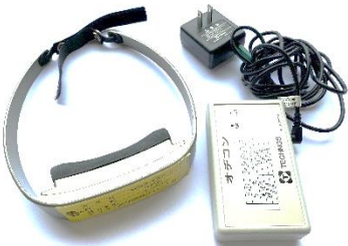


②スイッチ教材

- ・スイッチは身体に麻痺などがあり、機器を操作することが難しい場合に使用する道具です。
- ・動かしたい機器に接続することで、「押す」「触れる」などの簡単な動作で機器の電源を操作することができます。
- ・使用する際には、児童生徒の心身の状態や教育的ニーズなどを踏まえて使用法や場面を検討する必要があります。

物品名	説明
<p>ビッグスイッチツイスト</p> 	<p>機器に接続して使用します。 軽い力で押すことができ、押し続けている間、機器の電源をオンにすることができます。 直径 123 mm</p>
<p>ジェリービーンスイッチツイスト</p> 	<p>機器に接続して使用します。 軽い力で押すことができ、押し続けている間、機器の電源をオンにすることができます。 直径 64 mm</p>
<p>Qスイッチ</p> 	<p>押しボタン式入力スイッチに貼り付けて使用します。 写真の右側は M サイズの Q スイッチをジェリービーンスイッチツイストに貼り付けています。 シリコンゴム製で裏面に吸盤がついており、簡単に貼り付けることができます。 横から水平方向に触れても操作できます。</p>
<p>ストリングスイッチ</p> 	<p>機器に接続して使用します。 軽い力で引っ張ることができ、引っ張り続けている間、機器の電源をオンにすることができます。</p>
<p>操作支援スイッチ ほっぺタッチスイッチ T</p> 	<p>機器に接続して使用します。 機器の先端に軽く触れると機器の電源をオンにできます。スイッチの位置を簡単に調整することができます。</p>
<p>オデコン</p> 	<p>機器に接続して使用します。 児童生徒のおでこに装着し、意識的に額や眉を動かすことで機器の電源を操作することができます。</p>

物品名	説明
<p>i+Pad タッチャー</p> 	<p>スイッチに接続して使用します。 タブレットの画面に貼り付けることで、スイッチでタブレットを操作することができます。</p>
<p>スイッチラッチ&タイマー</p> 	<p>スイッチに接続して使用します。 2つのモードがあります。 ラッチモードでは、スイッチに一度触れると、接続した機器の電源をオン、もう一度触れるとオフにすることができます。 タイマーモードでは、スイッチに一度触れると、設定した時間、接続した機器の電源をオンにし続けることができます。</p>
<p>スイッチアダプタ</p> 	<p>スイッチに接続して使用します。 設定した時間押さえ続けることで機器の電源をオンにすることができます。</p>
<p>BD アダプタ</p> 	<p>電池を使って動かす機器に接続して使用します。 金属板の部分を電池の電極の部分に差し込むことで、機器をスイッチと接続できるようにします。</p>
<p>ウゴキんぐ</p> 	<p>電化製品などに接続して使用します。 スイッチに接続することで、電化製品のオン・オフ操作をスイッチで行うことができます。</p>
<p>ビッグトラック</p> 	<p>パソコンに接続して使用します。 大きなボールを操作してパソコンを操作します。 また、スイッチに接続することで、スイッチでクリック操作をすることができます。</p>

[リンク：物品貸出の方法について](#)