

ZIPPIE IRIS ジッピーアイリス

処方ガイド



製品概要

特徴	長所	利点
<ul style="list-style-type: none"> • 回転式ティルトインスペース • 成長拡張機能が組み込まれたフレーム • 折りたたみ式と固定式フレームあり 	<ul style="list-style-type: none"> • もっとも操作しやすいティルトインスペース車いす • 重度な姿勢のニーズにも対応可能。身体状況や成長に伴う変更が可能なモジュラーフレーム • 耐久性 	<ul style="list-style-type: none"> • 改良された可動性 • 長期間健康を促す • 1台で長期間使える • 長持ちするフレーム

仕様

フレーム重量	14.5 kgから
ティルト範囲	40 °または 55 °
フレーム様式	回転式ティルトインスペース
拡張機能	可能: モジュラー式
サイズ	10-18" 幅 固定式 10-18" 幅 折りたたみ式 10-18" 奥行き
最大耐荷重	102 kg
車載時固定用フック	あり

フレーム セクション 1

折りたたみ式フレーム

折りたたみ式フレーム	移動や載積の際に、フレームを折りたたむ必要のある方、またはその方の家族向け
固定式フレーム	動く部品が少ない：より軽いフレーム、剛性が増す



フレーム支柱

固定式フレーム支柱	幅の調整はできません。幅を変更するには新しいフレームを購入する必要があります。
幅調整システム	支柱フレーム調整 10-14" または幅調整 14-18"

車載時固定用フック

車いすのフレームに4つの接続ループがあり、ユーザーが座ったままでも移動が可能です。

ジッピーアイリスは、車載時固定用フックがベース価格に含まれているフレーム（車載時固定用フック付）または、含まれないフレーム（車載時固定用フックなし）の2種類あります。これはアメリカの助成金の関係です。

推奨：車載時固定用フック付きを選択してください。



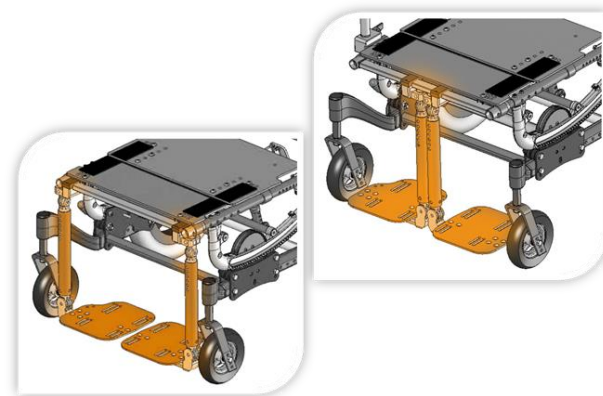
フレーム セクション 1

フレーム オプション

拘縮用シートフレーム :

膝が硬い方にも対応

拘縮用フットサポートシステムはスウィングアウェイしません。



バッテリートレイ :

トレイには呼吸器又はバッテリーの固定も含まれます。

車いすの全長が長くなります。

フレーム セクション 1

ティルト操作オプション



種類	バックポスト両手レバー操作 ハンドグリップでティルト操作 フット・リリース（片足操作） フットペダルでティルト機能操作
なぜこのオプションを選ぶのか	バックポスト両手レバー操作 ハンドグリップで操作したい方 フット・リリース（片足操作） ケーブルが少ないので耐久性が高くなる

ティルトオプション

40 °	ロッカーアームが短いので、 ダイナミックリクライニングが可能
55 °	骨盤から圧を開放できる最 善な角度55°を提供



両方とも最小ティルト角度 -5°から選択できます（座面に対し背もたれが若干前傾した状態）：これは移乗のサポートとして、また機能的に動きやすい姿勢をとるためです。

サイズ / シーティング セクション 2



シート幅

シートレールの外側から反対側のシートレールの外側までをはかります



シートパン

アイリスにシートクッションをお使いになる際は必ず選択してください。

標準 または ドロップシートパンが ございます。

種類	<p>標準 - シートクッションが使えるようになります。幅と奥行の拡張機能が組み込まれています。</p> <p>一覧表参照</p> <p>ドロップシート - フレームよりシートパンを低くすることにより、座面高を 2" 低くすることができます。</p>
なぜこのオプションを選ぶのか	<p>標準 - 必要な座面高が標準サイズとして選択可能な場合</p> <p>ドロップシート - 選択したホイールとキャスターを使うために、選択可能な座面高よりも低い座面にしたい場合</p>

注意: シートパンが組み込まれたカスタムシーティングの場合、高さが制限され、

いずれかのシートパンを選択ください

Growing Seat Pan Matrix - Rigid and Folding Frame Options

Rigid Frame - Frame Depth Growth Range Matrix	
Seat Pan Size	Dim A Range
10" - 16"	11-1/4" - 15-1/4"
14" - 18"	15" - 19"

Folding Frame - Frame Depth Growth Range Matrix													
Seat Depth Pan Size	Seat Depth										L Range		
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Min	Max
Short	x	x	x	x	x							10	14
Medium					x	x						11.75	16 1/4
Long							x	x				13.75	18 1/4
X-Long									x	x	x	15.75	20.25

サイズ / シーティング セクション 2

注意: セクション A **または** セクション B を全てご記入ください - 両方選ぶことはできません

A: Zippie による設定

ユーザー/ 車いす COG (重心位置) を
ユーザー情報とシーティングサイズに
基づき

B: 奥行きによる設定

フレームサイズとシート奥行きがそれぞれ
選べる

なぜ良いのか

回転の中心と体重の中心を同じ
位置にすることで、ティルトの
容易さを最大限にしました。

なぜこのオプション
を選ぶのか

ティルト操作の容易さが優先順
位として高い - そして操縦性と
安定性に優れた車いすを求めて
いる

希望のシート奥行き

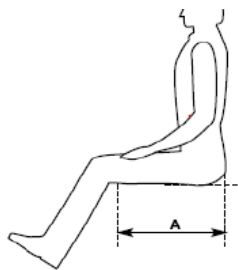
これがユーザーのシート奥行になりま
す

なぜ良いのか

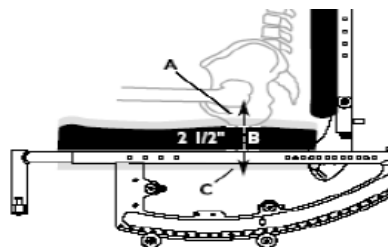
フレーム長を選べる

なぜこのオプション
を選ぶのか

分厚いバックサポートを使っ
ている、または、製造後どのくら
いフレーム長を伸ばせるのか明
確に知りたい方



クッション上部からシートレールまで
クッションの高さ (厚み) をレールの
上から測りましょう



キャスター/座面高/ 後輪 セクション 3



特徴	キャスターが回転する時、キャスターから様々な色が光る
なぜこのオプションを選ぶのか	楽しいから、夜に安全
どんなユーザーに適しているか	屋内で過ごすことが多い方、硬い表面、幅の狭いキャスターは柔らかい表面だと動きが悪い傾向があるため

マイクロライトアップ
(1" 幅)



ポリウレタンキャスター
(1" 幅)



セミニュマティックキャスター
(1.5" 幅)

特徴	耐用距離が長く、メンテナンスがほぼ必要ないキャスター
なぜこのオプションを選ぶのか	標準、追加料金なし、メンテナンスほぼ不要
どんなユーザーに適しているか	屋内で過ごすことが多い方、硬い表面が多い方、幅の狭いキャスターは柔らかい表面だと動きが悪い傾向があるため

特徴	キャスターの幅が広がると、柔らかい表面は走行しやすい、柔らかく幅が広いゴムで乗り心地が柔らかくなるため 注意: このキャスターに空気は入っていません
なぜこのオプションを選ぶのか	メンテナンスほぼ不要、万能なキャスター
どんなユーザーに適しているか	アクティブ、いろいろな表面の場所に行く、長距離でかける方

キャスターの大きさが選べます: 4", 5", 6", 8"

ポイント: 幅の広いキャスターの方が、平らではない表面や柔らかい表面で走行しやすい

キャスター/座面高/ 後輪 セクション 3



ノーパンク
(2" 幅)



空気入りキャスター
(2" 幅)



特徴	パンクの心配がなく、乗り心地も柔らかい
なぜこのオプションを選ぶのか	パンクの心配がなく、屋外での方向性が良い
どんなユーザーに適しているか	屋内と屋外での使用、様々な地面の場所、長距離、薄いキャスターは乗り心地が悪い

特徴	柔らかい乗り心地、柔らかい表面での方向性がより良い、平らではない表面
なぜこのオプションを選ぶのか	屋外での使用が多い、または 柔らかい乗り心地が必要
どんなユーザーに適しているか	屋外での使用が多く、柔らかい乗り心地を必要としていて、空気入タイヤを管理できる方 他よりメンテナンスが必要

6 x 1.5" セミニユマティックが最も一般的
8" ノーパンクは農業地域でより便利

リアホイール セクション 4



ワンアームドライブ用車軸

片手で車いすを漕ぐことが可能に 例：片側脳性まひ
24" ホイールのみ可

車軸

ワンアームドライブ - ワンアームドライブ専用
クイックリリース - ボタン1つでフレームから後輪を外
すことが可能

クアドクイックリリース - 手の力が弱い方でも取り外
しやすいように金属のリングがついている。ジッピーア
イリスではあまり選択されません。

Rear Wheel Size	CASTER SIZE					
	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 8x1	<input type="checkbox"/> 8x1.5	<input type="checkbox"/> 8x2
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13.0	<input type="checkbox"/> 16.0	<input type="checkbox"/> 16.0			
		<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 16.5		<input type="checkbox"/> 16.5	
		<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0
		<input type="checkbox"/> 17.5		<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.5	
<input type="checkbox"/> 12 Low Poly		<input type="checkbox"/> 15.0	<input type="checkbox"/> 15.0			
		<input type="checkbox"/> 15.5	<input type="checkbox"/> 15.5			
		<input type="checkbox"/> 16.0	<input type="checkbox"/> 16.0			
		<input type="checkbox"/> 16.5		<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 16.5
<input type="checkbox"/> 16		<input type="checkbox"/> 13.5				
		<input type="checkbox"/> 14.0	<input type="checkbox"/> 14.5			
		<input type="checkbox"/> 14.5	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.5	
		<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0
		<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.5	<input type="checkbox"/> 18.5	
		<input type="checkbox"/> 18.5	<input type="checkbox"/> 18.5		<input type="checkbox"/> 19.0	<input type="checkbox"/> 19.0
<input type="checkbox"/> 20		<input type="checkbox"/> 15.5	<input type="checkbox"/> 16.0			
		<input type="checkbox"/> 16.0	<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 16.5
		<input type="checkbox"/> 16.5	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0
<input type="checkbox"/> 22		<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 16.5		<input type="checkbox"/> 16.5	
		<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0	<input type="checkbox"/> 17.0
		<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.5	
			<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0
<input type="checkbox"/> 24			<input type="checkbox"/> 17.0		<input type="checkbox"/> 17.5	
		<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 17.5	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0
		<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.0	<input type="checkbox"/> 18.5	<input type="checkbox"/> 18.5	
<input type="checkbox"/> 18.5 <input type="checkbox"/> 18.5 <input type="checkbox"/> 19.0 <input type="checkbox"/> 19.0 <input type="checkbox"/> 19.0						
NA with Folding						

地面状況に対する必要性と
ご希望の座面高に合った
ホイールサイズを選びましょ
う

キャスター/座面高/ 後輪 セクション 4



スポークホイール
20",22",24"サイズのみ可



マグホイール

可能サイズ 12",16",20",22",24"

屋内も屋外も可動性が1番良いは、16"

12" は車いすの全長
が短くなります



20",22",24" ホイール
必要な座面高にするため 又は 短い距離を自走する方に選ばれます。

タイヤ オプション セクション 4



空気入り

空気チューブが入りで溝形のある一般的なタイヤ。正しく空気が入っているかメンテナンスが必要。



ノーパンク

フォームが入った空気式タイヤ（空気チューブなし）
少ないメンテナンスで良い乗り心地



ローポリ

溝形のない幅の薄いソリッドタイヤ
メンテナンス不要、しかし硬い乗り心地
で
けん引力少な目



フルポリウレタン

浅い溝形のあるソリッドタイヤ
メンテナンス不要、しかし硬い乗り心地で

ハンドリム オプション セクション 4



アルミニウム アノダイズド
標準オプション



プラスチックコート

ハンドリムをプラスチックコーティングの中に漬けて、手や指の力が弱い方でも、しっかり握れるようにしています。



注意：ハンドリムが付けられるのは 20",22",24" ホイールのみ

プロジェクション

8本のノブが斜めにハンドリムついているので、手首でハンドリムを押せます。

ジッピーアイリスではほとんど選択されません。

ブレーキ / ハブロック セクション 5



ハイマウント
プッシュ ブレーキ



延長ハンドル
力の弱いユーザーのための延長ハン
ドル プッシュブレーキ専用



フットロック
フットペダル ブレーキ
介助者にとって1番簡単な
ブレーキ操作方法



ハブロック
ケーブルとピンロックシステ
ムを使用しホイールの回転を
止めます

タイヤの空気圧に左右される
ことがない。ケーブルのメン
テナンスが時々必要。

ハンガーとフットレストオプション セクション 6

注意： (A,B,C)で選んだハンガータイプに適合する延長チューブとフットプレートを選んでください

A: レッグサポート直付け型フットサポート

(注: ハンガー前方部に穴が空いています - 赤丸参照)

フットプレートを直接ハンガーに取付ける

角度:	使用用途:	フットプレート:	使用用途:
70°スウィング イン/アウト	標準	小型角度調整式フットプレート	耐久性により優れ、足首の角度調整がさらに必要な方むけ
80°スウィング イン/アウト	よりコンパクトな車いす膝調整が必要なユーザー	アルミニウム角度調整式フット	耐久性により優れ、足首の角度調整がさらに必要な方むけ
90°スウィング イン/アウト	足を車いすにより近づけられる キャスターとの干渉に注意		

注意： 足の長さが短い方に使用の際は、下腿長一覧表を参照し適切な長さを確認してください



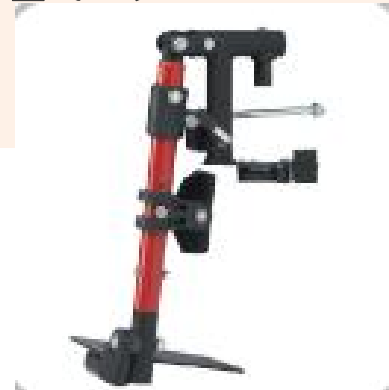
ハンガーとフットレストオプション セクション 5

A: 高耐久性 - 着脱式

高耐久性はスイングアウェイしません - 取り外すことは可能です

ポイント：痙性がある方、使い方が荒い方・使用頻度が高いため強いハンガーが必要な方などへの使用

角度:	使用用途:	フットプレート:	使用用途:
70 °	標準	小型角度調整式フットプレート	耐久性により優れ、足首の角度調整がさらに必要な方むけ
80 °	よりコンパクトな車いす膝調整が必要なユーザー	アルミニウム角度調整式フットプレート	耐久性により優れ、足首の角度調整がさらに必要な方むけ。シューズホルダー用スロットがあり。 注意：下腿長一覧表を参照の上、必要な長さを選んでください。
90 °	足を車いすにより近づけられる キャスターとの干渉に注意		
エレベーターハンガー フロント マウント	延長チューブショートのみ選択可能		



延長チューブとフットプレート セクション5



レッグサポート直付け型フットサポート 延長プラグ
フロント マウントハンガーのみ使用可

下腿長を長くできる：フロント マウントハンガーの先端にボルトで固定
2" または 4" 長があります



成人用角度調整式フットプレート
角度、奥行き調整可能

シューズホルダーを取り付けるためのスロットあり



小型角度調整式フットプレート
角度、奥行き調整可能



プラットフォーム フリップアップ
角度、奥行き調整、移乗の際着脱可能

注意： 下腿長一覧表を参照の上、必要な長さを選んでください。

ハンガーとフットレストオプション セクション 5

B: 延長チューブマウント フットサポート
 - 下肢の長さが長い方に適合でき調整が可能 - 延長チューブを通じてフットプレートが取り付けられている

フットプレート

角度:	使用用途:	フットプレート:	使用用途:
60° スウィング イン/アウト	膝が曲がらない方	樹脂製フットプレート	標準仕様
70° スウィング イン/アウト	標準	樹脂製角度調整式フットプレート	出来ない角度がある方
80° スウィング イン/アウト	よりコンパクトな車いす 膝調整が必要なユーザー	アルミニウム角度調整式フットプレート	耐久性により優れ、足首の角度調整がさらに必要な方むけ
エレベーターリング 延長チューブマウント	レッグレストが持ち上がり、ユーザーの長い足に対応出来る	延長チューブ ショート ミディアム ロング	必要な足の長さにするために使用する
高機能エレベーターリング	レッグレストが上昇するに伴い長さが長くなる - より	注意: 下腿長一覧表を参照の上、必要な長さを選んでください。	

延長チューブとフットプレート セクション5



延長チューブ
ハンガーの中へ差し込み、ハンガーを伸縮させて長さを調整する。
フットプレートは延長チューブに取付けられる。ショート、ミディアム、
トールあり



樹脂製角度調整式フットプレート
軽量オプション



樹脂製角度調整式フットプレート
最小限の角度調整



アルミニウム
エレベーターレグレストのみ可



成人用角度調整式フットプレート
角度、奥行き調整可能
シューズホルダーを取り付けるためのスロットあり



プラットフォーム フリップアップ
ワンピースオプション
奥行と角度調整
邪魔な時は上に上げて使用します

注意： 下腿長一覧表を参照の上、必要な長さを選んでください。

ハンガーとフットレストオプション セクション 6



Z-フィニティ ハンガー/フットレスト システム

角度と長さを調整できるクランプシステム

お子様の将来の成長を加味した素晴らしいシステム - 角度を変えずに長くすることができる

フットプレート: 左右独立型フットプレートまたはプラットフォーム フリップ
マップが選択可



ハンガーマウント

標準 - ハンガーの幅はフレーム幅と同じ幅

1" オフセット - 下肢が大きい方または
フットプレートを外側に離したい方

注意: ピボットアームと延長チューブの長さを選択する際に、下腿長一覧表を参照することが重要です。
オーダーフォームに記載してある一覧表を使用してください。
(9ページ)

ハンガーとフットレストオプション セクション 6



フットボックス

標準タイプのフットプレートが使用できないユーザーのためのパッド付き保護ボックス

片足用、両足用、両足セパレートがあります

ハンガーとフットレストオプション セクション 6

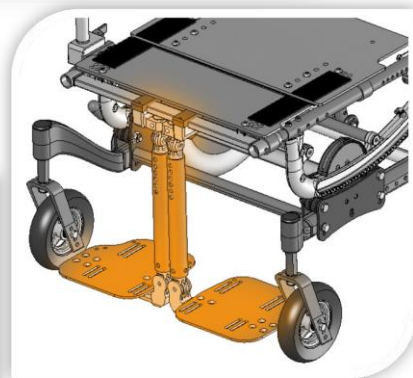


拘縮用プラットフォーム

膝がとても硬い、車いすの下に足を位置づける事が可能
長さ、膝角度、フットプレートの位置の調整が可能

外側マウント：ハンガーは車いすの横に取付けられ

センターマウント：取付金具は中央に位置します



注意：このシステムは移乗のためのスイングアウェイはしません

バックポストスタイル / シーティング オプション セクション 7



JAY バック
コードを入力して
ご希望のJ3バックをご注文くだ
さい



ダイナミックバックサポート

背もたれのブラケット内にサスペンション
ポリマーがあり骨盤の位置をずらさないで
延長することが可能。車載時固定承認済み。
移乗の際や食事の時はロックすることが可
能

ストローラーハンドル バックポスト セクション7



A: 高さ固定式

背角度調整は可能ですが、高さ調整とストローラーハンドルの調整機能はついていません

備考：人気のあるオプションではありません



B: 高さ調整式

背角度、高さ、ストローラーハンドルの角度の調整が可能
介助者が押しやすいストローラーハンドル



C: モノバックサポート

通常の2本バックポストか、中央1本の取付けか
腰幅と肩幅が違う方、バックポストに干渉しない胸部ラテラルが欲しい方



D: リクライニング バックサポート

レバーを引くと90-120°のリクライニングが可能

J3バックを選択するには、モノバックのセクションを全てご記入ください

アームレスト/サイドガード セクション 8

デュアルポスト高さ調整式
2箇所固定するアームレスト
このバージョンは高さ調整式です

備考：最もサポート力が高い
取り外せませんが、フリップバックはしません

デュアルポスト フリップバック式
上記と同じアームレストに、後方へフリップ
バック機能と着脱機能が付いています。高さ調
整はできません。

備考：ポジショニングし直す時や移乗の時にだけア
ームレストが必要な方に使用してください

デュアルポスト フリップバック高さ調整式
上記と同じアームレストに、高さ調整機能が付いて
います



デュアルポスト
2箇所固定するアームレスト
高さ調整はできません。着脱の
み

アームレスト/サイドガード セクション 8



高さ調整式 シングルポスト アームレスト
移乗のための取り外しと高さ調整が可能
ローサイズもあり



フリップアップスタイル
取付金具はバックポストに付ける
ので、シートレールはクッション
のポジショニングのためにスペ
ースを充分確保しておけます。

ロッキングあり: 下方ポジション
でロック可

または長さ調整 - 長さ伸縮 将来
シート奥行きを拡げるかもしれな
いと心配している方には便利

高さ調整式キャンティレバー
モノバック専用

アームレスト/サイドガード セクション7



コントウア アームパッド
よりモールド形状のついたフォームパッド



クラシックアームパッド
プラスチック形状の内側にフォームパッドがのっ
ている



エルゴアームパッド
より柔らかく、成形したアーム
パッド

フリップバック用フォーム
チューブラーフォームで覆われている
1番柔らかくないオプション



アームレスト / サイドガード セクション 7



アームトラフ (槽状)

標準アームパッドを保護付きパッドのアームトラフに替える 14" 18" 22" の長さから選択

固定式取付金具: アームレストに取り付ける。
取り外し不可

スウィングアウェイローテーション取付金具:
内側/外側ローテーションの調整可能
楽に移乗できる着脱式



QUICKIE サイドガード
標準の高さ (ホイール上) と
小型 (ホイール下まで) とともに着脱可能

主なオプションとアクセサリ セクション 8



転倒防止

必要ない時は取り外すかフリップアップ
可能

ポイント: 屋外での使用、
初めて車いすを使用する方むけ

バックパック

バックパックはループをバックポストに引っ
掛けて
使用する。シートポーチはクリップで留める。

シートポーチ



スポークカード

スポークに手が巻き込まれるのを防
ぐ ベルクロのタブで取り付け



JAY 下肢サポート
断端(下肢切断)サポート:
高さ、角度、奥行き調整
移乗しやすいスイングアウエイ
2種類のパッドサイズ



トレイテーブル

アームレストにクランプで取付、スライドして入
れる

ポイント - アームパッドの長さはフルの方がより
安定します

主なオプションとアクセサリ セクション 8



クラシック



センターオープン



チェストストラップ



コントゥア

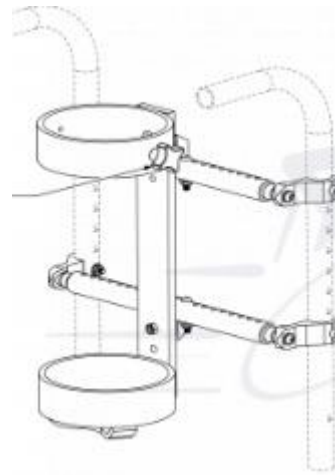
JAY前方胸部サポート
クラシック
コントゥア
センターオープン

可能な素材：
ストラクチャー素材 - 伸縮少な
め
ダイナミック素材 - より伸縮する

主なオプションとアクセサリー セクション 8



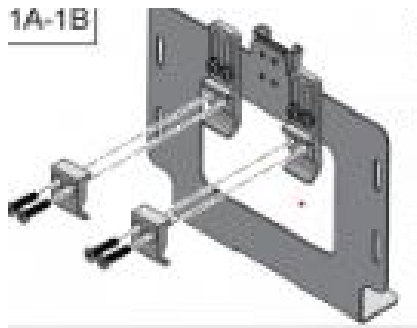
日よけ
小さい日かけ



酸素ボンベホルダー



点滴ポール
高さ角度調整可能



呼吸器トレイ
垂直に吊るす小さいラップトップ
サイズの呼吸器用: バックポストに
取付け



ポジショニングベルト
自動車スタイル: プッシュボタン式
飛行機スタイル: バックル式
パッドバージョンもあり