

参考資料 2 移乗介助を補助し、負担を軽減する

移動式リフト EL-580 (いうら製)

EL-580 は、施設・病院の居室、またご家庭でもご使用いただける移動式リフトです。

ベッドから車椅子、ベッドからポータブルトイレなど、ベッドサイドでの移乗に便利です。

今回は、トイレで使用する場合は どうでしょうか？

トイレの中の 広さ 回転半径 を体験してみましょう



つるべシリーズ Y6 セット (モリトー製)

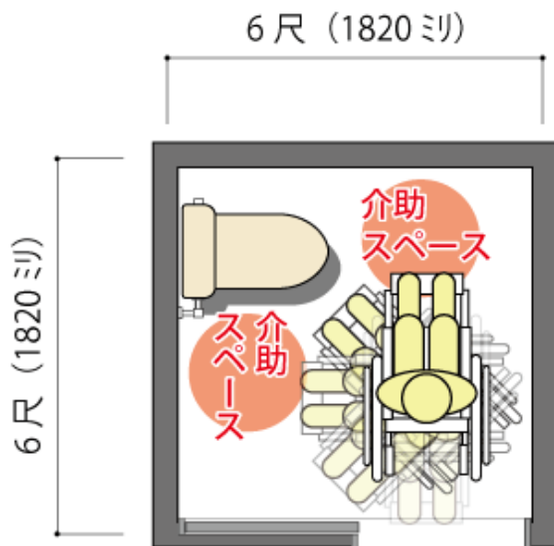
今までの床走行式リフトが苦手とする旋回を軽くするために開発された新発想リフト。

脚部下部の開放によりリクライニング車椅子でも正面からアプローチできます。

床からの移乗にも適しています。



床走行式リフトを使用して
トイレ介助はできるか 動かしてみましょう？



例えば
介護が必要な人と同居する場合、トイレの寸法は 1820mm×1820mm・・・2帖の広さが必要です。

下の図は2帖のトイレの中に車いすで入った状態です。車いすで方向回転する事が可能なので、自分でドアの開閉をする事もできるでしょう。

ドアは引き戸にして、できれば3枚引き戸など、有効開口幅が大きく取れるものにした方が良いでしょう。手摺や補助器具を取り付ければ、自力でトイレを使用する事が可能になるかもしれません。

また、便器の前方と側方で十分な介助スペースが確保できるので、介護が必要な人にも充分に対応できます。

参考資料 3 トイレ 軽度者 自立支援のための用具

姿勢補助すり 楽助さん

イデアライフケア 乗助さんⅡ (らくらく移乗車いす)

- 患者様が少し腰を上げるだけで移乗が出来る床走行リフトです。
- 移乗介助時の転倒転落事故防止とスタッフの腰痛予防に効果があります。



移乗台設置 矢崎化工(株)

「抱える」負担を軽減したい

車いすから便器へ移乗する介助負担を減らしたい

トイレ脇に台が欲しい



参考資料 4 トイレ用キャリーの利用

シャトレチェア C 4輪自在タイプ O型シート ウチエ(株)

トイレでご使用できます

可動
ハンドル



ハンドルの角度が簡単に変わります。(3段階)
ハンドルが干渉せずに、洋式トイレに奥まで装着
できます。



ハンドルが洋式トイレのタンクに当たる場合は
ハンドルの角度を調節してください。



洋式トイレに設置できます。
※洋式トイレにより適合しない場合が
あります。
※詳細はお問い合わせください。



TOTO シャワーキャリー

そのままトイレで水まわり用車いすを選定

トイレ共用 椅子

Toto トイレリフト

電動で便座が昇降するので立ち座りがラクに。介助者の負担も軽減されます。



立ち座りがつらい
方やドスンと座り、立ち座りが不安な方／狭いトイレ
での介助が大変な方

狭い空間での介助作業は無理な姿勢になりがちです。特にトイレでは
ベルトなど手をかけるところがなく、とても大変です。高い位置からの立
ち座りで介助の負担が軽減されます



参考資料 5

排尿・排せつの動作の確認と対策（福祉用具の選定）

排尿の場合

1. 『排尿動作（ズボン・パンツの上げ下げ、トイレ、尿器への排尿）』
2. 『陰部の清拭』
3. 『トイレの水洗』
4. 『トイレやポータブルトイレ、尿器等の排尿後の掃除』
5. 『オムツ、リハビリパンツ、尿とりパッドの交換』
6. 『抜去したカテーテルの後始末』

排便の場合

1. 『排便動作（ズボン・パンツの上げ下げ、トイレ、排便器への排便）』
2. 『肛門の清拭』
3. 『トイレの水洗』
4. 『トイレやポータブルトイレ、排便器等の排便後の掃除』
5. 『オムツ、リハビリパンツの交換』
6. 『ストーマ（人工肛門）袋の準備、交換、後始末』

排泄動作にはこれらの一連の流れがあり、この排泄動作で『一部介助』又は

『全介助』と判断された入所者にどのような福祉用具を選定していくか

各種 排泄動作に関連支援していく福祉用具をそろえて、皆さんで実際の動作支援を確認していく
研修です

排せつ支援計画書の共同作成 [排せつ支援計画書\(別紙様式6\)](#)

排せつに介護を要する原因を分析し、それに基づいた支援計画を作成する

排泄への移動

居室からのトイレまでの移動も含めて 排泄動作までの動き・現状の課題を
解決していくために福祉用具を用意します
皆さんの施設の課題を持ち寄って 解決に向けた支援を考えましょう

- ① 移乗用具 移乗ボードやシートグローブなど
- ② ポータブルトイレ 各種
- ③ 移乗リフト ベッドからの移乗と便器への移乗（ トイレの広さの確認下さい ）
- ④ 便器へのアプローチ 移乗・姿勢保持の支援用具
- ⑤ 便器周りの支援 移乗台・手すり
- ⑥ 便器の機能

特に ③ ④ ⑤へのアプローチをメーカーにもご協力をお願いし
現場を再現できるような研修会にしたい 是非とも ご参加 ご検討ください