

ピコピコにゅーす



第 109 号 2018 年 3 月 28 日発行 島田療育センター支援部ピコピコルーム

<http://www.shimada-ryoiku.or.jp/intro/pikopiko.html>

生活支援グッズ紹介

ATAC2017 で見つけた、ちょっと気になる支援グッズを紹介します。

スクイーズベスト

精神的に落ち着きリラックスしたい時にベストのように着て使用する商品です。ポンプでベストに空気を入れ上半身を圧迫することで、抱きしめられたような安心感を得ることができます。

スクイーズベスト



落ち着きを自分でコントロールするために

- ・スクイーズベストは、感覚入力調整が必要なときにはいつでも落ち着きと自己調整を促すのに役立つ、軽量の空気充填式のベストです。
- ・上半身への圧迫、弛緩はポンプで簡単に自分自身で行う事ができます。
- ・サイズは子どもから大人まで5サイズ。
- ・ベスト側面のベルトで胸囲の調節ができます。
- ・専用パーカはポケットで空気ポンプを操作する事ができます。



ベスト

空気ポンプ



ウエスト延長ベルト (別売 3,564円)

サイズ	身長	胸囲
XXS	110-135	50-70
XS	125-150	60-80
S	150-170	70-90
M	160-180	80-100
L	170-190	90-110

価格 (税込)
 ベスト 36,720円
 (右記各サイズ)
 パーカー 8,640円
 (S/M/L、グレー/ブルー)

ご購入は弊社オンラインショップにて
www.p-supply.co.jp/

パシフィックサプライ株式会社

パシフィックサプライ株式会社

ペーパードーム

紙でできた組み立て式のドームです。接着剤や釘などを使っていないので、子どもも安心して遊ぶことができます。使い方は多様で、個室として使ったり内壁をスクリーンとして使ったりなど、アイデア次第でいろいろなことに利用できます。

Paperdome

人に優しい、段ボール製ドーム型スクリーン「ペーパードーム」



あなたの学びを変えるペーパードーム

スクリーンとして	表現の場として	研究開発ツールとして
共有 VR 体験、プラネタリウム鑑賞など	アート表現、ワークショップに	全周スキャンニング、3D 模型形成など
デザインツールとして	個室空間として	アイデア次第で...
ショップディスプレイ、イベントなど	スヌーズレン、子供部屋など	あなたのアイデアを形にするベースに!

Paperdome

人に優しい、段ボール製ドーム型スクリーン「ペーパードーム」

Model ProVR 開口部付	Model BasisVR 開口部付	Model らくがきドーム (S)
Dome size 幅 2,604mm 高さ 2,000mm 床面の直径 2,272mm 段ボール厚 1.5mm	Dome size 幅 2,586mm 高さ 2,000mm 床面の直径 2,296mm 段ボール厚 3.0mm	Dome size 幅 1,397mm 高さ 1,124mm 床面の直径 1,207mm 段ボール厚 3.0mm
開口部の大きさ 幅 910mm 高さ 1,330mm	開口部の大きさ 幅 860mm 高さ 1,360mm	開口部の大きさ 幅 500mm 高さ 500mm

ATAC2018 で 1 日使用した「BasisVR 開口部付」を定価の半額でお譲りします。
限定 6 台で、ご注文を受け付け中です!
 通常 75,000 円の半分の 37,500 円 (税別、送料別) で、
 各の QR コードでショップするオンラインショップよりご注文いただけます。



more info <https://paper-dome.com> contact hello@paper-dome.com

more info <https://paper-dome.com> contact hello@paper-dome.com

ピコピコルーム勉強会

ピコピコルームでは、委員会の中で年数回の機器勉強会を実施してきました。委員もパソコン等の機材が得意な人ばかりではありませんし、実際に活動の場となると準備に戸惑ってしまうこともあります。そこで、機材の準備や使い方を委員会全体で共有していくためにこのような取り組みを行ってきました。今回はその中の1つ、大人気のWiiUについてご紹介します。

病棟の活動でよく使うWiiUは、テレビと繋ぐだけなら比較的簡単なのですが、大画面で楽しむためにプロジェクタやスピーカーに繋ぐとなると少々接続が複雑になってきます。また、普通にWiiUをプレイするのか、WiiUの本体でWiiをプレイするのかで多少操作が違ってくるので、そのあたりを委員で共有しました。



接続に関しては、電源、センサーバー、AV端子、HDMI端子とどれも形が違うので間違った場所に挿してしまうことはありません。HDMI端子のついていないテレビであればHDMIケーブル1本で手軽に映像と音声を出力することができ、音量の調整は当然テレビで行います。

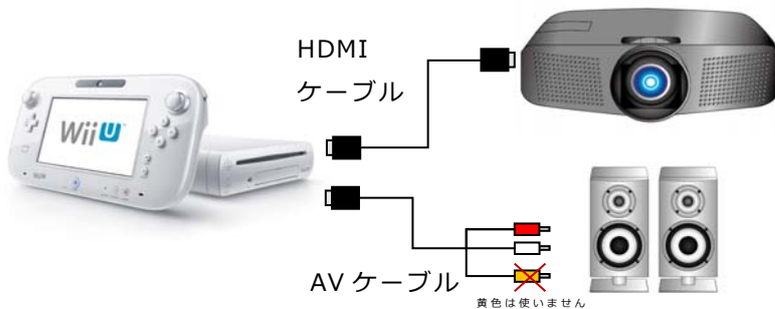
プロジェクタにつないだ場合、スピーカー内蔵のプロジェクタならプロジェクタから音がなりますが、テレビに比べると音量が小さいことが多いです。プロジェクタ側に音声出力端子があればそこにスピーカーを繋げばよいのですが、ピコピコルームのプロジェクタには残念ながら音声出力がありません。そういうときはWiiUのAV端子に専用のAVケーブルを接続し、赤と白のケーブルをスピーカーにつないでやれば、音量の調整がしやすくなります。活動時にうまく映像が映らなかつたり音が出なかつたりすると焦ってしまいがちですが、一つ一つ確認しながら接続してみましょう。（支援部 神田）



AV端子 ↑ ↑ HDMI端子



WiiU用AVケーブル ▲ WiiU本体専用AVケーブル



ピコピコルームについて

島田療育センター 支援部ピコピコルームとは？

「ピコピコルーム」は、島田療育センターの利用者(入所・外来)の皆様方が、パソコンやタブレットなどのIT機器やスイッチ、ソフトを利用して、興味を拡げたり、遊んだり、コミュニケーションの道具として活用を進めるための部署です。