

小型・軽量パドル

Poche Paddle mini24



Basic バージョン



Acryl バージョン

Ver1.0 2024/02/18 by **PocheTech**

【主な特徴・仕様】（組立済バージョン）

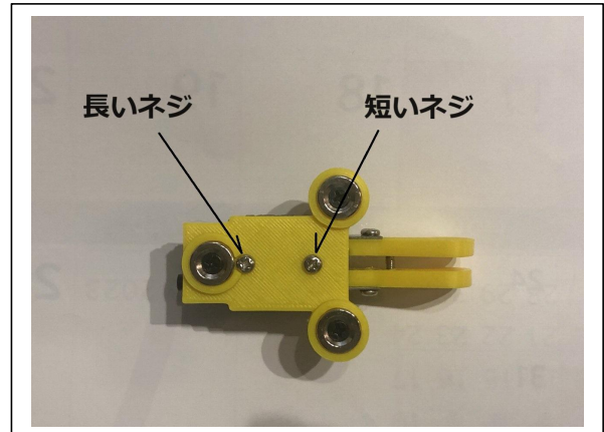
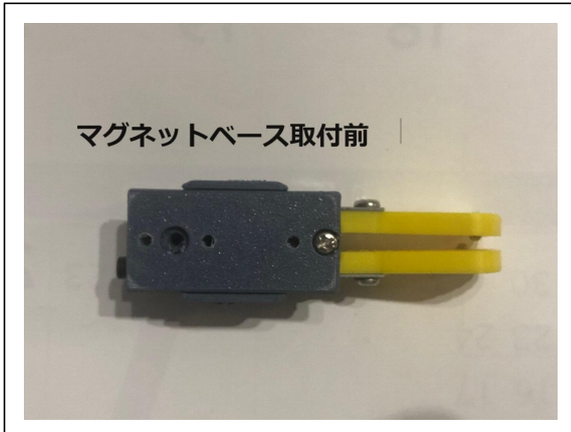
- ・ 2022 年, 2023 年版を改良した 2024 年版です。
（軸受け構造の大幅変更による軸ガタ調整無し）
- ・ パドル部一体型の Basic バージョンとアクリルの Acryl バージョン
- ・ 反発素材には強力磁石を使用（調整機能付き）。
- ・ 左右独立した隙間調整機能付き。
- ・ 右打ち、左打ちに対応した接続選択にスイッチを搭載。
- ・ パドル形状は打ち易さ、デザイン性を更に向上。
- ・ リグ等にしっかり固定できる強力マグネットベースも装備。
（マグネットベースは取り外し可能：組立済品は分割して送付）
- ・ サイズ：W 47 D 85 H 30 mm
重量：40g (Basic バージョン) 44g (Acryl バージョン)

製作難易度ランク：★☆☆☆☆（組立済品）

PocheTech
by JA6IRK

【マグネットベースの取付方】

マグネットベースは送付梱包の厚さの関係で取り外してあります。
同梱のネジ2本で取付けます。



【調整方法】

調整には、六角レンチが必要となります。

調整は、接点間隔調整、パドルしなり調整、反発磁石間隔調整の3か所

① パドル隙間の調整

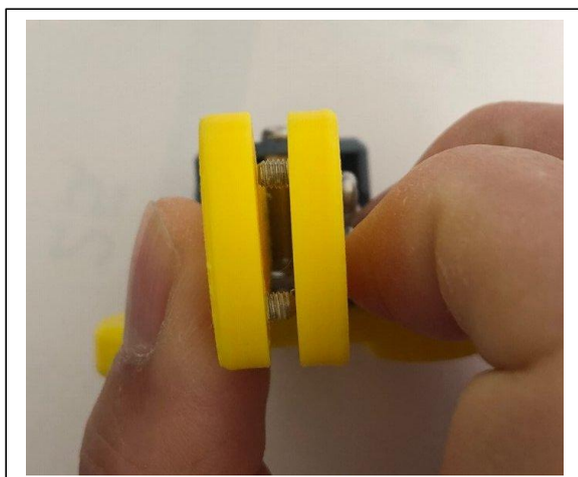


パドル横のセットスクリュー
(イモネジ) で調整します。

ある程度の間隔調整ができたなら、
ナットを締めて固定します。

ナットが緩んだ状態では、しっかりしたキータッチは得られませんし、
使用することにより隙間が変化します。

② パドルしなり調整



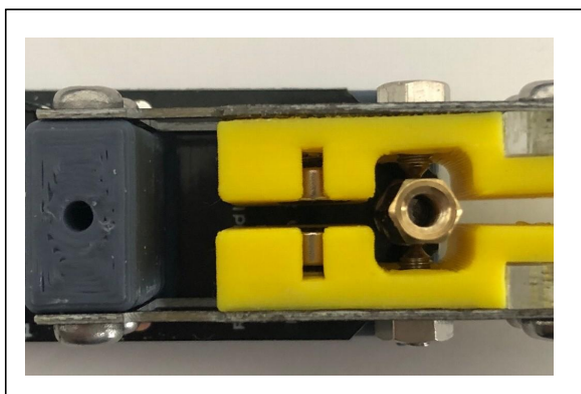
この調整は間隔を先に調整してから
行います。

軽く両方のパドルを同時に押して、
セットスクリュー (イモネジ) が、
反対側のパドルの内側に 当たる
か、少し前に調整します。

両方のイモネジを調整し、強く握った時、パドル間隔が平行になるように、両方のネジ調整のバランスをとります。

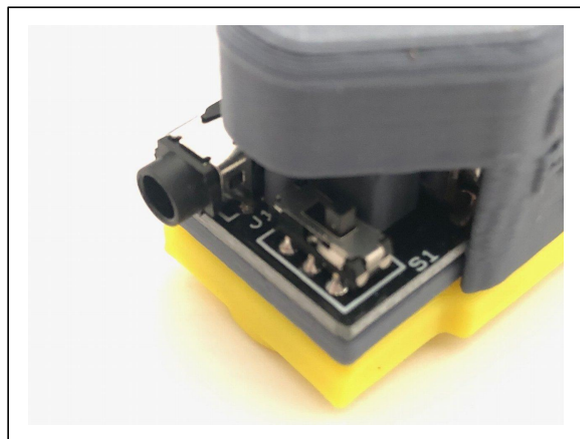
イモネジを出し過ぎると、接点が接触しなくなりますので、出し過ぎないように注意してください。（スクイーズができなくなります）

③ 反発磁石間隔調整



①の写真で示したセットスクリューで好みの反発力に調整します。
近づけすぎると磁石同士があたりパドルを押せなくなります。
緩めすぎると、セットスクリューが外れるので注意してください。
← 参考内部構造

④ パドルの左右入替



パドル後部にある SW をスライドさせることにより左右のパドルを入れ替えることができます。

※ Aqryl バージョンのしなり調整位置



【ポリシー】

1. このキット（キットを組み立てたものを含む）は、ものを作り上げることを安価で、気楽に楽しんでもらう事を目的として作られたものです。
2. このキットは、素人が設計したものであり、メーカー製のような、性能、機能、品質を保証するものではありません。
3. このキットを製作、また使用して発生したあらゆる影響を排除する保証はできません。
4. このキットを使用において、指定された電源以外の使用、改造使用、また、通常想定される一般的な使用以外での使用方法による故障、また接続された機器の故障等について一切の保証はできません。
5. このキットで設計された回路図、プログラム、その他資料などの許可のない複製、再頒布は禁止しています。また、商業的販売も禁止し、目的としておりません。

【頒布品 Q&A】

頒布品のに関する質問や、追加情報などは、下記メールアドレスで受付けます。

また、受け付けた質問や情報は、内容によっては情報共有のため下記サイトで公開させていただく場合があります。

[Mail;hanpu@pocke.tech](mailto:hanpu@pocke.tech)

URL : <http://pocke.tech/sell>

本 PDF、最新情報も、上記 URL にて公開しています。

※ 自作を楽しみ、自作機での運用を存分に満喫してください。

