

ポケットモンスター

対象年齢
15才以上

TAKARA
TOMY
A.R.T.S.

Big Stream
そうめんスライダー

● 取扱説明書

レックウザの口から
イツキに放水!!

ポケモンたちが
お出迎え!!

超・大迫力!
レックウザ型そうめんスライダーを楽しもう!!

お買い上げのお客様へ 必ずお読みください。

この度は、タカラトミーアーツ「そうめんスライダー ポケットモンスター」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みください。また、読み終わった後は、必ず保管しておいてください。

※写真・イラストは、実際の商品とは多少異なる場合があります。
※単1形アルカリ乾電池3本使用(電池は別売りです) REQUIRES 3 LR20("D" SIZE) BATTERIES(NOT INCLUDED).
※そうめんは別売りです。

©Nintendo · Creatures · GAME FREAK · TV Tokyo · ShoPro · JR Kikaku ©Pokémon

警 告 (けいこく)

必ずお読みください。お子様の場合は、保護者の方がお読みください。
●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

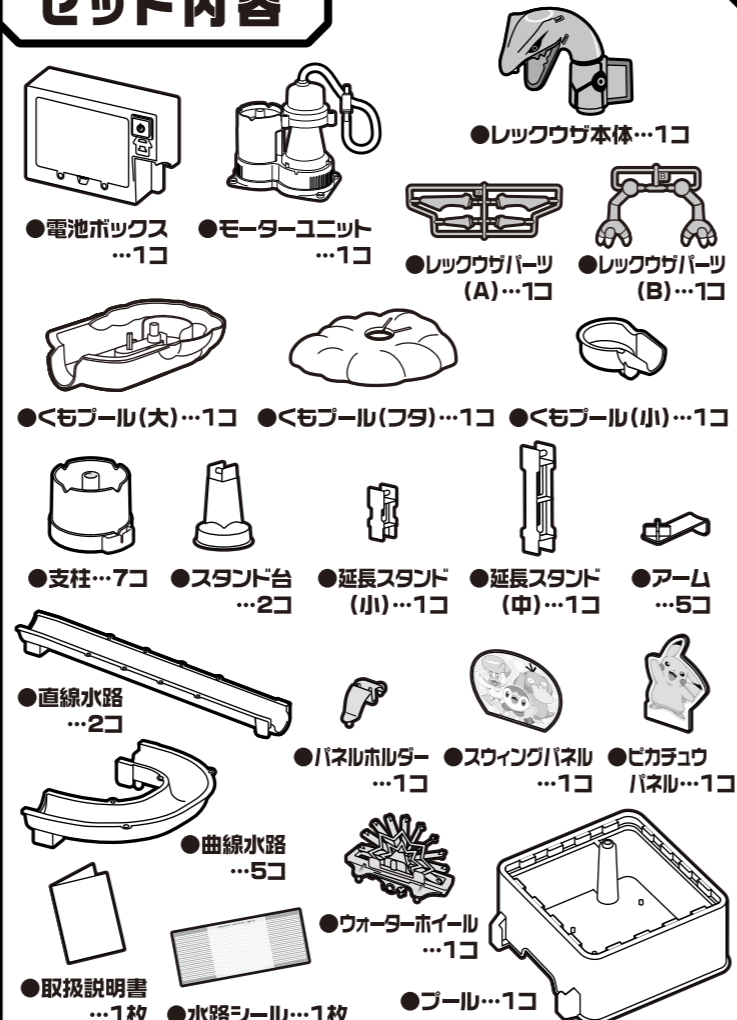
注 意 (ちゅうい)

●本製品は単1形アルカリ乾電池(3本)を使用しています。●乾電池は飲み込むと危険です。お子様の手の届かないところに保管してください。また万一飲み込んだ場合にはすぐに医師に相談してください。《電池を誤用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。次の項目に注意してください。》・二次電池(充電式電池)は、絶対に使用しないでください。・古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池をまぜて使わないでください。・+(プラス・マイナス)を正しくセットしてください。・遊んだ後は、必ずスイッチを切り電池をはずしてください。はずした電池は、小さいお子様の手の届かないところに保管してください。ショートさせたり充電・分解・加熱、火の中に入れたりしないでください。・万一、電池から漏れた液が目に入った場合はすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。廃棄するときは、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。●可動部分の隙間に指や髪の毛や衣類などをはさまれないように注意してください。●思わぬ事故の恐れがありますので、ご使用後は3才未満のお子様の手の届かないところに保管してください。●安全のため、壊れたり変形した部分があった場合は、使用しないでください。●モータユニットのケーブルは、指などに巻きつけたりしないでください。血がかかる危険です。●ぶつけたり、振り回すなど乱暴な遊びをしないでください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのがくは捨ててください。

品質表示

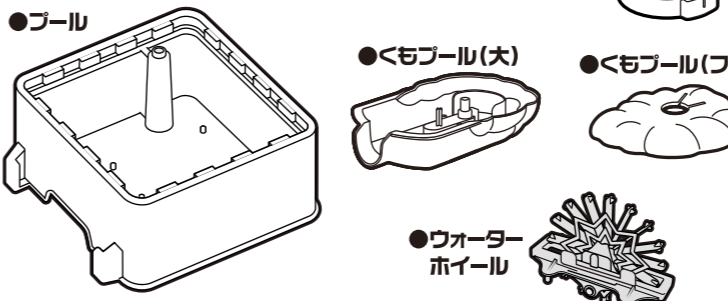
	原料樹脂	耐熱温度	耐冷温度
直線水路、曲線水路	MABS	60°C	-20°C
プール、支柱、ウォーター・ホイール	ポリプロピレン	80°C	-20°C
レックウザ本体、くもプール(大)、くもプール(小)、くもプール(フタ)、モータユニット本体	ABS樹脂	60°C	-20°C
ファン	ポリアセタール	60°C	-20°C
グローメット、パッキン	シリコーンゴム	80°C	-20°C
スwingバネル	PET	50°C	-20°C

セット内容



お手入れ方法

下記パーツを必ず洗って清潔にしてから使用してください。



- 1 ひとつずつていねいに洗ってください。
- 2 食器用洗剤を使用し、柔らかいスポンジなどで洗いよくすすいでください。
- 3 細かいところの汚れなどもきれいに取り除いてください。
- 4 完全に乾燥させてから衛生的な場所に保管してください。



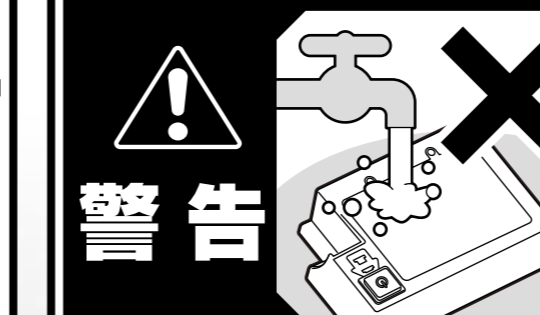
※水路シール部分は剥がれやすい為、擦らずに洗い流してください。
※ツノ、顔のヒレ、腕のパーツは使用後外して保管してください。



レックウザは、付け置き洗いをせず、汚れた部分を拭き取りきれいな水を循環させて洗ってください。

※ツノ、顔のヒレ、腕のパーツは使用後外して保管してください。

- お湯には入れないでください。変形や変色の原因になります。
- 煮沸消毒や熱湯をかけたり、コンロやストーブなどの近くで使用しないでください。
- お手入れにシンナー、ベンジンなどの揮発性のものや、化学ぞうきん、みがき粉、ナイロンたわし、金属製たわしは使用しないでください。



電池ボックスは
水洗いできません。

※水が付いたときは、乾いた布巾などで拭き取ってください。

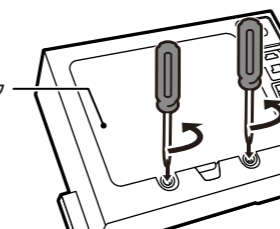


モータユニットは
丸洗い、つけ置き
洗いは絶対に
しないでください。

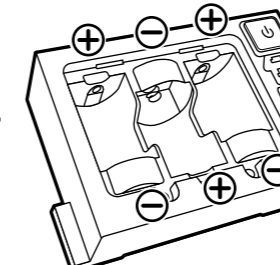
※使用後は、乾いた布巾などで拭き、乾燥させてから保管してください。

電池のセット方法

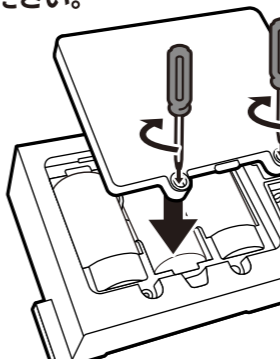
- 1 電池ボックスを用意して
図のように、
プラスドライバーで
矢印の方向にネジを回して
上部のフタを外します。



- 2 単1形アルカリ乾電池
(別売り)を + - の向きに
注意してセットします。



- 3 フタを戻しネジをしめてください。



タカラトミーアーツでは「子どもたちに安全で楽しいおもちゃと夢を」を第一に考えております。そのため、常に製品に対し研究、改良を行っており、お買い上げ時期によって同一製品の中にも多少異なるものや、パッケージの写真やイラストなど異なる場合がござりますがご了承ください。製品につきましては、万一お気付きの方ははらって製造に当たっておりますが、万一お気付いた場合はお問い合わせください。

タカラトミーアーツお客様相談室 おかけ間違いのないようご注意ください
0570-041173
電話受付時間 10~17時 月曜日～金曜日(土日・祝日を除く)
タカラトミーアーツ サポート 検索

本製品のお客様サポートは日本国内での購入かつ日本国内からのお問い合わせに限ります。(Customer service is only available in case this product purchased in Japan and inquired from Japan domestic.)
●たのしいタカラトミーアーツの情報はインターネットで
www.takaratomy-arts.co.jp

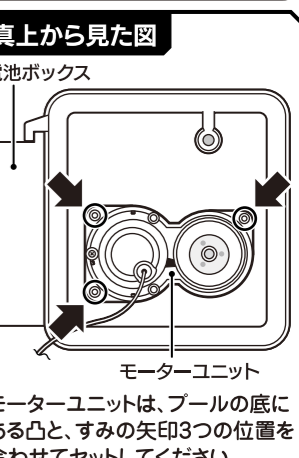
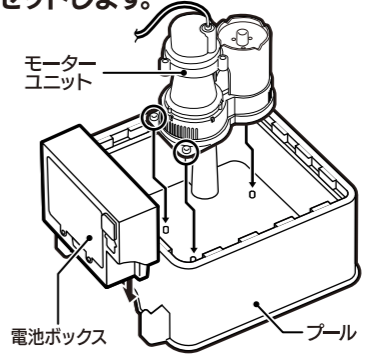
発売元: 株式会社タカラトミーアーツ
〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10
●たのしいタカラトミーアーツの情報はインターネットで
www.takaratomy-arts.co.jp

MADE IN CHINA

モータユニット&電池ボックスの設置

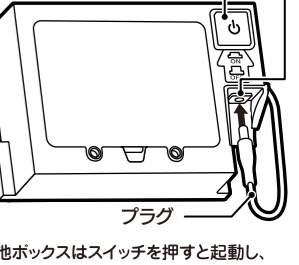
- 1 モータユニット & 電池ボックスを設置する

※電池をセットしてから設置してください。
下図のようにモータユニット、電池ボックスを、それぞれプールにセットします。



モータユニットは、プールの底にある凸と、すみの矢印3つの位置を合わせてセットしてください。

- 2 電池ボックスにケーブルのプラグを差し込む
- モータユニットのプラグを電池ボックスのソケット(スイッチの下部)に挿し込みます。



※電池ボックスはスイッチを押すと起動し、再度押すと止まります。

注 意

電池を交換するときは、
ぬれた手で絶対に
行わないでください。
また、電池ブタや内部に
水が入らないように
十分注意してください。

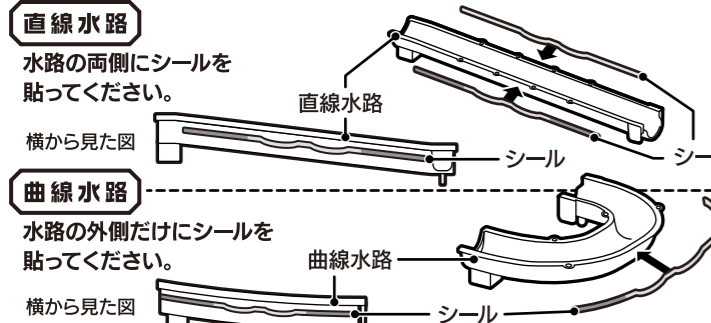
注 意

モータユニットのケーブルは、
ひっぱったり、振り回したり
しないでください。
プラグがぬれた場合は、乾いた
布などで拭き取ってください。

組み立て前の準備

1. 水路シールの貼り方

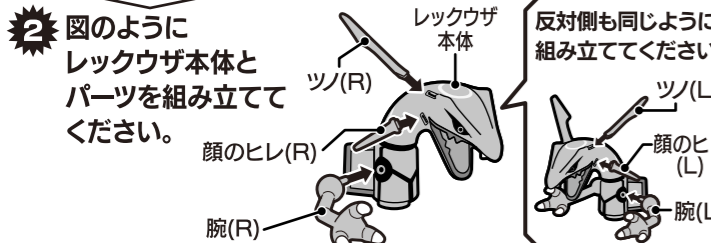
下図のように直線水路と曲線水路にシールを貼ってください。



2. レックウザパートの取り付け方

1 レックウザパート(A)、(B)からパートをねじるよう切り離してください。

*パートの挿し込み部分に「L」「R」表記があります。



組み立て方

●水がはねる場合がありますので、ビニールシートをご準備ください。

●設置場所にご注意ください。

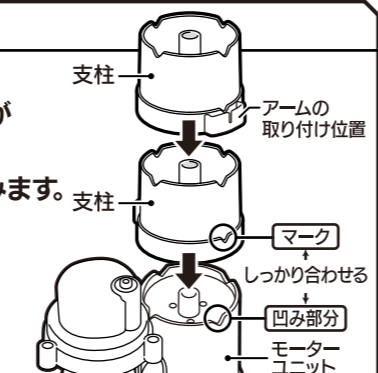
1. 支柱とアームの組み立て

支柱の組み立て方

右図のように支柱のマークとモータユニットの凹み部分が合うようにめ込みます。

残りの支柱も、同様にはめ込みます。

*マークは対角上に2つあり、どちらでもめられますが、アームの取り付け位置により角度をかえる必要があります。



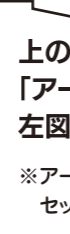
アームの取り付け方

右図のようにアームを支柱にスライドして挿し込みます。



上の「支柱の組み立て方」と「アームの取り付け方」を読んで、左図のように組み立ててください。

*アームの取り付け位置に注意してセットしてください。



2. 水路の組み立て

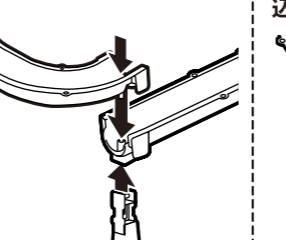
水路の組み立て方

水路の内側凸に十字凸を挿し込んで組み立てます。



水路とスタンドを組む

スタンドに挿し込むときは、上下から押さえてください。



水路とアームを組む

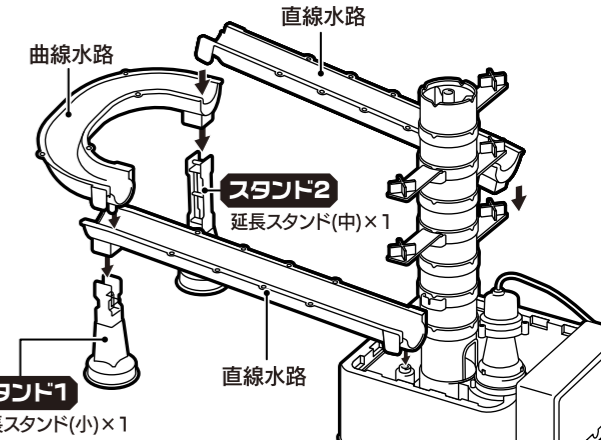
支柱にセットしたアームの十字部分を四角凸にはめ込んでください。



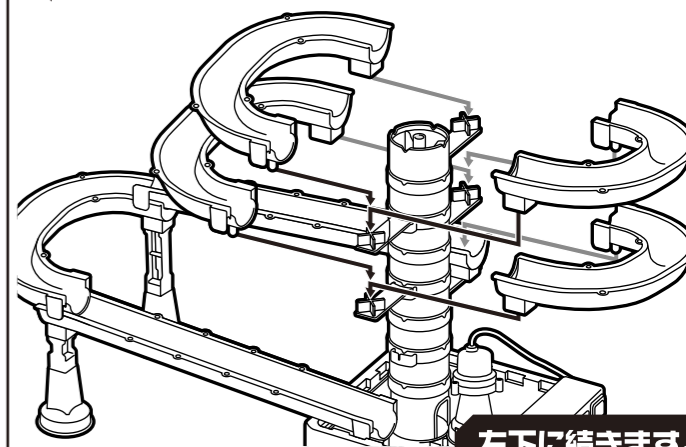
注意

外すときは、無理に引っ張ると破損・変形の原因となりますので、左右のツメの上部を軽く押して外してください。

1 スタンド1、スタンド2を並べて、図のように下から水路を組んでいきます。



2 図のように下から、水路を組んでいきます。



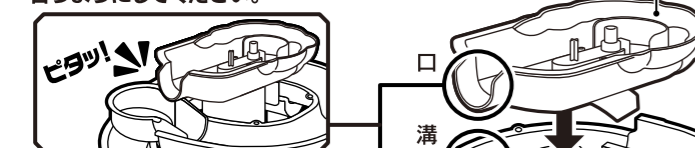
左下に続きます。

3. くもプール&レックウザの組み立て

1 右図のようにくもプール(小)を曲線水路の内側凸にめ込んでください。

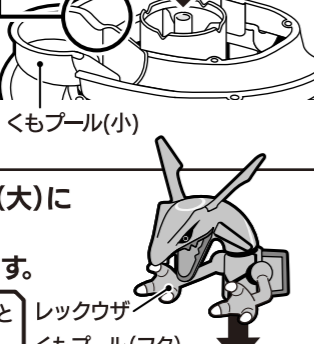


2 くもプール(大)を真上から支柱にはめ込みます。くもプール(小)の溝にくもプール(大)の口が合うようにしてください。



3 くもプール(フタ)をくもプール(大)にめ込みます。レックウザをくもプール(フタ)に挿し込みます。

くもプール(フタ)は、くもプール(大)の噴水口部と十字凸部の位置に合わせてはめ込んでください。

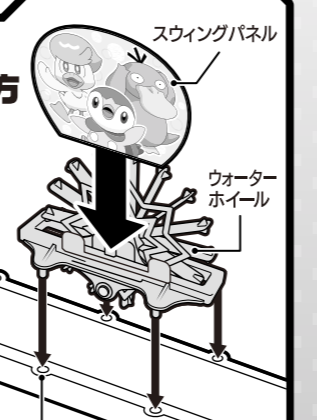


パネルの取り付け方

ウォーター・ホイールとスwingパネルの取り付け方

*保護シートをはがしてからセットしてください。

右図のようにスwingパネルをパネル・スタンドに挿し込んでください。組み立てたものを直線水路のサイドにある穴にめぐらしてください。



注意

一度に大量のそうめんを流しますとウォーター・ホイールで止まり水があふれることができます。

スwingパネルが左右に動かないときは…

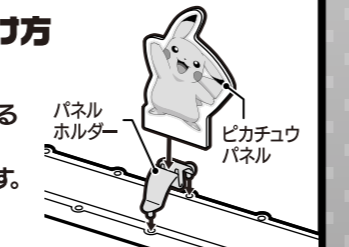
接続部分が外れている可能性がありますので、クランクの突起がパネル・スタンドに挿し込まれているか確認してください。



ピカチュウパネルの取り付け方

*保護シートをはがしてからセットしてください。

右図のように直線水路のサイドにある穴にパネル・ホルダーをセットして溝にピカチュウパネルを挿し込みます。

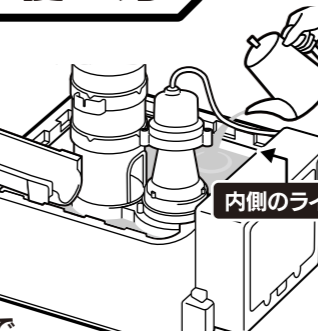


しっかりと組み立てられていることが確認できたら、完成!!

そうめんスライダーの使い方

水を注ごう!

水平な場所にそうめんスライダーを置き、水を注ぎます。



組み立て終えている状態で、プールの内側にあるラインまで水を入れてください。水が循環するとプールの水位が下がりますので、内側のラインまで水を継ぎ足してください。

*水は冷やした水を使用してください。
*水以外のものを入れないでください。

そうめんを流すときの注意

ご使用中、水位が下がり過ぎると、水流が起きなくなります。内側のラインまで水を補給してください。

レックウザから出る水流が少なくなったり、くもプール(大)からの水量が減ってきたら、電池切れの可能性があります。電池を新しいものに交換してください。

モータユニットの、水の吸い込み口に詰まりがないようにしてください。モータユニットのファンに巻きつき、ファンが回転しなくなったり、水の流れが悪くなる場合があります。

ゆで過ぎや、ゆでてから時間が経ち過ぎているものなど、ふやけたそうめんは、浮力がなくなり底に沈んでしまいます。ゆでカスは詰まりの原因になります。

プール内に放置されたままのそうめんがあると、ふやけて詰まりの原因になりますのでご注意ください。

水が水路やプールの外にはねる場合がありますのでご注意ください。

スイッチを切ったとき水量が多いと、プールから水があふれる恐れがありますのでご注意ください。

スイッチを押すと、モータユニットが駆動して水を上へと汲み上げます。

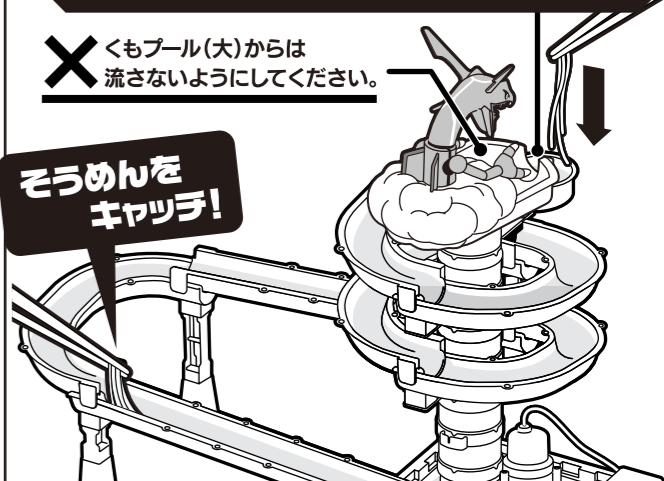
再度、スイッチを押せば止まります。

そうめんを適量(一口サイズ)、上から流してください。

そうめんは、くもプール(小)の丸いところから流そう!

くもプール(大)からは流さないようにしてください。

そうめんをキヤッ!



注意

使用後はモータユニットを速やかに水中から取り出し、水分を拭き取って乾燥させてください。

ご使用後、片付ける時は組んだ時の順番と逆からバーツを外した後、プールの水を捨ててください。