

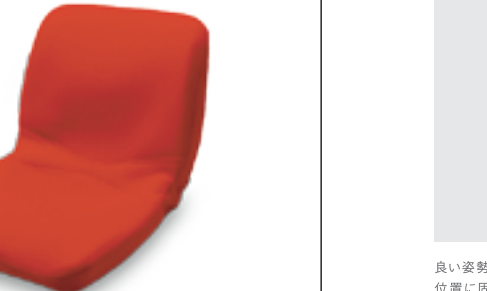
p!nto

疲れていなかった自分に戻る

私たちが動きを覚えはじめた頃の姿勢は、機能的で、身体への負担が少なく、疲れにくい効率的な活動をつくり出していました。しかし、様々な習慣やクセ、運動不足による筋力の低下、けがや痛みをかばった動きなど、日常生活の中の身体を歪める様々な原因により、現在の私たちの姿勢習慣は、骨の配列を乱し、筋肉のアンバランスな状態をつくり出しています。それはやがて血液やリンパの流れの停滞、凝りや痛みを引き起こします。歪みを抱えた身体は、すぐには戻りません。しかし、歪んでいたのとは逆の過程で、正しい姿勢の習慣を身につけることができると、身体は徐々に本来の軸を取り戻します。

『正しい姿勢の習慣』。
それは自分の身体に、本来あるべき骨の配列や筋肉のバランスを伝え、偏りを減らし負担の強い場所をなくして、最も自然な状態に戻してあげることだと考えます。

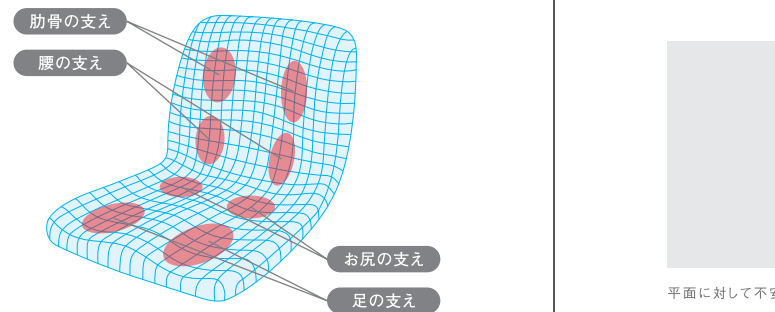
「p!nto」はそのニュートラルな状態を見つけだす三次元立体構造システム「エスリーム」技術によって生み出されました。それは一般的な姿勢矯正器具ではなく、座り続けることで身体が持っている正しい軸の情報を与え続け、自分本来の快適な姿勢へと導いてくれる姿勢環境です。



エスリーム技術が可能にした心地よさ。
それは、最適な身体の位置と機能的な運動を導く情報です。

ETHREEM

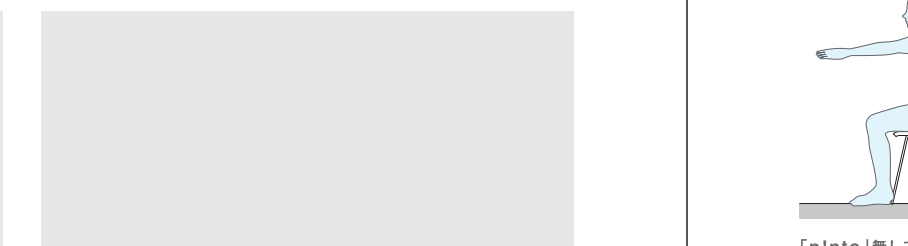
適切に活動を行うことが可能な姿勢を作ることをポジショニングといい、それを座位において行うことをシーティングといいます。ビーエーエスでは年間 300 件を超えるシーティングを行っています。特殊な探型機を用い、人の身体を熟知したセラピストが骨の重みを直接手で感じ、筋肉の緊張や関節の動きなどを確かめながら、解剖学・運動学のとった支持面を作り上げていきます。このエスリーム技術によって出来上がった 3 次元立体構造が、ただもたれやすく座りやすいというだけではなく、自ら重心を整えることを促し、快適な姿勢と機能的な動きを実現するのです。



重心位置、骨の配置、筋肉の走行など、人にとって負荷のかからない最適な状態をシミュレーションした上でその形状をスキャニングする
三次元立体構造システム「エスリーム技術」を応用了の背座一体型シート「p!nto」に備わっている、支持面の情報

常に正しい軸へ戻るための情報を備えたクッション、それが p!nto です。

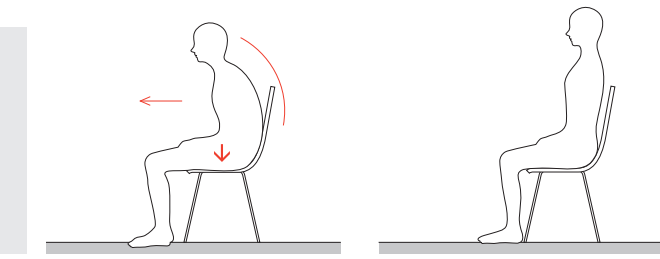
「p!nto」に座ると、身体に沿うような感覚を感じます。それは「エスリーム」技術によってつくられた肋骨・骨盤・足の支持面が快適な位置を見つけだす情報として座る人の身体に作用するからです。人は座りながらも常に活動しています。だから、動いても常に身体の軸がぶれず、無駄のない動作ができることが重要だと考えられます。「p!nto」は静的な良い姿勢を継続するための矯正器具ではなく、人が安心して機能的に動き、またりセットすることができる姿勢環境なのです。



「p!nto」には「エスリーム」技術を元にした、人が動いても常に基点となる軸がぶれずに、正しい軸に戻るための形状が備わっている

快適なバランスをたもつ事のむずかしさ

座位で機能的な活動を可能にするバランスを保つためには、骨盤の下部にある坐骨で身体を支える必要がありますが、小さく丸い形状の坐骨は平面の椅子の上でその位置を保つことができず、骨盤ごと後ろに倒れてしまします。また、目・口・鼻・頭など行動に関わるパーツは身体の前面にあり、手の操作も身体の前で行われるのにに対して、身体を支えるべき背骨は背部に位置しています。だから、重心を後ろに残そうとする身体の反応が骨盤の後方への傾きや押しつけにつながり、丸く緊張した背中の状態をつくってしまいます。そして倒れようとする骨と、とどまろうとする筋肉。この葛藤の中で行われる日常的な動作がストレスとなり、コリ・痛み・歪み・緊張といった身体の不調を引き起こしているのです。



平面に対して不安定な坐骨の形状が、倒れようとする動作を誘発し筋肉にストレスを生む

ニュートラルな姿勢を取り戻すと身体の軸が定まる

「座るだけで疲れていた生活」を「座りながら元気になる生活へ」。

p!nto で元気になる姿勢の習慣が身につきます。

最も機能的な活動は姿勢を保つ努力を最小限に減らすことで可能になります。「エスリーム技術」によって整えられた骨盤の角度と脊柱のアライメント・股関節の可動性と大腿骨の方向・肋骨の角度・重心の位置は姿勢保持のための努力を軽減し効率的な運動を可能にします。そして p!nto が導く「より楽に簡単に快適にできる活動」が、生活上やむを得ないと思っていた身体の負担を軽減します。座るだけで疲れていた生活から座りながら元気になる生活へ大きく変換することができるのです。



「p!nto」無しで前方に身体をのばした状況

重心の移動が座骨の範囲でとどまっており膝方向への移動が見られない
座骨部分の圧は運動に伴い膝方向へと移動している上体は前方への大きな運動が可能となっている

「p!nto」を使用し前方に身体をのばした状況

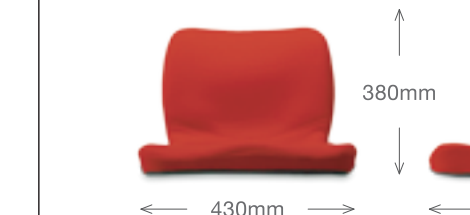
Color variation

ライフスタイルに合わせて選べる豊富なカラーバリエーション



※製品のデザイン・仕様は予告なく、変更になる場合がございます。

商品情報



- 12 色の豊富なカラーバリエーション。
- 洗えるカバーだから汚れても安心です。
- 底に滑り止めがあるから動いてもズレる心配がありません。
- ポリウレタンでできたクッションは軽く、2つに折りたたんでどこへでも持ち運べます。

価格：12,800 円（本体価格：12,160 円）

サイズ	重さ	クッション素材	カバー生地
W430mm × H380mm × D430mm	900g	ポリウレタン HR フォーム	ポリエステル 100%