

medifab®

Manufactured by Medifab Ltd

32 Detroit Drive
Rolleston 7675
New Zealand

tel +64 3 307 9790

www.spexseating.com

spex®

BY ≡ JAY®

より良い人生をかたちにする



 **SUNRISE**
MEDICAL.

サンライズメディカルジャパン株式会社
Sunrise Medical Japan Co.,Ltd.

〒349-1145 埼玉県加須市間口456 番地1
tel 0480-31-6480 fax 0480-31-6481
info@sunrisemedical.jp

US	REP	EC	REP
Medicapt 200 Homer Ave, Ashland MA 01721, United States Tel: +1-508-231-8842		BEO MedConsulting Berlin GmbH Helmholtzstr. 2 D-10587 Berlin, Germany Tel: +49-30-318045-30	



Spex_Catalogue_AU_4-18

CLINICAL
WHEELCHAIR
SEATING

 **SUNRISE**
MEDICAL.

Designed and
manufactured by **medifab®**

SPEXSEATING.COM

より良い人生をかたちにする 世界中で臨床的に証明された モジュラー式車いすシーティング



Contents

Spex® 標準 コントゥアクッション	4
クッションのカスタマイズ	5
Spex® ハイ コントゥア クッション	6
Spex® スーパーハイ コントゥア クッション	8
コンフィバック サポート	10
Spex® バック サポート	12
Spex® に形状をつくる バックサポート表面	14
SuperShape® バック サポート	16
マンタ バックサポート	20
アダプタバックサポート	21
ラテラル体幹サポート	22
ラテラル サポート パッド	24
スタイロ260	26
内転防止	27
シートベース	28
外転防止サポート	30
アームサポート	30
ハーネス	32
骨盤ベルト	33

Spex® 標準 コントゥアクッション



臨床面

中程度から重度ポジショニングと除圧の管理が必要な方向けに設計された。下記のような方に特に推奨する:

- 何度も体位を変更する必要がある方
- 左右対称または左右非対称の座位をしていて姿勢の改善または管理が必要な方
- 臀部の快適性と圧の軽減/圧の分散が必要な方
- 骨盤の高い安定性と特別な形状が必要な方
- ハムストリングの短縮/股関節の可動が少ない方
- 内転または外転する傾向を中程度管理する必要がある方

機能面

- 左右非対称の姿勢の解決方法が提供できます
- 調整用コントゥアパッドで完璧なフィッティングを現場で施すことが可能。
- ゲルフォームで骨盤の下、坐骨荷重面の圧を均等に分散。2層のカバーとの組み合わせにより、繊細な部分のずれを防ぎます。
- 圧軽減効果を向上させる尾骨除圧エリア(16"サイズ以上用)
- 2層のカバーがずれを防ぎ、クッションの側面は蒸れを防ぐ通気性の良いエアメッシュになっています。
- 2つのカバー:内カバー失禁対策用+外カバー 通気性良好が付属
- 左右の脚の長さが違う場合など必要に応じて多くのカスタマイズが可能
- クッション重量 おおよそ 0.7~2.6kg

幅	奥行	トラフの高さ	クッションの高さ	クッションコード	予備カバーコード	失禁対策用カバーコード	ハイコントゥアクッションコード
10"	10"	30 mm	2"	1103-1010-05C	1125-1010-65C	1135-1010-75C	1103-1010-0HC
"	12"	30 mm	2"	1103-1012-05C	1125-1012-65C	1135-1012-75C	1103-1012-0HC
11"	10"	30 mm	2.5"	1103-1110-05C	1125-1110-65C	1135-1110-75C	1103-1110-0HC
"	12"	30 mm	2.5"	1103-1112-05C	1125-1112-65C	1135-1112-75C	1103-1112-0HC
12"	12"	30 mm	2.5"	1103-1212-05C	1125-1212-65C	1135-1212-75C	1103-1212-0HC
"	14"	30 mm	2.5"	1103-1214-05C	1125-1214-65C	1135-1214-75C	1103-1214-0HC
13"	12"	30 mm	2.5"	1103-1312-05C	1125-1312-65C	1135-1312-75C	1103-1312-0HC
"	14"	30 mm	2.5"	1103-1314-05C	1125-1314-65C	1135-1314-75C	1103-1314-0HC
14"	14"	30 mm	2.5"	1103-1414-05C	1125-1414-65C	1135-1414-75C	1103-1414-0HC
"	16"	30 mm	2.5"	1103-1416-05C	1125-1416-65C	1135-1416-75C	1103-1416-0HC
"	18"	30 mm	2.5"	1103-1418-05C	1125-1418-65C	1135-1418-75C	1103-1418-0HC
15"	14"	30 mm	2.5"	1103-1514-05C	1125-1514-65C	1135-1514-75C	1103-1514-0HC
"	16"	30 mm	2.5"	1103-1516-05C	1125-1516-65C	1135-1516-75C	1103-1516-0HC
16"	16"	30 mm	2.75"	1103-1616-05C	1125-1616-65C	1135-1616-75C	1103-1616-0HC
"	18"	30 mm	2.75"	1103-1618-05C	1125-1618-65C	1135-1618-75C	1103-1618-0HC
"	20"	30 mm	2.75"	1103-1620-05C	1125-1620-65C	1135-1620-75C	1103-1620-0HC
17"	17"	30 mm	2.75"	1103-1717-05C	1125-1717-65C	1135-1717-75C	1103-1717-0HC
"	18"	30 mm	2.75"	1103-1718-05C	1125-1718-65C	1135-1718-75C	1103-1718-0HC
18"	18"	30 mm	3"	1103-1818-05C	1125-1818-65C	1135-1818-75C	1103-1818-0HC
"	20"	30 mm	3"	1103-1820-05C	1125-1820-65C	1135-1820-75C	1103-1820-0HC
19"	18"	30 mm	3"	1103-1918-05C	1125-1918-65C	1135-1918-75C	1103-1918-0HC
"	20"	30 mm	3"	1103-1920-05C	1125-1920-65C	1135-1920-75C	1103-1920-0HC
20"	20"	30 mm	3"	1103-2020-05C	1125-2020-65C	1135-2020-75C	1103-2020-0HC
"	22"	30 mm	3"	1103-2022-05C	1125-2022-65C	1135-2022-75C	1103-2022-0HC

クッションのカスタマイズ

絵はイメージです	注意事項:必ずユーザー自身と臨床的評価を元に決定してください
	<p>中程度のポジショニングと管理</p> <p>クッションの左右両方もしくは片方のみカスタマイズ可能です。必要ならクッションは平らなまま使用できます。</p>
	<p>ハムストリングがきつい/骨盤の可動が限られている/骨盤後傾</p> <p>後方のセルに追加し、前方のセルから抜き取ることによって、クッション前部に向けて角度をつけます</p>
	<p>管理とポジショニング</p> <p>大腿部の下を調整し、坐骨前側のサポートと補正をします。</p>
	<p>骨盤の回旋</p> <p>骨盤の回旋を直すには、前方へ出ている坐骨前側を調整(追加)し、回旋を止めます。(坐骨の前側)</p>
	<p>更にサポート必要/形状が必要ですか??</p> <p>更にサポートが必要な場合は、5°の傾斜が付いたクッションウェッジをお使い下さい。1つ、足りなければ2つ、必要であれば両脚に使用して下さい。必要なポジショニングによってウェッジは後方または前方へ角度をつけることができます。</p>

Spex® ハイコントゥア クッション

Spex ハイコントゥア クッションは、大腿部と外転防止サポート支持性が更に高くなっている製品です。正しく効率的に骨盤を中立の状態にポジショニングにする事が出来るのが主な特徴です。ポジショニングベースにより、現場でクッションの調整を行うことが可能です。

臨床面

中程度から重度のポジショニングと除圧が必要な方のために設計されました。下記のような方に特に推奨します：

- 内転または外転の傾向を改善する必要がある方
- 何度も体位を変更する必要がある方
- 左右対称または左右非対称の座位をしていて姿勢の改善または管理が必要な方
- 臀部の快適性と圧の軽減/圧の分散が必要な方
- 骨盤の高い安定とある特別な形状が必要な方

機能面

- ハムストリングが短縮又は可動性が少ない股関節に対応可能なポジショニングベース
- 左右非対称の姿勢に適応可能
- 調整用コントゥアパッドでユーザーに対し完璧なフィッティングを現場で施すことが可能
- ゲルフォームで骨盤の下、坐骨荷重面の圧を均等に分散。2層のカバーとの組み合わせにより、繊細な部分のずれを防ぎます。
- 圧軽減効果を向上させる尾骨除圧エリア(16"サイズ以上用)
- 2層カバーがずれを防止、クッションの側面が通気性の良いエアメッシュになっており蒸れを防止
- 2つのカバー：
内カバー 失禁対策用
+ 外カバー 通気性良好が付属
- 脚の長さの左右差など必要に応じたカスタマイズ可能
- 重量およそ 0.8~2.7kg



利用者のニーズに合わせた あつらえ式オリジナル加工が可能



SPEX ポジショニングベース



障がいや座位を取ることに問題がある方の様々な姿勢に合うようにアレンジ可能。ポジショニングベースを調整することによってクッション表面の形状が姿勢全体、骨盤調整、座位、快適性、圧を軽減します。



ハムストリングが短縮/骨盤後傾
股関節の可動性に制限がある
後方のセルにつけ足し、前方のセルから取り外すことにより、クッション前方部に掛けて傾斜を付けることが可能



管理&ポジショニング
坐骨前方部のサポートとコントロールを向上させるため大腿部の下にセルを足します



骨盤の回旋
骨盤の回旋を直すには、対象の脚の下(坐骨の前方)をビルドアップさせます。



独自の2層
ずれ防止表面素材

大腿部/内転外転防止のサポート

全ての座位のための
カスタマイズ

骨盤の安定性を提供する
ポジショニングベースの
調整力

幅	奥行	トラフの高さ	クッションの高さ	クッションコード	予備カバーコード	失禁対策用カバーコード
10"	10"	50 mm	2"	1105-1010-0HC	1125-1010-6HC	1135-1010-7HC
"	12"	50 mm	2"	1105-1012-0HC	1125-1012-6HC	1135-1012-7HC
11"	10"	50 mm	2.5"	1105-1110-0HC	1125-1110-6HC	1135-1110-7HC
"	12"	50 mm	2.5"	1105-1112-0HC	1125-1112-6HC	1135-1112-7HC
12"	12"	50 mm	2.5"	1105-1212-0HC	1125-1212-6HC	1135-1212-7HC
"	14"	50 mm	2.5"	1105-1214-0HC	1125-1214-6HC	1135-1214-7HC
13"	12"	50 mm	2.5"	1105-1312-0HC	1125-1312-6HC	1135-1312-7HC
"	14"	50 mm	2.5"	1105-1314-0HC	1125-1314-6HC	1135-1314-7HC
14"	14"	50 mm	2.5"	1105-1414-0HC	1125-1414-6HC	1135-1414-7HC
"	16"	50 mm	2.5"	1105-1416-0HC	1125-1416-6HC	1135-1416-7HC
"	18"	50 mm	2.5"	1105-1418-0HC	1125-1418-6HC	1135-1418-7HC
15"	14"	50 mm	2.5"	1105-1514-0HC	1125-1514-6HC	1135-1514-7HC
"	16"	50 mm	2.5"	1105-1516-0HC	1125-1516-6HC	1135-1516-7HC
16"	16"	50 mm	2.75"	1105-1616-0HC	1125-1616-6HC	1135-1616-7HC
"	18"	50 mm	2.75"	1105-1618-0HC	1125-1618-6HC	1135-1618-7HC
"	20"	50 mm	2.75"	1105-1620-0HC	1125-1620-6HC	1135-1620-7HC
17"	17"	50 mm	2.75"	1105-1717-0HC	1125-1717-6HC	1135-1717-7HC
"	18"	50 mm	2.75"	1105-1718-0HC	1125-1718-6HC	1135-1718-7HC
18"	18"	50 mm	3"	1105-1818-0HC	1125-1818-6HC	1135-1818-7HC
"	20"	50 mm	3"	1105-1820-0HC	1125-1820-6HC	1135-1820-7HC
19"	18"	50 mm	3"	1105-1918-0HC	1125-1918-6HC	1135-1918-7HC
"	20"	50 mm	3"	1105-1920-0HC	1125-1920-6HC	1135-1920-7HC
20"	20"	50 mm	3"	1105-2020-0HC	1125-2020-6HC	1135-2020-7HC
"	22"	50 mm	3"	1105-2022-0HC	1125-2022-6HC	1135-2022-7HC

Spex® スーパーハイ コントゥア クッション

スペックスポジショニングベース技術を使用したスーパーハイ コントゥア クッションは、さらに骨盤と股関節を沈み込ませる必要がある方のための理想的な骨盤の土台を作ります。

クッション全体にわたって理想的な圧の再分散をしながら股関節と脚を包み込みます。内転防止サポートと外転防止サポートが安定性とより良いバランスをもたらす、上肢をサポートします。スーパーハイ コントゥア クッションの体を抱きしめられるような自然な感じが快適さと日常における座位を楽にし、3Dの通気性メッシュ素材が蒸れと温度を快適な状態にします。

臨床面

中程度から重度ポジショニングが必要な方のために設計されました。下記のような方に推奨します：

- 更に骨盤と股関節を沈み込ませる必要がある方
- 筋緊張があり、十分な大腿部側面のコントロールが必要な方
大腿部のサポート部分が厚くなっています
- 下肢サポートが後付けの外転防止サポートでは不十分な場合、または後付けの外転防止サポートが取付けられない場合、スーパーハイ コントゥアクッションには必要なサポート力と安定力があります。
- 左右対称または左右非対称の座位をしていて姿勢の補正または管理が必要な方
- 臀部の快適性と圧の軽減/圧の分散が必要な方
- 骨盤の高い安定とある特別な形状が必要な方

機能面

- ハムストリングが短縮/股関節の可動が少ない方のポジショニングベースを作れます
- メンテナンス不要。信頼性の高い、安心できるソリューション！
- 調整用コントゥアパッドで完璧なフィット感を現場で提供できます
- 更にしっかりとした大腿部サポート/アライメントになる着脱式ラテラル リジダイザー
- ゲルフォーム坐骨荷重面が均等に骨盤の下の圧を分散。2層のカバーとの組み合わせにより、繊細な部分のずれを防ぎます。
- 除圧効果を向上させる尾骨除圧エリア(16"サイズ以上用)
- 2層カバーがずれを防止し、クッションの側面が通気性の良いエアメッシュになっていて蒸れを防止します
- 2つのカバー：内カバー失禁対策用+外カバー 通気性良好 が付属
- 腿の長さの左右差など必要に応じたカスタマイズが可能
- 外転防止サポートまたは内転防止サポートと併用使用不可
- 重量およそ0.9~2.8kg
- クッション後方に「ステップ」薄型が標準で付いてきます。改善した股関節ベルト ポジショニング用です。

利用者のニーズに合わせた あつらえ式オリジナル加工が可能



SPEX® 戦略的 ポジショニング ベース



障がいや座位を取ることに問題がある方の様々な姿勢に合うようにアレンジ可能。ポジショニングベースを調整することによりクッション表面の形状が姿勢全体、骨盤調整、座位、快適性、圧を軽減します。



ハムストリングがきつい/骨盤後傾 股関節の可動に制限がある 後方のセルにつけ足し、前方のセルから取り外すことにより、クッション前方部に掛けて傾斜を付けることが可能



管理&ポジショニング 坐骨前方部のサポートとコントロールを向上させるため大腿部の下にセルを足します



骨盤の回旋 骨盤の回旋を直すには、対象の脚の下(坐骨の前方)をビルドアップさせます。



深く骨盤が沈み込む
高い圧の軽減力と
快適性

安定性と補正のための
スーパーハイ内転&外転防止形状

耐久性のための
クロスリンクフォーム断面

骨盤の安定性を保つ
調整式ポジショニング
ベース

幅	長さ	トラフの高さ	クッションの高さ	クッションコード	予備カバーコード	失禁対策用カバーコード
10"	10"	80 mm	2"	1105-1010-05S	1125-1010-65S	1135-1010-75S
"	12"	80 mm	2"	1105-1012-05S	1125-1012-65S	1135-1012-75S
11"	10"	80 mm	2.5"	1105-1110-05S	1125-1110-65S	1135-1110-75S
"	12"	80 mm	2.5"	1105-1112-05S	1125-1112-65S	1135-1112-75S
12"	12"	80 mm	2.5"	1105-1212-05S	1125-1212-65S	1135-1212-75S
"	14"	80 mm	2.5"	1105-1214-05S	1125-1214-65S	1135-1214-75S
13"	12"	80 mm	2.5"	1105-1312-05S	1125-1312-65S	1135-1312-75S
"	14"	80 mm	2.5"	1105-1314-05S	1125-1314-65S	1135-1314-75S
14"	14"	100 mm	2.5"	1105-1414-05S	1125-1414-65S	1135-1414-75S
"	16"	100 mm	2.5"	1105-1416-05S	1125-1416-65S	1135-1416-75S
"	18"	100 mm	2.5"	1105-1418-05S	1125-1418-65S	1135-1418-75S
15"	14"	100 mm	2.5"	1105-1514-05S	1125-1514-65S	1135-1514-75S
"	16"	100 mm	2.5"	1105-1516-05S	1125-1516-65S	1135-1516-75S
16"	16"	100 mm	2.75"	1105-1616-05S	1125-1616-65S	1135-1616-75S
"	18"	100 mm	2.75"	1105-1618-05S	1125-1618-65S	1135-1618-75S
"	20"	100 mm	2.75"	1105-1620-05S	1125-1620-65S	1135-1620-75S
17"	17"	100 mm	2.75"	1105-1717-05S	1125-1717-65S	1135-1717-75S
"	18"	100 mm	2.75"	1105-1718-05S	1125-1718-65S	1135-1718-75S
18"	18"	100 mm	3"	1105-1818-05S	1125-1818-65S	1135-1818-75S
"	20"	100 mm	3"	1105-1820-05S	1125-1820-65S	1135-1820-75S
19"	18"	100 mm	3"	1105-1918-05S	1125-1918-65S	1135-1918-75S
"	20"	100 mm	3"	1105-1920-05S	1125-1920-65S	1135-1920-75S
20"	20"	100 mm	3"	1105-2020-05S	1125-2020-65S	1135-2020-75S
"	22"	100 mm	3"	1105-2022-05S	1125-2022-65S	1135-2022-75S

コンフィバックサポート

コンフィバックサポートフォームシステムは、スペックスエアフロー技術を用い、基本的な形状の必要性にシンプルな方法で対応できるように開発されました。床ずれは主に3つの外的要因が組み合わさります：圧、ずれ、湿気

臨床面

- ソリッドバックサポートが必要で、軽度から中程度のサポートが必要な方のために設計されました。
- 除圧が必要な場所が分かっている方の理想的なサポート
- カット格子形と仕様を和らげ、快適性と長時間座位がとれるようにします。
- 快適性を求めている高齢者に適しており、浅い形状と圧が軽減されるバックサポート表面

機能面

- 快適な除圧フォーム表面レイヤーが骨ばった箇所にも優しく触れます
- 圧が掛かっている箇所のキューブを千切って調整可能
- 2層カバーがズレを防止
- 通気性の良いエアメッシュ素材のバックサポートの側面が、蒸れと温度を調整
- 必要に応じて、Spexコントゥアシステムのバックユニットと交換可能
同じシェルと取付け金具はそのまま使用可能
- 重量およそ1.5~4kg

千切れるキューブ

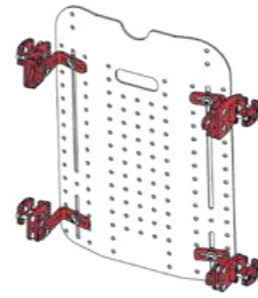
骨ばった箇所、または痛みや傷がある箇所に合わせて形成できます。内側・外側に反り返りません。

瞬時に沈み込む

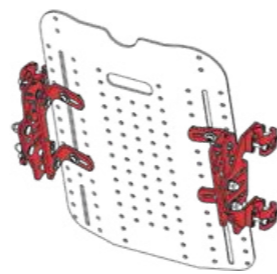
感熱性フォームとキューブ技術によりフォームサポートユニットが自然と体に合います。



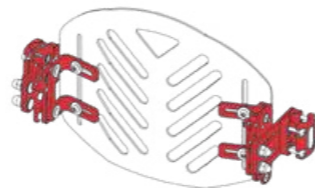
取付け金具オプション



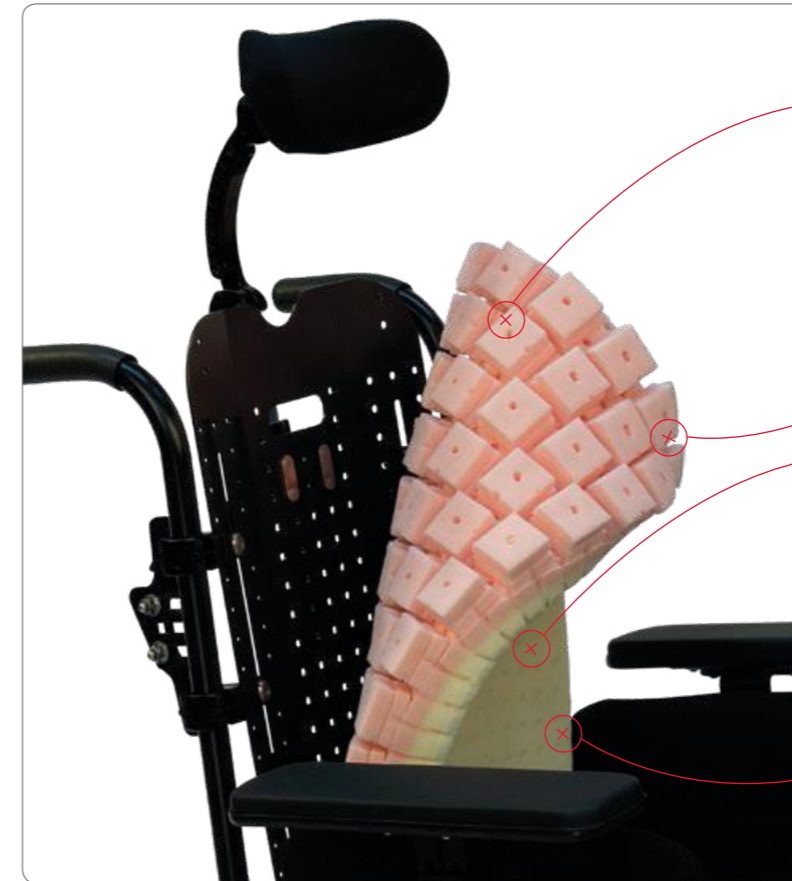
クアドマウント(標準)
4点留めの標準取付け金具
強力な取付け
#1259-2400-100



2点留めマウント(オプション)
調整力の向上
角度と成長対応
#1259-2200-100



シングルマウント(オプション)
低い背もたれ用
軽量オプション
#1259-2100-100



千切れるパッドで
特定の場所の圧を軽減

滑らかな形状のついた
表面

通気性の良いキューブ
バックサポートの
通気性を良くし
日常の快適さを

柔らかい
形状記憶フォームオーバーレイ
快適性と圧の軽減

車いすのシート幅	高さ	コンフィバックサポートコード	換えカバーコード
10"	12"	1253-1012-00H	1253-1012-00H-C
	14"	1253-1014-00H	1253-1014-00H-C
	16"	1253-1016-00H	1253-1016-00H-C
12"	14"	1253-1214-00H	1253-1214-00H-C
	16"	1253-1216-00H	1253-1216-00H-C
	18"	1253-1218-00H	1253-1218-00H-C
14"	16"	1253-1416-00H	1253-1416-00H-C
	18"	1253-1418-00H	1253-1418-00H-C
	20"	1253-1420-00H	1253-1420-00H-C
16"	18"	1253-1618-00H	1253-1618-00H-C
	20"	1253-1620-00H	1253-1620-00H-C
	23"	1253-1623-00H	1253-1623-00H-C
17"	18"	1253-1718-00H	1253-1718-00H-C
	20"	1253-1720-00H	1253-1720-00H-C
	23"	1253-1723-00H	1253-1723-00H-C
18"	18"	1253-1818-00H	1253-1818-00H-C
	20"	1253-1820-00H	1253-1820-00H-C
	23"	1253-1823-00H	1253-1823-00H-C
20"	18"	1253-2018-00H	1253-2018-00H-C
	20"	1253-2020-00H	1253-2020-00H-C
	23"	1253-2023-00H	1253-2023-00H-C



Spex® バックサポート

Spexの例外なきバックが、ほとんどの車いすユーザーに対し上部体幹の簡単な対応が可能。Spexキューブ形状セルシステムが現場でのカスタマイゼーション、体幹の快適さと左右非対称のニーズにも対応できます。

臨床面

下記のような方に推奨します：

- 体幹の痛みを軽減する為に快適なバックサポートが必要な方
- 脊椎アライメントとサポートが必要な方
- 床ずれある/圧の管理が必要な方
- 骨ばった箇所または突起している箇所がある方
- 姿勢を変更する必要のある方
- 改善が難しい又は左右非対称の姿勢への対応

機能面

- 快適な除圧フォーム表面レイヤーが骨ばった箇所も優しく包みます
- ユーザーに完璧に合う形を提供できるキューブ形状セルシステム
- 現場でカスタマイズ調整可能
- 左右非対称の背中に対する対応策
- モジュラー式構成部品「混ぜて合わせる」種類の異なるラテラルパッドオプションやポジショニングサポートの組合せは自由
- 背中/肩の優れた接触
- 他のユーザーにも再利用可能
- 2層カバーがズレを防止し、通気性の良いバックサポート側面が蒸れと温度を調整
- 重量およそ1.3~3.8kg

長方形型

車いすバックポストの間に接地

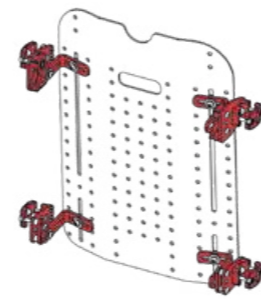


T-型

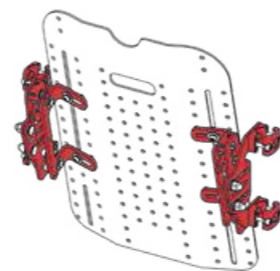
車いすバックポストの前に接地



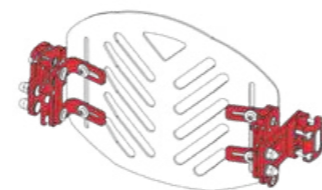
取付け金具オプション



クアドマウント(標準)
4点留めの標準取付け金具
強力な取付け
#1259-2400-100



2点留めマウント(オプション)
調整力の向上
角度と成長対応
#1259-2200-100



シングルマウント(オプション)
低い背もたれ用
軽量オプション
#1259-2100-100



2層カバーがズレを防止
エアメッシュの側面が
蒸れと温度を調整

ラテラルパッドの追加
選択豊富なモジュラー式

通気性抜群のシェル
空気の流れを増やし
バックサポートの
日々の快適性を増やす

スロット&ホール ポジション
ヘッドサポート、ラテラルサポート
ハーネスの取付けが簡単なシェル

車いすのシート幅	高さ	長方形バックサポートコード	長方形バック換えカバーコード	T形バックサポートコード	T形バック換えカバーコード
10"	12"	1255-1012-0SS	1255-1012-0SS-C	1255-1012-0TS	1255-1012-0TS-C
10"	14"	1255-1014-0SS	1255-1014-0SS-C	1255-1014-0TS	1255-1014-0TS-C
10"	16"	1255-1016-0SS	1255-1016-0SS-C	1255-1016-0TS	1255-1016-0TS-C
12"	14"	1255-1214-0SS	1255-1214-0SS-C	1255-1214-0TS	1255-1214-0TS-C
12"	16"	1255-1216-0SS	1255-1216-0SS-C	1255-1216-0TS	1255-1216-0TS-C
12"	18"	1255-1218-0SS	1255-1218-0SS-C	1255-1218-0TS	1255-1218-0TS-C
14"	16"	1255-1416-0SS	1255-1416-0SS-C	1255-1416-0TS	1255-1416-0TS-C
14"	18"	1255-1418-0SS	1255-1418-0SS-C	1255-1418-0TS	1255-1418-0TS-C
14"	20"	1255-1420-0SS	1255-1420-0SS-C	1255-1420-0TS	1255-1420-0TS-C
16"	16"	1255-1616-0SS	1255-1616-0SS-C	1255-1616-0TS	1255-1616-0TS-C
16"	18"	1255-1618-0SS	1255-1618-0SS-C	1255-1618-0TS	1255-1618-0TS-C
16"	20"	1255-1620-0SS	1255-1620-0SS-C	1255-1620-0TS	1255-1620-0TS-C
16"	23"	1255-1623-0SS	1255-1623-0SS-C	1255-1623-0TS	1255-1623-0TS-C
17"	18"	1255-1718-0SS	1255-1718-0SS-C	1255-1718-0TS	1255-1718-0TS-C
17"	20"	1255-1720-0SS	1255-1720-0SS-C	1255-1720-0TS	1255-1720-0TS-C
17"	23"	1255-1723-0SS	1255-1723-0SS-C	1255-1723-0TS	1255-1723-0TS-C
18"	18"	1255-1818-0SS	1255-1818-0SS-C	1255-1818-0TS	1255-1818-0TS-C
18"	20"	1255-1820-0SS	1255-1820-0SS-C	1255-1820-0TS	1255-1820-0TS-C
18"	23"	1255-1823-0SS	1255-1823-0SS-C	1255-1823-0TS	1255-1823-0TS-C
20"	18"	1255-2018-0SS	1255-2018-0SS-C	1255-2018-0TS	1255-2018-0TS-C
20"	20"	1255-2020-0SS	1255-2020-0SS-C	1255-2020-0TS	1255-2020-0TS-C
20"	23"	1255-2023-0SS	1255-2023-0SS-C	1255-2023-0TS	1255-2023-0TS-C

Spex® に形状をつくるバックサポート表面

Spex/バックサポートの優れた点は、調整可能なコントゥア-セルキューブシステムが、バックレストのユニットに組み込まれている点です。複雑なカスタマイズやオーダーメイドシーティングがなくても、左右非対称の体幹姿勢に簡単に対応できます。バックサポート上部からカバーを開き、中のキューブシステムを着脱して、その場ですぐに形状を変更できます。

さらに姿勢の良くするために角度や奥行をつけたい場合は、サポートウェッジなどのポジショニングキットをご使用ください。
(全てのSpexバックサポートに付属します)

少し骨が突出している方



キューブシステムの調整をしなくても初めからSpex/バックサポート自体に少し曲線形状がついており、フォーム表面レイヤーが骨の突出を受け止めて快適な除圧をし、左右非対称の姿勢でも均一な体幹を維持します。

写真は圧軽減フォーム表面の前方部

沈み込み



キューブコントゥアセルシステムを背中中の形に完璧に合うように調整するだけで、よりバックサポートに沈み込むことができます。

写真は、前方フォーム表面がついていない状態のコントゥアセル

左右非対称な方



左右非対称または補正が難しい姿勢に対してもユーザーの体幹に合う形に調整することができます。

フォーム表面はパッドサポートになっておりブランクになっている部分は、コントゥアパッドを完全に取り外せることを示しています。



特殊なカバーデザインで、コントゥアキューブシステムがバックサポートの上から取り外せます。



バックサポート表面を調整する事によりその場ですぐに変更が加えられます。



+ サポートが明らかに必要な箇所には層を足します
- もっと沈み込む必要がある箇所は層を減らします



姿勢が変わった時などいつでもカスタマイズのやり直しをすることができます。調整中にコントゥアが動いたりすべり落ちたりすることはありません。

SuperShape® バックサポート

SuperShape (スーパーシェイプ) はシェイプ技術を使って姿勢の完全性、圧の軽減、快適性を提供する高いサポート力の車いすバックサポートです。重度な姿勢にも体幹の形にピッタリ合わせる事ができます。スーパーシェイプはどこでも、いつでも調整変更が出来るシーティングシステムです。

臨床面

下記のような方のために設計されました：

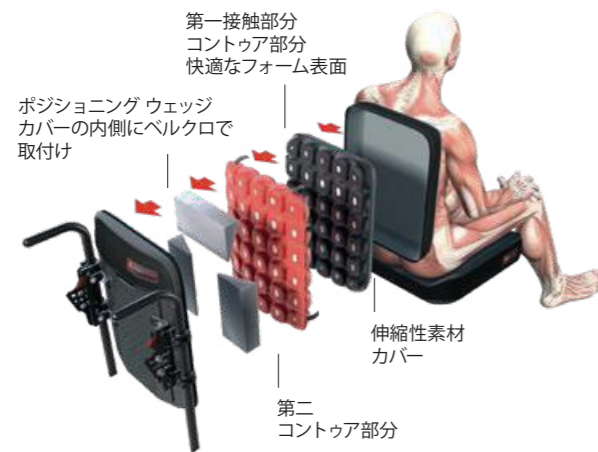
- 重度な姿勢の方
- 著しい脊椎、体幹の左右非対称がみられる方
- 一部の骨が突出している方
- 床ずれになる危険があり圧の管理が必要な方
- 安定性と快適性を確保するためバックサポートに深く沈み込む必要がある方
- 体幹の痛みを軽減したい方

機能的利便性

- 伸縮素材カバーは皮膚の保護を損なうことなく全ての形状に適応します
- 快適な圧軽減フォーム表面レイヤーは骨ばった箇所も優しく包みます
- 3層になったキューブコントゥアセルシステムは、ユーザーの形に完璧に合わせる事が可能です
- 何度でも、形状のカスタマイズをその場で行う事が可能
- 左右非対称の背中への解決策を提供します
- モジュラー式構成部品「混ぜて合わせる」種類の異なるラテラルパッドオプションやポジショニングサポートの組合せは自由
- 体のラインに見事に接触する深い形状

アクセサリ

- 予備用外カバー
- 追加用ポジショニング ウェッジ
- ラテラル体幹サポート、ヘッドサポート - Spexシリーズ用オプション



中程度のニーズ



多層になっているポケットセルのパッドを足したり、少なくしたりすることによってコントゥアのフォームを調整。

重度のニーズ



最大限の機能性と快適性を得るためユーザーが心地よい姿勢になる形状に即座に調整することが可能

特別なニーズ



非常に重度な患者にみられる特異な姿勢に対した的確な形状をつけることでSuperShapeのシンプルな方法は、上級のシーティング結果を達成できます。



体のラインと触れる表面の形を合わせるためにフォームの形状はとても重要です。

パッド付きモールド構造は、3層のSpexキューブコントゥアから出来ています。

見た目はシンプルですが、SuperShapeは特許を取得した隠れた技術があるのです！

多層パッドポケットセルを足したり減らしたりしてサポート部分を調整することにより最善の結果が得られます。

パッド表面には、体幹の沈み込みと快適性を向上させるためスーパーソフトビスコ伸縮フォームが使用されています。

SuperShape® バックサポート



SUPERSHAPE® の使用方法:

- SuperShapeバックサポートは事実上どの車いすのフレームにも 適合します。
- コントゥアシステムは、3層のポケット内のパッドを増やしたり 減らしたりすることによって、形を変え誰にでも合わせることが できます。
- 圧の均等な分散と快適性を確保するため、接触面を効率的に 作る ことが出来ます。
- 後彎、側彎、脊柱前彎過度などの重度な姿勢にも簡単に 対応可能
- 角度、奥行、高さ調整式
- 通気性の良い、洗濯可能カバー
- サイズは10インチ~20インチ、各奥行に対する異なる高さより 選択。 SuperShape重量およそ 1.6kg~4.5kg
- 豊富なラテラルサポートとヘッドサポート
- 皮膚の保護をしながら全ての形状に適應する伸縮素材カバ ー

重度なケースに対応:

- SuperShapeはニーズの変更に対応し、重度な方にも、 左右非対称の姿勢の方にも安定性を十分に提供できます。
- Spexサポートオプションには幅広い商品ラインアップがあり 既製品を使ってシーティングシステムを作る事が可能な上 サイズや調整を行うことによって重度な姿勢のユーザーにも 唯一の形状を作ることができます。
- 簡単な設定と様々な車いすのフレームに取付が可能
- 成長拡張や必要な変更に対する豊富な調整
- 豊富なラテラルサポート (サイズ、種類、調整)
- 強く、耐久性に優れている
- 快適性と圧の軽減

品と美しさを作りだす

- Supershapeシーティングは、標準的なモールドシーティングが 必要な幅より最大2インチ狭いフレームに取付け可能です。
- 人を見て、シーティングを見ず
- 通気性が良く、快適な温度
- 自然にずれを防止します



重度な左右非対称な姿勢の方に対しても簡単にコントゥアシステムに 変更を加えられます。



コントゥアポケットは、簡単な調整が可能で、一度設定したら ポジショニングが落ちたり、動いたりしません。



3層キューブコントゥアセルシステムは、ユーザーの体のラインに 完璧にあった形状にすることができます。



2種類の密度の異なるコントゥアパッドは、適切なフィット感を 確保するため全てのキットに含まれます。

車いす幅	高さ	バックサポートコード	バックサポート 予備カバーコード
10"	12"	1256-1012-0SS	1256-1012-0SS-C
"	14"	1256-1014-0SS	1256-1014-0SS-C
"	16"	1256-1016-0SS	1256-1016-0SS-C
12"	12"	1256-1212-0SS	1256-1212-0SS-C
"	14"	1256-1214-0SS	1256-1214-0SS-C
"	16"	1256-1216-0SS	1256-1216-0SS-C
"	18"	1256-1218-0SS	1256-1218-0SS-C
14"	14"	1256-1414-0SS	1256-1414-0SS-C
"	16"	1256-1416-0SS	1256-1416-0SS-C
"	18"	1256-1418-0SS	1256-1418-0SS-C
"	20"	1256-1420-0SS	1256-1420-0SS-C
16"	16"	1256-1616-0SS	1256-1616-0SS-C
"	18"	1256-1618-0SS	1256-1618-0SS-C
"	20"	1256-1620-0SS	1256-1620-0SS-C
"	23"	1256-1623-0SS	1256-1623-0SS-C

車いす幅	高さ	バックサポートコード	バックサポート 予備カバーコード
17"	16"	1256-1716-0SS	1256-1716-0SS-C
"	18"	1256-1718-0SS	1256-1718-0SS-C
"	20"	1256-1720-0SS	1256-1720-0SS-C
"	23"	1256-1723-0SS	1256-1723-0SS-C
18"	16"	1256-1816-0SS	1256-1816-0SS-C
"	18"	1256-1818-0SS	1256-1818-0SS-C
"	20"	1256-1820-0SS	1256-1820-0SS-C
"	23"	1256-1823-0SS	1256-1823-0SS-C
20"	16"	1256-2016-0SS	1256-2016-0SS-C
"	18"	1256-2018-0SS	1256-2018-0SS-C
"	20"	1256-2020-0SS	1256-2020-0SS-C
"	23"	1256-2023-0SS	1256-2023-0SS-C

マンタ バックサポート

パッケージ内容 :

アルミニウム製 シェル
フォーム システム
外カバー
骨盤後方サポート &
ポジショニング ウェッジ
(取付金具を選択してください)



1. サイズを選択

幅	奥行	コード	✓チェック
12" 30 cm	14" 35 cm 16" 40 cm	1254-1214-000 1254-1216-000	TICK TICK
13" 33 cm	14" 35 cm 16" 40 cm	1254-1314-000 1254-1316-000	TICK TICK
14" 35 cm	16" 40 cm 18" 45 cm	1254-1416-000 1254-1418-000	TICK TICK
15" 38 cm	16" 40 cm 18" 45 cm	1254-1516-000 1254-1518-000	TICK TICK
16" 40 cm	18" 45 cm 20" 50 cm	1254-1618-000 1254-1620-000	TICK TICK
17" 43 cm	18" 45 cm 20" 50 cm	1254-1718-000 1254-1720-000	TICK TICK
18" 45 cm	18" 45 cm 20" 50 cm	1254-1818-000 1254-1820-000	TICK TICK
19" 48 cm	18" 45 cm 20" 50 cm	1254-1918-000 1254-1920-000	TICK TICK
20" 50 cm	18" 45 cm 20" 50 cm	1254-2018-000 1254-2020-000	TICK TICK

2. カラーを選択

選択した色は、追加用の予備カバーにも適用されます。

ブラック (標準)	チリレッド 1209-2491-022	マンゴー 1209-2491-030
ハンブルビー 1209-2491-044	カリブソ ピンク 1209-2491-028	ロイヤル 1209-2491-077
オーシャン 1209-2491-060	リーフ グリーン 1209-2491-054	グラナイト 1209-2491-090

3. 取付金具を選択

✓ 製品	画像
<input type="radio"/> シングル マウント 1259-2100-100	
<input type="radio"/> 2点留め マウント 1259-2200-100	
<input type="radio"/> クアド マウント 1259-2400-100	
<input type="radio"/> クアド マウント - 高耐久性 1259-2405-100 - 最大 23" 幅	
<input type="radio"/> 259-2406-100 - 23" 幅以上	
<input type="radio"/> ダイレクト マウント (直付け) 1259-2460-100	
<input type="radio"/> ドロップ マウント 小児: 1259-1400-00P	
<input type="radio"/> スモール: 1259-1400-00S	
<input type="radio"/> ミディアム: 1259-1400-00M	
<input type="radio"/> ラージ: 1259-1400-00L	
<input type="radio"/> クアド マウント 延長 アップグレード 1259-2450-100	

4. アクセサリーの追加

✓ 製品	画像
<input type="radio"/> 追加用バックレスト ランバーパッド & ラテラル補強ウェッジ 1209-2713-300	
<input type="radio"/> 左右非対称 ナロー コントゥア ウェッジ (200mm x 100mm x 40mm) 1209-2722-300	
<input type="radio"/> 左右非対称 2角度 コントゥア ウェッジ (200mm x 100mm x 40mm) 1209-2723-300	
<input type="radio"/> 左右非対称 コントゥア ウェッジ キット 1209-2720-300	
<input type="radio"/> 予備用 外カバー (A)	
<input type="radio"/> 予備用 耐湿性 内カバー (B)	

アダプタ バックサポート

1. バックサポートを選択 アダプタ²



1257-WWHH-200

アダプタ³



2. フォームの長さを選択 - アダプタ³ のみ

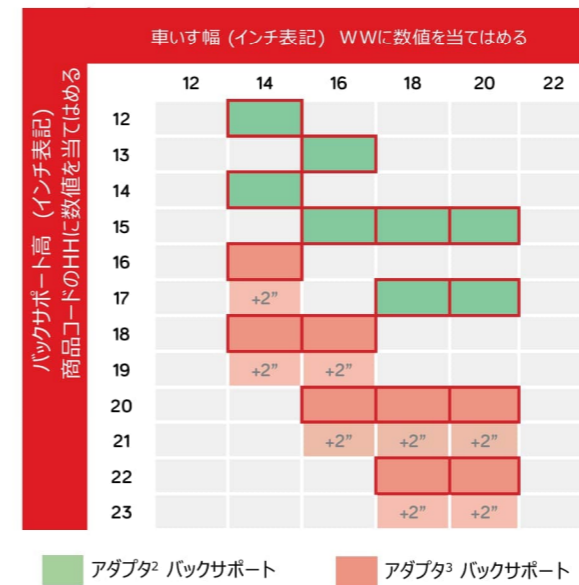


1257-WWHH-300



1257-WWHH-30K

3. サイズを選択



アダプタ³ は、2" (5.08cm) の高さ拡張ができます。

4. カラーを選択

選択した色は、追加用の予備カバーにも適用されます。

ブラック (標準)	チリレッド -022	マンゴー -030
ハンブルビー -044	カリブソ ピンク -028	ロイヤル -077
オーシャン -060	リーフ グリーン -054	グラナイト -090

5. 取付金具を選択 - アダプタ用

✓ 製品	画像
<input type="radio"/> アダプタ用 前方 2点留め マウント (アダプタ ² 標準) 1259-2210-100	
<input type="radio"/> 2点留め マウント (アダプタ ³ バックサポート用) (アダプタ ³ 標準) 1259-2205-100	
<input type="radio"/> 前方 延長 2点留め マウント (アダプタ ³ バックサポート用) 1259-2215-100	
<input type="radio"/> シングル マウント 1259-2100-100	

6. アップグレード&アクセサリを選択

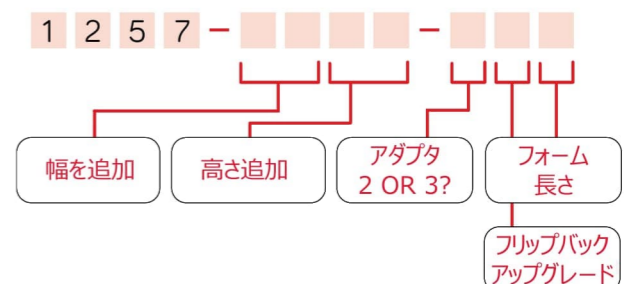
✓ 製品	画像
<input type="radio"/> 奥行スリム 軸回転 スイングアウェイ ラテラル サポート 1266-2331-100	
<input type="radio"/> バックサポート前面部分に 厚さ15mm 低反発フォーム 1209-2348-300	
<input type="radio"/> アダプタ ショルダー ハーネス ガイド 取付金具 1400-6693-000	
<input type="radio"/> TSS ライト コントゥア ウェッジ キット 1250-3955-000	

アップグレードの選択 - アダプタ³ のみ

✓ 製品	画像
<input type="radio"/> 上部分 フリップバック アップグレード アダプタ ³ のみ 1257-WWHH-XFX	
<input type="radio"/> ショート ステム - スタイル 160 (ヘッドサポート使用必須) 1274-1255-000	
<input type="radio"/> ショート ステム - スタイル 260 (ヘッドサポート使用必須) 1274-1285-000	

7. 商品番号の完成

上記、アダプタ バックサポートのコードを組み合わせます。



ラテラル サポート パッド

解剖学を元にして設計されたパッドカーブ Natural-Lateral® の表面は体の形に理想的合うようにテストされています。豊富なラテラルサポートパッドの種類から体にピッタリ合うラテラルをお選びください。



標準カバー

- ・上記写真。取り外し可能、洗濯できるカバーオプション

コンフィカバー

当社オリジナルのコンフィカバーは全てのラテラルにお使い頂けます。(写真右)

- ・金属の取付け金具までパッドで覆っており腕を守ります
- ・スイングアウェイの操作をする賢いリリースストラップ
- ・手の機能に制限がある方、移乗する際に自分でラテラルを開きたい方にも簡単なリリース

パッド種類	サイズ	パッド高さ	パッド奥行	パッド&標準カバー	パッド&コンフィカバー
ナローストレート	0	85 mm	115 mm	1266-3010-400	1266-3010-800
"	1	95 mm	145 mm	1266-3011-400	1266-3011-800
"	2	95 mm	180 mm	1266-3012-400	1266-3012-800
"	3	115 mm	210 mm	1266-3013-400	1266-3013-800
"	4	115 mm	240 mm	1266-3014-400	1266-3014-800
ナローカーブ	1	95 mm	145 mm	1266-3021-400	1266-3021-800
"	2	95 mm	180 mm	1266-3022-400	1266-3022-800
"	3	115 mm	210 mm	1266-3023-400	1266-3023-800
"	4	115 mm	240 mm	1266-3024-400	1266-3024-800
ブロード	1	105 mm	130 mm	1266-3031-400	1266-3031-800
"	2	125 mm	140 mm	1266-3032-400	1266-3032-800
"	3	140 mm	150 mm	1266-3033-400	1266-3033-800
"	4	160 mm	155 mm	1266-3034-400	1266-3034-800
"	5	195 mm	165 mm	1266-3035-400	1266-3035-800
"	6	230 mm	175 mm	1266-3036-400	1266-3036-800

ラテラルパッドオプション



ナローストレート

アクティブティや移乗するために前後に自由に動かさず



ナローカーブ

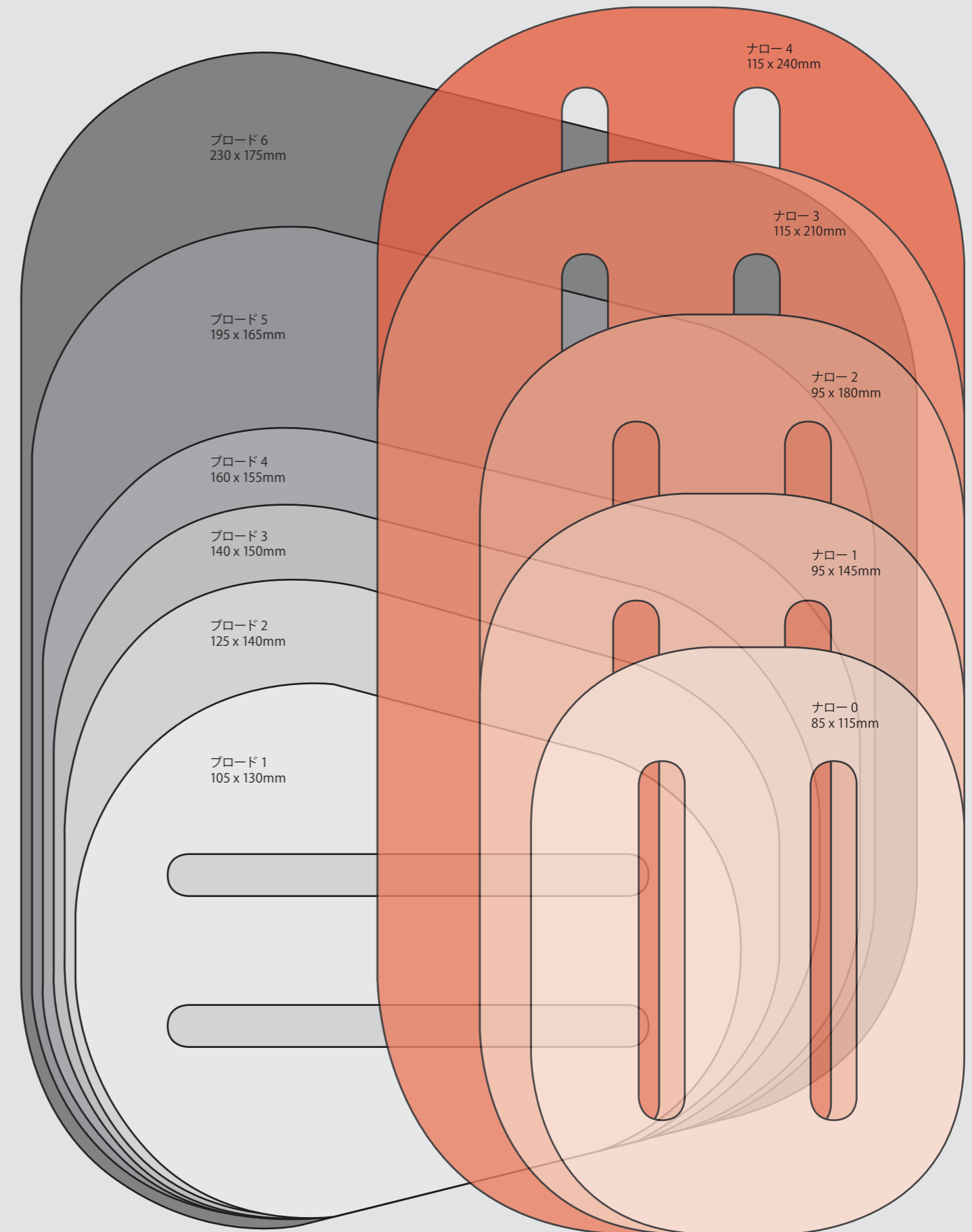
快適性を向上させ 脊椎を伸展させる前方サポート



ブロード(幅広)

長い体幹サポートと効率的な圧の軽減

コンフィカバー オプション



実寸に比例するラテラルパッドサイズガイドを含め、Spexは早く結果を出すための決断をする手段を提供します。どのラテラルサポートの種類やサイズが合うか決める時、ユーザーの体幹に対してそのページを当ててその場で決めることができます。

スタイロ 260

調整範囲は無量大 最も重度な状態にも適応可能!

比類なき究極の調整力を提供するため造られたスタイロ 260。最も重度な頭部ポジショニングのニーズにも適応します！
シンプルな調整と直感的なデザイン。
最も重度なケースさえも、簡単に感じます。

ツイン ボール ジョイント を使用。サポートが必要な位置へ、頭部パッドを自由に調整できます。ヘッド部分の角度は、45°まで動かせます。ヒンジ・ジョイントは2箇所あり、上下、前後へ自由に調整可能です。さらに、長さ調整リンクにより、驚くほど長くなります。

移乗を簡単にする フリップバック オプション もございます。

商品番号	1274-1282-000
フリップバック 商品番号	1274-2282-000
水平 前方向 調整	260 mm
垂直 調整 メカニズム使用	160 mm
垂直 調整 ステム使用	145 mm フリップバックは80 mm
左右方向 調整	250 mm
角度	45°の頭部サポートパッドは、ボールジョイントの可動範囲で、全方向に動きます。ヒンジにもボールジョイントが付いています。さらに上下180°動かせます。
スタイロ ステムの重量	830 g



水平 前方向 調整

垂直 調整 メカニズム使用

垂直 調整 ステム使用

左右方向 調整

角度

サポート パッドオプション



コンパクト

標準タイプ、小型ヘッドサポート、頭部コントロールが可能な方向

250 x 100 mm 1275-0031-000



コンフィ

後頭下のサポートもしっかり出来る後頭部パッド、頭部ポジショニングとアライメントを促進します。

延長 270 x 165 mm
1275-0044-000

内転防止

Spexのくさび形をした内転防止は車いすシート前方に取付けられ、脚を正しい位置に保ち、骨盤を中立な状態にします。内転防止サポートのソフトパッドと取り外し可能な洗えるカバーで快適かつしっかりと膝を安定させます。



臨床面

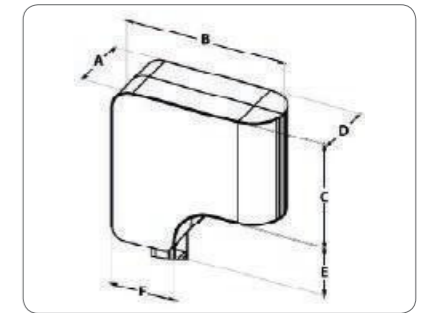
- 動作障害、変動筋緊張、痙性、拘縮などの症状がみられるユーザーに対し使用を推奨します。
- 正しい姿勢にするために股関節の外転を左右均等にし、大腿骨頭と寛骨臼のアライメントを補助します。
- より良い圧の分散をするため、少し脚を外側に開くことで坐骨と大腿部の両方に対し均等に荷重を掛けます。
- 機能を妨げる可能性のある拘縮や変形を防ぐ一方で上半身をために幅の広い、さらに安定したベースを提供します。
- 股関節異形成の脱臼または転位：快適性を増やし痛みを軽減させる
- 前方へずれるのを防いだり、制限したりするために使用するものではありません。脚の付け根は避けて取付けてください。

機能面

- フリップダウン金具が付いた便利な奥行調整、金具は簡単に取り外すもともとでき、スムーズな移乗が可能です。(金具はボルトで固定することができます)
- シートパンに取付けられる簡単なアクセスリリース金具
- 分厚いクッションのための豊富な高さの種類

パッド種類	パッドサイズ	コード	A	B	C	D	E	F
標準	1	1162-1501-000	60 mm	145 mm	95 mm	40 mm	40 mm	65 mm
"	2	1162-1502-000	60 mm	155 mm	100 mm	60 mm	50 mm	65 mm
"	3	1162-1503-000	60 mm	185 mm	105 mm	60 mm	60 mm	75 mm
軸回転調整	1	1162-1601-000	70-140 mm	145 mm	95 mm	50-120 mm	40 mm	65 mm
"	2	1162-1602-000	70-140 mm	155 mm	100 mm	60-140 mm	50 mm	65 mm
"	3	1162-1603-000	70-160 mm	185 mm	105 mm	60-140 mm	60 mm	75 mm

パッドオプション



標準パッド

サイズオプションは下記表を参照
重量およそ 0.8~1.1kg



軸回転調整パッド

写真はカバーなし。様々な調整ができる独自の伸縮素材カバー。左右非対称ポジションのためのオフセットや回転。直感的な調整。

重量およそ 0.95~1.25kg

シートベース

クッションの効果的な設置を可能にするソリッド アルミニウム製シートベース。補助的に姿勢をサポートします。固定式またはクイックリリース式金具オプションがございます。



クイック リリース式金具

- 折りたたみ式でも使用可能：折りたたみ式車いすにも使えて、ベースをすばやく着脱することも可能。折りたたみ時に、部品を取り外す必要もありません。
- すばやく脱着を可能にする2つのスイッチ：最新デザインのクイックリリース式金具。2つのスイッチが特徴です。取り外す時は、レバーを外して、持ち上げます。取り付け時は置くだけです。
- 押せばスイッチが外れます。手の機能に制限がある方でもお使いいただけます。



固定式金具

- 固定式金具は、クイックリリース式より100g 軽量です。重量を少しでも軽くしたい方には、固定式金具をおすすめします。に最適。 ベースを取り外す必要がない固定式車いす



ポジショニングの土台に

すっきりとした見た目を保ったまま再設計された1枚型デザイン。姿勢の基礎構築をサポートする、しっかりした作りのベースです。

- かんたんな取付け
- 様々な車いすへの取付け
- かんたんな設置
- 骨盤ベルト取付け可能

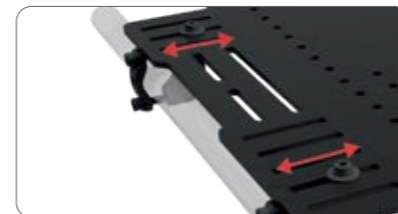
機能的な利点



ユーザー & 介助者に優しいデザイン
折りたたみ式車いす使用可能。すばやく着脱



万能かつ革新的な取付金具デザイン
固定式 または クイックリリース式



シート幅の成長拡張機能
サイズの異なる車いすにも簡単に取付可能

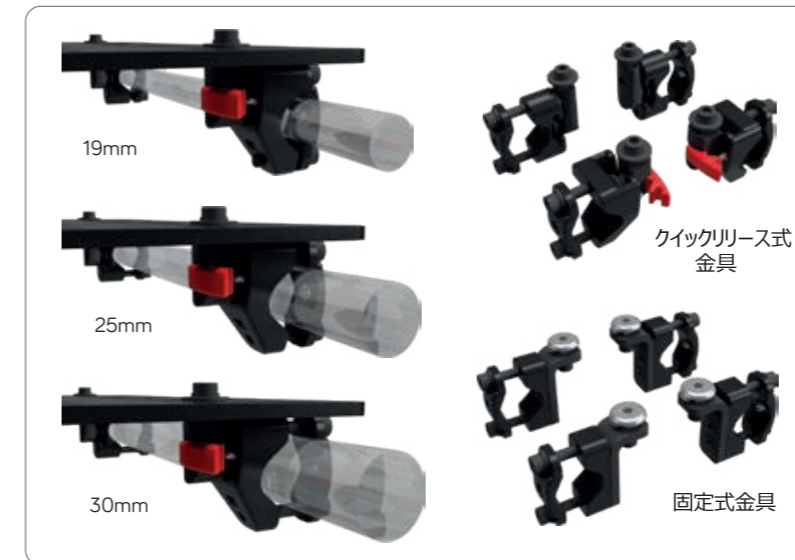


臨床的に正しいポジショニングと安定性
しっかりとした土台と安定性を提供



万能 & 多機能な取付金具

車いすフレームのチューブ径 19-30mm に取付け可能



シートベース サイズ一覧表

		シートベース幅 (インチ)											
		注文時は WW に数字を書き換えてください											
シートベース奥行 (インチ) 注文時は LL に数字を書き換えて下さい	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21												
22													

製品詳細

	対応可能な車いすサイズ		商品番号
	10" - 20"	21" 以上	
固定式金具	-0" to +2"	-0" to +1"	1008-WWLL-FXB
クイックリリース式	-1" to +2"	-1" to +1"	1008-WWLL-QRB

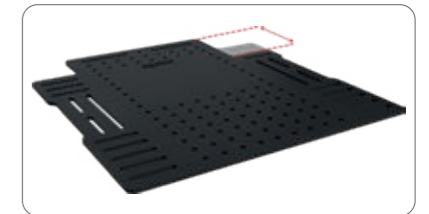
シートベースサイズ	10-15"	16-20"
耐荷重	90kg	180kg

金具の種類	クイックリリース式	固定式金具
シートベース重量 (16x18" / 40x45 cm)	2.4kg	2.3kg

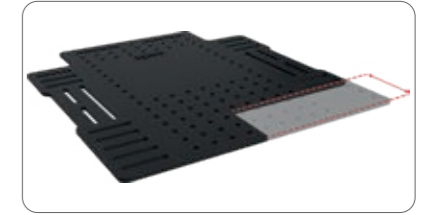
シートベース アクセサリー & カスタマイズ



シートベース固定ガイド 追加部品
シートベースに標準として1組付属します。もう1組追加すると、骨盤ベルトを正確な位置に配置するのが容易になります。
1008-0250-100



バックポスト用カットアウト加工
バックポスト用標準カットサイズは、3" x 3" です。バックポストが標準サイズ以上の場合、追加で最大 2"まで奥行カットすることが可能です。1"刻みでご指定いただけます。
1008-0291-000



脚長差対応 シート奥行カットアウト加工
左右各 1" 刻みでご指定いただけます。
1008-0292-000

外転防止サポート

Spex車いす外転防止サポートは輸送認証もされ、シートパンやシートレールに取付けて正確なポジショニングにすることができます。骨盤の回旋傾向を防ぐのと同様に股関節が外側に開いている場合や、足が片方向に流れている姿勢を完全にサポートする事が可能です。高い評価を得ている当社の軸回転金具を含む豊富な仕様組合せがあります。

臨床面

- 大腿部の良いアライメントと座位の安定を助けます
- C外転防止サポートの利点：股関節の外転と外側への回旋、サポート力の高い快適なパッドを通じて大腿部全体に圧が分散されます
- 骨盤をシーティングシステムに安定させ、股関節、骨盤、体幹の回旋を防ぎます
- ラテラル体幹サポートとの組み合わせにより、姿勢を補助し、上半身を安定させ機能性を向上させます

機能面

- 異なる骨盤、大腿部の傾向に見合うように、様々な取付けが可能
- 必要なら、アームサポートを外転防止サポートの取付け金具に付け足せます
- 取付金具は、固定式と軸回転式があります。軸回転式の場合シート幅の左右各0~65mm狭くなります。パッドの厚みは25mmで、軸回転バーは40mmまで調整が可能です。

アームサポート

アームサポートは、上腕の機能と上肢のサポートします。モジュラー式なので、全てのユーザーのそれぞれのニーズを考慮して調整することが可能です。外転防止サポートと一体型の取付け金具もあります。



臨床面

- 正しい位置にアームレストを使うことで、アームパッドに掛かる体重を支え、姿勢を改善するためのより良い体幹アライメントとサポートが得られます。
- 圧による痛みを引き起こしている力を減らす又は方向を変えるために骨盤と体幹の安定を補助します。
- 正しく上肢帯を安定させます。
- トレイテーブルとの組み合わせにより、作業を行う上で重要な上半身の安定を改善します。

機能面

- Spex取付け金具は、ユーザーが機能的な正しいポジショニングを得るためのアームパッドの正確なポジショニングを可能にします。
- オーダーメイドのような特定の機能を可能にする様々な取付け金具
- 電動車いすのコントローラーも簡単に取付けられます。
- 正確な幅設定と無限の高さ設定で腕の位置が改善されます。
- 外転防止&アームサポートの重量左右各およそ1.85kg

機能的オプション

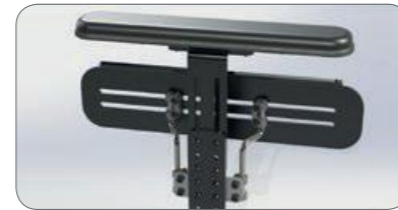
外転防止&アームサポート用



- クイックリリース



- フリップダウン、移乗が楽になります



- 固定式

アームレスト オプション

高さ&角度調整 (写真)
または高さ調整式



正確なサポートのための多角度調整

外転防止サポート



骨盤付近の狭い幅にサポートパッドを合わせました



側面幅の拡張調整



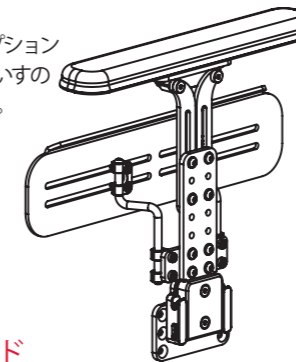
片側に流れている姿勢を正しい骨盤/大腿部のアライメントに補正できます



特許を取得した当社独自の軸回転技術内で外転防止を正確にサポートできます。

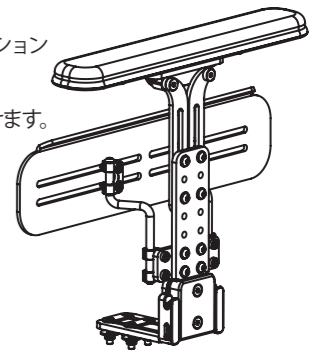
シートレールマウント

外転防止/アームサポートのオプション取付け金具。ほとんどの電動車いすのシートに対し垂直に取付けます。



シートパンマウント

外転防止/アームサポートのオプション取付け金具。ほとんどの車いすのシートパンに対して水平に取付けます。



外転防止サポートパッド

サイズ	幅	奥行	コード
10"	75 mm	250 mm	1156-1010-400
12"	80 mm	300 mm	1156-1012-400
14"	90 mm	350 mm	1156-1014-400
16"	100 mm	400 mm	1156-1016-400
18"	100 mm	430 mm	1156-1018-400
20"	100 mm	450 mm	1156-1020-400

アームレストパッド

サイズ	幅	奥行	コード
スリムS	40 mm	250 mm	1156-5811-410
スリムM	50 mm	300 mm	1156-5812-410
スリムL	60 mm	350 mm	1156-5813-410
ワイドS	70 mm	250 mm	1156-5821-410
ワイドM	80 mm	300 mm	1156-5822-410
ワイドL	90 mm	350 mm	1156-5823-410

