

# Sara<sup>®</sup> Flex サラ・フレックス



日常的な移乗や介助をサポートするために設計されたSara Flexは、座位から立位への移乗動作を一人の介助者が一連の動作で行えます。

## ARJO モビリティ・ギャラリー



C © Arjo 2019

C. 少なくとも片方の脚で体重を部分的に支えられます。長距離の移動には車椅子を使用します。

詳細は、Arjoにお問い合わせください。

- **利用者様をサポートします**  
座位から立位への移行を快適かつ安全に行えます。
- **移乗や介助を円滑に**  
一人介助での使いやすさを考慮した設計で、機器の調整も不要です。
- **利用者様に優しい前方移動**  
シリコン素材の広いレッグサポートが快適に下腿やひざをサポートするため、座位から立位への自然な移行を可能にします。
- **DSDC 認知症設計適格製品**  
Sara Flexは、スターリング大学認知症サービス開発センター(DSDC)の検証により、DSDC製品適格性認定評価クラス1Bに認定されました。



# 主な特長

## 操作ハンドル

カーブ型のハンドルは、介助者の持ちやすさを考慮しています。

## ディスプレイ付きの使いやすいハンドコントロール

長いフレキシブルコードを備えたハンドコントロールにより、介助者は移乗中の利用者様の近くに寄り添うことができます。

## 低位置水平フットプレート

利用者様の足を地面に近い位置に置けるため、膝を高く上げることなく、容易に立位をとることができます。



## 体重計 (オプション)

電子体重計で、移乗中に利用者様の体重を測定し、ハンドコントロールのディスプレイに表示できます。

## 利用者様用ハンドル

コントラストが明確な色と角度の付いた利用者様用のハンドルは、座位から立位まで、手首、ひじを快適な位置に保ちます。

## 柔らかいシリコン製レッグサポート

座位から立位への移乗動作中、下腿や膝を広い面積で安定して支持するレッグサポートは、利用者様ごとの高さ調整は不要で、様々な身長の利用者様に対応します。

## 柔軟なシリコン製レッグストラップ

低い位置に配置され、調整が可能なため、座位から立位まで、利用者様を確実にサポートします。

## 製品情報

最大安全耐荷重	200 kg	440 lb
機器総重量 (バッテリーを含む)	53.6 kg	118 lb
保管時の寸法 (高さ)	1162 mm	45 ¾ in
最小持ち上げ高さ	991 mm	39 in
最大持ち上げ高さ	1518 mm	59 ¾ in
閉脚時外寸 (幅)	660 mm	26 in
全開脚時外寸 (幅)	1029 mm	40 ½ in
閉脚時内寸 (幅)	530 mm	20 ⅞ in
全開脚時内寸 (幅)	899 mm	35 ⅞ in
レッグクリアランス (床面から足の頂部)	108 mm	4 ¼ in
シャーシクリアランス (床面からシャーシ底部)	23 mm	1 in
機器全長	996 mm	39 ¼ in
回転半径	1208 mm	47 ½ in
機器の保護等級	IP24	
ハンドコントロールの保護等級	IPX7	
バッテリー	24 V, 4 Ah	

バッテリー充電インジケーター

サービスマーター - 合計使用時間 (時間単位) を表示

緊急停止及びシステム故障時のオーバーライド

自動安全停止機能 (下降時の障害物接触で作動)

低摩擦キャスター (後方2輪ブレーキ付)

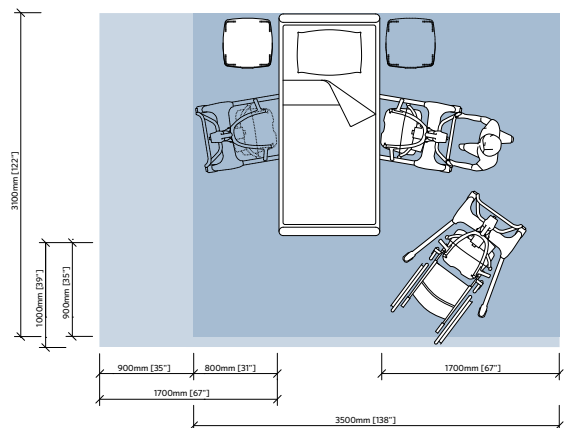
## アクセサリ

さまざまなスリングとFlites (ディスプレイ スリング) が利用できます

内蔵型体重計 (オプション)

Arjo製洗剤

## スペース要件



- 青色のエリアは、ベッドの片側から補助器を人工工学的に使用できる必要最低限の作業領域を示します。
- 水色のエリアは、ベッドの両側から利用者様、補助器、介助者が容易にアクセスするために必要な拡張作業エリアを示します。

スターリング大学認知症サービス開発センター (DSDC) の評価により、認知症設計原則を満たす設計と認知症患者様のいる環境での使いやすさが認定されました。識別を容易にするために、製品の適合性は、主要な評価項目に対応する使用説明と共に数字で分類されています。DSDC認定製品のロゴは、個々の製品と配色の長所に対して授与されます。この認定は、製品の製造工程または最終的な用途には関係しません。DSDCは、印刷時点における製品の

適合性と用途を反映するように評価することに努めていますが、最終製品の用途、性能、他の製品とのインターフェースまたは仕上げに対する責任を負いません。「認知症に配慮した」または「認知症に優しい」環境とみなされるためには、隣接する仕上げの仕様、その性能仕様 (光反射率値 (LRV)、滑りにくさ、模様の使用など)、意図する用途への適合性が慎重に考慮されている必要があります。

2019.11. Arjo は、可動性の低下や加齢に伴う健康問題を抱える方々に対して、日々の生活を改善させるために全力を尽くしています。私たちは、人間工学に基づく移乗機器、衛生管理、感染管理、診断技術に関わる製品や、褥瘡や静脈血栓塞栓症の有効な予防につながるソリューションの提案により、安全かつ尊厳に配慮したケア水準の継続的な向上のためのサポートを、あらゆる専門家の方々に提供しています。私たちは、常に「人」を念頭に置いて、すべての活動を行っています。

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500

アルジョ・ジャパン株式会社 · 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-8 · ランディック第2虎ノ門ビル9階 · Tel: 03-6435-6401 · Fax: 03-6435-6402

Arjo.A00171.2.0.JP.JA

arjo