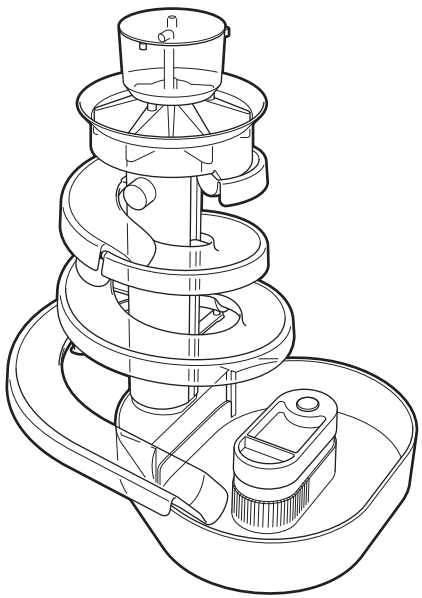


大人の流しそうめん

取扱説明書

DWS-18

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。この製品は家庭用です。本書に書かれていること以外に使用しないでください。また、業務用としてのご使用はしないでください。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。



組み立てかた 裏面にあります

2C18A

アフターサービスについて

●製品の保証について

- この製品には保証書がついています。
保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。
- 保証期間はお買い上げの日から6ヶ月間です。
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間中の修理は販売店またはお客様相談室にてご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

●修理を依頼されるときは

▲警告

- 故障のときは、ただちに使用をやめて、乾電池を取り出し、お買い上げの販売店にこの製品をお持ちのうえ修理をお申しつけください。
- ご自分の修理はしないでください。たいへん危険です。

アフターサービスについてわからないことは…
お買い上げの販売店、またはお客様相談室にお問い合わせください。

お客様相談室
〒556-0023 大阪市浪速区稻荷1-6
0120-104-481

【受付時間 9:00~17:00 祝日以外の月~金】

*商品名、品番をご確認の上、お電話を頂きますようお願い致します。
*お電話を頂いた際にお話しき情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させて頂きますので、ご了承ください。

www.doshisha.co.jp

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。品質には万全を期しておりますが、万一不都合や、お気付きの点がございましたら、ご使用にならずに、当社お客様相談室までご連絡ください。

株式会社 ドウシシャ

安全上のご注意

▲警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 乾電池を傷つけたり、破損させたり、無理に変形させたり、加工したり(ショート)、重いものをのせたり、挟み込んだりしない。
感電や発熱・火災の原因になります。
- 温度の高いところ、温度や気圧が低いところ、火があるところ、直射日光があたるところでは使用・保管はしない。
故障や変形の原因になります。本製品だけでなく、乾電池にも悪影響があります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使用しない。
けが・やけど・感電の原因になります。
- 本製品のすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れない。
感電・けがの原因になります。
- 本製品内部に指を入れない。
けが・故障の原因になります。
- 異常時(こげ臭い、発煙など)は、使用を停止し、乾電池を抜く。
感電・火災の原因になります。
- 本製品に強い衝撃を与えない。本製品を踏んだり投げたり落としたりしない。
故障・液漏れの原因になります。

▲注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

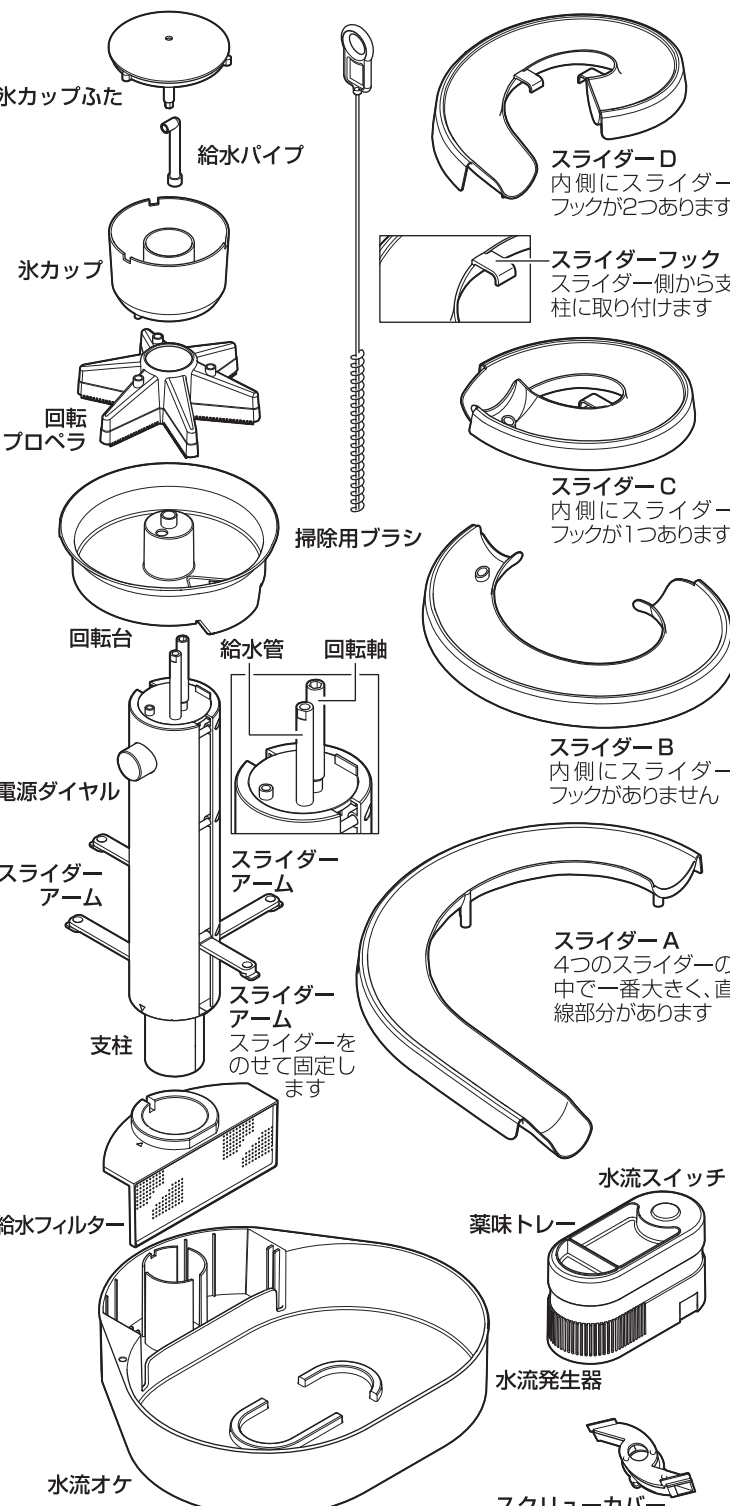
- 変形や破損のあるときは、使用しない。
感電や火災の原因になります。
- テーブルの端などに設置しない。
落として故障やけがをする原因になります。
- お手入れのときは住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・磨き粉などを使わない。
変形・破損の原因になります。
- オレンジライムなど柑橘系成分の入った食器用洗剤を使用しない。
変色、変形する原因となります。
- 乾電池の種類や新旧の乾電池を混ぜて使用しない。使用推奨期限を越えて使用しない。
故障や火災、液漏れの原因になります。
- 水・そうめん以外のものを流さない。
他のもの流すと、故障の原因になります。
- 乾電池の極性(+)(-)は正しく入れる。
故障・液漏れの原因になります。
- 流しそうめん以外の用途では使用しない。
指示
- 可動部分の隙間に指や髪の毛や衣類などをさまれないようにする。
- 熱湯を使用しない。食洗機・食器乾燥機を使用しない。
変形の原因になります。煮沸消毒はできません。
- MAX線を超えて水を入れない。大量のそうめんを流さない。
水があふれる原因になります。
- 水流オケの水を捨てるときは気を付ける。
水の入った水流オケはかなりの重量になりますので、十分にご注意ください。
- 使用中は本製品を持ち上げたり、移動したりしない。

仕様

型名	DWS-18	重量	約 2.1 kg(乾電池除く)
電源	単2形アルカリ乾電池×4本(別売)	連続使用時間(目安)	約1時間
材質	ABS樹脂、シリコーンゴム		
外形寸法	(約)W470xD355xH550(mm) (組み立て後)		

- 仕様等は改善・改良のため、予告なく変更することがあります。
- この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

各部名称



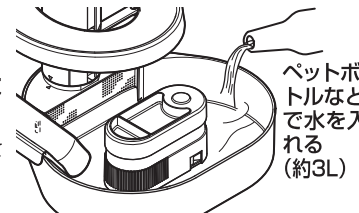
正しい使いかた

準備

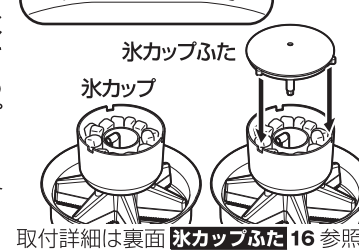
- 水流オケに、ペットボトルなどで水を入れてください。
給水フィルターにあるMAX線を超えないようにしてください。

△注意

- 水以外のもの、お湯を入れると変形・故障の原因になります。
- 水が少ないと、ポンプが異音を発し、故障の原因になります。
適度に給水してください。



- 氷カップふたを取りはずし、氷カップに2cm角ぐらいの小さい氷を氷カップふたがしまる程度に入れて、再度氷カップふたを取り付けてください。
氷カップふたが正しく取り付けられないと、回転プロペラは回りません。

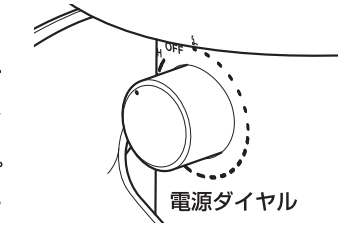


△注意

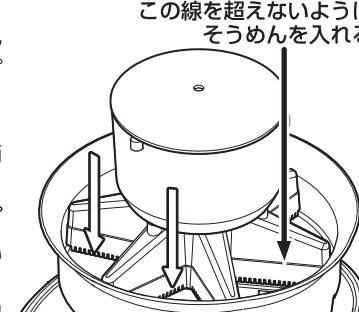
- 氷カップと水流オケ以外の場所に氷を入れないでください。
- 氷を追加するなど、再度氷カップふたを開くときは、必ず電源ダイヤルを回して電源を切ってからにしてください。水が周りに流れ出す原因になります。

使いかた

- 水流発生器の水流スイッチを押して水流を発生させてください。



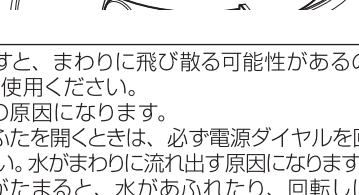
- 電源ダイヤルを回して、ポンプを稼働させて、回転プロペラの回転を調節してください。
水流オケの水が、給水フィルター・支柱を通って、給水パイプから水が出てきます。
電源ダイヤルを回すことにより、回転プロペラの回転速度を調節することができます。



- 水流が整ってきたら、回転プロペラの間にそうめんをいれてください。
そうめんは、回転プロペラにある線を超えないように入れてください。

△注意

- そうめんを使用せず水だけを流すと、まわりに飛び散る可能性があるので、必ずそうめんを流しながらご使用ください。
- そうめんを入れすぎると、故障の原因になります。
- 氷を追加するなど、再度氷カップふたを開くときは、必ず電源ダイヤルを回して電源を切ってからにしてください。水がまわりに流れ出す原因になります。
- 水流オケにたくさんのかまどんがたまるとき、水があふれたり、回転にくくなっていますので注意してください。
- ゆで過ぎや、ゆでてから時間が経過したもの、長時間水流オケの中で回したそうめんは、スライダーで流れなくなったり、浮力がなくなり底に沈み、詰まりの原因になります。

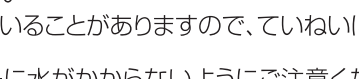


お手入れのしかた

△注意

- 給水パイプから勢いよく水が派出するので十分にご注意ください。

- 支柱と水流発生器も、濡れたタオルをよく絞って水に浸かる部分を拭き掃除してください。



- 付属の掃除用ブラシを使用して、支柱の給水管を掃除してください。

給水管に上から掃除用ブラシを入れて掃除します。
掃除後、給水管に給水パイプを取り付け、支柱の底面をきれいな水に浸けてください。給水パイプを下向きにして電源ダイヤルを回して電源を入れ、給水パイプから水が出たらすぐ電源を切ってください。その後、水を抜いてよく乾燥させてください。
※電源ダイヤルや乾電池カバーまわりに水がかからないようにご注意ください。

△注意

- 長期間ご使用しないときは、乾電池をはずしてください。故障・液漏れの原因になります。

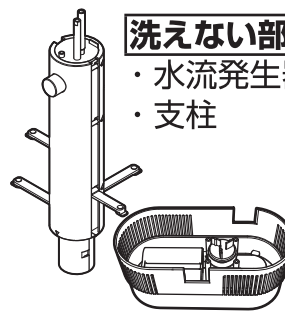
△注意

- 長期間使用しないときは、乾電池をはずしてください。故障・液漏れの原因になります。

準備

準備1 部品を洗う

食べ物に触れるものなので、洗うことができない水流発生器・支柱部分以外は組み立て前に、すべてきれいに洗ってください。
※水流発生器に取り付けてある、薬味トレー・スクリューカバーは、取りはずして洗うことができます。
※洗えない部品も、よくしぼったふきんなどで水拭きしてください。洗ったあとは十分に乾燥させてからお使いください。



準備2 乾電池を入れる

組み立て前に、支柱と水流発生器に乾電池を入れておきます。水流発生器は水に浸かるので使用開始後に安全に電池交換をすることは難しくなります。

支柱と水流発生器に乾電池を入れる

- 乾電池カバーのつまみを押して、乾電池カバーを取りはずします①。

△注意

乾電池を取りはずすときは、ツメなどで無理に行なうとけがの原因となります。

- 単2形アルカリ乾電池2本(別売)を、底面に刻印されている極性+/-を確認して取り付けてください②。

バネのある側が+です。

△注意

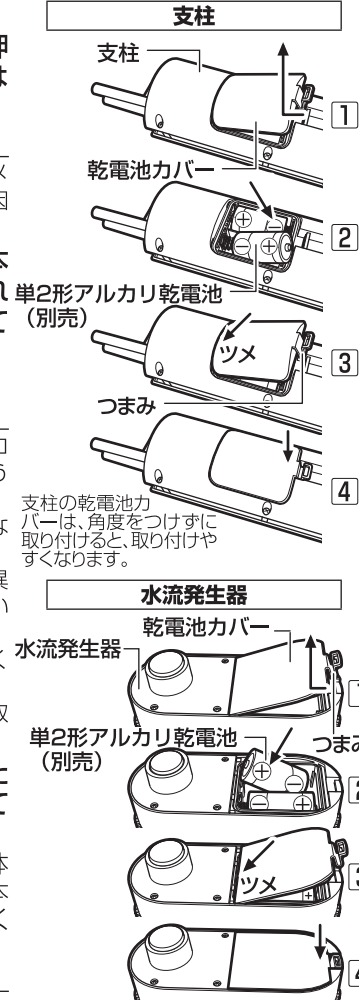
- 乾電池取り付け部分の奥にホコリやゴミ、水分が入らないようにしてください。
- アルカリ乾電池以外は使用しないでください。
- 新旧の乾電池、銘柄や種類の異なる乾電池を混せて使用しないでください。
- 極性+/-は正しく取り付けてください。
- 使用しないときは、乾電池を取りはずしてください。

- 乾電池カバーを取りはずしたときと逆の手順で取り付けてください③④。

乾電池カバーのツメ側から本体に取り付け③、つまみ部分を本体側に押し付けて取り付けてください④。

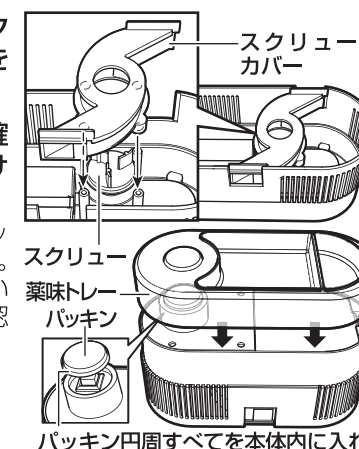
△注意

使用しないときは、乾電池を取りはずしてください。



準備3 水流発生器を準備する

- 水流発生器の底部にあるスクリューに、スクリューカバーを取り付けてください。



- 水流スイッチのパッキンを確認し、薬味トレーを取り付けておきます。

水流スイッチには黒色のパッキンが取り付けられています。円周すべて本体内に入っている状態であるかどうか、確認してください。

組み立てかた

組み立て1 水流オケの設置・支柱の取り付け

本製品を設置・使用するには以下の場所を選んでください。

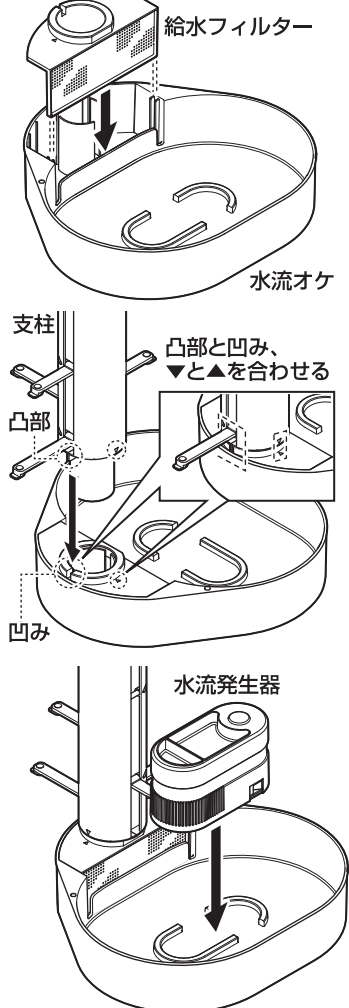
- 水の重さに耐えられる、安定性のある場所を選ぶ
- 水が流れるように、回るように、水平な場所を選ぶ
- 水が飛び散っても問題ない場所、または大きなナイロンや耐水シートなどを敷いて対応する
- 一番上の回転台にそうめんを容易にせられる高さ

設置後移動することはしないでください。

- 水流オケを設置場所に設置し、給水フィルターを取り付けてください。

△注意

設置後、すべて組み立てから移動させることはできませんので、流しそうめんを楽しむ状態を想定して設置してください。



支柱の取り付け

- 水流オケに支柱を取り付けてください。

支柱の側面にあるスライダーアーム(4本)を開いておいてください。

水流オケの後側から見ると給水フィルターに凹みがあり、そこに支柱の凸部を組み合わせるように取り付けます。

- 支柱の横にある▼と給水フィルターの▲を組み合わせることで取り付けることもできます。

△注意

支柱と水流オケの取り付けは、他の部分の取り付けに影響しますので、他のものをはさんだりしないように注意し、確実に取り付けてください。

- 水流オケの底面の凸凹に合わせて水流発生器を設置してください。

向かって右側に水流スイッチが来るように取り付けます。

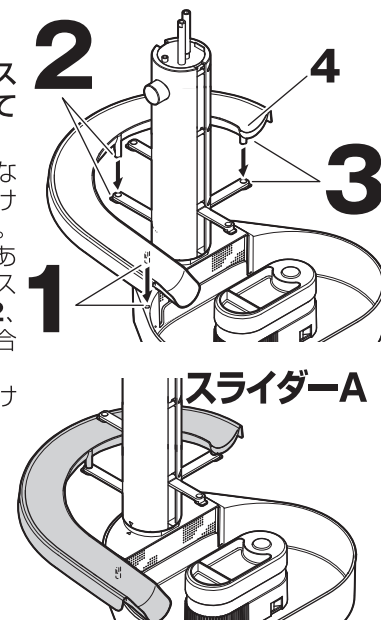
組み立て2 スライダー・回転台の取り付け

水流オケ・支柱にスライダーを取り付けていきます。スライダーとスライダーアーム、水流オケなど取り付け場所に数字が刻印されており、番号順に同じ番号を合わせて取り付けてください。

スライダーA 1～3

- スライダーA(一番大きいスライダー)を番号に合わせて取り付けてください。

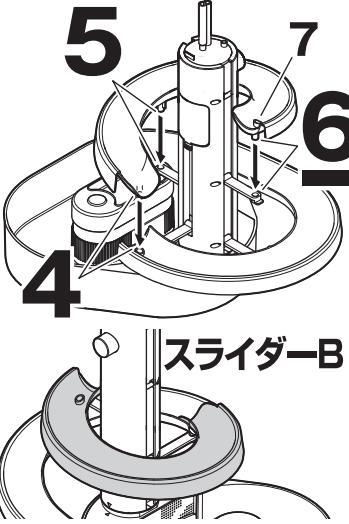
スライダーアームや水流オケなどには、スライダーを取り付ける凹み部分に番号があります。スライダーAには1～4があります。水流オケ左側に1、スライダーアームの下から順に2、3があり、番号順に番号を合わせて取り付けてください。
※4はスライダーBの取り付けに使用します。



スライダーB 4～6

- スライダーBを番号に合わせて取り付けてください。

スライダーBには4～7があります。4～6まで番号順に番号を合わせて取り付けてください。
※7はスライダーCの取り付けに使用します。



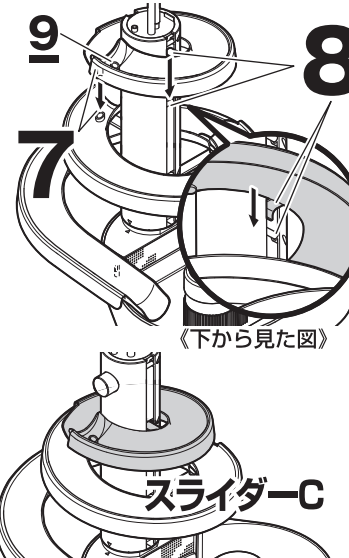
スライダーC 7～8

- スライダーCを番号に合わせて取り付けてください。

スライダーCには7～9があり、7～8まで番号順に番号を合わせて取り付けてください。

8は「スライダーフック」です。支柱にある棒に引っかけるように取り付けてください。

※9はスライダーDの取り付けに使用します。

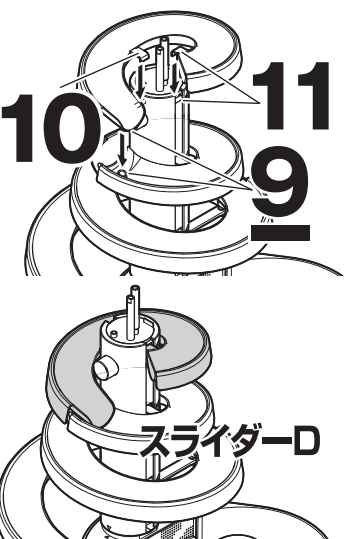


スライダーD 9～11

- スライダーDを番号に合わせて取り付けてください。

スライダーDには9～11があり、9～10まで番号順に番号を合わせて取り付けてください。

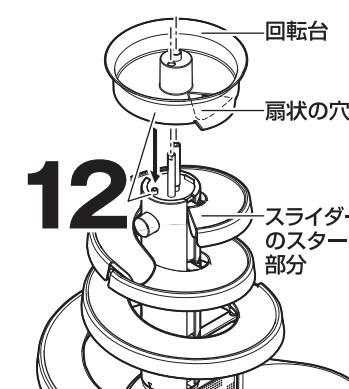
10・11は「スライダーフック」です。支柱にある棒に引っかけるように取り付けてください。



回転台 12

- 回転台を支柱の一番上の12番の突起に合わせて取り付けてください。

回転台の底部にある凹み12と、支柱の上にある突起12を合わせて取り付けてください。回転台にある扇形の穴が、スライダーDの端(スライダーのスタート部分)の上にきます。



組み立て3 回転台より上の取り付け

回転台よりも上の部品を取り付けていきます。それぞれ部品ごとに番号が刻印されており、番号順に取り付けてください。

給水パイプ 13

- 支柱の一番上にある短い側の管・給水管に、形状を合わせて給水パイプを取り付けてください。

支柱の上にある給水管に、切り欠きを合わせて、給水パイプを奥までしっかりと取り付けてください。

給水パイプを取り付ける13は、円を一部欠いた形状で、正しく取り付けると、給水パイプは外側を向きます。

△注意
給水パイプはできるだけしっかりと押し込んでください。水もれの原因になります。

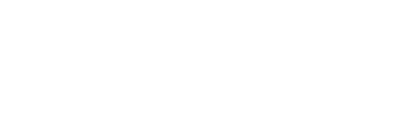
回転プロペラ 14

- 回転台の上に回転プロペラをのせてください。

氷カップ 15

- 回転プロペラの上に氷カップを取り付けてください。

回転プロペラにある3つの凸部に、氷カップの下部の3つの穴を取り付けてください。



回転プロペラ 14

- 回転台の上に回転プロペラをのせてください。

支柱の上にある給水管に、切り欠きを合わせて、給水パイプを奥までしっかりと取り付けてください。

給水パイプを取り付ける13は、円を一部欠いた形状で、正しく取り付けると、給水パイプは外側を向きます。

△注意
給水パイプはできるだけしっかりと押し込んでください。水もれの原因になります。

氷カップふた 16

16

- 氷カップの上に氷カップふたを取り付けてください。

支柱の中心部にある回転軸に、氷カップふたの中心部の六角形の突起を取り付けてください。

取り付けるときは、氷カップの円周にある3つ凹みと氷カップふたの円周にある3つの突起を組み合わせるようにして取り付けてください。

組み立て終了です



氷カップふた 16

16

- 氷カップの上に氷カップふたを取り付けてください。

支柱の中心部にある回転軸に、氷カップふたの中心部の六角形の突起を取り付けてください。

取り付けるときは、氷カップの円周にある3つ凹みと氷カップふたの円周にある3つの突起を組み合わせるようにして取り付けてください。

組み立て終了です



氷カップふた 16

- 氷カップの上に氷カップふたを取り付けてください。

支柱の中心部にある回転軸に、氷カップふたの中心部の六角形の突起を取り付けてください。

取り付けるときは、氷カップの円周にある3つ凹みと氷カップふたの円周にある3つの突起を組み合わせるようにして取り付けてください。

組み立て終了です

