

## 着脱型 車いすけん引装置 JINRIKI® QUICK3



フレームサイズがφ15~32mmの車いすに対応。



パーツはたったのこれだけ!省スペースでの備蓄が可能。

緊急避難時だけでなく、日常のお出掛けやアウトドアなど、一時に必要な場合に任意の車いすに簡単に装着可能!省スペースでの備蓄が可能なで、公共施設や避難所の他、自宅や介護施設、観光地、交通機関などへの設置もおすすめ。必要な時に車いすに装着することで、不整地や悪路でも少ない労力で、安全にご利用者を介助することができます。

### JINRIKI® QUICK3

重量:3,500g  
取付適応サイズ(車いす幅):  
300~480mm(パイプ芯寸法)  
全長:縮めた状態826mm/伸ばした状態1,226mm  
税込 60,280円

※機種によってお取り付けができない場合がございます。※本製品は予告なしに仕様変更する場合がございます。

## JINRIKI® QUICK3 専用バッグ付



専用バッグに収納した状態。



収納用の専用バッグ付セットもご用意。デイバッグとショルダーバッグの2通りで使用できます。背負った状態でベルトのフックをレバーにかけば、ハンズフリーでのけん引が可能。物資運搬時に便利です。

JINRIKI® QUICK3 専用バッグ付  
重量:4,200g(専用バッグ700gを含む)  
専用バッグ収納時サイズ:  
幅270×長さ900×高さ100mm  
税込 76,780円

## JINRIKI® QUICK3は 介護保険適用商品です

JINRIKI® QUICK3のTAISコード

貸与 02145-000001

※介護保険対象の可否は各市町村の判断により異なります。

### お問い合わせ

20241201

## 着脱型 車いすけん引装置

# JINRIKI® QUICK3



車いす  
利用者の  
生活の質  
向上に

緊急時の  
避難用品  
として

JIS規格T9273  
製品試験を  
一般財団法人  
JASPECにて合格

JINRIKI®

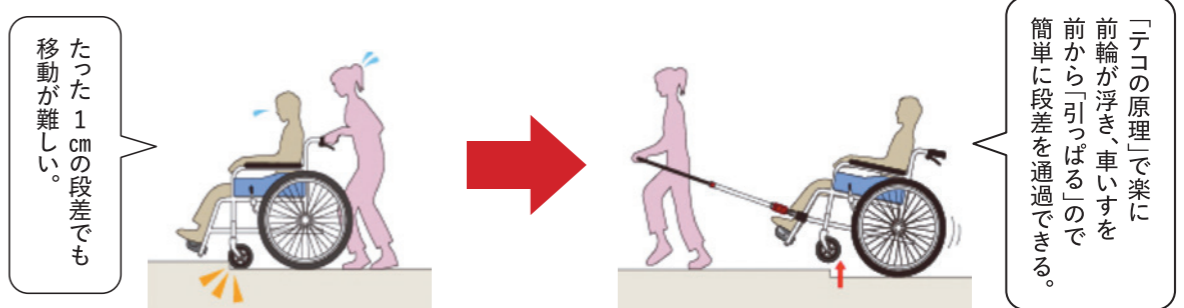
今お使いの車いす・備蓄されている車いすに装着するだけ。  
日常での活用だけでなく、災害における緊急避難時にも抜群の機動力を発揮!

JINRIKI® QUICK3は車いすにけん引レバーを装着し、人力車のように「前輪を浮かせて引く」ための装置です。日常生活で坂道や段差・降雪等の不整地で車いすを「押して」移動するにはかなりの労力が必要ですが、JINRIKI® QUICK3なら、テコの原理で体重と体全体の力を利用することで、負担が軽くなりスムーズな移動が可能になります。非常時の緊急避難やアウトドアでも活躍。より安心で、心豊かな暮らしをサポートします。

JINRIKI® QUICK3の仕組み **浮かせて引く**という新しい発想。

世界初の『着脱型』車いすけん引装置

普段の車いすが『押す車いすから、引くことで移動がスムーズ』な車いすへ



meitetsu

製造・販売元:株式会社名鉄百貨店  
〒450-8505 愛知県名古屋市中村区名駅1-2-1  
TEL:052-585-2410 Mail:jinriki@mds.meitetsu.co.jp

## 防災用品として

JINRIKI®QUICK3は災害時要援護者の避難・移送に抜群の威力を発揮します。



※JINRIKI®QUICK3は、電気も特別な器具も必要ありません。いざという時に装着できない、使えないことがあります。

### 「もしも」に備える心強い味方

- 前後・左右に介助者が対応するスペースが発生するので、他に類を見ない車いすの登坂能力を引き出します。
- 個人で所有していただくほか、AEDのように様々な公共施設に備蓄されれば、緊急時に一般の健常者が要援護者の避難行動を容易に補助することができます。

### 要援護者は車いす利用者だけではありません

- JINRIKI®QUICK3を装着した車いすでの救助を想定される災害時要援護者：車いす利用者・妊娠婦・高齢者・乳幼児・視覚障害や知的障害がある方・病人など。

### 「誰でも容易に操作できる」ことの重要性

- 外見と機能のイメージが一致しやすく、誰でも容易に操作することができるので、中学生以上の健常者を救助者として想定することができます。

### 重量物の運搬にも利用が可能

- JINRIKI®QUICK3を装着した車いすは、水などの重量物の運搬に利用することもできます。

## 学校教育の中で

JINRIKI®QUICK3を学校教育に導入することで、得られる様々な教育的效果があります。



### 車いすを利用する生徒・児童の学校行事への参加が容易に

- 学校にJINRIKI®QUICK3を配備しておくことで、車いすを利用する子ども達は、日常使用している車いすに乗ったまま、様々な活動に参加することが可能となります。

### 地域と連携した防災訓練に参加することによる防災意識の向上

- 中学校・高等学校と地域の福祉施設などが連携して合同の防災訓練を行う中で、JINRIKI®QUICK3を利用することで要援護者の迅速な避難と防災意識の向上を同時に実現できます。

### 要援護者に対応することによる情操教育

- JINRIKI®QUICK3を装着することで、生徒・児童だけでも車いすを安全に操作することができるようになります。

## 自分の車いすで避難できること、それが「逃げる希望」につながります！



様々な防災訓練に参加して得た結論があります。高台への避難や、長距離を早く移動するときの最大の戦力…それは、児童・生徒達でした。

中学生・高校生達はJINRIKI®QUICK3を取付けた車いすを用い、標高差30m以上の避難所へ何の苦もなく要援護者を移動させることができました。

今までは災害時要援護者側にいた中学生・高校生達も、JINRIKI®QUICK3を取付けた車いすを操作すれば、最大級の戦力の「救助隊員」になれるのです。

## 観光・野外活動のソリューション



バリアフリー化に限界がある環境でも、JINRIKI®QUICK3の導入で解決できることができます。

### 車いす利用者が所持することで広がる可能性

- 芝生や土の路面、積雪・砂浜などでも安全に移動することができるので、JINRIKI®QUICK3を所持していれば、ご自分の希望の観光地へ出かけることも可能になります。

### 観光地(宿泊施設や観光協会)に設置することで得られるメリット

- JINRIKI®QUICK3を設置・レンタルすることで、大きな設備投資をすることなく、観光地等のバリアフリー化を実現することができます。

## 介護・福祉の現場で

押すことも引くこともできる車いすには、たくさんのメリットがあります。



### 車いす利用者のメリット

- 介助者が車いすの前方でけん引することにより前方の障害物にぶつかる危険を回避できます。
- 前輪を持ち上げることで、路面の振動が軽減されます。

### 介助者のメリット

- 腕の筋力に負荷がかかっていた「押す」対応よりも、「引く」ことにより体重と体全体の筋力を利用できるので、楽にかつスムーズな移動が可能になります。

日常生活用具給付事業(移乗・移動支援用具)として申請を認可する市町村が増えています。申請が認可されれば補助金の給付を受けられます。

## メンタルヘルスの向上にも

車いす利用者は、介助者の負担に配慮して「出かけない」という選択肢をとらざるを得ないことがあります。JINRIKI®QUICK3を利用することで、介助者の負担が軽減され、過度に配慮することなく外出できるようになり、結果として車いす利用者の視野や行動範囲が広がることによるメンタルヘルスの向上が期待できます。

## スポーツ大会で

スポーツ大会、特にマラソン大会開催時にコース内で負傷したランナーを救護所などへ搬送する際の担架代わりにJINRIKI®QUICK3を活用する事例があります。

## 各自治体導入実績

(販売店経由での導入もあるため、把握している一部)

**北海道:**初山別村、**宮城县:**仙台市、亘理町、**新潟県:**新潟市、上越市、妙高市、**長野県:**長野県、岡谷市、諏訪市、茅野市、松本市、飯田市、富士見町、下諏訪町、箕輪町、**群馬県:**伊勢崎市、**栃木県:**日光市、**東京都:**千代田区、杉並区、葛飾区、板橋区、江戸川区、大田区、渋谷区、八王子市、**神奈川県:**横浜市、厚木市、小田原市、大和市、藤沢市、鎌倉市、二宮町、**千葉県:**浦安市、船橋市、南房総市、**埼玉県:**さいたま市、川越市、蕨市、戸田市、坂戸市、鶴ヶ島市、**静岡県:**静岡市、小山町、**愛知県:**名古屋市、蒲郡市、新城市、豊橋市、長久手市、尾張旭市、稻沢市、田原市、幸田町、武豊町、**岐阜県:**岐阜市、中津川市、瑞浪市、飛騨市、美濃加茂市、**三重県:**三重県、熊野市、志摩市、龜山市、伊勢市、朝日町、東員町、南伊勢町、**大阪府:**大阪府、大阪市、堺市、泉佐野市、枚方市、**奈良県:**大和郡山市、**石川県:**小松市、**福井県:**福井市、越前市、**兵庫県:**高砂市、播磨町、**広島県:**東広島市、岡山市、**島根県:**島根県、**徳島県:**海陽町、**高知県:**須崎市、**愛媛県:**愛媛県、**福岡県:**福岡市、久留米市、小郡市、**佐賀県:**唐津市、**長崎県:**長崎県、**熊本県:**熊本市、**大分県:**大分市、佐伯市、杵築市、**宮崎県:**宮崎市、**鹿児島県:**鹿児島市、姶良市 ほか

※福祉協議会、自治会、消防団等の導入実績を含む。