



# 教材・教具の紹介

\* その他の教材・教具についてはお問合せください。



<p><b>エアレックスマット</b> 床に寝る姿勢を取る時に使用。薄くても床の硬さを感じない、クッション性の高いマット。</p>	<p><b>U字クッション</b> バギー上で、腕の重み軽減や肩や肘の位置を前に出すために使用。ベッド上で、膝下に入れることもある。</p>	<p><b>三角ウエッジ</b> 仰向け時に頭と背中に入れたり、うつ伏せ時に胸の下に入れたりすることで、姿勢の負担を軽減。</p>	<p><b>すべり止めシート</b> 座る練習の時に、臀部の下や床とマットの間に敷き、マットを固定することで活動の安全性を高める。</p>
<p><b>セラピーボール</b> ボール上で座位・うつ伏せ等の姿勢を取り、動かすことで身体の傾きを感じ、重力に抗う動きを引き出す。</p>	<p><b>かまぼこロール</b> ロールにまたがり、腕や脚の力で姿勢を保持したり、手や脚を支えながら前進する動きを促したりする。</p>	<p><b>ロール</b> 仰向けの姿勢で腰や背中の下に入れ、腰や背中を曲げたり反らしたりする動きを促す。</p>	<p><b>訓練台</b> 立位で段差を上り下りする練習のために使用したり、台に腰を掛けて座位の練習に使用したりする。</p>
<p><b>ラッサルクッション</b> 中のビーズが動くことで身体の形に合わせることができ、仰向けやうつ伏せの姿勢を楽に取れる。</p>	<p><b>バランスボード</b> ボード上に立ち、ボードが傾いても姿勢を保つ練習を行う。</p>	<p><b>ミニトランポリン</b> 跳ぶ力やバランスを保つ力を高めるほか、座位等で乗って揺れを感じる。</p>	<p><b>書見台</b> スイッチを押す動きが難しい子どもに対し、弱い力で押したり引いたりしてもスイッチが反応する補助具。</p>
<p><b>どっちもクリップ</b> バギーの天板にクリップで固定し、もう一方のクリップに教材を挟んで子どもが見やすい位置に提示可能。2本使うことでダブルの固定も可。</p>	<p><b>自助具（食事）</b> 手や腕の動きに制限があっても、皿のふちが立ち上がっていてこぼれにくい構造。スプーンを噛んでも安全なシリコン製のものがある。</p>	<p><b>自助具（書字、食事）</b> 物を握ることが難しい子どもに対し、持ち手を太くしたり凹凸させたりすることで握りやすくなり、ペンやスプーンを操作しやすくなる。</p>	<p><b>スイッチ用グリッパ</b> スイッチを押す動きが難しい子どもに対し、弱い力で押したり引いたりしてもスイッチが反応するようになる補助具。</p>

			
<p><b>スーパートーカー</b> 外部スイッチを接続して、録音した音声を流すことができる VOCA。たくさんの音声を入力できる。</p>	<p><b>ステップバイステップ</b> 前面や外部のスイッチで音声を流せる小型の VOCA。設定により、音声と一緒に外部の玩具を動かすことも可。</p>	<p><b>パソコンスタンド</b> ノート PC やタブレット端末を固定するスタンド。車輪付きで、持ち運びが容易。高さや角度の調節も可能。</p>	<p><b>タブレットスタンド</b> タブレット端末を固定するスタンド。車輪がついているため持ち運びしやすく、高さや角度の調節も可能。</p>
			
<p><b>タブレットスタンド</b> 工房椅子や天板などに直接固定できるタブレットスタンド。移動しながら使用する時に便利。アームを調節して角度や高さの設定が可能。</p>	<p><b>タブレットスタンド</b> 工房椅子や天板などに直接固定できるタブレットスタンド。本体が軽量のため、校舎の外で使用するときなどに便利である。</p>	<p><b>ピエゾスイッチ</b> 小さな筋肉の動きでもセンサーで感知してスイッチの入力を行える。皮膚にセンサーをつけて使用し、センサーの感度も調節可能。</p>	<p><b>スイッチ</b> 押す、引っ張る、倒す、触る、息を吹きかける、発声するなどしてスイッチの入力を行う装置。実態に応じて使い分けている。</p>
			
<p><b>スイッチ接続マウス</b> PC やタブレット端末のアプリをクリックで操作したい時に、外部スイッチを接続することでクリック操作が可能となるマウス。</p>	<p><b>MaBeee</b> 単 4 電池で作動し、単 3 電池で動く機械であればアプリを通して操作できる機器。「iOAK」のアプリとも接続してスイッチでの操作も可。</p>	<p><b>弁当箱スイッチ</b> 比較的安価で自作可能な VOCA。短い言葉を録音し、外部スイッチで録音した音声を流すことができる。</p>	<p><b>ウゴキング</b> コンセントで動かす機械を、外部スイッチで操作できる機器。「オ・オ」や「作動時間」「直接」など 4 パターンの操作方法を選択可能。</p>
			
<p><b>ドロップスイッチ</b> ドロップタップなど、外部スイッチ対応機器・アプリで使えるスイッチインターフェイス。画面操作が難しい時でも、スイッチで操作することが可能になる。</p>	<p><b>できマウス</b> 外部スイッチを利用して PC や iPad など操作できる USB スwitchインターフェイス。マウスやキーボードの操作が難しい時に、スイッチでの操作が可能になる。</p>	<p><b>プラネタリウム</b> 持ち運び可能なプラネタリウムの機器。小型のため、天井だけでなく壁面など本人の見やすい場所に投影することが可能である。</p>	<p><b>プラズマボール</b> 内部にプラズマを発生させる機器。光の動きで注目を促す。触れた箇所にプラズマを集める、近づけた蛍光灯を点灯させることが可。</p>

