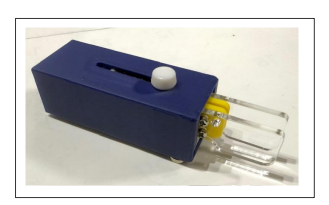
小型・軽量スライド収納型パドル

Pocke Paddle CUBE Slide



Ver1.0 2025/11/25 by **PockeTech**

【主な特徴・仕様】

- ・スライド収納型コンパクトサイズ
- ・左右独立軸受け方式採用
- ・軸受けには左右それぞれベアリング2個使用の本格構造
- ・反発素材には強力磁石を使用(反発力調整機能付き)
- ・接点間隙間調整機能付き
- ・リグ等に固定できる強力マグネット装備(横滑り防止機能追加)
- ・パドル左右切替えスイッチ付き
- ・サイズ: W 31.5 D 112.5 H 36 mm (パドル部含む、収納時 D:82mm)

重量:57g

製作難易度ランク:★☆☆☆☆ (組立済品)



【調整方法】

調整には、六角レンチ、ねじ回し、ラジオペンチ等が必要となります。 調整は、必要に応じて、接点間隔調整、反発磁石間隔調整、パドルしなり 調整の3か所があります。

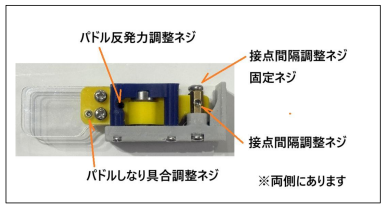
※ 調整の場合は、まず、パドルベースをケースから取りずします。



左写真のネジをはずし、パドルベース をケースから後ろ側へ押し出します。

■ 調整のためのパドルベース部と調整箇所位置





① 接点間隔調整ネジ調整ネジ

調整は、最初に接点間隔調整ネジ固定用ネジを少し緩めて、接点間隔調整ネジが回るようにしてから行います。

接点間隔調整ネジ(イモネジ)を回し、間隔を調整します。

左右それぞれ独立しているので、両側を調整します。

調整後は、再び接点間隔調整ネジ固定用ネジをイモネジが緩まない程度に締めます。 (きつすぎないように)

②パドル反発力調整

反発用磁石の間隔を調整します。

ネジ (イモネジ) を締める方向で磁石間隔は狭くなり反発力は強く、パドルは重くなります。

緩める方向で、磁石間隔は広くなり反発力は軽く、

パドルは軽くなります。

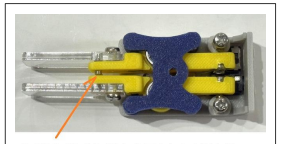
初期値は一番軽くなっています。

※ ネジを緩めすぎるとイモネジが外れます。
ネジを締め過ぎると、磁石があたってパドル操作ができなくなります。

③ パドルしなり調整

これは、スクイーズ操作の時に、両側のパドルを同時につまんだ時にパドル部がしなるのを低減させる機能です。

スクイーズ操作をされない方には関係ありません。



調整ネジ(上部から見た)両側あり

接点間隔調整後、スクイーズした時にこのネジを調整し、接点が接触したあたりで止まるように調整することでしなりを軽減することができます。 カチッとした打鍵フィーリングにする

カチッとした打鍵フィーリングにする ことができます。

ネジを締め過ぎるとスクイーズができなくなりますので、打鍵強度との 関係で適当な締め付けをしてください。

【パドル左右切替】



パドル後面の出力端子右側の四角穴奥に スイッチがあります。

これにより、パドルの左右切替ができます。

【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; pocketech@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。

