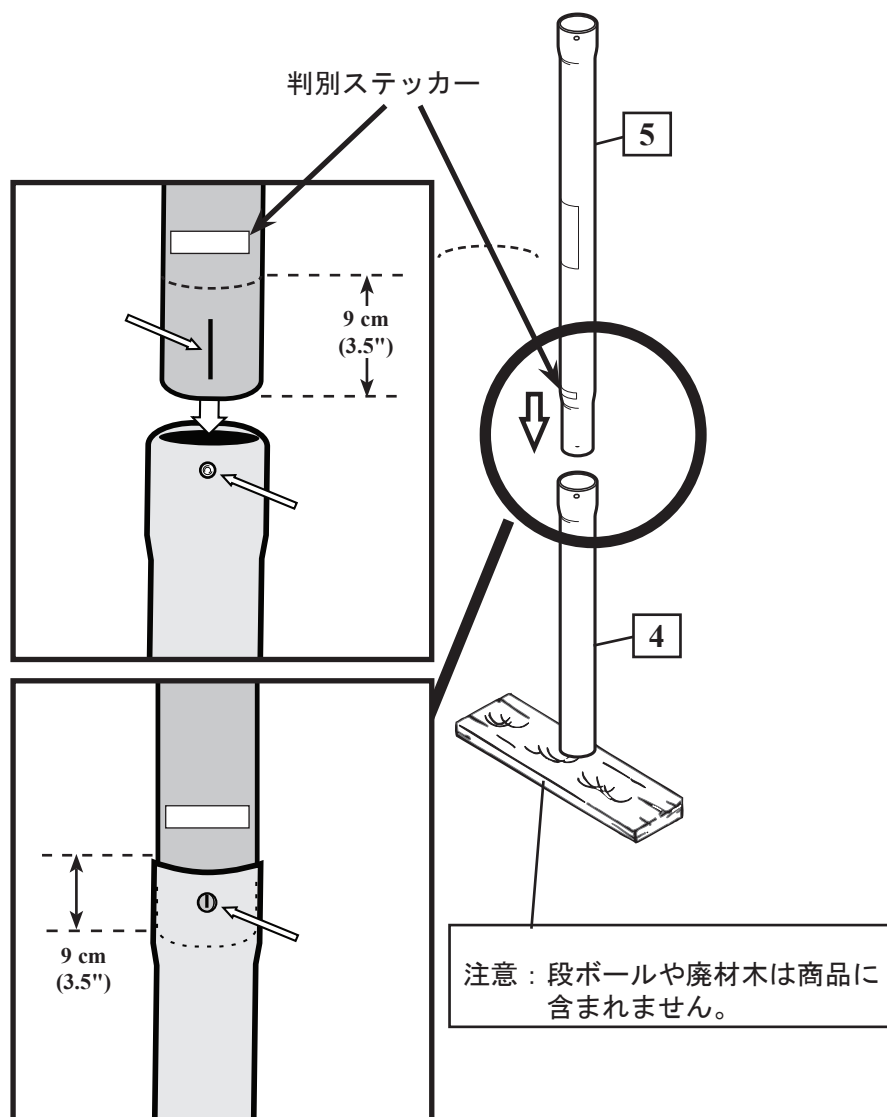
注意：一度差し込んでしまうと外す事は出来ませんので必ずそれぞれのポールを確認した後に作業を行って下さい。

差口から9cmの場所に印をつけておいて下さい。



2.

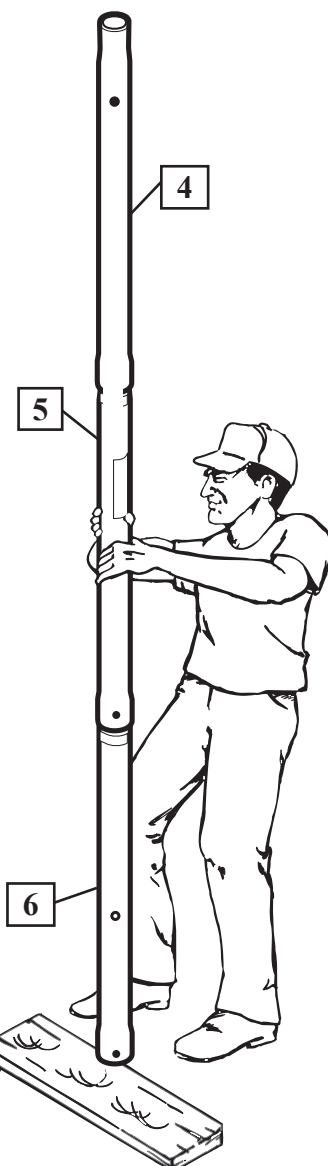
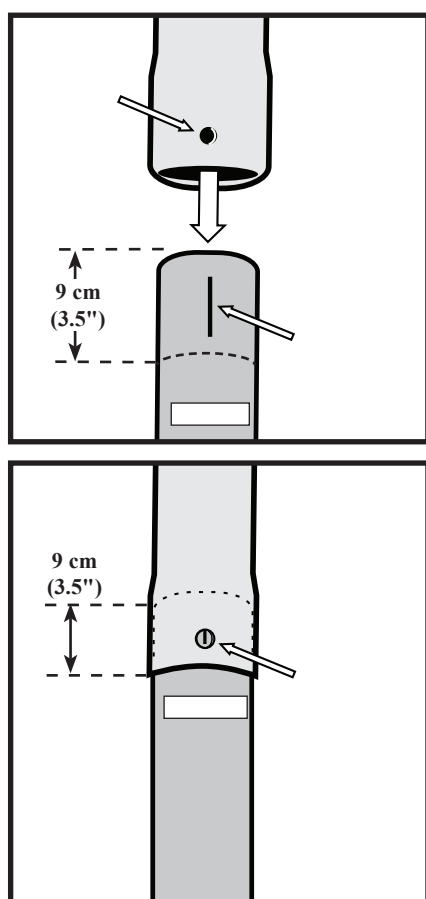
図のようにミドルポール(5)をトップポール(4)に差し込んで下さい。この際、図のように使わない段ボールや廃材木等を地面に敷き、地面に叩きつけてしっかりと差し込んで下さい。



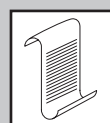
3.

図のようにミドルポール(5) (前の工程でトップポール(4)と繋ぎ合わせています。)を
ボトムポール(6)に差し込んで下さい。

この際、図のように使わない段ボールや廃材木などを地面に敷き、地面にたたきつけてしっかりと
差し込んで下さい。



注意：段ボールや廃材木は
商品に含まれません。



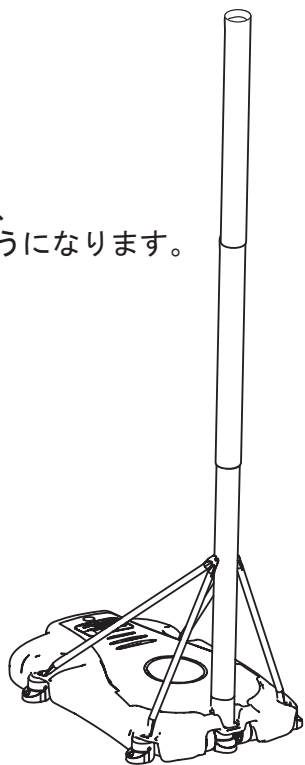
注意

ポール部分には最低9cmの重なり合う
ようにポールは差し込んで下さい。

一度差し込んでしまうと外す事は
出来ませんので必ず確認作業をした後
行って下さい。

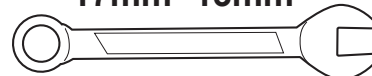
セクションB：ベース部分の組み立て

このセクションの終了後、
システムの外見はこのようになります。

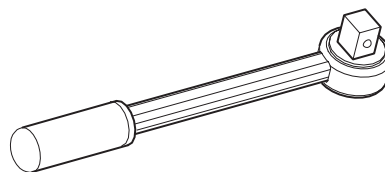


このセクションで必要となる工具

17mm 13mm



または



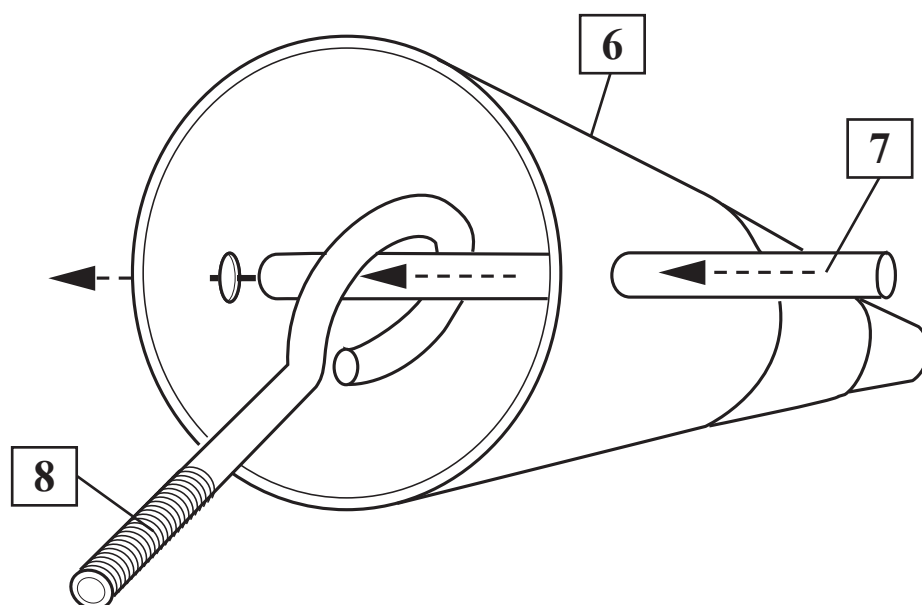
17mm



13mm

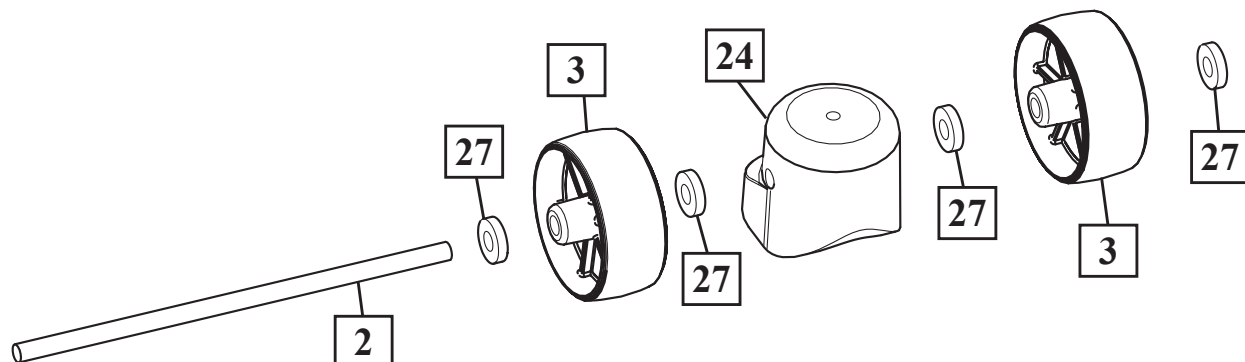
1.

ボトムポール (6) 部分にある穴にロッド (7) とアイボルト (8) を通します。



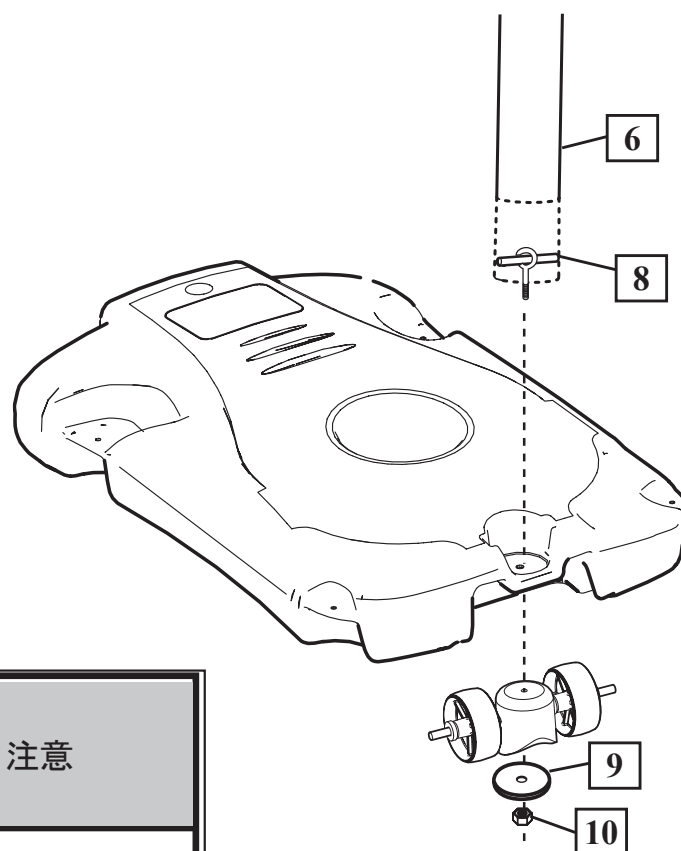
2.

図のようにサポートフット(24)に、ホイール(3)、ホイールアクスル(2)、スペーサー(27)を取り付けます。
これでホイールキャリッジアッセンブリーの完成です。



3.

図のように、組み立てたポールをベースタンク(1)にディスク(9)とロックナット(10)で
ホイールキャリッジアッセンブリーを固定します。



警告!



この手順を行うには大人2名以上が必要です。
これらの警告に従わなかった場合、
負傷や事故を引き起こす原因となります。

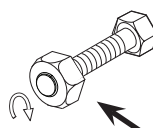
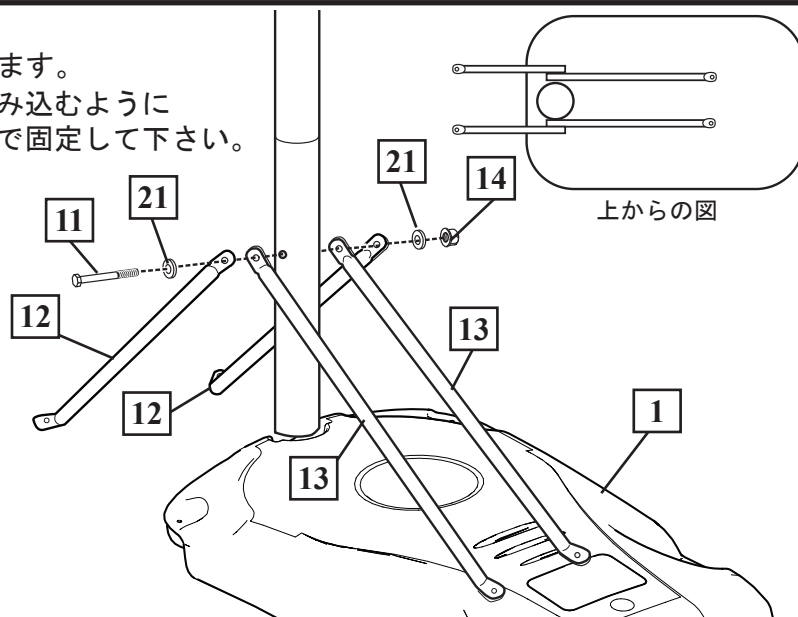


注意

サポートフットの方
向に注意してください。

4.

タンクストラット(12)、(13)をポールに固定します。
上図のように、ポールをタンクストラットで挟み込むように
ヘックスヘッドボルト(11)とロックナット(14)で固定して下さい。



警告!

ロックナットの外側の縁にぴったりとはまるまで、
ロックナットへボルトをきつく締めて下さい。

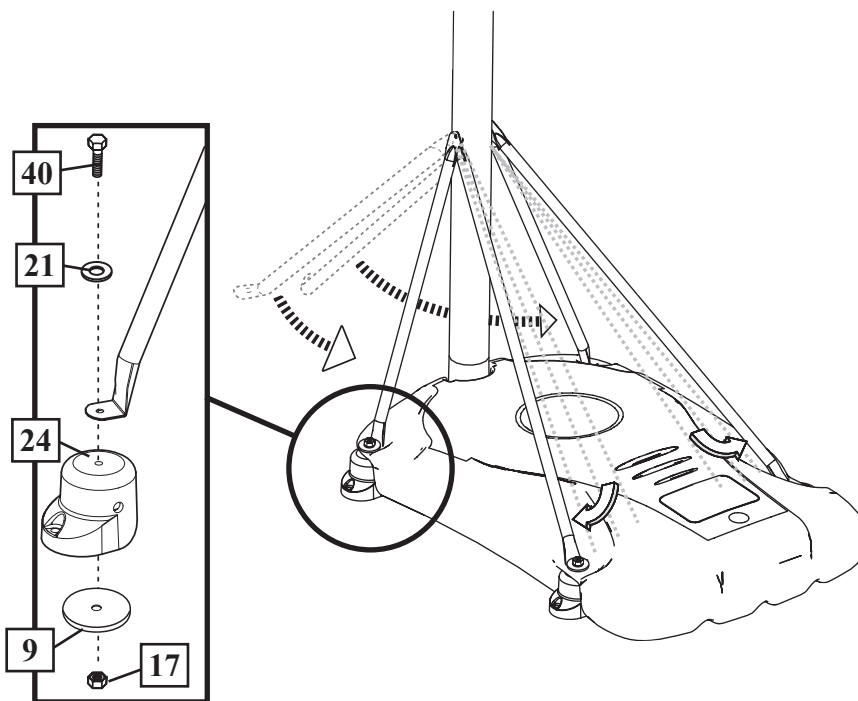
5.

図のように、固定されていないタンクストラットの端をサポートフット(24)を使用し固定します。
反対側についても同じ手順を繰り返します。



注意

サポートフットの方に注意
してください。



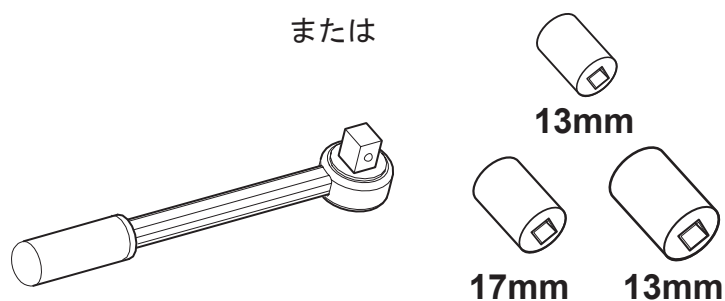
セクションC：バックボードの組み立て

このセクションで必要となる工具

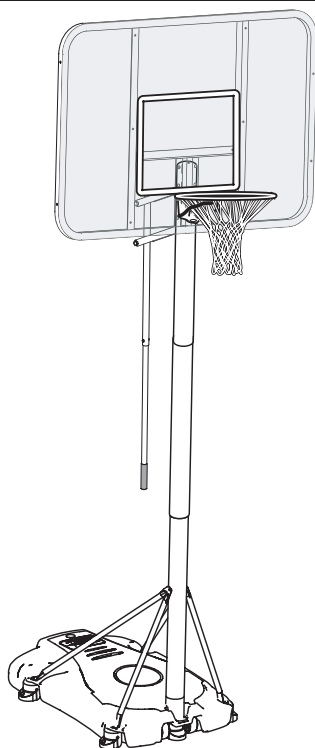
13mm, 17mm, 19mm



または

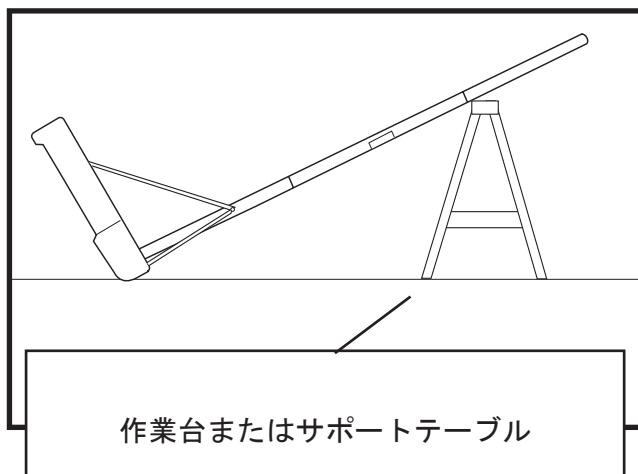


このセクションの終了後
外見はこのようになります。



1.

作業台で組み立てたポールおよびタンクを支えます。

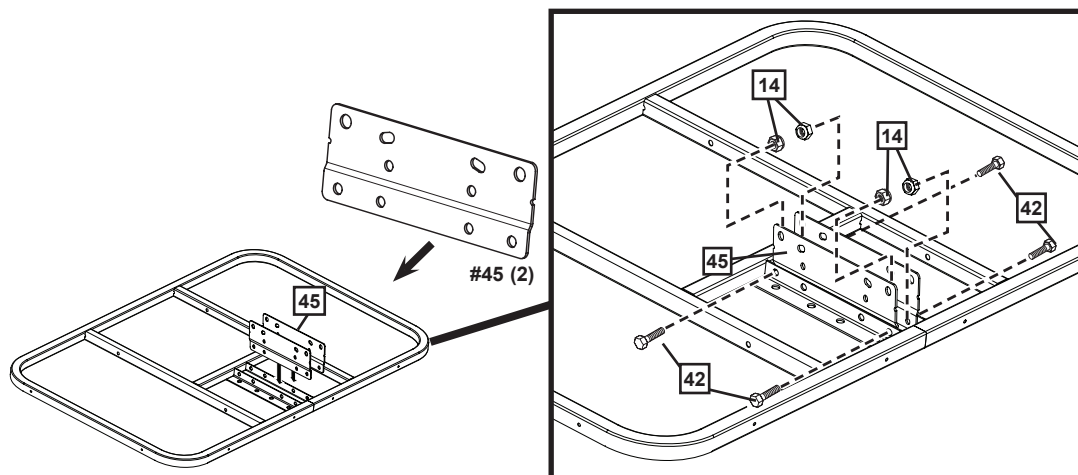
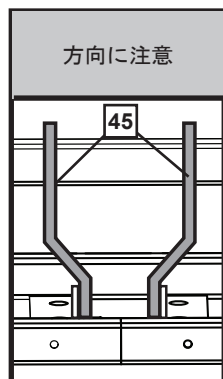


警告!

この手順を行うには大人2名以上が必要です。
これらの警告に従わなかった場合、
負傷や事故を引き起こす原因となります。

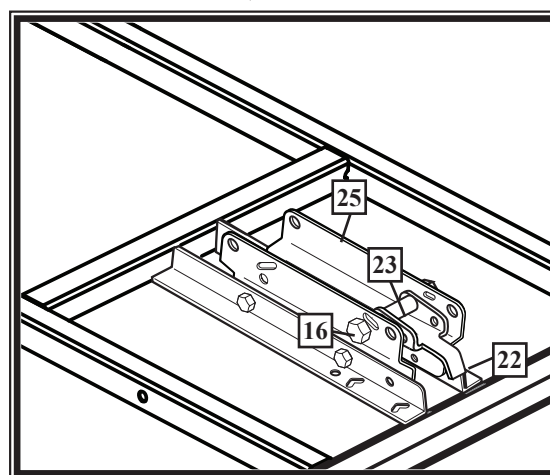
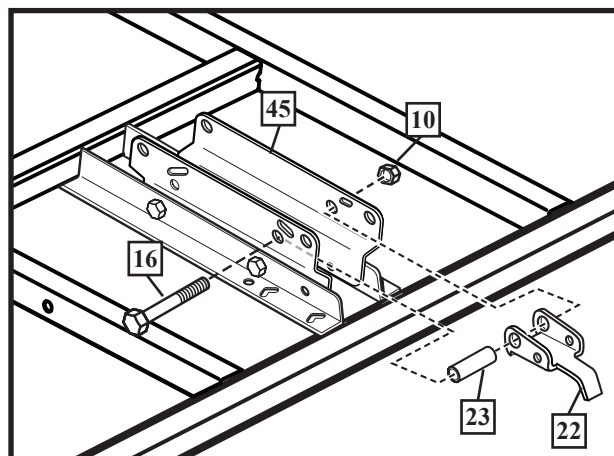
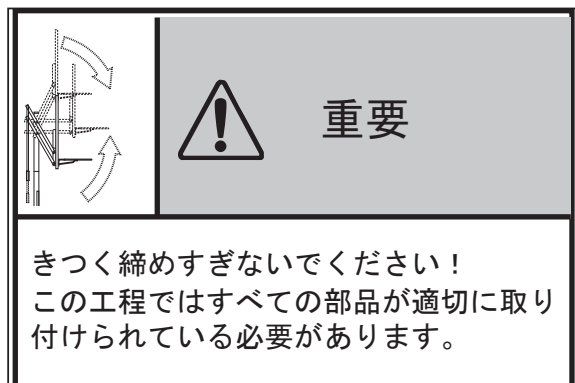
2.

図のように、ボルト(42)およびロックナット(10)を使用して、マウンティングブラケット(45)を取り付けます。



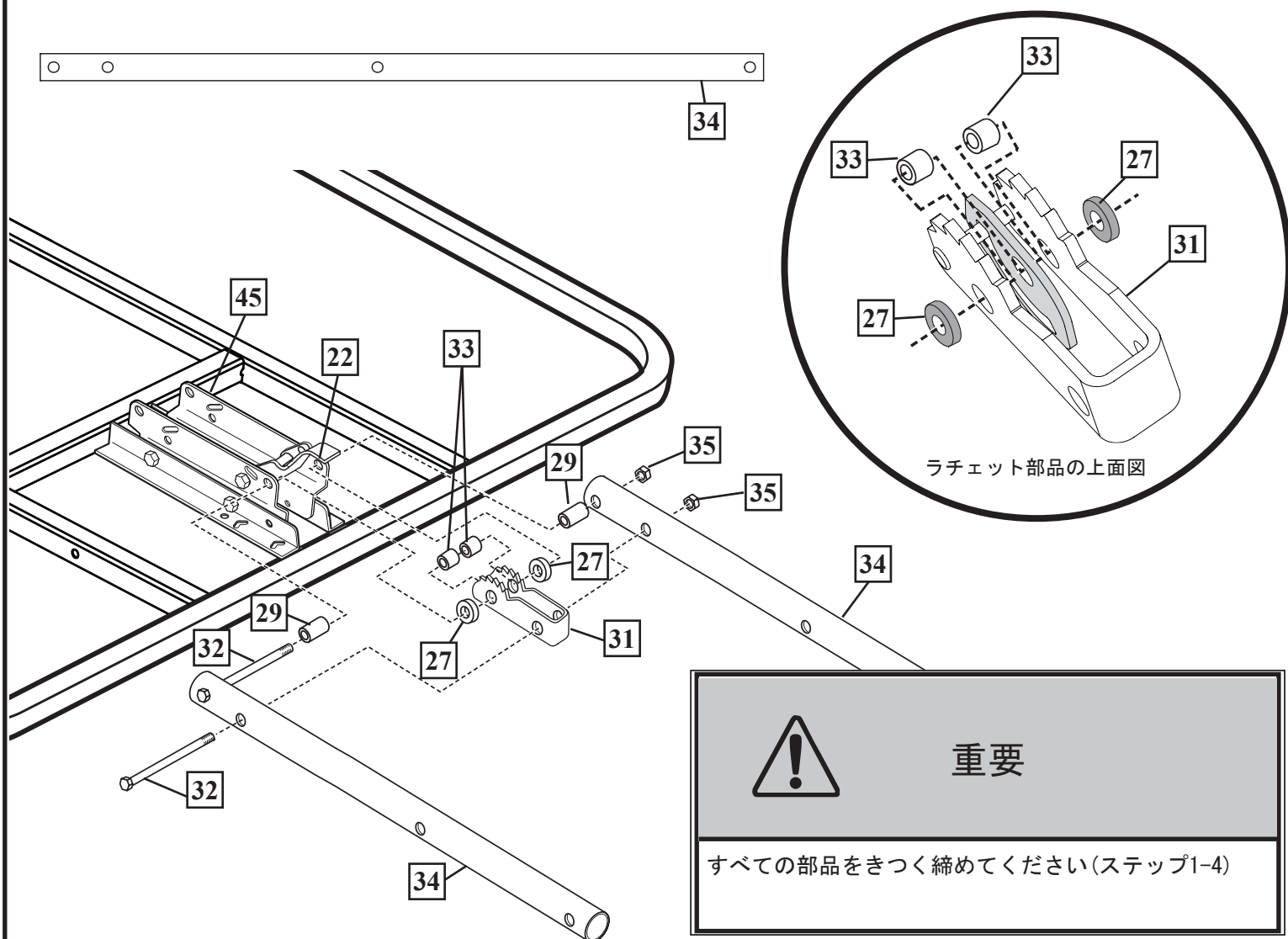
3.

スペーサー(23)をパウル(22)に取り付けます。図のように、スペシャルボルト(16)およびロックナット(10)を使用してマウンティングブラケット(45)に固定します。



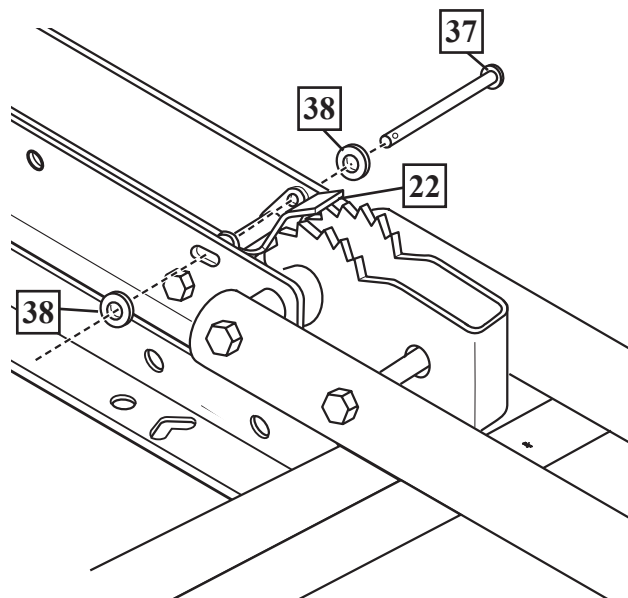
4.

図のように、プラスチックスペーサー(27/33)、ロングスペーサー(29)、ロングヘックスボルト(32)およびラチェット(31)、ロックナット(35)を使用して、エレベーターチューブ(34)をマウンティングブラケット(45)に取り付けます。



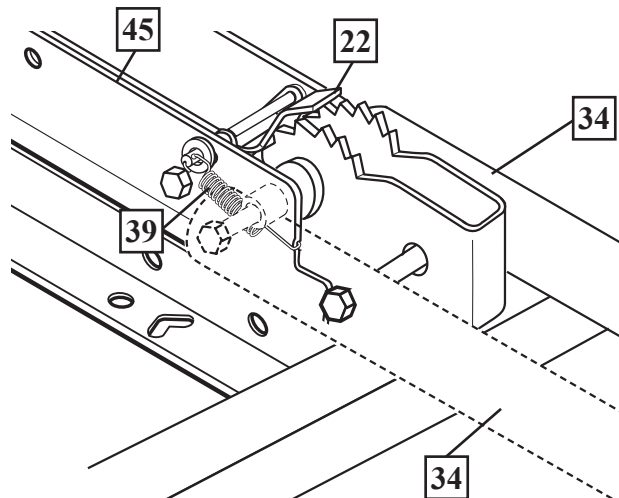
5.

図のように、パウル(22)をクレビスピン(37)およびワッシャー(38)で固定します。



6.

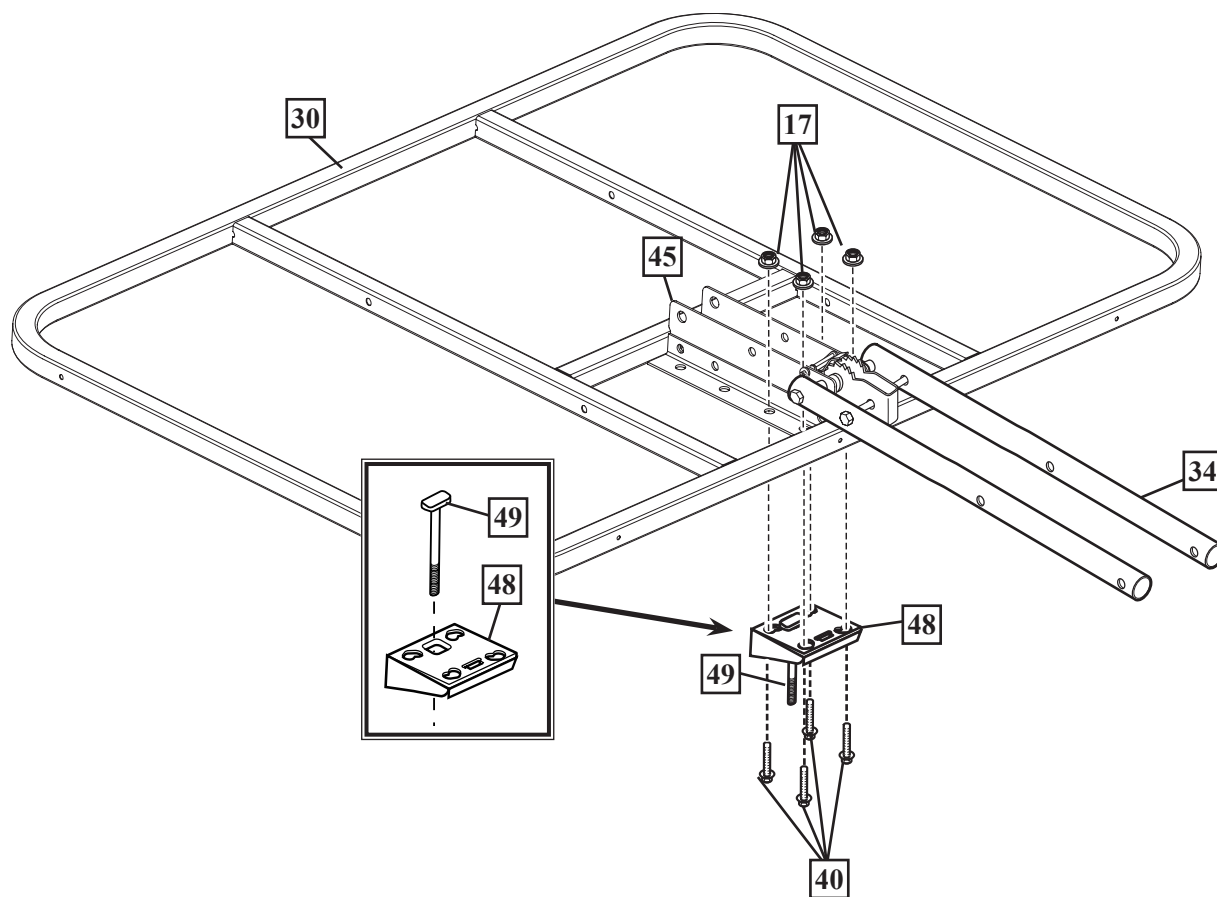
ラチェットスプリング(39)をクレビスピン(37)からマウンティングブラケット(45)までペンチで伸ばします。



7.

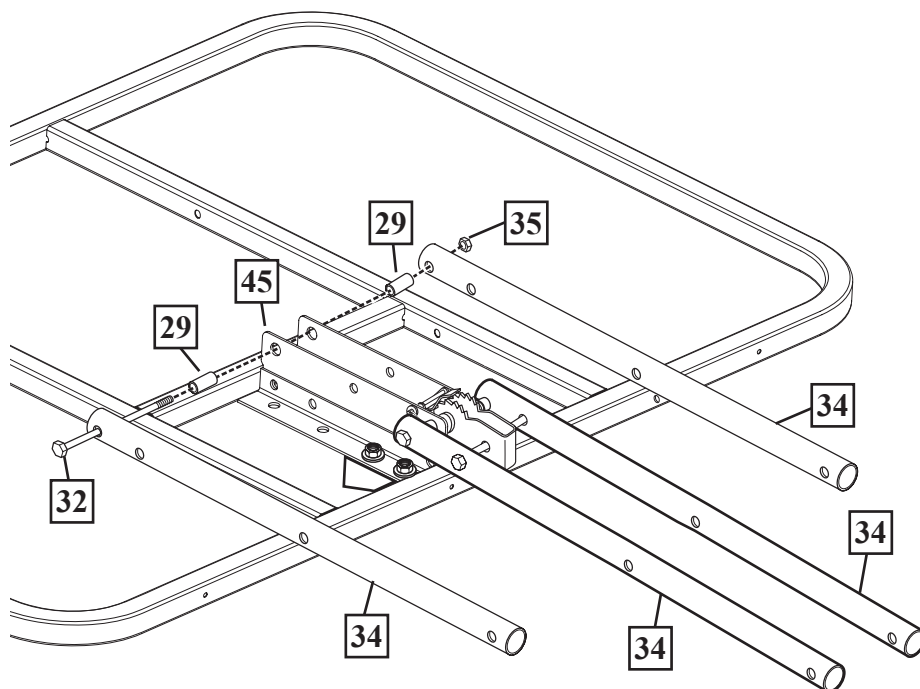
図のように、Tボルト(49)をスラムジャムブラケット(48)へ挿入します。

図のように、バックボード(30)にボルト(40)およびヘックスフランジナット(17)を使用して固定します。その際にスラムジャムブラケット(48)およびマウンティングブラケット(45)部分を一緒に固定します。



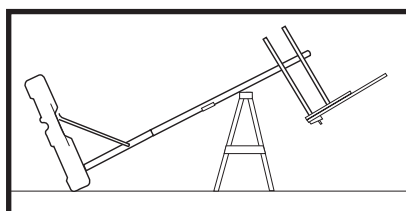
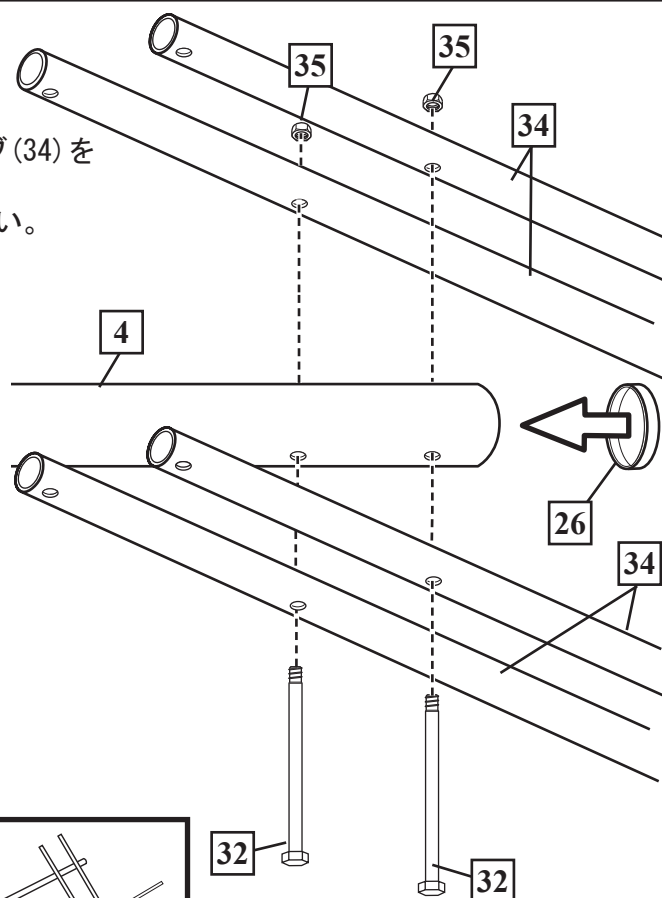
8.

図のように、ロングスペーサー (29)、ロングヘックスボルト (32) およびロックナット (35) を使用してエレベーターチューブ (34) をマウンティングブラケット (45) に取り付けます。



9.

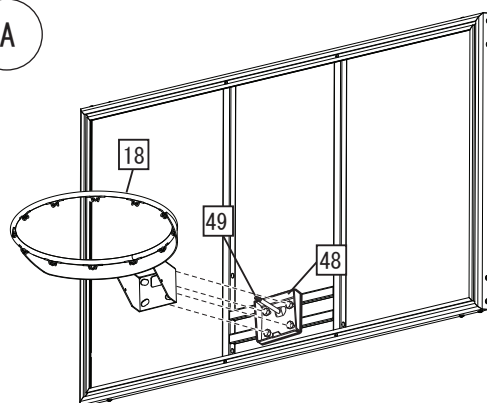
作業台を利用してポールを支えます。
図のように、ロングヘックスボルト (32) および
ロックナット (35) を使用して二本のエレベーターチューブ (34) を
トップポール (4) に取り付けます。
この際トップポール (4) の穴に注意して取り付けてください。
最後にポールキャップ (26) を取り付けます。



10

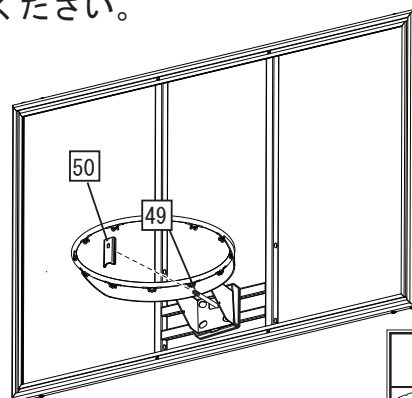
図のようにA、B、C、Dの順にリング（18）を固定してください。

A



A：図のようにリング（18）をスラムジャムブラケット（48）にしっかりと固定してください。この際にTボルト（49）をリング（18）の中心についている穴に通してください。

B

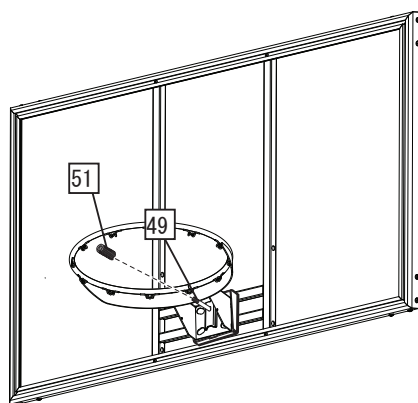


注意

注意：ブラケット（50）の配置に
注意してください。

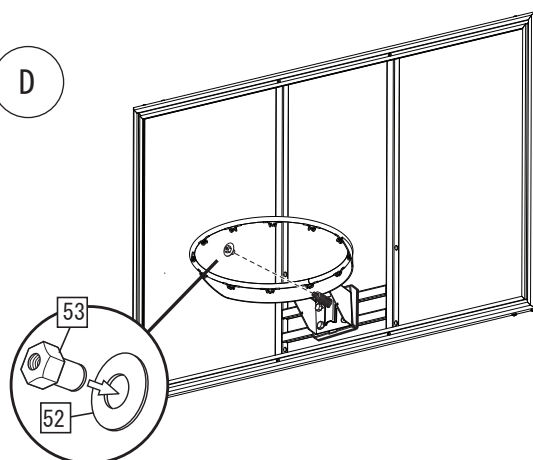
B：図のようにリインフォースメントブラケット（50）の穴にTボルト（49）を差し込んでください。

C



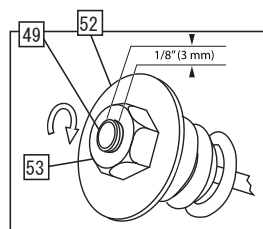
C：図のようにスプリング（51）をTボルト（49）に差し込んでください。

D



D：スプリング（51）をスペシャルナット（53）とフラットワッシャー（52）で固定してください。

E

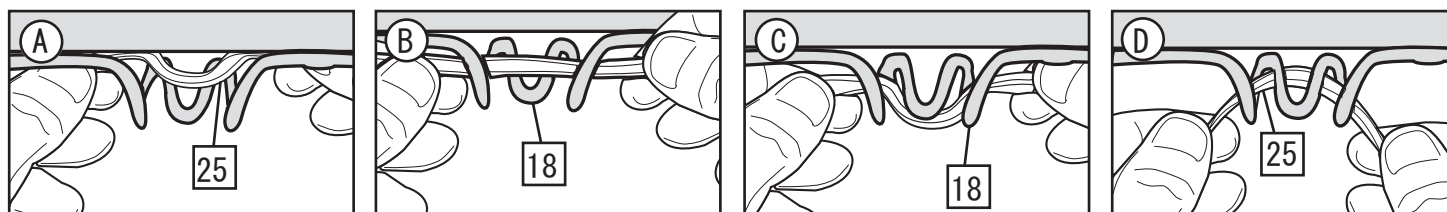


E：必ずスペシャルナット（53）からTボルト（49）の先端が約3mm出るまで締めてください。

11

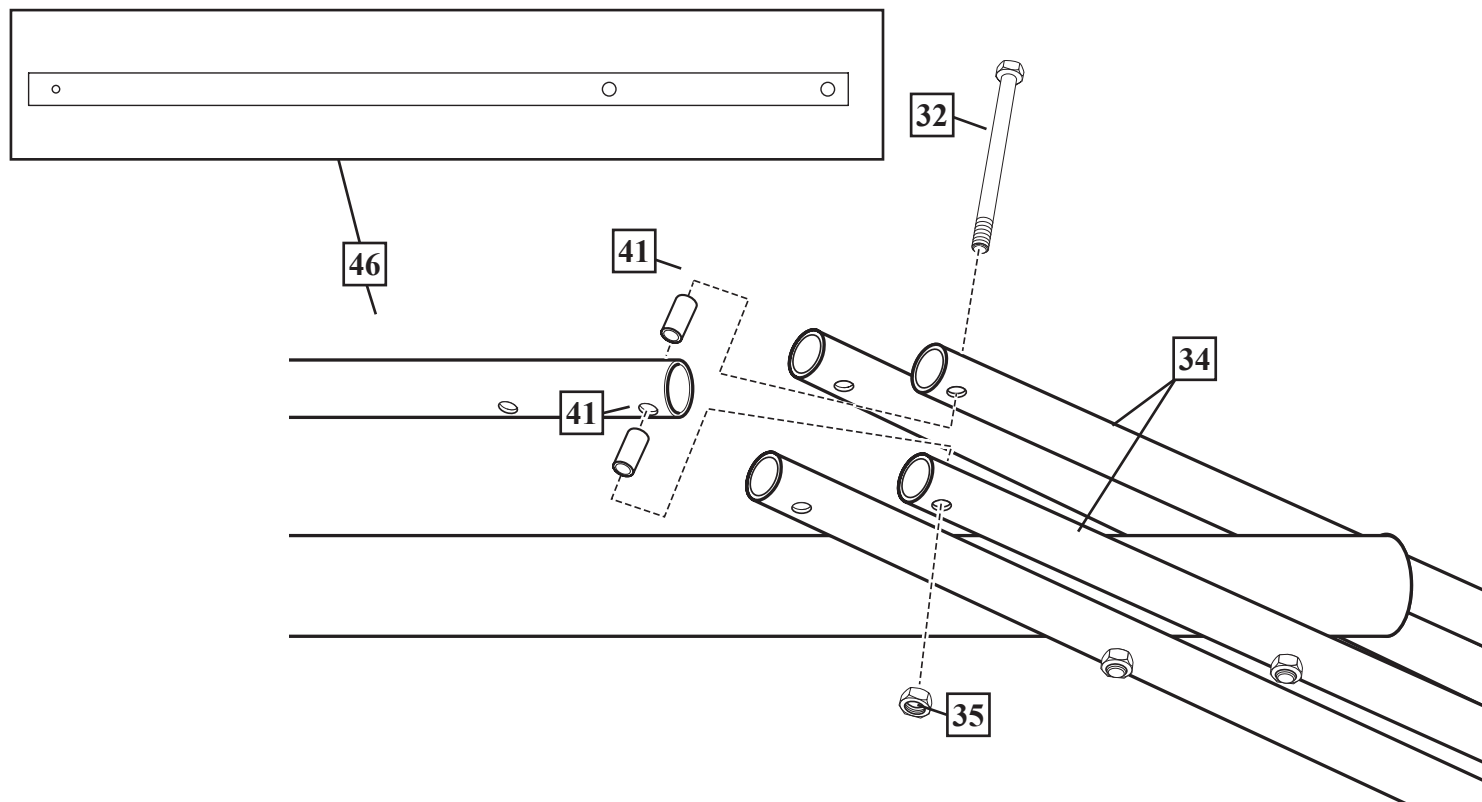
図のようにネット（25）を取り付けてください。

ネットの取付け方法



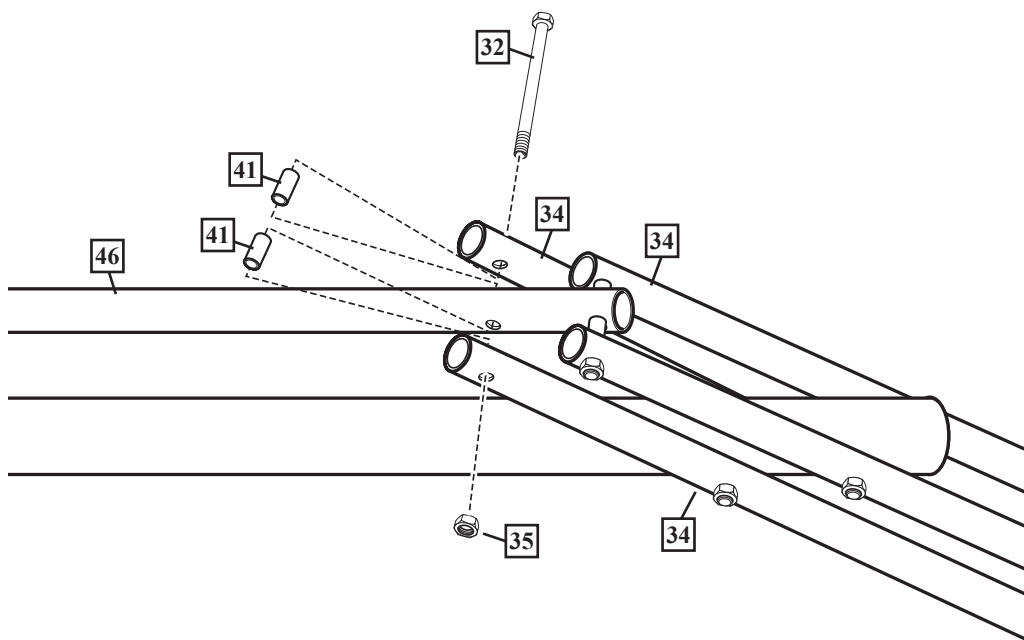
12. A

図のように、ロングヘックスボルト (32)、スペーサー (41) およびロックナット (35) を使用して、
 アッパーハンドル (46) を上部エレベーターチューブ (34) に取り付けます。



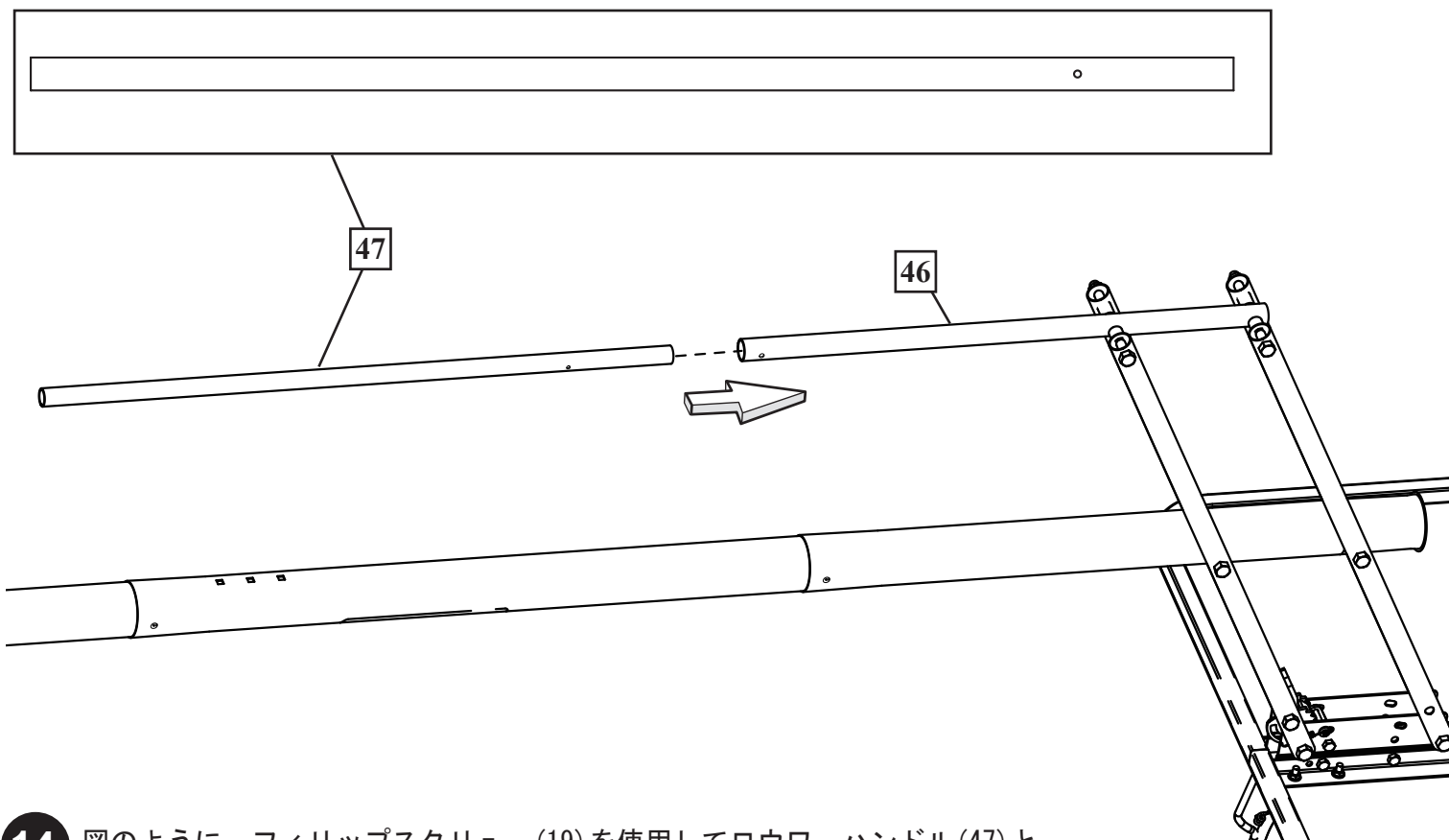
B

図のように、ロングヘックスボルト (32)、スペーサー (41) およびロックナット (35) を使用して、
 外側のアッパーハンドル (46) を下部エレベーターチューブ (34) に取り付けます。



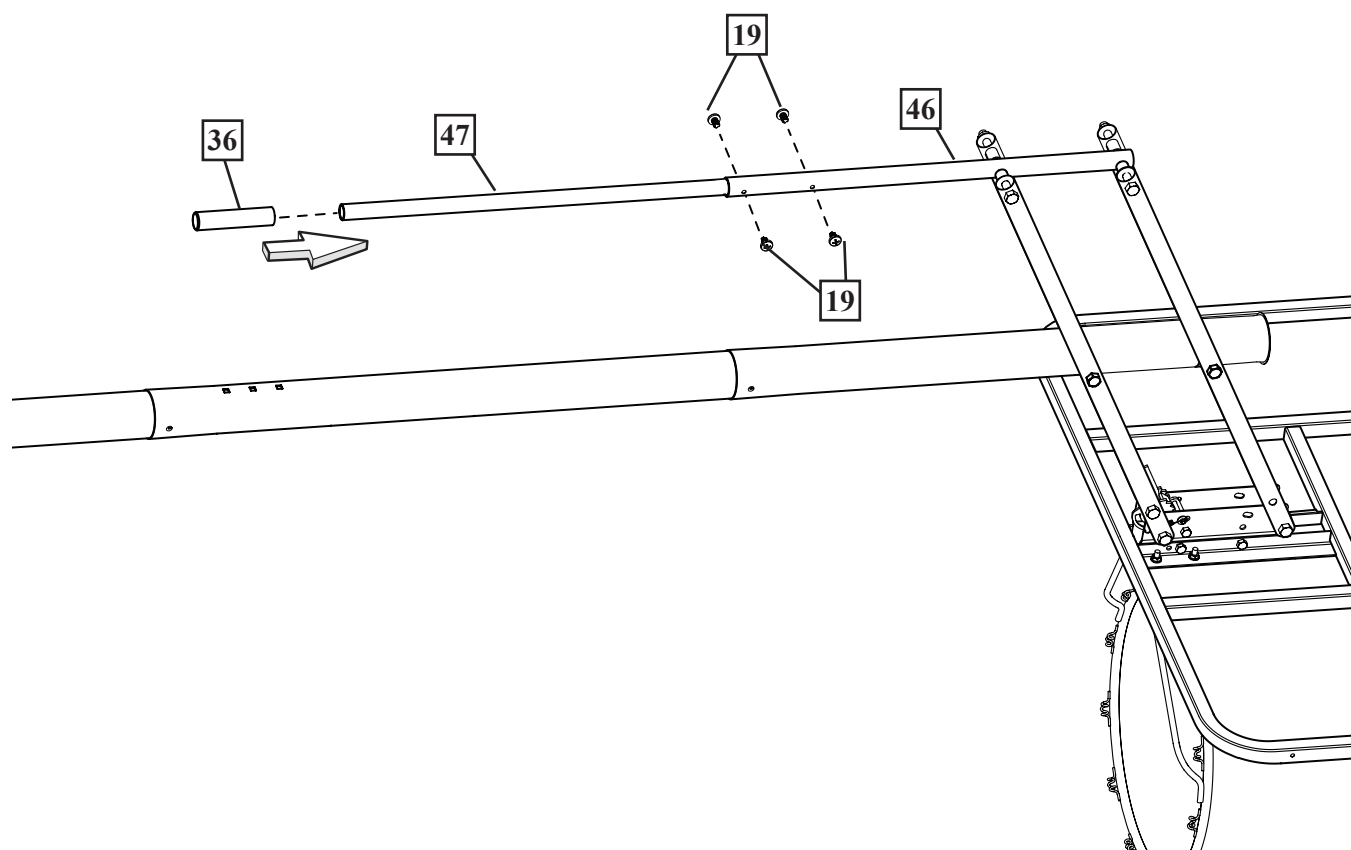
13.

図のように、ロウワーハンドル(47)をアッパーハンドルに取り付けます。



14.

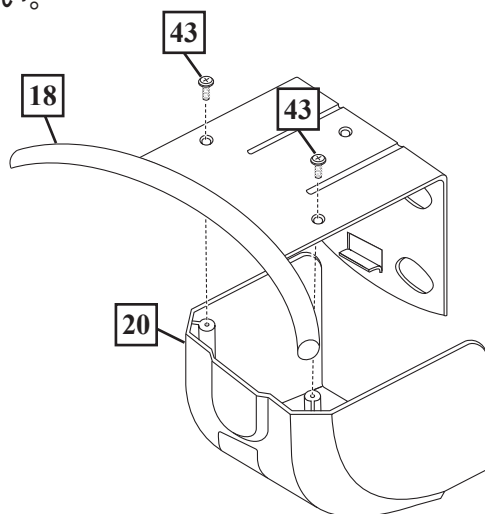
図のように、フィリップスcrew(19)を使用してロウワーハンドル(47)とアッパーハンドル(46)を固定します。グリップ(36)をロウワーハンドル(47)に取り付けます。



セクションD：リングカバーの取り付け

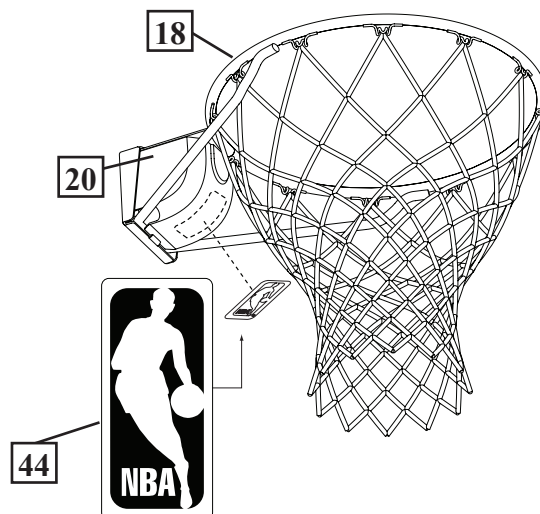
1.

図のように、カバー(20)をネジ(43)で固定してください。



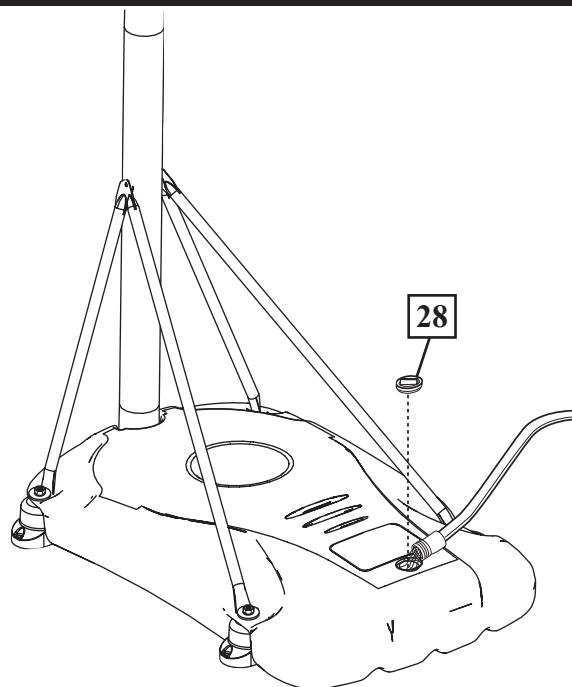
2.

図のように、NBAラベル(44)を貼ってください。



セクションE：システムの固定

組み立てた装置を好きな場所に設置します。
タンクに水(約110リットル)または砂(約170kg)を入れるか、
同量の砂袋をタンクの上にのせてください。
最後にタンクキャップ(28)をかぶせます。



高さの調節方法

高さ調節



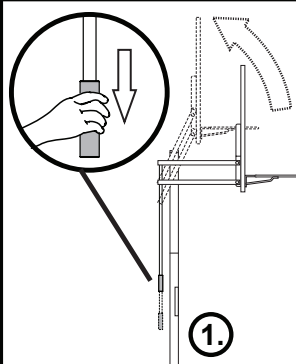
ラチェットリフトを使用する
前にお読みください。



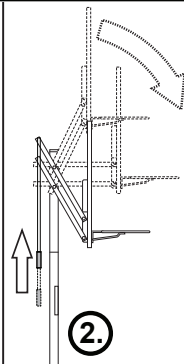
注意!

高さを最も低い位置、または希望する
高さでリセットするまで、ハンドルから
手を離さないでください。

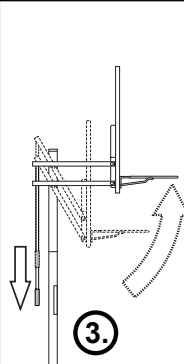
これらの警告に従わなかった場合、
負傷や事故を引き起こす原因となります。



①



②



③

バックボードをリセットまたは再配置するには、

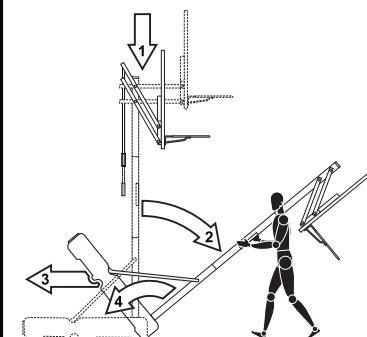
1. 最大高さ（3.05m）以上の高さにリングを上げる
際必ずハンドルをしっかりと握り、下へ引っ張ります。
2. ハンドルをしっかりと握ったまま、注意してリング位置を最低
位置まで下げます。
3. ハンドルを下げて、好きな高さまで上げます。



注意

※注意：移動する際は、必ずタンク内の水
または砂を出してから移動してく
ださい。出さずに移動するとタン
クが破損する原因になります。

バスケットゴールの移動



1. バスケットゴールの高さを
最低位置まで調節します。

2. 支柱を支えながら、キャス
ターの車輪が地面に付くま
でバスケットゴールを
前方向に傾けます。

3. バスケットゴールを好きな
位置まで移動させます。

4. 注意してバスケットゴール
を垂直にします。

5. ストッパーをもう一度取り
付け、ゴールの安定性を
確認します。

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 : 59484 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