

Enrich your life with comfort & joy.

心地よさの中に生まれる
元気をカタチに。



pas

Enrich your life with
comfort & joy.

pas

株式会社ピーイーエス

562-0031 大阪府箕面市小野原東1丁目3番21号
1-3-21, Onohara-higashi, minoh-city, Osaka, 562-0031, Japan
TEL 072-727-0521 FAX 072-727-0522
Email info@pas21.com URL www.pas21.com



PAS Official Site

Philosophy

私たちは、周りの環境と様々なつながりを持ちながら生活をしています。

そのつながりが快適なものであれば、生活はよりご機嫌なものになります。

環境への幸せな気づきを促すことができれば、

主体的な生き生きとした生活につなげることができるのではないかと。

Perception and Action Spaceという社名は、

「人が気づいて動いて元気になるところを作りたい」という

私たちの願いを表しています。

障がいをお持ちの方と共に過ごし、教えていただいた、

たくさんの心地よさの仕組みを常に更新しながら、

障がいの有無を超えてより多くの方々に

「心地よさから生まれる元気のシステム」として

お届けしたいと考えています。

Index

補装具ができるまで	02
ご依頼	04
支給制度の申請	06
採型・採寸	08
製造	10
運合(仮合せ・納品)	12
アフターフォロー	14
———	
パートナーシップ	18
ラインナップ 1	20
ラインナップ 2	24
スヌーズレン	30
ワイスフロアー	31
一般向けプロダクト	32
ストーリー	34
会社概要	36

補装具ができるまで

お客様からご依頼いただいてから納品とその後のアフターフォローまで、ここでは簡単なフローチャートでご紹介いたします。

P4,5 | consultation

ご相談

本当に必要なものを、ベストな状態でお届けするために。

お客様の身体機能だけでなく日常生活について理解し、使用環境や持ち運びの頻度など、丁寧にお話をお伺いしながらお聞きしていきます。そしてお客様にあったものを多くのラインナップの中からご提案させていただきます。



P6,7 | subsidy

補装具費支給制度の申請

制度について、丁寧な説明でお客様をサポートします。

身体障がい者手帳をお持ちの方や、特定の難病の指定を受けておられる方は、補装具費支給制度を申請していただくことができます。国で定められている補装具を、原則として総額1割負担で受給することができます。(負担額には上限が定められています)



※お住まいの市町村により申請方法などは異なります
※身体障がい者手帳をお持ちの方に限ります

P8,9 | measurement

採型・採寸

補装具の作製は適切な採型・採寸からスタートします。

モールド型座位保持装置の採型以外にも、バギー、オーダーメイド車いす、歩行器、起立台など、シーティングエンジニア及び車いす安全整備士の資格を持ったスタッフが正確・丁寧にお体の採寸を行い、製作に取りかかせていただきます。



※座位保持装置をお考えの場合

P10,11 | manufacturing

製造

安全性と快適さを追求しながら、厳しいチェックの元、製造します。

ウレタンの切削、木製フレームの製造、組立。小物の製作、縫製に至るまで社内で生産しています。安心してお使いいただくために、安全性や快適性のチェックを欠かさず、お客様のご要望を熟練のスタッフがカタチにしています。



※車いすフレームは、国内の主な車いすメーカーに製造を依頼しています

P12,13 | conform

適合(仮合せ・納品)

体へのフィッティングと機能性、安全性、フレームの使用具合などを確認していただき、調整させていただきます。

採型で作製したクッションを取り付けた状態での適合性を確認します。仮合わせと納品、最低2回お客様と一緒にチェックする場を設けています。



P14,15 | follow up

アフターフォロー

納品後もお客様のパートナーとして、なんでもご相談ください。

常に快適にご使用いただくために、消耗してしまった部品の交換や修理にも迅速かつ丁寧に対応いたします。学校や施設等の生活の場に、使用方法の説明や注意点、また姿勢のポイントについてのご説明に伺うことも可能です。



本当に快適な環境は、一人ひとり 違ってきます。丁寧にお話しを伺いながら、 一緒に探し、考え、ご提案させていただきます。

大切なことは、お客様の本当のニーズを正しく理解することだと考えています。

「身体機能」「日常生活」「社会心理的側面」などの様々な視点から、お客様やご家族、

主治医、訓練担当の先生とご相談し、最も適した用具と一緒に考えさせていただきます。

そして、お客様に快適にご使用いただけるものを、多くのラインナップの中からご提案いたします。



豊富な知識と経験を持つスタッフがお客様の使用環境や 身体機能をお聞きしながらお悩みにお答えします。

お客様の生活がより豊かなものになることを目指して、座位保持装置はもちろん移動用バギー、車いす、カーシート、歩行器、立位台、入浴補助具、意思伝達装置、住宅改修、など生活全般に役立つ用具をトータルにご提案します。車いすをお使いの方の結婚式場のスロープをお作りした実績もあります。ぜひお客様の「こんなことできないかな?」「こんなものつくれないかな?」をお聞かせください。専門のスタッフが該当する支給制度を調べてご提案させていただきます。



まずはデモ機で体感 してみてください。

本当に気に入ったものを、長く使用していただきたいと私たちは願っています。そのために、欲しい機能と乗り心地、使いやすさを実際に見て、試して、ご確認いただくことをお勧めします。できる限り手配いたしますので、お気軽にご相談ください。



補装具費支給制度がお使いいただけます。まずはご相談ください。

身体障がい者手帳の交付を受けた方は原則として費用の1割を負担することで、

補装具費（交付と修理）の支給を受けることができます。

申請方法など不明な点がございましたら、丁寧にご説明ご案内させていただきますので、

お気軽に担当者にご相談ください。

※1. 負担額には上限が定められています。

※2. 世帯所得に応じて法的な補助が受けられない場合があります。



補装具費支給制度申請の流れ

注意 申請する前に購入すると補助の対象になりませんので、必ず事前にお住まいの市町村へ申請してください。

お住まいの市町村の福祉事務所に
補装具製作の相談を行います



18歳以上の方は

判定を受けます

身体障害者更正相談所等

18歳未満の方は

指定自立支援医療機関にて
医師の意見書を作成してもらいます

病院・施設等



弊社が医師の意見書、判定結果を
元にお見積書を作成いたします



お住まいの市町村の福祉事務所に
補装具製作の申請をして下さい



福祉事務所より支給券（給付券）が
届きますので申請完了です

申請には下記をご用意ください

- ・身体障がい者手帳
- ・印鑑（認印・シャチハタ不可）
- ・市民税の課税状況がわかるもの
- ・医師の意見書
- ・弊社から発行される見積書

以上で補装具費支給制度の申請は完了し、これより補装具の製作を開始します。完成後医師のチェックを受けた後、弊社が制作した補装具を納品致します。その際、支給券（給付券）にサイン・押印していただき、自己負担がある場合はお支払いをお願いします。

快適さと動きやすさを同時に可能にする、 根拠に基づく独自の採型技術。

私たちは運動学、解剖学だけでなく、作業療法学、生態心理学、フェルデンクライスメソッドに基づき、自分の体を通して周りの物や人と快適につながるができる椅子を追求し、日々研究を重ねています。ただ気持ちよさそうというだけではなく、「なぜ気持ちいいのか」「どうしたから体がよりますぐに保持できるようになったのか」など、私たちは常にその根拠を追求し、ワンランク上のシーティングをご提供します。

座圧データ・腰痛によるストレスチェック・心拍測定など、科学的データを用い国際学会でも発表し世界からも注目されています。



セラピストとしての長年の経験と 知識に裏付けられた特別な採型

何度も体を持ち上げながら重心の位置を探し出す技法

ピーエーエスの採型は通常3名で行います。何度も体を持ち上げながら重力の負担を最も減らすことができ効果的に重力を使うことができる位置をセラピストが探し、ひとりの技師がその姿勢をキープできるように頭部を支え、もうひとりの技師がその体にビーズバッグを正確に添わせて形づくっていきます。たくさんの骨と筋肉でつながっている体のバランスをトータルに捉える感覚をお客様と3人の技師が共有、共感しながら作り上げていきます。



筋肉や皮膚の緊張を感じ取りながら姿勢を整える技法

筋肉の硬さ、張り感、皮膚の温度や弾力、浮腫みなど、セラピストが直接お客様のお体に触れて状態を確認しながら、最も筋緊張をコントロールしやすく、筋肉が最適な働きやすい座位姿勢のポイントを見つけます。皮膚に痛みや痺れがある場合は、痛みや不快を感じる場所をセラピストの手で直接確かめながら、圧がかかりにくい場所を探しより広く重みを受け除圧することのできる支持面を作っています。



骨や関節を直接触って動きを確かめながら最適な位置を見つける技法

快適な姿勢定位の場は基本的な解剖学・運動学の考え方にのっとって作り上げていきます。呼吸がより深く楽にできる位置に肋骨を配置し、脊柱が機能的に働きやすい長さを保てるように、座と背の角度を決め、最も体を軽く支えることが出来る位置に土台となる骨盤をキープする3次元の支持面を作り、股関節の可動性を確認しながら大腿骨の方向を決めます。不安定な肩甲骨に落ち着く面を提供し、肩甲骨と鎖骨の関係をバランスよく保つことのできる機能的な位置に上腕骨を配置します。一人ひとりの体を触り確かめながら流れるように作り上げる他に類を見ない職人技です。



本当の座位保持装置は、 姿勢保持の為に、動きを犠牲にしない。

私たちは、陣がいによる姿勢の悪さは仕方のないものと考えてきました。そして過剰な筋緊張や反り返り、変形があるから座ることができなかつたり、痛みがあるのだと考えてきました。その結果「安定した姿勢」と「頑張って行う訓練」とは一致しないものだと考えられ、変形した姿勢を保つだけの座位保持装置が作られてきました。私自身、肢体不自由児施設に勤務していた時には、そのことに矛盾を感じていなかったかもしれませんが、しかし実際に自分で座位保持装置を作るようになり、「快適さと機能性は同時に求めるべきもの」ということがわかりました。快適な椅子は安定して体を支えながらも体の動く方向を明確にします。そして日常の活動を援助するだけでなく、呼吸や代謝、表情、コミュニケーション、意欲にまで明らかな変化をもたらします。適切な座位保持装置によるポジショニングの効果は、私の治療経験の中で最も効果の高いものです。

作業療法士 野村寿子



多くの経験と確かな加工技術で、 安全性と快適性を追求しています。

- フレーム

木製品はすべて社内の製造工場で熟練の木工職人が図面からひとつひとつ丁寧に作り上げています。営業担当者との日常的なコミュニケーションにより、お客様のご要望を的確に工場スタッフに伝え、加工することができます。また、木製フレームの塗装もひとつひとつ丁寧に手作業で行っていますので、お好みの色をお選びいただく事もできます。車いすフレームは、国内の主な車いすメーカーに製造を依頼しています。座位保持装置の場合はウレタンデータをもとにオーダーメイドでフレームを作製するので、スッキリとしたデザインで完成させることができます。座位保持装置のウレタンはデータとして保存するので、あらゆるフレームにあわせて加工し取り付けることが可能です。学校椅子、ダイニングの椅子、昇降フレーム、車のシート等ご要望がございましたらご相談ください。



最新の技術を使い、お客様の型を削り出します。

- ウレタン

非接触の赤外線スキャナーは採型した形を素早く正確に<精度は誤差が最大でも0.040mm>データとして現場で取り込むことができます。正確な採型を現場でそのままデータとして取り込み持ち帰り、さらにそのデータを専任のプログラマーが独自のデータ処理技術によって機械で削り出すことができる状態に加工します。そして社内のNCマシンで正確に削り出し座位保持フレームの上に乗せるウレタンができあがります。採型技術を最大に生かした切削の正確さは、自社工場で作成するからこそ得られるクオリティーです。また、データは保存されますので、後日別のフレームに取り付けるウレタンを追加でお作りすることも可能です。



3次元形状を活かした立体 裁断で、ひとつずつ丁寧に 仕上げていきます。

- 縫製

カバーは16色のオリジナルメッシュの他ビニールレザー、温度調節機能布地、防臭抗菌布地等、約50種類の布地の中からお選びいただくことができます。体に沿った3次元形状を活かす立体裁断でひとつひとつ丁寧に仕上げていきます。通常カバーは簡単に取り外しできる仕様で作製していますので、ご自宅でお洗濯していただくことができます。カバーが取り外せると簡単なウレタン修理の時にも便利です。



徹底的な調整を繰り返して世界で一つ、お客様だけの補装具ができあがります。

採型で作製したクッションを取り付けた状態で、適合性を確認します。お客様の心地よさに責任を持つために、私たちは「仮合せ」と「納品」というお客様と一緒にチェックする場をととても重要な過程と考えています。できあがった商品を本当に役立てていただけるように、体のフィッティングと機能性、安全性、フレームの使用具合などを細かく確認していただき最後まで丁寧に調整させていただきます。



お客様の生活がより楽しく充実したものになるためにまず仮合わせチェックを行います。

お客様に合わせてオーダーメイドで作製したフレームに、採型で作製したクッションを取り付け、半完成品の状態で仮合わせを行います。クッション形状の確認、調整と併せて、日常生活での使用具合なども仮合わせ時にご確認させていただき、必要に応じて修正を行います。姿勢を機能的に保つためには胴部の位置、足台の高さ、肘置きやテーブルの高さや大きさなども重要なポイントになります。仮合わせの際にはテーブルと肘置きの高さ、ヘッドサポートの形状や角度、ベルトの必要な部位や形式等をご相談しながら決めていきます。カバーの色や木製フレームの塗装色も仮合わせ時に決めていただきます。ご希望があれば、仮合わせの状態ですばらくお使いいただいて使い勝手を確かめていただくこともできます。



商品と共にお届けしたいのは、笑顔と豊かな生活です。

お客様に安心して安全にお使いいただけるよう工場にて徹底した品質チェックを行ってから完成品を担当営業がお客様のもとにお届けします。商品がお客様のお体を快適に支えることができているか、生活活動に適しているか、介助の方にも使いやすくなっているか、生活環境で不都合なく使うことが出来るか、そして何よりお客様に満足していただけているか。納品前にさまざまな角度から適合を確認して必要に応じて微調整を行います。病院や施設で医師・担当セラピストの方とご確認していただいた後、ご自宅へのお届け、学校など使用される場所にお届けすることも可能です。



長く快適にお使いいただくために、 メンテナンスもお任せ下さい。

いつまでも安心してお使いいただくためにさまざまなアフターケアをさせていただきます。

補装具の点検修理・消耗品の交換はもちろんのこと、納品時より体が成長しサイズが合わなかったり、姿勢が良くなったことによって座位のポジションが変わったなど、さまざまな状況に合わせた調整対応が可能です。

またヘルパーの方や介助される方へのご説明も丁寧に行わせていただきます。

少しでも気になる点がございましたらまずはお気軽に、担当者までご連絡ください。



〔フレーム・消耗品のメンテナンス〕

補装具の点検修理、 消耗品交換にご対応します。

確かな目と技術でお客様に安全にご使用いただけるように、整備・点検します。タイヤ・キャスター等の消耗品の交換は、交換前と後では操作性が驚くほど変わります。安全に、そして今後も安心してお使いいただくためにも、消耗や異常に気づかれた際はできるだけお早めにご相談ください。

ブレーキが効きにくい・自然と角度が変わっているような気がする
タイヤ、ブレーキが固くなった・部品が壊れてしまった・タイヤがパンクした 等



〔姿勢と身体状況のチェック〕

身体の状態に合わせた 修理、加工をご提案します。

お客様の成長や状態の変化に合わせて、現場でウレタンの削り加工をすることもあります。担当の先生とご相談しながら、クッションの作り替えをご提案させていただくこともできます。できるだけ快適な状態で座り続けていただくために、普段の姿勢に変化が感じられた際には、お気軽にご相談ください。

クッションが狭くなってきた・よく座、お尻がずれ・コルセットをつけて座るようになった
腰間が気になる・納品から時間が経過しているので一度見てほしい 等

〔日常的に使用される方へのご説明〕

付き添いの方への ご説明も随時ご対応します。

学校や施設など多くの方が関わる場でも、正しく心地よく補装具をご使用いただけるように、ご使用方法や注意点などのご説明にお伺いすることも可能です。ヘルパーの方など、日常的に介助される方へのご説明にも対応させていただいておりますので、その際はお気軽にご連絡ください。

折りたたみ方がよくわからない・座り方の説明をしてほしい・カバーの取り付けがわからない
適切な車への乗せ方を説明してほしい・高さの調整位置がわからなくなった 等



Lineup

Enrich your life with
comfort & joy.





様々なご希望にお応えするために、多くの パートナー企業と事業提携しています。

お客様一人ひとりの、より細かでより多様なご希望にお応えさせていただくために、
私たちはたくさんプロフェッショナルなパートナー企業と共に、製品・サービスの提供を行っています。
自分たちだけでできないことは、たくさんの想いを同じくするパートナーと。
それがより良いサービスにつながり、お客様のお役に立つことを願っています。

 YAMAHA

 Wheel Chair
MIKI

 FORCE

 MUGEN

 NISSAN

 panthera

 ottobock.

 OX

 R82

 TECHNOLOGY SUPPLY
SEEDS

 MATSUNAGA

 IMASEN

 AIZ
Arizona Bespoke

 カワムツサイクル

 KOYA

 Kisaku



lineup

屋内用座位保持装置



P-Start

自由にティルトとリクライニングの調整ができるオリジナル木製フレーム。活動に合わせた適切な角度を設定することができます。



P-Box

角度固定式のオリジナル木製フレーム。どっしりとした安定感で移動動作を助けます。



P-High/Low

昇降フレームに取り付けるオリジナル木製フレーム。リビングとダイニングなど生活場面に合わせた高さの調節が簡単にできます。

オリジナルクッション



車いす用モールドシート

ご使用中の車いすに置くだけで姿勢がよくなる3次元立体形状のクッション。車いすの制度を使ってご購入いただけます。



学校いす用モールドシート

学校の椅子に簡単に取り付けるだけでよい姿勢を保ちやすくするクッション。使用する椅子に合わせてS、M、L、LLサイズがあります。



モールドピロー

腰の重みを支えて姿勢保持を助ける巻きクッション。体に巻きつく形状でフワフワに包まれてリラックスすることができます。

歩行器



前方支持型歩行器

前もたれで体の重みを支えながら足を動かすタイプの歩行器。



後方支持型歩行器

後方から支持することで股関節の伸展位に保ちやすくして足を前に進ぶことを促すタイプの歩行器。



多機能型歩行器

付属品の角度や位置、サポートの量やタイヤの動きなど自由な調整機能が特徴の歩行器。個々の機能に応じた設定により効果的に歩行を促すことができます。

屋外用座位保持装置



介助用車いすベース

リクライニングやティルトのできる介助用車いすをフレームに使用した座位保持装置。大きい車輪などで移動時の安定感が高く、段差なども楽に乗り越えられます。



座位保持装置専用フレーム

座位保持専用フレームを使用した座位保持装置。シート下のスペースが広いのでいろいろな積載物を載せやすいのが特徴です。



自走式車いすベース

自走用車いすをフレームとして使用した座位保持装置。姿勢を整えることで視線が高く、安定した走行が可能になります。



電動車いすベース

電動車いすベースの座位保持装置。長時間美に姿勢を保つことができます。操作性が安定しより安全に走行することができます。

日常生活用具



入浴用姿勢保持具

姿勢保持機能の高いシャワーチェア。身体機能や生活環境に合わせてお選びいただけます。



トイレで使う姿勢保持具

便器の上において腰回りをサポートするタイプ。姿勢保持機能に合わせて、オーダーメイドで作製することもできます。

車いす・バギー



角度可変バギー

背もたれや座面の角度を自由に変えることができるので、最も姿勢が安定する位置に調整することができるバギー。吸引器台や日よけなど付属品を取り付けることもできます。



軽量バギー

持ち運びに便利な軽いバギー。必要に応じて座面クッションやパット等もご用意することができます。



自走式車いす

手でハンドリムを操作するタイプの車いす。スポーツタイプや成長対応に優れたタイプ等、用途やお好みに合わせてお選びいただけるよう多数取り揃えています。



介助用車いす

介助の方が押すタイプの車いす。シンプルな軽量のタイプからティルト・リクライニング機能のついているものまでお体の状態に合わせてお選びいただけます。



電動車いす

ご自身で電動コントローラーを操作して移動するバッテリー搭載の車いす。大きいバッテリーを載せたパワフルで長時間使えるものから、普通型の車いすに取り付ける標準的なタイプまで使用環境に合わせてご用意しています。

日常生活用具



段差解消用スロープ

強度・幅さ・長さ等、用途に応じてご提案します。お気軽にお問い合わせください。

起立保持具



木製ブロンボード

腕と腰をサポートするタイプのオーダーメイド起立台。背や関節に適切に負荷をかける治療器具ですが、普段とは違う目標で活動が行え、様々な場面で楽しみながらご利用いただけます。高さや角度等の調整幅が大きく、安心して長くお使いいただけます。



木製スーパインボード

背中にもたれて立つタイプのオーダーメイド起立台。身体状況に応じて、少しずつ角度を調節しながら立つことができます。



レディーメイド起立保持具

調整が簡単なものやとても頑丈なもの、スタイリッシュなものまで、お好みに合わせて選べる既製品の起立保持具もご用意しています。

車載用座位保持装置



欧州基準適合カーシート

欧州の安全基準に適合し、安心と姿勢を守ってくれるカーシートです。



張り調整型カーシート

張り調整の機能がついていることで体にフィットしやすいカーシートです。



M.C.S. モバイルカーシート

折り畳んで簡単に持ち運びができるカーシート。お尻がずれないフレーム構造採用。13段階のリクライニング調整が可能です。



p!nto Mold Seat

for Wheelchair



いつもの車いすに置くだけで
車いす座位の問題点を解決します

筋肉や皮膚の緊張をセラピストの手で直接確かめながら、呼吸が深くリラックスした状態に姿勢を整え、その上で人が安心して動ける場所を探り出そうとするのが、ピーエーエス独自の探型の考えです。そのようにして生まれたニュートラルな姿勢をスキャンし作りだされるピーエーエスのモールドシートは、流れるような3次元立体構造を特徴とし、ただ快適だけでなく人の動作を促すような「固定しない安定感」を実現します。

車いすにも
安心の座りごこちを



www.pin-to.net/moldseat



p!nto Mold Air

for Wheelchair



空気に包まれているような心地よさ

空気で体を包み込むように受け止めるという新発想。車での移動の時や収納する時に便利な。車いすにクッションを付けたまま折りたたむことができる構造。簡単に洗うことができるのでいつも清潔にお使いいただくことができます。車いすの構造とそれを使う人の体と生活を熟知しているからこそ生まれた新しい車いす用クッションです。



空気が通る3次元形状
車いすに快適な座り心地を



Comfort & Washable

p!nto
ECOseries

www.pin-to.net/ecoseries

背座一体構造がリクライニング腰周りのフィット感を持続

1. 背もたれの高い車いすや
チルト機能付き車いす
でも使用可能



クッション上面の厚みが薄いため、背もたれの高い車いすやチルト機能付き車いすでも違和感なくお使いいただけます。

2. アンカーサポートクッションで
臀部の歪みを防止



背座一体成型なのでリクライニング腰周りのフィット感が持続します。さらにアンカーサポートクッションをご使用いただくことで臀部の歪みを防ぐことができます。

3. 付属の板で車いすシートの
たわみを軽減



エスリーム技術によりアンカーが低くても安定した姿勢保持が可能に。足こぎがしやすく活動時の骨盤の対称性が保ちやすくなります。付属の板を底に入るとシートのだわみが軽減し、より姿勢が安定します。

3次元形状×E-CORE×分圧構造

いつもの車いすに置くだけで姿勢を整え
体の負担を軽減します

通常、骨盤が倒れてお尻が前にずれやすいとそれを防ぐために無意識にお尻に圧をかけて止めようとするため、強い圧迫や痛みが生じやすくなります。そんな骨盤を適切な位置に保ちやすい3次元形状と、優れた体圧分散素材により、軽く体を保つことができます。



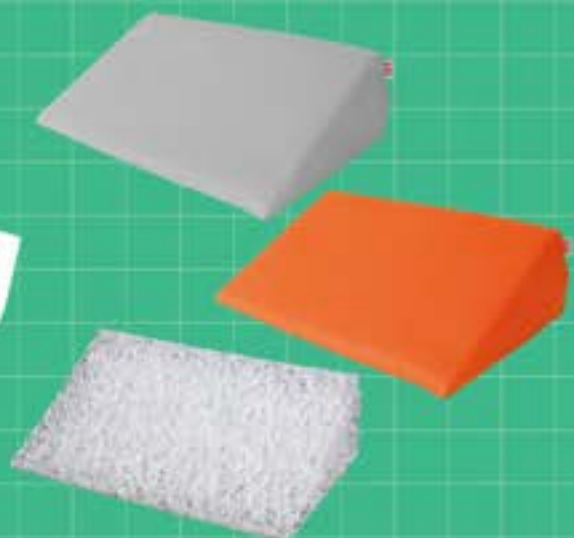
モールドエアなし

モールドエアあり

空気が流れる体位変換器

ポジショニング エアー

Positioning Air



介護の定番 三角クッションが 新素材で登場

独特の反発性が体の重みを機能的に受け止めます。
また、抜群の通気性でサラッとした心地よさが持続し、
簡単に洗うことができるので衛生的にお使いいただくことができます。
軽量で簡単に組み合わせることができるお手軽サイズです。

Comfort &
Washable

www.positioning-air.com

ポジショニング エアー

Positioning Air

のご使用方法



1. 少し横を向いて体の位置を変えたい時に

2. しっかり横を向きたい時に

3. 骨盤や膝の位置を整えたい時に

4. 骨盤の圧迫が気になる時に

5. 骨盤を後から支えて床座位のサポートに

5. 骨盤を後から支えて床座位のサポートに

M.C.S. Mobile Car Seat



車でお出かけするときも快適なものを
座り続けることが楽しい椅子を目指しました

軽くて、手軽に持ち運んで放先でも使えて、乗り降りしやすく、
姿勢保持機能はしっかりしてお客様の「こんなのが欲しい!」を形にしました。
機能的で、かわいくてスタイリッシュで気持ちよくて、
みんなが座ってみたいシートに仕上がりました。
気持ちがいいから座り続けたいモバイルカーシート。
ぜひお出かけシーンでお役立てください。

成長に応じた調整が可能で
長い間ご使用いただけます



www.pas21.com/product/

幅広い年齢でお使いいただけます

成長に応じてサイズ調整可能なので、長い間ご使用いただけます。

リクライニングは13段階調整可能

リクライニング調整フレームで13段階に調整できます。



ペンギンチェア

PENGUIN CHAIR

台座を取り外してカーシートでも
床置きでも使用可能です

クッションチェア開発者光野有次が

「ホールド感があり通気性のよい高機能の椅子を作りたい」と考え、
最新のスペシャリスト・野村寿子との夢のコラボが実現しました。
オーダーメイド感覚の調整機能で、一人ひとりに合わせた調整が可能です。
また、通気性が高く、丸洗い可能なので、衛生的に使用することができます。



株式会社ピーエーエス
作業療法士/シーティングデザイナー
野村 寿子



有限会社でく工房
工業デザイナー/シーティングデザイナー
光野 有次

高機能の椅子が
夢のコラボで誕生



www.pas21.com
www.deku-kobo.com

モールド形状 + 骨盤サポートで抜群の安定性



モールド形状クッション

ヒトの体を型採った特殊な3次元形状でできたクッションです。



骨盤サポート

左右から骨盤をしっかり支え、
体幹を安定させます。



胸・腰ベルト

胸・腰ベルトでモールド形状を
包み込み、体を支えます。

BALANCE

ハイブリッドバランス構造搭載マットレス

骨を支えて体をリセット
寝ている間に整える 新しい眠りの習慣

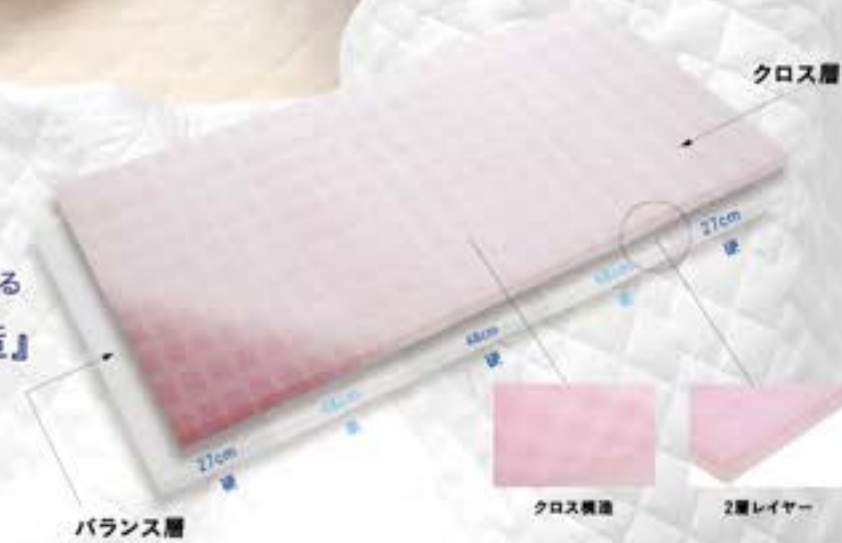
特許技術によって繊細に編み込まれたE-COREを
さらに格子状にクロスを重ねました。
安定感と支持性と運動性を同時に得られる
ハイブリッドバランス構造のマットレスです。
クロスバランスの空気の層でできた網状格子状の構造が
ハンモックのように身体を3次元で包み、
さらにその下のバランス層で骨を受け止めて支えるので、
とても軽い寝心地です。



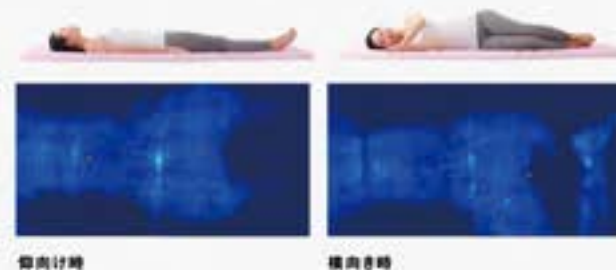
安定感と支持性と運動性を同時に得られる
『ハイブリッドバランス構造』

特許第5796263号

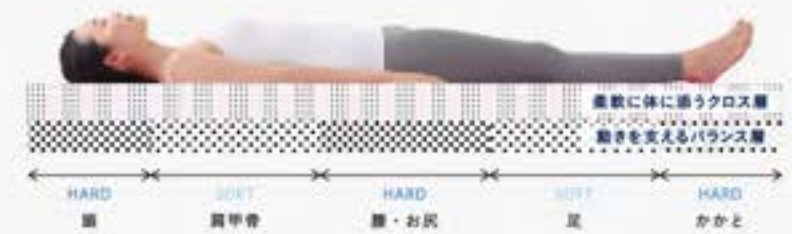
www.x-balance.jp/x-balance/



圧迫による痛みが生じにくい



独自のクロス設計で
就寝時の「動きやすさ」をサポート。



スヌーズレンとは

スヌーズレンは、70年代の半ばのオランダの重度知的障がいを対象にした施設で、一種の教育的刺激を与える環境設定方法として始まりました。スヌーズレンの語源は、オランダ語のSnuffelen(くんくん匂いを嗅ぐ) Doezen(うとうとする)という2つの言葉から出来た造語で、乳児期から持ち合わせている感覚、見る・聞く・触る・嗅ぐといった感覚環境のバリアフリーともいえるものです。自ら好きなものを選び楽しむことができ、その楽しさを基盤に「心身の緊張がほぐれる」「穏やかになる」「コミュニケーションがとりやすくなる」などの療法的効果が報告されています。スヌーズレンは最初重い障がいを持つ人々の施設で使用され始めたものですが、現在では家庭や学校、病院、老人福祉施設、企業などでも使用されています。また障がいをお持ちの方だけでなく、介助者も一緒に利用することによりリラックスでき、精神的にもゆとりができて結果的に質の高い介助を行うことができると注目されています。



(株)ピーエーエスは英国ロンパ社の日本総代理店です。別冊スヌーズレンカタログをご用意していますのでお気軽にお問い合わせ下さい。



WizeFloor とは

ICTを取り入れたこれからの新しい教育のカタチ

Wize Floorは、デンマークで生まれたインタラクティブ映像システムです。システムにはプロジェクターと、感知センサーが連携しているので様々な遊び・活動が可能です。運動と遊びを通して学習の「教材」として使用できます。欧州では、多くの学校や施設などで導入されている最先端のICT教材です。子どもたちは手や足を使って、WizeFloor内のプロジェクターから床に投影されたインタラクティブな学習ゲームを解いたり、感覚遊びを楽しむことができます。複数の子どもが同時に利用することができるのも、他のインタラクティブメディアとの大きな違いです。移動ができるキャスターと一体型になっているので、様々な場所で利用することができます。



ソフトウェア・アプリについて

WizeFloorは、クイズ・記憶力・風船・カテゴライズゲームなど、幅広いアクティビティを生み出す様々なアプリで構成されています。ソフトウェアは定期的に新しいアプリや機能が更新されます。



一般向けプロダクト

長年に渡って取り組んできた「快適さ」のノウハウを、障がいの有無を超えた元気のシステムとしてより多くの方々にお届けしたいと考え、様々なインクルーシブデザインの商品を開発し続けています。



クッションシリーズ

ピーエーエスの車いすクッションから生まれた「p!nto」シリーズは、3次元の立体形状で体を支えることができお子様から大人の方、ご年配の方まで、様々なシチュエーションで使用することが可能です。

lineup

p!nto

p!nto
Kids

p!nto
BEAUTY

p!nto
driver

p!nto
SCHOOL

p!nto α

p!nto Air

SOU・SOU
×
p!nto

p!nto
TRONCO

p!nto
Sports
for active days

p!nto
SQUARE

p!nto
driver ECO

RAQDA



寝具シリーズ

多くのお客さまからニーズのあったピーエーエスオリジナルの寝具シリーズです。機能性だけでなく、衛生面やデザイン性、毎日の睡眠で体を整えることができるラインナップを取り揃えております。

lineup

BALANCE
for active days

BALANCE
COMFORTER

BALANCE
COMFORTER
WARM

p!nto
Float
head support



ウェルネスシリーズ

心と体を整えるライフスタイルのための「ヘルス&ビューティー」プロダクト。TOVOCCAトランポリンは安心してジャンプすることができるサイズ感で、おうちエクササイズが楽しく、P!nto WEARは、肋骨を正しい位置にキープするこれまでにない姿勢ケア商品です。ヨガやマインドフルネス、フィットネスなど様々な活動を快適にサポートします。

lineup

ToVocca
Home Fitness Cushion

BALANCE
PIECE
MAT

BALANCE
RECOVERY
MAT

P!nto
WEAR
UNIVERSAL

1999



P.A.S.
Perception Action Space



Universal Design

障がいをお持ちの方の身体のことをつき詰めて考えることによって見つけた「姿勢の法則」は、一般の方にも必ず役に立つ。そのことを伝えたくて、私たちはp!ntoを作りました。そして障がいの有無を超えて、人が元気になるためのデザインを次々と表現し続けています。



p!nto



Perception and Action Space

障がいをお持ちの方の快適さを求めることで見えてきた「できる」を作るノウハウを活かして障がいの有無や年齢の違いにこだわらず、一人ひとりが輝いてそれぞれの個性が影響しあう場所を作りたい。(株)ピーエーエスは、作業療法士がいる絵画教室や陶芸教室、そして遊びを提供するおもちゃ屋から始めました。



Seating Design

「痛みがなくて、呼吸がしやすい」拠点となる場所が安心して自らを表現することができる。障がいのある方が環境と関わる

て、頭を軽く保つことができ、動きやすくて快適であれば、人は自信を持って自らを表現することができる。私たちは専門性を活かして、身体に障がいのある方が環境と関わる基礎となる場所を作り始めました。

2017

2022

会社概要

Corporate Profile

社名	株式会社ピーエーエス
所在地	662-0031 大阪府箕面市小野原東1丁目3番21号
設立	平成11年12月9日
資本金	1000万円
役員	代表取締役 村口健一
従業員数	26名
業務内容	福祉用具、介護用品の制作及び販売 福祉機器の輸入 福祉機器の開発、製造及び販売 リハビリテーションに関する研修、セミナーの企画立案及び実施 行事・催事の企画、運営、資料・出版物の刊行 建築工事及び設備工事

Showroom



店名	PINTO SEATING DESIGN
所在地	107-0062 東京都港区南青山6-1-24 南青6124 Bldg.1F
TEL/FAX	TEL 03-6450-5366 FAX 03-6450-5377
URL	https://pinto-seatingdesign.com/

Office in Italy



社名	P.A.S. EUROPE Srl
所在地	Via M.L.King 5, 50066 Reggello (Fi) Italy
TEL/FAX	TEL +39-055-051-2206
URL	https://pas-europe.net/

Our Vision

株式会社ピーエーエスは、障がいの有無にかかわらず通うことのできる、

絵画や陶芸の教室から始まりました。

障がいのある方たちと活動を通して関わりながら、

もっと快適に生活するために

直接役立つことはできないかという想いが次第に強くなっていきました。

そこで着目したのが、毎日の活動の基礎となる姿勢を作る道具を

一人ひとりの体や動きに合わせて作るという事でした。

これが現在の私たちのスタイル、作業療法士が一人ひとりの体を採型して、

快適に機能的に過ごすことのできる椅子を作り始めたきっかけとなりました。

そして社員一同「あきらめない、投げ出さない、できない理由を言わない」を合言葉に

「あらゆる場面を想定した準備力」「やり切る覚悟を持った決断力」

「スピードに乗った行動力」「商品と共にお届けする幸せ感」というスローガンを掲げ、

お客様の心地よさに責任を持つ行動をしようと研鑽を重ねています。