



リハビリテーションを促進する  
『スタンディング』という選択肢

Stand up for rehabilitation

リハ室はもちろん、  
SCUや病棟ベッドサイドでも  
『立位訓練』が可能に！



リハビリ量の増加

人的コストの削減

早期退院の支援

場所を選ばずに、  
安全に、高頻度の  
立位を実現する

スタンディング車椅子  
『Rizer 1』  
ライザー ワン

be Active for Independence

# 立位をとることのメリット

●立位をとることのメリットは世界中で様々な研究がなされています。

## 患者へのメリット：

### □ 内的機能

- ・呼吸：立位をとることにより、肺・気道の拡張や換気量の増加に寄与する
- ・血圧：血流を改善し、心臓への負担軽減や静脈機能の促進に寄与する
- ・胃腸：立位をとることにより便通を改善、完全な排尿に寄与する

### □ 骨

- ・骨密度：骨に荷重をかけることで骨密度の増加に寄与する
- ・骨変形：全身をアップライトにすることができ、関節や骨の変形リスク緩和に寄与する

### □ 皮膚/筋

- ・褥瘡：立位をとることにより除圧を行うことができ、褥瘡対策に寄与する
- ・痙縮・筋委縮：関節を動かすこと、筋のストレッチを行うことで痙縮等のケアに寄与する

### □ その他

- ・覚醒：足底荷重や抗重力姿勢により大脳全体への刺激や覚醒を高めることに寄与する
- ・視覚：視線を高い位置に置くことで視覚刺激を得ることやコミュニケーションに寄与する
- ・姿勢：姿勢のバリエーションが増え、同一姿勢をとり続けるリスクやストレスの軽減につながる
- ・作業：リーチが広がり、座位にくらべてできる作業が多くなりADL向上に寄与する



(↑ALS患者さんの使用例)

●その他にも様々なメリットを期待することができます。

## 導入事例



※旧商品名で作成した動画です



リハビリの質と量を確保する

検索

商品名：Rizer 1 (ライザーワン)

希望小売価格：980,000円 (非課税)

全幅	590/630/670 mm
全長	1015 mm
シート幅	400/440/480 mm
シート長	440/470/500 mm (調整式)
シート前座高	520 mm
シート後座高	520 mm
シート角度	0 度
バックサポート高	420 mm
バックサポート角度	90 度
アームサポート高	180-260 mm 段階調整式
フットサポート	360-420 mm 段階調整式
グリップ高	960-1430 mm
駆動輪	24 インチ(ノーパンク)
キャスター	6 インチ(ノーパンク)
フレーム素材	アルミ
重量	約29 kg
最大利用者体重	120 kg

総輸入元・総発売元

ラックヘルスケア株式会社

〒102-0093

東京都千代田区平河町1-3-13

CIRCLES 3F

TEL：03-6261-8993

FAX：03-6261-8995

詳しくはQRコード  
又はwebで**Check!**



ラックヘルスケア ライザー

検索

2025.06