

Learn how it works

PENDULUM

ペンデュラム (振り子)

Assembly instructions 組み立て説明書







NATURAL













MECHANICAL

EDUCATIONAL



JPN ユニークなAR体験と実際の活用例

ENG Each of the mechanical models of the UGEARS STEM-lab series is an interactive study guide to a mechanism.

Assembling the COUNTER with your own hands you will get a full, in-depth understanding of the principles of how it works.

Extend your learning experience even further with the Ugears augmented reality application. Point your tablet or smartphone phone at a fully assembled STEMlab model and the app will show you real life usage of the mechanism you've just built. You will see how the COUNTER is used in a production line; explore it at different angles, zoom it in and out.





JPN 全てのUGEARS STEM-labシリーズは自分で組み立て、その動きを自分の目で確かめ、機械の原理が学べるガイドの役割をします。自分の手でペンデュラムを組み立てることで、その原理を深く理解できるようになります。ARアプリを使うことで、学習の幅をより広げられます。完成したSTEM-labモデルをタブレットやスマホのアプリをかざして見ると、たった今組み立てたモデルの実際の活用例が表示されます。ペンデュラムが生産ラインでどう使われるのか様々な角度から見たり、拡大・縮小して見ることが出来ます。

1 ENG Scan QR to download App JPN QRコードをスキャンしアプリを ダウンロードしてください。

2 ENG Open the application **JPN** アプリを開いてください。



ENG Point and align the image on the screen with the model **JPN** 完成したモデルが画面に表示されるようにしてく



ENG Interact in AR **JPN** ARでお楽しみください。



ENG Enjoy our unlimited support! Should you have any questions about assembly, we are always here for you to suggest the best solution and provide the help you might need. Our 24/7 customer support service will accept and process your request promptly and professionally.

JPN 組立てやアプリの使い方に関してのご質問等ございましたら、いっでもお気軽にお問い合わせください。

お問合せはホームページ、もしくはE-mailにてお受付しております。

To get in touch with Ugears customer support service, use any of two easy and convenient ways:

1. Scan the QR-code.

Scan QR-code to go to the Web-page. Your model will be registered automatically. Enjoy unlimited service support of the model. Order details, get help with assembly, leave your feedback and comments, share your ideas and experience.



If you couldn't scan the QR-code or enter the customer support system, please, contact Ugears Engineering Customer Support via E-mail:



ENG Spare parts

Your set will have spare parts marked with on the boards and in the instruction manual. In case the detail you need has now spare option or you need an extra spare part, you can also request it using contacts offered above.



1. ホームページ https://ugearsmodels.ip

2. E-mail: info@jabez.jp

・ JPN 予備パーツ

製品には板と取扱説明書に ① と表示されている予備パーツが含まれて おります。万が一こちらの予備パーツが足りない場合は上記のお問合せ 先までご連絡ください。

ENG Assembly instructions: Remove model parts from the hanger board as illustrated below. Careful not to break parts. If a part does not remove easily, carefully cut it out with a knife. This model is intended for self-assembly without glue. All moving parts can also be waxed during assembly to reduce friction when operating the model.



JPN 組立説明書:パーツを図のように板から取り外してください。取り外す際はパーツが割れないようにご注意ください。パーツがうまく取れない場合は、切れ目をカッターで切ってから取り外してください。動く全てのパーツはロウをこすり付けると摩擦が減り、よりスムーズに動きます。

Mechanical models

ENG Warning! JPN 注意!



ENG Do not use lit candle. Do not assemble near open fires or naked flames. **JPN** ロウは火を付けて使用しないでください。火気のあるところでは組み立てないでください。

ENG Symbols. JPN マーク



ENG Pay attention. Check position of the part. **JPN** パーツの位置や方向に十分に注意してください。



ENG Check the mechanism for smoothness and accuracy of movement. Operate the mechanism so the parts would seat-in.

JPNスムーズで正確に動いているかご確認ください。 動作確認をして、パーツが組み合っているかご確認



ENG Check size. **JPN** サイズをご確認ください。



ENG Cut (rubber-band, thread, etc). **JPN** カットしてください。(輪ゴム、糸など)



ENG Wax the part with a regular candle (rub with a candle).

JPN パーツにロウをこすり付けてください。

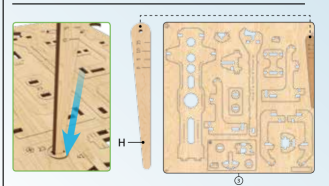




ENG Specified details come with spare duplicates. **JPN** このパーツは予備があります。







ENG This is not a structural component; it is a tool for measurement and assembly.

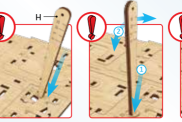
JPN これはパーツではなく、組み立てやサイズ測定のためのツールです。

Mechanical models

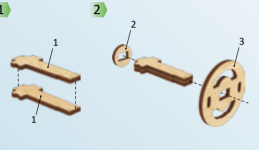


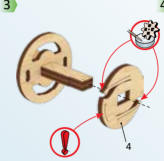


ENG It's easier to pull out some parts with the «helper (H)». JPN 板にHと表示されている道具を使うと簡単に取り外しできます。

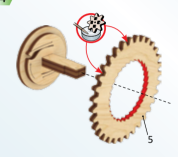




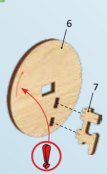




7



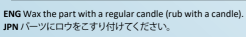




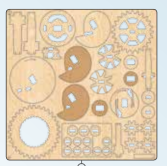


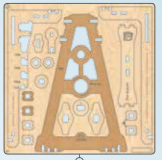


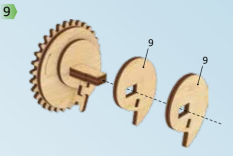








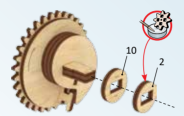




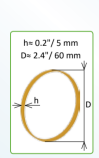


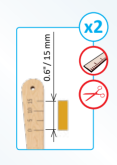
10

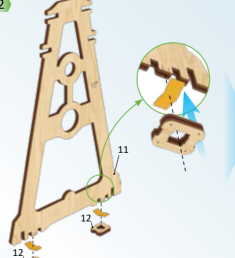
1





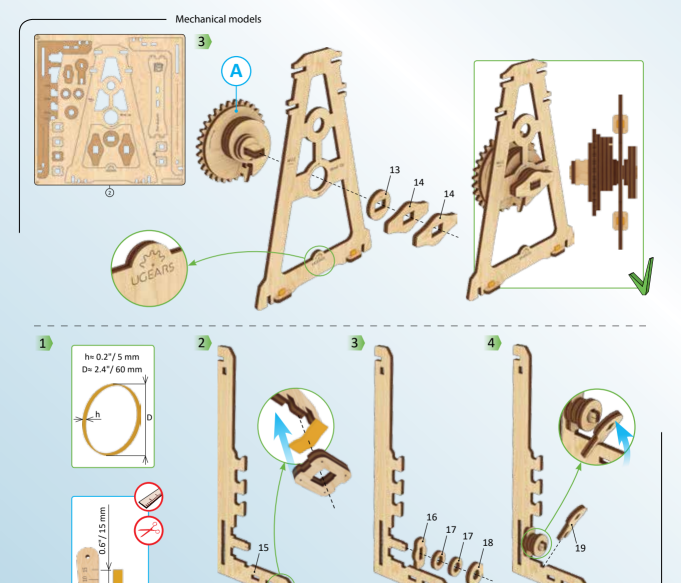


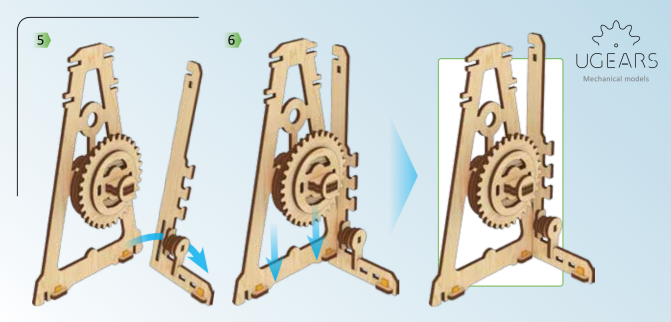




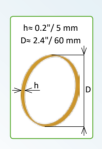


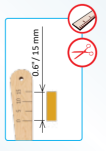


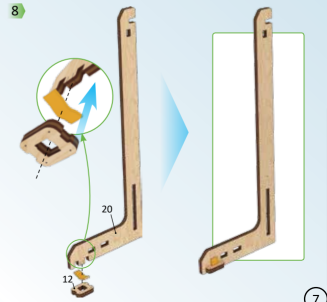


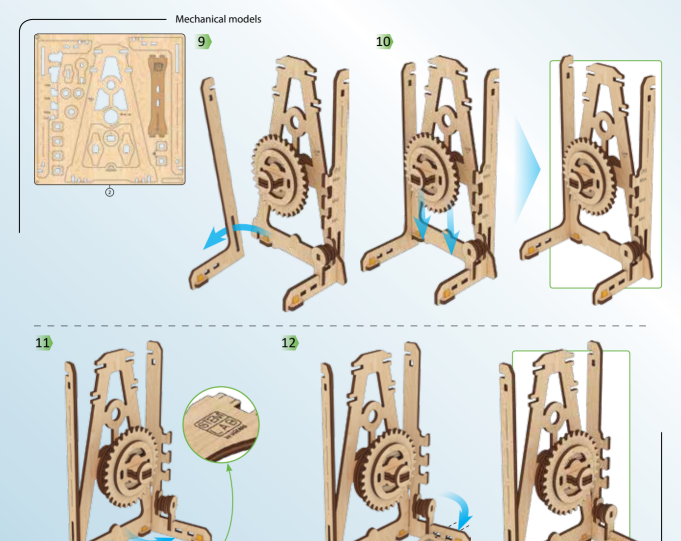


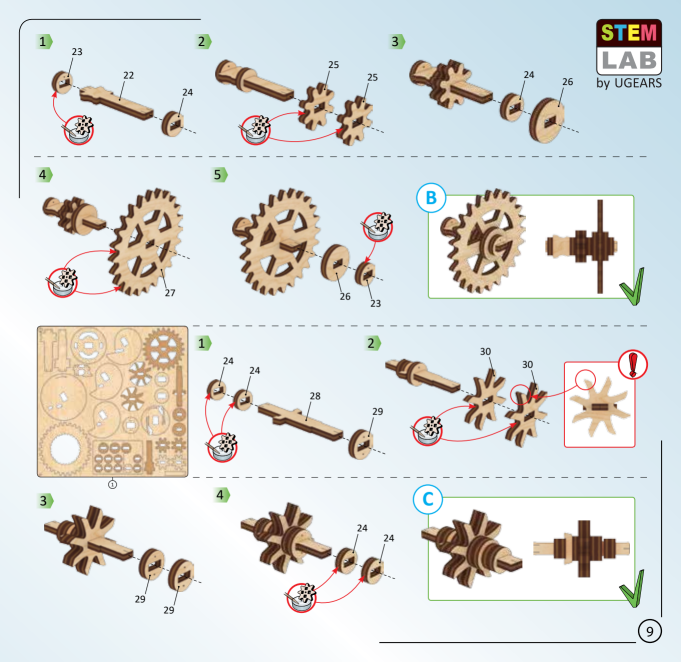


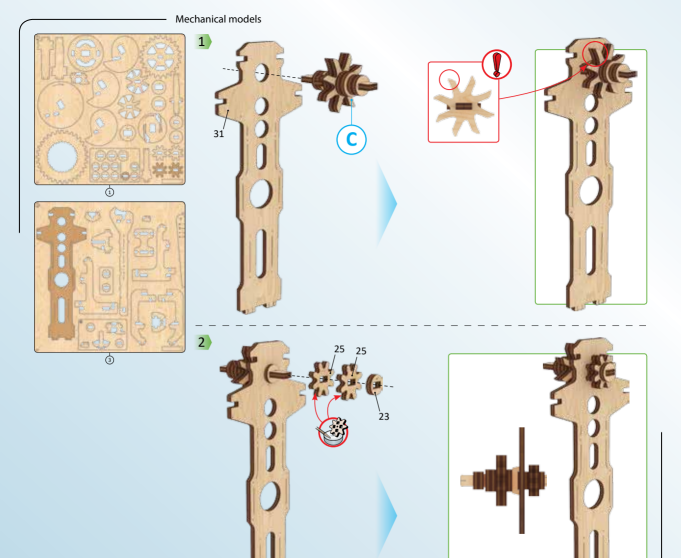


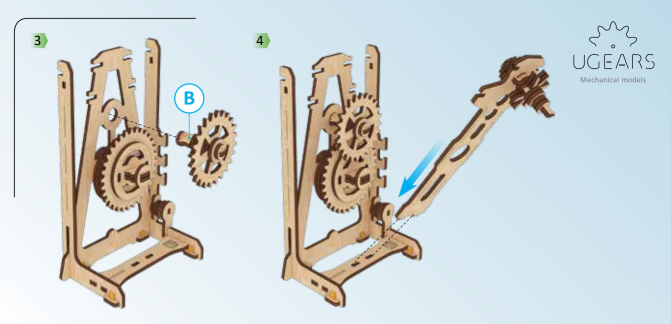




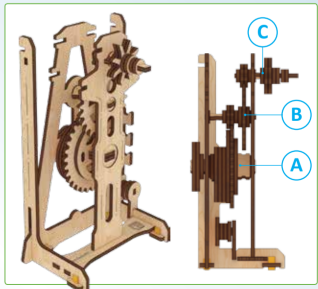


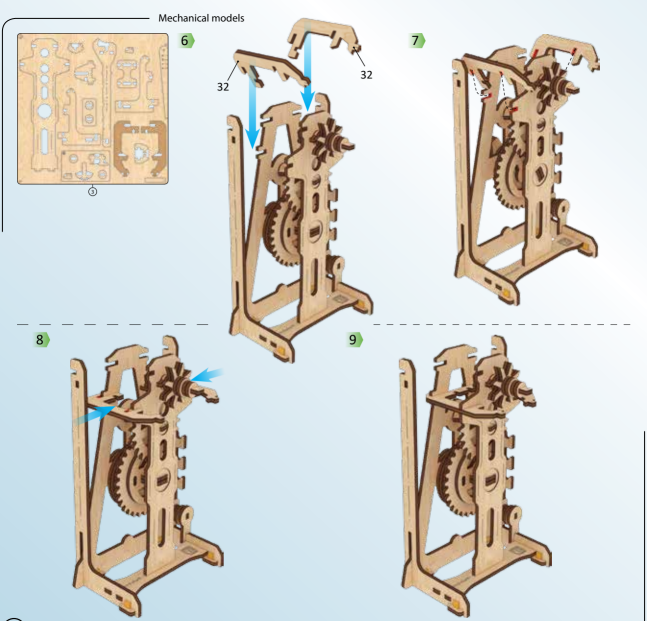




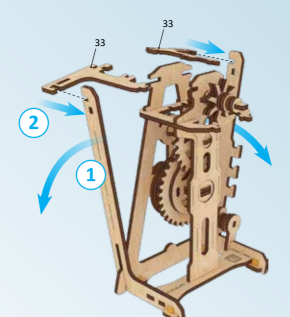






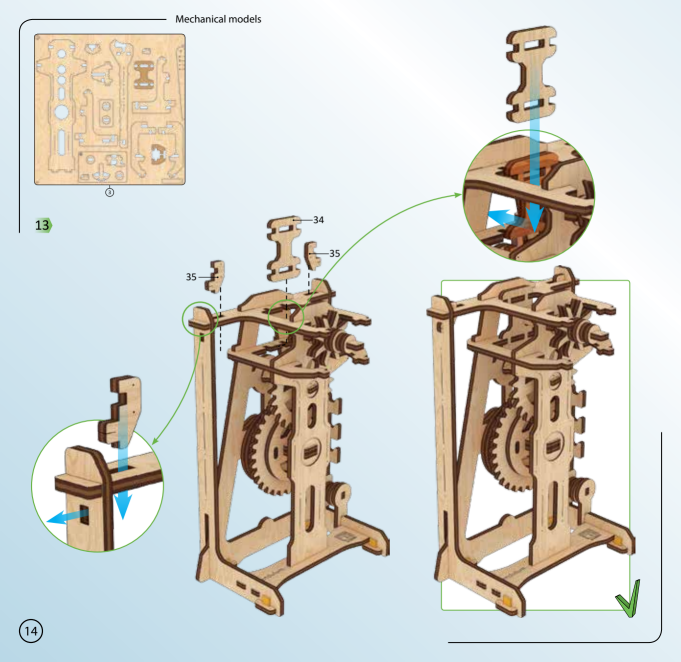


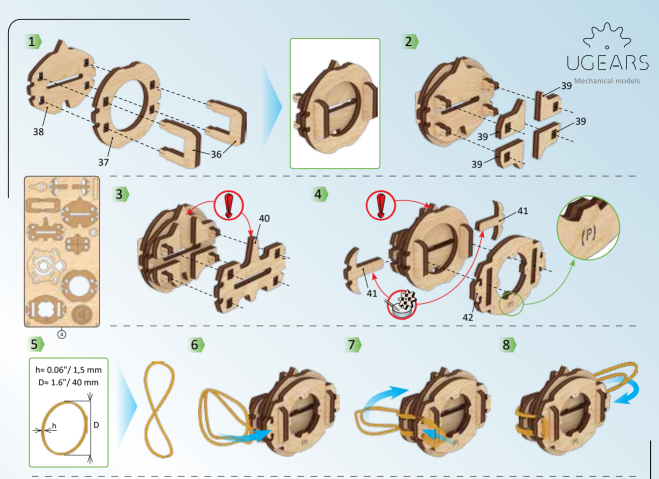












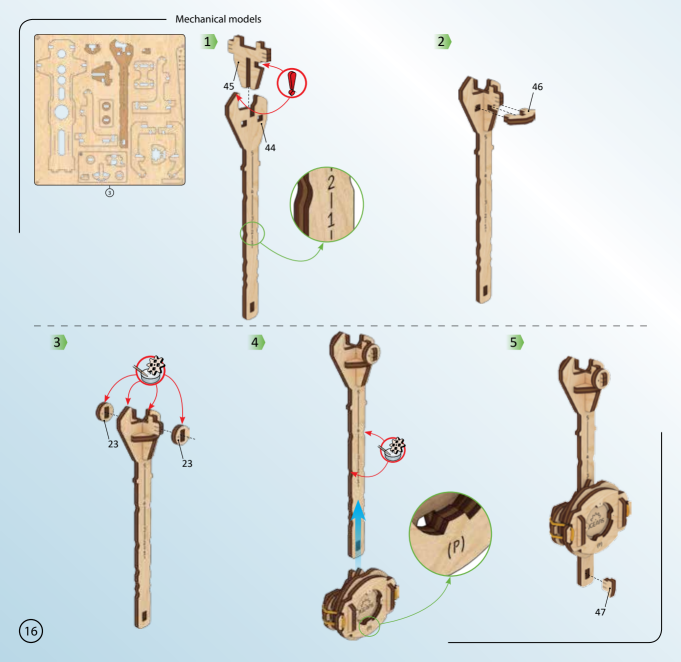
ENG For a weight, use a detail from the kit or a coin that fits.
JPN 板に付属されている部品やサイズの合うコインを使って重さを調節してください。



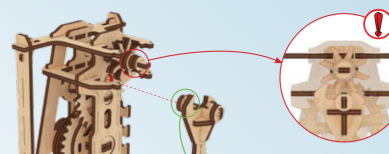






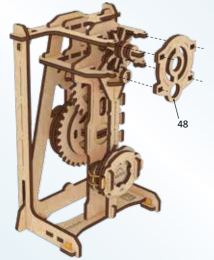


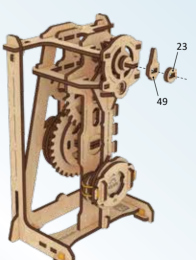






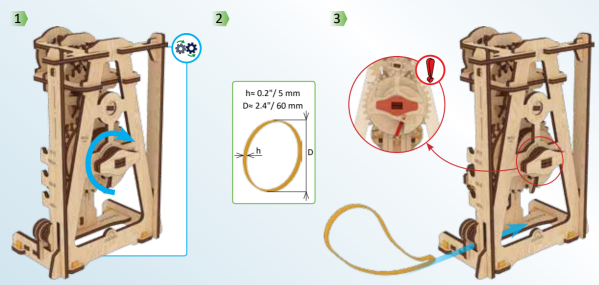
2)

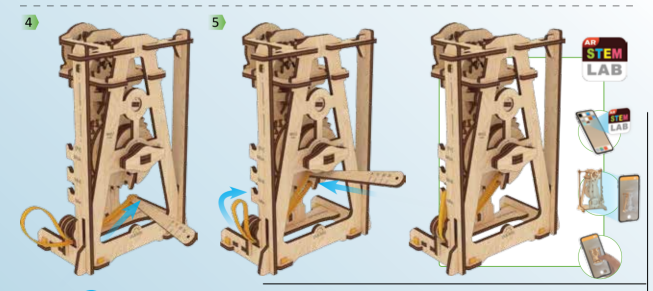






Mechanical models







ENG Check the mechanism for smoothness and accuracy of movement. Operate the mechanism so the parts would seat-in. **JPN** スムーズで正確に動いているかご確認ください。動作確認をして、パーツが組み合っているかご確認ください。

ENG How it works / JPN 動作の原理

ENG Stability adjustment. JPN 微調整

ENG The pendulum has to sit steadily on its legs. In case it doesn't, make sure you secure the model by adjusting the rubber-bands on its legs.

JPN ペンデュラムをしっかり立たせてくだ さい。万が一安定しない場合は脚のゴムバ ンドを調節して立たせてください。



FNG Start the mechanism. JPN 動作

ENG Turn the knob clockwise 360 degrees, one full turn. To wind up the pendulum push the pendulum bob.

JPN ノブを時計回りに360°回し、一回転

させてください。振 り子のボブを押すと 振り子を巻き上げる ことができます。



め方

ENG Pendulum stop. JPN ペンデュラムの止

ENG To stop the pendulum hold the bob when it is in its lowest position.

ICEARS

Mechanical models

JPN ペンデュラムを止めるには、振り子のボブが一 番低いところにある時に押してください。



ENG The pendulum bob position JPN 振り子の位置

ENG Change the position of the pendulum bob – it can be set to 5 different positions. The higher it sits, the higher the frequency will be of the pendulum's oscillations. The bob can be replaced with, for example, a coin, that will increase the weight and lower the rate of the oscillation.

JPN 振り子のボブの位置変更一5カ所の位置にセットすることができま す。









ENG Rubber-band tension adjustment. JPN ゴムバンドのテンション調節

ENG The tension of the rubber band can be adjusted. Three options are available: minimal, average, and maximal. This will also influence the frequency of the pendulum's oscillations: the stronger the tension of the rubber band, the higher the frequency of oscillations the pendulum produces.

JPN ゴムバンドのテンションを3段回のレベル (ミニマル、アベレー ジ、マクシマム(小・中・大?)) に調節できます。 これは振り子の周期に も影響し、ゴムバンドのテンションが強ければ強いほど、振り子の周 期も早くなります。







ENG Replacing the rubber-bands. JPN ゴムバンドの交換

ENG Instructions on page 18, step 2-5. JPN 18ページのステップ2-5をご確認ください。



ENG Thanks for following along on this journey with us. **JPN** ご購入いただきありがとうございます。

ENG Customer support: JPN お客様相談窓口 info@jabez.jp



Mechanical models

ugearsmodels.com

