

介護保険福祉用具対象製品

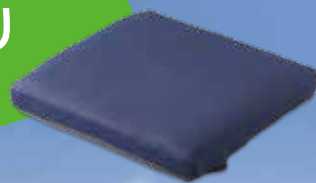


ONLY ONE SEATING

KAWABE
CORPORATION



現場コンサルタント 専門家からのアドバイスにより 生まれました



車いすクッションに求められる2つの要素、すなわち座圧の分散性と正しい姿勢の保持を考慮し
状況に応じて調整できるクッションを開発しました。

汚染時の介助者の負担軽減も考えた素材で、現場でも扱いやすいクッションを提唱します。

●国産 信頼の品質

中材（立体網状構造体）
は安全、安心の国内生産。



●ぴったり適合

サイズと厚み、硬さを調整し組み上げる。

●3つの姿勢調整

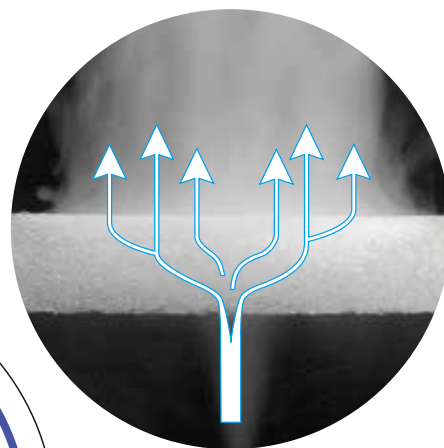
- ・座骨の前滑り防止
- ・骨盤の傾き修正
- ・下肢の内転防止

●楽な介助法の提案

車いす介助法の動画やセミナー
新しい発想の車いす介助法。

●蒸れずに快適な座り心地

中材の立体網状構造体は90%以上が空気を通す隙間。抜群の通気性と空気層で断熱し、褥瘡を予防。



ONLY ONE

ひとりひとりに
合わせる

SEATING

●丸洗いでできる、すぐ乾く

中材は水分を吸収しない素材
なので汚染時に水洗いが可能。
介助者の負担も軽減。



●軽量でフラットな座面

クッション単体で約500g。
軽量で表面がフラットなので
とても扱いやすい。



品質

Quality

上層はやわらかでありながら高反発素材、
 中層はしっかり硬めの高反発素材、最下層はゴムのような
 弾力を持つラバージェルフォームの3層構造でしっかり座圧を分散します。

3層構造でしっかり圧力分散

特長ある3つの素材でやさしくしっかりあなたの臀部をサポートします。

やさしくやわらか高反発素材

ソフトな感触、やさしくやわらかな弾力で臀部を受け止めます。

しっかり硬め高反発素材

底つきを抑え、長時間快適に座位を保ちます。

衝撃吸収ラバージェルフォーム

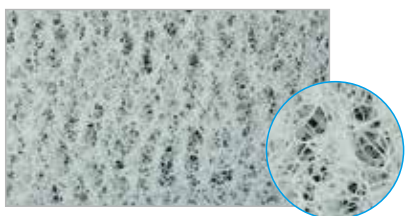
1,2層目の衝撃をしっかり吸収し、圧を分散します。



軽くて水洗いもできる快適素材。清潔でお手入れも簡単

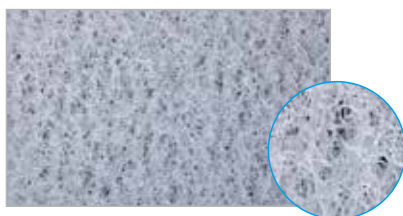
1層目 最上層構造

やわらかでありながら高反発、弾性と柔軟性を兼ね備えた新素材ポリエステルファイバー。



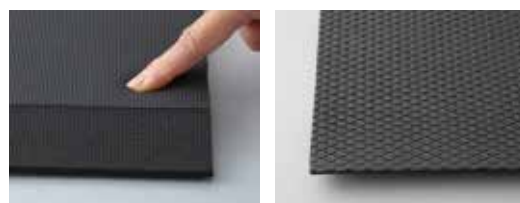
2層目 中層構造

底つきを抑え、長時間座っても快適。防水、耐薬性、耐久性に優れた独自配合のポリエチレン素材。



3層目 最下層（ベース）構造

ゴムのように戻りや粘り、滑りにも強いラバージェルフォーム。上からの体圧衝撃を吸収し、圧を分散。表裏に滑り止め加工。



通気性がよく長く快適に過ごせる

立体網状構造体は90%以上が空気を通す網目状です。通気性と空気層による断熱・循環効果で一年中蒸れない状態を実現できます。

また、3層構造でやわらかな感触を維持しながら、底つき感も抑えて圧を分散するので、長時間快適に過ごせます。



衝撃緩衝素材のコンビネーションで高寿命

立体網状構造体は、「JIS K-6400-4定過重繰り返し圧縮試験」8万回の圧縮試験で長期間快適な使い心地を実証。信頼の耐久試験をクリアしています。

最下層の衝撃緩衝材は上層、中層部の中空構造の網状構造体を更に保護し、座圧に対するクッションの耐久力を全体的に向上させました。

●3層目あり



●3層目なし



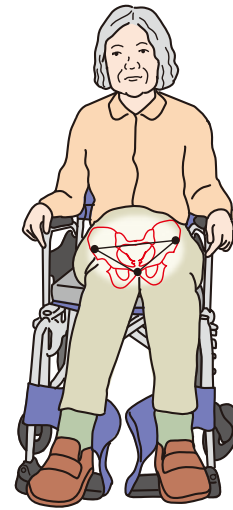
適合

Fitting

簡単調整、加工もできる

3つの姿勢調整材(マイぴたフィット)や

体格や目的に合わせて、ご利用者に合った姿勢調整が可能です。



ひとりひとりに
合わせる

望ましい姿勢とは？

理想の姿勢を維持するためにまずは以下を簡単にチェックしてみましょう。

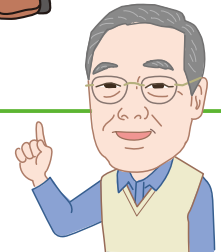
- ・骨盤は起きていますか？ Yes or No
- ・骨盤は水平ですか？ Yes or No
- ・大腿部の負荷は均等ですか？ Yes or No

Noがひとつでもある方は、姿勢調整材マイぴたフィットでクッションを調整してください。

市川 冽のワンポイント

体格や目的にあわせて
どの位置で座骨の前滑りをとめるか考えよう。

1. 車いすに座っている姿勢を確認。
2. 座面左右中央に正確に座る。(正しく座らないと車いす座面シートがたわむことが多いので、骨盤が平行になりません。)
3. 骨盤の傾きが中立位に近く、バックサポートがきちんと腰部、背部を支持しているかを確認。(体幹を前傾させて腰部、臀部に隙間がないような座り方が正確な姿勢です。)



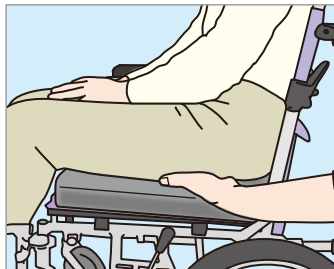
姿勢調整材マイぴたフィットでクッションを調整してみよう!

●適切な座骨位置を確認

座骨の位置は体格やTPOにより異なります。座骨位置を確認してみましょう。

高齢者によくみられる骨盤の後傾による「前滑り」いわゆるずっこけ姿勢を予防するためクッションで姿勢の調整をします。

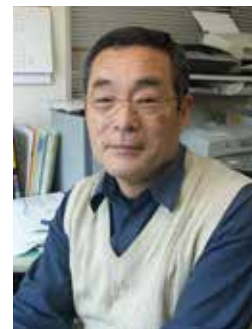
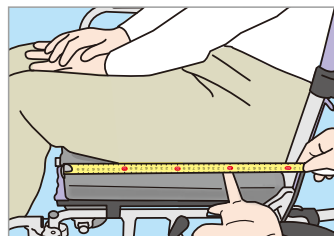
*座骨の位置測定、調整はクッションに同封されているガイダンスや動画をご覧ください。



●姿勢調整材のカット

姿勢調整材マイぴたフィットは簡単にハサミでカットできます。詳しくは同封されているガイダンスをご確認ください。

*「エントリー」、「スマート」は弊社推奨位置でカット済みです。

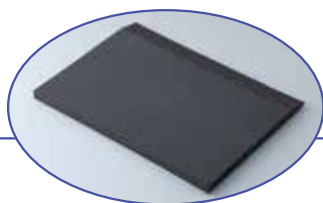


福祉技術研究所
株式会社
いちかわ きよし
市川 冽氏

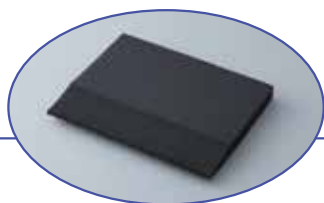
●プロフィール

東京都補装具研究所において重度四肢マヒ者の生活向上を目的とした福祉機器の研究開発に従事。その後東京都福祉機器総合センターで主として高齢者を対象とした福祉用具の選び方、使い方のアドバイスに従事。著書に「福祉用具支援論」テクノエイド協会発行や「滑らせる介助技術」中央法規発行等多数。

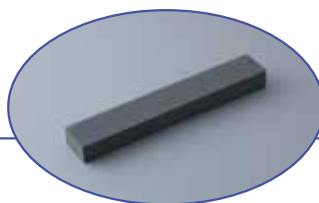
マイぴたフィット大



マイぴたフィット小



マイぴたフィットロング



マイぴたフィット大

●座骨の前滑り防止

座骨の前滑りを防止するためにクッション底部前方に付属の姿勢調整材マイぴたフィット大をセットします。座った状態で座骨の位置を確認し座骨が前に滑るのをとめられる位置にあることを確認して使用します。

*同時に車いすの座面シートのたわみを小さくすることもできます。



市川 洵のワンポイント

**体格や目的にあわせて
どの位置で座骨の前滑りをとめるか考えよう。**

座骨位置は、一人ひとりの骨格や目的とする姿勢によってその位置は大きく異なります。例えば、食事や作業時の姿勢を維持することを主目的にするなら、骨盤がきちんと立った状態（中立くらい）になるような座骨の位置、テレビを見たり、くつろいだり少し長い時間車いすでの座位を維持することを目的にする場合には、少し座骨の位置を前方に移動させて、骨盤が少し後傾するように調整します。



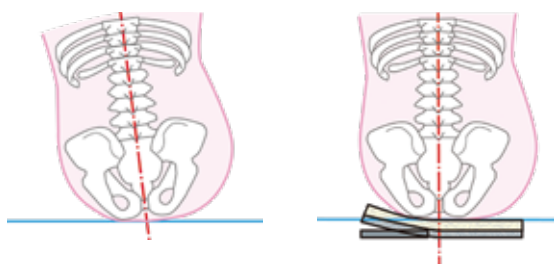
マイぴたフィット大+小

●骨盤の傾きを修正

骨盤が左右に傾いている場合は付属のマイぴたフィット小を左右どちらかの片側臀部にセットして傾きを修正します。（*座骨左右中央に座らないと骨盤が左右に傾くのでご注意ください）

*脊椎が傾いていることによる骨盤の傾きは修正できません。

*骨盤、脊椎の変形が固定している場合は修正できません。

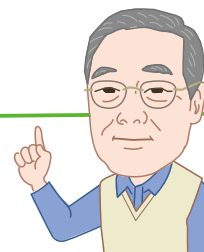


市川 洵のワンポイント

**上前腸骨棘を確認し
骨盤の位置を確認。**

骨盤が左右に傾いていると脊椎も傾き、姿勢崩れの原因となります。脊椎が傾くと姿勢を修正しようとして脊椎はS字カーブとなるいわゆる側弯になってしまいます。

骨盤の位置の確認方法は、上前腸骨棘という骨盤の左右の出っ張りがある骨に人差し指を当てて、腕を伸ばして位置を確認します。この方法は、骨盤の水平チェックだけでなく前後差もわかります。



マイぴたフィットロング

●股関節の内転、^{ないじょう}内旋を修正

クッションの前方中央の上層と中層の間に細長いマイぴたフィットロングを縦に使うことで、股関節の内転、内旋を予防します。

市川 洵のワンポイント

膝と膝がぶつからないように。

股関節内転筋の緊張が強くなると膝と膝がぶつかってしまいます。これを防ぐために、緊張がまだ弱い頃から中材によってぶつからないようにします。



新発想！車いす介助法。
 車いす上で姿勢変換をして褥瘡予防します。
 実践できる姿勢変換のスキルを学びましょう。

動画で学ぼう！新発想車いす介助法

よいクッションを利用しても、長時間同じ姿勢で座り続けることは苦痛です。車いすにじっと座ってみてください。すぐにその苦痛が理解できます。自分で体を動かさない人では、座圧を介助者が変える必要があります。車いすの介助をスムーズに行うために、スライディングシート等の福祉機器の使い方を、身に付けておくとよいでしょう。



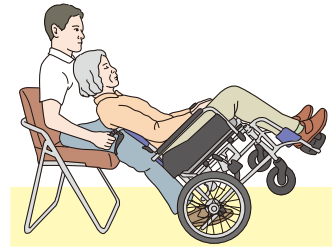
●座圧を変える

車いすのキャスターは、ハンドルを後ろに引けば小さな力で容易に上げることができます。

①ハンドルを引いて前輪を上げる。②介助者は膝を伸ばして車いすの背を自分の大腿の上にのせる。利用者の頭を胸で支えれば、利用者は

安全に安心して後に背をもたれさせることができ、快適になる。

この姿勢をしばらく維持することによって、それまで臀部にかかっていた利用者の体重を背に分散させることができます。

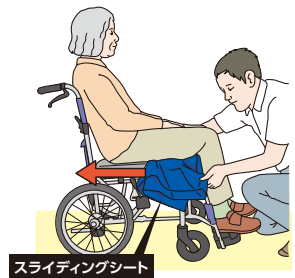


●骨盤の前滑りを修正する（前傾できる人）

片側ずつシートの上に掌を下にして臀部に手を入れ、スライディングシートを座骨の下まで差し込みます。

①座骨の位置を確認する。座骨は尖った骨なのでこの下に手が入ればすぐにわかる。

②介助者は利用者の前に立つ。③介助者の膝と利用者の膝の間にクッションを挟む。④介助者は利用者を前傾させる。⑤介助者は膝を軽く曲げて介助者の膝をやさしく押すと、深く座ることができる。



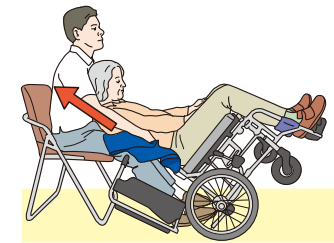
スライディングシート

●骨盤の前滑りを修正する（前傾できない人）

①車いすの背もたれと利用者の背の間にスライディングシートを差し込む。②座圧を変える要領で車いすを後ろに倒す。③介助者は利用者の胴体を両手で挟むように持ち、頭方向に引き上げる。介助者は膝を曲げないように介助

者の大腿部で利用者の体重を支える。（膝が曲がっていると利用者の背に膝が当たり、利用者の背が痛くなる場合がある。）

注）腋の下に手を入れて引き上げると利用者の肩関節に負荷を与え、肩関節を痛める可能性もある。



●座面の中央に座っていないことによる体幹（脊柱）の傾きを修正

正確に座っていても、時間の経過とともに疲労などから体幹が左右に傾くようになり、その結果として座面中央からずれて座っていることがあります。スライディングシートを、お尻が中央

から離れている側に差し込む。体を前に倒して、骨盤を両手で持ち、スライディングシートを差し込んだ方向に体幹を倒して、お尻が座面中央になるように修正する。



詳しい介助法は動画でも配信しております。定期的にセミナーも開催しております。
 詳しくはホームページ等でご案内させていただきます。

*車いす介助法は専門家の指導の下で安全に行ってください。*車いすに乗換したときに、正確に中央に座らないと骨盤が傾きます。



車いす用マイぴたクッション 3タイプ

マイぴたクッションスタンダード

フラットで扱いやすい 標準型車いすをお使いの方に最適

厚み 6 cm

3 層

前滑り防止

骨盤傾き調整

内転防止

滑り止めカバー

●3層構造で臀部の負担を軽減

3つの素材の組み合わせでしっかり圧力分散。

●構造

(上層) やさしくやわらかな弾力で受け止める

(中層) しっかり硬めで底つきを抑える

(最下層) 衝撃吸収材が上からの圧を吸収し、分散



マイぴたクッションプラス

活動量が少なめの方に 特殊ポリエステルファイバー層をプラス

厚み 7 cm

3 層

前滑り防止

骨盤傾き調整

内転防止

滑り止めカバー

●よりやさしい座り心地。より高い減圧効果を実現

「プラス」は「スタンダード」より臀部のあたる最上層部分 (やさしくやわらかポリエステル素材) を厚めに仕上げました。

●新素材特殊ポリエステルファイバー

最上層は弾性と柔軟性を兼ね備えた新素材ポリエステルファイバー。

しっかり厚めでやさしく臀部を包み込みます。

●カバー

層構造で通気性、クッション性がよいダブルラセル生地。



マイぴたクッションエントリー

初めて車いすをお使いになる方に

厚み 4 cm

2 層

前滑り防止
(調整済み)

骨盤傾き調整

滑り止めカバー

●ポリエチレン素材で底つき感が少なく長時間快適

立位で移乗するためにクッションを厚くしたくない方に最適です。

●最下層 (ベース) 構造

ゴムのように戻りや粘り、滑りにも強いラバージェルフォーム。

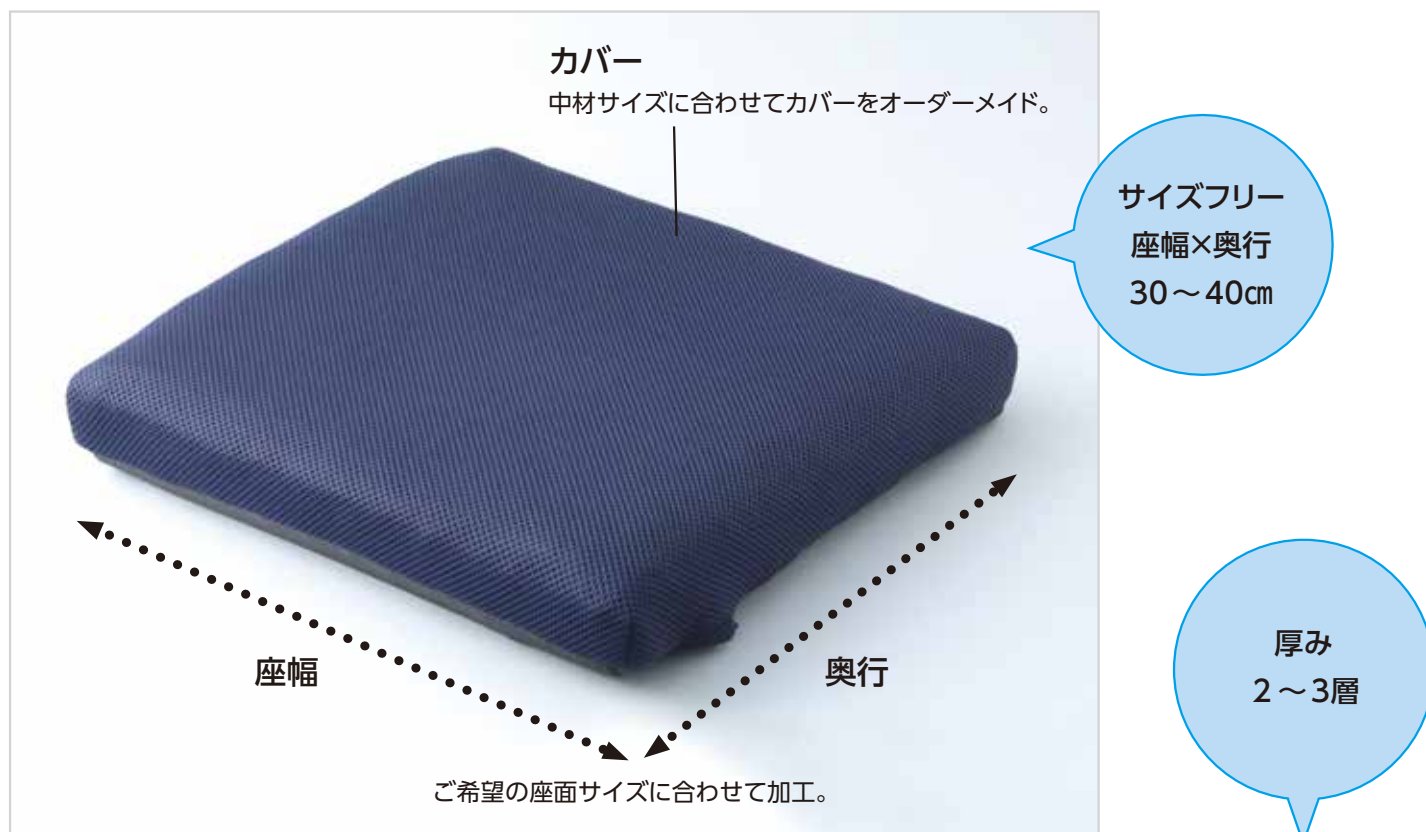
軽量、防水性素材でゴムのようなしっかりとした弾力がありながら

心地よい感触。上からの圧の衝撃を吸収します。



サイズ、厚みを自由にオーダーできる

マイぴたクッションモジュール



サイズフリー

2～3層

前滑り防止

骨盤傾き調整

内転防止

滑り止めカバー

サイズを合わせる

厚みを調整

体格やイメージした姿勢に合わせ、サイズを調整して使うという新発想です。

活動量や用途に合わせて好みの厚みが選択できます。

* 弊社ホームページのオーダーフォームもご利用ください。

いろいろな車いすにぴったり!

●座面小さめの車いすに



●スポーツタイプの車いすに



●お子さま用車いすに



車いす 座面のたわみ



- クッションのサイズが座面にあっていない。
- 左右が圧迫され座面のクッションが歪んでしまっている。



- クッションを座面のサイズにしっかりと合わせると歪みがなくなる。
- クッション本来の性能を発揮。

アームサポートの着脱



- アームサポート脱着時にクッションが邪魔になる。
- 両手でクッションをどかす必要がある。

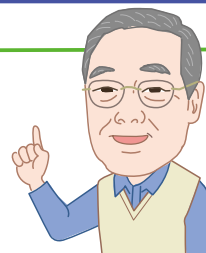


- クッションを座面のサイズにあわせるとアームサポートの脱着が楽になる。
- 介助者の負担が軽減する。

市川 洵のワンポイント

座面サイズにあったクッションを選択しましょう。

車いすとクッションのサイズが合わないと、様々な支障をきたす場合があります。例えばサイズが合わないためにできる座面のたわみは、クッション本来の性能を引き出さないばかりか、姿勢崩れの原因ともなってしまいます。また車いすアームサポートの脱着時にも邪魔にならないので、介助者の負担も軽減します。



クッションカバー

●ダブルラッセル生地



網目状で繊維と空気が通り抜ける構造で通気性もよく軽量。繊維自体も反発するのでクッション性も向上。

●滑り止め



裏面は滑り止め加工がしてあり、クッションがずれにくい。
※「スマート」は滑り止めなし、バックルベルト仕様

●ラベル



前後がわかりやすい
大き目タグ。

●チャック

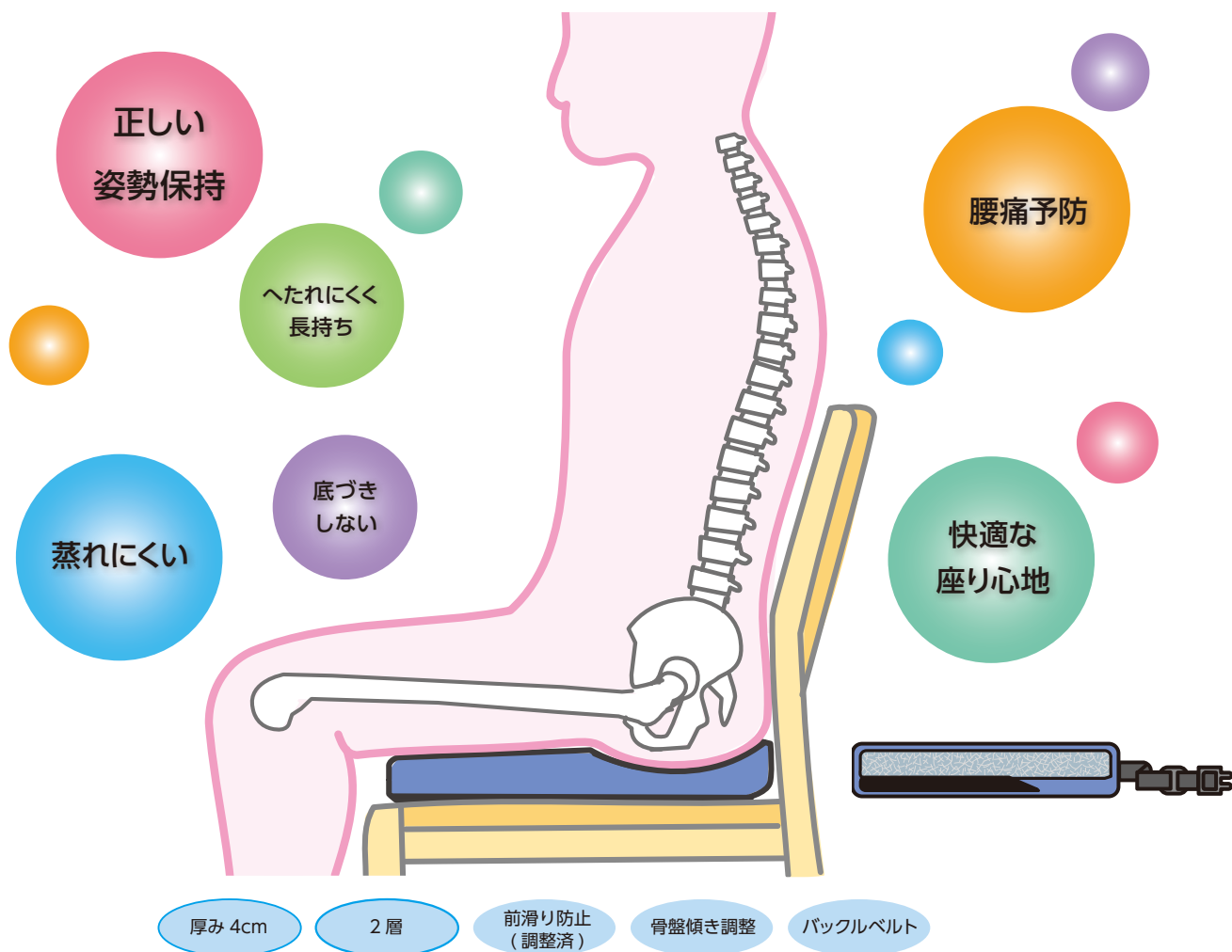


ひっきりかきにくいファスナーポケット。

ライフワークで活躍 座用クッション

マイぴたクッションスマート

福祉用具で培われたノウハウがシーティングをサポートします。



マイぴたクッションの素材はそのまま

福祉用具で培われた信頼と品質。長く快適にお使い頂けます。

調整いらずのシンプル設計

弊社推奨位置で調整済みの姿勢調整材ですぐにお使い頂けます。

バックルベルト仕様

バックルベルト仕様で様々なタイプのいすに対応します。

お手入れ方法



●クッション中材、姿勢調整材

汚染された場合は、水またはお湯で洗い流してください。

洗った後は水をよく切って、やわらかいタオルで軽く拭き、陰干ししてください。

汚染がひどい場合は、薄めた中性洗剤を使用してやわらかいスポンジでこすってください。

●カバー

洗濯ネットに入れて家庭用中性洗剤で洗濯してください。

●消毒

薄めたアルコール除菌剤を噴霧または布に染み込ませ拭いてください。

注：汚染された状態で長時間放置したり、直射日光にさらしたりしないでください。

食事中の姿勢保持、パソコンなどオフィスワークの腰痛予防、お子さまのお勉強にも。

食卓



- 高齢者施設テーブルの座用クッションに。
- 食事中の姿勢保持に最適。
- クラフト作業も長時間快適。

在宅ワーク、オフィス



- ビジネスシーンでも活躍。
- 在宅ワークやオフィスの事務作業も快適。
- パソコンや長時間の事務作業による腰痛を予防。

畳



- 畳での正座もすっときれいに。
- 座位が安定するので畳でも作法やお稽古も安心。
- 蒸れにくいので畳での正座も長時間快適。

勉強机



- 小さいときから正しい姿勢でお子様の成長をサポート。
- 蒸れにくいので勉強も長時間快適。
- 丸洗いできるので汚れても安心。

様々ないすに対応、座布団替わりにも最適

●バックルベルト仕様



様々ないすに対応。ベルト調整付きで着用時はずれる心配がない。
*クッションの滑りが気になる場合は、黒いプレートを出してお使いください。
*座面が木製のいすには滑り止めカバー仕様ではなく、バックルベルト仕様をお使いください。

●座布団にも



足首位置の沈み込みを十分に確保することで座位を安定させる。

商品一覧表

マイピた™クッション	型番	仕様	サイズ (クッション単体)	重量	JANコード	TAIS コード	介護保険 レンタル対応	前滑り 防止	傾き 修正	内転 防止	滑り止め カバー	定価 (税込)
 スタンダード (P.7)	KC-8001	<ul style="list-style-type: none"> 中材 1層 20mm 2層 35mm マイピたフィット 大、小、ロング 滑り止めカバー 	座幅 400mm × 奥行 400mm × 高さ 60mm	700g	458069974 8019	01700- 000008	○	○	○	○	○	38,280円
 プラス (P.7)	KC-8002	<ul style="list-style-type: none"> 中材 1層 30mm 2層 35mm マイピたフィット 大、小、ロング 滑り止めカバー 	座幅 400mm × 奥行 400mm × 高さ 70mm	740g	458069974 8026	01700- 000009	○	○	○	○	○	40,480円
 エントリー (P.7)	KC-8003	<ul style="list-style-type: none"> 中材 35mm マイピたフィット 大、小 滑り止めカバー 	座幅 400mm × 奥行 400mm × 高さ 40mm	480g	458069974 8033	01700- 000010	○	○	○	—	○	21,780円
 スマート (P.10)	KC-8004	<ul style="list-style-type: none"> 中材 35mm マイピたフィット 大、小 バックルベルト 	座幅 400mm × 奥行 400mm × 高さ 40mm	500g	458069974 8040	—	—	○	○	—	—	23,890円
 モジュール (P.8)	KC-8005	<ul style="list-style-type: none"> オーダーメイド マイピたフィット 大、小、ロング 滑り止めカバー 	座幅 300 ~400mm × 奥行 300 ~400mm × 高さ 40・60・ 70mm	480 ~ 730g	458069974 8057	—	—	○	○	○	○	都度
 クッションカバー	KC-8006	・ダブルラッセル	フリー	—	458069974 8064							都度
 マイピたフィット 姿勢調整材セット	KC-8008- 01	・大、小、ロング	高さ大、小 17mm ロング 20mm	300g	458069974 8088							13,200円

実用新案登録 第 3218974 号

*介護保険における福祉用具の貸与に関しては、居宅介護支援事務所等までお問い合わせ下さい。 *「マイピた™」の取り扱いにあたっては、付属の取り扱い説明書をよく読んでご使用ください。 *製品の仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 *縫製製品の特性上、サイズには差異がございます。

この商品に関するお問い合わせは

[お問い合わせ先]


株式会社 カワベコーポレーション
 KAWABE CORPORATION Co., LTD

〒 101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-13

E-mail: eigyou@mypita-kc.com

TEL: **03-5577-3080**

FAX: **03-3295-3553**