

⚠ 注意

必ずお読みください。

- 本製品の対象年齢は15歳以上です。対象年齢未満の方には、絶対に与えないでください。
- 意思などの危険がありますので、誤飲に注意してください。小さなお子様には絶対に与えないでください。
- 製法上やむを得ず尖った形状の部品がありますので、誤って目や皮膚を刺さないように注意してください。
- 部品加工の際、出た削りカスを吸わないように注意してください。
- 塗料や接着剤の使用の際、必ず換気を良くして行ってください。
- 部品の加工の際、刃物の取り扱いは充分注意してください。
- ぶついたり振り回すなどの、乱暴な遊びをしないでください。思わぬケガをする危険があります。
- 本製品は予告なく仕様を変更する場合がございます。ご了承ください。

■組み立てる前に必ずお読みください。

- 組み立てる前に必ずパーツリストで各パーツの有無を確認してください。
- パーツはニッパー・カッター等できれいに切り取ってください。(ケガには十分注意してください)
- 組み立てには、カッターナイフ・プラスチックモデル用塗料などを使用します。
- 塗料はより安全な水性塗料をおすすめします。
- 工具・材料は、模型用品取扱店等で買い求めください。
- 塗装についてのお問い合わせはお答えできかねる場合がございます。

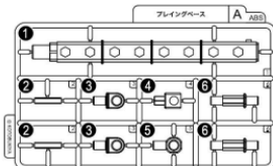
【パーツの接続について】

当キットの組み立てはハメ込み式ですが、別売りのプラスチックモデル用接着剤を使用し組み立てることで、よりしっかりとした仕上がりをお楽しみ頂けます。

※ABS製パーツの接着には、ABS用接着剤をご使用ください。

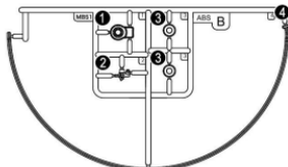
プレイングベース A/ パーツリスト ※余りパーツはお好みでご使用ください。

パーツA×2
(ABS樹脂:ABS)

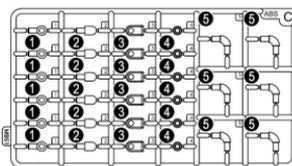


※A2×1 は予備パーツです。

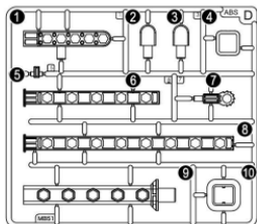
パーツB×2
(ABS樹脂:ABS)



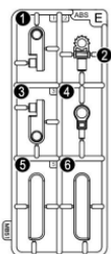
パーツC
(ABS樹脂:ABS)



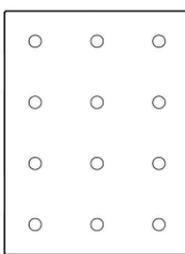
パーツD
(ABS樹脂:ABS)



パーツE
(ABS樹脂:ABS)



ベース本体
(ABS樹脂:ABS)



バネパーツ×2



・本製品は、パーツ毎のご注文はお受けしておりません。ご了承ください。
パーツ不足・成形不良などの初期不良につきましては、パッケージに記載されており「お客様相談センター」連絡先までお問い合わせください。

記号の説明



はめ込む
Insert



□の中の数字の順にはめ込む
Insert in order according
to the number indicated



強く差し込む
Insert strongly



パーツの向きに注意
Be careful with the way
the parts are facing



切り取る
Cut off



選択式
Interchangeable parts

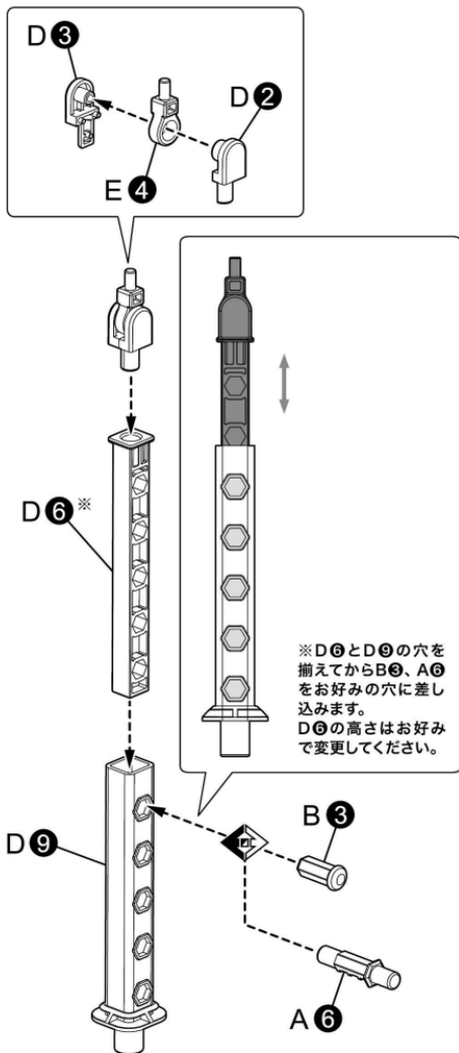


数字の回数作る
Make as many as
the number indicated



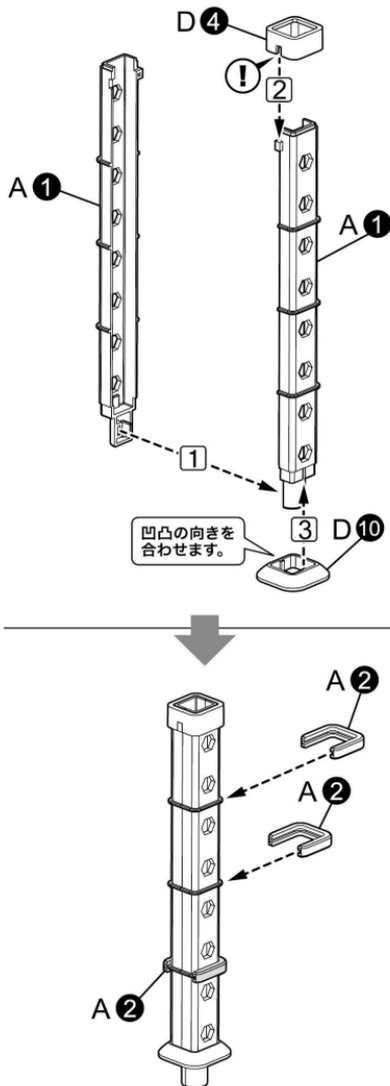
パーツの下にある
ゲートを切り取る
Cut off the gate
from under the part

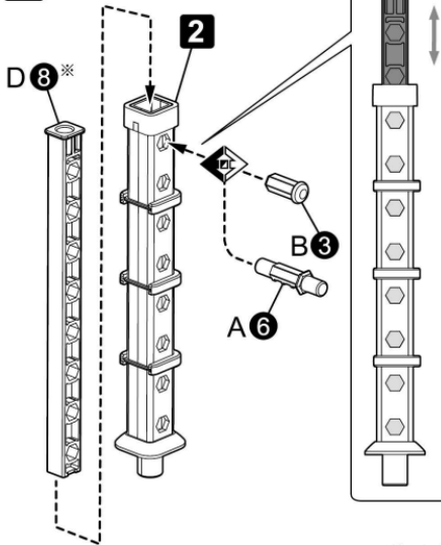
1



※ゲートをきれいに切り取ります。

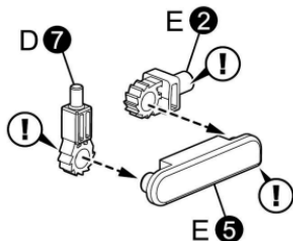
2



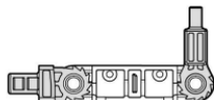
3

※D⑧と2の穴を揃えてからB③、A⑥をお好みの穴に差し込みます。
D⑧の高さはお好みで変更してください。

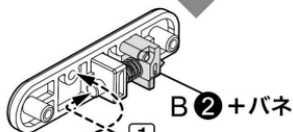
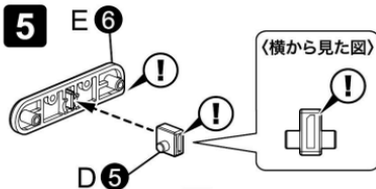
※ゲートをきれいに切り取ります。

4

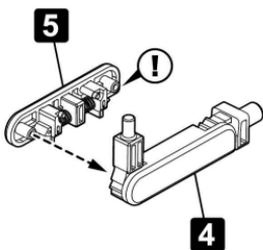
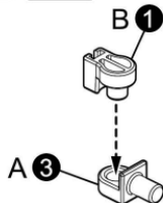
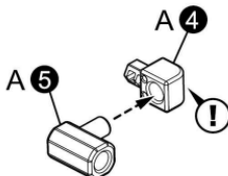
〈組み立てた図〉

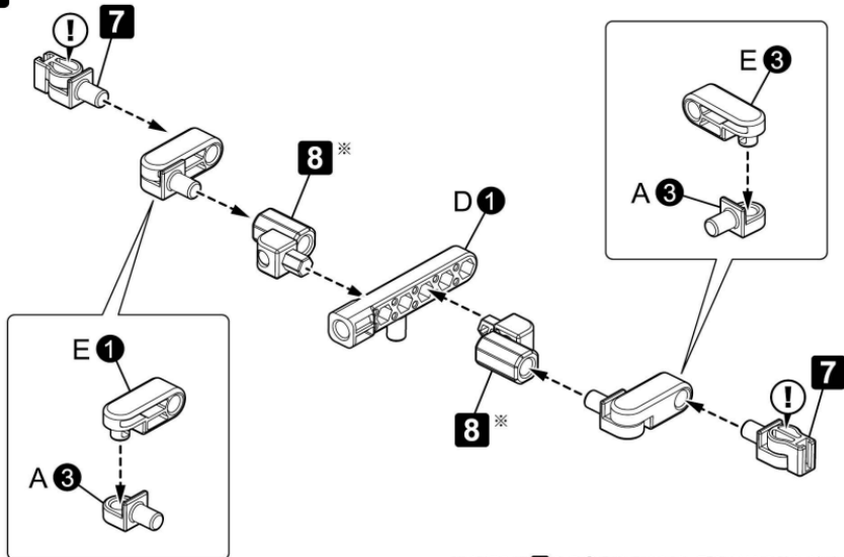


※歯車の向きに注意しながら、E②とD⑦を
図の角度で取り付けます。

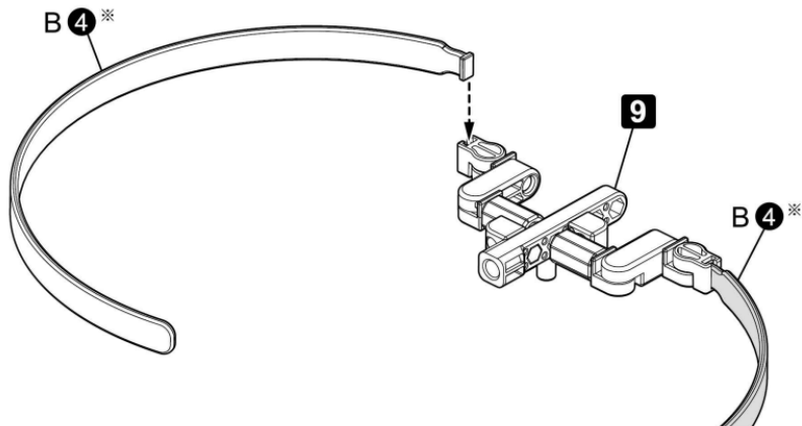
5

※図の順番でB②とパネを二個ずつ取り付けます。
パネにパーツがはじかれ
ないように注意しながら、次の工程
に進んでください。

6**7** ×2**8** ×2

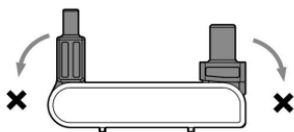
9

※お好みで **8** を **D 1** の他の穴にも、取り付けることができます。

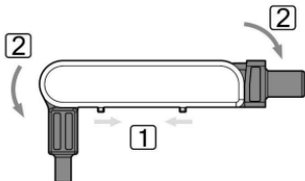
10

※ゲートをきれいに切り取ります。

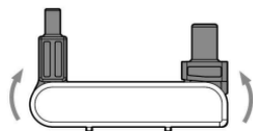
メインアームのラチェット機構について



※図の回転方向はロックされているため無理に可動させない様に注意してください。

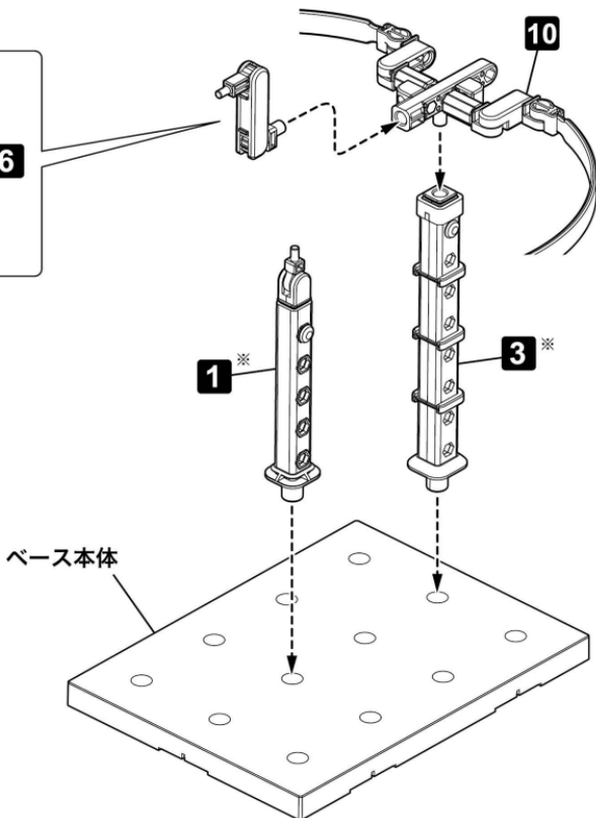
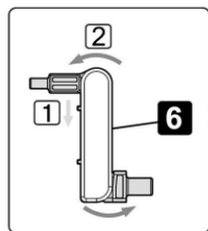


※下部のツメを内側に閉じることでロックが外れ、各アームを図の位置まで可動させることができます。



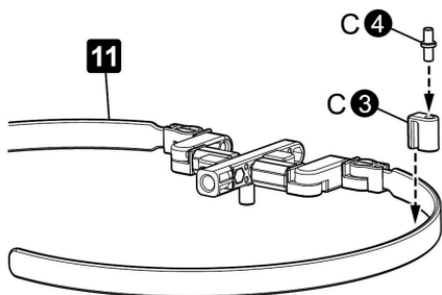
※アームを図の方向に可動させるときはロックを外さずに、ラチェットが働きながら図の位置まで可動させることができます。

11



※お好みで **1**、**3** をベース本体の他の穴にも、取り付けすることができます。

12



※C1～C5を組み合わせて写真のような様々なディスプレイが可能です。
 ※荷重を無視した無理なディスプレイによる破損には注意してください。



※写真は別売りのフレームアームズ・ガール迅雷とM.S.Gウェポンユニットを使用しています。

※図は説明のため一部パーツを省略しています。

アームの接続方法

※図はフレームアーキテクト(別売り)を使用しています。
 ※図は説明のため一部パーツを省略しています。

フレームアーキテクト

