

品番

PP287038

取扱・組立説明書

大型遊具

対象年齢
18ヶ月~



20kgまで

本説明書は組み立て手順説明のため、実物と違い可能性がございます。ご了承いただくようお願いいたします。

| この度はお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
| 安全に遊んでいただくために、説明書をよく読んで、正しく使用してください。

⚠ 注意 保護者の方へ必ずお読みになり本書を保管してください。

(思わぬ事故につながりますので下記を必ずお守りください。)

- 安全のため、破損、変形がある場合は、使用しないでください。
- お子様の一人遊びは危険です。必ず保護者のもとで遊ばせてください。
- 組み立て、分解は必ず大人の方が行い、お子様が部品を触らないように注意してください。
- 遊ぶ前には必ず点検を行い、危険のないことを確認してください。
- 本品は18ヶ月以上のお子様を対象に設計しています。それ以外のお子様及び体重20kg以上の方は使用しないでください。
- 周りに危険のないことを確かめてから使用してください。
- 本品は室内用です。屋外では絶対に使用しないでください。
- 階段、縁側、ベランダなど、転倒の恐れのある場所、傾斜のある場所、火気のある場所では絶対に使用しないでください。
- 脚立、踏台など、使用目的以外で使用しないでください。
- 靴下などをはいたまま乗ると滑りやすく危険ですので、必ず素足で遊んでください。
- 危険ですので、高いところから本品の上に飛び降りたり、片側に無理に体重をかけたり、揺らしたりしないでください。
- 危険ですので、滑り台の上や階段などから飛び降りたりしないでください。
- 危険ですので、滑り台の下に人がいないことを確認してから遊んでください。
- 危険ですので、滑り台やブランコなどに一度に二人以上乗らないでください。
- 危険ですので滑り台は逆さすべりなど危ない滑り方をしないでください。
- 各部品の取付部の隙間や可動部に指や髪の毛や衣服などを挟まないよう注意してください。
- 組み立て前の部品、外れた部品、壊れた部品は口の中に絶対に入れないとください。
窒息や突起物でのどを付いてケガをする恐れがあります。

⚠ 使用上のご注意

- 本品は長期使用による劣化・破損の恐れがあります。必ず定期的に点検してください。
万一異常がある場合は直ちに使用を中止してください。
- 接続部品などに亀裂や破損などがある場合は、使用を中止してください。
- 部品の取り付け、取り外しを繰り返すと、ジョイント部が傷みやすくなりますので、なるべく取り外さないでください。
- 高温・多湿の場所や直射日光が当たる場合での使用や保管は行わないでください。
- 本品を使用する場合は必ず平らな場所に設置してください。
- 亂暴に使用したり、危険な遊び方を絶対にしないでください。
- 遊ぶときには、本体などが浮かないようにしてください。床などが傷つく場合があります。
- 遊ぶ前に、取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- 取扱説明書で指示されている以外の物は取り付けないでください。
- 指定の組み立て以外の組み立てをしないでください。
- 廃棄の方法:不要になった場合、各地方自治体の廃棄区分に従って処分してください。

部品明細



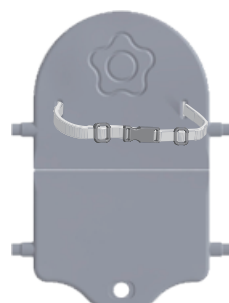
段ボールの中には下記の部品が入っています開封してから、部品類の数をご確認したうえ、組み立て作業を行ってください。部品が欠けている場合、こちらまでご連絡ください。



滑り台（下部）×1 滑り台（上部）×1



左側の手すり（下部）×1
右側の手すり（下部）×1



座席×1



側面パネル×2



ブランコペダル×1



バスのペダル×1



トップパネル×1



つり棒×1



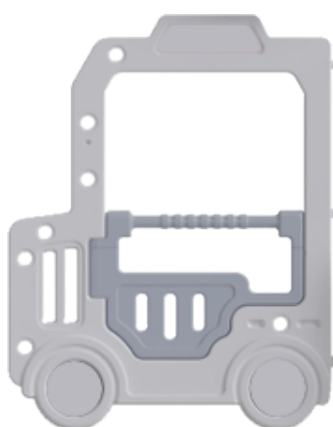
チャイルドガード×1



ドアミラー×2



前面パネル×1



ドアパネル×2



コネクタB×1

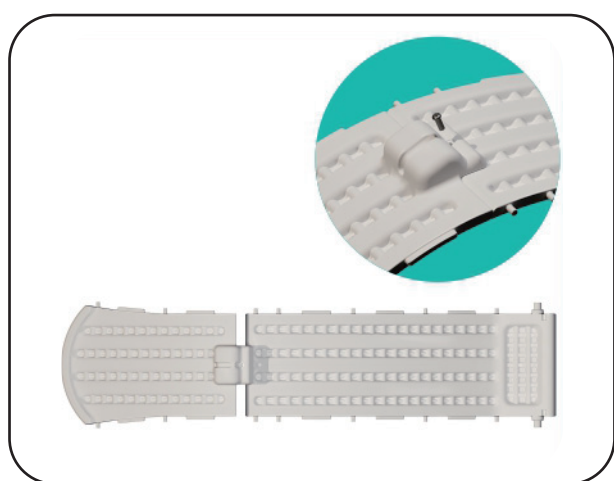


ステアリングホイール×1

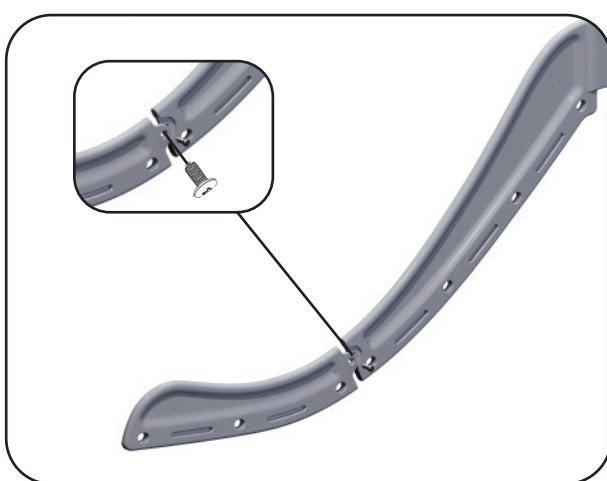


組立方法

組み立て、分解は必ず大人の方が行い、お子様が部品を触らないように注意してください。二人で組み立てることをおすすめします。

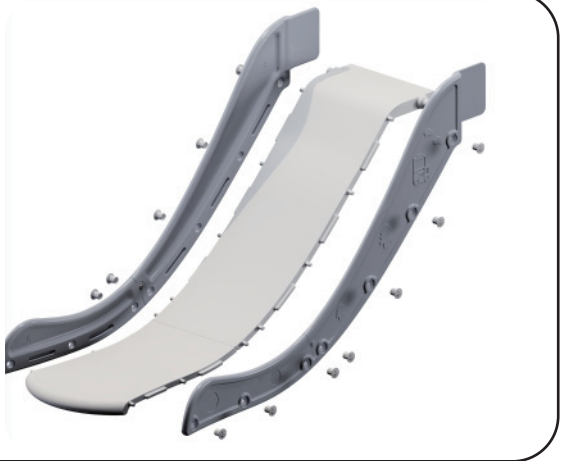


- 1** 滑り台（上部）を滑り台（下部）に載せ、穴の位置を合わせます。
十字ドライバーでネジAを裏側から締め付けます。



- 2** 左側の手すり（上部）を左側の手すり(下部)に載せ、穴の位置を合わせます。
右側の手すり（上部）も右側の手すり(下部)に載せ、穴の位置を合わせます。
十字ドライバーでネジB×2を裏側から締め付けます。

組立方法



3 スパナで十字ナットA×14を締め付け、手すりを取り付けます。



4 完成された滑り台



5 座席を90°に折ってから、チャイルドガードの下端を座席に挿し込み、ナットB×1を座席底面に締め付けます。



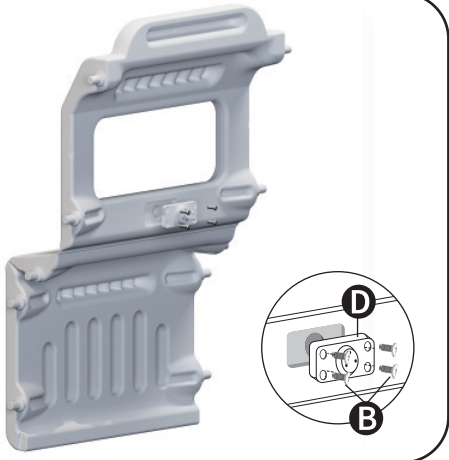
6 トップパネル、座席ブランコペダルと側面パネル穴の位置を合わせ、外側からナットC×6、十字ナットE×2で締め付けます。



7 つり棒をブランコの穴を通してから、コネクタA×2の穴をつり棒に合わせて挿し込み、ネジC×2で締め付けます。
クラスプ×4をつり棒の四つの穴とブランコのパネルの間に挿し込み、ブランコを固定させます。



8 完成されたブランコ



- 9** 溝に沿って前面パネルをたたんで、ネジD×4でコネクタBを前面パネルに取り付けます。



- 10** ステアリングホイール背面の穴をコネクタBに合わせて挿入します。



- 11** 十字ナットD×1を締め付け、ドアミラーをドアパネルに取り付けます。
そして、十字ナットD×6を締め付け、前面パネルとバスのペダルをドアパネルに取り付けます。



- 12** もう片側も同じように取り付けてください。



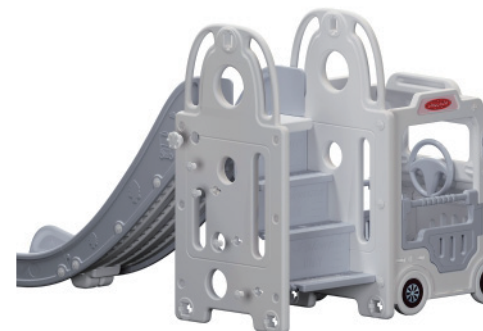
- 13** スパナで十字ナットD×6を締め付け、ビッグパネルをドアパネルに取り付けます。



- 14** ステップ×3をたたんでから、ステップ×3とビッグパネル穴の位置を合わせて、十字ナットE×3で締め付けます。



- 15 ビッグパネルと滑り台穴の位置を合わせて、ナットF×1で締め付けます。



- 16 ビッグパネルと滑り台穴の位置を合わせて、ナットF×1で締め付けます。
ステップ×3とビッグパネル穴の位置を合わせて、十字ナットE×3で締め付けます。



- 17 ふた(土台用)を土台の注水穴に差し込みます。土台をビッグパネルに挿し込み、穴の位置を合わせて、外側からナットC×2で締め付けます。つり棒の片側をビッグパネルの穴に挿し込み、ナットC×1で締め付けます。



- 18 土台をビッグパネルに挿し込み、穴の位置を合わせて、外側からナットC×2で締め付けます。つり棒の片側をビッグパネルの穴に挿し込み、ナットC×1で締め付けます。バスケットネットをゴールに付け、ゴールをビッグパネルの穴に挿し込み、ナットC×1で締め付けます。



完成図