

指先から全身まで

# 知育アスレチック 取扱説明書

最初に必ずお読みください

YG-028 取説202107

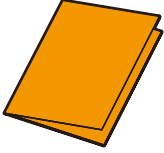
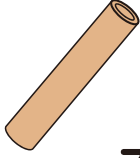

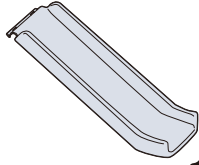
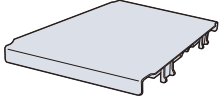
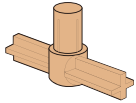
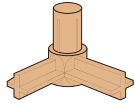
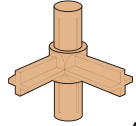
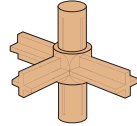
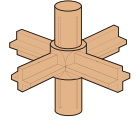
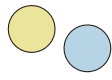
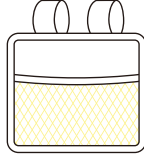
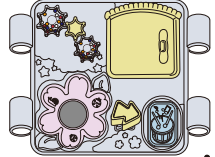
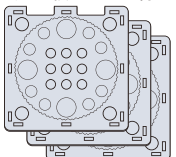
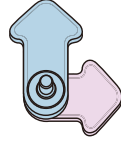
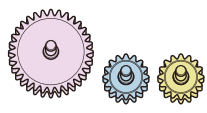
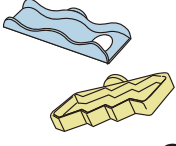
対象年齢:6ヶ月以上 6歳以下  
耐荷重:25kg未満

生産物賠償責任保険付

## 目次

●パイプ/ジョイントの接続/取り外し方法	2
●すべり台/おどり場の取り付け方	3
●知育パネルの遊び方	4
●「知育アスレチックモード」の組み立て方	6
●「サークルトンネルモード」の組み立て方	8
●「階段スライダーモード」の組み立て方	10
●「3段ひみつきちモード」の組み立て方	12
●お子様の成長に合わせてカスタマイズ!	14
●注意事項、会社情報	15

## ●セット内容 ※使用前に必ず、部品の数を確認してください。

<b>【ご注意】</b> 組み立て後、 部品がいくつか残ります。 別の形に組み替える際、 必要となりますので、 大切に保管してください。	スタートガイド  <b>1</b>	長パイプ  <b>74</b>	短パイプ  <b>14</b>	ロングすべり台  <b>1</b>	おどり場  <b>1</b>	
	Tまたジョイント  <b>3</b>	3またジョイント  <b>24</b>	4またジョイント  <b>16</b>	5またジョイント  <b>8</b>	6またジョイント  <b>3</b>	ボール  <b>2</b>
	ボールポケット  <b>1</b>	指遊びボード  <b>1</b>	知育パネル本体 <small>※うち1枚にラベル付き</small>  <b>3</b>	時計の針  <b>1</b>	歯車  大:1 小:2	ボール転がしレール  <b>2</b>

※歯車のうち1つは、ボール転がしレールと一緒に梱包されています。

ピープル株式会社

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-5 VORT東日本橋

●商品についてのお問い合わせは…お客様相談係まで ☎03(3862)3739

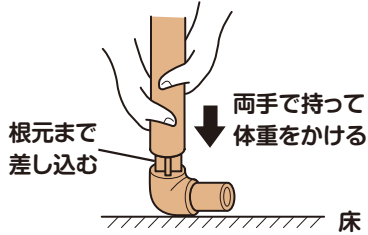
電話受付時間 月～金曜日(祝日を除く)10:00～12:00・13:00～16:00

●ピープルホームページ…<https://www.people-kk.co.jp/>

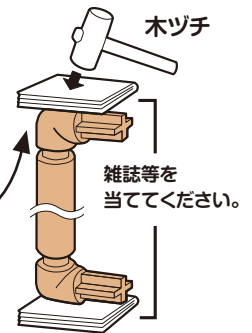
※製品の仕様は、品質向上のため、予告なく変更する場合があります。そのため、パッケージ、web取扱説明書、スタートガイドの写真やイラストと製品の色・形等が多少異なる場合があります。また、同一製品の中でも多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

# ●パイプ/ジョイントの接続/取り外し方法

## ◆パイプとジョイントの組み方



木ツチの使用は、雑誌等をあてて。  
※パイプを直接うちつけると、破損の原因になります。

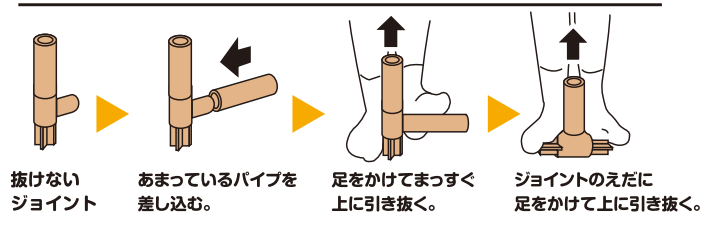
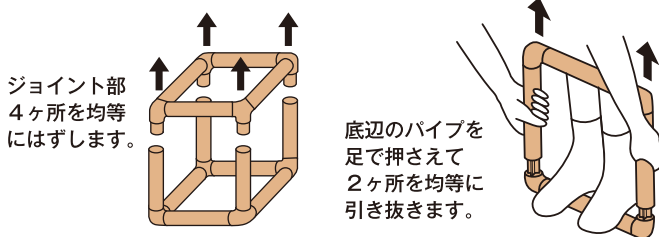


○:まっすぐ差し込む ×:回しながら差し込む

## ◆解体方法

▶1ヶ所ずつ引き抜くと、部品が破損しますので注意してください。

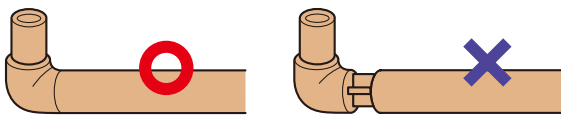
※どうしても抜けないジョイントは下図の手順で抜いてください。



## ◆パイプ差し込み時の注意点

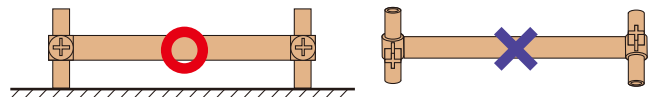
### ① 根元まで差し込む。

ジョイントを差し込む時は下図のように完全に根元まで差し込んでください。



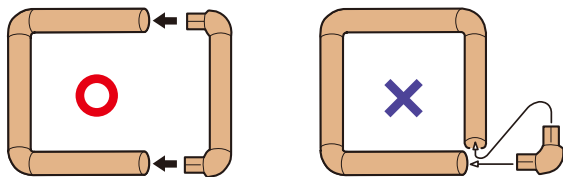
### ② ジョイントの向きを正しく。

2つのジョイントをパイプの両側に接続する時は、互いに向きを合わせ、正しく接続します。出来上がったら、平らな面に置いてゆがみがないか確かめてください。ゆがんでいたり、最後まで差し込まれていないまま組み立てると、ジョイントが破損することがありますのでご注意ください。



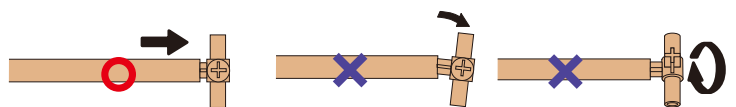
### ③ 無理やり差し込まない。

ジョイントを差し込む時、無理な力がかかると壊れる原因になりますので、2方向同時には差し込まないでください。



### ④ 抜くときはまっすぐに。

ゆがんでしまった時は、一度ジョイントを引き抜いてから、やり直してください。この時、ジョイントを無理にねじったり、曲げたりせず、パイプからまっすぐに抜いてください。



## ◆パイプのゆるみの補修方法

### 補修方法1 横のパイプを差し替える

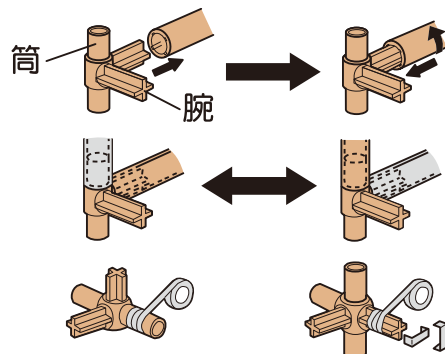
横のパイプを抜き、パイプの内側についたジョイントの溝を避けるように差し直します。

### 補修方法2 縦のパイプと横のパイプを交換する

ジョイントの筒に差し込んであったパイプと、腕に差し込んであったパイプを差し替えます。

### 補修方法3 セロテープを巻く

ジョイントの腕、筒にセロテープを巻きます。最後に縦・横十字にして貼るとパイプが入れやすくなります。ゆるみの度合によって巻き数を変えてください。

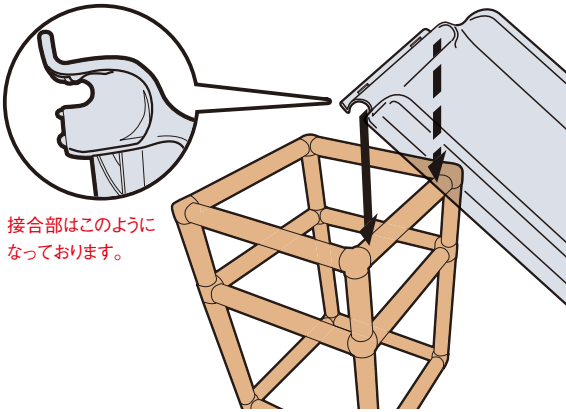


※ご不明な点がございましたら、お客様相談係にご連絡ください。

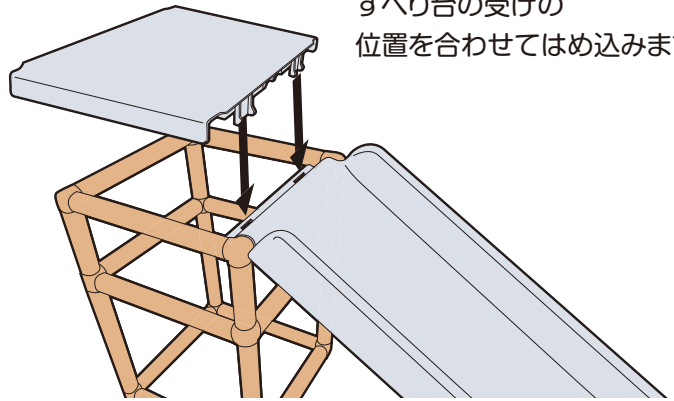
… TEL.03(3862)3739 <電話受付時間>月~金曜日(祝日を除く)10:00~12:00・13:00~16:00

# ●すべり台/おどり場の取り付け方

①すべり台のツメをパイプにはめ込みます。



②おどり場のツメを、すべり台の受けの位置に合わせてはめ込みます。



すべり台は、1段、1.5段の両方に取り付け可能です!

※作例によって、すべり台/おどり場の取り付け位置は決まっております。

## 1段

1.5歳ごろ～

すべり台に興味を持ち始めたタイミングにおススメです。



## 1.5段

2歳ごろ～

1段で物足りなくなってきたら、よりスルスルスべれる角度に!



## すべり台取り付けの際のルール

●2段目以上には取り付けないでください。

●すべり台を取り付ける際は、必ず「おどり場」と合わせて設置してください。

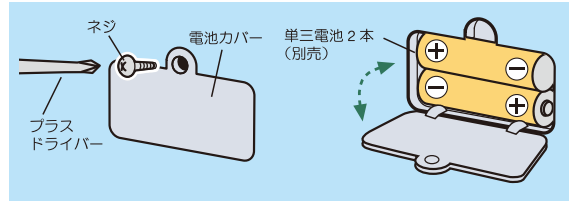
●各作例の基本の取り付け方から、すべり台の位置・向きの変更・取り外しはしない。

# ●知育パネルの遊び方

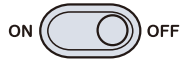
## 指遊びボード 指遊びボードに電池をセットします。

### <電池の入れ方>

指遊びボード裏側の電池カバーのネジをプラスドライバーでゆるめ、電池カバーをはずし、単三電池2本を+-をよ確認して正しくセットしてください。セットした後、電池カバーを元通りにはめ、プラスドライバーでしっかり止めてください。



**⚠** 指遊びボード裏側のスイッチをONにすると音が鳴るようになります。正常に音が鳴るかどうか必ず確認してから取り付けてください。遊び終わったら、電池が消費しないように必ずOFFにしておいてください。



いないいない  
ばあ!の扉

扉を開けると  
キラキラかがみが!



### ジャラジャラ歯車

黄色い星を回すと  
ジャラジャラと  
音がする!



### ボール置きスポット

ボールを置くと  
音が鳴る!



つまんで!  
ひっぱって!  
きのこ  
引っばると  
音が鳴る!



### バンバンたいこ

たたくと  
たいこの音が鳴る!



## ボールポケット

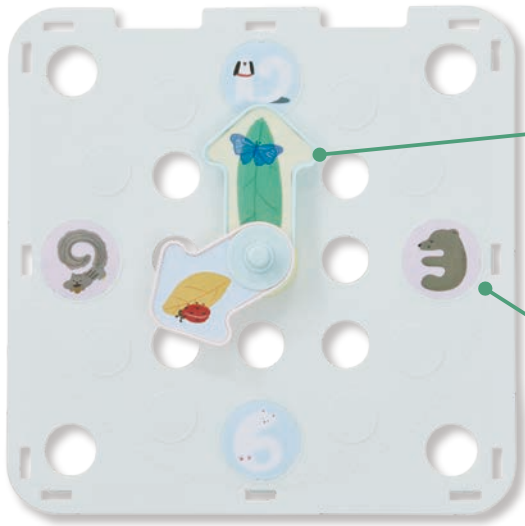
●ポケットに  
楽しく  
ボール入れ!



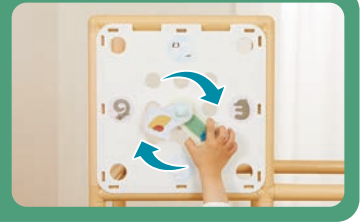
●のれんとも  
しても  
遊べます!



## 時計パネル



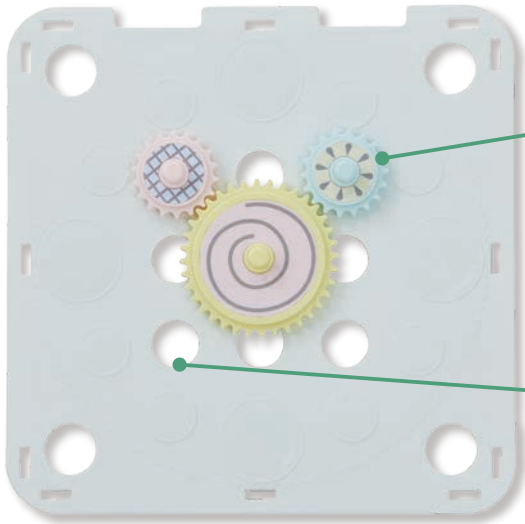
- 時計の針  
針を回して  
チクタク  
時計あそび!



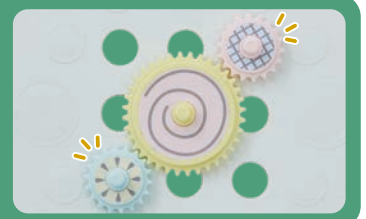
- どうぶつ文字盤  
どうぶつさんが  
数字にへんしん!



## 歯車パネル



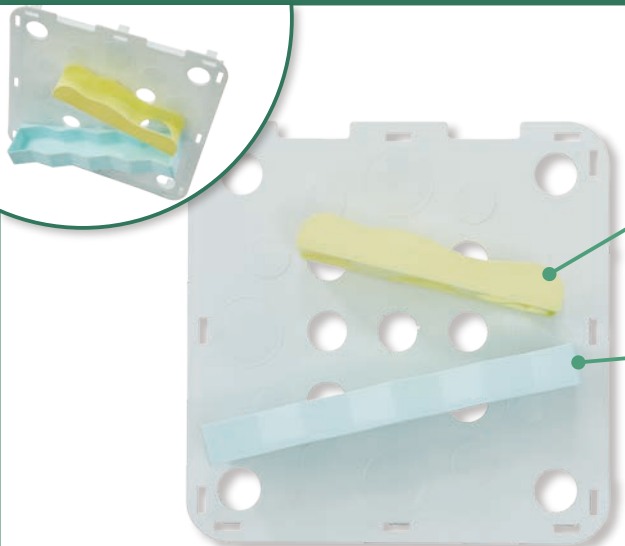
- 歯車 大/小  
自由に場所を  
付け替え可能!



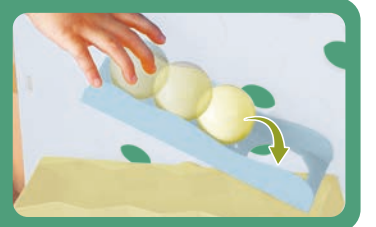
- つまみ  
指先をつかって  
くるくる回せます。



## ボール転がしパネル



- 穴あきレール  
転がったボールが  
下に落ちる!



- ジグザグレール  
転がるボールの  
動きが楽しい!



知育パネルの取り付け位置はカスタマイズ可能! 詳しくは14Pへ!

6か月  
ごろ～

# 1way 知育アスレチックモードの組み立て方

知育パネルでたくさん遊べて、0歳も上の子も楽しめる基本の形♪

## 必要部品

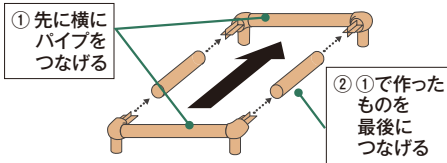
- 4またジョイント:12
- 長パイプ:73
- 5またジョイント:6
- 短パイプ:14
- 6またジョイント:3
- 3またジョイント:24
- Tまたジョイント:2

完成したときのサイズ (すべり台1段取り付けの場合)

W127cm × D175.5cm × H96cm

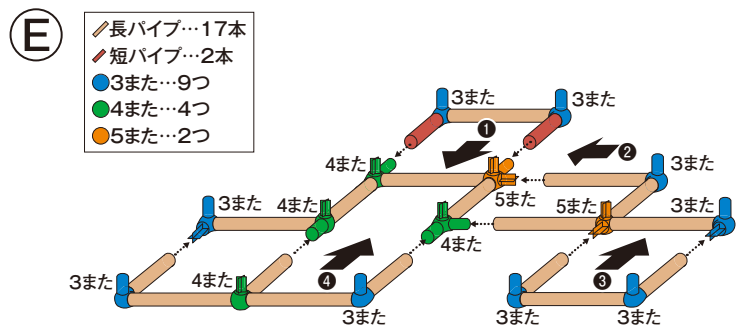
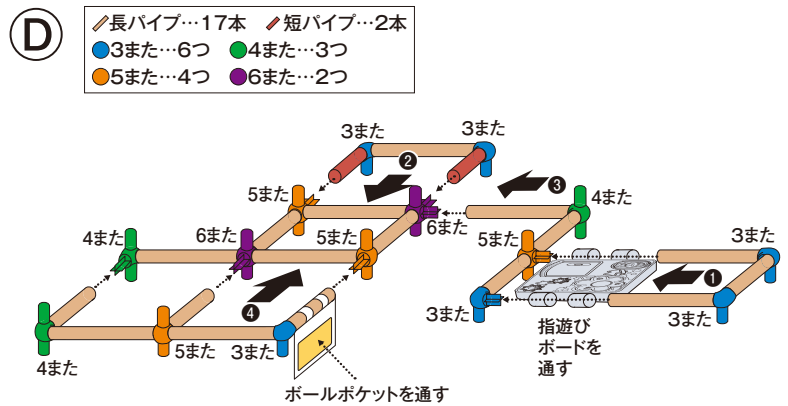
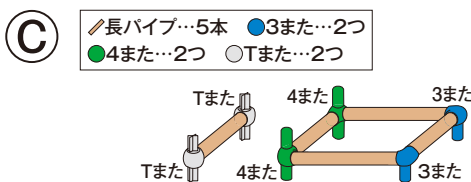
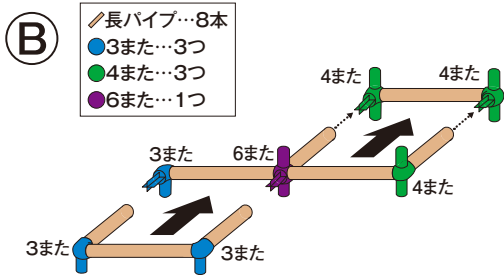
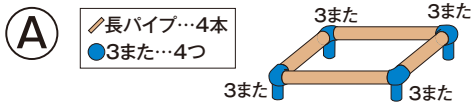
## 組み方の コツ!

先にパイプを横に組んでいき、  
後から縦につなげるように組んでいくと、  
スムーズに組み立てができます。



## ①A～Eをそれぞれ組み立てます。

※安全のため、ジムとジョイントのかみ合わせはきつくなっており、ご了承ください。  
※イラスト内のジョイントパーツ、短パイプパーツは、判別のため色分けをしておりますが、実際の製品の色とは異なります。



次のページへ続く

②下からE→D→C→B→Aの順に積み上げます。

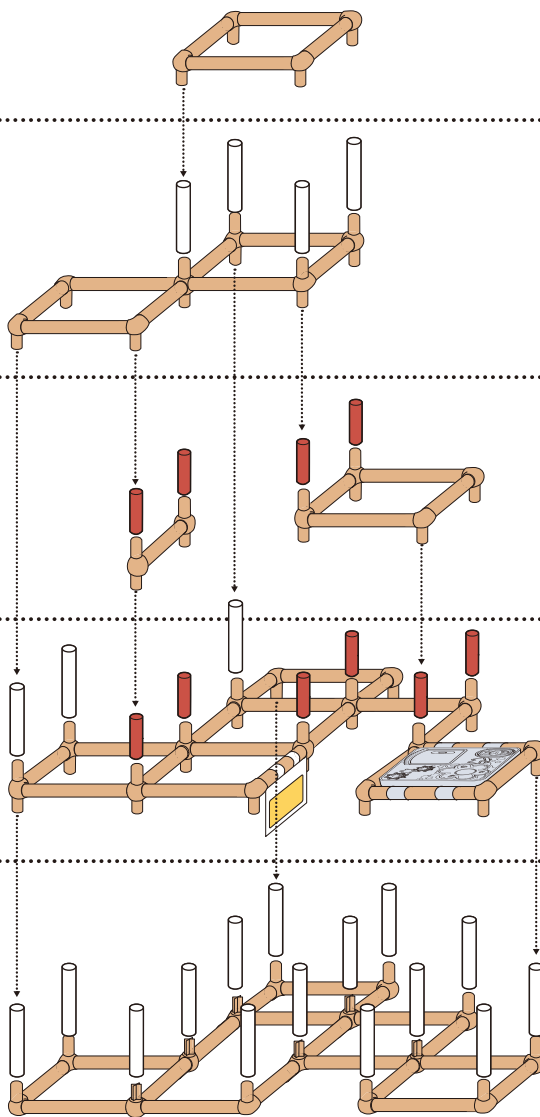
(A) ②に差し込みます。

(B) ③,④に差し込み、  
長パイプ4本を立てます。

(C) ⑤にそれぞれ差し込み、  
短パイプ4本を立てます。

(D) ⑥に差し込み、長パイプ3本、  
短パイプ6本を立てます。

(E) 長パイプ15本を立てます。



完成!!

※遊ぶ前に必ず、抜けかかっているパイプはないか、組み上がった形がゆがんでいないかを確認してください。

はじめてにオススメ!  
すべり台1段  
取り付け



上に興味が行くようになったら  
すべり台1.5段  
取り付け



知育パネルの取り付け位置はカスタマイズ可能! 詳しくは14Pへ!

6か月  
ごろ～

2way

# サークルトンネルモードの組み立て方

壁付けしてお子様のリビングでのプレイスペースに!

## 必要部品

- 長パイプ:72
- 短パイプ:12
- 3またジョイント:22
- 4またジョイント:14
- 5またジョイント:8
- 6またジョイント:1

完成したときのサイズ (すべり台取り付け無しの場合)

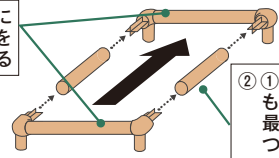
W127cm × D127cm × H65cm



## 組み方の コツ!

先にパイプを横に組んでいき、  
後から縦につなげるように組んでいくと、  
スムーズに組み立てができます。

① 先に横に  
パイプを  
つなげる



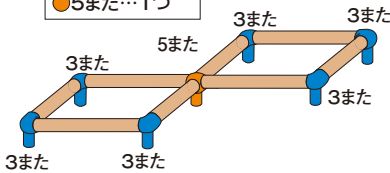
② ①で作った  
ものを  
最後に  
つなげる

## ①A～Eをそれぞれ組み立てます。

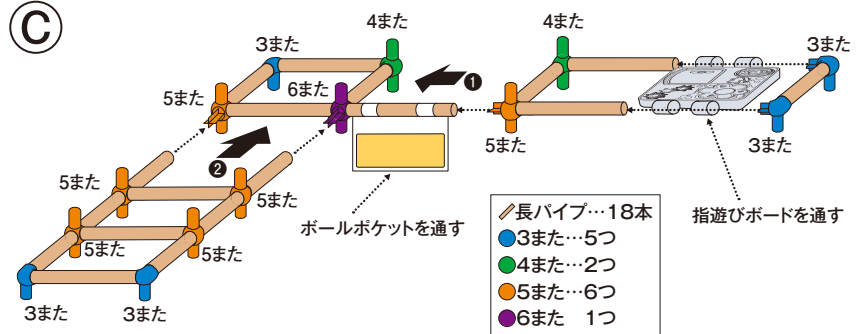
※安全のため、ジムとジョイントのかみ合わせはきつくなっております。ご了承ください。  
※イラスト内のジョイントパーツ、短パイプパーツは、判別のため色分けをしておりますが、実際の製品の色とは異なります。

A

- ／ 長パイプ…8本
- 3また…6つ
- 5また…1つ

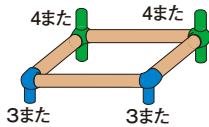


C

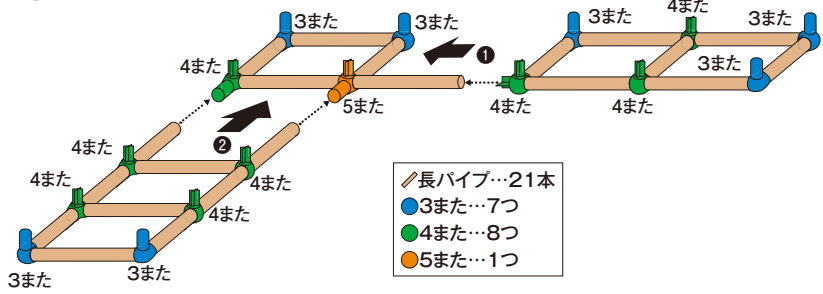


B

- ／ 長パイプ…4本
- 3また…2つ
- 4また…2つ

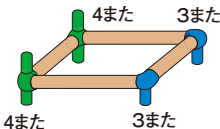


E



D

- ／ 長パイプ…4本
- 3また…2つ
- 4また…2つ



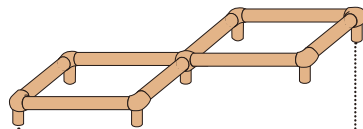
次のページへ続く



②下からE→D→C→B→Aの順に積み上げます。

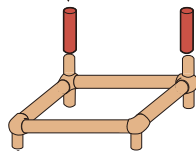
(A)

②、③に差し込みます。



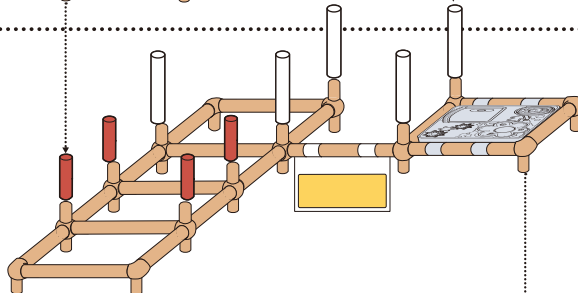
(B)

④に差し込み、短パイプ2本を立てます。



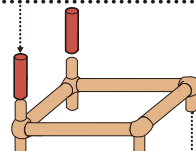
(C)

⑤、⑥に差し込み、長パイプ5本、短パイプ4本を立てます。



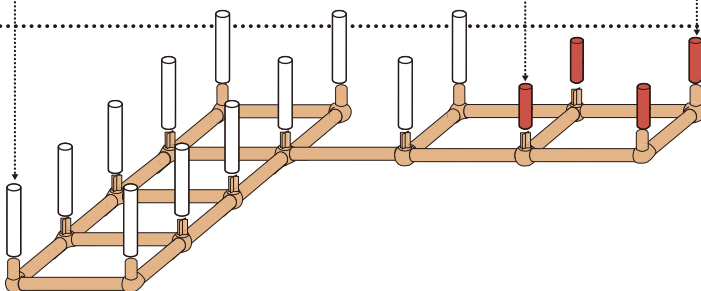
(D)

⑦に差し込み、短パイプ2本を立てます。



(E)

長パイプ12本、短パイプ4本を立てます。



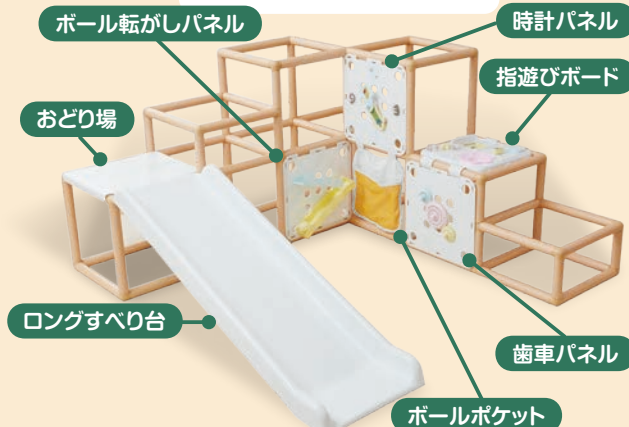
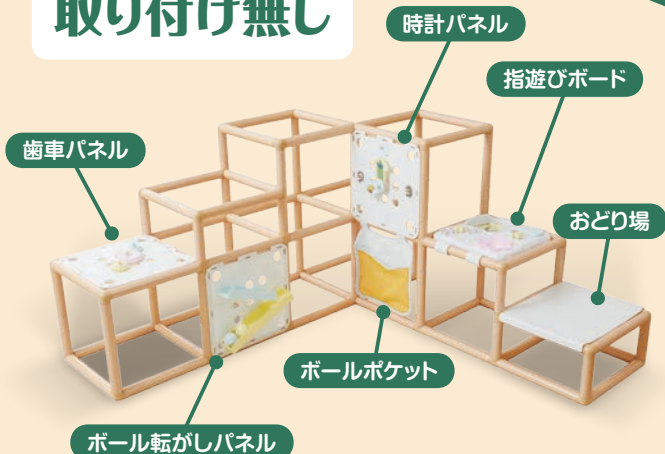
完成!!

※遊ぶ前に必ず、抜けかかっているパイプはないか、組み上がった形がゆがんでいないかを確認してください。

たっちでボール転がしに  
チャレンジ!

すべり台1段  
取り付け

ベビーサークルに!  
すべり台  
取り付け無し



知育パネルの取り付け位置はカスタマイズ可能! 詳しくは14Pへ!

1.5歳  
ごろ～

3way

# 階段スライダーモードの組み立て方

たっち、あんよができるようになったら、階段を登ってすべり台遊びにチャレンジ!

## 必要部品

- 4またジョイント: 15
- 長パイプ: 74
- 5またジョイント: 8
- 短パイプ: 12
- 6またジョイント: 1
- 3またジョイント: 21
- Tまたジョイント: 1

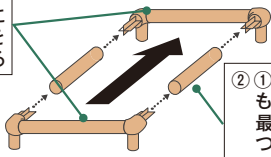
完成したときのサイズ (すべり台1.5段取り付けの場合)

W96cm × D181.5cm × H96cm

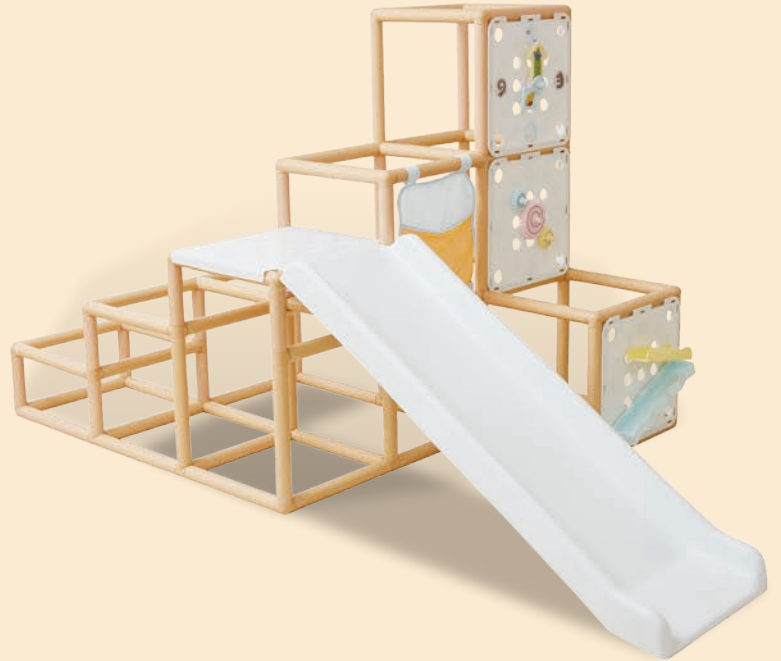
## 組み方の コツ!

先にパイプを横に組んでいき、  
後から縦につなげるように組んでいくと、  
スムーズに組み立てができます。

① 先に横に  
パイプを  
つなげる



② ①で作った  
ものを  
最後に  
つなげる

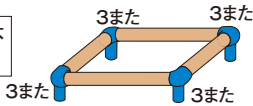


## ①A～Fをそれぞれ組み立てます。

※安全のため、ジムとジョイントのかみ合わせはきつくなっております。ご了承ください。  
※イラスト内のジョイントパーツ、短パイプパーツは、判別のため色分けをしておりますが、実際の製品の色とは異なります。

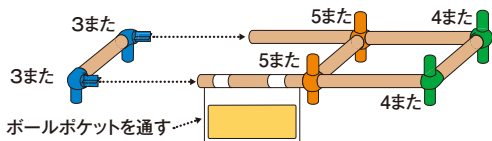
A

- 長パイプ…4本
- 3また…4つ



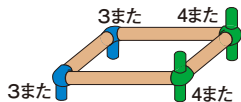
B

- 長パイプ…7本
- 3また…2つ
- 4また…2つ
- 5また…2つ



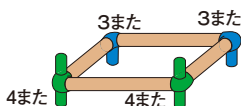
C

- 長パイプ…4本
- 3また…2つ
- 4また…2つ



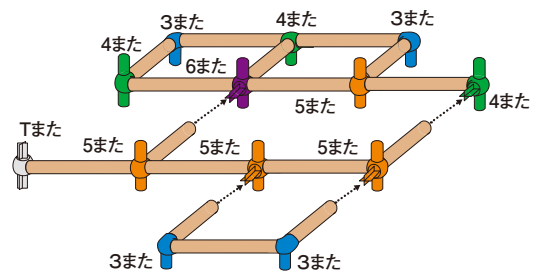
E

- 長パイプ…4本
- 3また…2つ
- 4また…2つ



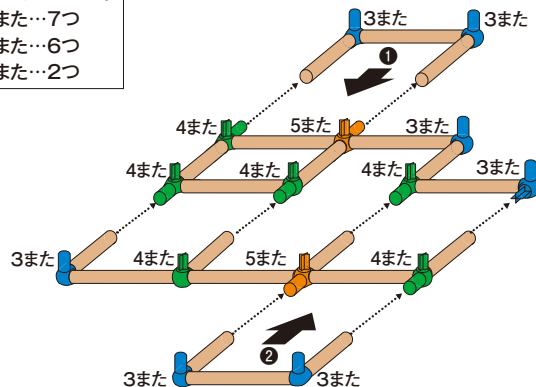
D

- 長パイプ…16本
- 3また…4つ
- 4また…3つ
- 5また…4つ
- 6また…1つ
- Tまた…1つ



F

- 長パイプ…20本
- 3また…7つ
- 4また…6つ
- 5また…2つ



次のページへ続く

②下からF→E→D→C→B→Aの順に積み上げます。

① A ②に差し込みます。

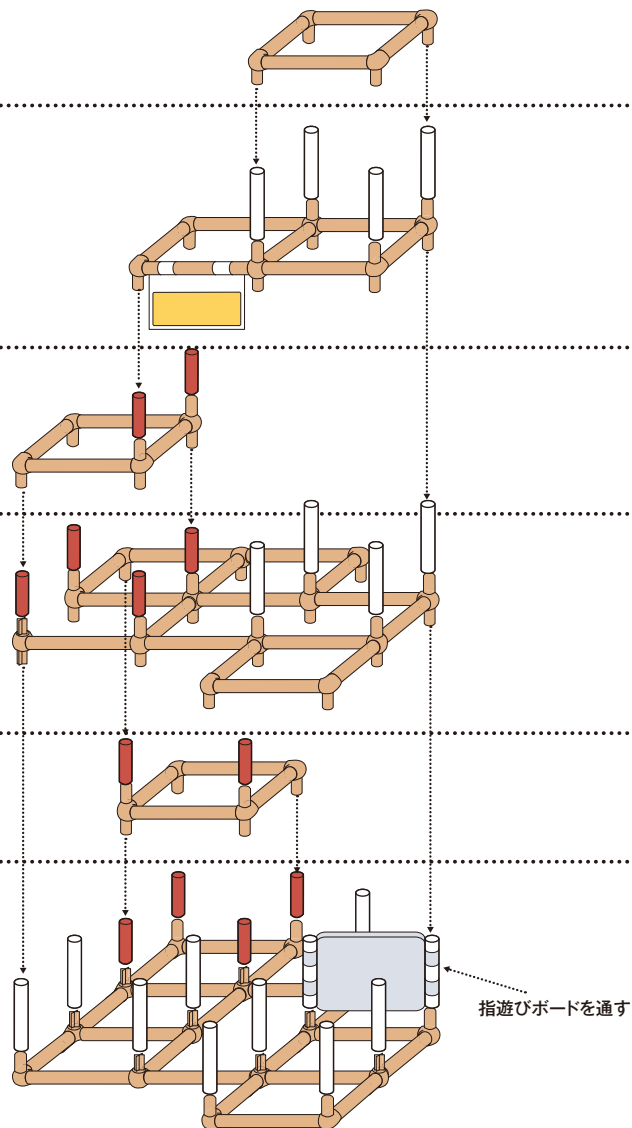
③ B ④,⑤に差し込み、長パイプ4本を立てます。

④ C ⑥に差し込み、短パイプ2本を立てます。

⑤ D ⑦,⑧に差し込み、長パイプ4本、短パイプ4本を立てます。

⑥ E ⑨に差し込み、短パイプ2本を立てます。

⑦ F 長パイプ11本、短パイプ4本を立てます。

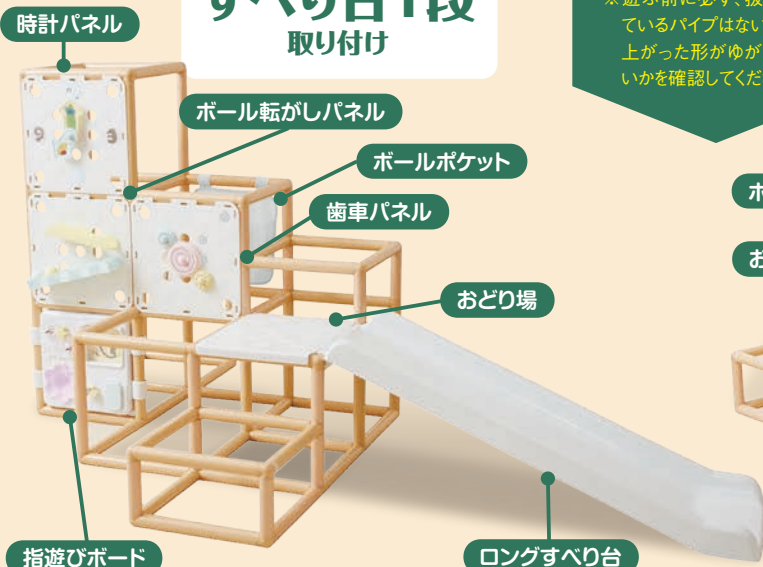


よじ登り遊びに挑戦!  
すべり台1段  
取り付け

完成!!

※遊ぶ前に必ず、抜けかかっているパイプはないか、組み上がった形がゆがんでいないかを確認してください。

階段を上ってすべりあそび!  
すべり台1.5段  
取り付け



知育パネルの取り付け位置はカスタマイズ可能! 詳しくは14Pへ!

3歳  
ごろ～

# 4way 3段ひみつきちモードの組み立て方

最後は、中にも入って遊べる、大満足の3段ジムにへんしん!

## 必要部品

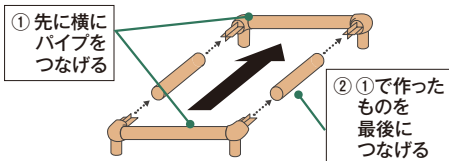
- 4またジョイント: 11
- 5またジョイント: 8
- 6またジョイント: 1
- 3またジョイント: 19
- Tまたジョイント: 3
- 長パイプ: 67
- 短パイプ: 12

完成したときのサイズ (すべり台1.5段取り付けの場合)

W96cm × D153.5cm × H96cm

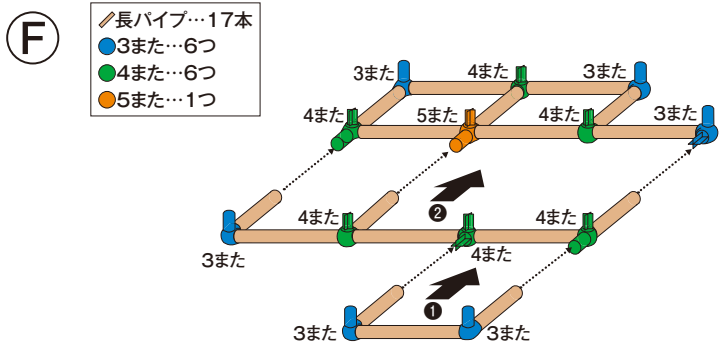
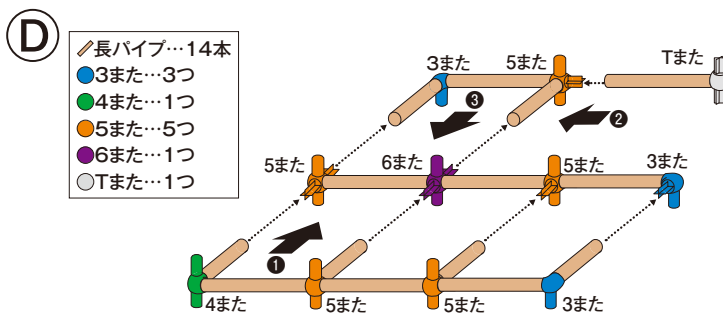
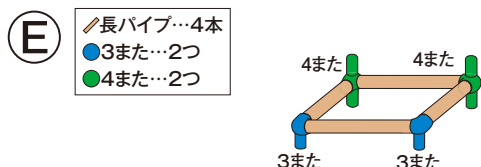
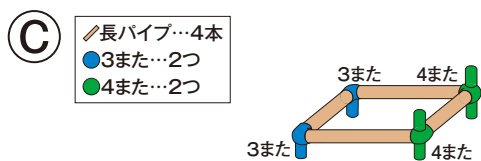
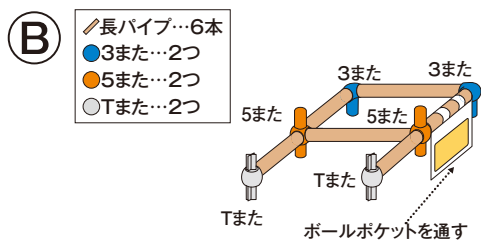
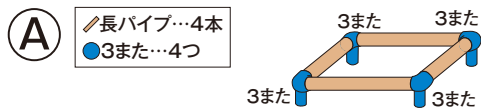
## 組み方の コツ!

先にパイプを横に組んでいき、  
後から縦につなげるように組んでいくと、  
スムーズに組み立てができます。



## ①A～Fをそれぞれ組み立てます。

※安全のため、ジムとジョイントのかみ合わせはきつくなっております。ご了承ください。  
※イラスト内のジョイントパーツ、短パイプパーツは、判別のため色分けをしておりますが、実際の製品の色とは異なります。



次のページへ続く

②下からF→E→D→C→B→Aの順に積み上げます。

(A) ⑧に差し込みます。

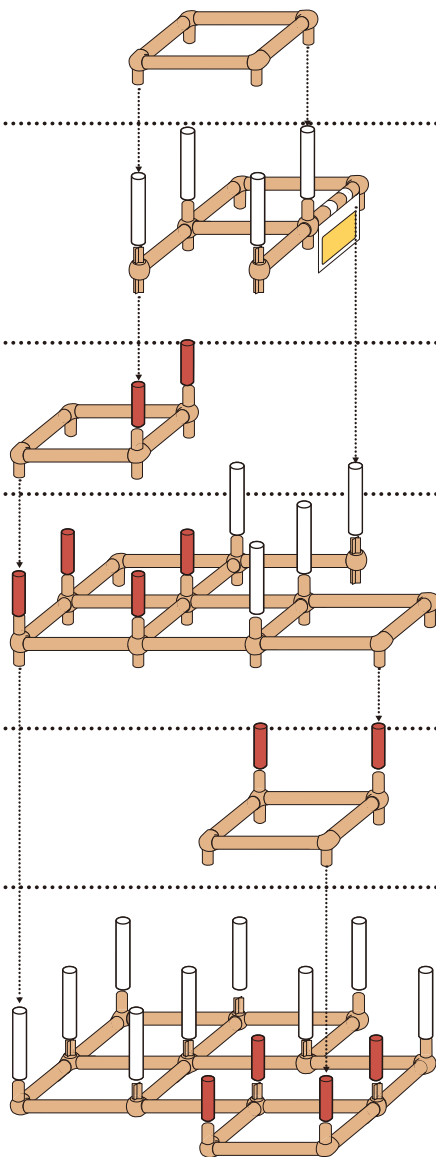
(B) ③,④に差し込み、長パイプ4本を立てます。

(C) ⑩に差し込み、短パイプ2本を立てます。

(D) ⑤,⑥に差し込み、長パイプ5本、短パイプ4本を立てます。

(E) ⑦に差し込み、短パイプ2本を立てます。

(F) 長パイプ9本、短パイプ4本を立てます。



完成!!

※遊ぶ前に必ず、抜けかかっているパイプはないか、組み上がった形がゆがんでいないかを確認してください。

両側に手すりつき!  
すべり台1段  
取り付け



大満足の3段ジム!  
すべり台1.5段  
取り付け



知育パネルの取り付け位置はカスタマイズ可能! 詳しくは14Pへ!

# お子様の成長に合わせてカスタマイズ!

「知育アスレチック」は、お子様の興味や成長に合わせてカスタマイズが可能です。以下のルールを守り、危険のない範囲でカスタマイズをお楽しみください。

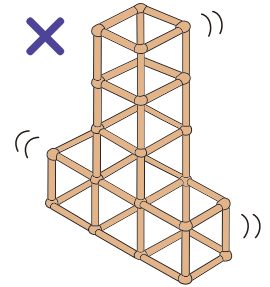
## カスタマイズのルール

### ① 作例の組み替えについて

→ 説明書に記載以外のパイプ・ジョイントの組み替えはしない。

パイプ・ジョイントの組み立て方は、体重25kgまでのお子様安心して遊んでいただけるよう、安定性や強度を考慮して設計されています。

説明書に記載された4種類以外の組み立て方は、転倒・破損の恐れがあり、大変危険です。カスタマイズはすべり台/知育パネルの付け位置のみにして、ジムの形状は変えないでください。



### ② すべり台・おどり場

→ 各作例の基本の取り付け方から、すべり台の位置・向きの変更、取り外しはしない。

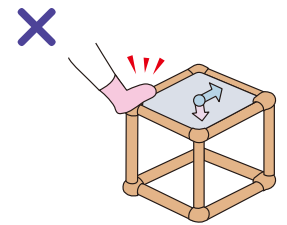
4種類の作例のうち、「知育アスレチックモード」「階段スライダーモード」「3段ひみつきちモード」については、すべり台があることによって安定性を保っています。説明書に記載のある1段/1.5段取り付け以外で、すべり台の位置や向きの変更、取り外しは転倒の恐れがありますので、おやめください。

### ③ 知育パネル

→ パネルをステップの代わりとして使用しない。

知育パネルの上に乗ったり、上から強い力を掛けたりすると、破損する恐れがあります。知育パネルをステップの代わりとして使用しないでください。また、誤って足をかけたり、上に登ったり、座ったりしないよう十分ご注意ください。

→ 2段目以上の天面には取り付けない。



※カスタマイズの仕方によっては、パネルが取り付けられないことがあります。無理に取り付け不要ご注意ください。

## 例

### 知育アスレチックモード

パネルを縦に並べて、背伸びして遊べる知育タワーに!



### サークルトンネルモード

すべり台をつけて、ボール転がし!

## ⚠ 注意 (ちゅうい)

保護者の方へ 必ずお読みください

《思わぬ事故を防ぐため、以下の点にご注意ください》

- 必ず保護者の目の届くところで遊ばせてください。
- 安全のため、部品に破損・変形・亀裂・ゆるみ等がある場合は、使用しないでください。
- パイプ、おどり場、すべり台以外の部分(指遊びボードや知育パネル、ボール転がしレールなど)の上に乗らないでください。破損・転倒・ケガの恐れがあります。
- この商品は、6歳児以下、体重25kg未満を対象に開発したものです。体重の制限を超えて使用したり、すべり台に同時に2人以上乗ったりしないでください。思わぬケガのもととなります。また、対象年齢未満のお子様には絶対に遊ばせないでください。
- 2人以上で使用する場合は特に、体重の制限を超えていなくても、バランスを崩しやすくなる可能性があります。保護者の方が近くで支えてあげるなど注意をしてあげてください。思わぬケガのもととなります。
- パイプとジョイントの組み立て・組み替えは必ず保護者の方が行ってください。組み立て前のパーツをお子様と与えないでください。思わぬ事故の危険があります。また、ご使用ごとに部品の緩みや外れがないか、各部がしっかりと固定されているか、確認してから遊ばせてください。
- ご使用の際は水平な場所に設置し、万一小さいお子様が誤って足を滑らせた時にも危険が無いように、火気・暖房器具や家具・窓ガラスとの間に十分なスペースを取ってください。不安定な場所や転倒、落下の危険があるような場所や、屋外での使用はおやめください。
- 知育パネルを付け替えるときは、付属のスタートガイド、またはweb取扱説明書の「知育パネルを取り付ける際のルール」をよくお読みいただき、危険の無いようにしてください。
- パイプとジョイントの組み方は説明書に記載の形から変えないでください。特にジムを高くすること、ボードやパネルを2段目以上の天面に取り付けることは大変危険ですので、おやめください。
- 直射日光に当てないでください。
- すべり台、おどり場の位置を変更する際は、付属のスタートガイド、またはweb取扱説明書の「すべり台/おどり場の取り付け方」をよくお読みいただき、危険の無いようにしてください。また、2段部分より上にすべり台を取り付け

- るのおやめください。
- 包装に使用しているビニール袋は、商品開封後速やかに廃棄してください。
- ぶつけたり、ふりまわしたり、投げつけるなど乱暴な遊びをしないでください。故障やケガの原因になります。
- 靴下を履いたまま使用すると滑ることがあります。お子様は素足で遊ばせてください。
- 指遊びボードのひもを指に巻き付けたりしないでください。血が通わなくなり危険です。
- ボールを口に入れないでください。
- 指遊びボードや知育パネルとパイプの間、指遊びボード上の扉の開閉、歯車を回す時に指を挟まないよう注意してください。故障やケガの原因になります。
- 電池を誤使用すると、発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください。
  - ・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混ぜて使わないでください。
  - ・+- (プラス・マイナス)を確認して正しくセットしてください。
  - ・ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れてたりしないでください。
  - ・万が一電池から漏れた液が目に入った時は、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服についた時は、水で洗ってください。
  - ・遊んだ後はスイッチを必ず切り、長時間使用しない時は、電池を外してください。
- すべり台の下に人がいないことを確認してからすべってください。
- 下記のような遊び方は大変危険です。お子様にケガのないよう、保護者の方がよくご注意、ご指導ください。
  - ・すべり台を頭からすべる事。
  - ・すべり台やおどり場の上で飛びはねたり、飛び降りたりする事。
- 指遊びボード、知育パネル、ボール転がしレール、小さなパーツなどにつかまってジムに登らないでください。脱落・破損し、故障やケガの原因になります。
- ボールポケットに頭や足を入れたり、引っかけたりしないようご注意ください。転倒など、思わぬ事故の危険があります。
- ボール転がしレールの穴に手を入れないようご注意ください。

### 《使用上の注意》

- この商品は室内用です。戸外・ベランダ等でご使用にならないでください。また、雨に濡れるとパイプ、指遊びボードは使用不可能となりますので、設置場所にも注意してください。
- 乱暴に使用すると、パイプの緩みやゆがみの原因になります。注意してください。
- ジョイントとパイプは長期間使用すると、劣化破損によるケガの恐れがありますので、定期的に点検してください。
- パイプの緩み等が出てきたときは、取扱説明書にある補修方法に従って補修してください。
- 赤ちゃんは何でも舐めてしまうので、極力塗装は最小限にしましたが、本体デザインには塗料を使用しています。硬いもので引っかいたりすると、塗料が剥がれることがあります。万一口に入っても無害な塗料を使用しております。
- 商品の塗装部分をPVC製品(軟質のもの)と長時間接触させないでください。塗料が溶けることがあります。
- 電池の交換は、必ず保護者の方が行ってください。
- 指遊びボードの中には電子部品が内蔵されておりますので、水等に漬けると機能しなくなります。

- 指遊びボードの音が出なくなりましたら、電池を交換してください。そのままご使用を続けると、電池が液漏れする可能性があります。
- 電池を廃棄する時は、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。
- すべり台の下にモノを置かないよう注意してください。
- 本品を持ち上げる時は必ず、パイプ、ジョイント部分を持って、水平に持ち上げてください。その他のパーツをつかんで持ち上げると落下し、破損や事故を招く場合があります。
- 本体が汚れた時は、かたくしぼったぬれタオルで拭いてください。水洗い・煮沸・熱湯・レンジ・薬液(除菌剤・ウェットティッシュなど)による消毒は故障、変形、割れなどの破損の原因になります。絶対におやめください。
- 使用前、使用后にはかたくしぼったぬれタオルで拭いて、清潔にしておいてください。
- パネルの歯車、ボール転がしレールなどは、破損や思わぬ事故を防ぐため、無理な力が加わると外れるようになっています。外れたときは保護者の方がはめてあげてください。
- ボールポケットに付属のボール以外のものを入れないでください。特に大きなもの、重いものを入れると破損の恐れがあります。

## Instagram公式アカウントのご案内

Instagram公式アカウント@peopleyuguでは、

上記以外のカスタマイズ例もご紹介していきます。  
その他、ご購入者様向けのプレゼントキャンペーンや新製品のご案内もぜひフォローしてください!

こちらからアクセス!

※公式アカウント名は変更になる場合があります。最新の公式アカウントは公式ホームページでご確認ください。