

ICON™ LOW BACK

アイコン ローバック



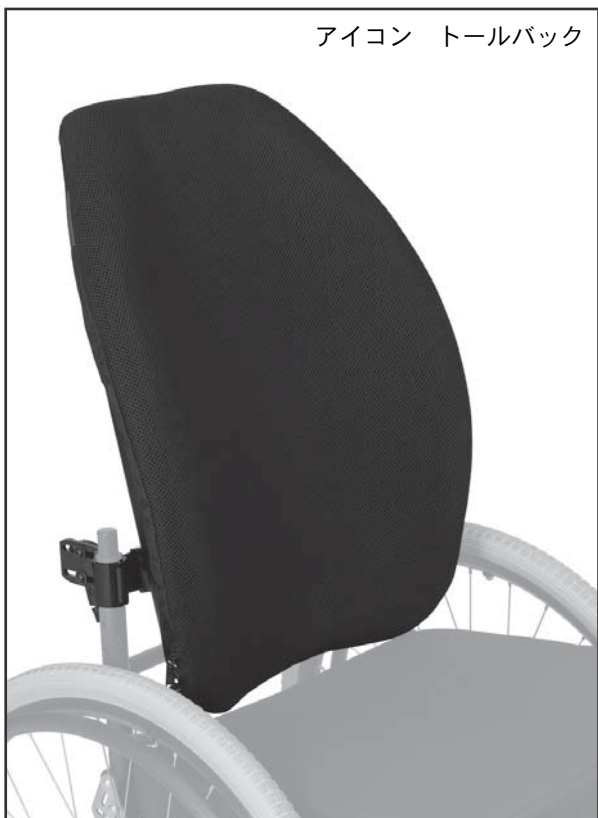
ICON™ MID BACK

アイコン ミッドバック



ICON™ TALL BACK

アイコン トールバック



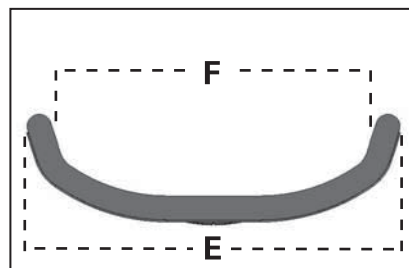
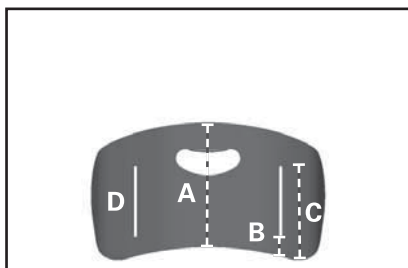
ICON™ DEEP BACK

アイコン ディープバック



ICON™ LOW BACK

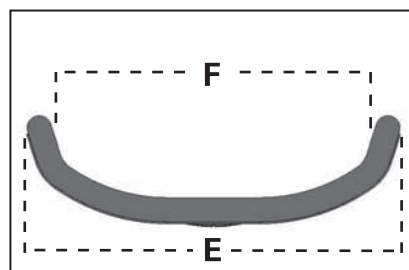
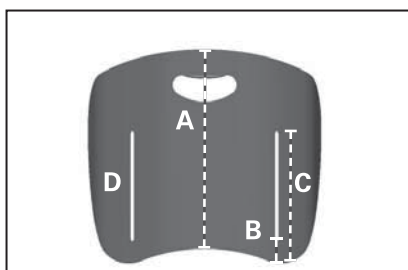
アイコン ローバック



サイズ	30	35	38	40	43	45	50	55	60
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		29.3cm	31.8cm	34.7cm	37.0cm	40.0cm	調整中		
F. サポート面の横幅		27	29	32	35	37	42		
車いすの左右背パイプの内側から内側まで		28cm ~33cm	30.5cm ~35.5cm	33cm ~38cm	35cm ~40cm	38cm ~43cm	調整中		

ICON™ MID BACK

アイコン ミッドバック



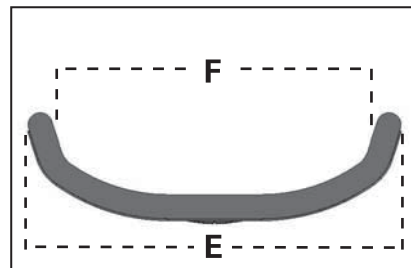
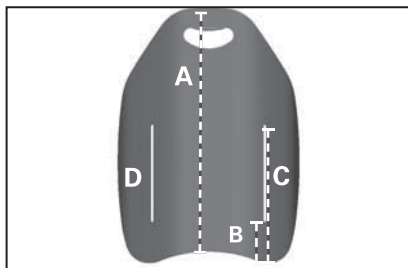
サイズ	30	35	38	40	43	45	50	55	60
A. 高さ	25	28	31	32	34	36	40	40	40
B. 縦溝の下端からシェル下端までの長さ	3	4	4	4	4	4	4	4	4
C. 縦溝の上端からシェル下端までの長さ	13	17	18	19	20	22	22	22	22
D. 縦溝上でのハードウェアの調節範囲	1	4	5	6	8	9	9	9	9
E. シェル外側の横幅	24.8cm	29.3cm	31.8cm	34.7cm	37.0cm	40.0cm	調整中	調整中	調整中
F. サポート面の横幅	22	27	29	32	35	37	42	47	52
車いすの左右背パイプの内側から内側まで	25cm ~30cm	28cm ~33cm	30.5cm ~35.5cm	33cm ~38cm	35cm ~40cm	38cm ~43cm	調整中	調整中	調整中

参考 1. 上記は、シェルのサイズです。クッションの厚み 2 ~ 4 cm 位を考慮してください。

参考 2. 50cm 以上のサイズは、取り寄せになります。また、価格も変更になりますので、詳しくはお問い合わせ下さい。

ICON™ TALL BACK

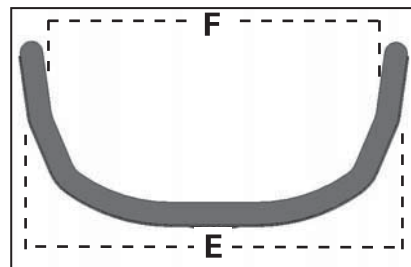
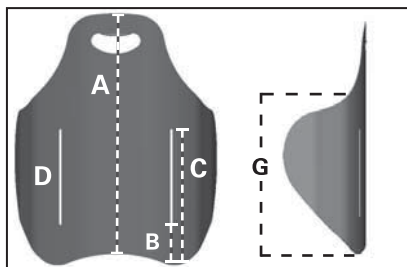
アイコン トールバック



サイズ	30	35	38	40	43	45	50	55	60
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	24.8cm	29.3cm	31.8cm	34.7cm	37.0cm	40.0cm	調整中		
F. サポート面の横幅	22	29	31	34	37	39	44		
車いすの左右背パイプの内側から内側まで	25cm ~30cm	28cm ~33cm	30.5cm ~35.5cm	33cm ~38cm	35cm ~40cm	38cm ~43cm	調整中		

ICON™ DEEP BACK²

アイコン ディープバック

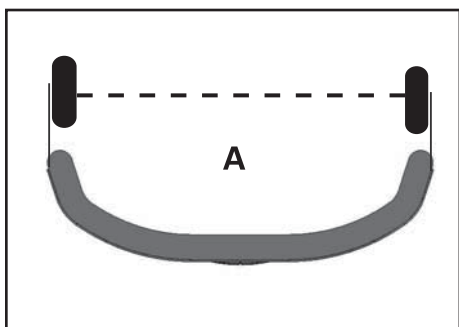


サイズ	30	35	38	40	43	45	50	55	60
A. 高さ		43	46	49	52	55	60		
B. 縦溝の下端からシェル下端までの長さ		6	6	8	8	9	9		
C. 縦溝の上端からシェル下端までの長さ		24	27	28	28	29	29		
D. 縦溝上でのハードウェアの調節範囲		9	11	11	11	11	11		
E. シェル外側の横幅		32.6cm	36.9cm	39.4cm	41.3cm	45.0cm	調整中		
F. サポート面の横幅		30	34	37	39	42	48		
G. ラテラルサポートの高さ		29	32	35	36	38	41		
車いすの左右背パイプの内側から内側まで		28cm ~33cm	30cm ~35cm	32.5cm ~37.5cm	35cm ~40cm	38cm ~43cm	調整中		

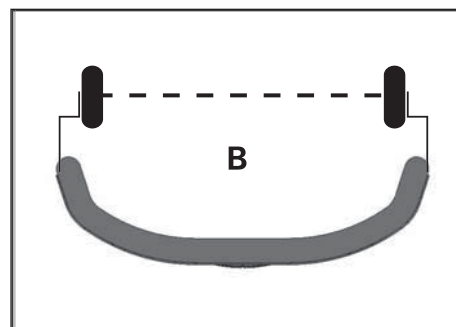
ラテラル（体幹）サポート

アイコンのシェルへのヘッドサポートとラテラルサポートの取付け

パル・スイングアウェイ（開閉機構付）ラテラルサポートまたはフィックス（開閉機構なし）ラテラルサポートは、バック・シェル上の縦溝を使って、簡単に取り付けることができます。ヘッドサポートやラテラルサポートを適合位置に取り付けるために、アルミニウム・シェルに電動ドリルで穴をあけることができます。 — この行為は、保証範囲内です。



最も広い点での測定

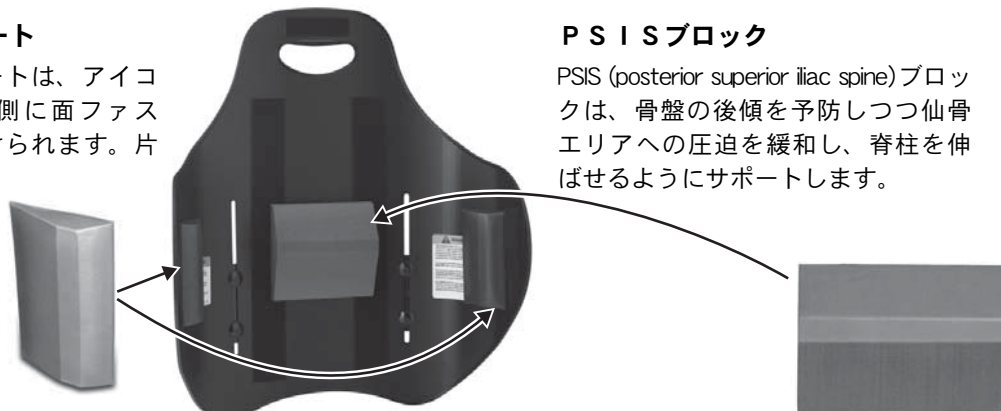


アイコン ミッドバック アイコン トールバック (ラテラルサポートを含む)	30 cm	35 cm	38 cm	40 cm	43 cm	45 cm	50 cm	55 cm	60 cm
A. ショート・ロング ブラケット 左右のパッド間の横幅	19 cm	24 cm	26 cm	29 cm	32 cm	34 cm	39 cm	44 cm	49 cm
B. オフセット ブラケット 左右のパッド間の横幅	17 cm	21 cm	24 cm	26 cm	29 cm	32 cm	37 cm	42 cm	47 cm

アイコンバック アクセサリー

補助のラテラルサポート

補助のラテラルサポートは、アイコンバックのシェル内側に面ファスナーで簡単に取り付けられます。片側へ傾くユーザーが直立したポジションを維持するのを援助します。



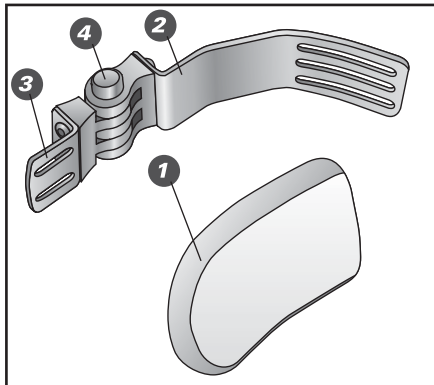
PSISブロック

PSIS (posterior superior iliac spine) ブロックは、骨盤の後傾を予防しつつ仙骨エリアへの圧迫を緩和し、脊柱を伸ばせるようにサポートします。

ラテラル サポート

ステップ 1 - パルのスイングアウェイ（開閉機構付）ラテラルサポートまたはフィックス（開閉機構なし）スラテラルサポートのどちらにするか選んでください。

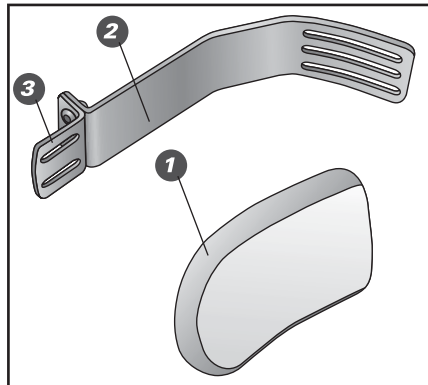
スイングアウェイ（開閉機構付）ラテラルサポート



- 1. パッド
- 2. シェル ブラケット
- 3. パッド ブラケット
- 4. スイングアウェイ ヒンジ

フィックス（開閉機構なし）スラテラルサポート

(取り寄せになります。詳しくはお問い合わせ下さい。)



ステップ 2 - ブラケットのタイプを選んでください。

パル スイングアウェイ・ラテラルサポート

パッドブラケット	ショート	ロング	オフセット
パッドの前後の調整	2.5 cm	5.7 cm	2.5 cm
アイコン バックシステムのサイズ			製品コード
30 cm	89050	89150	89250
35-38 cm	89010	89110	89210
40-43 cm	89020	89120	89220
45 cm	89030	89130	89230
50-60 cm	89040	89140	89240

パル フィックス・スラテラルサポート

パッド ブラケット	ロング
パッドの前後の調整	5.7 cm
アイコン バックシステムのサイズ	製品コード
30 cm	89050
35-38 cm	89010
40-43 cm	89020
45 cm	89030
50-60 cm	89040

ステップ 3 - パッド形状とサイズを選んでください。

カーブパッド

サイズ 横×高さ	製品コード
7.5 x 10 cm	04317
10 x 13 cm	04319
13 x 15 cm	04321

ストレートパッド（お取り寄せになります。）

サイズ 横×高さ	製品コード
7.5 x 10 cm	04307
10 x 13 cm	04309
13 x 15 cm	04311

シート奥行き調節

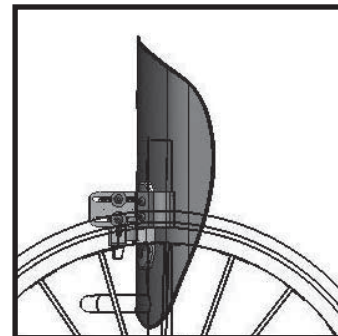
アイコン バックシステムは優れたシート奥行き調整ができ、成長対応などのために4つの異なる取付け構成を提供します。基本的取付けでは、ケイン・ブラケットは後方位置でスライド・ブラケットは前方位置にあります。バックシステムを必要とされる位置に合うように調整するには、基本的取付け位置からケイン・ブラケットとスライド・ブラケットの位置を変更するだけの簡単操作です。シート深さ調節は、臨床上の適合に従って変化します。下記を参考に、奥行きを調節してください。なお、クッションの厚みは、クッションの膨らみに従い3～7cmぐらい変動しますので、ご考慮下さい。

基本的取付け位置



設定位置

ケイン・ブラケット : 後方位置
スライド・ブラケット : 前方位置
シート奥行き : バックパイプの前面からシェルのセンターまでの深さ調整域
後方へ 23 ~ 61mm

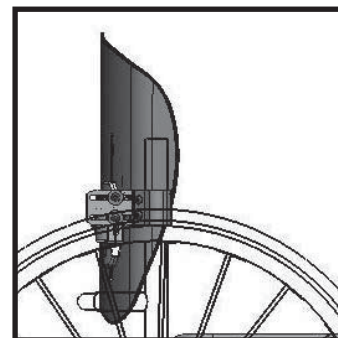


より深い後方取付け位置



設定位置

ケイン・ブラケット : 後方位置
スライド・ブラケット : 後方位置
シート奥行き : バックパイプの前面からシェルのセンターまでの深さ調整域
後方へ 61 ~ 99mm

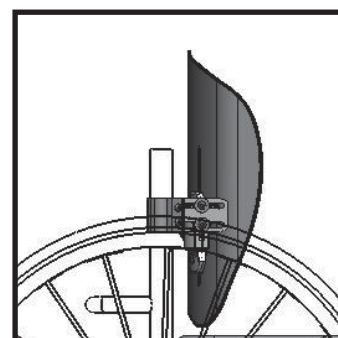


浅い前方取付け位置



設定位置

ケイン・ブラケット : 前方位置
スライド・ブラケット : 後方位置
シート奥行き : バックパイプの前面からシェルのセンターまでの深さ調整域
前方へ 7.6 ~ 46mm

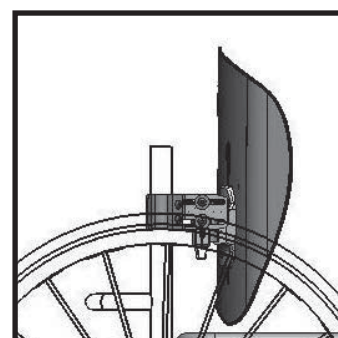


より浅い前方取付け位置



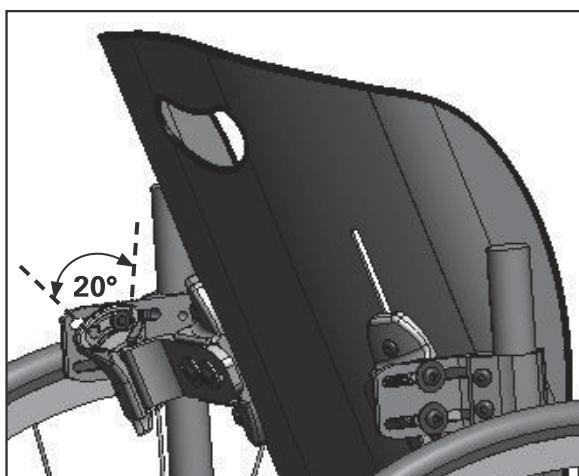
設定位置

ケイン・ブラケット : 前方位置
スライド・ブラケット : 前方位置
シート奥行き : バックパイプの前面からシェルのセンターまでの深さ調整域
前方へ 46 ~ 84mm

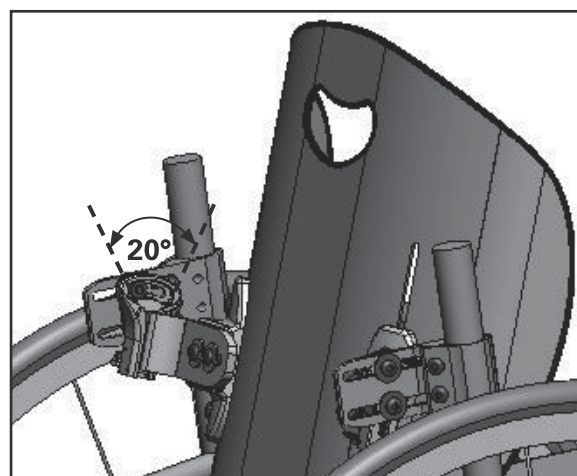


リクライニング角度調節

リクライニング角度調節範囲
後方へ 20 度



リクライニング角度調節範囲
前方へ 20 度



アイコンバック・ハードウェアの車椅子の背パイプへの取り付け

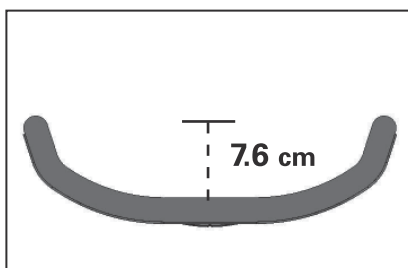
アイコンバックのハードウェアは、直径 25mm の背パイプサイズになっています。直径 22mm・19mm の背パイプには、付属のシムをケインブラケットと背パイプの間に挟んでください。

ケインブラケット・シムのサイズ

背パイプの直径	シムのサイズ	ハードウェアに付属されていますか？
22 mm	3.18 mm	Yes
19 mm	6.35 mm	Yes

シェルの曲面の深さ

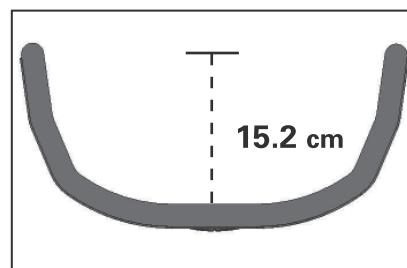
ロー・ミッド・トールバック
Size: 45 cm



図の曲面の深さは、完全にクッションが膨らんだ状態で計算されています。

実際の深さは、クッション内のエアを調節すると、最高 40mm 深く調節することができます。

ディープバック
Size: 45 cm



アイコンバックシステムの重量（すべてのハードウェアを含む）

ローバック	ミッドバック	トールバック	ディープバック
Size: 45 cm	Size: 45 cm	Size: 45 cm	Size: 45 cm
1.5 kg	1.9 kg	2.5 kg	2.9 kg

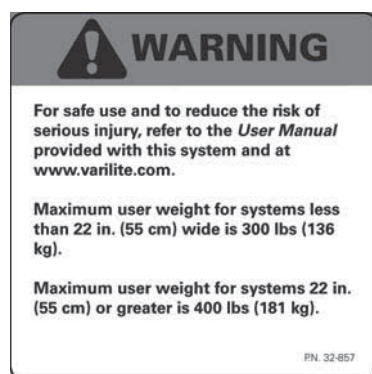
安全性

クラッシュテスト

VARILITE 製品開発は、産業安全性イニシアティブ (industry safety initiatives) を支持します。自動車での安全性のために、アイコン バックシステムは、独立したトランスポートイノベーションセンターでダイナミックに試験されました。ANSI WC 19 または ISO 7176-19 の性能要求に対応する車いす上で使われる状態で、アイコン トールバックとディープバックは、ANSI WC20/vol 4 の必要条件を満たし、ISO 16840-4 に適合しました。

一般的な警告ラベル

すべてのアイコン バックに、付いています。



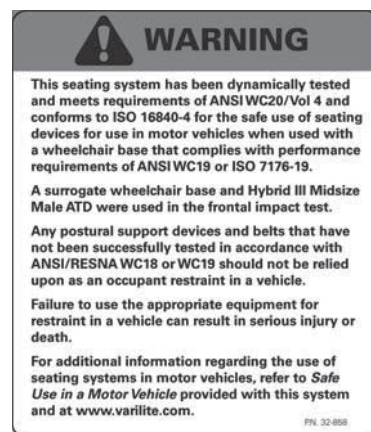
トランジット警告ラベル

すべてのアイコン ロー・ミッドバックに、付いています。



トランジット警告ラベル

すべてのアイコン トール・ディープバックに、付いています。



注釈：アイコン・ローバックとアイコン・ミッド・バックはヘッドサポートを装着するバックに該当しないため、これらのモデルは自動車での安全な使用を目的とした、安全性テストをしていません。これらのユーザーは、自動車専用シートをご利用下さい。

引火性に対する耐性

アイコン バックシステムのクッションとカバーは、ISO 7176-16 の必要条件に従う独立した研究所にて、引火（難燃）性テストを行っています。ISO スタンダードは、タバコとマッチでカバーとクッションに火をつけた時の耐性を評価するために必要条件と試験方法を指定しています。アイコン バックシステムのクッションとカバーは、ISO 7176-16 の基準を達成しています。

ユーザーの最大重量

幅 55cm 未満のアイコン バックシステムのユーザー最大重量制限は、136kg です。

幅 55cm 以上のアイコン バックシステムのユーザー最大重量制限は、181kg です。

[VARILITE 日本総代理店]
〒110-0008 東京都台東区池之端2-5-46
株式会社ユーキ・トレーディング
福祉機器事業部
TEL 03-3821-7331
FAX 03-3821-7552
email : info@yukitrading.com
www.yukitrading.com

お問い合わせは

Yuki Trading

※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あります。 (2010. 6)