

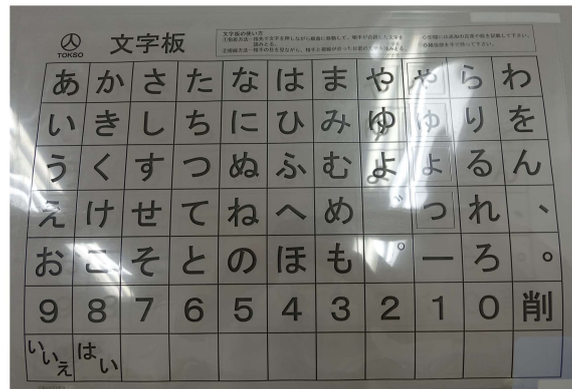
文字盤



特徴 五十音表などの文字を指や軽い棒を使って指し示し伝える。

制度 —

透明文字盤



特徴 文字や単語を透明なアクリル板などに書いたもので、視線やまばたきで選び伝える。

制度 —

トーキングエイドプラス



特徴 タッチパネル上の文字で作成した文章を音声で読み上げて伝える。一部通信機能がある。持ち運びしやすい。

制度 —

ペチャラ



特徴 携帯式で、キーボードを押して作成した文章を音声で読み上げて伝える。指の力がある程度必要。

制度 日常生活用具

トーキングエイド for iPad



特徴

iPadのコミュニケーションアプリで、タッチパネル上の文字で作成した文章を音声で読み上げて伝える。メールも可能。

制度

日常生活用具

特殊マウス



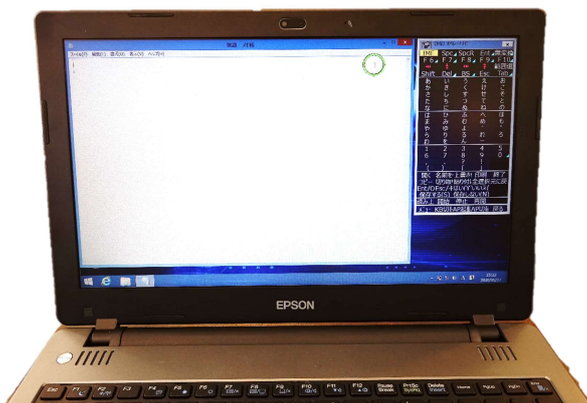
特徴

パソコンやタブレットを使い続けるための特殊なマウス。トラックボールやジョイスティックなどがある。

制度

日常生活用具

オペレートナビ



特徴

パソコンのオンスクリーンキーボードで、入力が可能。通常のパソコン機能の大半を使用することができる。

制度

日常生活用具／補装具

ファイン・チャット



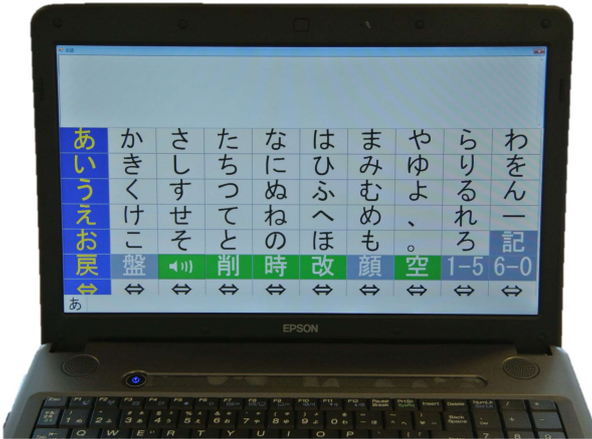
特徴

スイッチで文章を作成し意思を伝える。環境制御機能も付与されている。コミュニケーションの幅を広げるために他の機器との連携機能を備えている。小型軽量で持ち運びしやすい。

制度

補装具

伝の心



特徴	スイッチで文字や定型句を選択し意思を伝える。メールやインターネットなどが可能で、環境制御機能も付与されている。視線検出式入力装置を取り付けると視線での操作が可能。
制度	補装具

TC スキャン



特徴	スイッチで文字や定型句を選択し意思を伝える。メールやインターネットなどが可能で、環境制御機能も付与されている。視線検出式入力装置を取り付けると視線での操作が可能。
制度	補装具

マイトビー



特徴	画面の文字や絵を見るだけで文章の入力や、読み上げによる会話が可能。メールやリモコン操作などもできる。
制度	補装具

心語り



特徴	脳内の血流の変化を測定することにより、YES/NOを伝達することができる。
制度	補装具