

最適な頭部サポートのための
ウィットマイヤー製品カタログ

HEAD SUPPORT
SOLUTIONS

WHITMYER®



Superior Clinical Support.

優れた臨床サポート

WHITMYER®は、基本的な頭部保持からマルチポイントコントロールまで、様々なユーザーニーズに対応するヘッドサポート製品及びアクセサリを提供しています。

一体型、2パッド型、3パッド型の頭部サポート製品には様々なパッド形状とサイズがあります。各パッドはその形状と材質により抜群の快適性と頭部保持を提供します。

ヘッドサポート



PLUSH

ブラッシュ



SPECIALTY PLUSH

カスタム ブラッシュ



CONTOUR CRADLE

コントゥア クレイドル



S.O.F.T.
Single
Sub-
Occipital

2パッド ヘッドサポート
システム



S.O.F.T. Dual
Sub-Occipital
Adult &
Pediatric

3パッド ヘッドサポート
システム(成人/小児)



HEADS UP

ヘッズアップ



CUDDLES INFANT

乳幼児用ヘッドサポート

マウンティングシステム (支持部)



AXYS

アクシス



ONYX

オニキス



LINX

リンクス



LINX²

リンクス²



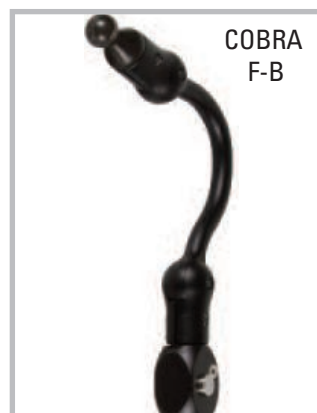
PRO

プロ



COBRA

コブラ



COBRA
F-B

コブラ フリップバック

目次

ヘッドサポート

ブラッシュ(一体型ヘッドレスト).....	PLUSH Single Pad Headrest.....	4
カスタムブラッシュ(一体型ヘッドレスト).....	SPECIALTY PLUSH Single Pad Headrest.....	6
コントゥアクレイドル(一体型ヘッドレスト).....	CONTOURED CRADLE Single Pad Headrest.....	8
2パッドヘッドサポートシステム.....	S.O.F.T. SINGLE SUB-OCCIPITAL.....	10
3パッドヘッドサポートシステム.....	S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL Adult & Pediatric.....	12
乳幼児用ヘッドサポート及び3パッドヘッドレスト	CUDDLES INFANT Contoured Cradle or Triple Pad Headrest.....	14
ヘッズアップ(前頭部サポートシステム).....	HEADS UP Anterior Head Support System.....	16

マウンティングシステム(支持部)

アクシス.....	AXYS.....	18
オニキス.....	ONYX.....	19
リンクス.....	LINX.....	20
リンクス2.....	LINX2.....	21
プロ.....	PR 0.....	22
コブラ.....	COBRA.....	23
コブラ フリップバック.....	COBRA Flip-Back.....	24

注文ガイド

ブラッシュ(一体型ヘッドレスト).....	PLUSH Single Pad Headrest.....	26
カスタムブラッシュ(一体型ヘッドレスト).....	SPECIALTY PLUSH Single Pad Headrest.....	27
コントゥアクレイドル(一体型ヘッドレスト).....	CONTOURED CRADLE Single Pad Headrest.....	28
2パッドヘッドサポートシステム.....	S.O.F.T. SINGLE SUB-OCCIPITAL.....	29
3パッドヘッドサポートシステム.....	S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL Adult & Pediatric.....	30
乳幼児用ヘッドサポート及び3パッドヘッドレスト	CUDDLES INFANT Contoured Cradle or Triple Pad Headrest.....	31
ヘッズアップ(前頭部サポートシステム).....	HEADS UP Anterior Head Support System.....	32

アクセサリ

フェイシャル側方サポート.....	LATERAL FACIAL SUPPORTS.....	33
前頭部サポートオプション.....	ANTERIOR SUPPORT OPTIONS.....	34
ウィットマイヤーツール.....	WHITMYER TOOLS.....	34
カスタム取付オプション.....	CUSTOM MOUNTING OPTIONS.....	35

PLUSH プラッシュ

プラッシュ一体型ヘッドレストシステムは、他に類を見ない快適性と安定性を提供する頭部サポートです。後頭部の形状に合わせた曲面パネルに二層のフォームを採用。その独特な形状と材質により、後頭部は適度に沈み込み、抜群の快適性、安定性、安全性が得られます。プラッシュ一体型ヘッドレストは、姿勢の変化や動きに対応して簡単に調整できます。世界中で使用されているこの基本的なヘッドレストは、ティルト/リクライニング式の車椅子や座位保持装置に最適です。ユーザーのニーズの変化に応じて、側方サポート、前方サポート、さらにスイッチを追加することもできます。大きいサイズのパッドは、アクティブな動きや不随意運動、行動の問題などのあるユーザーの安全に最適です。



フォーム：二層構造ラミネート加工：

支持レイヤー(層)：厚さ15.8mmのラテックスフリークローズドセル・エチレン/プロピレンゴムブレンドと、フォームの交換が容易なラミネート加工の自己接着性フランネルルーブ素材(黒)

快適レイヤー(層)：厚さ19.05mmのオープンセル・ポリウレタン・コンタクトフォーム(白)

パネル：成形エポキシコーティング・スチールパネル。フォームを簡単に交換するためのラミネート加工・自己接着フック素材付き。

カラー：ユニバーサル19.05mm半径・分割カラー、ビニール製カラーカバー付き

カバー：ロックジッパー付きライクラカバー、外側にラミネート加工のライクラ生地、内側にナイロン生地(黒)を組み合わせたコンビネーションネオブレ

カバーオプション：ライクラ生地が標準。カバーのオプションは注文時に指定してください(黒)

ダーテックス® リバースト：ビニールスタイル・ポリウレタン・コーティングのファブリックカバー。ロックジッパー付き。コーティングが微小菌類やバクテリアから保護。防水性と透湿性があります(黒)

フリース：天然羊毛ウールカバー(黒)。ロックジッパー付き。フリースカバーはアップグレードとして別売りです




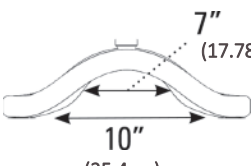
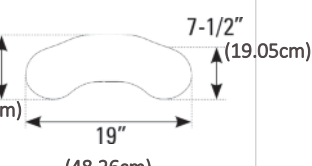
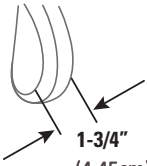
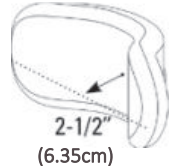
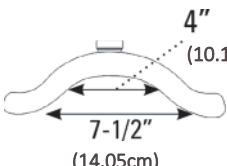
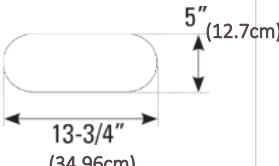
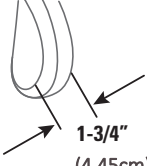


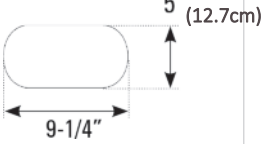
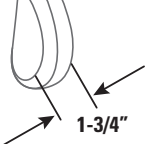
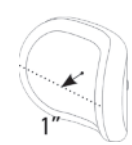

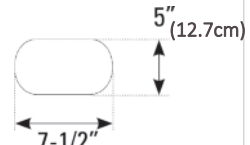
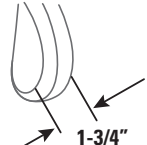
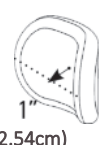

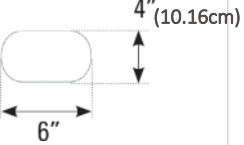
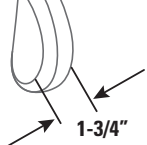
プラッシュの多様性と調整機能を
動画でご覧いただけます。

www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"



View now!

ブラッシュ・パッド PLUSH Pads

<p>19" ブラッシュ (48.26cm)</p> <p>P1900</p>	 <p>3-3/4" (9.53cm)</p>	 <p>7" (17.78cm)</p> <p>10" (25.4cm)</p>	 <p>9" (22.86cm)</p> <p>7-1/2" (19.05cm)</p> <p>19" (48.26cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>
<p>14" ブラッシュ (35.56cm)</p> <p>P1400</p>	 <p>2-1/2" (6.35cm)</p>	 <p>4" (10.16cm)</p> <p>7-1/2" (14.05cm)</p>	 <p>5" (12.7cm)</p> <p>13-3/4" (34.96cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>
<p>10" ブラッシュ (25.40cm)</p> <p>P1000</p>	 <p>1-1/4" (3.18cm)</p>	 <p>6" (15.24cm)</p>	 <p>5" (12.7cm)</p> <p>9-1/4" (23.5cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>
<p>8" ブラッシュ (20.32cm)</p> <p>P800</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>	 <p>5-1/2" (13.97cm)</p>	 <p>5" (12.7cm)</p> <p>7-1/2" (19.05cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>
<p>6" ブラッシュ (15.24cm)</p> <p>P600</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>	 <p>4-1/2" (11.43cm)</p>	 <p>4" (10.16cm)</p> <p>6" (15.24cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>

(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

SPECIALTY PLUSH カスタム プラッシュ

カスタムプラッシュ一体型ヘッドレスト・システムは、特別なニーズに合わせて特注で提供されていた製品です。ニーズの高まりとともに現在は、調整式プラッシュ、デュアルマウント、12インチ・ナローパッドなど、標準製品ラインナップとして提供されています。



調整式プラッシュ

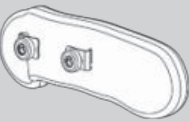
頭を自分で保持することが難しく、中立な頭部姿勢を維持するために少なくとも片側から側方サポートが必要なユーザー向けに設計された頭部保持製品です。



受動的および能動的な頸部の側屈をコントロールします。ヘッドレスト両端のパッド角度を狭めたり広げたりすることで側方からの支持を最適な状態に設定できます。ユーザーに適切な角度の決定後、ヒンジ部分のテーパー付きロックジョイントを締めつけて固定します。調整ポイントはジッパー付きカバーの内側に収まります。

デュアルマウントプラッシュ

追加のマウント金具により強度が倍増したこのヘッドサポートは、筋緊張や伸展傾向が強いユーザーに最適です。パッド幅は19インチと14インチがあります。



ナロープラッシュ

12インチ幅で高さの低いスリム型ヘッドサポートも提供しています。



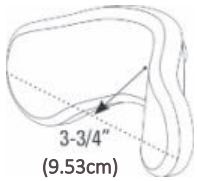
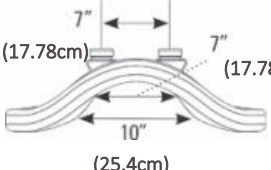
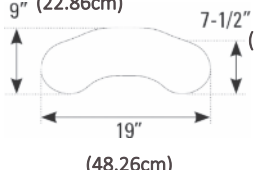
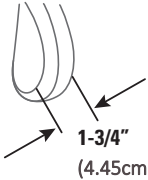
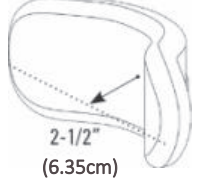
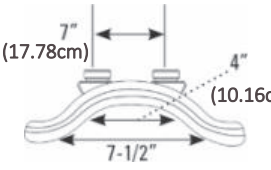
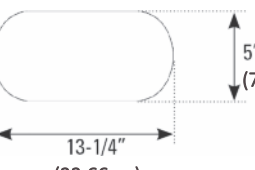
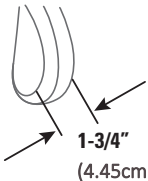
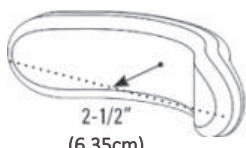

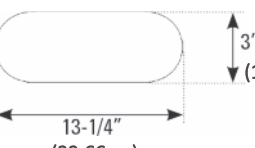
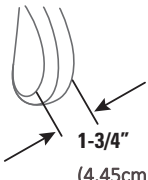

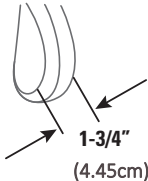
カスタムプラッシュの多様性と調整機能を動画でご覧いただけます。

www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"



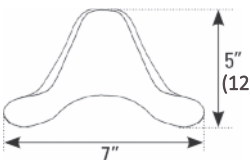
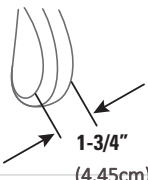
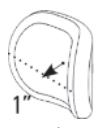

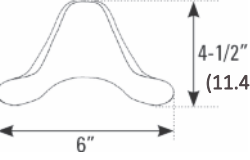
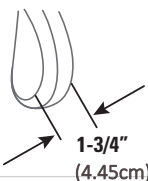

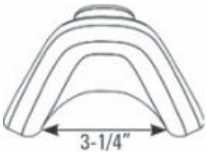
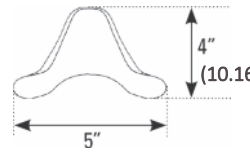
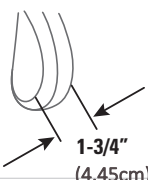


View now!

カスタムブラッシュ・パッド Specialty PLUSH Pads

<p>19" デュアルブラッシュ (48.26cm) P1920</p>	 <p>3-3/4" (9.53cm)</p>	 <p>7" (17.78cm) 7" (17.78cm) 10" (25.4cm)</p>	 <p>9" (22.86cm) 7-1/2" (19.05cm) 19" (48.26cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>	
<p>14" デュアルブラッシュ (35.56cm) P1420</p>	 <p>2-1/2" (6.35cm)</p>	 <p>7" (17.78cm) 4" (10.16cm) 7-1/2" (19.05cm)</p>	 <p>5" (7.62cm) 13-1/4" (33.66cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>	
<p>ナローブラッシュ P1205</p>	 <p>2-1/2" (6.35cm)</p>	 <p>7-1/2" (19.05cm)</p>	 <p>3" (10.16cm) 13-1/4" (33.66cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>	
<p>調整式ブラッシュ 標準: P8088 ナロー: P8044 ミディアム: P8066</p>	 <p>Standard: 2" - 6" Narrow: 1.75" - 4" Medium: 2" - 5" 標準: 5.08-15.24cm ナロー: 4.46-10.16cm ミディアム: 5.08 - 12.7cm</p>	<p>標準 Standard Adjustment: 8" - 18" 5" (12.7cm) 調整 20.32-45.71cm</p>	<p>ナロー Narrow Adjustment: 6" - 14" 3" (7.62cm) 調整 15.24-35.56cm</p>	<p>ミディアム Medium Adjustment: 7" - 16" 4" (10.16cm) 調整 17.78-40.64cm</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>

カスタムブラッシュ・C-ブラッシュ・パッド Specialty PLUSH C-PLUSH Pads

<p>ラージ C-ブラッシュ P4010</p>	 <p>2-1/2" (6.35cm)</p>	 <p>4-1/2" (11.43cm)</p>	 <p>5" (12.70cm) 7" (17.78cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>
<p>ミディアム C-ブラッシュ P3010</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>	 <p>3-3/4" (9.53cm)</p>	 <p>4-1/2" (11.43cm) 6" (15.24cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>
<p>スモール C-ブラッシュ P2010</p>	 <p>1-1/2" (3.81cm)</p>	 <p>3-1/4" (8.25cm)</p>	 <p>4" (10.16cm) 5" (12.70cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.45cm)</p>

(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

CONTOURED CRADLE コントゥア クレイドル

コントゥアクレイドル・ヘッドサポートが頭部保持に効果的な理由は、解剖学的にデザインされたその独特な形状にあります。後頭部を抱えるように支えながら頸部を側方からサポート。しっかりとした頭部支持と高い快適性を提供します。取付部分の回転カラー調整により、接地面の支持が最大になるように簡単に調整することができます。4つのパッドサイズで乳幼児から成人まで対応可能。フェイシャル側方サポート、スイッチ、前頭部サポートなどを追加することもでき、様々なニーズに対応します。



フォーム：厚さ15.8mmのラテックス フリークローズドセル・エチレン/プロピレン ゴムブレンドと、フォームの交換が容易なラミネート加工の自己接着性フランネルループ素材(黒)

パネル：成形エポキシコーティング・スチールパネル。フォームを簡単に交換するためのラミネート加工・自己接着フック素材付き。

カラー：ユニバーサル19.05mm半径・分割カラー、ビニール製カラーカバー付き

カバー：ロッキングジッパー付きライクラカバー、外側にラミネート加工のライクラ生地、内側にナイロン生地(黒)を組み合わせたコンビネーションネオプレン。

カバーオプション：ライクラ生地が標準。カバーのオプションは注文時に指定してください(黒)

ダーテックス®リバーコート：ビニールスタイル・ポリウレタン・コーティングのファブリックカバー。ロッキングジッパー付き。コーティングが微小菌類やバクテリアから保護。防水性と透湿性があります (black)。

フリース：天然羊毛ウールカバー(黒)。ロッキングジッパー付き。フリースカバーはアップグレードとして別売りです。




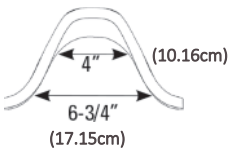
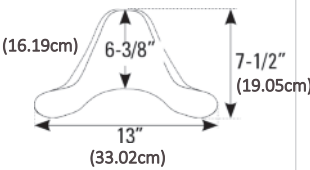
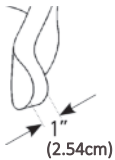

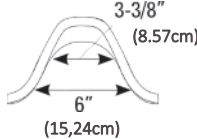
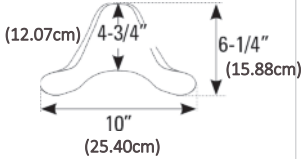



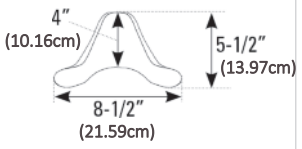


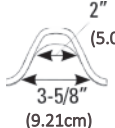
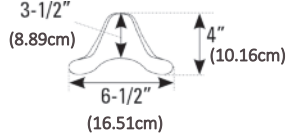

コントゥアクレイドルの多様性と調整機能を動画でご覧いただけます。

www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"



View now!

コントゥアクレイドル・パッド Contoured Cradle Pads

<p>ラージ P400</p>	 <p>4-1/4" (10.80cm)</p>	 <p>4" (10.16cm) 6-3/4" (17.15cm)</p>	 <p>6-3/8" (16.19cm) 7-1/2" (19.05cm) 13" (33.02cm)</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>
<p>ミディアム P300</p>	 <p>3-1/4" (8.26cm)</p>	 <p>3-3/8" (8.57cm) 6" (15.24cm)</p>	 <p>4-3/4" (12.07cm) 6-1/4" (15.88cm) 10" (25.40cm)</p>	 <p>5/8" (1.59cm)</p>
<p>スモール P200</p>	 <p>2-1/4" (5.72cm)</p>	 <p>3-1/4" (8.26cm) 5" (12.70cm)</p>	 <p>4" (10.16cm) 5-1/2" (13.97cm) 8-1/2" (21.59cm)</p>	 <p>5/8" (1.59cm)</p>
<p>乳幼児 INFT200</p>	 <p>1-1/2" (3.81cm)</p>	 <p>2" (5.08cm) 3-5/8" (9.21cm)</p>	 <p>3-1/2" (8.89cm) 4" (10.16cm) 6-1/2" (16.51cm)</p>	 <p>1/2" (1.27cm)</p>

(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

S.O.F.T. SINGLE SUB-OCCIPITAL 2パッドヘッド サポートシステム

S.O.F.T.ヘッドサポートシステムはWhitmyerが開発して世界に普及した後頭部パッドと頸部パッドを備えた2または3パッドの頭部保持システムです。各パッドは独立した調整が可能。頭と首の後方および近位側方をサポートする画期的な製品です。

2パッドヘッドサポートは後頭部パッドに加えて一体型コントラ形状の頸部パッドで後頭下部および近位側頸部に支持を提供します。各パッドは独立して前後への位置と角度調整が可能です。頭部保持の効果を最大限に得るには、適切なシーティングによるユーザーの一貫した繰り返し可能な姿勢保持が必要です。フェイシャル側方サポート、スイッチ、前頭部サポートなどを追加することもでき、様々なニーズに対応します。



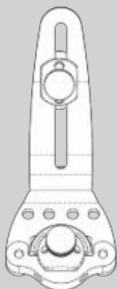
2パッドヘッドサポート用 ベースプレート・システム

ユニバーサルデザインで設計されたベースプレートシステムは、どのWhitmyer®マウンティングシステムの水平ロッドにも適合しています。

回転カラーマウントにより、あらゆる傾斜角度と回転位置でベースプレート・システムを設定することが可能です。

後頭部パッドに取り付けられたマウントボールは、パッドの高さと回転位置の調整を可能にします。

後頭部パッドは、ベースプレートのスロット(溝)により、独立した前方/後方への調整が可能です。



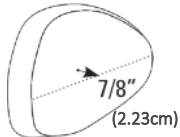
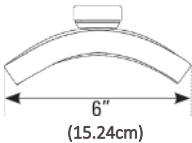
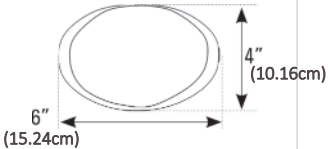
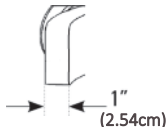
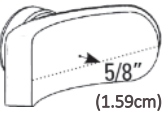
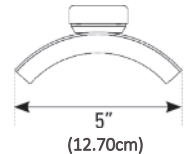
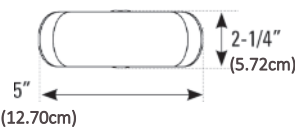
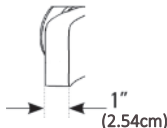
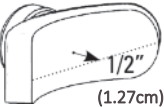

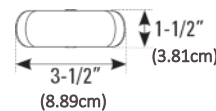
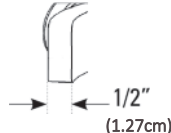

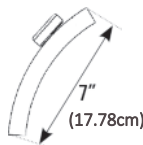
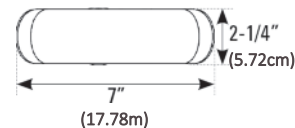
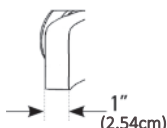

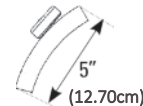
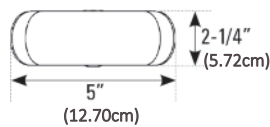
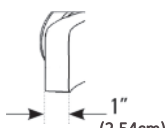
2パッドヘッドサポートシステムの
多様性と調整機能を
動画でご覧いただけます。

www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"




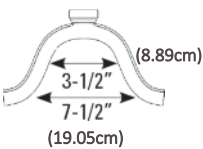
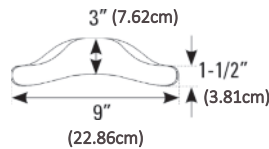

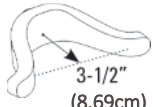
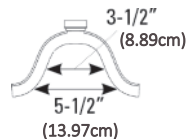
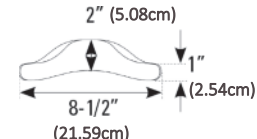

View now!

後頭部パッド Occipital Pads

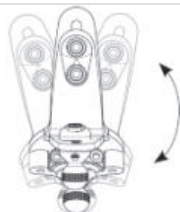
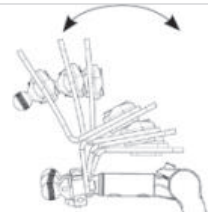


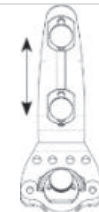
成人 P600				
小児 P500				
乳幼児 INFT100				
ロング T-バー PL20				
標準 T-バー PL15				

(注)PL15およびPL20パッドはフラットな状態で出荷されます。これらのパッドは手で曲げて形作ることができます。

一体型頸部パッド Single Sub-Occipital Pads

一体型 頸部パッド PSS01				
一体型 頸部パッド PSS03				

2パッドヘッドサポートシステム用ベースプレート調整範囲 Single Sub-Occipital Base Plate Assembly Adj.

M9275					
	30° 回転	30° 前方傾斜	2 1/4" 後方移動 (5.72cm)	5" 逆向き取付 (12.7cm)	2" 上下 (5.08cm)

(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL ADULT & PEDS

3パッドヘッド サポートシステム

3パッドヘッドサポートは最も困難な頭部保持の問題も解決します。この特許取得済みの頭部保持システムは、回転調整可能な左右の頸部パッド(2サイズ)と調整可能な後頭部パッドを組み合わせることで最高の頭部支持を提供します。各パッドは独立して前後位置と角度調整が可能です。頸部パッドが左右独立して調整できるので、非対称な姿勢や変形にも対応できます。その独特なパッド形状は、より積極的な頭部保持と快適性のために最大限の後頭部支持と近位側方頸部サポートを提供します。頭部保持の効果を最大限に得るには、適切なシーティングによるユーザーの一貫した繰り返し可能な姿勢保持が必要です。フェイシャル側方サポート、スイッチ、前頭部サポートなどを追加することで様々なニーズに対応します。



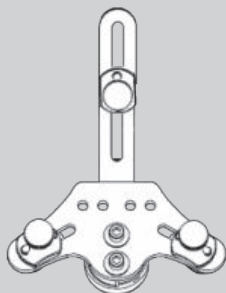
3パッドヘッドサポート用 ベースプレート・システム

ユニバーサルデザインで設計されたベースプレートシステムは、どのWhitmyer®マウンティングシステムの水平ロッドにも適合しています。

3パッドシステム用に設計された回転カラーマウントは、あらゆる傾斜角度と回転位置でベースプレート・システムを設定することが可能です。

左右の頸部パッド用マウントボールは幅調整機能があるので、パッド配置する際に圧分散が最適になるよう設定できます。

回転マウントボールの高さ調整機能と後頭部パッド及び各頸部パッドの奥行き調整機能により、解剖学的に適切な頭部保持/コントロール/矯正の提供が可能になります。



3パッドヘッドサポートシステムの
多様性と調整機能を
動画でご覧いただけます。

www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"

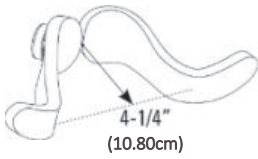
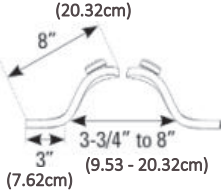
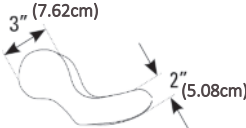

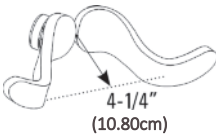
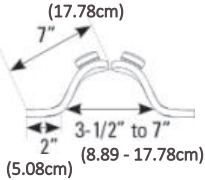

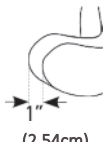
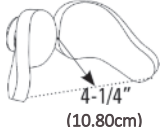

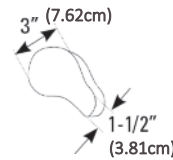
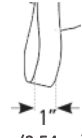
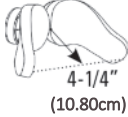
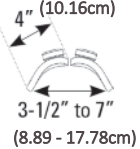
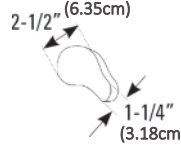
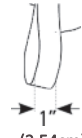

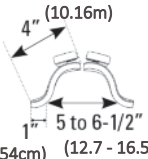
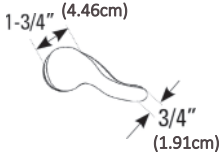



View now!

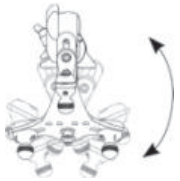
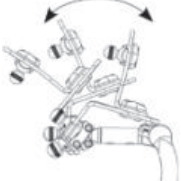


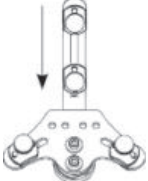
後頭部パッド Occipital Pads

後頭部パッドについては2パッド ヘッドサポートシステムのページをご参照ください。

ダブル頸部パッドシステム・パッド Dual Sub-Occipital Pads

<p>サイズ 1</p> <p>PS01R / PS01L</p>	 <p>4-1/4" (10.80cm)</p>	 <p>8" (20.32cm)</p> <p>3-3/4" to 8" (9.53 - 20.32cm)</p>	 <p>3" (7.62cm)</p> <p>2" (5.08cm)</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>
<p>サイズ 3</p> <p>PS03R / PS03L</p>	 <p>4-1/4" (10.80cm)</p>	 <p>7" (17.78cm)</p> <p>3-1/2" to 7" (8.89 - 17.78cm)</p>	 <p>2-1/2" (6.35cm)</p> <p>1-1/4" (3.18cm)</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>
<p>サイズ 2</p> <p>PS02R / PS02L</p>	 <p>4-1/4" (10.80cm)</p>	 <p>4" (10.16cm)</p> <p>3-3/4" to 8" (9.53 - 20.32cm)</p>	 <p>3" (7.62cm)</p> <p>1-1/2" (3.81cm)</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>
<p>サイズ 4</p> <p>PS04R / PS04L</p>	 <p>4-1/4" (10.80cm)</p>	 <p>4" (10.16cm)</p> <p>3-1/2" to 7" (8.89 - 17.78cm)</p>	 <p>2-1/2" (6.35cm)</p> <p>1-1/4" (3.18cm)</p>	 <p>1" (2.54cm)</p>
<p>乳幼児</p> <p>INFTR / INFTL</p>	 <p>4-1/4" (10.80cm)</p>	 <p>4" (10.16cm)</p> <p>5 to 6-1/2" (12.7 - 16.51cm)</p>	 <p>1-3/4" (4.46cm)</p> <p>3/4" (1.91cm)</p>	 <p>1/2" (1.27cm)</p>

成人用/小児用ベースプレート調整範囲 Adult and Pediatric Base Plate Assembly Adjustment

<p>M9375</p>	 <p>30° 回転</p>	 <p>30° 前方傾斜</p>	 <p>2 1/4" 後方移動 (5.72cm)</p>	 <p>5" 逆向き取付 (12.7cm)</p>	 <p>2" 上下 (5.08cm)</p>
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

CUDDLES INFANT 乳幼児用ヘッド サポート

乳幼児用ヘッドサポートは3パッド
ヘッドサポートの乳幼児サイズと同
様のパッド及び支持部品を使用して
いますが、乳幼児向けに柔らかくて
皮膚に優しいカバーが付属します。



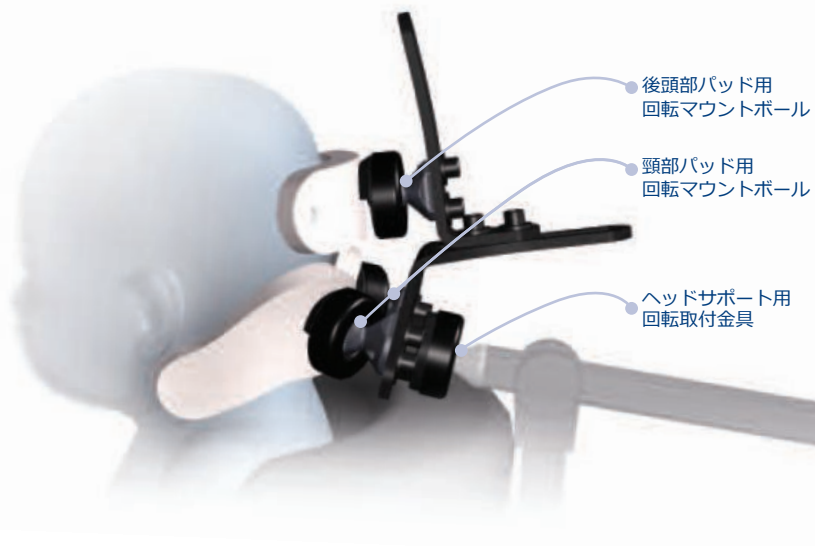
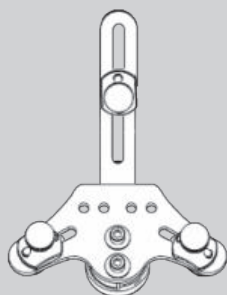
乳幼児用ヘッドサポート用 ベースプレート・システム

ユニバーサルデザインで設計されたベースプレートシステムは、どのWhitmyer®マウンティングシステムの水平ロッドにも適合しています。

3パッドシステム用に設計された回転カラーマウントは、あらゆる傾斜角度と回転位置でベースプレート・システムを設定することが可能です。

左右の頸部パッド用マウントボールは幅調整機能があるので、パッド配置する際に圧分散が最適になるよう設定できます。

回転マウントボールの高さ調整機能と後頭部パッド及び各頸部パッドの奥行き調整機能により、解剖学的に適切な頭部保持/コントロール/矯正の提供が可能になります。





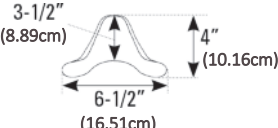

乳幼児ヘッドサポートシステムの
多様性と調整機能を
動画でご覧いただけます。

www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"

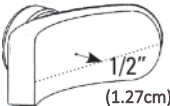
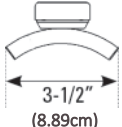
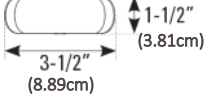
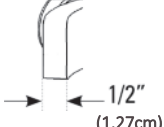



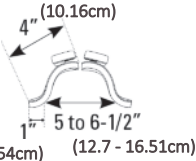


View now!

乳幼児用ヘッドサポート用クレイドルパッド(一体型) Cuddles Infant Contoured Cradle Pad

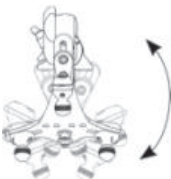

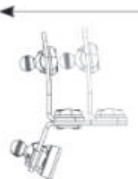

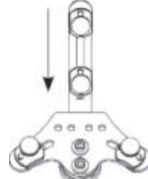
乳幼児 CCS1				

乳幼児用ヘッドサポート用 後頭部パッド、頸部パッド S.O.F.T. Occipital and Dual Sub-Occipital Pads

乳幼児 INFT				

乳幼児 INFTR / INFTL				

成人用/小児用ベースプレート調整範囲 Adult and Pediatric Base Plate Assembly Adjustment

M9375					
	30° 回転	30° 前方傾斜	2 1/4" 後方移動 (5.72cm)	5" 逆向き取付 (12.7cm)	2" 上下 (5.08cm)

(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

HEADS UP ヘッズアップ

ヘッズアップは、頭と首の前方・後方・側方のサポートを提供することで、ユーザーの視野を確保して意思の疎通や社会的交流を最大化するように設計された革新的なヘッドサポートです。スイングアウト式の調節可能な左右のアームが特徴で、ユーザーの移乗時にはスイングアウトして邪魔になりません。アームによる支持は姿勢改善に役立ち、見えも良くなります。



最適な頭部コントロールのために肩と体幹の前方および側方の安定性を提供

- 革新的な前方安定性を提供するアーム
- 頭部保持を維持して移乗を容易にするスイングアウトアーム
- 安定性重視にはオプションの固定アーム・バージョン
- さまざまな体形に対応するために左右のアーム角度の調節が可能

シーティングで実績のある2種類の後頭部サポートオプション：

- 一体型サポート
- 2パッドサポート



チンサポートが標準装備されます



ヘッズアップの多様性と調整機能を動画でご覧いただけます。

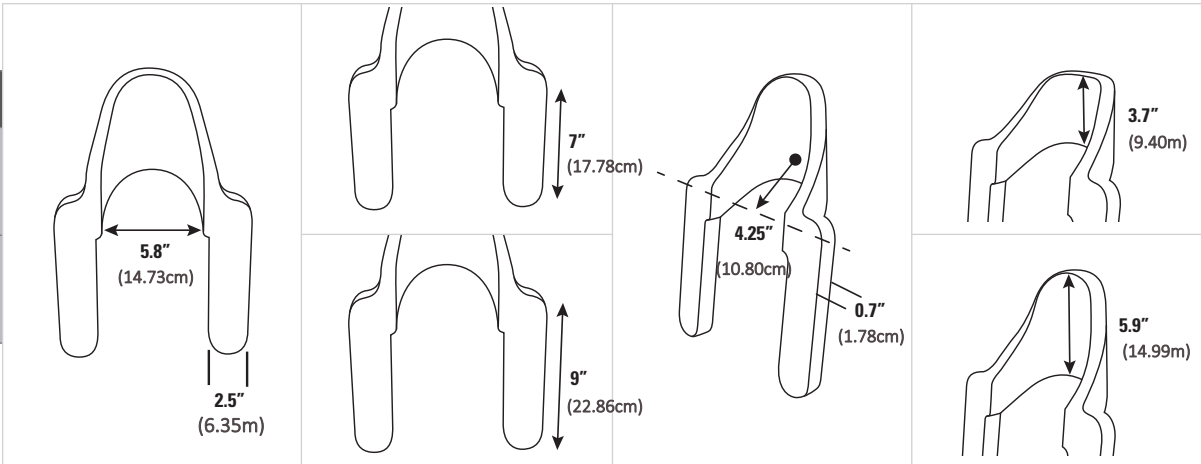
www.YouTube.com/user/JAYCushionsandBacks
Playlist: "Whitmyer Headrest Adjustment Systems"



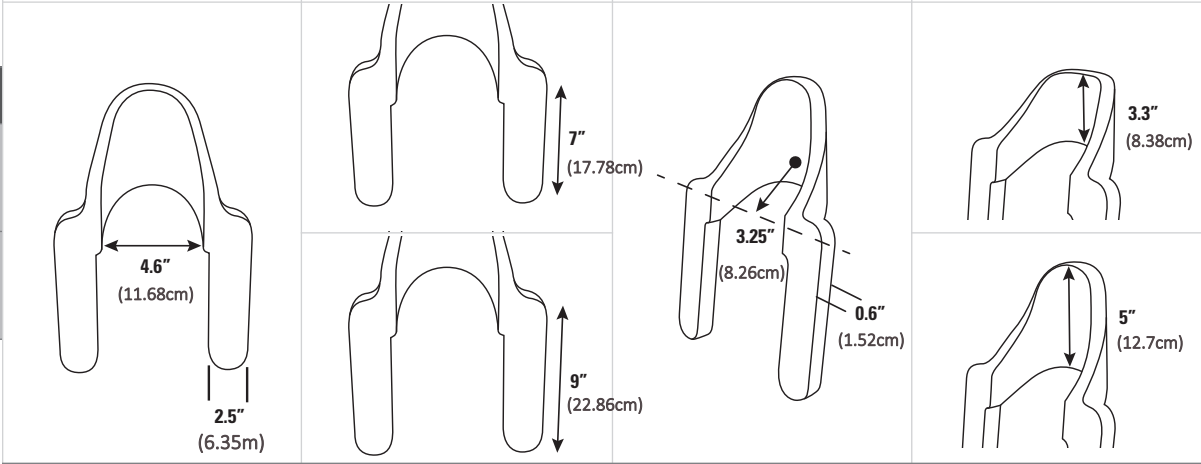
View now!

ヘッズアップ・パッド Heads Up Pads

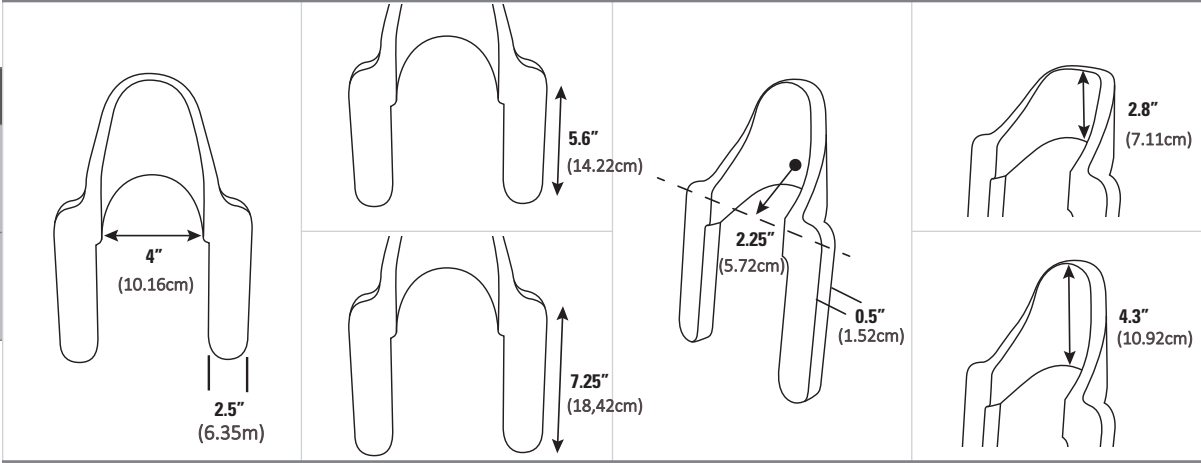
ラージ
ショート
ロング/トール



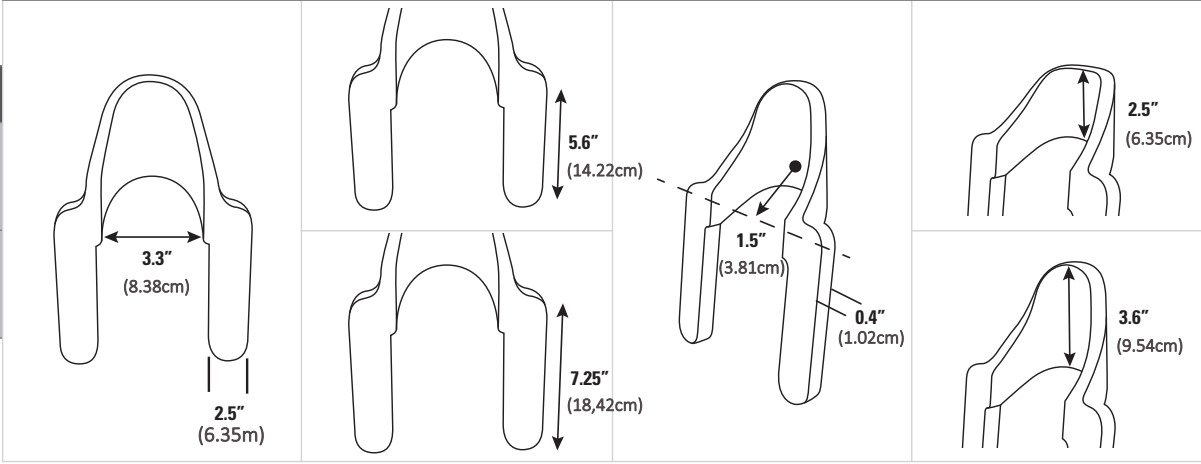
ミディアム
ショート
ロング/トール



スモール
ショート
ロング/トール



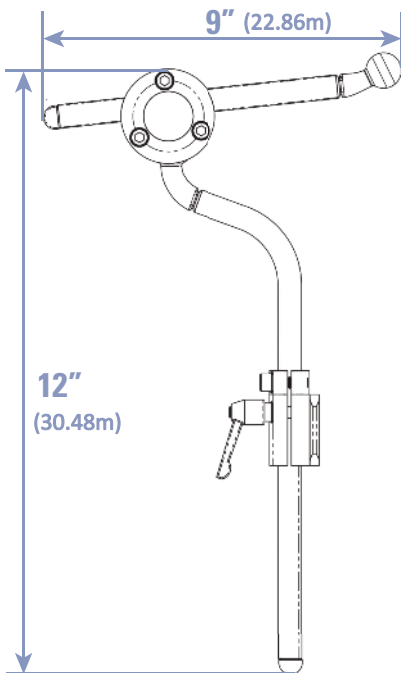
乳幼児用
ショート
ロング/トール



(注) 測定値はフォームの変動により異なる場合があります。

AXYS アクシス

アクシス(AXYS)は、ブラック・クローム仕上げの1/2"スチール製スクエアロッドを使用したコンパクトなマウンティングシステム(支持部)です。調整が簡単でシンプルながら、厳しい利用にも耐えるように設計されています。



特記事項：～:

- パッドの角度調整を増やすには、水平ロッドを180°回転させます。
- やせている(背中が薄い)ユーザーは、後方オフセット垂直ロッドを利用できます。
- 正方形の角型垂直ロッドインターフェイスも利用可能です。

材質: スチール(鋼鉄)
仕上げ: ブラッククロームメッキ

形式/サイズ: 1/2"(30.48m)角型ロッド
6"(15.24m)水平ロッド及び
12"(30.48m)垂直ロッド

調整ポイント: 垂直ロッド/水平ロッド接合部分に固定カラークランプベースプレートを使用する際、測定値は変わります: S.O.F.T.ベースプレートの場合1 3/4"(4.45cm)を加算

取付金具:
着脱式: M2500
スイングアウェイ: M5500
材質: アルミ押出成形
仕上げ: ブラックアルマイト加工

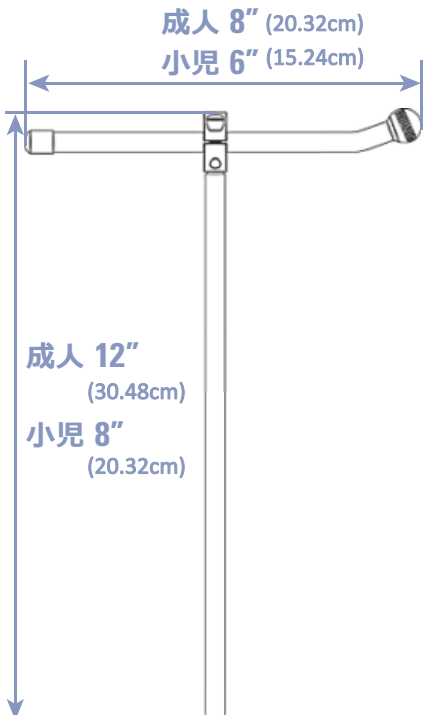
高さ 12" (30.48cm)	6" 水平奥行き (15.24cm)	30° ピッチ	取付穴 中央に 1 7/8"(4.76cm) 及び 2"(4.76cm)間隔	取付位置 バックサポート上端から 3"(7.62cm)以上

Part #: AX7010

標準

ONYX オニキス

オニキス(ONYX)は、ブラック・クローム仕上げの7/8"スチールロッドを使用したコンパクトなマウンティングシステム(支持部)です。調整が簡単でシンプルながら、厳しい利用にも耐えるように設計されています。



特記事項 : SPECIAL CONSIDERATIONS:

- パッドの角度調整を増やすには、水平ロッドを180°回転させます。
- やせている(背中が薄い)ユーザーは、後方オフセット垂直ロッドを利用できます。
- 正方形の角型垂直ロッドインターフェイスも利用可能です。

材質: スチール(鋼鉄)
仕上げ: ブラッククロームメッキ

形式/サイズ: 7/16"(1.11cm)ロッド
成人: 8"(20.32cm)水平ロッド・12"(30.48cm)垂直ロッド
小児: 6"(15.24cm)水平ロッド・8"(20.32cm)垂直ロッド

調整ポイント: 垂直ロッド/水平ロッド接合部分に固定カラーランプ
ベースプレート使用時、測定値は変わります:
S.O.F.T.ベースプレートの場合1 3/4"(4.45cm)を加算。SSOの場合1 1/4"(3.18)を加算

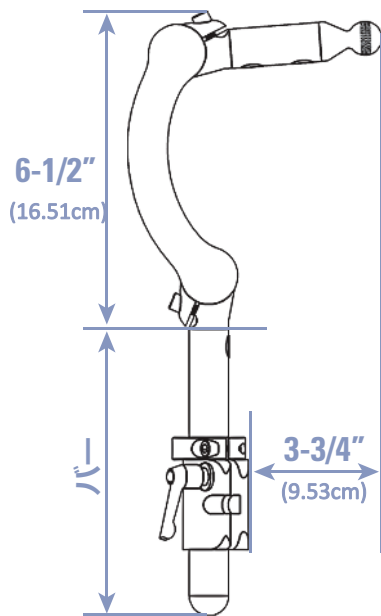
取付金具:
着脱式: M2100
スイングアウェイ: M5100
材質: アルミ押出成形
仕上げ: ブラックアルマイト加工

	高さ	水平奥行き	ピッチ	取付穴	取付位置
成人	11" (27.94cm)	最小 1" (2.54 m) 最大 8" (20.32 m)	30°	中央に 1 7/8"(4.76cm)及び 2"(5.08cm)間隔	バックサポート上端から 3"(7.62cm)以上
小児	7" (17.78cm)	最小 1" (2.54 m) 最大 6"(20.32 m)	30°	中央に 1 7/8"(4.76cm)及び 2"(5.08cm)間隔	バックサポート上端から 3"(7.62cm)以上

Part # Adult: OX7010
Part # Peds: OX7030

LINX リンクス

リンクス(LINX)は、完全な前方/後方への滑らかな動きを可能にするシンプルで独立した2つの調整ポイントでヘッドサポート支持面の無限の配置を可能にする現代的なスタイルのマウンティングシステム(支持部)です。シックなサテンブラックのアームに磨き仕上げアルミニウムクランプ、先端には刻み付き金属マウントボールを備え、意図する角度に確実に固定することを保証します。



特記事項 : SPECIAL CONSIDERATIONS:

- 後方への突出なし
- 簡単にアクセスできる2つの調整ポイントにより、フィッティングプロセスが簡素化されます。

材質: 押し出しおよび鍛造アルミニウムとステンレス鋼

仕上げ: クランプ類, クリアアルマイト加工
刻み付き金属ボール, クリアポリッシュチューブ, ブラックマットアルマイト加工

形式/サイズ: 7/8"(2.22cm)チュービング

調整ポイント: 3ピース連動ピボットシステム
ベースプレートを使用する際、測定値は変わります : S.O.F.T.ベースプレートの場合1 3/4"(4.45cm)を加算

取付金具:
着脱式: M2300
スイングアウエイ: M5300
材質: アルミ押出成形
仕上げ: ブラックアルマイト加工

Part #: LX7000 (10" バー)
LX8000 (8" バー)
LX7804 (4" バー)
LX7815 (15" バー)

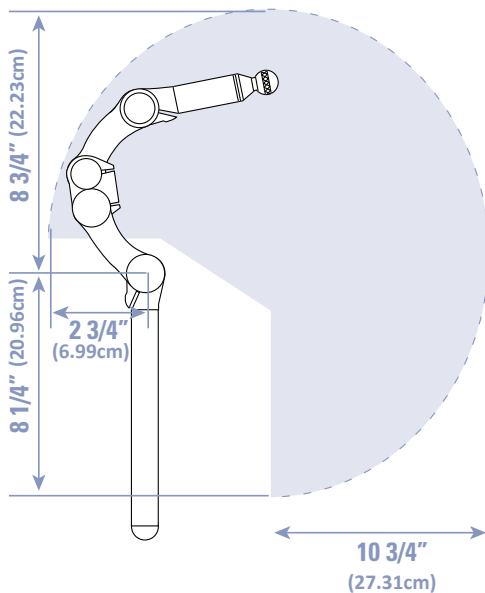
標準

高さ7" (17,78m) 10" バー使用時 (25.4m)	水平奥行き 前方に 8 1/2" (21.59cm) 前方に 3/4" (1.91cm)	30° ピッチ	取付穴 中央に 1 7/8"(4.76cm) 及び 2"(5.08cm)間隔	取付位置 バックサポート上端 から 3"(7.62cm)以上

LINX²

リンクス²

実績あるLINXの設計に基づいて開発されたリンクス²(LINX²)は、独立した3つの調整ポイントを提供する非常に耐久性の高いユニバーサルなマウンティングシステム(支持部)です。この独特な調整範囲により、前方/後方の動きが大きくなり、パフォーマンスや耐久性を犠牲にすることなく、ヘッドサポート支持面の無限の範囲での配置を可能にします。



Part #: LX27000 10\"/>

標準

特記事項 : SPECIAL CONSIDERATIONS:

- 後方への突出なし
- 4つの調整ポイントにより、フィッティングプロセスが簡素化されます。

材質: 押し出しおよび鍛造アルミニウムとステンレス鋼

仕上げ:

クランプ類, クリアアルマイト加工
刻み付き金属ボール, クリアポリッシュ
チューブ, ブラックマットアルマイト加工

形式/サイズ: 7/8\"/>

調整ポイント: 5ピース連動ピボットシステム
ベースプレートを使用する際、測定値は変わります
: S.O.F.T.ベースプレートの場合1 3/4\"/>

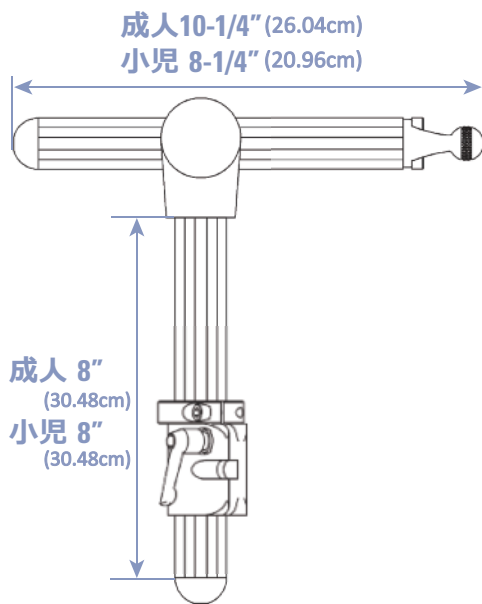
取付金具:

着脱式: M2300
スイングアウェイ: M5300
材質: アルミ押出成形
仕上げ: ブラックアルマイト加工

高さ10\"/> 	水平奥行き 前方に 10 3/4\"/>	30° ピッチ	取付穴 中央に 1 7/8\"/>	取付位置 バックサポート上端 から 6\"/>

PRO プロ

プロ(PRO)マウンティングシステム(支持部)は、厳しい用途にも実績ある頑丈な取付オプションです。支持部は1.25"のアルミニウム押出成形で、ユーザーの強い力や筋緊張が問題となる場合に最適です。



特記事項 : SPECIAL CONSIDERATIONS:

- 後方突起した水平バーの不要部分は切断することも可能です
- 薄いバックサポート用に後方オフセットブラケットがあります

垂直バーおよび水平バーの特注長については、カスタマーサービスにお問い合わせください。

材質: アルミニウム
仕上げ: ブラックアルマイト加工処理

形式/サイズ:
成人及び小児 1 1/4"(3.18)カスタム押出成形

調整ポイント: 水平ピボット
ベースプレートを使用する際、測定値は変わります : S.O.F.T.ベースプレートの場合 1 3/4"(4.45cm)を加算

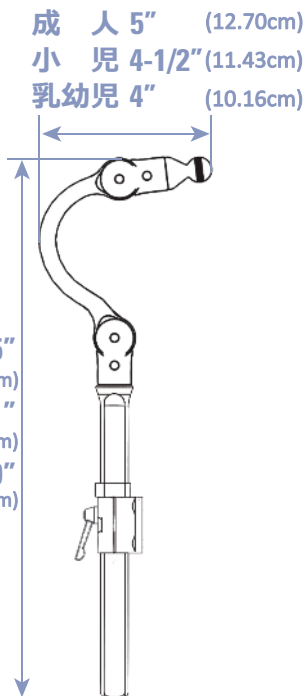
取付金具:
着脱式: M2200
スイングアウェイ: M5200
材質: アルミニウム
仕上げ: ブラックアルマイト加工

	高さ	水平奥行き	ピッチ	取付穴	取付位置
成人	6" (15.24cm)	前方に 1 1/2" (3.81cm) 後方に 8" (20.32cm)	45°	中央に 1 7/8" (4.76cm) 及び 2" (5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 3" (7.62cm)以上
小児	6" (15.24cm)	前方に 1 1/2" (3.81cm) 後方に 6" (15.24cm)	45°	中央に 1 7/8" (4.76cm) 及び 2" (5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 3" (7.62cm)以上

Part # 成人: PRC7010
Part # 小児: PRC7030
Part #: PRC7070
Part #: PRC7012
Part #: PRC7804
Part #: PRC7812

COBRA コブラ

コブラ(COBRA)は、スタイリッシュなマウンティングシステムで、アームが車椅子後方へ突出しないデザインなので、目立たずに車椅子との一体感が保たれます。優れた強度と幅広いヘッドサポート配置調整機能を備えたCOBRAには3つのサイズがあります。コンポーネントはモジュール式なので現場で簡単に調整可能。ユーザーの頭部位置が時間の経過とともに変化しても、支持パッドを正確に配置できます。



特記事項：SPECIAL CONSIDERATIONS:

- COBRAマウンティングシステムには、着脱式の取付金具が標準装備されます。
- COBRA垂直ロッドの上部には、調整可能なロック付き回転子アセンブリがあり、回転調整だけでなく、曲がった形状の前方調整ロッド(首)の前後調整も可能です。
- ロープロファイル設計なので後方からの介助時に邪魔になりません。

材質：アルミニウム
仕上げ：ブラックアルマイト加工処理

形式/サイズ：1/2" x 7/8"(1.27cm x 2.22cm)バー及び1/2"(1.27cm)ロッド

乳幼児：2 3/4"(6.99cm)ネック, 6 1/2"(16.51cm)垂直ロッド
小児：4 1/2"(11.43cm)ネック, 9 1/4"(23.50cm)垂直ロッド
成人：5 1/2"(13.97cm)ネック, 9 1/4"(23.50cm)垂直ロッド

調整ポイント：垂直ロッドとネックの交点に2点調整のロック付き回転子アセンブリ、およびパッドインターフェイスブラケットにある調整ポイント。

取付金具:

すべてのCOBRAマウンティングシステムには着脱式取付金具が標準装備されます。

材質：アルミ押出成形
仕上げ：ブラックアルマイト加工

	高さ	水平奥行き	ピッチ	取付穴	取付位置
成人	6 1/2"(16.51m)	前方に 6 1/2"(16.51cm) 後方に 2"(5.08cm)	30°	中央に 1 7/8"(4.76cm) 及び 2"(5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 5"(12.7cm)以上
小児	3 1/2"(8.89m)	前方に 5"(12.7cm) 後方に 1 1/2"(3.81cm)	30°	中央に 1 7/8"(4.76cm) 及び 2"(5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 5"(12.7cm)以上
乳幼児	3 1/2"(8.89m)	前方に 4"(10.16cm) 後方に 1/2"(1.27cm)	30°	中央に 1 7/8"(4.76cm) 及び 2"(5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 5"(12.7cm)以上

Part # 成人: CBRA7010
Part # 小児: CBRA7030
Part # 乳幼児: CBRA7080

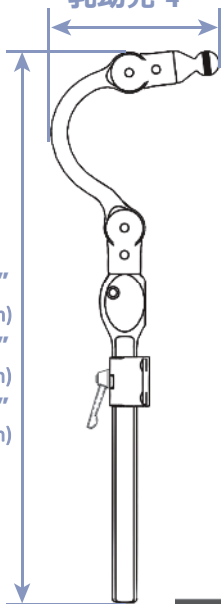
COBRA FLIP-BACK コブラ フリップバック

コブラ・フリップバック

(COBRA Flip-Back)は、ブラケットの側面にあるプッシュボタンひとつの操作で車椅子後方にフリップバックすることができるマウンティングシステム(支持部)です。優れた強度とヘッドサポート配置調整範囲を備えたCOBRAフリップバックには、3つのサイズがあります。コンポーネントはモジュール式なので現場で簡単に調整可能。ユーザーの頭部位置が時間の経過とともに変化しても、支持パッドを正確に配置できます。



成人 5" (12.70cm)
小児 4-1/2" (11.43cm)
乳幼児 4" (10.16cm)



成人 15" (38.10cm)
小児 11" (27.94cm)
乳幼児 10" (25.40cm)

特記事項 : SPECIAL CONSIDERATIONS:

- COBRAフリップバック・マウンティングシステムには、着脱式の取付金具が標準装備されます。
- COBRA垂直ロッドの上部には、調整可能なロック付き回転子アセンブリがあり、回転調整だけでなく、曲がった形状の前方調整ロッド(首)の前後調整も可能です。
- ロープロファイル設計なので後方からの介助時に邪魔になりません。

形式/サイズ: 1/2" x 7/8" (1.27cm x 2.22cm)バー及び 1/2" (1.27cm)ロッド
乳幼児: 2 3/4" (6.99cm)ネック, 11" (27.94cm)垂直ロッド
小児: 4 1/2" (11.43cm)ネック, 11" (27.94cm)垂直ロッド
成人: 5 1/2" (13.97cm)ネック, 11" (27.94cm)垂直ロッド

調整ポイント:

垂直ロッドとネックの交点に2点調整のロック付き回転子アセンブリ、およびパッドインターフェイスブラケットにある調整ポイント。

取付金具:

すべてのCOBRAフリップバック・マウンティングシステムには着脱式取付金具が標準装備されます。

材質: アルミ押出成形
仕上げ: ブラックアルマイト加工

材質: アルミニウム
仕上げ: ブラックアルマイト加工処理

	高さ	水平奥行き	ピッチ	取付穴	取付位置
成人	5 1/2" (13.97m)	前方に 6 1/2" (16.51cm) 後方に 2" (5.08cm)	30°	中央に 1 7/8" (4.76cm) 及び 2" (5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 5" (12.7cm)以上
小児	2 1/2" (6.35m)	前方に 5" (12.7cm) 後方に 1 1/2" (3.81cm)	30°	中央に 1 7/8" (4.76cm) 及び 2" (5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 5" (12.7cm)以上
乳幼児	2 1/2" (6.35m)	前方に 4" (10.16cm) 後方に 1/2" (1.27cm)	30°	中央に 1 7/8" (4.76cm) 及び 2" (5.08cm)間隔	バックサポート上端 から 5" (12.7cm)以上

Part # 成人: CBRA5010

Part # 小児: CBRA5030

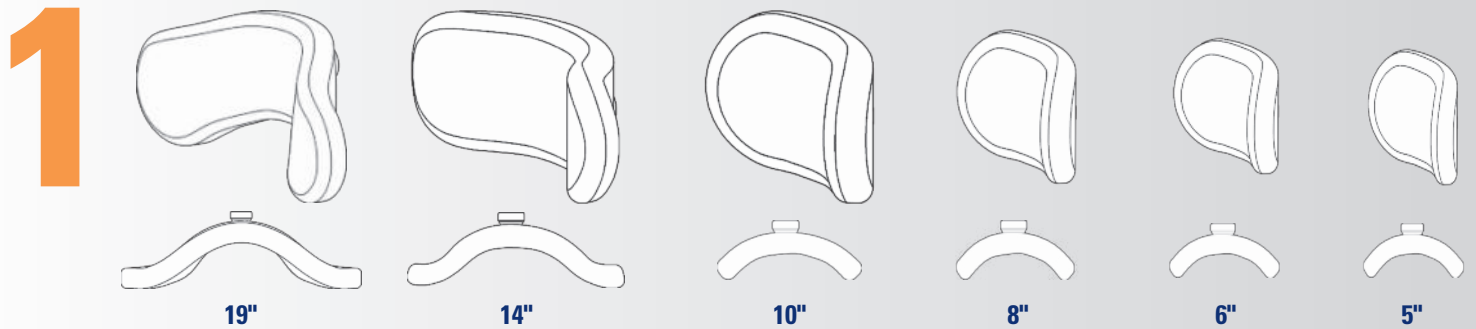
Part # 乳幼児: CBRA5080

注文ガイド ORDERING GUIDE

ブラッシュ 注文ガイド

PLUSH ORDERING GUIDE

パッドサイズを決定 DETERMINE PAD SIZE



マウンティングシステム(支柱)とカバーを選択(パッドサイズから) SELECT HARDWARE SYSTEM AND PAD COVER

2

	アクシス	オニキス	リンクス	リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
	パーツ番号 Part Numbers (カバーの選択: L=ライクラ V=ダーテックスリバースト)						
19"	AXYS-P4 L AXYS-P4 V	ONYX-P4 L ONYX-P4 V	LINX-P4 L LINX-P4 V	LINX2-P4 L LINX2-P4 V	PRO-P4 L PRO-P4 V	COBRA-P4 L COBRA-P4 V	FB-COBRA-P4 L FB-COBRA-P4 V
14"	AXYS-P2 L AXYS-P2 V	ONYX-P2 L ONYX-P2 V	LINX-P2 L LINX-P2 V	LINX2-P2 L LINX2-P2 V	PRO-P2 L PRO-P2 V	COBRA-P2 L COBRA-P2 V	FB-COBRA-P2 L FB-COBRA-P2 V
10"	AXYS-P1 L AXYS-P1 V	ONYX-P1 L ONYX-P1 V	LINX-P1 L LINX-P1 V	LINX2-P1 L LINX2-P1 V	PRO-P1 L PRO-P1 V	COBRA-P1 L COBRA-P1 V	FB-COBRA-P1 L FB-COBRA-P1 V
8"	AXYS-P3 L AXYS-P3 V	ONYX-P3 L ONYX-P3 V	LINX-P3 L LINX-P3 V	LINX2-P3 L LINX2-P3 V	PRO-P3 L PRO-P3 V	COBRA-P3 L COBRA-P3 V	FB-COBRA-P3 L FB-COBRA-P3 V
6"	AXYS-P8 L AXYS-P8 V	ONYX-P8 L ONYX-P8 V	LINX-P8 L LINX-P8 V	LINX2-P8 L LINX2-P8 V	PRO-P8 L PRO-P8 V	COBRA-P8 L COBRA-P8 V	FB-COBRA-P8 L FB-COBRA-P8 V
6" *	AXYS-P6 L AXYS-P6 V	ONYX-P6 L ONYX-P6 V	LINX-P6 L LINX-P6 V	LINX2-P6 L LINX2-P6 V	PRO-P6 L PRO-P6 V	COBRA-P6 L COBRA-P6 V	FB-COBRA-P6 L FB-COBRA-P6 V
5" *	AXYS-P5 L AXYS-P5 V	ONYX-P5 L ONYX-P5 V	LINX-P5 L LINX-P5 V	LINX2-P5 L LINX2-P5 V	PRO-P5 L PRO-P5 V	COBRA-P5 L COBRA-P5 V	FB-COBRA-P5 L FB-COBRA-P5 V

*薄型パッドは
ネオブレ
ン
フォーム使用

取付金具を選択 SELECT MOUNTING BRACKET FOR HARDWARE SYSTEM

3

	取付金具 Mounting Brackets				
着脱式					コブラの取付金具には 着脱式取付金具が含まれます。
	M2500	M2100-WB	M2300	M2200-WB	
着脱式 スイングアウェイ					コブラのスイングアウェイ機構は、 コブラ・フリップバックマウンティ ングシステム(支柱)を選択してくださ い
	M5500	M5100	M5300	M5200	

カスタムプラッシュ 注文ガイド

SPECIALTY PLUSH ORDERING GUIDE

パッドサイズを決定 DETERMINE PAD SIZE

1



19" デュアルマウント* 14" デュアルマウント* 12" ナロー 調整式プラッシュ ラージ(標準)** 調整式プラッシュ ミディアム** 調整式プラッシュ スモール(ナロー)**

*デュアルマウント・プラッシュには取付金具が2つ必要です
**調整式プラッシュはデュアルマウント・タイプもあります

マウンティングシステム(支柱)とカバーを選択(パッドサイズから) SELECT HARDWARE SYSTEM AND PAD COVER

2

パッドサイズ	アクセス	オニキス	リンクス	リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
	パーツ番号 Part Numbers (カバーの選択: L=ライクラ V=ダーテックスリバースト)						
19" デュアル	AXYS-P44 L AXYS-P44 V	ONYX-P44 L ONYX-P44 V	LINX-P44 L LINX-P44 V	LINX2-P44 L LINX2-P44 V	PRO-P44 L PRO-P44 V	N/A	N/A
14" デュアル	AXYS-P22 L AXYS-P22 V	ONYX-P22 L ONYX-P22 V	LINX-P22 L LINX-P22 V	LINX2-P22 L LINX2-P22 V	PRO-P22 L PRO-P22 V	N/A	N/A
12" ナロー	AXYS-P12 L AXYS-P12 V	ONYX-P12 L ONYX-P12 V	LINX-P12 L LINX-P12 V	LINX2-P12 L LINX2-P12 V	PRO-P12 L PRO-P12 V	COBRA-P12 L COBRA-P12 V	FB-COBRA-P12 L FB-COBRA-P12 V
調整式 L	AXYS-AP22 L AXYS-AP22 V	ONYX-AP22 L ONYX-AP22 V	LINX-AP22 L LINX-AP22 V	LINX2-AP22 L LINX2-AP22 V	PRO-AP22 L PRO-AP22 V	COBRA-AP22 L COBRA-AP22 V	FB-COBRA-AP22 L FB-COBRA-AP22 V
調整式 M	AXYS-AP33 L AXYS-AP33 V	ONYX-AP33 L ONYX-AP33 V	LINX-AP33 L LINX-AP33 V	LINX2-AP33 L LINX2-AP33 V	PRO-AP33 L PRO-AP33 V	COBRA-AP33 L COBRA-AP33 V	FB-COBRA-AP33 L FB-COBRA-AP33 V
調整式 M	AXYS-AP11 L AXYS-AP11 V	ONYX-AP11 L ONYX-AP11 V	LINX-AP11 L LINX-AP11 V	LINX2-AP11 L LINX2-AP11 V	PRO-AP11 L PRO-AP11 V	COBRA-AP11 L COBRA-AP11 V	FB-COBRA-AP11 L FB-COBRA-AP11 V

取付金具を選択 SELECT MOUNTING BRACKET FOR HARDWARE SYSTEM

3

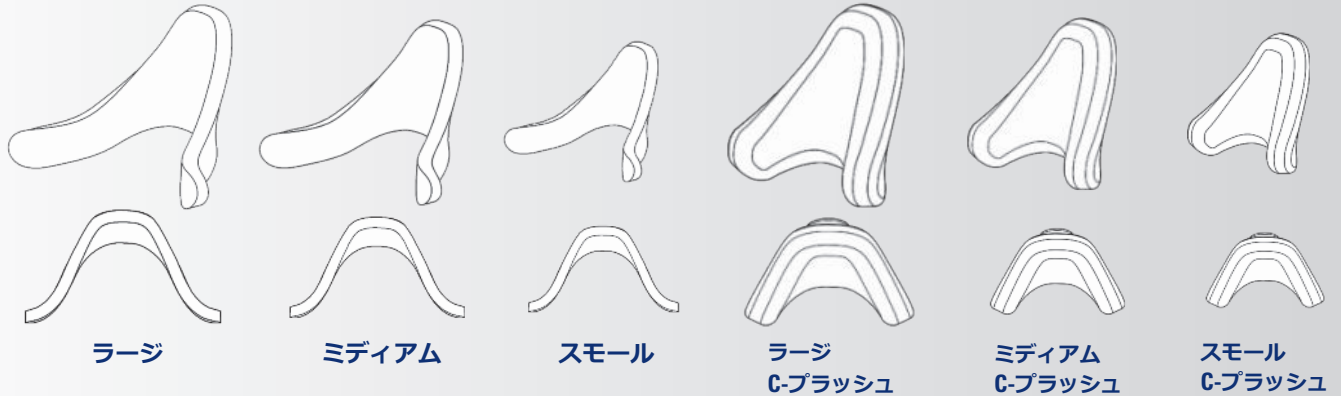
	取付金具 Mounting Brackets				
着脱式					コブラの取付金具には着脱式取付金具が含まれます。
	M2500	M2100-WB	M2300	M2200-WB	
着脱式 スイングアウェイ					コブラのスイングアウェイ機構は、コブラ・フリップバックマウンティングシステム(支柱)を選択してください
	M5500	M5100	M5300	M5200	

コントゥアクレイドル 注文ガイド

CONTOURED CRADLE ORDERING GUIDE

パッドサイズを決定 DETERMINE PAD SIZE

1



マウンティングシステム(支柱)とカバーを選択(パッドサイズから) SELECT HARDWARE SYSTEM AND PAD COVER

2

	アクシス	オニキス	リンクス	リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
パッド サイズ							
	パーツ番号 Part Numbers (カバーの選択: L=ライクラ V=ダーテックスリバースト)						
ラージ	AXYS-CCS4 L AXYS-CCS4 V	ONYX-CCS4 L ONYX-CCS4 V	LINX-CCS4 L LINX-CCS4 V	LINX2-CCS4 L LINX2-CCS4 V	PRO-CCS4 L PRO-CCS4 V	COBRA-CCS4 L COBRA-CCS4 V	FB-COBRA-CCS4 L FB-COBRA-CCS4 V
ミディアム	AXYS-CCS3 L AXYS-CCS3 V	ONYX-CCS3 L ONYX-CCS3 V	LINX-CCS3 L LINX-CCS3 V	LINX2-CCS3 L LINX2-CCS3 V	PRO-CCS3 L PRO-CCS3 V	COBRA-CCS3 L COBRA-CCS3 V	FB-COBRA-CCS3 L FB-COBRA-CCS3 V
スモール	AXYS-CCS2 L AXYS-CCS2 V	ONYX-CCS2 L ONYX-CCS2 V	LINX-CCS2 L LINX-CCS2 V	LINX2-CCS2 L LINX2-CCS2 V	PRO-CCS2 L PRO-CCS2 V	COBRA-CCS2 L COBRA-CCS2 V	FB-COBRA-CCS2 L FB-COBRA-CCS2 V
ラージ C-プラッシュ	AXYS-CCP4 L AXYS-CCP4 V	ONYX-CCP4 L ONYX-CCP4 V	LINX-CCP4 L LINX-CCP4 V	LINX2-CCP4 L LINX2-CCP4 V	PRO-CCP4 L PRO-CCP4 V	COBRA-CCP4 L COBRA-CCP4 V	FB-COBRA-CCP4 L FB-COBRA-CCP4 V
ミディアム C-プラッシュ	AXYS-CCP3 L AXYS-CCP3 V	ONYX-CCP3 L ONYX-CCP3 V	LINX-CCP3 L LINX-CCP3 V	LINX2-CCP3 L LINX2-CCP3 V	PRO-CCP3 L PRO-CCP3 V	COBRA-CCP3 L COBRA-CCP3 V	FB-COBRA-CCP3 L FB-COBRA-CCP3 V
スモール C-プラッシュ	AXYS-CCP2 L AXYS-CCP2 V	ONYX-CCP2 L ONYX-CCP2 V	LINX-CCP2 L LINX-CCP2 V	LINX2-CCP2 L LINX2-CCP2 V	PRO-CCP2 L PRO-CCP2 V	COBRA-CCP2 L COBRA-CCP2 V	FB-COBRA-CCP2 L FB-COBRA-CCP2 V

取付金具を選択 SELECT MOUNTING BRACKET FOR HARDWARE SYSTEM

3

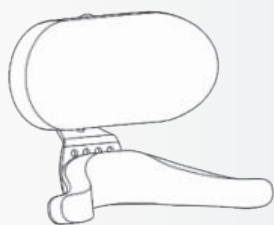
	取付金具 Mounting Brackets				
着脱式					コブラの取付金具には 着脱式取付金具が含まれます。
	M2500	M2100-WB	M2300	M2200-WB	
着脱式 スイングアウェイ					コブラのスイングアウェイ機構は、 コブラ・フリップバックマウンティ ングシステム(支柱)を選択してくださ い
	M5500	M5100	M5300	M5200	

2パッド ヘッドサポートシステム 注文ガイド

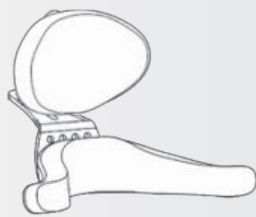
S.O.F.T. SINGLE ORDERING GUIDE

パッドサイズを決定 DETERMINE PAD SIZE

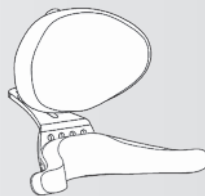
1



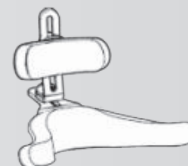
SS10
10"後頭部パッド
成人用頸部パッド



SS8
6"後頭部パッド
成人用頸部パッド



SS4
6"後頭部パッド
小児用頸部パッド



SS3
5"後頭部パッド
小児用頸部パッド

マウンティングシステム(支柱)とカバーを選択(パッドサイズから) SELECT HARDWARE SYSTEM AND PAD COVER

2

	アクシス	オニキス	リンクス	リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
パッド サイズ							
	パーツ番号 Part Numbers (カバーの選択: L=ライクラ V=ダーテックスリバースト)						
SS10	AXYS-SS10 L AXYS-SS10 V	ONYX-SS10 L ONYX-SS10 V	LINX-SS10 L LINX-SS10 V	LINX2-SS10 L LINX2-SS10 V	PRO-SS10 L PRO-SS10 V	COBRA-SS10 L COBRA-SS10 V	FB-COBRA-SS10 L FB-COBRA-SS10 V
SS8	AXYS-SS8 L AXYS-SS8 V	ONYX-SS8 L ONYX-SS8 V	LINX-SS8 L LINX-SS8 V	LINX2-SS8 L LINX2-SS8 V	PRO-SS8 L PRO-SS8 V	COBRA-SS8 L COBRA-SS8 V	FB-COBRA-SS8 L FB-COBRA-SS8 V
SS4	AXYS-SS4 L AXYS-SS4 V	ONYX-SS4 L ONYX-SS4 V	LINX-SS4 L LINX-SS4 V	LINX2-SS4 L LINX2-SS4 V	PRO-SS4 L PRO-SS4 V	COBRA-SS4 L COBRA-SS4 V	FB-COBRA-SS4 L FB-COBRA-SS4 V
SS3	AXYS-SS3 L AXYS-SS3 V	ONYX-SS3 L ONYX-SS3 V	LINX-SS3 L LINX-SS3 V	LINX2-SS3 L LINX2-SS3 V	PRO-SS3 L PRO-SS3 V	COBRA-SS3 L COBRA-SS3 V	FB-COBRA-SS3 L FB-COBRA-SS3 V

取付金具を選択 SELECT MOUNTING BRACKET FOR HARDWARE SYSTEM

3

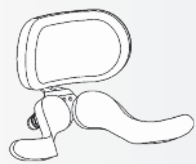
	取付金具 Mounting Brackets				
着脱式					コブラの取付金具には 着脱式取付金具が含まれます。
	M2500	M2100-WB	M2300	M2200-WB	
着脱式 スイングアウェイ					コブラのスイングアウェイ機構は、 コブラ・フリップバックマウンティ ングシステム(支柱)を選択してくださ
	M5500	M5100	M5300	M5200	

3パッド ヘッドサポートシステム 注文ガイド

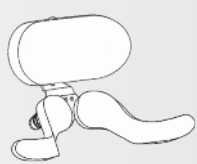
S.O.F.T. DUAL ORDERING GUIDE

パッドサイズを決定 DETERMINE PAD SIZE

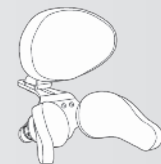
1



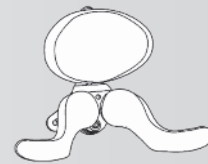
8- 8" 後頭部パッド
サイズ1 頸部パッド



5- 10" 後頭部パッド
サイズ1 頸部パッド



2- 6" 後頭部パッド
サイズ2 頸部パッド



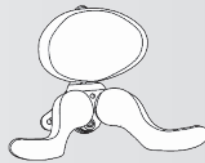
1- 6" 後頭部パッド
サイズ1 頸部パッド



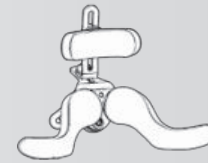
7- 8" 後頭部パッド
サイズ3 頸部パッド



6- 小児用後頭部パッド
サイズ4 頸部パッド



4- 成人用後頭部パッド
サイズ3 頸部パッド



3- 小児用後頭部パッド
サイズ3 頸部パッド

マウンティングシステム(支柱)とカバーを選択(パッドサイズから) SELECT HARDWARE SYSTEM AND PAD COVER

2

	アクシス	オニキス	リンクス	リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
パッド サイズ							
	パーツ番号 Part Numbers (カバーの選択: L=ライクラ V=ダーテックスリバースト)						
8	AXYS-8 L AXYS-8 V	ONYX-8 L ONYX-8 V	LINX-8 L LINX-8 V	LINX2-8 L LINX2-8 V	PRO-8 L PRO-8 V	COBRA-8 L COBRA-8 V	FB-COBRA-8 L FB-COBRA-8 V
5	AXYS-5 L AXYS-5 V	ONYX-5 L ONYX-5 V	LINX-5 L LINX-5 V	LINX2-5 L LINX2-5 V	PRO-5 L PRO-5 V	COBRA-5 L COBRA-5 V	FB-COBRA-5 L FB-COBRA-5 V
2	AXYS-2 L AXYS-2 V	ONYX-2 L ONYX-2 V	LINX-2 L LINX-2 V	LINX2-2 L LINX2-2 V	PRO-2 L PRO-2 V	COBRA-2 L COBRA-2 V	FB-COBRA-2 L FB-COBRA-2 V
1	AXYS-1 L AXYS-1 V	ONYX-1 L ONYX-1 V	LINX-1 L LINX-1 V	LINX2-1 L LINX2-1 V	PRO-1 L PRO-1 V	COBRA-1 L COBRA-1 V	FB-COBRA-1 L FB-COBRA-1 V
7	AXYS-7 L AXYS-7 V	ONYX-7 L ONYX-7 V	LINX-7 L LINX-7 V	LINX2-7 L LINX2-7 V	PRO-7 L PRO-7 V	COBRA-7 L COBRA-7 V	FB-COBRA-7 L FB-COBRA-7 V
6	AXYS-6 L AXYS-6 V	ONYX-6 L ONYX-6 V	LINX-6 L LINX-6 V	LINX2-6 L LINX2-6 V	PRO-6 L PRO-6 V	COBRA-6 L COBRA-6 V	FB-COBRA-6 L FB-COBRA-6 V
4	AXYS-4 L AXYS-4 V	ONYX-4 L ONYX-4 V	LINX-4 L LINX-4 V	LINX2-4 L LINX2-4 V	PRO-4 L PRO-4 V	COBRA-4 L COBRA-4 V	FB-COBRA-4 L FB-COBRA-4 V
3	AXYS-3 L AXYS-3 V	ONYX-3 L ONYX-3 V	LINX-3 L LINX-3 V	LINX2-3 L LINX2-3 V	PRO-3 L PRO-3 V	COBRA-3 L COBRA-3 V	FB-COBRA-3 L FB-COBRA-3 V

取付金具を選択 SELECT MOUNTING BRACKET FOR HARDWARE SYSTEM

3

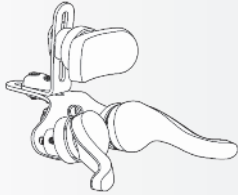
	取付金具 Mounting Brackets				
着脱式					コブラの取付金具には 着脱式取付金具が含まれます。
	M2500	M2100-WB	M2300	M2200-WB	
着脱式 スイングアウェイ					コブラのスイングアウェイ機構は、 コブラ・フリップバックマウンティ ングシステム(支柱)を選択してください
	M5500	M5100	M5300	M5200	

乳幼児用ヘッドサポート注文ガイド

CUDDLES INFANT ORDERING GUIDE

パッドサイズを決定 DETERMINE PAD SIZE

1



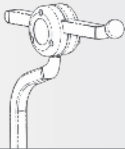

**S.O.F.T. 乳幼児用
3パッドヘッドサポート**



**CCS 乳幼児用
コントゥアクレイドル**

マウンティングシステム(支柱)とカバーを選択(パッドサイズから) SELECT HARDWARE SYSTEM AND PAD COVER

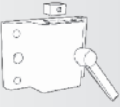

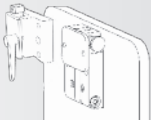
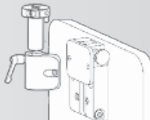
2

	アクシス	オニクス
パッド サイズ		
	パーツナンバー	
S.O.F.T.	AXYS-INFT L AXYS-INFT V	ONYX-INFT L ONYX-INFT V
CCS	AXYS-CCS1 L AXYS-CCS1 V	ONYX-CCS1 L ONYX-CCS1 V

カバーの選択:
L=ライクラ
V=ダーテックスリバースト

取付金具を選択 SELECT MOUNTING BRACKET FOR HARDWARE SYSTEM

3

	取付金具 Mounting Brackets	
着脱式		
	M2500	M2100-WB
着脱式 スイングアアエイ		
	M5500	M5100

ヘッズアップ 注文ガイド

HEADS UP ORDERING GUIDE

ヘッズアップの注文では、ヘッドレスト構成部品からスマートパーツ#を簡単に作成できます。以下の8つの手順に従ってヘッドサポートパーツ#と取付金具を決定。この番号を使ってオンライン注文システムやカスタマーサービスからご注文いただけます。

スマートパーツ#(例) #: **AXYS-HU-I TSSL:Heads Up with AXYS Hardware - Infant Size, Tall Height,**

+ Short Arms, Standard Foam, Lycra (Neoprene) Cover
M2500: AXYS Mounting Bracket

1 マウンティングシステム(支柱)を選択 スマートパーツ#はマウンティングシステムから始め、末尾に-HU(ヘッズアップ)を追記

アクシス	オニキス	リンクス	リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
AXYS-HU-	ONYX-HU-	LINX-HU-	LINX2-HU-	PRO-HU-	COBRA-HU-	FBCOB-HU-

2 ネック幅を選択 (最大値) 選択肢をスマートパーツ#に追加

乳幼児 (2.8")	スモール (3.5")	ミディアム (4.1")	ラージ (5.3")
I	S	M	L



3 パッド高を選択 選択肢をスマートパーツ#に追加

トール	ショート
T	S



4 スイングアウト・サポートアームの長さを選択 選択肢をスマートパーツ#に追加

ショート	ロング
S	L



乳幼児用 & スモール	ミディアム & ラージ
ショート: 5.6"	ショート: 7"
ロング: 7.3"	ロング: 9"

5 フォームのタイプを選択 選択肢をスマートパーツ#に追加

標準	コンフォート
S	C

	乳幼児用	スモール	ミディアム	ラージ
標準	0.4"	0.5"	0.6"	0.7"
コンフォート	0.6"	0.6"	0.8"	0.9"

6 カバーを選択 選択肢をスマートパーツ#に追加

ライクラ (ネオプレン)	ダーテックスリバースト
L	V

後頭部パッドを追加しない場合、ヘッズアップ注文用スマートパーツ#は完了です。ステップ8に進んで取付金具を選択してください。

7 オプションの後頭部パッドを選択* 選択肢をスマートパーツ#に追加

*パッド高ショート専用

小児 5" パッド (ショート小児サイズ用)	成人 6" パッド (ショートSサイズ用)	フラッシュ 8" パッド (ショートMサイズ用)	フラッシュ 10" パッド (ショートLサイズ用)
-O5	-O6	-O8	-O10

8 取付金具を選択 選択肢をスマートパーツ#に追加

選択したマウンティングシステムに対応する取付金具:

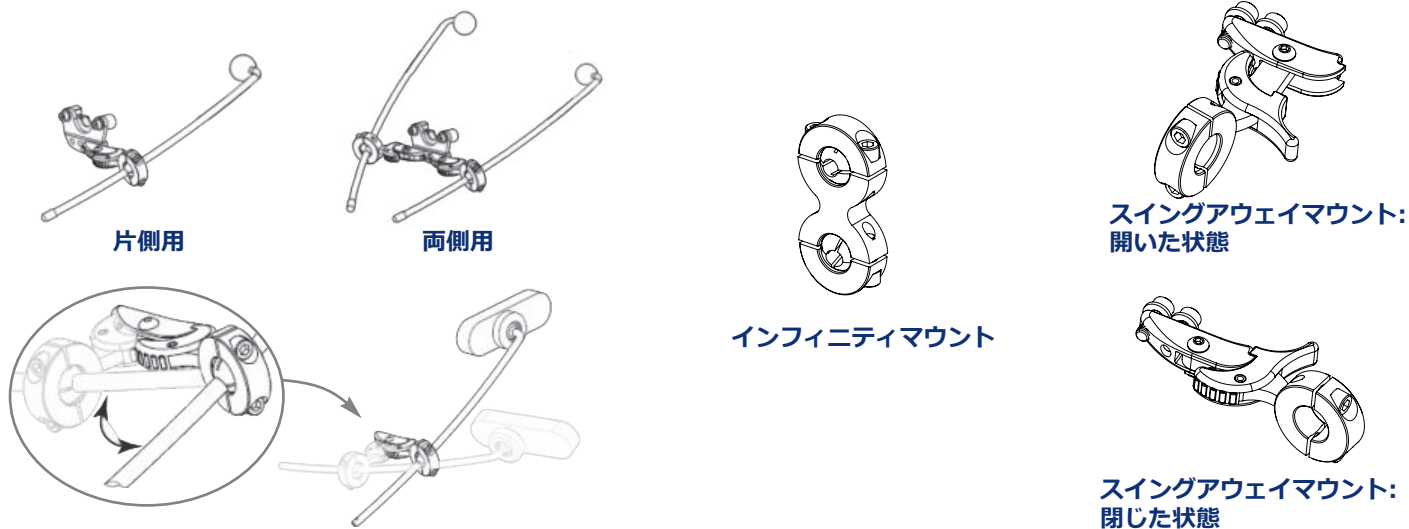
	アクシス	オニキス	リンクス&リンクス2	プロ	コブラ	コブラ フリップバック
着脱式	M2500	M2100-WB	M2300	M2200-WB	コブラマウンティングシステムには着脱式取付金具が含まれます	
スイングアウェイ	M5500	M5100	M5300	M5200	コブラのスイングアウェイ機構はコブラ・フリップバック・マウンティングシステムを選択してください	

フェイシャル側方サポート LATERAL FACIAL SUPPORTS

フェイシャル側方パッドは、ヘッドサポートに追加して設定することで、頭部の側方屈曲傾向や回旋傾向または変形に対応することができます。また、追加のサポート面(支持面)を提供するため、頸部より上にスイッチを配置するためにも活用することができます。後方に取り付けられた取付金具のピボットポイントにより、パッドは移乗時または使用していない時に邪魔にならない位置に移動できます。湾曲したボールロッドにより、パッドを頭部周囲の側方または前方に配置できます。7つの独特な形状のパッドサイズから選択でき、そのうち5つは可鍛性であり、サポートを必要とする部位にパッドを適合させることができます。

パッドとハードウェアのパーツ番号を以下に示します。取付金具はスイングアウェイで、パッドのパーツ番号と共に注文する必要があります。

(注)すべてのラテラルサポートには、スイングアウェイ式の取付金具が標準装備されます。



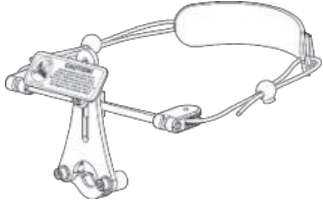

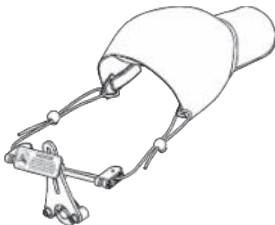
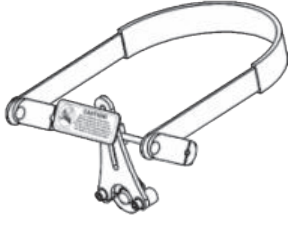
スポット	標準	ロング	楕円	ラージ-C	ミディアム-C	スモール-C	FS0-B

パーツ番号 (カバーの選択: L=ライクラ V=ダーテックスリバースト) (例) LFC-PLL

	スポット	標準	ロング	楕円	ラージ-C	ミディアム-C	スモール-C	FS0-B
片側用	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC10-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC15-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC20-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC25-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC30-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC35-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC40-PL & LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC80-PL & LM115
	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC10-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC15-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC20-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC25-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC30-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC35-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC40-CS & LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC80-CS & LM115
	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC10 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC15 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC20 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC25 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC30 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC35 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC40 & LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 LFC80 & LM115
両側用	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC10-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC15-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC20-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC25-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC30-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC35-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC40-PL2 & (2) LM115	ブラッシュ & カスタムブラッシュ LFC80-PL2 & (2) LM115
	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC10-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC15-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC20-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC25-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC30-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC35-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC40-CS2 & (2) LM115	コントゥアクレイドル & ヘッズアップ LFC80-CS2 & (2) LM115
	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC10 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC15 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC20 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC25 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC30 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC35 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC40 & (2) LM115	2パッドヘッド サポート成人/小児 (2) LFC80 & (2) LM115

前方サポートオプション ANTERIOR SUPPORT OPTIONS

前方サポートは、頭部バランスが悪い低緊張の方、前方屈曲緊張のある方、または医師の指示により呼吸や嚥下のために直立した頭部姿勢が必要な方に最適です。教室での交流や食事中など、目的を持った活動に活用されています。ストラップキャップは、ストラップではうまくいかなかった人に前方サポートの可能性を提供します。

	ダイナミック フォアヘッド・ストラップ	DFS ²	ダイナミック ストラップキャップ	スタティック フォアヘッド・ストラップ
				
	パーツ番号 Part Numbers			
成人	DFS10	DFSQ10	CAP10 (ブラック)	HU10
小児	DFS30	DFSQ30	CAP30-R (レッド) CAP30-B (ブルー)	HU10

ツール TOOLS

Whitmyerは、ヘッドレストボルトと取付金具類の調整に役立つツールを開発しました



ボルトループ BOLT LUBE

Whitmyerボルトループは、ボールジョイント用のスティック型潤滑剤です。

パーツ番号: BOLT LUBE



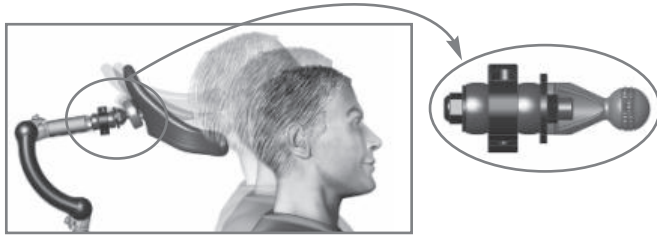
ツールキット TOOL KIT

Whitmyerヘッドサポート・システムに必要なツールは 3/16" 六角レンチ1サイズだけです。(3/16"=4.7625mm) Whitmyer ツールキットには、作業に応じて異なるタイプの六角レンチ3本が含まれます。

- ・ 3/16" 六角棒レンチ
- ・ 3/16" 六角レンチドライバー
- ・ 3/16" T-ハンドル型六角レンチ

パーツ番号: T2500

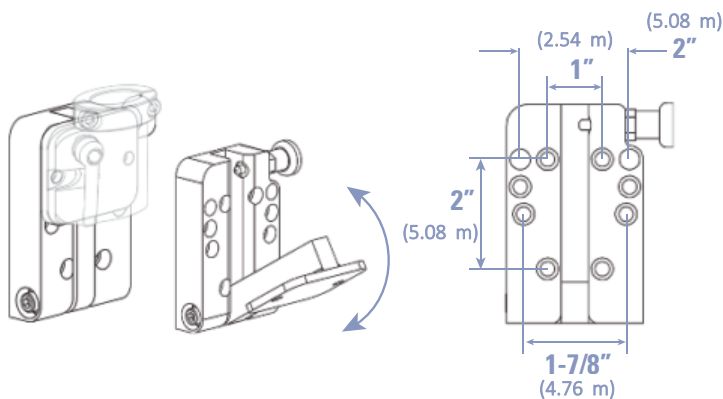
カスタム取付オプション CUSTOM MOUNTING OPTIONS



フレックスインターフェースブラケット

フレックスインターフェースブラケットは、ヘッドサポートに伸展の力がかかった時に上向きの屈曲し、動いて、戻る機能を提供します。この動的な動きは、ユーザーの伸筋パターンに対応して頭部とヘッドサポートの接触を維持することに役立ちます。フレックスインターフェースブラケットは、適切な抵抗力を提供するように設計されたエラストマ・ブッシングを利用しながら、ヘッドサポートを調整された位置に戻すことができます。フレックスインターフェースブラケットは、ヘッドサポートマウントと接触面(パッド)の間で使用されるので、ほとんどのホイットマイヤーヘッドサポートで使用できます。

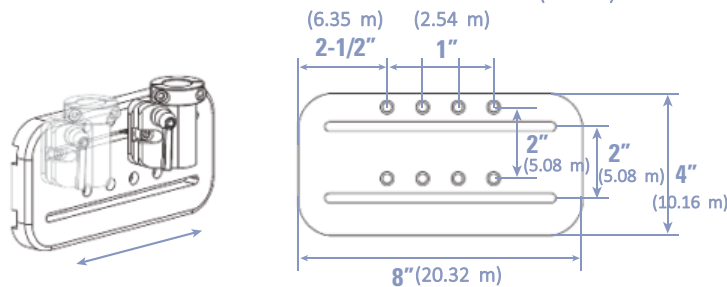
Part Numbers: M9450 (Hard), M9451 (Soft)



ユニバーサルスイングアウェイマウント

Whitmyer着脱式ブラケットにユニバーサルスイングアウェイマウントを取り付けた製品です。スイングアウェイマウントを取り付けることでアセンブリは着脱式とスイングアウェイを併せ持った取付ブラケットになります。

Part Number: M5000



スライドマウント

このスロット付き硬質プラスチックプレートのマウントを使用すると、ヘッドサポートを、著しい非対称性を示す人の頭の後ろにより垂直に配置することができます。プレートは車椅子バックサポートの既存取付穴にボルトで固定でき、支柱取付部分は左右に各4インチ動かして固定することが可能です。この機能によりヘッドサポートをオフセット取付位置に設定して、ユーザー頭部の真後ろから支持を提供、頭の後方への力の反作用力となる支持力を効果的に提供することができます。

Part Number: M7010



プロ(PRO)用オフセット取付システム

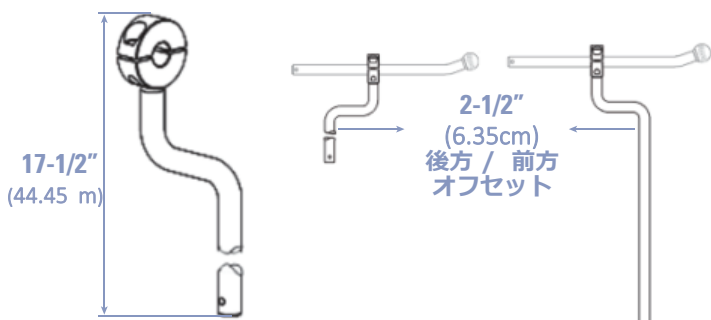
PROマウンティングシステム用オフセットブラケットは、水平バーに2-1/2\"(6.35cm)の後方調整を提供します。水平バーを反転することで、前方に2-1/2\"(6.3cm)の調整が可能になります。

Part Number: PRC7070

オニキス用後方オフセット垂直ロッド

ONYXオフセット垂直ロッドは、水平ロッドの前方/後方への2-1/2\"(6.35cm)の調整を提供します。

Part Number: OX6030



WHITM

※仕様変更・改良等により、製品の仕様・外観・価格等は予告なく変更される場合があります。
製品の写真の色は実物とは多少異なる場合がありますので、予めご了承ください。

2020/6/10

©02.2017 Sunrise Medical
(US) LLC MK-100327 Rev. A

800.333.4000
www.SunriseMedical.com



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

E-mail:info@sunrisemedical.jp Web:<http://sunrisemedical-japan.jp/>

