

話題の新製品 (公費取得対象製品)



iPad視線入力装置



TD Pilot

iPadのための視線入力!!
視線入力装置最大大手トピー社がついに発売!! 精度も高く視線で50音入力も可能。筐体の作りこみが精工で考え抜かれたiPad用の視線入力装置。長時間バッテリー

Hiru (ヒル)

もう迷わない

iPad!でもWindowsでもどちらにでも対応する視線入力装置!!普段使いはWindows、外出時はiPadと使用場所でOSを変えることも可能。視線が捉えているかどうかをわかりやすく光にて知らせてくれるインジゲーター搭載

マウストラッカー

Head Mouse Nano (ヘッドマウスナノ)

顔の動きだけでiPad、パソコン、スマートフォンの操作を可能にします。頭の自然な動きを読み取り画面上のマウスポインターに変換します。挿すだけで使えます



まいりハ

脳血管疾患などの後遺症により、麻痺が残ってしまった手指にグローブを装着、空気を使い優しく動かすことで、継続したリハビリ訓練を可能にする、リハビリ訓練補助ロボットです。小型化軽量化・価格を抑え、より多くの方に利用しやすいように改良されました。

TANO (タノ)

簡単操作で気軽に楽しめる!! TANOはセンサーの前に立つだけで、体の動きや音声に反応して楽しめるソフトウェアです。約200種類のプログラムはリハビリテーションやトレーニングツールとして葛生できます。認知予防、健康維持に!!

BrightSign (ブライトサイン)

手の動きを覚えて発話してくれるシステム!! グローブをはめて好きな手の動きに好きな言葉を登録することが可能。リアルタイムで会話が可能に!!



療育デバイス

日本初! 特別支援教育コンテンツ! iPadのアプリと連動した豊富なアクティビティで、『因果関係、感覚運動、社会性、空間認識、視覚運動、順序記憶、集中力、自発性、等』の様々な課題を独創的な学習法で学べます。

日本では国立特別支援教育総合研究所での導入を筆頭に大阪府立の全支援学校や各支援学校で導入され、新しい特別支援教育の形とされています。

◆もう一つの使い方!
COSMOはAACスイッチとしても使用が可能で、BluetoothにてiPad、パソコン、スマートフォンと無線で接続し、ワンスイッチにて各デバイスの操作を可能にします。

※公費:
日常生活用具対象製品

by filisia

(サウンドポップス)

サウンドポップスは、音が鳴ります。楽しく音楽に触れながらリング1段だと短音、2段因果関係、創造性など以上だと和音が作れます。

色の楽譜と合わせて演奏すると、より効果的なお子さんの療育に必要な視覚、聴覚、触覚の療育が可能です。

因果関係や課題解決力を楽しく学習することができます。

どうやって演奏するの? 演奏したい楽器を選んで盤面にリングを積むだけで、ボタンを押すとサ

意思伝達装置 公費取得対象製品

マイトビーi16: 非課税

視線入力装置の決定版!!

国内では3歳児～80歳超えまでの幅広い年齢、疾患をお持ちの患者さんにお使い頂いています。視線入力装置、文字入力、コミュニケーション、デスクトップ操作、視線評価ツール、全てがこれ一つになった専用機!!

視線入力だけでなく、タッチパネル、スイッチ操作、ステップスキャン、マウス保持、様々な入力に対応します。背面ディスプレイ搭載により、向かい合っでの会話もスムーズになりました。約8時間の長時間稼働バッテリーにより、外出時に電源を探す必要がありません。更に3年間の無償修理保証もついた唯一無二の機器!
【仕様】Windows10pro、IntelCorei5、RAM8GB



TCスキャン: 非課税

視線入力に特化した意思伝達装置!!

マイトビーi16同様の機能を持ち合わせた装置。視線入力だけでなく、スイッチ入力、ステップスキャン、マウス保持入力、多様な入力方法に対応します。患者さんの状態に合わせて詳細にレイアウトを変更することや、最初から用意さ

れている、数種類の文字盤を使用することが可能です。意思伝達装置の中でも一番パソコンスペックが高く、スムーズに起動します。また、視覚的、直感的に操作し易いようにシンボル表示や不要な機能は非表示にできます。文字読上げ音声にも拘り抑揚がついて聞き取りやすくなっています。

【仕様】Windows10、IntelCorei5、8GB、SSD



伝の心: 非課税

とても簡易な意思伝達装置

体の一部をわずかに動かしてスイッチやセンサーを操作することで意思疎通を可能にします。文字盤上を自動で動くカーソルを操作しながら文章を作成することができます。意思伝達装置の中では一番古くからあり、多くの方に

知られている機器で、支援者が多くいます。定型句を登録しておくことで簡単に会話呼び出すことが可能です。また、付属の環境制御でTVや照明等もスイッチ1つで操作可能です。視線入力にも対応しています。
【仕様】Windows10、RAM4GB、HDD



各種意思伝達装置選定のポイント

意思伝達装置は上記3種類が日本では主な機種ですが、他にも4種類程あります。全ての意思伝達装置の価格は45万円で同額ですが、本体パソコンのスペックや、45万円に含まれる付属品等が異なります。選定の基準としては、5年間使用ができるかを検討しましょう。パソコンのスペックに問題はないか、

進行性の病気であれば進行に合わせて入力が可能か、画面の編集が随時可能か等を確認しましょう。支援者が望む機器ではなく、使用者が使いやすい機器を選定します。むやみに多くの機種を試すのは、本人の負担になるとともに、選定するポイントが分からずに迷う原因になり

ますので、ポイントを絞って機種の選定をしましょう。進行性の病気がある方は特に視線入力に移行することが多くありますので、視線に特化しているTCスキャンは試すようにしましょう。意思伝達装置は近くの販売店よりも編集等ができる、製品に詳しい販売店を選びましょう。



ニューロノード

ニューロノード(レンタルあり)

筋電、眼電、空間がとれるマルチスイッチ! 微細なシグナルを読み取ることができる「世界で唯一のスマートスイッチ」今まで反応をとることが難しかった方も、フィッティングが困難だった方もこれひとつで解決!!



Oskoog (スクーグ)

障がいをもつ多くの人が望んだ、音楽アクセサリ! Skoogはギター、ピアノ、バイオリン、様々な楽器を思いのままの演奏を可能にします。iPadの為に開発された新しい音楽ツール! 無料のアプリでオリジナルの音楽を作曲したり、コードを書いたり無限大♪

Skoogが感知できるのは強弱だけでなく、触れる場所や触れ方まで感知して、すべてのアクションを意味のある表現豊かなサウンドに変換します! 感度も調整可能



視線入力装置・各種スイッチ



視線入力装置：220,000円

世界No.1視線入力装置メーカー
Tobiidaynavox社 『PCEYE5』
Windowsパソコンや意思伝達装置に接続することで視線だけでパソコン操作を可能にします!!全く新しいデスクトップ操作:コンピューターコントロールを搭載し、直感的に視線だけで操作可能です。

PCEYE5だけでも視線でPC操作が可能です。トビーコミュニケーター5と併せてご使用頂くことで、視線入力の安定性が増し意思疎通が容易になります。



iPad視線入力



世界初のiPad用視線入力!!
ドイツのEyeV社が手掛ける視線入力装置。トビー社と比較して精度は落ちるものの、安価で導入が可能。定型句選択やゲーム等、療育関連の使用にお勧め!!

接点式入力スイッチ



ジェリービーン
操作に必要な力:71g



スペックスイッチ
操作に必要な力:100g



指巻き
操作に必要な力:100g



ビッグスイッチ
操作に必要な力:156g

帯電式入力スイッチ

ポイントタッチスイッチ:
操作方法:先端の黒い球面に振れる



圧電素子式スイッチ 空気圧式スイッチ

クッションスイッチ、風船スイッチ、PPSがセットになったスイッチです。僅かな力で操作可能「ひずみ」や「ゆがみ」を感知します。



BJLive!
smart solutions that suit you

ジョイスティック
BjoyStick:ジョイボ
BjoyStick:レバボ
BjoyStick:ポボボ
ジョイチン
ウィールジョイ
Handポッチ
Handフラット

ジョイスティック関連

USBを接続するだけでパソコン、スマートフォン、Ipad等の操作が簡単にできるジョイスティックスイッチです。様々な形があるので、手や腕、足やあご等の動きがある部位にあわせてタイプを選択可能です。



HANDポッチ
HANDフラット
ジョイスティック



その他、多数のセンサー



EMOS CX
筋電スイッチ



棒スイッチ
握ったり、叩いて入力



呼気スイッチ
息を吹きかかると入力

ZONO
マウスポインティング



周辺機器・固定具

アームサポートMOMO



できることを、ふやす
 シンプルなアームサポート
 わずかな力で滑らかに腕を動かせる
 ようにサポートします。簡単な設置、
 取付けで今までできなかったことが
 できるように！ただ腕をのせるだけで、
 パソコンやタブレットを使ったり、食
 事や読書、字を書いたり等、様々なこ
 とにチャレンジできます。
 左右に関わらず同じ本体を使うこと
 ができます。アームレストは左右あり
 ますのでお使いになる方をお選びく
 ださい。スプリングは弱、強とありま
 すので身体状況に合わせてフィッテ
 ィング可能です。取付も、テーブル用
 、車いす用、自立式固定台とご用意
 がありますので使用場所によって選
 択可能です。

MOMO・MOMOプライム
 主に神経・筋肉系疾患の患者さん
 を対象者とした「MOMO」と、
 主に脊髄損傷患者さんを対象と
 した「MOMOプライム」、2種類の
 タイプがあります。



公費取得対象製品
 補装具(上肢装具)として
 公的補助取得の対象となります。

フィンチャット：非課税

スイッチ1つで会話が
 可能!!
 入力したい文字が点
 灯した時に、タイミ
 ングを合わせて再度
 入力スイッチを押す
 事で文字を選択し
 ます。パソコンの
 様なシャットダ
 ウンや起動を待つ
 必要がなく、すぐ
 に電源を切ること
 が可能です。



固定台

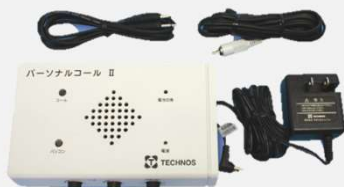


マルチスタンド
 U型のスタンド。
 小物ラックが付
 属しています。
 頑丈なタイプで、
 使いやすいです。



パソッテル
 U型H型がある。
 高さや角度に
 制限はあるが、
 簡易で丈夫な
 タイプです。

パーソナルコールⅡ 呼び鈴分岐装置



呼び鈴、呼び鈴分岐装置



ワイヤレスチャイム
 呼び鈴



Eyeコール 呼び鈴・呼び鈴分岐装置



iPadとiPadPro用 高音質スピーカー付きケース スイッチポート2口付き



iPad用 スピーチケース

自立式スタンドと取っ手付き。
 持ち運びが容易で、どこでも使用が
 可能です。
 更に2つのスイッチ用ポートがついて
 いるので、iPadをスイッチだけで操作
 が可能になります。



視線入力用ソフト

トビーコミュニケーター5

AAC用画面作成ソフト

トビー・コミュニケーター5は、四肢や発話に障害がある人々が、視線/スイッチ&スキャン/タッチなどで文字入力や会話、学習を行うための様々な入力画面のパッケージ(ページセット)と簡単に画面を作成できるソフトウェアで構成されています。

小さいお子さんの発語段階から成人の本格的な文章作成までのニーズに応えられるよう、様々な文字盤やコミュニケーションボードを用意しています。文章やシンボルの読上げがクリアで聞き取りやすいです。また、メール、SNS、環境制御等のPC操作を可能にします。



センサリーアイFX

意思伝達の手段が無かった為に、視覚機能や認知段階を確認できなかった重度障害がある子ども達の、現在の段階を視線の観察によって評価できるソフトです。

センサリーアイFXは、5レベル30種類のコンテンツで成り立っています。レベル1の「気づき」を促すコンテンツで、画面を見る練習から始める事ができ、レベルが進むごとに、より正確な注視や一定時間の停留、動く対象の追従などを学んでいきます。何か自分で出来る事を楽しみ、アイコンタクトが出来るようになるのも自立への大切な一歩です。



一押し

Look to Learn

重症心身障害等で発話が困難な子ども達が、視線でコミュニケーションをはじめられるソフトです。注視する(見る)練習をするための40のゲームがセットになっています。見る力を向上させる為の練習意欲が湧くように、楽しく設計されています。

個々のゲームは、因果関係の理解をはじめ、正確な視線のコントロール等、様々なスキルを成長させてくれます。教師やセラピストの方々の助言のもとに製作され、見る力の評価ツールでもあります。



スナップ

言語の学習や発話に困難がある人のコミュニケーションをサポートするシンボル支援型ソフトです。タッチ、スイッチ、視線など様々な方法で使う事ができ、クリアな音声出力を備えています。

自閉スペクトラム症(ASD)、レット症候群、知的障害、あるいは失語症などで、ことばの発達や回復のサポートを必要としている人々に適しています。

視線ビューワー

物理的な見る能力、認知的な理解、視線入力が使えかなどを知るのに役立つツールです。トビー視線ビューワと視線入力装置を使えば、インターネット、e-ブック、ゲーム、動画など様々な画面を見ている時の視線追跡の結果を記録して表示できます。

静止画でも動画でも、ヒートマップ(色温度)やゲイズプロット(注視の長さや順番)付きでデータを保存し、個人の物理的な見る能力や認知的な理解の評価に活用できます。また注視力のアセスメント、病院や学校での、読解力・理解力等のレポートを簡単に短時間で作成できます。





Dr.e-support



<https://xgamers.upit.co.jp/>

障害があってもゲームプレイが可能に



Dr.e-supportでは障害があっても上手にコントローラーが持てない人や、手足が動かせない人でもゲームプレイができるように「ゲームアシスタントサポート」を行っています。通常のコントローラーが操作できなくても、スイッチ入力や視線入力、特殊スイッチで、ゲームプレイを可能にします。ゲームの設定から可動部位に合わせてスイッチのフィッティングまでおこない、ゲームプレイをサポートします。お気軽にご相談ください！

ゲームに障害は関係ありません。さあ、ゲームを始めよう!!

どんなゲームができるの？

☆マリオカート
☆太鼓の達人
☆ぷよぷよ
☆マリオパーティー
etc…

任天堂スイッチやPCゲームでできるソフトであれば何でも可能です。在庫のソフトには限りがあります。ご試用希望のソフトがございましたら先にお知らせください。

どんな人でもできるの？

☆筋萎縮性側索硬化症
☆多系統萎縮症
☆筋ジストロフィー
☆脳性麻痺
etc…

手の動き、指の動きが若干しかない方、視線の動きのみの方等、通常のコントローラーを保持するのが困難な方にもコントローラーのフィッティングをおこないます。

どんな人がサポートしてくれるの？

☆介護福祉士
☆健康ゲーム指導士
☆ゲーミングPC技術者
☆福祉機器販売員
etc…

介護になれたスタッフから、機器に精通しているスタッフ等患者様の身体状態に合わせてフィッティングができるスタッフが訪問いたします。

サポート内容及び流れ

- ☆お電話にて身体状況のヒアリングを行い訪問日の調整
- ☆当社の身体評価に基づきコントローラーになるスイッチのフィッティング
- ☆ご本人のご希望やスイッチ操作の状況をふまえたゲームソフトの選定
- ☆選定ゲームに関する操作方法、スイッチの動かし方のご説明
- ☆ゲームのカスタマイズや微調整
- ☆時間いっぱいお楽しみください♪

ゲーミングPC販売

アップイトではゲーミングPCの作成、販売を致しております。

- ☆エントリーモデル5万円
 - ☆ミドルモデル8万円
 - ☆プロモデル10万円
- その他にはBTOによって任意のスペックにて作りこみが可能です。

有名、人気タイトルの動作確認を行った推奨モデルを多数ご用意いたしております。中古、新品共にご用意が可能です。



想いをつたえる、コミュニケーション支援
あなたの笑顔がみたいから



当社では、主に下記製品の取り扱いをしています。

- 各種意思伝達装置
- 視線入力装置、各種入力スイッチ
- スマートフォン操作ツール、パソコンアクセスツール
- 小児発達支援デバイス、ツール
- ゲーム機器

障害をお持ちの方の導入は公費対象となる場合がございます。公費の取得や申請のお手伝いをしています。デモ機のお貸出し、訪問デモ等ご希望ございましたら、お気軽にご連絡ください。

無料相談実施中

あなたの困ったにお答えします
まずはご相談ください

株式会社 アップイット

Web : <https://upit.co.jp/>

本社：〒104-006 | 東京都中央区銀座1-22-11-2F

埼玉営業所：埼玉県川口市飯塚3-5-37-101

九州営業所：熊本県八代市千丁町古閑出2440-3-2-106



総合受付: 03-6820-1544 メール: info@upit.co.jp