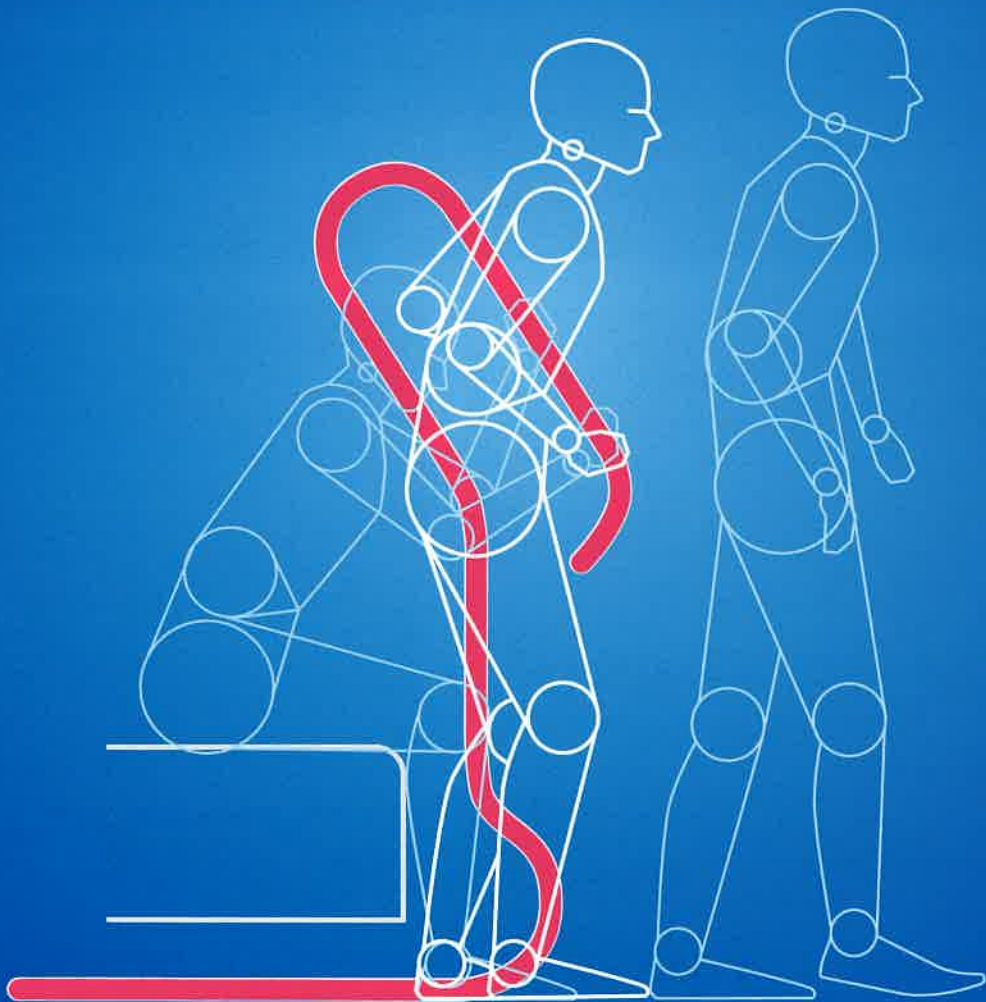


CLIP

Rising aid [®]

Activities of Daily Living & Quality of Life



お世話型の介護から“自立支援介護”へ
ラ・クリップ[®]

TŌKAIGIKEN

「ラ・クリップ」は弊社の登録商標です。

自立起立・移乗補助具

ベッド高40cm以上でご使用ください

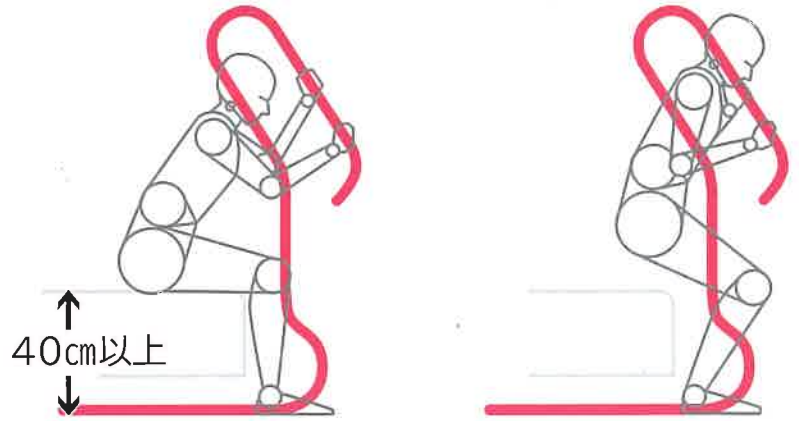


ライジングエイド「ラ・クリップ」は、日常生活動作を介助無しで自分の力で可能にすることを目的に開発した、新発想の補助具です。今まで介護される側も介助する側も大きな負担となっていたベッドからの起立、車椅子へ移乗など、ストレスの原因が少しでも減り、平穏な日常生活が戻ることを願っています。

パイプを掴み足をそろえる



腕でパイプをひきつけ立ち上がる動作をする



もう疲れさせない！ 要介護者も介助者も



ベッド下有効寸法8cm以上に対応可能な軽快なデザインの機種です。ピンク色の小判型ウェイトは取り外し式で移動・設置が楽に行えます。

※パイプに装着してあるグリップボールは標準付属品(色は実際と異なることがあります)。グリップボールは任意の個所に固定でき、握る力を補助します。



ベッド下有効寸法4cmに対応可能な安定感のある四角い薄いベースの機種です。付属の移動用リフターを使って移動・設置が楽に行えます。

※パイプに装着してあるグリップボールは標準付属品(色は実際と異なることがあります)。グリップボールは任意の個所に固定でき、握る力を補助します。

製品規格

品名	ライジングエイド「ラ・クリップ」 TAIS 01926-000001	
型番	TR-0101 賞与	
部品	仕様	その他
支柱パイプ	SUS304パイプ φ32	
パイプベース	SUS304パイプ φ32	
ウェイト	鋳鉄	塗装仕上げ
化粧キャップ	樹脂	
接続棒	鋼丸棒	メッキ仕上げ
止ネジ	M5 SUS	
グリップボール	樹脂	

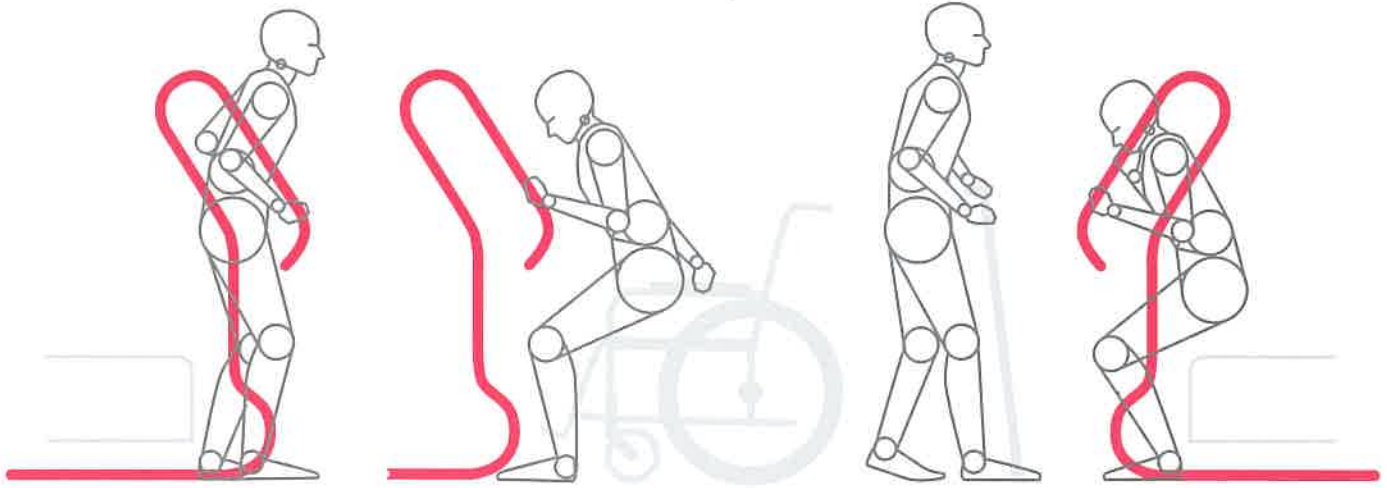
品名	ライジングエイド「ラ・クリップ」 TAIS 01926-000002	
型番	TR-0201 賞与	
部品	仕様	その他
支柱パイプ	SUS304パイプ φ32	
鋼板ベース	鋼板 SPHC	塗装仕上げ
ウェイト	鋼板	
支柱ベース	鋳鉄	塗装仕上げ
化粧キャップ	樹脂	
接続棒	鋼丸棒	メッキ仕上げ
止ネジ	M5 SUS	
グリップボール	樹脂	

自分の力で楽に立ち上がる さあ！ 立ってみよう！



QRコード
www.youtube.com
実際に使用中の動画
をご覧ください

→ 少しの脚力で立ち上がれます → 車椅子へ移乗するか徒歩で移動 → ベッドに戻ったら逆の手順で



お世話型の介護から“自立支援介護”へ

※試作機によるモニタリングの記録画像(モニタリング継続中)



好きなところを掴んで

腕の力で引っ張ると

あら！立てた

車椅子に移乗もできた！

【事例紹介】当社関係者の実父(要介護3 92才 右大腿骨付け根圧迫骨折 手術不可)

要介護3が要介護2に改善

介護が無ければ当然車椅子等への移乗も出来ず、室内移動も無理、24時間管理が必要であった。

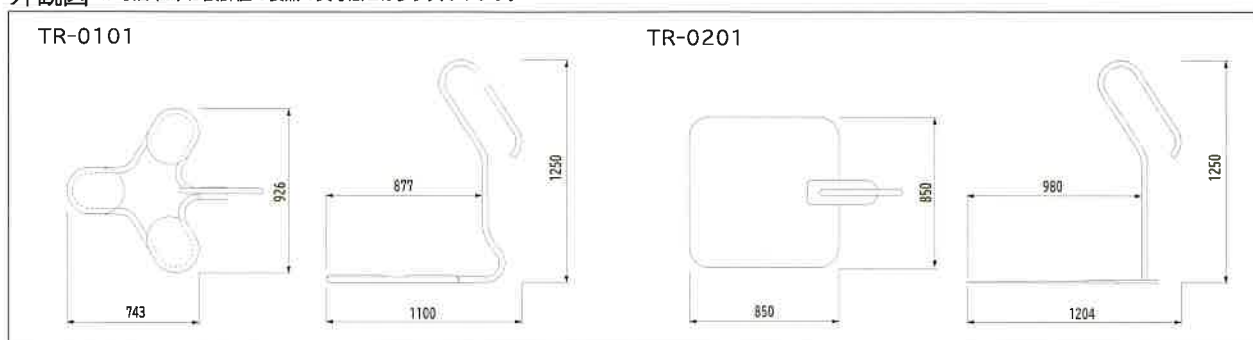
特に排便時において付き添えないケースでは大変な状況となり、要介護者、介助者共に大きなストレスとなっていた。

要介護者は自力で車椅子に移乗できるようになり自由に動けるようになった。

ラ・クリップを使い初めて8ヶ月後、要介護3の認定が要介護2に改善された。

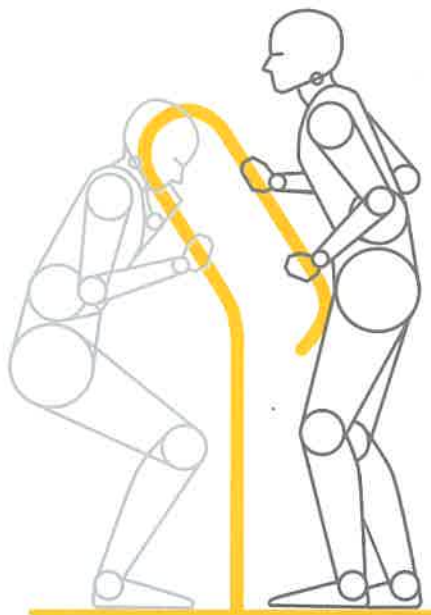
要介護者のイライラは解消し、介助者は手が離れて自分の時間ができ、腰痛からも解放され日常が徐々に戻ってきた。

外観図 ※寸法(mm)は設計値で製品の実寸法とは多少異なります。





リハブエイド「ラ・クリップ」は、ライジングエイドの優れた自立起立補助機能から、機能回復への有用性に着目し開発しました。多様な身体特性に対応しやすい形状により、人間が本来持つ機能の回復に役立ちます。また、方向転換、重心移動のフィードバック訓練にも利用でき、気持ちよくトレーニングすることで、少しでも平穏な日常生活が戻ることを願っています。



付属の移動用リフターを使って移動・設置が楽に行えます。

※パイプに装着してあるグリップボールは標準付属品(色は実際と異なることがあります)。グリップボールは任意の個所に固定でき、握る力を補助します。

【総合病院の理学療法士さんからのフィードバック】

- 角度のついたパイプは個人の掴みやすい位置に握れる部分があり訓練パターンが増えた。
- 従来使用していた手摺り補助具では出来ない様々な動作パターンの訓練が可能となった。
- 車椅子での乗り換えの時に、握る部分が広範囲で移動できるため、立位からの方向転換や重心移動のフィードバック訓練にも活用出来た。

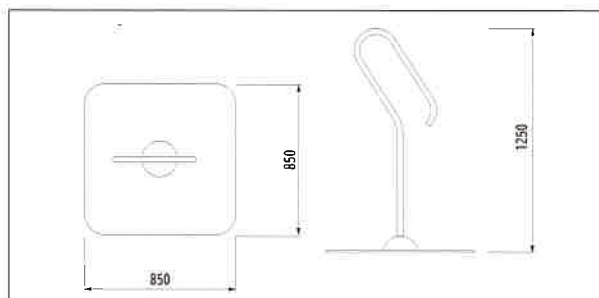


※試作機によるモニタリング

製品規格

品名	リハブエイド「ラ・クリップ」	TAIS 01926-000003
型番	TR-0301	貸与
部品	仕様	その他
支柱パイプ	SUS304パイプ φ32	
鋼板ベース	鋼板 SPHC	塗装仕上げ
支柱ベース	鋳鉄	塗装仕上げ
化粧キャップ	樹脂	
接続棒	鋼丸棒	メッキ仕上げ
止ネジ	M5 SUS	
グリップボール	樹脂	

外観図



※寸法 (mm) は設計値で製品の実寸法とは多少異なります。

製造元

株式会社東海技研工業

<http://www.tokaigikenkogyo.co.jp>

Tel:0573-65-6888 Fax:0573-65-0162

〒508-0001 岐阜県中津川市中津川932-325

販売元

株式会社ハッソー

お客様窓口 フリーダイヤル 0120-68-8210
(受付時間:平日9時~17時)

記載内容は、改良のため予告なく変更する場合があります。

▲本製品の取り扱いに際しては、製品に同梱の「取扱説明書」の内容を必ず読み、よく理解してから使用してください。

Copyright © 2020 TOKAIGIKENKOGYO CORPORATION. All rights reserved.

200201-3000