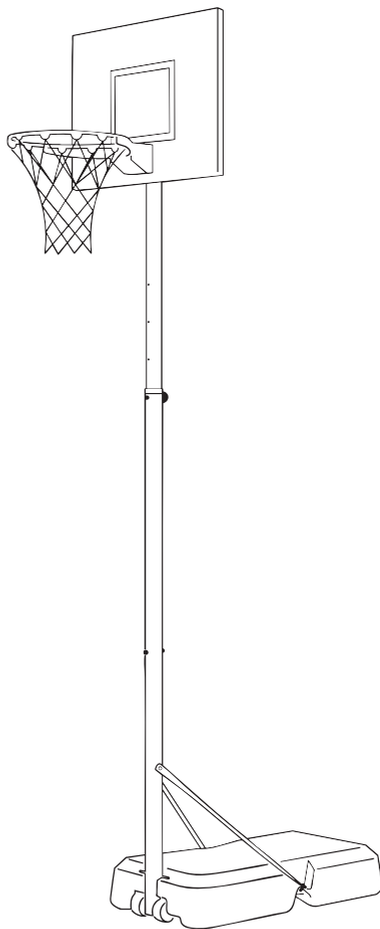


yocabito^{*}

CIRCLE

BASKETBALL GOAL



YC-BS305 取扱説明書

この度は、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品を安全にご使用いただくにあたり、本取扱説明書を必ずよく読んでからご使用ください。また、本書は読み終わった後も大切に保管ください。

もくじ

使用時の順守事項	2	高さ調整方法	17
安全上のご注意	3	移動方法	17
パーツリスト	7	製品仕様	18
組み立て工程	9	お客様サポート	18
ベースタンク充てん方法	16	保証規定	19

使用時の順守事項

- ・本製品は家庭用です。学校、スポーツジム等、不特定多数の利用者によって使用される用途に用いないでください。
 - ・管理者を定め、設置、移動、使用、点検等の際に注意、指導を行い、安全に取り扱ってください。
 - ・タンク充てん物：水、または砂を満量充てんしてください。
 - ・使用対象年齢：10歳以上
 - ・使用推奨環境：風速 5 m/s 以下 ※屋外設置の場合の基準
強風時は転倒の恐れがあるため使用しないこと
 - ・製品の想定耐用年数：屋外約 2 年 屋内約 5 年
 - ・耐用年数を超えての使用は可能ですが、各部に繰り返しの使用や時間の経過とともに基本部材等に不可避の劣化が生じますので、ご使用前に都度、各部に異常がないか十分確認の上使用してください。
- ※下記の安全点検の時期と内容、耐用年数を参照し、各部適切に管理してください。
異常が確認された場合は直ちに使用を中止してください。

点検箇所	点検内容	点検時期
バックボード	剥がれ、ささくれ、割れ、変形等がないか確認	3ヶ月
リング、リングネット	破損、変形、さび等がないか確認	3ヶ月
アーム、支柱、土台、フレーム	破損、変形、さび等がないか確認	6ヶ月
ホイール、タンク	破損、変形、摩耗等がないか確認	3ヶ月
接合部	ボルト、ナットの緩み、 破損、変形、さび等がないか確認	3ヶ月

安全上のご注意 (p.3~6)

この説明書では、商品を安全に正しくご使用いただき、使用時に起こりうる危害や、財産への損害を未然に防止するために、以下のような標識マークで区分し説明しています。

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を
次のように区分して表示しています。

危険

誤った取扱をしたときに、死亡や重傷に結びつくもの

警告

誤った取扱をしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの

注意

誤った取扱をしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

使用上お守りいただく内容を次の図で説明しています。



してはいけないこと



注意すること



必ず行うこと

使用上のご注意

⚠ 危険

-  決められた使用方法以外のご使用はおやめください。
-  製品に勢いよく飛び乗る、激しく揺らす、もたれかかる、衝突する、重量物を落下させるなどの行為は絶対にしないでください。また、シュートの際に本体の各部に著しい揺れが生じた場合は、直ちに使用を中止してください。
-  ダンクシュートや、ゴールリング、リングネット、アーム、支柱にぶら下がる、よじ登るなどの行為は大変危険ですので、絶対におやめください。
-  バックボードやゴールリングに物をぶらさげないでください。
-  ベースタンクの上に乗らないでください。また、ベースタンクの上に重りを載せないでください。破損の原因となります。
-  飲酒時のご使用は大変危険ですので、絶対におやめください。
-  お客様による修理、改造は絶対に行わないでください。故障や怪我、事故の原因となります。
-  ベースタンクに穴が開く恐れのある小石や瓦礫などが無い、平らな地面で使用してください。
-  使用前には各部のボルトが完全に固定されているか、締結部や補助パーツ、支えにゆるみやすれ、損傷がないかを都度確認してください。異常があった場合は必ず締め直しや再設置を行ってから使用してください。
-  使用時は運動に適した服装を着用してください。袖や裾が長い服装は避け、可動部に巻き込まれないよう注意してください。また、時計やブレスレッド、アクセサリ類は必ず外してください。

⚠ 警告

-  本製品は重量があり大変危険なため、使用中は小さな子供やペットが近づかないように大人の方が十分に注意、管理してください。
-  地面や器具の隙間、可動域で指などを挟まないよう十分に注意してください。
-  身体に異常を感じた場合は、すぐに使用を中止し、医師にご相談ください。また、製品に異常を感じた場合も直ちに使用を中止してください。

-  製品の使用に伴い、各部の摩擦などで塗装が剥がれる場合がございます。怪我の原因になりますので、剥がれた部分に直接触れないようにご注意ください。
-  バックボードの端は鋭角で大変危険です。必ず保護フレームを取り付けて使用してください。
-  組み立て設置後、ボルトなどの極端な突起（1cm 以上）やバリがないかを十分に確認してください。

▲ 注意

-  ゴム製パーツの劣化の原因となるため、直射日光にさらされる場所や高温状態になる場所には設置しないでください。また、風雨、直射日光、潮水などにさらされる場所への常設はしないでください。
-  屋外での設置や使用、湿気の多い場所、または水滴が製品にかかる場所では、錆や劣化が発生する恐れがあります。水分が付着した場合は必ず都度ふき取りを行い、使用前に各部が腐食や劣化により強度に影響を受けていないか確認してください。
-  使用前にベースタンクが水または砂で満量になっていることを都度確認してください。不十分な状態では安定性が確保できず、大変危険です。
-  使用中の運動動作領域を十分に確保できる、屋外の水平な床面に設置してください。

設営・移動上のご注意

▲ 注意

-  設営や移動の際に、指を挟んだり怪我をしないよう十分にご確認ください。
-  製品の組み立て、設営、高さ調整、移動は必ず適切な管理ができる大人 2 名以上で行ってください。特に子供には触れさせないようにご注意ください。
-  移動の際は、ベースタンクを傾けてホイールが接地している状態で行ってください。ベースタンクを引きずると穴があき、中の水や砂が漏れて転倒の原因となります。
-  高さ調整は必ず本体を寝かせた状態で行ってください。

保守・保管上のご注意

⚠ 危険

- ⚠ 使用しない場合は、他の用途に使わず、特に子供が近づかないよう十分に注意して保管してください。

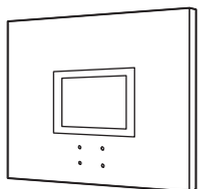
⚠ 注意

- ⊘ 屋外や湿気の多い所への保管は、さびの発生など不具合の原因となるため避けてください。また、ゴム製パーツの劣化の原因となるため、直射日光にさらされる場所や高温状態になる場所に保管しないでください。
- ⊘ 他の器具を移動する際などに、バックボードやバスケット台の基台部が接触すると、転倒や破損の恐れがあるため、安全な場所に保管してください。
- ⊘ シンナー、ベンジンなどの有機溶剤やエタノールなどは色落ちや変色、樹脂加工の剥がれの原因となりますので、使用しないでください。
- ⊕ 保管時には、必ずタンク部分に転倒防止措置、また、移動防止機構（ストッパーなど）を施し容易に転倒、移動しないようにしてください。また、一時的に使用しない場合も、バックボードを一番低い位置にするなど、安全措置を講じた状態で保管してください。
- ⊕ 長期間使用しない場合、強風や悪天候による転倒や破損を避けるため、屋外に置かず、安全な場所に移動させ、建物に固定する、または倒して枕木等に載せるなどの対策を講じてください。風雨、直射日光、潮水、雪などにさらされる場所は避けて保管してください。
- ⊕ 製品が万一濡れた場合は水分をふき取り、本製品をしっかりと乾燥させてから保管してください。

パーツリスト

※イラストと実物の形状が違う場合がありますが、機能上問題ありません。

①バックボード ×1



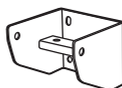
②ベースタンク ×1



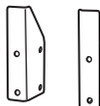
③リム ×1



④ブラケット ×1



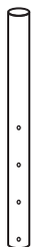
⑤L型ブラケット ×2



⑥ネット ×1



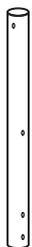
⑦トップポール ×1



⑧センターポール ×1



⑨ベースポール ×1



⑩サポートフレーム ×2



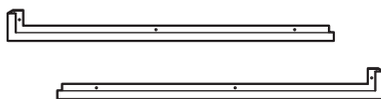
⑪ホイール軸 ×1



⑫ポール軸 ×1



⑬保護フレーム ×4



※バックボードに取り付け済

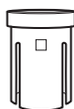
⑭ホイール ×2



⑮ポールキャップ ×1



⑯スパーサー ×1

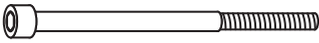


⑰ベースキャップ ×1



※タンクに取り付け済

⑱ M8×90mm ボルト ×1



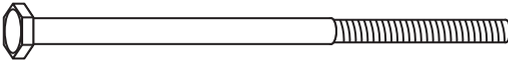
⑲ M8×90mm キャリッジボルト ×1



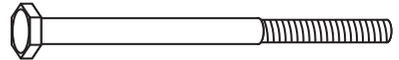
⑳ M8×20mm ボルト ×2



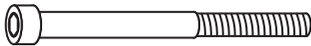
㉑ M10×150mm ボルト ×1



㉒ M10×110mm ボルト ×2



㉓ M10×85mm ボルト ×3



㉔ M10×45mm ボルト ×4

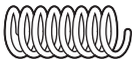


㉕ 小ネジ ×12



※バックボードに取り付け済

㉖ スプリング ×2



㉗ スプリングキャップ ×2



㉘ 調整ネジ (滑り止め付き) ×1



㉙ M8 ワッシャー ×6



㉚ M10 ワッシャー ×18



㉛ M8 スプリングワッシャー ×1



㉜ M10 スプリングワッシャー ×3



㉝ M8 袋ナット ×1



㉞ M10 袋ナット ×3



㉟ M8 ナット (滑り止め付き) ×2



㊱ M10 ナット (滑り止め付き) ×7



組み立て用の簡易工具



13/17mm、14/17mm スパナ



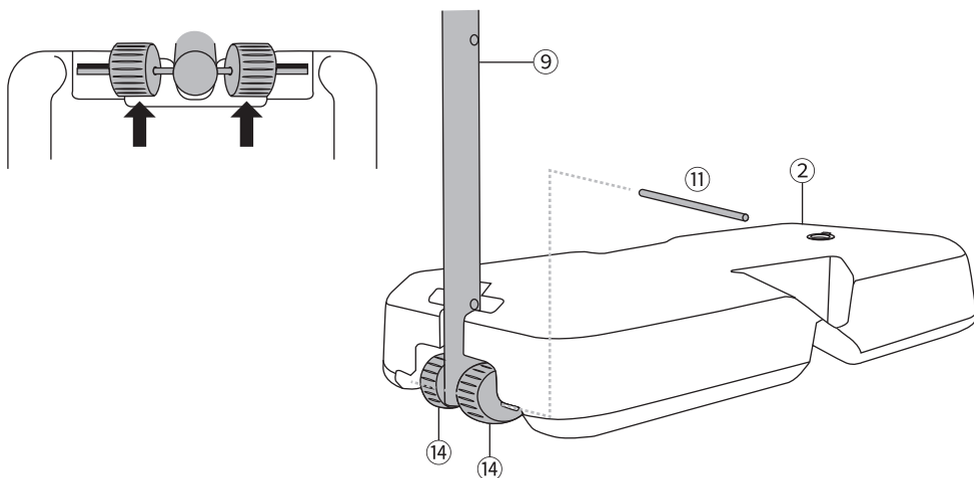
M8、M10 六角レンチ

組み立て工程

- 必ず大人2名以上で組み立てを行ってください。
- 軍手などを着用し、手を挟んだり怪我をしないよう十分ご注意ください。
- ボルトやナットは必ず付属のものをご使用ください。
- 六角ナット、調整ネジには滑り止めゴムが加工されています。レンチなどの工具で増し締めすることで、使用中に緩むことなくお使いいただける仕様となっています。
- 各部のボルトやナットは、まず仮締めを行い、歪みがないことを確認した上でしっかりと増し締めしてください。
- 組み立て工程によっては、ボルトやナットが締めにくい箇所があります。手を滑らせて怪我をしないよう十分ご注意ください。
- 本製品には簡易工具が付属していますが、作業をよりスムーズに進めるため、必要に応じてソケットレンチや調整可能な小型スパナなどの工具をご準備いただくことをおすすめします。
- ホースや砂用じょうごは付属していませんので、必要に応じてご準備ください。

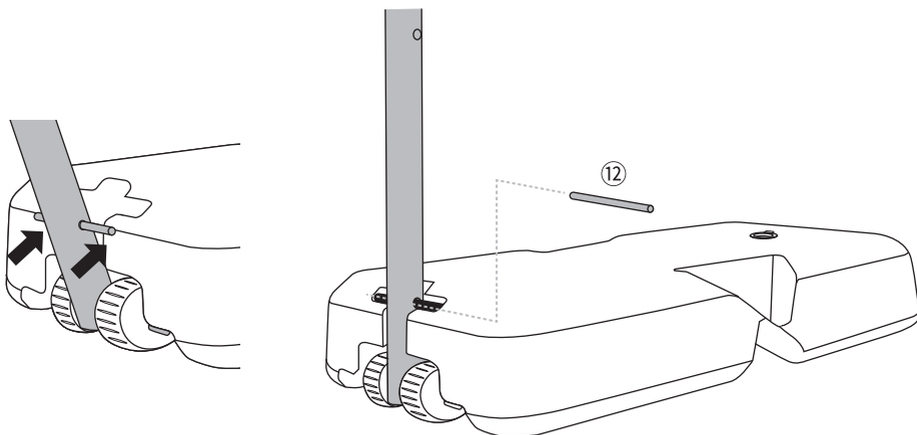
1

⑨ベースポールの一番下の穴に⑪ホイール軸を通し、⑭ホイールを取り付けます。その後、②ベースタンク裏面の溝部分にはめ込むようにしっかりと押し込んで固定してください。

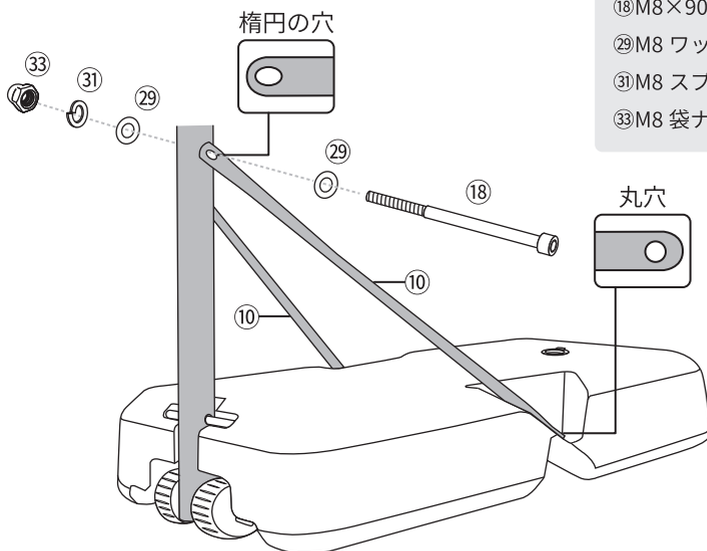


2

⑨ベースポールを斜めに傾け、下から二番目の穴に⑫ポール軸を通します。その後、②ベースタンク表面の溝部分にはめ込むようにしっかり押し込んで固定してください。

**3**

⑩サポートフレームと⑨ベースポールを固定します。



使用するボルト類

⑱M8×90mm ボルト ×1

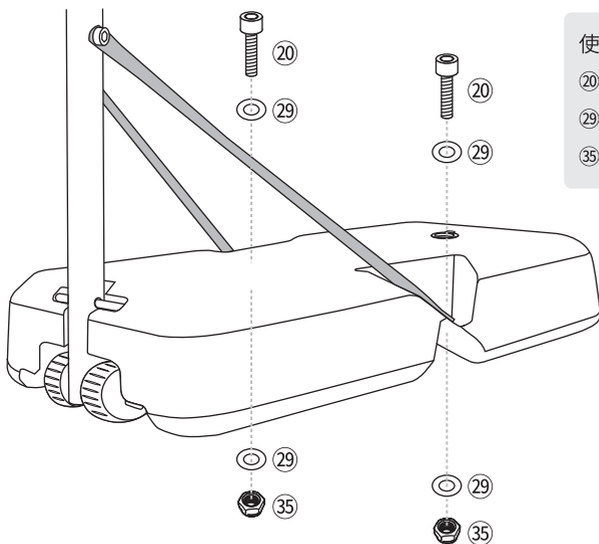
⑲M8 ワッシャー ×2

⑳M8 スプリングワッシャー ×1

㉓M8 袋ナット ×1

4

⑩サポートフレームと②ベースタンクを固定します。



使用するボルト類

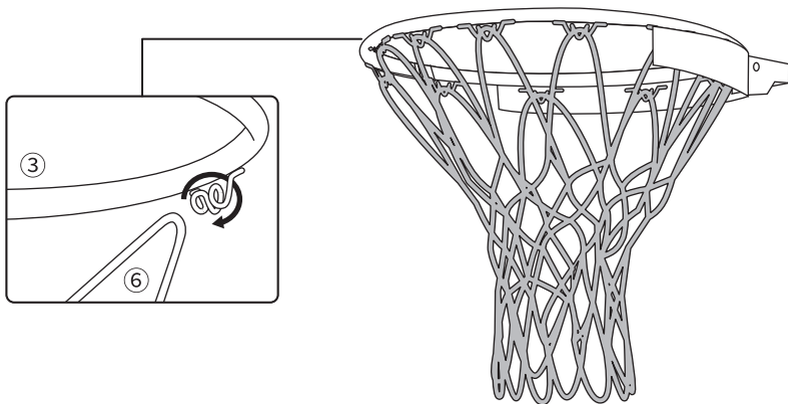
⑩M8×20mm ボルト ×2

⑨M8 ワッシャー ×4

⑪M8 ナット (滑り止め付き) ×2

5

③リムに⑥ネットを取り付けます。



6

①バックボードに④ブラケットと⑤L型ブラケットを取り付けます。

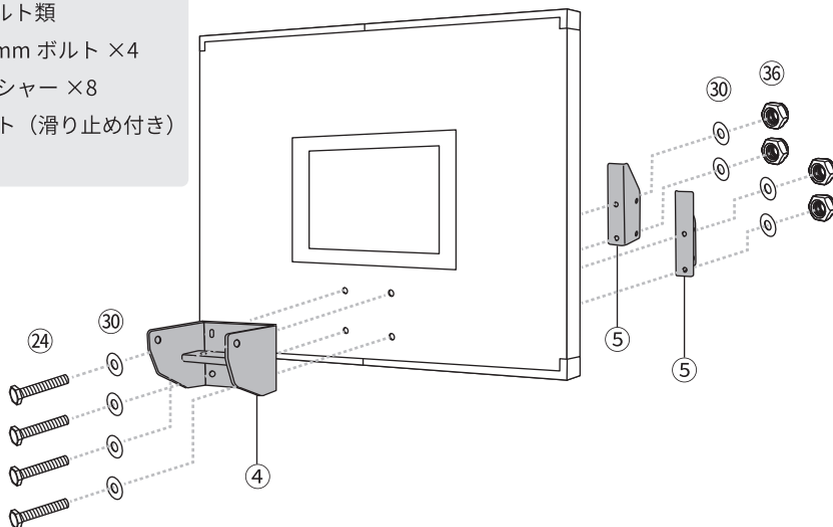
※⑤L型ブラケットは、傾斜のある面を内側に向き合わせ、傾斜のある方を上側にしてください。

使用するボルト類

②④M10×45mm ボルト ×4

③⑤M10 ワッシャー ×8

⑥③M10 ナット (滑り止め付き)
×4

**7**

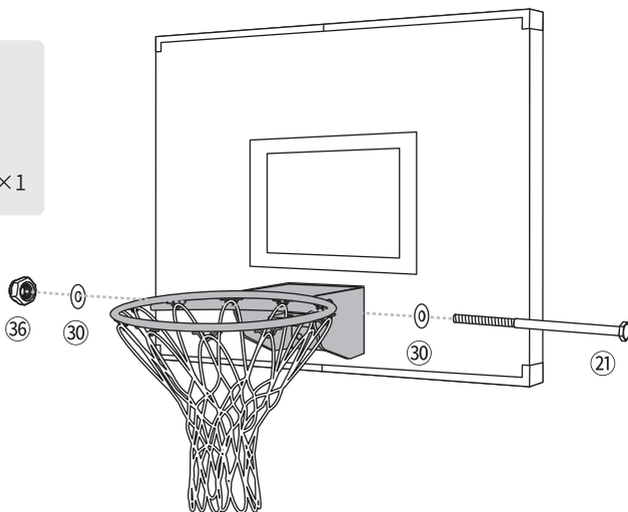
④ブラケットに③リムを取り付けます。

使用するボルト類

⑦①M10×150mm ボルト ×1

③②M10 ワッシャー ×2

⑥③M10 ナット (滑り止め付き) ×1



8

③リムに②⑥スプリングを取り付けます。

※ボルトの頭が1～2mm程度見えるのを目安に調整してください。スプリングを締めすぎないようにご注意ください。

使用するボルト類

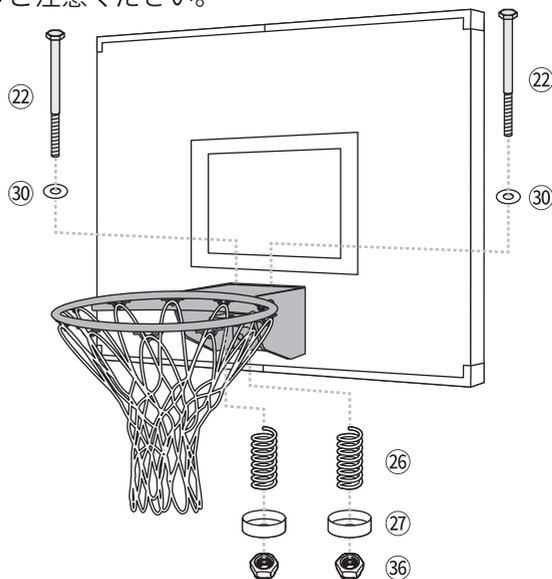
②②M10×110mm ボルト ×2

③③M10 ワッシャー ×2

④④スプリング ×2

⑤⑤スプリングキャップ ×2

⑥⑥M10 ナット (滑り止め付き) ×2



9

⑦トップポールに⑮ポールキャップをはめ込みます。

その後、⑤L型ブラケットの間に⑦トップポールをセットし固定します。

※締めすぎるとポールが変形する恐れがあるため、ご注意ください。

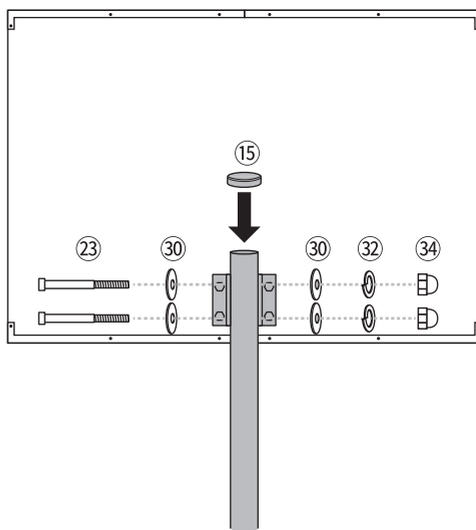
使用するボルト類

②③M10×85mm ボルト ×2

③④M10 ワッシャー ×4

③⑤M10 スプリングワッシャー ×2

③⑥M10 袋ナット ×2

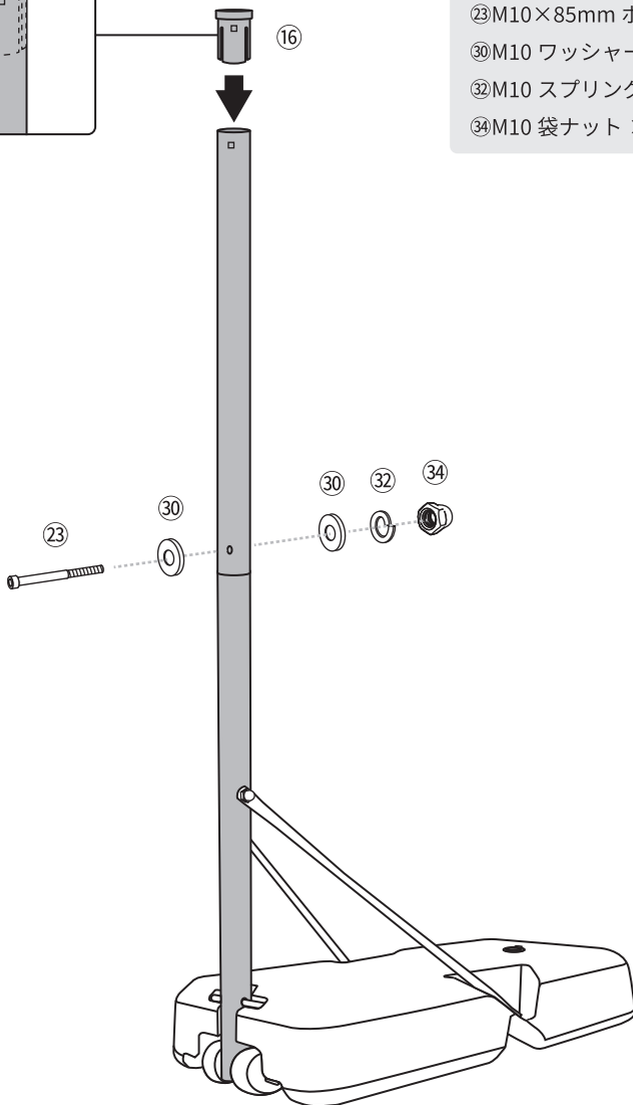
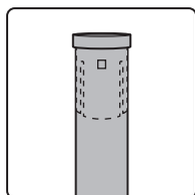


10

⑧センターポールに⑬スペーサーを取り付けます。

その後、⑨ベースポールに⑧センターポールを差し込み固定します。

各部に歪みがないか確認し、ボルト類の増し締めを行ってください。



使用するボルト類

②M10×85mm ボルト ×1

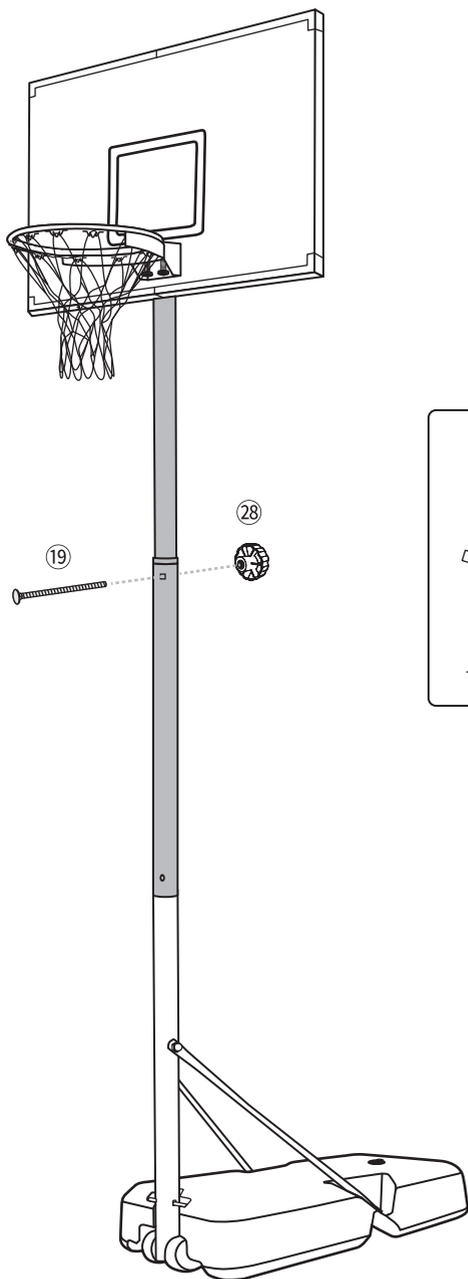
⑩M10 ワッシャー ×2

⑬M10 スプリングワッシャー ×1

⑭M10 袋ナット ×1

11

⑧センターポールに⑦トップポールを差し込み、高さを調整して固定します。
⑳調整ネジが後ろ側にくるよう、しっかりねじ切って取り付けてください。
最後に、ベースタンクに砂または水を入れれば完成です。

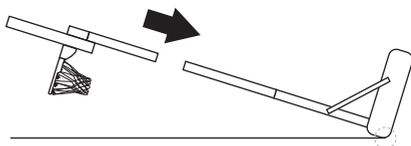


使用するボルト類

⑱M8×90mm キャリッジボルト ×1

㉔調整ネジ（滑り止め付き）×1

ゴールは斜めに傾けた状態で
連結作業を行ってください。



ベースタンク充てん方法

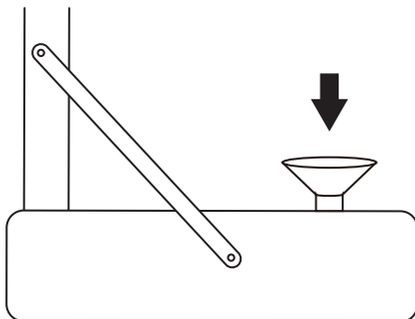
- 安全のため、充てん物には水よりも砂の使用をおすすめします。砂は水に比べて凍結や漏れの心配がありません。
- ベースタンク内の水が凍結すると、タンクが破損する原因となります。特に屋内での使用や、凍結の可能性がある地域での使用時は、必ず砂を使用してください。
- 水漏れが発生した場合、気づかないうちにベースタンクが空になることがあります。必ず使用する都度確認してください。
- 水漏れが確認された場合は、ゴールを倒し、使用を控えてください。

水を使用する場合

- ベースタンクの穴を通して、穴の真下に水が来るまでホースなどを使い水を入れます。満量になったら⑰ベースキャップを確実に装着してください。
- ※必ず満量にしてください。

砂を使用する場合

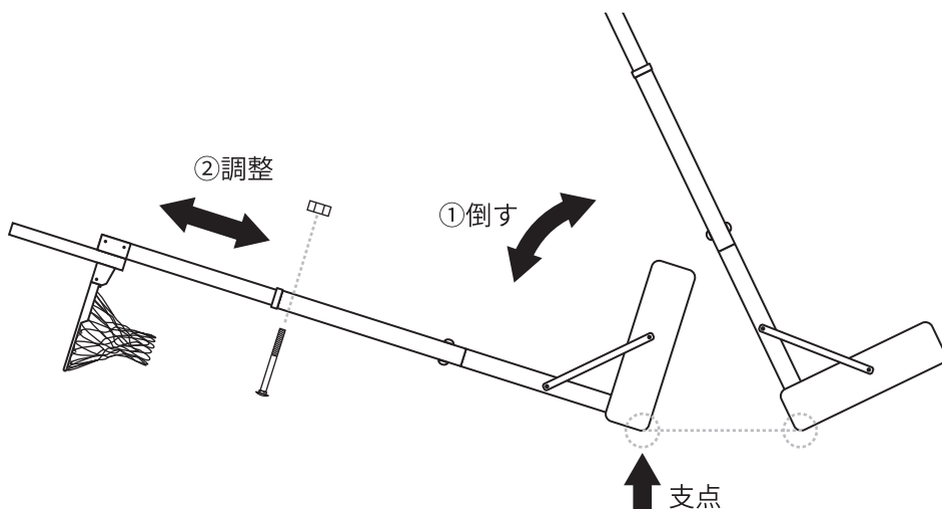
- 砂用じょうごなどを使用しベースタンクの穴から砂を充填します。満量になったら⑰ベースキャップを確実に装着して下さい。
- ※必ず満量にしてください。
- ※定期的にベースタンクを傾け、隅まで砂を行き届かせてください。



高さ調整方法

- ・必ず大人2名以上で高さ調整を行ってください。1名の方がセンターポールを支え、もう1名の方がトップポールの高さを調整します。
- ・地面からゴールリングまでの高さ約2.6m-2.75m-2.9m-3.05mの4段階の調整が可能です。

1. ベースタンクのホイールを支点とし、注意深くゴールを倒します。
2. 高さ調整ボルトを外し、お好みの高さに調整穴を合わせたうえで再度ボルトを取り付けてください。



移動方法

- ・必ず大人2名以上で移動を行ってください。
- ・移動の際は、タンクを引きずらないようにご注意ください。破損の原因になります。

1. ベースタンクのホイールを支点とし、注意深くゴールを倒します。
(高さ調整方法の図を参照)
2. トップポールを支えながら、使用する場所に移動し立て直します。

製品仕様

品名	yocabito CIRCLE
品番	YC-BS305
本体サイズ	約 幅 90× 奥行 170× 高さ 310~355cm
本体重量	約 24kg
タンク容量	100L
材質	バックボード / ポリカーボネート バックボードフレーム / アルミニウム リム、ブラケット、ポール / スチール ベースタンク / ポリエチレン ネット / ナイロン 保護フレーム / ポリカーボネート
原産国	中国
用途	家庭用

※本製品の仕様、デザインは予告なく変更される場合があります。

お客様サポート

製品に関するお問い合わせは、LINE または E-MAIL にてご連絡ください。

受付時間 10:00-17:00（土日祝除く）



LINE

公式アカウントを友だち追加して、お問い合わせください。



E-MAIL

お問い合わせフォームをご利用ください。

info-yocabito@yocabito.co.jp

保証規定

- ・本製品の保証は、保証期間は使用開始時期、使用期間にかかわらず、ご購入日から1年間です。修理、交換後も保証期間に変更はありません。
- ・保証の対象は、弊社の公式オンラインショップまたは店舗にてご購入いただいたお客様に限ります。転売品や個人間の売買にて購入された商品は、保証の対象外となります。また、購入履歴や購入証明（レシート）がない場合も保証の対象外とさせていただきます。
- ・本保証は返金を保証するものではありません。
- ・交換品を正常に使用しているにも関わらず、当社が認識した故障と同一の故障が再現した場合、交換完了日から3ヶ月以内にご連絡頂いた場合に限り、無償にて交換等の当社が適当と判断する対応をさせていただきます。
- ・本保証の対象は、日本国内向けに販売および発送された商品のみとなります。
- ・説明書の指示に従わない使用での破損や事故の責任は一切負いません。
- ・本製品の使用により発生した周辺物への破損等につきましては、当社は一切その責任を負いません。
- ・出張修理、出張交換のご依頼はお受けしておりません。
- ・当社の品質基準を上回るご依頼には対応いたしかねます。
- ・以下の場合、保証の適応外となります。
 - 1) 通常使用における経年劣化
(傷、汚れ、摩耗、色あせ、傷み、錆、紫外線による変質等)
 - 2) 使用中の転倒、落下など、故意に関わらず破損が発生した場合。(輸送や移動時の落下、管理や保管上の不備により故障および損傷が生じた場合も含みます)
 - 3) お客様による改造、分解、修理等を行った商品、また、耐用年数を超えた製品の破損。
 - 4) 一定期間に同一の故障や不具合を原因とした保証適応の申し込みが継続する等、商業目的での利用や交換の申し込みの疑いがあると当社が判断した場合。
 - 5) 上記以外に交換または修理をお断りすることが相当であると当社が判断した場合。
 - 6) 地震、火災、落雷、塩害、その他天変地異を含む不可抗力により損傷が発生した場合。
 - 7) 有償、無償問わず第三者からの譲渡されたもの(中古品)であった場合。
- ・保証規定、免責事項に関しては予告なく変更する場合がございます。
最新の情報は [yocabito\(ヨカビト\)](#) 公式オンラインショップにて記載しておりますのでご確認ください。

販売元

株式会社YOCABITO 〒500-8842 岐阜県岐阜市金町 4-30 6F
AT-25040044