

1 iPad スピーチケース



1
iPad の音を聞こえやすくするためにスピーカーが内蔵されているカバーです。Bluetooth でつながり、組み込まれているスピーカーから声のように大きい音が相手に向かって出ます。



2 ジョイスティック型マウス Optima Joystick



2
上肢動作が苦手な人たちのためにつくられたジョイスティック型のマウスです。柔らかいボールや、スティックを動かすことで、マウス操作ができます。クリック操作もボタンでできます。

3 プログラマブルキーボード



3
専用アプリでキーコードがカスタマイズできるプログラマブルキーボードです。キーの大きさや、ラベル表示もカスタマイズが可能で、任意の文字をキーに割り付けて、文字入力ができます。キーには、任意の文字の紙をはさむことができます。

4 USB Switch



4
USB で PC 等に直接接続できるプッシュスイッチ。ビッグマックススイッチのように押すことで、PC 等の任意の操作ができます。スイッチは、Enter キーや方向キー、マウスの左右クリック等を割り当てることができます。

5 小型ジョイスティックマウス



5
指先やあごで動かすジョイスティック型のマウス。手のひらに収まる大きさの小型ジョイスティックで指先や顎の小さな動き、弱い力でレバー（スティック）を動かしてマウス操作ができます。



6 らくらくマウスⅢ ジョイスティック型



6

ジョイスティックでのマウス操作や、ボタンによるクリック操作ができます。ボタンの誤操作防止に、くぼみ（キーガード）が設けられています。

7 らくらくマウスⅢ ボタン型



7

ジョイスティックでの操作が難しい子ども向けに、ボタンのみでマウス操作ができます。マウスポインタを8方向に動かします。ポインタの移動速度を5段階で設定可能です。方向ボタン、決定ボタンいずれも誤操作防止のくぼみ（キーガード）が設けられています。

8 視線入力装置 Tobii PCEyeMini



8

身体の動きが難しい子ども向けに、視線の動きでマウスなどを動かしたり、選択したりすることができます。専用アプリで選択肢をシンボルから選ぶこともできます。



9 エアバッグ微細センサースイッチ PPS switch



9

指先のわずかな動きをキャッチして信号を送ることができます。指先のほか、顔などの筋肉の少しの動きで信号を拾うこともできます。圧着電子（ピエゾ）と空圧（エアバッグ・ニューマティック）の2つのセンサーを選ぶことができます。