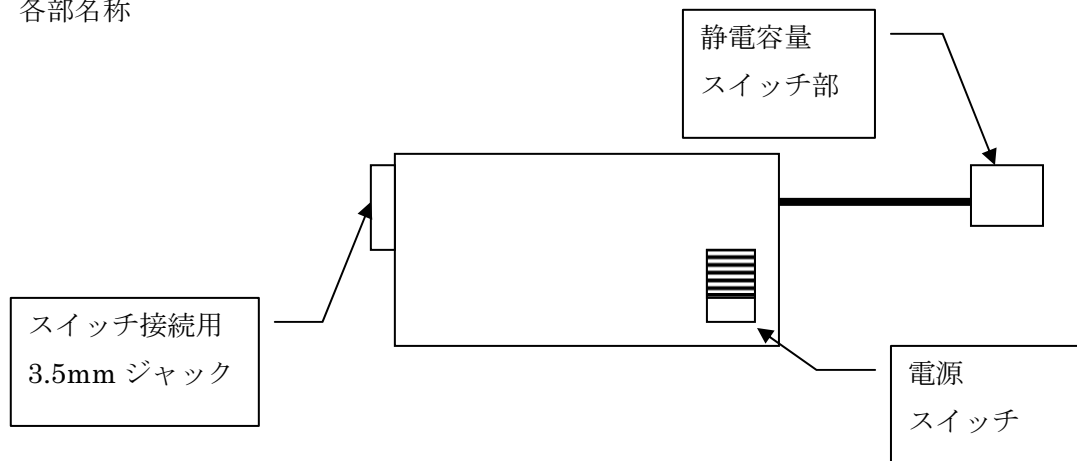


i+Pad タッチャー取扱説明書（アルミ板無しタイプ）

1. 各部名称



2. 使用方法

準備

・導電ゲル保護フィルムを取り除き、静電容量スイッチを iPad 上の押したいところに貼付けます。（保護フィルムは収納時使います）

（張り付きにくいときは静電容量スイッチ部の導電ゲルに付いたゴミなどはきれいに取
り除いてください、硬く絞ったタオルなどで拭くのも効果的です。）

- ・操作スイッチのプラグを i+Pad タッチャーのジャックに差し込みます。
- ・i+Pad タッチャーの電源入ると使用可能となります。

片付け

- ・i+Pad タッチャーの電源を切ります。
- ・ゆっくり静電容量スイッチを iPad から外します。時間をかければ徐々に剥がれて行きます。（リード線を持って引っ張らないでください）

静電容量スイッチの導電ゲル部に保護透明シートに貼りつけて保存します。

- ・操作スイッチをジャックから外します。

3. 手入れ

- ・ 静電容量スイッチ部の導電ゲルの掃除

導電ゲルに付いたゴミなどを取り除いてください。硬く絞ったタオルなどで拭くと粘着力が戻ります。

- ・ 電池の交換

電池の交換はビスを外してアルカリ単四電池 2 本を交換します。

- ・ 静電容量スイッチ部の導電ゲルの取替

カッターなどで古い導電ゲルを除去します。導板面をきれいにして導板の四隅に瞬間接着剤を少量たらし、新しい導電ゲルを貼りつけます。

フィルムに文字のない方が導板に貼り付ける面です。

※ゲルが無くてもタッチパネルに **i+Pad** タッチャーの金属面が密着すれば動作可能です。

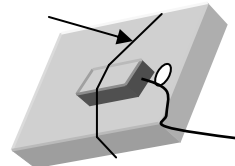
4. 梱包リスト

① **i+Pad** タッチャー本体 1 台

② 単四電池 2 本 (本体に装着済み テスト用です一流メーカー品より容量が少ない)

③ 予備導電ゲル 3 枚

④ 輪ゴム (静電容量スイッチ部がうまく貼り付けられない時、**iPad** にはめて静電容量スイッチを固定してください)



5. 付録

静電容量スイッチ部の消費電流は操作スイッチ ON 時 60mA です、押し続けますと計算上 20~30 時間で電池がなくなります。押し続ける使い方をされる時は電池の消耗に気をつけてください。

操作スイッチが OFF の時は **i+Pad** タッチャーの電源スイッチ状態に関わらず消費電流はゼロです。

※付属の電池はテスト用電池です。早めに新しい電池と交換してください。

※**iPad**、**iPod**、**iPhone** は Apple 社の登録商標です。