

# クイッキー SR45

## オーダーフォーム記入ガイド



# 製品概要



## 特長

- ローテーション・ティルト・システム
- フレームに統合されたシート長拡張機能
- 折りたたみ式ではなく固定フレーム

## 強み

- 最も操作しやすいティルト式車いす
- 複雑な姿勢のニーズに対応
- 高い耐久性

## 効果

- 優れた姿勢保持により難しい座位姿勢にも対応できます
- 長期的な健康増進に役立ちます
- ユーザーが長年使い続けられます
- 耐久性が高く長持ちするフレーム

## 技術仕様

フレーム重量…	17.7 kg
ティルト範囲	0～45°
フレームスタイル	ローテーション・ティルト・システム
拡張機能	あり: モジュラー式
サイズ	14～20” 幅 14～22” 長
耐荷重(最大ユーザー体重)	120 kg
車載時固定用フック	あり

# フレーム セクション 1

## ティルト型車いす

機能	45°ティルト角度 - 除圧、姿勢保持および快適性のために臨床的に効果的な傾斜を提供します
対象者	自立して除圧ができないユーザー



### 車内固定オプション

車椅子の4カ所の固定用ループにより、ユーザーが車内固定装置で安全に固定されて輸送されることを可能にします。

## ティルト操作オプション



機能	両手レバー - レバーを握ってティルト操作 フットリリース - フットペダルを踏んでチルト操作
選択理由	両手レバー - 手元レバーでの操作を好む方 フットリリース - ケーブルが少ないため耐久性が向上

# フレーム セクション 1

フレームオプション  
標準 - 耐荷重120 kgs



電動ティルト - ユーザーは、電動ティルトによりティルト角度を  
自立してコントロールすることができます



ユーザーの体重が重すぎて介護者が手動で傾けるには重すぎる場合



# 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測定



## シートパン

SR45にシートクッションを使用する  
場合に選択する必要があります

# サイズ / シーティング セクション 2



## A: クイッキーによる設定

ユーザーと車椅子の重心(COG)は、ユーザーとシートの寸法に基づいてサンライズ工場で設定されます

## B: 奥行による設定

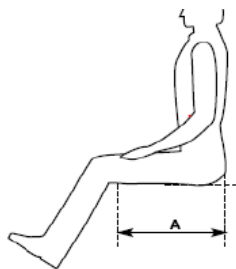
フレームサイズとシートの奥行きを個別に選択

機能	回転の中心と重心を同じ位置に配置することで、最もティルトしやすい状態に設定されます
対象者	ティルトしやすさが最優先事項 - 同時に安定性が非常に高く操作性も高い車椅子を希望

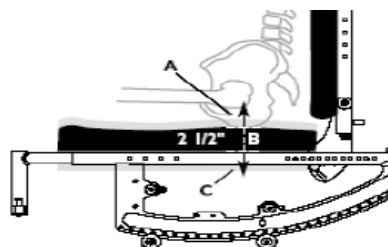
機能	フレーム長の個別選択を可能にします
対象者	クライアントが厚い背もたれを使用しているか、製造後に利用できる余分なフレームの長さを完全に理解したい

## 希望するシートの長さ(奥行き)

これはクライアントのシート長(奥行き)です



**クッション上面からシートレール**  
シートレール上のクッションの高さを測定します



※ セクションAまたはセクションBのいずれかを選択記入してください

両方からオプションを選択することはできません

# キャスター/シート高/ 後輪 セクション 3



ポリマー(ポリウレタン)キャスター  
(1" 幅)



製品説明	走行距離が長く低メンテナンスのキャスター
特長	標準、追加コストなし、低メンテナンス
対象者	主に屋内使用、細いキャスターの固体表面の特性として、柔らかい地面や床を移動するのが難しい傾向がある



セミニュマティックキャスター  
(1.25" または 1.5" 幅)

製品説明	キャスター幅が広いことで、柔らかい地面や床にも対応、ソフトな幅広ゴムによりスムーズな乗り心地を提供 注：空気入りキャスターではありません
特長	低メンテナンスで、一般的に優れたキャスター
対象者	アクティブ、様々な状態の地表、さらに長い走行距離が必要

エアレスインサート  
(2"幅)



製品説明	パンクの心配なくソフトな乗り心地を提供
特長	パンクの心配がないので屋外の使用に最適
対象者	屋内および屋外での使用、様々な状態の地表、長距離移動、パンクを絶対に避けたい方

空気入りキャスター  
(2"幅)



製品説明	よりソフトな乗り心地、柔らかい地面、不整地等での使用には最適なキャスター
特長	屋外で車いすを使用する方、より柔らかい乗り心地
対象者	屋外での使用、よりソフトな乗り心地を必要とする方

キャスターは4種の直径から選択いただけます：4"、5"、6"、8"  
※幅広のキャスターは、平坦でない地面や柔らかい地面で役立ちます

# 後輪 セクション 3 及び 4



## 車軸

アクスル(車軸)プレートは、さまざまなホイールサイズに対応しすべてのシート高に対応します

クイックリリースアクスル：  
ホイールを工具なしで簡単に着脱可能。輸送時に便利

固定式車軸：頻繁な着脱の必要がない方向け。ホイールを取り外す際は工具が必要



マグホイール

サイズ12"、16"、20"、22"、24"

必要なシート高に合わせて  
ホイールサイズを選択

12"後輪は車椅子の長さを短くします



16"後輪は屋内と屋外の走行に最適です



※ 設定可能なシート高については、シート高マトリックスを参照してください



# タイヤ・オプション セクション 3



## 空気入り

標準タイヤは空気入りチューブの入ったトレッド付き  
タイヤの適切な空気圧について定期的なメンテナンス  
を行ってください



## エアレスインサート

フォームインサートの入ったタイヤ  
(空気入りチューブなし)  
少ないメンテナンスで乗り心地を維持します



## ローポリー

トレッドがなく薄いソリッドタイヤ  
メンテナンスは必要ありませんが、乗り心地は少し  
固く、床のグリップ力はあまりありません



## フルポリー

トレッドが多少あるソリッドタイヤ  
メンテナンスは必要ありませんが、乗り心地は固く、  
床のグリップ力は少なくなります

# ハンドリム・オプション セクション 3



## 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

手や指の機能に制限があるユーザーのグリップを高めるために、ハンドリムはプラスチックでコーティングされています



## ハンドリムなし

ユーザーが自分で漕がない場合は、ハンドリムなしを選ぶことで車いすの全幅を狭くすることができます

※ ハンドリムは20”、22”、24”のホイールに取付可能

# ホイールロック・オプション セクション 5



**プッシュブレーキ**  
標準



**フットブレーキ (介助者用)**  
フットペダル式ブレーキ




## **ブレーキ延長ハンドル**

ハンドルの長さを延ばして力の弱いユーザーに対応します  
プッシュしてロックするタイプのみ

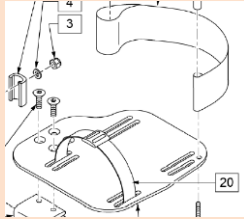


# ハンガー&フットレスト・オプション セクション 6

ヒント：選択したハンガータイプに対応した延長チューブとフットプレートを選択する必要があります

ハンガー直付けフットレスト (ハンガーの前面に穴があります)		フットプレートはハンガー直付け	
角度:	使用目的:	フットプレート:	使用目的:
70°スイングイン/アウト	標準	コンポジット	低コストで軽量
80°スイングイン/アウト	車いすがよりコンパクトにユーザーの膝関節に柔軟性が必要となります	アルミ角度調整式	足関節(足首の角度)に合わせて調整が必要なユーザー 耐久性も向上。ツーループ等の取付用スロットあり
エレベーター 	手動で持ち上げて角度調整ができるレッグレスト。フットプレートはハンガーに直付けしません(ショート専用)	※ 足がフットプレートから滑り落ちる方にはヒールループを追加することができます	

# ハンガー&フットレスト・オプション セクション 6

延長チューブ取付型フットプレート		フットプレート	
<b>角度:</b>	<b>目的:</b>	<b>フットプレート:</b>	<b>目的:</b>
70° スイング・イン/アウト	標準	コンポジット	標準
80° スイング・イン/アウト	車いすがよりコンパクトにユーザーの膝関節に柔軟性が必要となります	アルミ角度調整式	足関節(足首の角度)に合わせて調整が必要なユーザー 耐久性も向上
エレベーター	レッグレストは上昇し、脚の長いユーザーにも対応します		
		延長チューブ ショート ミディアム ロング	脚の長さに合わせて調整
ヒールループまたはトウループが利用可能	足のポジションを改善	※ 下肢長マトリックスを使用して適切な延長チューブの長さを選択してください	

# 延長チューブとフットプレート セクション 6



## ネオプレン・カバー

アーティキュレイティングハンガー  
エレベーター・ハンガー用カバー  
角度、奥行き調整可能  
トウストラップ用スロット

## ゲルパッド・カバー

足首の角度の調整は最小限

# バックレスト / シーティング セクション 7



## バックサポート・タイプ

**固定式バックサポート**はフレームに固定され、折りたたむことはできません。

輸送時に車いすを折りたたんだり分解する必要がない場合は、このオプションを使用してください

**折りたたみ式バックサポート**はシートパンの上に折りたたまれて、自動車での輸送等が容易になります

## バックポスト・スタイル

3つの選択肢から選択してください

## ストローラーハンドルバックポスト

ストローラーハンドルバックポスト(固定式)は、シート/バック角度の調整機能はありますが、高さ調節機能やストローラーハンドルはありません。

取り外し可能なU字型延長ハンドルの使用が可能

## リクライニング バックサポート

手元のレバーを握ることで90~120度のリクライニングを提供します



## 高さ調整バック調整式ストローラー ハンドル付き

シート/バック角度と高さの調整機能、ストローラーハンドル角度の調整機能があります。

介助者が必要な高さや角度にハンドルを設定できるので大変使いやすく車いす操作も容易です

※ 人気のオプションです

# バックレスト / シーティング セクション 7



## バックサポート位置

オプションA - クイッキーによる設定でシート奥行きを選択した場合は、このセクションに記入してください。  
バックポストの前方または後方への長さを選択します

<b>A. Setup By QUICKIE</b>
A. Desired Seat Depth
Figure 1 for pricing, Figure 2, Dimension A for measurement 194SD7   14"

### A. Backrest Position (set up by Quickie)

See FIGURE 4 Dimension C. The location of the backrest surface in relation to the front of the backpost. The measurement is taken from the front surface of the backpost to the deepest area of the backrest in contact with the user's body.

<input type="checkbox"/>	194BQ01	+3"	NC
<input type="checkbox"/>	194BQ05	+2"	NC
<input type="checkbox"/>	194BQ02	+1"	NC
<input type="checkbox"/>	194BQ03	Flush	NC
<input type="checkbox"/>	194BQ04	-1"	NC
<input type="checkbox"/>	194BQ06	-2"	NC

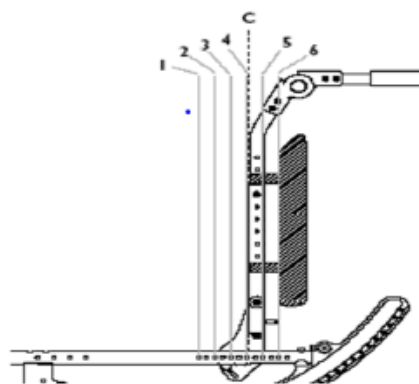


Figure 4

Back Type	
1	3" forward (+3")
2	2" forward (+2")
3	1" forward (+1")
4	Flush
5	1" rearward (-1")
6	2" rearward (-2")



# 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

アームレストは2箇所ですっかり固定され、高さ調整ができます。取り外すこともできませんが跳ね上げはできません

車いすの移乗時に役立つトランスファー付きです



## デュアルポスト フリップバック高さ調整式

アームレストは2箇所ですっかりと固定され、高さ調整と後方への跳ね上げが可能。後方跳ね上げ状態から取り外すことも簡単です

車いすの移乗時に役立つトランスファー付きです



トランスファー



## シングルポスト高さ調整式

移乗時に取り外すことができ、高さ調整機能もあります。標準または低いロータイプから選択いただけます

# アームレスト/サイドガード セクション 8



## アームレストパッド

フォームパッドはプラスチック・ハウジングの内側にあり、  
パッドの長さは、デスク(10"=25.4cm)またはフル(14"=35.6cm)  
から選択できます

# KEY OPTIONS AND ACCESSORIES

## セクション 9



### 転倒防止

不要時は取り外したり跳ね上げることができます

ヒント：ユーザーが屋外にいる時、または初心者や転倒の心配がある場合に使用します



### バックパック

バックパックはループでバックポストに取り付けられます

### ウォーターボトル・水筒

ホルダーをアームレストに固定できます

### ティルト ストップ

ユーザーが使うことの出来るティルト角度を制限するために使用します

### 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  
航空機スタイル：バックル式



### JAY下肢サポート

切断者用サポート：高さ、角度、深さを調整可能  
移乗時にはスイングアウト可能  
2つのパッドサイズがあります

