

製品名 クレイジースモールTouch S/N: TCH

製品番号 CZSMTCH

開発製造 cooyou.org ホームページ <https://cooyou.org/touch>

お問い合わせ先 admininfo@cooyou.org

| | |
|------------|---|
| インターフェース | マイクロUSB USBバスパワーで動作 |
| 動作OS | Windows10,11,Android 標準ドライバで動作 スマートフォンやタブレットはUSBホスト機能とOTGケーブルが必要です。 |
| ボタン | 側面A,B,C (USB近くからA、中央B、離れたC) |
| ジョイスティック | スイッチ式8方向傾斜+プッシュ |
| 機能 | タッチ(長押し可)、スワイプ、フリック ※マルチタッチは不可 |
| 設定項目 | 移動時間 6段階 移動幅(横)8段階 移動幅(縦)8段階 モード(通常/タッチ開始点設定) リピート(OFF/ON) 向き反転(OFF/ON) オールリセット |
| ケース 色 | ABS樹脂 黒 |
| 幅.奥行.高さ 重さ | 46x25x38mm 21g |
| 付属品 | 取扱説明書 * USBデータケーブルは付属しません |
| 保証期間 | 3ヶ月 |

本体は主にプラスチック素材で出来ておりますので、体重をかけたり強い力で操作すると破損の恐れがあります。保証外となりますのでご注意ください。

電源

接続先機器が起動状態で、本機にUSBケーブルを接続するとON,線を抜くとOFFとなります。充電専用ケーブルでは動作しませんのでご注意ください。
スマホやタブレットはOTGケーブル経由で接続します。



使用方法

ケーブルが手前になる向きで手に持ちます。
最初にタッチ開始点の設定が必要です。

※OS側の設定でタッチ位置が表示できるようになっていると分かりやすいでしょう。
Windows11では設定-アクセシビリティ-マウスポインターとタッチのページで
タッチインジゲータをONにして、円の色を濃くして大きくする、にチェックすると、タッチ位置がわかりやすく表示されます。
※Androidではタッチ位置を表示できるアプリを利用するとわかりやすいです。

電源ONの状態で、側面のBボタンを押すと、タッチ開始点移動のモードになりますので、スティックを左右上下(斜めも可)で位置を移動します。
移動後にスティックをプッシュして(またはAボタン)決定します。

※Aボタンが通常モードでBボタンがタッチ位置開始点設定です。

ジョイスティックを左右上下に傾けるとスワイプ(移動時間が速い場合はフリック、左右もしくは上下にスワイプします。斜めも可)、または押し込むとタッチとして出力されます。

スワイプの移動時間はCボタンで6段階に変更できます。
初期値は3段目です。6段目の次は1段目になります。
※Windows上では5段目、6段目の速度が早すぎて見えない場合があります。
Cボタンを何度か押して希望の速度に設定してください。
設定は本体に記憶されます。

Aボタンを押すと、スワイプなどのタッチ操作が繰り返し実行されます。
再びAボタンを押すと(多少長押し必要)、繰り返しが解除されます。
このリピートのOFF/ON設定は本体に記憶されます。

移動幅（横）

スワイプの横方向の移動幅を設定するには、電源OFFの状態から、**A**ボタンを押しながら電源ONします。

その後、Aボタンを押すと、幅が長くなり、Bボタンを押すと、幅が短くなります。この時に、画面上でも実際にスワイプが実行されます。

移動幅は8段階あります。初期値は5段目です。

なんどかAボタン、Bボタンを押して、希望の設定にします。

決まりましたら、Cボタンで決定します。設定は本体に記憶されます。



移動幅（縦）

スワイプの縦方向の移動幅を設定するには、電源OFFの状態から、**B**ボタンを押しながら電源ONします。

その後、Aボタンを押すと、幅が長くなり、Bボタンを押すと、幅が短くなります。この時に、画面上でも実際にスワイプが実行されます。

移動幅は8段階あります。初期値は4段目です。

なんどかAボタン、Bボタンを押して、希望の設定にします。

決まりましたら、Cボタンで決定します。設定は本体に記憶されます。

向き反転

ケーブルを手前ではなく、奥へ向けて持って操作したい場合は、向きの反転設定を行います。電源OFFの状態から**A**と**B**のボタンを両方押しながら、電源ONします。

その後、Aボタンを押すと、通常の向き、

Bボタンを押すと、反転の向き、となります。設定は本体に記憶されます。

オールリセット

電源OFFの状態から**C**ボタンを押しながら、電源ONします。

設定が全てリセットされます。