



株式会社ユーキ・トレーディングは、皆様のおかげで30周年を迎えることができました。
感謝と共に、これからも。



シーティングに適したクッションに 求められることは……

快適さ

快適に座るといことは大変に重要です。しかし、目標を体圧分散やポジショニングのみに向けると、ご利用者は時として座るのが辛いばかりか、拷問になってしまうこともあります。車いすユーザーの誰もが、シート・クッションを感じる触感があるとは限りません。まず、製品を選ぶ際には『快適さ』を目標として下さい。優秀なクッションは総じて快適とされています。

体圧分散

より自立した生活を楽しもうと計画しても、床ずれ（褥瘡）ができてしまうと、ベッド上の生活を強いられてしまいます。体圧分散を考慮し、二次障害を予防することが、快適な生活を送る上で大切です。

ポジショニングと安定性（座位保持）

たとえば身体的に障害のない人にとっては、身をかがめて物を拾うという動作はごく簡単なことです。しかし、身体的障害のある方にとってはこのような単純な動作が大変難しい作業になります。安定性の高いシーティング・クッションを利用することで、バランスを取るための労力が軽減され、日常必要な動作を行うための筋力に余裕ができます。身体の芯が安定すると、抹消の筋肉コントロールが容易になり、動作をスムーズにしてくれます。

重量

車いすとクッションの重量は、特に使用頻度の高い方にとっては大変重要なことです。軽量の製品を選ぶことにより、リムを漕いで移動する時や、車いすにクッションを乗せ降ろしする際など、毎日行うような日常生活の動作の負担を軽減することができます。

カバー

せっかく優良なクッションを使用しても、カバーがその性能を引き出せないと効果が半減します。カバーを選択する際のチェック項目として、身体の変化や形に順応できる柔軟性があるか、表面素材が移動（移乗）し易いか、通気性はあるか、底面はノンスリップで車椅子座面に固定できるか、等があります。これらを考慮してクッションを選択して下さい。

簡便さと適応性

使用法が簡便であることは軽視できません。簡便に使うことができれば、必要な労力・注意力は少なく済み、結果として長く継続して製品を利用できます。

また、私たちはまったく同じ姿勢を長く維持することができません。例えば、1時間も座り続けていたら、違った姿勢をとりたくなります。このような変化の要求にも応じられる適応性のあるクッションを選んで下さい。

耐久性と保証

バリライト製品には24ヶ月の長期保証が付いています（クッション本体のみ）5年以上使用されたクッションがご利用者から修理の為届くこともあります。これは、空気はへたらないのでご購入時と5年後を比較しても殆ど性能が変わらないという事です。この優れた性能を考えると、ご利用者が製品を身体の一部として継続してご使用される場合、大変コストパフォーマンスに優れたクッションといえるでしょう。

安全性

多くの車いすユーザーが「常に様々な危険に直面している」ことを、忘れないで下さい。ほんの小さな問題が、危機的な問題に発展することは十分にあり得ます。予期できる限りの危険性を抑えられる製品を選んで下さい。

参考文献：Michael S. MacLeish [Seating Assessment]

もう1つ大事な事。 あなたのクッションは、路面の振動を吸収してくれますか？

バリライトシーティングシステムの「エア＋フォーム」クッションは、体圧分散効果と座位保持力の両方にとっても優れた力を発揮するクッションとして、皆様にご好評を頂いております。

2000年に開かれた「北米リハ工学協会」での発表で、路面の振動を吸収し身体にかかる衝撃を最小限に抑えるクッションとして、代表的な他社製品3種類に比較して抜群に優れていると高い評価を受けました。

この報告の中には、一般的にシーティングシステムが優れているといわれる某社のクッションは、静止状態や擬似静止状態では良いとされていますが、衝撃振動や周期的振動が生じた際には非常に硬くなり振動を減ずることができず、他に比べて劣るという意外な結果もありました。

路面の振動は、骨盤⇒脊椎⇒頸椎⇒脳へと伝わります。ガタガタ道を車いすで走ったり、長時間自動車に乗って揺られた後は、疲労感を覚えます。これは、身体にかかる振動の影響が大きいからです。

車いすユーザーが体験する衝撃（ショック）や回転周期的（反復性のある）振動を抑えるクッションについては、一般的に考慮されていません。しかし、車いすを前に推進する際に体全体で体験する振動は、使用者の快適性を損なうばかりでなく、疲労を増大するという研究報告があります。推進時に体全体に加わる振動にさらされていると、快適性を超えて疲労の域に達するという別の研究報告もあります。その結果、身体的な能力に悪影響がでる可能性があります。コミュニティ活動に活発に参加できなくなったり、日常生活において自立して行動できなくなる恐れもあり、二次障害に発展する危険もあります。

より快適に車いすでの生活を続ける為には、クッションの選択基準に「体圧分散効果」「座位保持力」と新たに「車いすから人体に伝わる振動を最小限に抑える能力」があるかを加えることをぜひお勧めします。

参考文献：RESNA July 17, 2000

[ANALYSIS OF VIBRATION AND COMPARISON OF FOUR WHEELCHAIR CUSHIONS DURING MANUAL WHEELCHAIR PROPULSION]

「車椅子の手動推進時における振動分析及び4種類のクッション性能比較」



●平成元年（1989年）6月
台東区池之端で株式会社ユーキ・トレーディング創業

1989

1990

VARILITE (USA) 取扱い開始

1992

2000

介護保険制度施行

- DYNAMIC SYSTEM (USA) 取扱い開始
- Stealth Products (USA) 取扱い開始

2004

- My Buddy シリーズ販売開始

2005

2010

2017

- 大阪営業所開設
- Medifab 社 (NZ) / シャトルディスクカバリ取扱い開始

2018

- Bodypoint(USA) 取扱い開始

2019

- Ki Mobility (USA) 取扱い開始

会社創立 30 周年

目次

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

認可されている製品ページには、上記のマークが付いております。

「バリライトシーティングシステム」	
バリライトとは	6
バリライトテクノロジー	8
シートクッション	9
シートクッション選択ガイド	9
リフレックス	10
ストレータス	11
ゾイド	12
ソロPSV	13
エボリューション	14
メリディアン・メリディアンウェーブ	15
プロフォームNX	18
バックサポート	20
アイコンバックシステム	20
パル	28
その他バックシステム	29
「Ki Mobility」	
Ki Mobilityとは	30
製品ラインナップ	31
「ボディポイント」	
ボディポイントとは	33
ピックアップ製品	35
「ステルスプロダクツ」	
ステルスヘッド&ポジショニングシステム	36
「メディファブ」	
シャトルディスクバリアー	44
「ダイナミックシステムス」	
FIPS	45
「マイ・シーティングシステム」	
マイボディシリーズ	46
「計測機器」	
コンフォライト　ホライゾン	51
「kenko」	
プラティーク	52
「ハンディライト」	
ハンディライト	53
「健康機器関連」	
PX-one/チェアストライダー	54
ムーブコアエクササイザー	55



VARILITE® *Better Way to Sit*

バリライトは世界のトップシェアを誇るアウトドアブランド カスケードデザイン社のメディカル部門です。1972年に産声を上げたアウトドア用マットレスをルーツに持つバリライト製品は、除圧性、耐久性、快適性に優れ、且つ軽量で洗濯可能などアウトドアに求められるニーズ全てを満たす高いクオリティーを持ち合わせています。愛され続ける理由、それは高いクオリティーのみに存在します。

製品ラインナップ

車いす用クッション：8種類の豊富なラインナップよりお選びいただけます。



車いす用バックサポート：お子さまから成人まで、ご希望に応じた様々なタイプよりお選びいただけます。





VARILITE シーティングシステム



座るためのより良い方法を

私たちは正しいシーティングサポートシステムを見つけることが、より充実した健康的なライフスタイルへの第一歩であると考えています。だからこそ当社の製品は優れた安定性、快適さ、そして使いやすさを提供するように設計されています。

VARILITE について

私たちの目標は、車椅子を利用されている人々がより自由に、自立し、そして社会とのつながりのある生活を送れるようにお手伝いすることです。私たちは革新的で効果的なシーティングサポートシステムの開発に努めています。VARILITEシステムは、アメリカシアトルにあるアウトドアブランド カスケードデザイン社のメディカル部門によって開発、製造され、世界中に流通しています。製品ラインナップには、車いすクッション、バックサポートおよびシーティングアクセサリなど多岐にわたります。

エアフォームフローテーション製品

VARILITEは、エアフォームフローテーションの車いす用クッション及びバックサポートのパイオニアです。エアとウレタンフォームの異なる素材のコンビネーションは優れた圧分散、安定性と快適性、そして軽量の全ての分野に高い能力を発揮します。空気は流動し最適な状況で荷重を受け、優れた圧力分散をもたらします。ウレタンフォームはバネのように作用し、お身体をしっかりと支え安定性と快適性を提供します。



VARILITE テクノロジー



VARILITE テクノロジーは、エアールとウレタンフォームの優れた特性を活かして、動きのある中でも圧分散力と安定性に優れたクッションを作り出します。



エアール:

- エアールは流動し、荷重を受けて最適な形状へと変化します
- 高い圧分散能力を発揮します

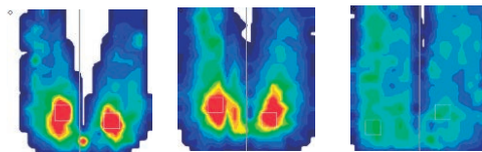
マルチウレタンフォーム:

- バネのように働き、荷重により圧縮されます
- 必要な箇所に空気を保ちます
- 安定性と快適性を提供します



VARILITE テクノロジーは空気の排出によって機能します:

- バルブより空気を排出させることでユーザーの臀部、大腿部の支持面積が広がります
- オープンセルフォームは安定性と圧分散性を提供します
- より空気を排出することで支持面積が広がり、適度な圧で安定性を向上させます
- 個々に合わせた最適な空気量調整により様々なユーザーにご利用いただけます



クッション無し

座布団

ストレータス

優れた特性を持つクッション:

- 高い圧分布能力
- 姿勢のサポート
- 軽量
- 振動軽減
- 洗える
- 幅広いサイズ展開



禁忌事項

- ✕ バルブを開放し、エアールを完全に抜ききっての使用
- ✕ 1ヶ月以上空気の入れ替えを行わない

※詳しいメンテナンス方法はHP参照



VARILITE

Varilite クッション製品ラインナップ[®]選択ガイド

	リフレックス	ストレータス	ゾイド	ソロPSV	エボリューション	メリディアン	メリディアンウェーブ	プロフォームNX
座圧分散能力	中	中	中	中-高	中-高	高	高	高
姿勢保持能力	中	中	中-高	中-高	中-高	中-高	高	高
バルブ数	0	1	1	1	1	2	2	2
バルブタイプ	自動調整バルブ内蔵	スタンダード	スタンダード	PSVバルブ	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード
空気室構造	1室	1室	1室	1室	1室	2室(前後)	2室(前後)	2室(左右)
ウレタン構成	2種類	2種類	3種類	3種類	3種類	3種類	3種類	1種類
ウレタン構成イメージ								
ポジショニングベース							○	○
価格	28,000	32,000	45,000	43,000	48,000	49,000	59,000	55,000
完成用部品掲載					○	○	○	○
TAISコード [*]	00468-000034	00468-000002	00468-000026	00468-000013	00468-000001	00468-000031	00468-000032	00468-000021



リフレックス Reflex

空気自動開放バルブにより座るだけで空気量を自動調整。

リフレックスはシンプルさと使いやすさを重視した製品です。

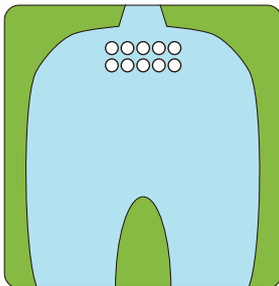
ただ座るだけで空気自動開放バルブの働きにより一定量の空気が排出され、ユーザーとの接地面積を増加させ、除圧効果だけではなく快適性と安定性も提供します。メンテナンスに手間のかからないリフレックスは、病院、施設、在宅でのご使用に最適です。クッションカバーは撥水性の特殊ストレッチ生地を採用した失禁カバーです。



空気自動開閉バルブ



クッション構造



サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
735001-14142	35	35
735001-14162	35	40
735001-15152	38	38
735001-16162	40	40
735001-16182	40	45
735001-17172	43	43

TAISコード 00468-000034
 税抜価格 28,000
 高さ（共通） 約8cm
 重さ（40×40） 約700g



ストレータス Stratus

オーダーメイド感覚でお好みの空気量に調整できるロングセラーモデル。

1 バルブタイプのベーシックモデル。空気量をお好みに合わせて調整できるため、除圧重視や安定重視などご利用場面に応じた調整が行えます。

標準クッションカバーはメッシュ生地とエアフィルターを組み合わせた通気性と伸縮性に優れたカバーです。

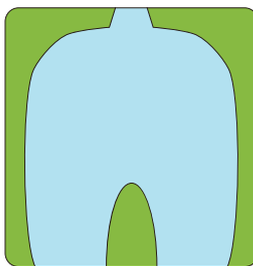


オプション

矢禁カバー：撥水性の特殊ストレッチ生地とエアフィルターを使用。

※クッションご注文時にご指定いただくと別途料金は発生いたしません。納期はご確認ください。

クッション構造



TAISコード 00468-000002
 税抜価格 32,000
 高さ（共通） 約8cm
 重さ（40×40） 約700g

サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
52230	30	30
52430	30	35
54430	35	35
54630	35	40
55530	38	38
55730	38	43
56630	40	40
56830	40	45
57730	43	43
58630	45	40
58830	45	45

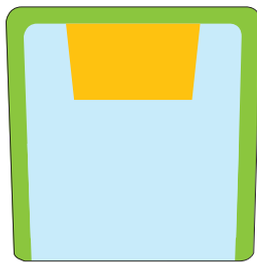


ゾイド Zoid

Varilite モデルの中で 1 番薄型の厚さ 5cm のスポーツモデル。

大腿部の左右のブレを抑えるため、本体フォームを斜めにカットしたゾイドはスポーツなどに最適です。本体生地は素材の異なる2種類の生地を採用しています。上側の生地は調整時にフィット性向上のため4方向ストレッチ素材を配置、下側には強度と耐久性向上のためナイロン生地を採用しています。

標準クッションカバーはメッシュ生地とエアフィルターを組み合わせた通気性と伸縮性に優れたカバーです。



TAISコード 00468-000026
 税抜価格 45,000
 高さ（共通） 約5cm
 重さ（40×40） 約700g

サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
73000112121	30	30
73000112141	30	35
73000114141	35	35
73000115151	38	38
73000115171	38	43
73000116161	40	40
73000116181	40	45
73000118181	45	45



ソロ PSV Solo PSV

3段階に空気量の調整ができる再現性に優れたロングセラーモデル。

セミオート機能が付いた PSV バルブで空気量を 1～3 段階で調整できます。

目盛りを合わせるだけで誰が調整してもいつもと同じ座り心地を再現できます。

3 種類の硬さの異なるフォームの組合せにより圧分散能力、姿勢の安定性、快適性が向上。

標準クッションカバーはメッシュ生地とエアフィルターを組み合わせた通気性と伸縮性に優れたカバーです。



PSV バルブ



1～3 の目盛りを合わせて空気量調整。

オプション

失禁カバー：撥水性の特殊ストレッチ生地とエアフィルターを使用。

※クッションご注文時にご指定いただくと別途料金は発生いたしません。納期はご確認ください。

クッション構造



サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
62215	30	30
62415	30	35
64415	35	35
64615	35	40
65515	38	38
65715	38	43
66615	40	40
66815	40	45
68615	45	40
68815	45	45

TAISコード 00468-000013

税抜価格 43,000

高さ（共通） 約8cm

重さ（40×40） 約750g



エボリューション Evolution

ウェッジとの組み合わせで体圧分散能力と姿勢の安定性に優れたモデル。

ウェッジを組み合わせることで大腿部の荷重量を増加させ、体圧分散能力を向上。同時に股関節の屈曲方向へのモーメントにより姿勢の安定性が飛躍的に向上します。

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品



オプション

矢禁カバー：撥水性の特殊ストレッチ生地とエアフィルターを使用。

※クッションご注文時にご指定いただくと別途料金は発生いたしません。納期はご確認ください。

クッション構造



サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
72410	30	35
74410	35	35
74610	35	40
76610	40	40
76810	40	45
78610	45	40
78810	45	45

TAISコード 00468-000001
 税抜価格 48,000
 高さ（共通） 前約13cm/後約8cm
 重さ（40×40） 約900g



メリディアン Meridian

前後で独立した空気量の調整が可能なシリーズ最高峰モデル。

メリディアンは骨盤部と大腿部で空気室が独立しており、それぞれの空気量を調整することにより床ずれリスクの高いユーザーの座圧をコントロールすることが可能です。また、大腿部でしっかり体重を受けられる座面形状により前滑りのリスクを軽減し、骨盤はニュートラルで安定したポジションをとることができますので、座位姿勢はより安定します。

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品



2つの空気室構造



2バルブ

クッション構造



TAISコード 00468-000031
 税抜価格 49,000
 高さ (共通) 約10cm
 重さ (40×40) 約850g

サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
720002-1214-1	30	35
720002-1414-1	35	35
720002-1416-1	35	40
720002-1515-1	38	38
720002-1517-1	38	43
720002-1616-1	40	40
720002-1618-1	40	45
720002-1816-1	45	40
720002-1717-1	43	43
720002-1818-1	45	45



メリディアンウェーブ

ポジショニングベースを組み合わせた姿勢サポート力にも優れたモデル。

メリディアンにポジショニングベースを組みわせることで圧分散だけでなく姿勢サポート力を向上。ポジショニングベースは LPB と CPB の 2 種類をご用意。ユーザーの状況に応じてお選びください。またポジショニングベースは車いすのスリングシートのためによる姿勢保持への悪影響を打ち消し、座位姿勢を安定させます。



ポジショニングベース種類

骨盤ラテラルサポート



大腿部ラテラルサポート

LPB

骨盤と下肢の横方向からのサポートを提供します。大転子の後方に位置する骨盤ラテラルサポートは、骨盤をシート中央に安定させます。大腿部ラテラルサポートは大腿部の必要以上の外転を防止します。

CPB

LPB のサポート機能に加え、ベース中央に位置する内転防止サポート(ポメル)は股関節の必要以上の内転を防止します。



内転防止サポート

メリディアンウェーブ商品コード選択方法

メリディアンウェーブの商品コード確定には
3つのブロックよりご希望の内容を選択ください。

- ① ウェーブの種類を選択する。
- ② 幅/奥行のサイズを選択する。
- ③ カバーのタイプを選択する。

例：メリディアンウェーブ CPB 40×40 メッシュカバーの場合

① ② ③

➔ **720032-1616-1**

TAISコード	00468-000032
税抜価格	59,000
高さ（共通）	約12cm
重さ（40×40）	約1,100g

① 種類

コード	ウェーブの種類
720022	LPB
720032	CPB

② サイズ

コード	幅cm	奥行cm
1214	30	35
1414	35	35
1416	35	40
1515	38	38
1517	38	43
1616	40	40
1618	40	45
1816	45	40
1717	43	43
1818	45	45

③ カバー種類

コード	カバーの種類
1	メッシュカバー
2	失禁カバー



ソリッドインサートパネル

スリングシートのたわみの影響を受けずクッションの機能を最大限に活かす。



使用方法：
カバーの中に入れて使用します

クッションカバーの中に挿入することでスリングシートのたわみの影響を受けずクッションの機能を最大限に発揮できます。

リングの木材を数枚プレスした薄くてパネル自体もたわまず割れにくい優れた製品です。

奥行不足の車いすにクッションとソリッドインサートパネルを合わせてご使用いただくことで奥行不足を解消できます。

サイズは Varilite クッション全てのサイズに合った製品をご用意。

TAISコード	00468-000023
税抜価格	4,000



プロフォーム NX

ユーザーの状況に合わせてその場でカスタマイズできる画期的なモデル

ユーザーの状況や車いすの環境に合わせてその場でカスタマイズできるセミオーダークッション。

加工できるポジショニングベース、大腿パッド、ウェッジはカッターで容易にカットできます。

裏側にはガイドがあるため長さ、幅を合わせることも簡単です。

座骨部クッションは Varilite ラインナップで唯一左右での空気量調整が可能です。



厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品

クッション構成



1) ポジショニングベース

コンツアー型のベースは姿勢を安定させます。裏側のガイドに沿ってカッターなどで簡単にカットできます。

2) エアフォームフローティションクッション

バルブによって空気を排出し、ユーザーの座骨部をやさしく包み込みます。唯一左右での空気量調整が可能です。

3) 大腿パッド

クローズドフォームで作られた大腿パッドはポジショニングベースの輪郭を表現しながらしっかりと大腿部をサポートします。

4) カバー

4方向へ伸縮するストレッチ素材を使用。ISO 7176-16の基準を満たした難燃性素材。

5) ウェッジ

前5cmのテーパ型ウェッジは車いす側の座角度を変えることなく座圧、姿勢のコントロールに役立ちます。

カスタマイズ事例



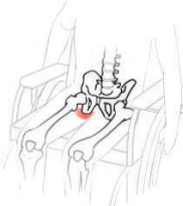
骨盤の回旋など股関節に内転位に適したカスタマイズ。
骨盤の回旋により干渉する箇所のポジショニング
ベースをカットします。(ラテラル、内転防止など)
サポートが必要な箇所にパッド類を追加ください。



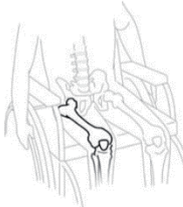
片麻痺、大腿切断、また股関節可動域制限のある方に
適したカスタマイズ。足漕ぎに適しています。
大腿パッドとウェッジの中央部をガイドに沿ってカットし
健側のウェッジを取り外してください。



左右対称で大腿部のサポートをより強化したカスタマイズ。
大腿部ラテラルや内転防止にパッドを追加するなど、
より大腿部のサポートを向上させることができます。



坐骨結節部に発赤や床ずれが発生した際のカスタマイズ。
患部に対応するポジショニングベースの箇所をカット、
または窪みをつけるなどして除圧を行います。
座圧測定器にて効果の確認をお勧めします。



骨盤の回旋や脚長差がある場合のカスタマイズ。
大腿部の短い側の長さに合わせてポジショニングベース、
大腿パッド、ウェッジをカットしてください。



TAISコード 00468-000021
税抜価格 55,000
高さ (共通) 約12cm
重さ (40×40) 約1,000g

サイズ表

商品コード	幅cm	奥行cm
72422	30	35
74422	35	35
74622	35	40
75522	38	38
75722	38	43
76622	40	40
76822	40	45
78622	45	40
78822	45	45

※全て失禁カバー仕様です。



ICON™ BACK SYSTEM

— アイコン バック システム —

最上級の座り心地を提供する、ソリッドバックシステム

強固なシェルを持つアイコンバックシステムは、脊柱と骨盤をしっかりサポートすることができ、多くの車椅子ユーザーに適切なポジショニングを提供します。また、加工することでベルト類やヘッドサポート等を取り付ける事が可能であり、パッドやブロック類、その他アクセサリを適宜使用することで、脊柱の後弯や側弯、過度な筋緊張などといった様々な身体の状態にも適合させやすくなっています。

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



ICON LOW BACK — アイコン ローバック —

(TAISコード:00468-000035) 税別価格:58,000円

姿勢保持能力の高い、アクティブな方へ

- ・上半身の活発な動作をサポート

サポート範囲を骨盤から腰椎の狭い範囲に限定することで、上半身の活動性を最大限に高めます

- ・アイコンシリーズ最軽量

車椅子の重量増加を最低限に抑えます

- ・高いデザイン性

低いシェルが、車椅子にスポーティーなイメージを与えます



ICON MID BACK — アイコン ミッドバック —

(TAISコード:00468-000036) 税別価格:58,000円

自力での姿勢保持が可能な方へ

- ・座位保持性と活動性の高バランス

サポート範囲を骨盤から肩甲骨にかからない胸椎下部とし、腕の自由な動きを確保しつつ常に安定した姿勢保持性を提供します

- ・自走を重視される方へ

ハードタイプのシェルが背中をしっかりと支え、駆動力を逃がすことなく伝えます

- ・ラテラルサポート「パル」取り付け可能(オプション)



ICON TALL BACK — アイコン トールバック —

(TAISコード:00468-000037) 税別価格:63,000円

広い範囲へのサポートが必要な方へ

- ・姿勢保持力の低い方へ

骨盤から胸椎上部までの広いサポート範囲で、体幹をしっかり保持します

- ・チルトリクライニング式車椅子にも

チルトやリクライニング機能の使用時にも、ハードタイプのシェルが背面をしっかり支えるため相性抜群です

- ・ラテラルサポート「パル」取り付け可能(オプション)



ICON DEEP BACK — アイコン ディープバック —

(TAISコード:00468-000038) 税別価格:88,000円

広い範囲のサポートに加え、側方の支持も必要とされる方へ

- ・シリーズ最高の姿勢保持能力

体側部のサポートを深くとしたシェル形状が、最上級の安定性を提供します

- ・電動車椅子にも

深くせり出したサポートが、旋回時に遠心力により身体が振られる動きを低減します

- ・PSISブロック、補助用ラテラルサポート付属

他シリーズでは別売の補助パッド類が標準で付属します





広い調整範囲 (詳細は24ページ)

取付金具や各種ブラケットを調整することにより、高さ・角度・奥行が変更可能です。

簡便な着脱

取付金具のスライドキャップをスライドさせ、本体を持ち上げるだけでバックの取り外しが簡単に行えます。また、キャップを閉じるとロックされ、正確に閉じられていない場合はオレンジ色の安全マークが見えますので、閉め忘れが一目瞭然です。

※付属のパーマネントマウントネジをホルスターのネジ穴にねじ込むことで、バック本体と車椅子を固定することができます。



エア×ウレタンのハイブリッドクッション

クッションには圧分散性・座位安定性・振動吸収性に優れたエアとウレタンのバルブ調整式ハイブリッドクッションを採用し、快適な座り心地を実現しています。また、中心部と両サイドとでウレタンの硬さを変え、より高い安定性と脊柱部の除圧に寄与しています。ウレタンを完全防水の生地で包み込んだクッション本体は、バルブをしっかり締めて中性洗剤とぬるま湯で手洗い可能です。



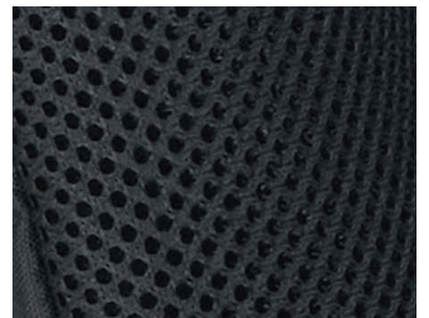
ロールオーバークッション

クッションをシェルより大きいサイズとし、更に上部はシェルを巻き込むようなクッション形状とすることで、身体と直接金属製のシェルとが触れない構造となり、不快感や痛みの軽減に寄与します。



カバー

通気性が良く熱のこもりにくいメッシュ生地を採用し、洗濯ネットに入れて洗濯機で丸洗いが可能です。また、ISO7176-16 難燃性基準を取得しています。



体幹ラテラルサポート「パル」 (詳細は26ページ)

ミッドバック・トールバックには、側方への高いサポートを提供する体幹ラテラルサポート「パル」の取り付けが可能です。(別売オプション)



オプションのパッド類

ディープバックに標準装備、その他の機種に別売オプションの各種サポートパッドを取り付けることで、より高いサポート性をもたらします。

PSIS ブロック

骨盤の後傾を予防しつつ仙骨部への圧迫を緩和し、脊柱を伸ばせるようサポートするウレタンパッドです。

補助用ラテラルサポート

体幹が側方へ傾くユーザーが直立した姿勢をとれるよう補助するウレタンパッドです。

PSIS ブロック



補助用ラテラルサポート

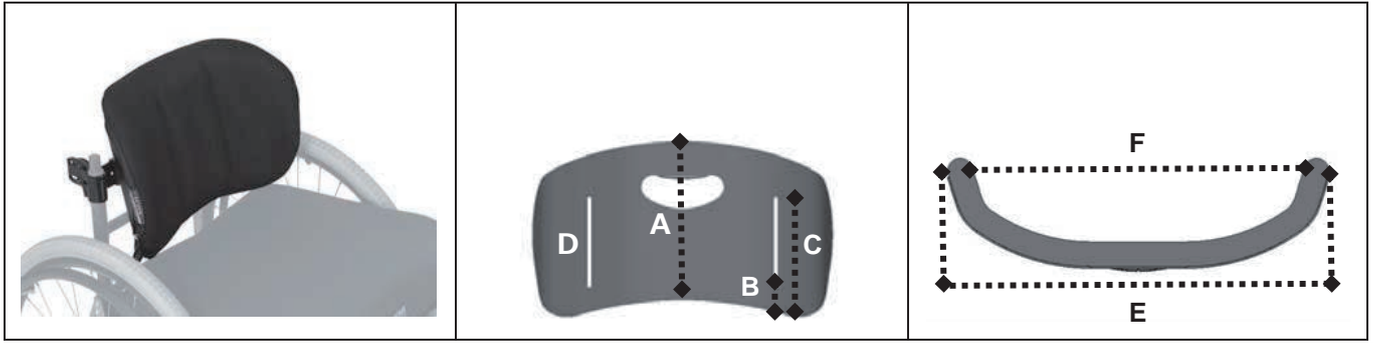
ヘッドサポート

アルミニウム製のシェルにヘッドサポートを取り付けることが可能です。その為の穴あけは保証範囲に含まれております。





ICON LOW BACK

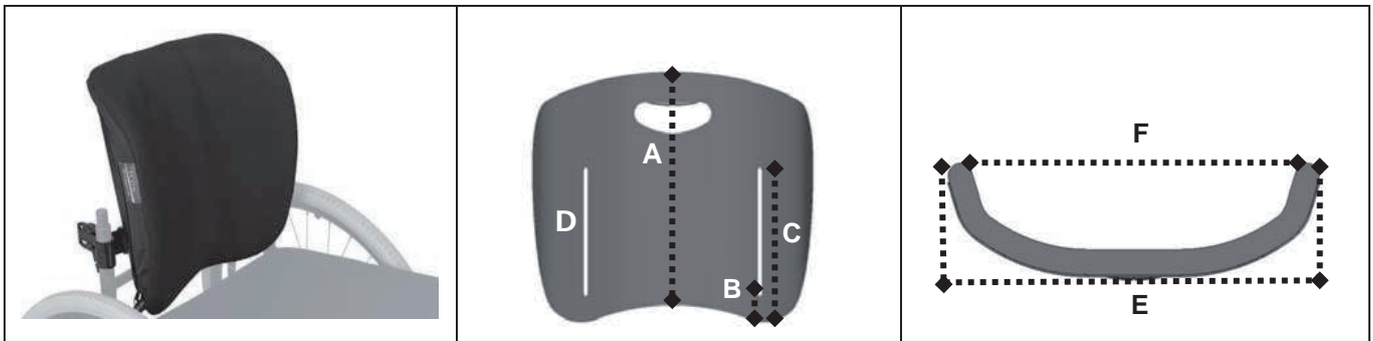


対応サイズ目安(インチ)	12	14	15	16	17	18	20
車いすの左右背パイプの内側から内側まで★		28~33	30.5~35.5	33~38	35~40	38~43	
A.高さ		18	20	21	22	23	24
B.縦溝の下端からシェル下端までの長さ		4	4	4	4	4	4
C.縦溝の上端からシェル下端までの長さ		14	14	14	14	15	15
D.縦溝上でのハードウェアの調節範囲		1	1	1	1	2	2
E.シェル外側の横幅★		29.3	31.8	34.7	37	40	
F.サポート面の横幅		27	29	32	35	37	42

※サイズ選択の際は、特に★印の項目をご確認ください。

(cm)

ICON MID BACK



対応サイズ目安(インチ)	12	14	15	16	17	18	20
車いすの左右背パイプの内側から内側まで★	25~30	28~33	30.5~35.5	33~38	35~40	38~43	
A.高さ	25	28	31	32	34	36	40
B.縦溝の下端からシェル下端までの長さ	3	4	4	4	4	4	4
C.縦溝の上端からシェル下端までの長さ	13	17	18	19	20	22	22
D.縦溝上でのハードウェアの調節範囲	1	4	5	6	8	9	9
E.シェル外側の横幅★	24.8	29.3	31.8	34.7	37	40	
F.サポート面の横幅	22	27	29	32	35	37	42

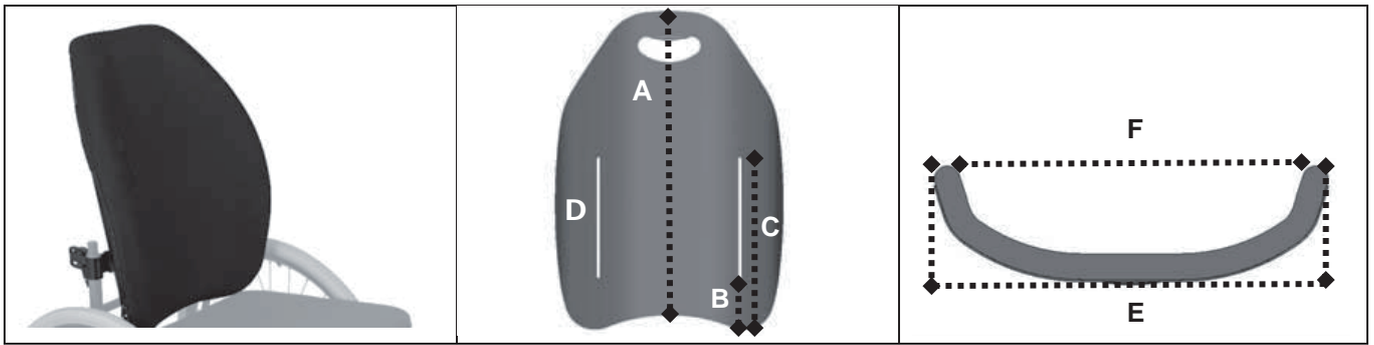
※サイズ選択の際は、特に★印の項目をご確認ください。

(cm)

参考:これらはシェルのサイズです。クッションの厚み2~4cm程度を考慮してください。



ICON TALL BACK

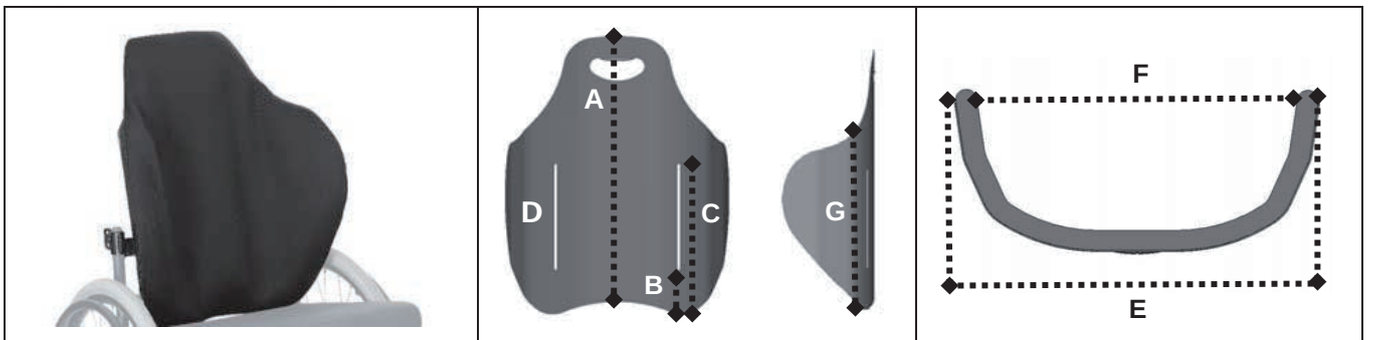


対応サイズ目安(インチ)	12	14	15	16	17	18	20
車いすの左右背パイプの内側から内側まで★	25~30	28~33	30.5~35.5	33~38	35~40	38~43	
A.高さ	37	43	46	49	52	55	60
B.縦溝の下端からシェル下端までの長さ	5	6	6	8	8	9	9
C.縦溝の上端からシェル下端までの長さ	23	24	27	28	28	29	29
D.縦溝上でのハードウェアの調節範囲	9	9	11	11	11	11	11
E.シェル外側の横幅★	24.8	29.3	31.8	34.7	37	40	
F.サポート面の横幅	22	27	29	32	35	37	42

※サイズ選択の際は、特に★印の項目をご確認ください。

(cm)

ICON DEEP BACK



対応サイズ目安(インチ)	12	14	15	16	17	18	20
車いすの左右背パイプの内側から内側まで★		28~33	30.5~35.5	33~38	35~40	38~43	
A.高さ		43	46	49	52	55	60
B.縦溝の下端からシェル下端までの長さ		6	6	8	8	9	9
C.縦溝の上端からシェル下端までの長さ		24	27	28	28	29	29
D.縦溝上でのハードウェアの調節範囲		9	11	11	11	11	11
E.シェル外側の横幅★		32.6	36.9	39.4	41.3	45	
F.サポート面の横幅		30	34	37	39	42	48
G.ラテラルサポートの高さ		29	32	35	36	38	41

※サイズ選択の際は、特に★印の項目をご確認ください。

(cm)



安全、確実な調整

アイコンバックシステムの各部調整は、全て付属の 5/32 インチ六角レンチによって簡単におこなえます。
また、金具には角度・奥行きの目盛りが付いており、左右を簡単に合わせるすることができます。

角度調整

前後に±20 度の範囲で背もたれ角度の調整が可能です。

奥行調整

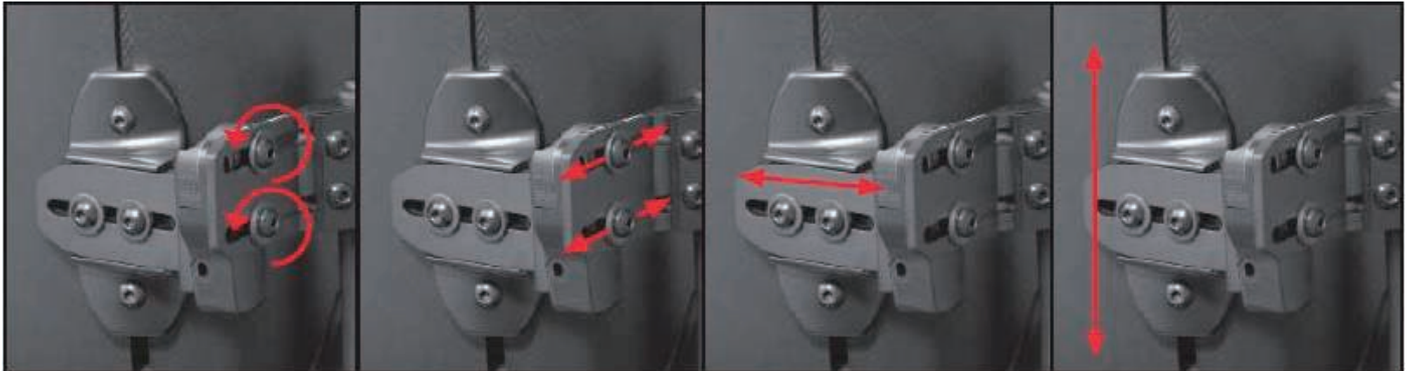
前後に約 4 cmの範囲で奥行きの調整が可能です。

横幅調整

左右に約 5 cmの範囲で取り付け幅の調整が可能です。

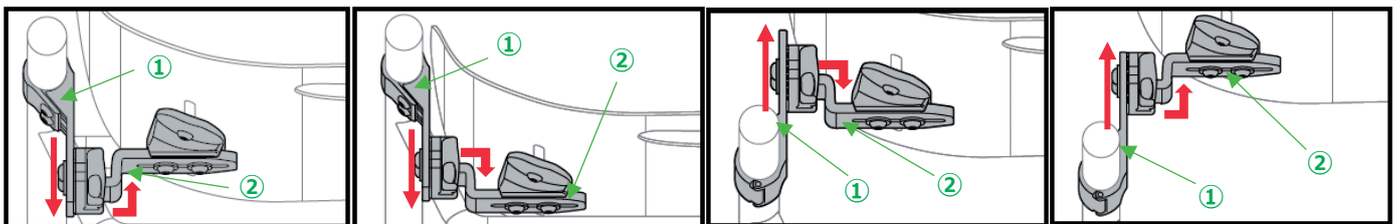
高さ調整

シェルの縦溝に沿って、上下の調整が可能です。



奥行調整について

ケインブラケットとスライドブラケットの取付け向きを変更することで 4 種類の取付け方法を選択できるため、目的に合わせて最良の奥行調整が可能です。



基本的な取付け向き

- ①ケインブラケット
→後向き
- ②スライドブラケット
→前向き

深い取付け向き

- ①ケインブラケット
→後向き
- ②スライドブラケット
→後向き

奥行

→基本的な取付け向きから約 4 cm後方まで

浅めの取付け向き

- ①ケインブラケット
→前向き
- ②スライドブラケット
→後向き

奥行

→基本的な取付け向きから約 10 cm前方まで

もっとも浅い取付け向き

- ①ケインブラケット
→前向き
- ②スライドブラケット
→前向き

奥行

→基本的な取付け向きから約 14 cm前方まで



アイコンバックシステム セレクションガイド

	ローバック	ミッドバック	トールバック	ディープバック
				
クッション素材	エア+ウレタンフォーム			
シェル素材	アルミニウム			
ハードウェア素材	スチール			
カバータイプ	スペーサーニット生地			
バルブタイプ	標準			
バックの傾斜角度	±20 度			
取り付け箇所	バックパイプに 2 点留め			
体幹下部	○	○	○	○
体幹上部			○	○
体幹側部				○
ラテラルサポート「バル」		○	○	
社外ヘッドサポート(要穴あけ)			○	○
総重量(18 インチ)	1.5 kg	1.9 kg	2.5 kg	2.9 kg
体重制限	136 kg			

商品コード表

サイズ(インチ)	ローバック	ミッドバック	トールバック	ディープバック
1 2		4400121210	4400221210	
1 4	4400321410	4400121410	4400221410	4400421410
1 5	4400321510	4400121510	4400221510	4400421510
1 6	4400321610	4400121610	4400221610	4400421610
1 7	4400321710	4400121710	4400221710	4400421710
1 8	4400321810	4400121810	4400221810	4400421810
2 0	4400322010	4400122010	4400222010	4400422010



PAL (パル : ラテラルサポート)

(TAIS コード:00468-000022)

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

パルは、アイコンバック・エボリューションバックをはじめとした、ハードシェルタイプのバックサポートに対応する、角度調整機能付き体幹支持用ラテラルサポートです。5/32 インチの六角レンチにて取り付け、調整します。

・プッシュボタン

スイングアウト機構を搭載し、プッシュボタンを押すことでパッド部が 225 度開きます。これにより、車椅子乗降時に楽に乗り降りができます。

・パッドブラケット

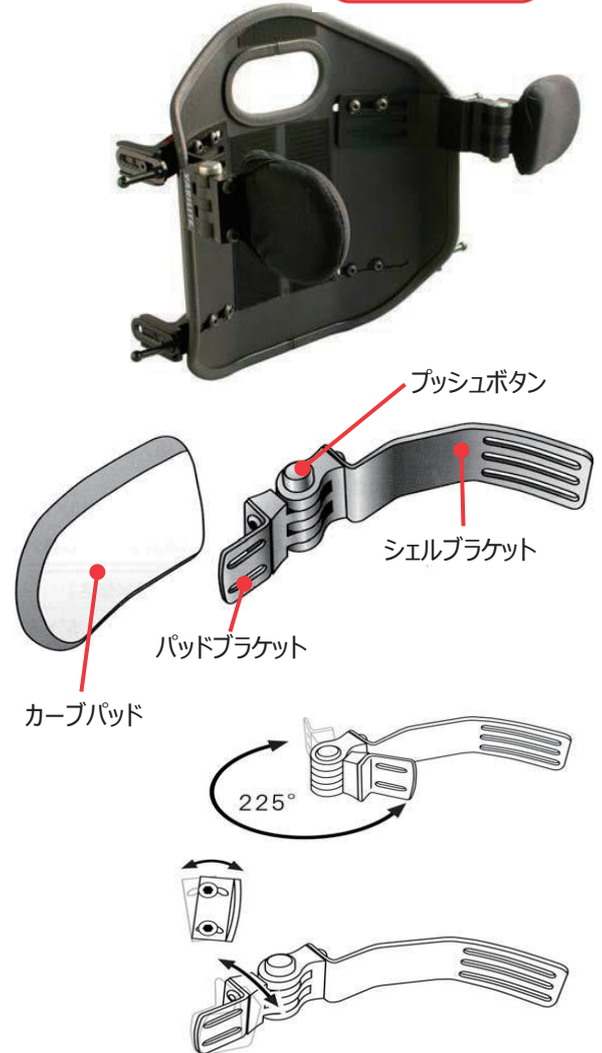
プッシュボタンの反対側のボルトを緩めることで、225 度の範囲で任意に角度調整が可能です。また、お身体に沿うよう縦向き回旋方向に±10 度の調整も可能です。
ショート・ロング・オフセットの 3 種類のブラケットがあります。

・シェルブラケット

アイコンバック・エボリューションバックの各サイズに対応する 5 種類のブラケットサイズがあります。

・カーブパッド

数種類の硬さのセルフォームで作られています。
身体に沿うよう内側にゆるくカーブしています。



商品コード表

パッドブラケット バックサイズ(インチ)	ショート 2.5 cm ①	ロング 5.7 cm ②	1.9 cmオフセット 2.5 cm ③
1 2	89050	89150	89250
1 4 - 1 5	89010	89110	89210
1 6 - 1 7	89020	89120	89220
1 8	89030	89130	89230
2 0	89040	89140	89240

パッドサイズ(幅×長さ)	7.5×10 cm	10×13 cm	13×15 cm
全ブラケットサイズ共通	04317	04319	04321



税別価格:31,000 円(左右一組)



税別価格:8000 円(左右一組)

パッドブラケットとパッドは別売品になります。ご購入の際はそれぞれの品番を必ずご指定下さい。



エボリューションバック

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

エボリューションバックシステム



レギュラー



トール



ディープ

			12インチ (30cm)	14インチ (35cm)	15インチ (38cm)	16インチ (40cm)	17インチ (43cm)	18インチ (45cm)	
レギュラー	シェル サイズ	幅	245	295	320	345	370	395	(単位はmm) 税別価格:55,000 円
		高さ	260	305	330	355	381	406	
	品番	47506	47500	47501	47502	47503	47504		
トール	シェル サイズ	幅	245	295	320	345	370	395	税別価格:60,000 円
		高さ	350	414	444	483	521	559	
	品番	47516	47510	47511	47512	47513	47514		
ディープ	シェル サイズ	幅		360	390	410	440	460	税別価格:85,000 円
		高さ		420	450	480	520	560	
	品番		47518	47520	47522	47524	47526		



シングルバックレスト

(TAIS コード:00468-000025)

エア×ウレタンで完璧フィットのランバーサポート

シングルバックレストは、腰椎のSカーブ形成をサポートし、正しく快適な姿勢を提供します。

バリライトクッションと同一構造のため、バルブを開けると自動で膨らみ、バルブを閉じれば中の本体を丸洗い可能です。

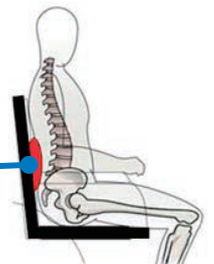
車椅子用として開発されましたが、食卓のイスや事務イス、車のシートなど幅広いシチュエーションで使用できます。



商品コード	縦	横
04042	20 cm	40 cm

税別価格:9,800 円

シングルバックレスト



※マイバディシリーズに、左右独立して調整が可能な「Dウイングバック」もございます。(45ページ)

製品についての詳細は、当社の公式ホームページにてご確認ください。

<http://www.yukitrading.com/>

Ki Mobility

Better by Design

Ki Mobility はアメリカ合衆国の自然豊かなウィスコンシン州に本社を構える
2005年に設立された車いす、シーティング製品のメーカーです。

全米屈指の規模に成長し、現在では50カ国以上の国へ輸出を行っています。
業界経験豊富な経営陣とワールドレベルのデザイナー、製品開発チームが創り出す
製品は各国でも高い評価を受けています。

『Better by Design』のスローガンは、カスタマーサービス、製品クオリティ、ウェブサイト等
すべての分野に共通した理念です。

私たちが創り出す各製品は、ユーザーはもちろん、リハビリの専門家、販売店、製品に関わる
全ての方が扱いやすく仕事をしやすくするために、より良い製品を設計することに焦点を当てています。



Ki - [kē]

ギリシャ語を由来とする会社名『Ki Mobility』の [Ki/キー] は、
英語で "Set to Motion" 始動、作動を意味します。

Ki Mobility 製品ラインナップ

リジット/固定車

ETHOS



ROGUE



チルト式車いす

FOCUS CR



Little Wave "Flip" XP



足漕ぎ・日常生活用車いす

LIBERTY FT



車いす用クッション

AXIOM



その他製品詳細は専用カタログをご覧ください、営業担当までお問い合わせください。

Bodypoint®

STRENGTHEN YOUR POSITION





STRENGTHEN
YOUR
POSITION®



Bodypoint とは？

アメリカのシアトルに本社を置く、車いすのサポート製品を世界各国へ輸出するグローバルカンパニーです。Bodypoint は車いすを使用する人々の能力や日常生活の快適性の向上を目指し、車いすや座位保持装置などをご利用いただけるベルト、ハーネスなど様々な姿勢保持にまつわるサポート製品を創り出しています。私たちは車いすユーザーの日常の環境を想像し、製品をデザインし、創り出すことでハードとソフトのギャップを埋めるように、車いすと人々とのより良いつながりを創り出せるよう真摯に製品創りに取り組んでいます。

製品ラインナップ



骨盤ベルト



体幹サポート



下肢サポート



ライフスタイルポジショニング



ジョイスティック

安全性

Bodypoint®製品は、ISO、ANSI / RESNA および EN を含む、該当するすべての第三者の安全性テストにおいてパスしており、当社で設けた高い製品安全テストを繰り返し行い、安全性を第一に考えています。



MD シリーズ ハーネスストラップ

バックルの組み換えでプル方式を選択できるようにリニューアル！



フロントプル



リアプル

マウントも一新！

強化プラスチック製マウントが
4 個付属



MD シリーズ対象製品

ステイフレックス



ピボットフィット



トリムライン



ショルダーハーネスストラップガイド

バックサポートが低い場合や形状の問題で最適なポジションにハーネスが取り付けできなかったケースに
ショルダーハーネスストラップガイドを取付けることで問題解消！取付け簡単、高さや幅も調整可能。



トラップガイド取付けアダプター

ヘッドサポートの取付けや後のガイド位置の調整に最適。



HW100-150-2

全長 150mm



HW100-200-2

全長 200mm



HW105S-1

横全長 185mm



HW105-L-1

横全長 270mm

製品画像	プルタイプ	製品コード	価格	旧品番
ステイフレックススタンダード ジッパータイプ 	MD	SH350S-B6	21,800	SH310 (完成用部品掲載)
		SH350M-B6	22,400	
		SH350L-B6	23,700	SH320
		SH350XL-B6	24,300	
ステイフレックススタンダード ジッパー無し 	MD	SH351XS-B6	23,300	SH311 SH321
		SH351S-B6	23,300	
		SH351M-B6	23,900	
		SH351L-B6	23,900	
		SH351XL-B6	24,800	
ピボットフィット 	MD	SH295XXS-B6	19,300	SH270 (完成用部品掲載) SH280
		SH295XS-B6	19,300	
		SH295S-B6	19,900	
		SH295M-B6	19,900	
		SH295L-B6	21,200	
		SH295XL-B6	21,200	
ユニバーサル・エラスチック ストラップ 	ベルクロ式	SP110S (幅8cm)	8,800	長さ142cm
		SP110L (幅11cm)	9,300	長さ142cm
		SP110XL (幅15cm)	11,000	長さ142cm
HB 2点式ヒップベルト デュアルプル 	サイド リリース	HB216-S32-A2	9,900	
		HB216-S38-A2	11,200	完成用部品掲載
		HB216-M36-A2	10,600	完成用部品掲載
		HB216-M46-A2	11,200	完成用部品掲載
		HB216-L62-A2	11,800	完成用部品掲載
		HB416-S32-A2	14,900	
HB 4点式ヒップベルト デュアルプル 	サイド リリース	HB416-S38-A2	16,900	完成用部品掲載
		HB416-M36-A2	16,200	完成用部品掲載
		HB416-M46-A2	16,800	完成用部品掲載
		HB416-L62-A2	16,800	完成用部品掲載
		HB416-L62-A2	16,800	完成用部品掲載
アンクルハガー  ※左右1組	XS	FT240XS	18,700	完成用部品掲載
	S	FT240S	18,700	完成用部品掲載
	M	FT240M	19,900	完成用部品掲載
	L	FT240L	19,900	完成用部品掲載
	XL	FT240XL	20,600	完成用部品掲載
ショルダーハーネスストラップガイド/ロング		HW100-200-2	6,800	全長200mm
ショルダーハーネスストラップガイド/ショート		HW100-150-2	6,300	全長150mm
ストラップガイド取付アダプター/ロング		HW105L-1	5,300	横全長 270mm
ストラップガイド取付アダプター/ショート		HW105S-1	4,800	横全長 185mm

その他製品詳細は専用カタログをご覧ください。

ステルスヘッドサポート&ポジショニングシステム Stealth Head Support & Positioning System



★ベース車：EMC-250

※装着例

- ・ヘッドサポート
CP180
- ・バックサポート
アイコンディープバック
- ・座クッション
ストレータス



※装着例

- ・ヘッドサポート
SU108
- ・頭部ラテラルサポート
SUS9B+スタンダードラテラルパッド
- ・バックサポート
アイコンترلバック
- ・体幹サポート
TWBL-FSC
- ・座クッション
ストレータス



※装着例

- ・ヘッドサポート
i2i580
- ・バックサポート
アイコンディープバック
- ・座クッション
ストレータス



CP180



SU108+SUS9B



i2i580



TWBL-FSC

ステルスヘッドサポートシステム Stealth Head Support Systems

ステルスコンフォートシステム

ステルスコンフォートシステムは最大限の快適性を得るためにスチールベースに2種類のフォームを重ねあわせております。オプションのスイング機構敷きパッドを取り付けることで頭部の高い安定性を得られます。

支柱形状 (付属品)



CP280 CP180
税別価格 52,000円



品番CP280
パッドサイズM (25.4CM)

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



品番CP180
パッドサイズL (35.5CM)

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



各部調整幅も広く頭部にアプローチしやすい支柱です



品番CP275
パッドサイズM (25.4CM)



品番CP175
パッドサイズL (35.5CM)

支柱形状 (付属品)



一般的に使われている支柱形状です

CP275 CP175
税別価格 40,000円

ステルスコンフォートプラスシステム

ステルスコンフォートシステムにスイング機構式ラテラルパッドがついた商品です。より頭部の安定性やコントロールを求めたいときにご検討ください。

※ラテラルパッドのサイズはP. 57参照



CP280 +CPS 9-B
CP180
税別価格 107,000円

CP275 +CPS9-B
CP175
税別価格 95,000円



品番CP280+CPS 9-B
パッドサイズM(25.4CM)
スタンダードラテラルパッド

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



品番CP180+CPS 9-B
パッドサイズL (35.5CM)
スタンダードラテラルパッド

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

支柱形状 (付属品)



各部調整幅も広く頭部にアプローチしやすい支柱です



品番CP275+CPS 9-B
パッドサイズM (25.4CM)
スタンダードラテラルパッド



品番CP175+CPS 9-B
パッドサイズL(35.5CM)
スタンダードラテラルパッド

支柱形状 (付属品)



一般的に使われている支柱形状です

ステルスヘッドポジショニングシステム Stealth Head Positioning Systems

ステルスウルトラシステム

ステルスウルトラシステムは頭部が安定しない方・コントロールが不十分に取れない方に対して頭頸部をサポートする為に設計されております。



厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



品番SU118
スモールパッド (11.4×5CM)
スモールサブパッド (16.1×5.7CM)

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



品番SU108
ラージパッド (15.2×9.5CM)
ラージサブパッド (21.5×6.9CM)

支柱形状 (付属品)



各部調整幅も広く頭部にアプローチしやすい支柱です

SU118
SU108 税別価格 80,000円

SU117
SU107 税別価格 72,000円



品番SU117
スモールパッド (11.4×5CM)
スモールサブパッド (16.1×5.7CM)



品番SU107
ラージパッド (15.2×9.5CM)
ラージサブパッド (21.5×6.9CM)

支柱形状 (付属品)



一般的に使われている支柱形状です。

ステルスウルトラシステムスイング機構式ラテラルパッド

オプション設定のスイング機構式ラテラルパッドを取り付けることでより頭部のサポートやコントロール幅が広がります。

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

※ラテラルパッドのサイズはP.37参照



SU118or108 (スモールorラージパッド)
SUS9-B ラテラルパッド要選択 (P37参照)
ステルスウルトラシステム用
スイング機構式ラテラルパッド

税別価格 134,000円



SU117or107 (スモールorラージパッド)
SUS9-B ラテラルパッド要選択 (P37参照)
ステルスウルトラシステム用
スイング機構式ラテラルパッド

税別価格 126,000円

i2iシステム

i2iシステムは頭部・頸部・肩を総合的にサポート出来るような形状になっております。頸部上部から頭部にかけてサポートが不足しているヘッドレストをお使いの方にお試しください。

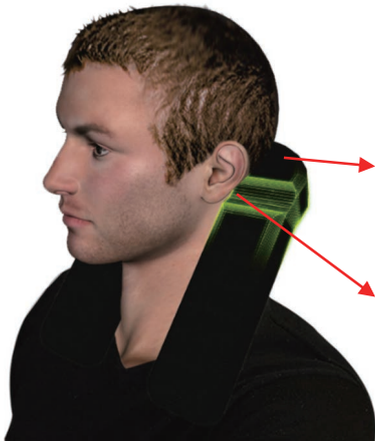


頭部の可動域を確保しながら側方のサポートが入る事により正中位になるよう促します。動きのとれる方には少し大きめのサイズ、低緊張によるヘッドコントロールが困難な方にはフィット感の高いサイズを選択ください。少なくとも首の左右の間隔は6.25mm~12.5mmとっていただくことをお勧めします。

チンプロント（付属品）
頭部前屈の可動域を決めるパーツです。決められた可動域の中での頭部の前後屈運動は頸部周辺の筋肉を刺激し効果的なセラピー効果に繋がります。また気道の閉塞をしないように内側はカーブ形状となっております。安全のためチンプロントはDrの指導下、介助者の目の届く範囲でご使用ください。



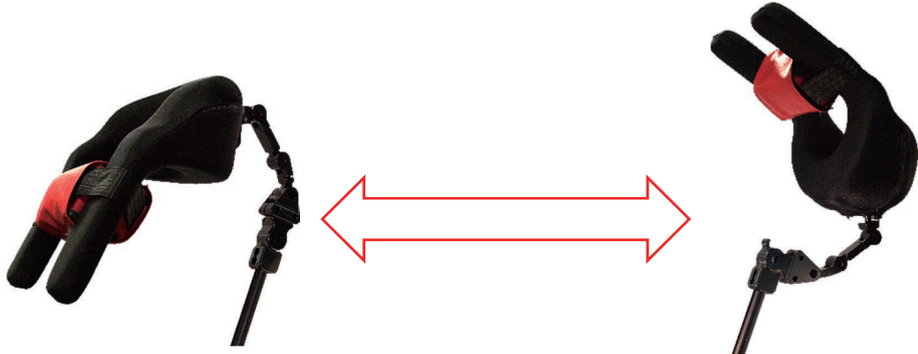
前方アーム
前方アームはチンプロントの固定だけでなく体幹の前方向に対して制限を設けることによって正中位に戻れるように促します。アーム部は形状を変えることが出来ますのでよりユーザーに合わせるサポートが作れます。セッティングの際には首の動きを妨げないようにする事が重要です



輪郭に沿った形状が後頭部下部から頸部を一体でサポートします。後方からのサポートは過度な伸展の緊張に対し制限をかけることが出来、頭部を正中位へ導きますし、休息姿勢を提供します。

耳周辺部のカット
側屈が強い場合は耳の変形や摩擦による怪我を防ぐため周辺のウレタンをカットすることも出来ます。（除くi2i380）

フリップダウンマウントですので介助の際に楽に移乗動作を行えます





品番 i2i 380 XS
新サイズ



品番
i2i 480 S
i2i 481 S

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



品番
i2i 580 M
i2i 581 M

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

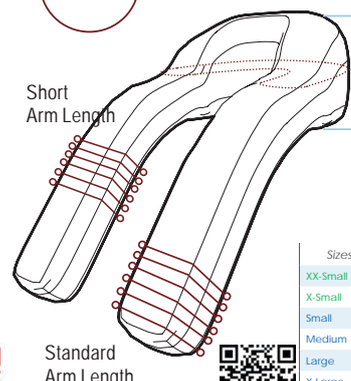
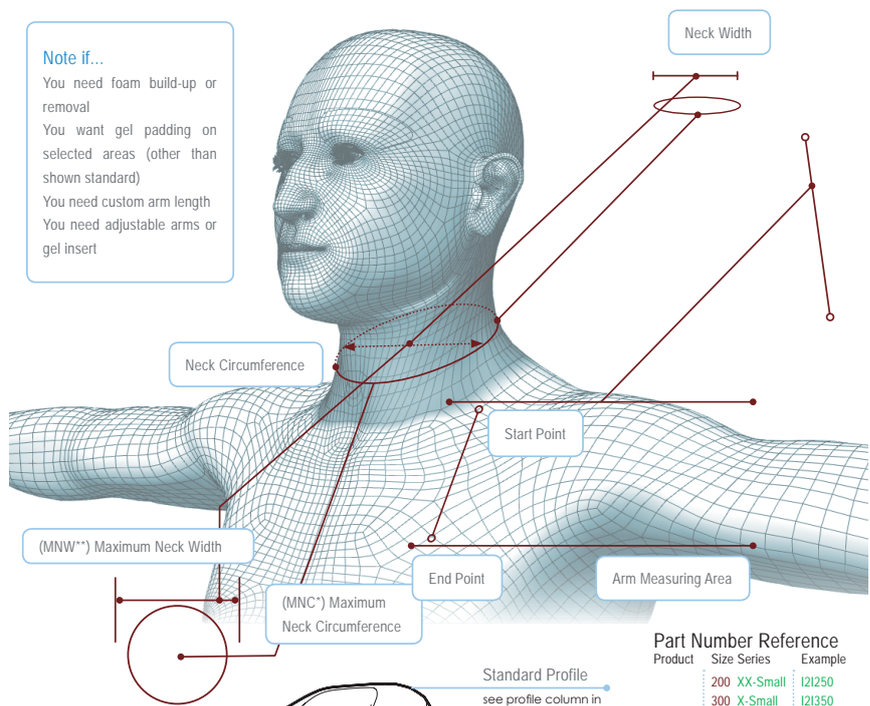


品番
i2i 680 L
i2i 681 L

全サイズ共通価格
税別価格 112,000円

Note if...

- You need foam build-up or removal
- You want gel padding on selected areas (other than shown standard)
- You need custom arm length
- You need adjustable arms or gel insert



Part Number Reference

Product	Size Series	Example
I2I	200 XX-Small	I2I250
	300 X-Small	I2I350
	400 Small	I2I450
	500 Medium	I2I550
	600 Large	I2I650
	700 X-Large	I2I750
	900 Custom	I2I950

Example for pad only

Dimension Table

Sizes shown as inches (centimeters)

Sizes	Profile	Arms Length		MNC*	MNW**
		Short	Standard		
XX-Small	Low Only	N/A	4.5 (11.43)	7 (17.78)	3 (7.62)
X-Small	Low Only	N/A	4.5 (11.43)	9 (22.86)	3.5 (8.89)
Small	4 (10.16)	4.5 (11.43)	6.5 (16.51)	11 (27.94)	4 (10.16)
Medium	4.75 (12.06)	5.5 (13.97)	7.5 (19.05)	14 (35.56)	4.5 (11.43)
Large	5.25 (13.34)	6 (15.24)	8 (20.32)	16 (40.64)	5 (12.70)
X-Large	6 (15.24)	6.25 (15.88)	9 (22.86)	18 (45.72)	5.75 (14.61)

More at



Standard Arm Length



Scan or click to download brochure

サイズ表一覧

サイズ	ネック部高さ	アームの長さ	首の円周	首幅
i2i 380 (スタンダードのみ)	5.7CM	11.4CM	22.8CM	8.8CM
i2i 480 S (スタンダード)	10.16CM	16.5CM	27.94CM	10.1CM
i2i 481 S (ショートアーム)		11.4CM		
i2i 580 M (スタンダード)	12CM	19CM	33.5CM	11.43CM
i2i 581 M (ショートアーム)		13.9CM		
i2i 680 L (スタンダード)	13.3	23.3CM	40.6CM	12.7CM
i2i 681 L (ショートアーム)		15.2CM		

ステルスその他パーツ商品紹介

スイング機構式ラテラルパッド

スイング機構式ラテラルパッドはステルスヘッドサポートシリーズ全てに取付可能なオプションです。フェイシャルパッドを使用することで視界を妨げる事無く頭部の安定をより高める事が可能です。移乗の際には簡単に左右が開閉しますので楽に移乗動作が出来ます。



厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

品番CPS9-B
税別価格
ラテラルパッド込み 55,000円
左右ロッドの長さ 22.86CM
CP275 CP175に取り付け可

品番SUS9-B
税別価格
ラテラルパッド込み 54,000円
左右ロッドの長さ 22.86CM
i2i (380除く) SU118 SU108 SU117 SU107に取り付け可



片側だけの対応も可能です

スイング機構式ラテラルパッドを片方のみご希望の際にはスイング機構部の品番のハイフン後のローマ字をLまたはRにしてください。

(画像例) スイング機構式ラテラルパッド 左側のみ CPS9-L

頭部ラテラルパッドサイズ一覧 (要選択)



品番スポットパッド910
サイズ76×50mm



品番スタンダードラテラルパッド900
サイズ114×50mm



品番ロングラテラルパッド920
サイズ162×57mm

トーンディフレクター

i2iに取り付ける事が出来き、高緊張による断続的に続く圧力を軽減できるショックアブソーバーです。

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



品番TD100
トーンディフレクター
税別価格 30,000円



取付画像
i2i + TD100

TWBLラテラルシリーズ

TWBL Lateral SERIES

TWBL-FSCタイプレギュラー

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)

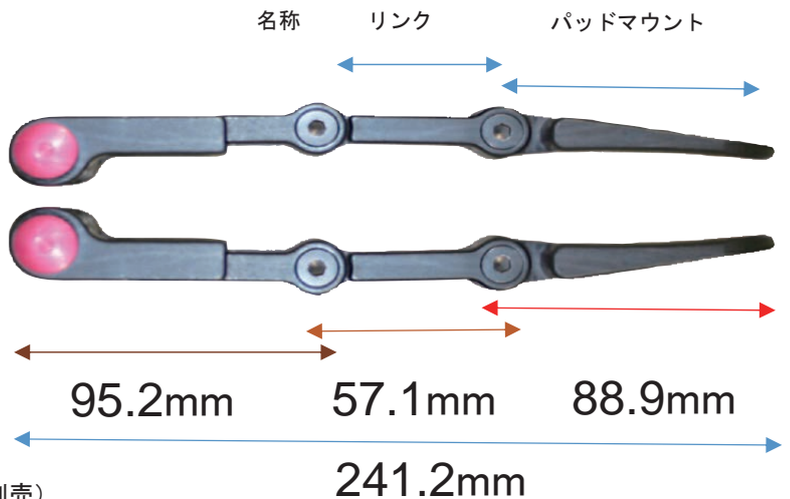
TWBL-FSCタイプはパッドマウントにボールジョイントが入っており360度回転することによって例えば斜め下から持ち上げたいサポート作りたいたいときに適しています。



品番TWBL-L-FSC (左用)
品番TWBL-R-FSC (右用)
税別価格 45,000円 (ケインマウントパッド込み・左右別売)

TWBLスタンダードレギュラー

厚生労働省認可
座位保持装置完成用部品
(給付対象商品)



上 品番TWBL-L (左用)
下 品番TWBL-R (右用)
税別価格 38,000円 (ケインマウントパッド込み・左右別売)

ラテラルパッド (要選択)



ラテラルパッドMサイズ
105mm×155mm



ラテラルパッドLサイズ
125mm×180mm

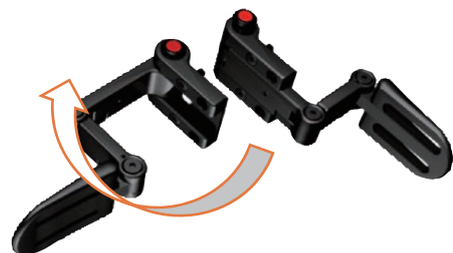


リンクに付いている関節部は最大200度まで可動します

ケインマウント (要選択)



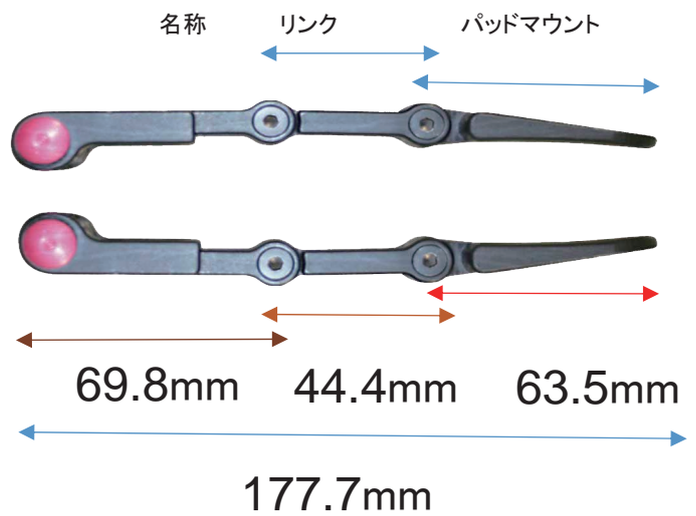
パイプ径22mm用
25mm用



最大180度までスイングアウトしますので移乗動作の邪魔になりません

TWBLラテラルシリーズはユーザーの様々なポジショニングに対しての要求に応えるため、ポジショニングをとる際のハンドリングの動きを再現できるように設計されております。

TWBNLスタンダードスモール



上 品番TWBNL-L(左用)
 下 品番TWBNL-R(右用)
 税別価格 38,000円 (ケインマウントパッド込み・左右別売)

ラテラルパッド (要選択)



ラテラルパッドSサイズ
65mm×95mm



ラテラルパッドMサイズ
85mm×135mm



リンクに付いている関節部は最大200度まで可動します

ケインマウント(要選択)



パイプ径19mm用
22mm用
25mm用



最大180度までスイングアウトしますので移乗動作の邪魔になりません



0歳*から使える高機能バギー、
 ニュージーランドより上陸!

* ご使用開始の目安は生後約6～9ヶ月、身長70cm前後～

medifab



機能・特徴

- ・ 0歳から使用可能。早期から姿勢ケアを行え、成長に対応できるシートシステム。
- ・ 0～40°のチルト / 最大160°のリクライニング
- ・ 対面式でも使用できます。

スタイリッシュ!

- ・ 4輪タイプのスタイリッシュデザイン
- ・ 路面の衝撃を吸収するサスペンション
- ・ 簡単に折りたたんでコンパクトに。
- ・ 指先でかんたん手元ブレーキ。

様々なオプション

- ・ 2人のお子様でも使用できるセカンドシート
- ・ レインカバーやUVカバー
- ・ 呼吸器用ベースや酸素ボンベホルダー
- ・ シートは取り外しでき、お子様の生活に合わせた様々なベースに取り付けできます。

メディファブ社について

メディファブは在宅生活推進国であるニュージーランドの企業です。
 「より良い生活の創造」を使命とし、25年以上にわたりお子様の「座る事」「機能の向上」と「成長」をサポートし続けています。

* 価格や詳細につきましては弊社までお問い合わせ下さい。



Shaping better lives

サンメイト FIPS 〈シーティングシステム〉

Liquid Sunmate for Form In Place Seating™

その場ですぐに作れるオーダーメイドクッション

- NASAのアポロ計画で開発された低反発フォームです。
- 主原料は安全性の高い植物性、環境に優しいフォームです。
- 5分間座るだけで身体の形にあったクッションができます。
- その場で仮合わせが可能です。
- クッションが完成した後も直しが可能です。



バッグパック



ボールパック



リキッドサンメイトFIPSの開発には、NASAのアポロ計画で宇宙飛行士が座るシートクッションの開発技術を使用し、多くのセラピストやシーティングの専門家と共に行いました。

リキッドサンメイトFIPSは、植物性の原料を主成分としているため、発泡中に発生するガスに有害成分が殆ど含まれておりません。このため、現場で直接発泡してもご利用者や作業者が安心して使用できます。5分間座っているだけで、ご利用者の身体の形に合わせたモーディングクッションが出来ます。発泡したフォームは、低反発フォームで柔らかく、低温状態においてもフォームの硬さは変化が少ないです。

①リキッドサンメイト

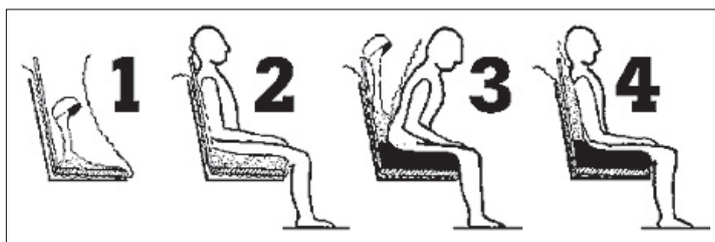
ポリオール・カタリスト・アイソの3液で構成しております。

②バッグパック

3液が1つのパックに入っており、液剤の混合もパックに入れたままの状態で行います。

③ボールパック

3液が別々の容器に入っており、液剤の混合には混合容器に液剤を入れてミキサーなどで混合します。



1ユニットの容量は、バックレストや座面のクッションを製作するときのクッション1個分の容量です。1・1/2 は、1ユニットの1.5 倍の容量です。バッグパックは、バックレストや座面のクッションを製作するとき使用すると楽に扱えます。ボールパックは、バックレストや座面のクッションより小さいものを製作したいときに液剤を小分けするときには便利に扱えます。採形型の中での間接発泡に便利です。

リキッドサンメイト			
バッグ・パック		ボールパック	
1ユニット	1・1/2ユニット	1ユニット	1・1/2ユニット

*クッションの硬さ、ソフト・ミディアム・セミリジッドの3種類から選べます。

ベース・クッション(直接発泡の時には必要です)

40×45×2.5 cm (横×長さ×厚み)

*ご不明な点は、お気軽にお問い合わせ下さい。



「My Buddy」はスキューバダイビングの用語で「相棒」という意味です。車椅子を使用されている皆様の「相棒」となるように、特に標準型の車椅子上での座位補助具として開発されました。開発にあたり、セラピストの方々にも企画に参加していただき、車椅子上でのシーティングのお考えを参考に制作し、2年以上病院・施設でテストを行いました。その結果、臨床現場で簡単に車椅子への取付が出来、基本的に工具不要の調整が可能な製品として2005年に発売されました。

マイバディシリーズ

簡単取り付け。いまご使用の車椅子をもっと快適に！



腕まくらプラス 税抜 10,000 円

置くだけ簡単！前方の支持面積が広がり、姿勢が安定します。荷重も分散される事により、座圧も軽減されます。

【商品コード】 MBP052-38 /40 /42
 【TAISコード】 00468-000042
 【サイズ】 奥 350× 前高 150× 後高 80mm
 【重量】 約 550g
 【幅】 サイズにより色が変わります。

38cm

ピンク

40cm

ライム

42cm

イエロー

イージーヘッド 税抜 32,000 円

自在なポジション設定が可能な新型ヘッドサポート

⇒詳細は次ページ参照

【商品コード】 MB01201



バックサポートディープ

税抜 19,000 円

広い面積で身体を支えるバックサポート。身体が横に崩れやすい方にお勧めです。付属ウェッジで背角度を調整できます。

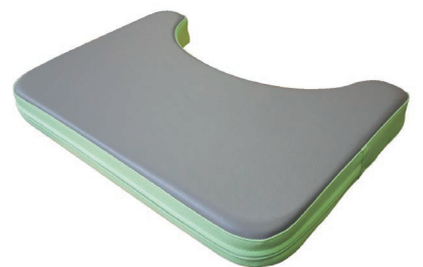
【商品コード】 MB03140
 【TAISコード】 00468-000030
 【サイズ】 幅 400× 奥 200× 高 430mm



広幅アームサポート 税抜 12,000 円

アームサポートの高さを 150mm 間隔で 10 段階に調節できます。広幅のパッドは内側に 30°回転できます。

【商品コード】 MB04101R/L (右 / 左)
 【TAISコード】 00468-000029
 【サイズ】 幅 100× 奥 300×20mm



腕らっこ 税抜 15,000 円

アームサポートに載せるだけ。前方に支持面積が広がり、姿勢保持が楽に。上肢を支える事で、脊柱の伸展を促し胸郭も広がり呼吸なども楽になります。

【商品コード】 MB055-01
 【TAISコード】 00468-000043
 【サイズ】 幅 510× 高 60× 奥 360mm
 【重量】 550g 【耐荷重】 30kg



イージーヘッド

税抜価格 32,000 円

TAISコード 00468-000046 最大全高 510mm R全幅 410~580mm S全幅 295~440mm
商品コード MB01201-R/S 重量:約1,950g ヘッド枕部分 高 130mm/幅 260mm

マイバディ・ヘッドサポートが進化しました!

新しいヘッドサポートは更に軽く、更に操作しやすくなりました。
ダイヤルロックで姿勢の再現性も高く、殆どの車椅子に取付可能です。

- 背パイプ直径 19 ~ 26mm の丸パイプに取付可能。
 - 背パイプの「外・外」で R は 360 ~ 500mm
S は 265 ~ 410mm の車椅子に取付可能。
 - ヘッドパイプは左右に 20mm 移動できます。
- 【可動部】ヘッドパイプ部：上下に 130mm スライド
ダイヤルロック：20°ずつ調整可

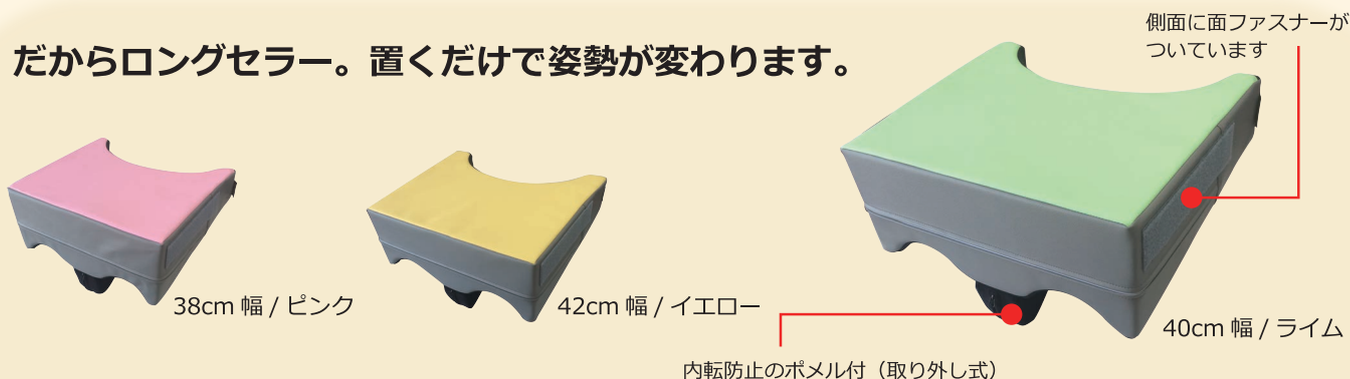


腕まくらプラス

税抜価格 10,000 円

TAISコード 00468-000042 奥 350× 前高 150× 後高 80mm 重量 約 550g
商品コード MBP052-38/ 40/ 42 *サイズ (幅) によって色が変わります。

だからロングセラー。置くだけで姿勢が変わります。



登場以来ご好評をいただいている「腕まくら」は、前方で支持できる座位改善用のサポートクッションです。使い方はとても簡単。大腿部の上に載せ、車いす左右のアームに挟むだけです。腕を載せ、前方にもたれかかるだけで座圧から解放され、支持面積も広がり姿勢が安定しやすくなります。広い面積で上肢をやさしくサポートしますので、アームサポートに腕を載せられない方にもおすすめです。

*特に骨盤より頭部の位置が前に出やすい方におすすめです。

*2014年リニューアル。共通色はグレーに変更。天面を明るく、ポメルの形状も変更し、より使いやすくなりました。

Dウイングバック

税抜価格 12,000円

TAISコード 00468-0000446 商品コード MB032-01 生産国:台湾 幅/約52×高/約6cm
重量:約370g 材質:クッション/ウレタンフォーム、カバー/ポリエステル

かんたん取り付け、たちまち快適。

マイバディシリーズから、エアのやさしいランバーサポート登場。

左右2つの空気室で
お好みの調整が可能！



エアとフォームの
ハイブリッド構造!!

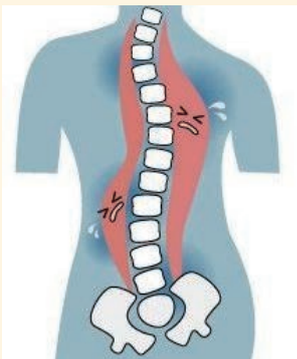


腰痛防止・改善

猫背や円背の予防・改善

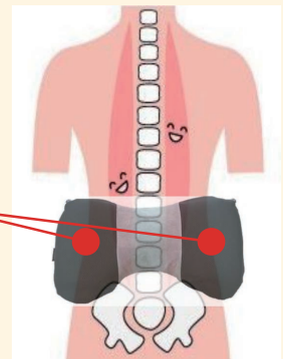
誤嚥防止

長時間座位の獲得

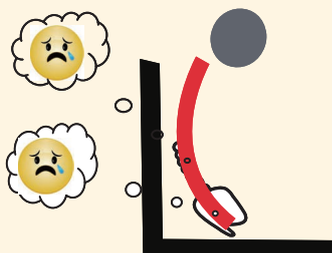


背骨が歪むと姿勢が崩れ、疲れ、腰痛など
様々な症状が発生します。

D (デュアル) 構造
左右2つの空気室は、バルブの
開閉で簡単に調整可能。

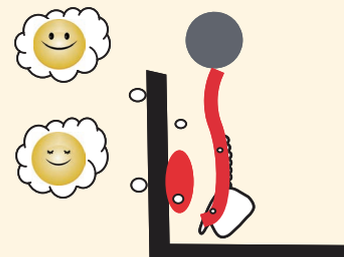


片側に傾きやすい方にも、左右の調整で姿勢の歪みをサポート。
良い姿勢で筋肉に負担がなくなり、動きやすい体に！



骨盤が後傾した状態。痛みや疲労が蓄積されやすい

生理的湾曲
(背骨のSカーブ)
のキープ



骨盤を起し、長時間お体に負担の少ないきれいな姿勢をキープ

マイ整座シリーズ

Yuki Trading

いまご使用の車椅子をもっと快適に！

マイ整座クッションGC

税抜価格 13,000円

TAISコード 00468-000044 商品コード MB071-01
幅 40× 奥 40cm× 高 4.5cm 約660g

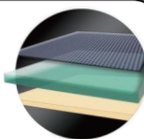
● 圧力を分散させるジェルと、姿勢を支えるフォームのハイブリッド構造



- ・カバーはストレッチ性があり身体にフィット。
(裏面防水加工)
- ・カバー底面は滑り止め加工。

● 姿勢を支える内部構造

上層：ジェル
下層：ウレタンフォーム



- ・ 座骨周辺と、大腿下部にジェルを配置。

・ 蒸れや座位による痛みを軽減する特殊形状。



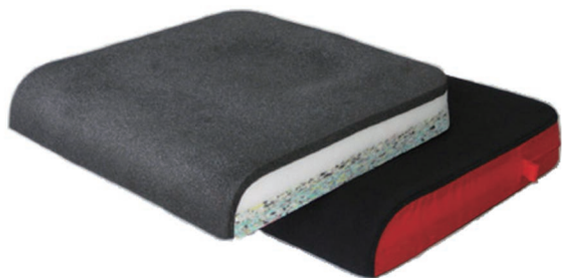
- ・ 足を動かしやすい傾斜角度をつけ、大腿裏の圧迫感も軽減。

マイ整座クッションII

税抜価格 7,200円

TAISコード 00468-000033 商品コード MB06101
幅 40× 奥 40cm 前 7.5/ 後 6.5cm 約630g

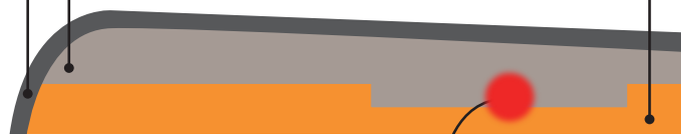
● 3層構造のフォームが圧力を分散し、姿勢を安定させます。



- ・ カバー表面は身体に優しいパイル地 (裏面防水加工)。
- ・ カバー底面は滑り止め加工。

● 身体にやさしい3層構造

- ① 身体に当たる外側は柔らかいフォーム
- ② 身体の動きにフィットするソフトフォーム
- ③ 姿勢を支えるかためのベースフォーム



- ・ お尻の前ずれを防ぐアンカーサポートエリア。

マイ整座 AIR

税抜価格 14,000円

TAISコード 00468-000055 商品コード MB081

幅 / 約 40cm・奥行 / 約 45cm・高 / 約 5cm 重量 : 約 600g

車いすクッションのマイ整座シリーズからエアタイプ登場！

「エア」なのに調整不要！ 除圧効果も◎

2019 新製品

- 軽い！
- 洗える！
- 調整要らず！

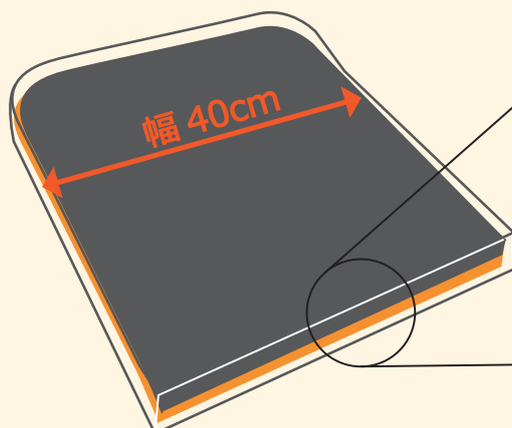


* インナー下段のベースフォームは洗えません。

● 背張りタイプの車椅子に対応するサイズ



* 座奥までしっかりサポートできる形状です。



【上段】 密閉された低反発フォーム
フォームに含まれたエアが密閉されているので、
底つき感を抑えます。

防水加工カバー

【下段】 固さの異なるベースフォーム

「AIR」

● しっかり支える「かためフォーム」

座圧分布測定システム コンフォ・ライト Conform-Light

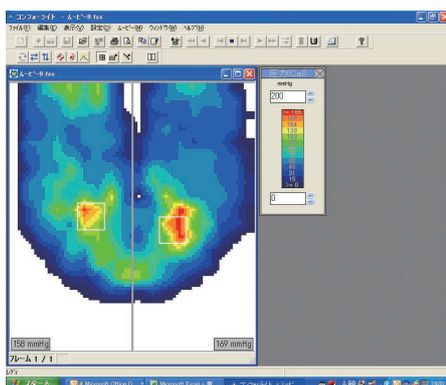
税抜価格 648,000 円

※価格は予告無く変更されることがありますので、予めご了承ください

- ・車椅子・クッションの座圧分布の調整・解析
- ・複雑な座面形状にも柔軟に追従するセンサーシート



センサセッティング例



専用ソフトウェア表示例

システム構成

品名	数量	仕様
① センサシート	1枚	奥行470×幅420mm(カバー装着時)
② センサコネクタ	1ヶ	奥行135×幅55×高さ33mm、ケーブル長さ:約4.5m 質量:約330g
③ ソフトウェア	1式	CD-ROM WindowsXP、VISTA、Windows7
④ 付属品	1式	取扱説明書、センサシート用キャリングケース、 センサコネクタ用収納ケース

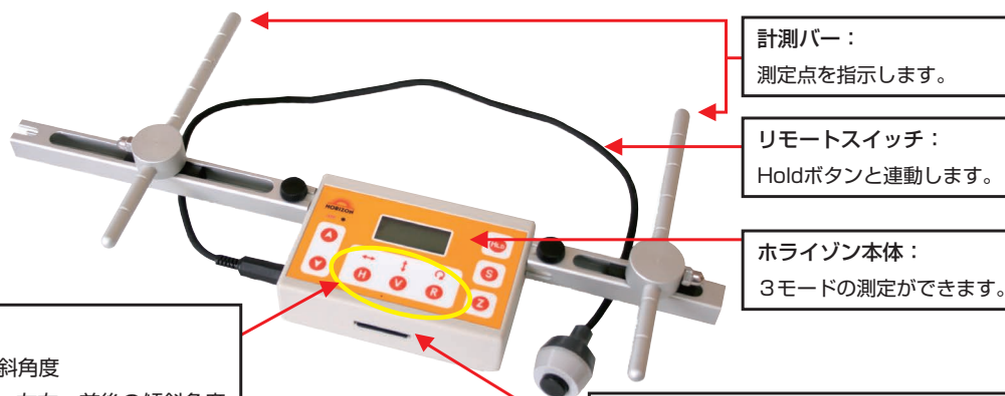
特長

- 1 車いす上でのシーティング適合を考慮し、臨床現場でとても使い易くなりました。
- 2 センサシートが伸縮することで、骨盤の突起部などに沿った曲面での計測値が、従来品に比べ、格段に性能アップしました。
- 3 センサシートのカバーは、外して丸洗い(手洗い)可能です。
※詳しくは、単品カタログをご覧ください。

座位姿勢計測器

ホライゾン HORIZON

- ISO16840-1 (車いす使用者の姿勢表現方法) に準じた測定が出来ます。
- 水平・垂直・回旋 (ねじれ) の3次元での計測が出来ます。
- 立位、臥位姿勢にも、応用できます。
- MMC(SD)メモリーカードにExcelデータで記録し、簡単にPCへコピー出来ます。



計測バー：
測定点を指示します。

リモートスイッチ：
Holdボタンと連動します。

ホライゾン本体：
3モードの測定ができます。

3つの計測モード
Hキー：水平面の左右傾斜角度
Vキー：垂直線に対して、左右・前後の傾斜角度
Rキー：横断面上での回旋角度 (ねじれ)

MMC(SD)カード：
Excelデータで記録、簡単にPCへコピー出来ます。

ワンタッチでスマホやタブレット、カメラや双眼鏡が取り付けられます！

Kenko Tokina

パイプ固定式アーム プラティーク

【オープン価格】



●使用可能なスマートフォン・
タブレットのサイズ
幅 115～190mm 厚 9mm 以内

プラティークはパイプ径 18～32mm のパイプに固定でき、先端に付属アタッチメントでスマートフォンやカメラが取り付けられます。また、オプションで専用アクセサリをご用意しております。(双眼鏡・ルーペ等)。

* (18～21mm 径のパイプに固定する場合は付属ゴムチューブをご使用ください)

スマホやカメラの付け替えはクイックリリースシステムによりワンタッチで着脱が可能です。

※走行時にスマホ、タブレットを使用するのは大変危険です。必ず止まった状態で操作、撮影等を行ってください。

【TAIS コード】 01789-000002 (基本セット：アーム・カメラ用アダプター・スマホ/タブレットホルダー・ゴムチューブ)
【サイズ】 全長 575mm (ストローク量:370mm) 【重量】 810g 【最大搭載質量】 約 1kg

品名	品番
パイプ固定式アーム プラティーク	PRT-ST
・カメラ取り付けアダプター	PRT-01
・双眼鏡取り付けアダプター	PRT-02
・プラティーク用 双眼鏡セット	PRT-03
・プラティーク用 193mmルーペ	PRT-04
・プラティーク用 クリアテーブル	PRT-05
・プラティーク用 点滴用両フック	PRT-06



携帯用折り畳み式軽量介助車いす ハンディライトプラス HLP 09020

【携帯用折り畳み式軽量介助車いす】

Handy Light +plus

「おでかけするときは、家族みんな一緒がいいね!」

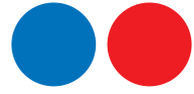
家族みんなでおでかけする機会、減っていませんか?
ハンディライトは軽くてコンパクト、携帯に便利な折り畳み式車いすです。
旅行に、ショッピング、通院など、ちょっとしたおでかけに最適です。



おでかけ
サポート



旅行に!お買い物に!
安心ラクラクおでかけサポート!



ブルー レッド

価格 58,000円 (非課税)

*ハンディライトの安全性について

当製品は安全性を重視し、JASPEC(一般社団法人日本福祉用具評価センター)によるJIS規格に準じた工業テストを行っております。

製品情報

重量	約8.2kg	耐荷重	約75kg		
座面サイズ	横幅380mm	奥行	350mm		
タイヤ	前輪6インチ / 後輪8インチ				
使用サイズ	高890mm	幅	490mm	奥	950mm
折り畳み時	高640mm	幅	250mm	奥	340mm

フレーム/アルミ、クロスバー/スチール
背・座シート/ナイロン、ハンドル/合成ゴム
アームサポート/ポリウレタン、キャスター/ナイロン
生産国: 台湾



フットサポート板の位置は身長に合わせて4段階に調整可能。



折り畳めばバッグにも収納できます。



折り畳み時の高さは640mm



横幅490mm
新幹線の通路も通れます。

移動もラクラク



バギー感覚で移動できます。

安心の手元ブレーキ



ブレーキロックも手元で出来ます。

簡単に折りたためます



独自構造で超コンパクト

車の後部座席にもスッポリ



小さな車でも収納OK!

衝撃に強いクロスバーフレーム



ネジレやユガミを最小限に抑えます。

持ち運びに便利なバッグ付



電車などにも持ち込めます。

*写真は印刷物のため、実際の色とは異なる場合があります。

サポート用オプション(別売り)

お子様や小柄な方のご使用を
やさしくサポートします。

「HLPクッションセット」

for Handy Light PLUS!



■パッドで身体をやさしくサポートする体幹ベルト



■ワンタッチで取り外しできる3点ベルト

価格 ¥ 30,000 (税抜)

*車いすは付属されません。



- ハンディライトプラスに後付けできるクッションセットです。(工具不要)
- 厚みがありますので、お使いのハンディライトプラスが大きすぎるという方におすすめです。
- 3点ベルトと体幹ベルトが付いているので、ソフトに姿勢をサポートできます。

*ベース車「ハンディライトプラス」は、成人に向けて開発されており、小さなお子様の場合、クッションを装着しても体格に合わない場合がございます。

サイズ: 座幅380×290mm 背幅380×背高480mm
重量: 約700g (ベルト類含む) 生産国: 日本

素材: クッション本体/ウレタンフォーム、カバー/ポリウレタン
内容: 座・背一体型クッション、3点式シートベルト、体幹ベルト

PX-one

[ペダルエクササイザー]

筋力維持・介護予防に最適なコンパクトマシン。
ポップなカラーで楽しくオシャレに運動。



ペダルの抵抗はダイヤルで微調整できます。



デジタルメーターは運動時間・回転数・消費カロリーを表示。

商品名：ペダルエクササイザー [PX-one]

税抜価格：5,700円

商品コード：PX09030

使用時：高 24× 幅 39× 奥 42cm

収納時：高 16× 幅 39× 奥 27cm

重量：2.1kg

生産国：台湾

色：イエロー・ピンク・ブルー・グリーン

●椅子に座っても、横になっても。どこでも手軽にエクササイズ！



●折りたためるので、収納にも便利です。

CHAIR STRIDER

商品名：チェアストライダー 税抜価格：9,800円 商品コード：CS09120

使用時：高 51× 幅 44× 奥 45cm 収納時：高 60× 幅 44× 奥 10cm

重量：約 4kg 生産国：台湾

股関節や下肢の外内転など、日常生活で意識しにくく衰えやすい箇所の運動です。

反動を使わずゆっくりご使用いただくと効果的です。



【前後運動】



足を載せて前後に。関節に負担をかけずにリンパ等循環を促します。

【跳ね上げ運動】



足を載せて左右方向に。日常生活で意識しにくい関節の運動ができます。

【円運動】



足を載せた状態で円を描く様に。負荷は軽いのですが運動強度はやや高めです。



●カラーはホワイト・ピンク・ターコイズ ●折り畳めて収納にも便利です。

Move Core Exerciser

[ムーブコアエクササイザー]

商品名：ムーブコアエクササイザー 税抜価格：9,800円 商品コード：MCE09190

使用時：高24×幅42×奥50cm 収納時：高16×幅42×奥55cm

重量：約3.8kg 生産国：台湾 色：ホワイト・ターコイズ・ピンク

NEW!

ふくらはぎトレーニングで代謝アップ。身体を活性化！

「自転車の回転運動」 + 「ステッパーの上下運動」



⇒歩行に重要な「ふくらはぎ」や「すね」のトレーニングに最適です。



【ストラップ付き大型ペダル】

足を載せやすく、落ちにくい安全なペダルです。

【付属デジタルメーター】

運動時間、回転回数などが表示されます。

【折りたたみみ構造】

工具不要。収納に便利です。

* 立位での運動はできません。必ず座位でご使用ください。

SINCE 1989. For your smile & happy life.



medifab



株式会社ユーキ・トレーディング

【バリライト日本総代理店】

【ステルスプロダクツ日本総代理店】

【ボディポイント日本総代理店】

〒110-0008 東京都台東区池之端 2-5-46

TEL / 03-3821-7331

FAX / 03-3821-7552

email : info@yukitrading.com

www.yukitrading.com



(2019.11)

* 価格・仕様につきましては予告なしに変更させていただく場合がございます。