

# ROBOHELPER SASUKE

ロボット介護機器：移乗アシスト



「お姫様抱っこ」のようにシートごとベッドから抱き上げます。

介護を受ける方の体重を SASUKE が担います。



臥位～座位までの適切な姿勢に操作ができ、多様な車いすでご使用いただけます。車いすに深く着座することができ、着座後の姿勢調整の負担が軽減されます。



## 介護される人もする人も やさしさと安心を

ロボヘルパー SASUKE は、ベッド ⇄ 車いす間の移乗をアシストします。



専用シート全面で身体を支えられるため、体圧が分散されやすく、移乗時の安定性を得やすくなります。身体上の空間での機器等の取付けがないため、視野をさえぎらず開放感があります。



対面で手の届く位置でベッド ⇄ 車いす間を自由に移動できます。お互いの顔を見ることができ、介護する人もされる人も安心です。



充電式バッテリーを使用しています。コードレスなので自由に動かすことができます。



アームが単体でスライドするので、専用シートへの挿入が簡単です。



動かしたい方向へ操作レバーを動かすとアームを自分の腕のように動かせる技術「ハブティックインターフェイス」を採用しています。



ぬくもりを感じさせる優しい光が、安心感を与えます。



アームは斜めに回転し、最適な着座姿勢をとることができます。



アームは上下昇降し、ベッドや車いすの高さに合わせることができます。



ベッドの下に脚を入れて使用します。ベッド下に70mm程の空間が必要です。



キャスターはロック式です。ロックのオン・オフも簡単に起こなれます。



身体に触れる部分は縫い目のない一枚仕立てです。丈夫で柔らかく、通気性のある生地を使用しています。安心ホルダーで肘部を優しく包み込み、転落や腕のはさま込みを防ぎます。



一種類の専用シートでリクライニング車いす等様々な車いすへの対応ができます。

### ● 介護を受ける方のために・・・

- ・シート全面で身体を支えられるため、体圧分散。
- ・揺れの少ない安定した移乗。
- ・身体上での機器の取付けがなく、視界を遮らない開放感。

### ● 介護をおこなう方のために・・・

- ・腰部への負担を軽減。
- ・操作や手順はとてもシンプル。
- ・臥位から座位まで自由な角度と高さに調節。
- ・幅広い種類の車いすに対応可能。
- ・着座後の姿勢調整負担が軽減。
- ・一人でも、軽い力で移乗介助を実現。

## 「移乗介助をより良いコミュニケーションの時間に」

- ・手元を見なくても操作可能。移乗介助に意識を向けられます。
- ・双方の心身的負担が軽減。より良いコミュニケーションが期待できます。



デザイン 喜多俊之 design by Toshiyuki Kita

移乗アシスト・ロボヘルパー・サスケは、「介護される人もする人も、やさしさと安心を。」をコンセプトに世界で活躍するプロダクトデザイナー喜多俊之氏のこだわりのデザイン。暮らし空間にマッチするデザインで、これからの介護を実現する世界の新製品です。