

# TAP

AT 活用プロジェクト委員会

No.6 H27.10.23

Tairayougo Assistive technology Project 略して TAP の活動報告、第6弾をお届けします。今回は学校にある教材・教具についてお伝えします。

## 「教材・教具」

iPad は画面をタッチして操作することが醍醐味の IT 機器ですが、上肢障がいなどにより画面をタッチできない方でも使用することができるようになる、i+Pad Toucher、でき iPad についてお伝えします。

### ① i+Pad タッチャー

以前自立活動からも紹介された i+Pad Toucher を皆さんご存じでしょうか？具体的な使い方は以下の通りです。

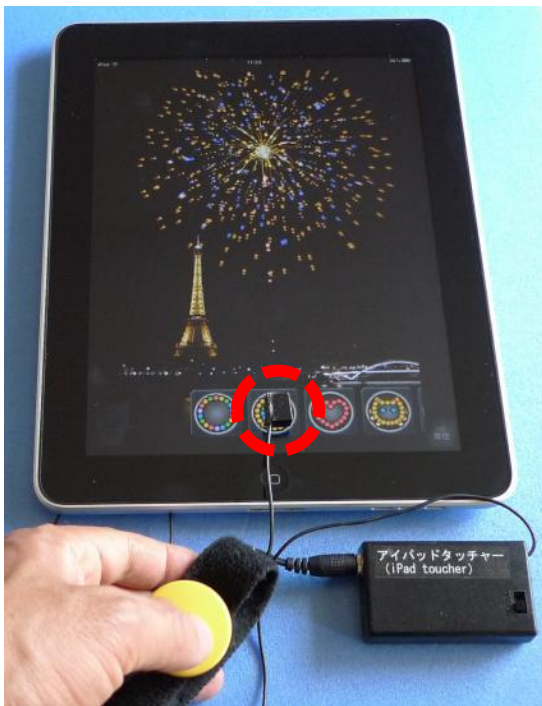
- ① 本体から伸びるコードの先端部分に付いている粘着性のある部分を iPad 画面の好きなところに貼付けます。
- ② i+Pad Toucher の本体とスイッチを取りつけます。
- ③ スイッチを押すと、iPad に触れている粘着部分をタッチすることができます。

※ 活用の仕方にお困りの時には AT プロジェクト委員会メンバーまで！

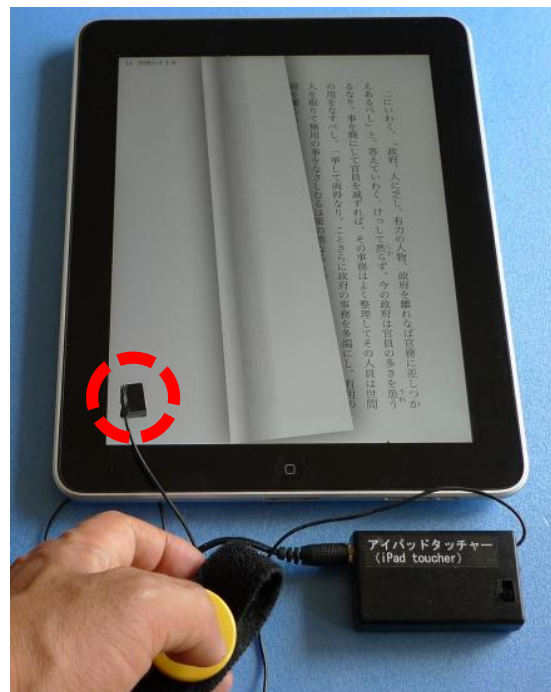
粘着部分を iPad につけてます！



### ○ i+Pad タッチャー 使用例



スイッチを押すことで、花火を上げることができます！



スイッチを押し、電子書籍のページをめくっています！

引用先：<http://assistech-lab.com/?pid=73139945>

## ② でき iPad

でき iPad を聞いたことがありますか？

i+Pad タッチャーのように画面操作をせずに、iPad の操作をすることができるものです。具体的な使い方は以下の通りです。

- ① 画面をタッチすることなく、お好みの外部スイッチで操作することができます。
- ② iPad を Sleep から復帰させることができます。
- ③ 学部スイッチを4つまでつなぐことができ、それぞれのスイッチに選択や、決定など機能を設定することができます。

詳しくはこちら：<http://dekimouse.org/wp/kiki/dekiipad/>



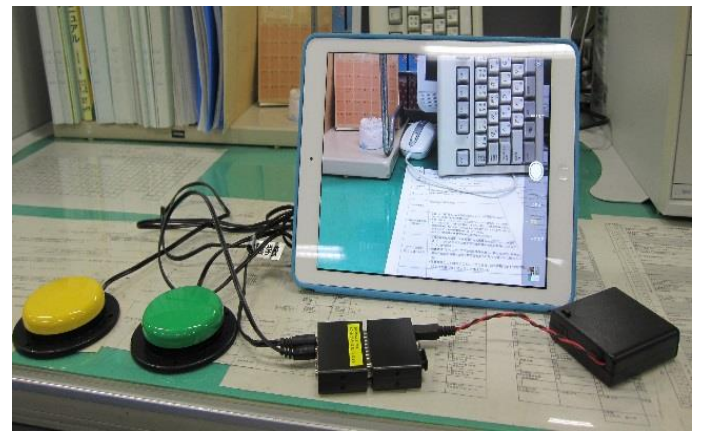
最大4つのスイッチまで繋ぐことができます！！

## ○ でき iPad 使用例



上段のアイコンを囲っている部分が現在選択しようとしている箇所です。

スイッチを押すことで、iPad のアイコンを選択することができます！！



スイッチに写真撮影ボタンの設定をしておくことで、子供たちが撮りたいタイミングで写真を撮ることができます。

## ③ 違いについて

これまで i+Pad Toucher とでき iPad について説明してきましたが、これらの違いは何なのか説明していきたいと思います。

- ① でき iPad は BlueTooth で繋ぐことができるので、iPad とケーブルで繋ぐことはありません。
- ② でき iPad は複数の外部スイッチを接続することができ、様々な設定を行うことができます。
- ③ i+Pad は初期設定が不要ですが、でき iPad は外部スイッチとの設定がひとつようです。