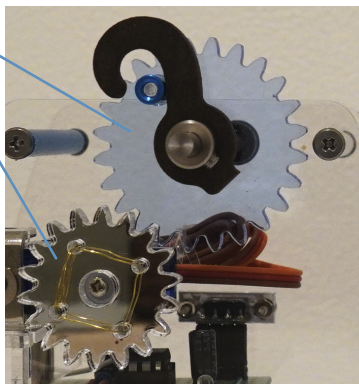
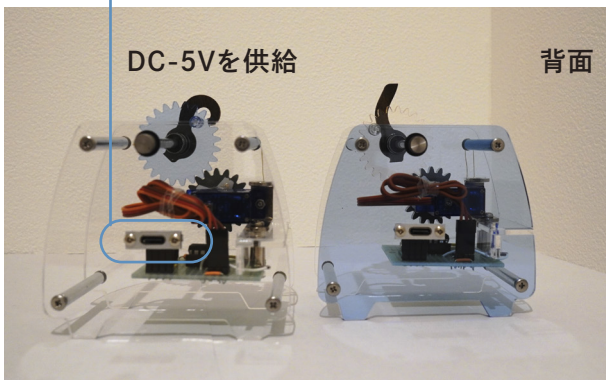


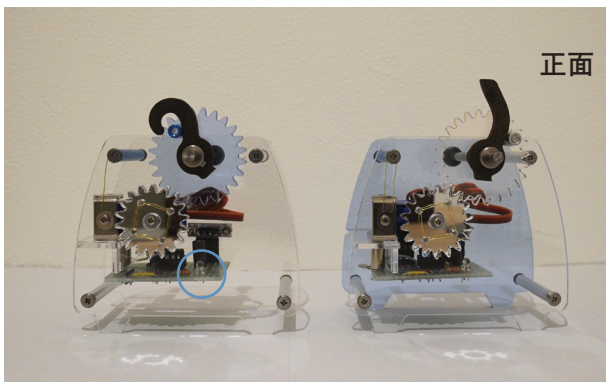
1. 二つの歯車のかみ合せの確認



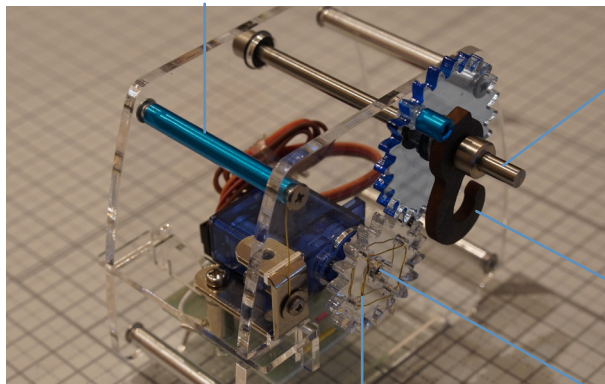
2. USB Type-C ソケット の場所



3. LEDの場所



4. 左上の青い棒をやさしくさわります



○モーターの歯車は、電源と信号の供給がないと動きません。
モーターは、手動でも、ゆっくり、少しずつ動かすことはできますが、モーターや電子回路の故障や動作不良につながります。
モーターを手動で回転させたい場合は、動かす角度は、30度ぐらいまで、位置の調整程度、に留めてください。

○気を付ける場所

○この軸の先端のセットカラー(右図)が緩んでいないこと。緩んでいたら、細い六角レンチ(付属なし)でネジを締めます。

*セットカラーをはめたまま作業してください。
セットカラーを必要以上に歯車に押し付けると、歯車が軽く回りません。歯車はすこしゆらゆらします。

○茶色の「ナメクジ」はゆらゆらします。指で一周し、歯車などにあたらないことを確認してください。

○モーターの歯車はすこしゆらゆらします。モーター軸に歯車の中心ネジが固定されていれば大丈夫です。
*中心のネジは、抜き差しを繰り返すと、穴が大きくなり、緩んできます。



オプションとしての動作

5VのDC電源を供給すると、タッチセンサーによりモーターが作動できます。

1. 二つの歯車の「かみ合い」を確認します。
手前と後ろに外れていないこと。
2. 5VのDC電源を接続します。
(本体裏面のUSBコネクタに-)
3. 電源接続時に内部基板上のLEDが点灯します。(点灯後すぐに消灯します)
4. 左上の青い棒をさわると、歯車と黒いナメクジが回ります。
5. 青い棒をさわると、回転パターンが変わります。回転は四パターン。
6. 回転が完全に止まるまでは、青い棒を触っても、次の動作には移りません。

本品は鑑賞用作品です。

操作による破損や動作の保証はありません。

不明点や操作に不安がありましたら、

下記にお問合せください。

(WEB SITEのコンタクトフォームは使用しないでください)

本体や動作に関する注意事項

やさしく扱ってください。連続稼働や玩具用途は想定していません。

手動で歯車を回転することは極力控えてください。

ネジのゆるみ、歯車の傾き、など気を付ける項目を裏に記載してあります。

ネジなどの操作は、調整に留め、分解はしないでください。

電源に関する注意事項

本体への接続端子はUSB Type-Cです。バッテリーとケーブルは付属しません。

電源は5VのDC電源のみ。モバイルバッテリーをおすすめします。

モバイルバッテリー接続中、電力供給が止まる場合があります。(消費電流が小さい時に起こる現象です。再度電力の供給ボタンを押すと再起動します)

USB-PD (パワーデリバリー) は非対応です。5V以上の電源をつながないでください。

回転のオト

タッチセンサー付き

中之条ビエンナーレ2023バージョン

制作年:2023年8月

作者:miyoshi_makita

作品情報

[https://miyoshiyuki.com/
sound-of-rotation/](https://miyoshiyuki.com/sound-of-rotation/)



この度は、ご購入いただきありがとうございます。