



補助器具紹介

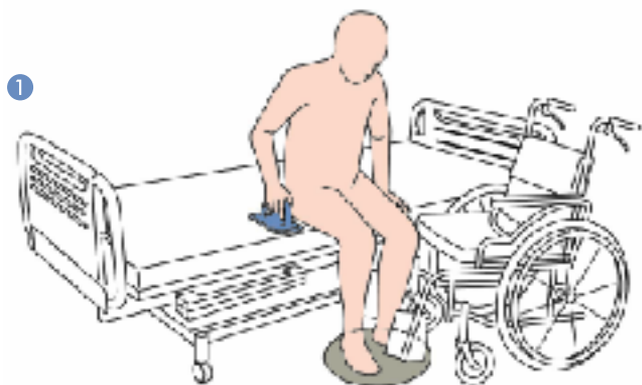
- MTSスウィング・フロアー -

介助立位は可能であるが、踏み返し動作が困難な対象者に、介助者の力で無理な方向転換をさせることにより、膝関節、足関節に、不自然な捻り力が加わらない為に、MTSスウィング・フロアーを使用します。

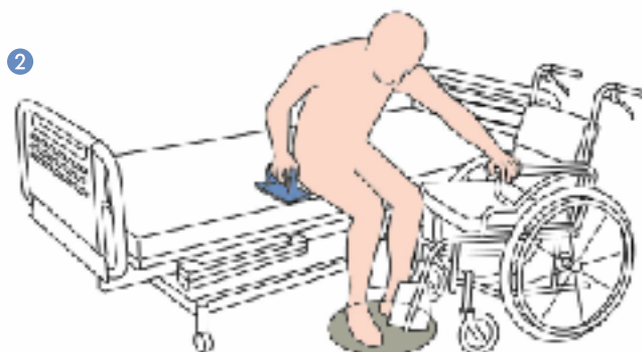
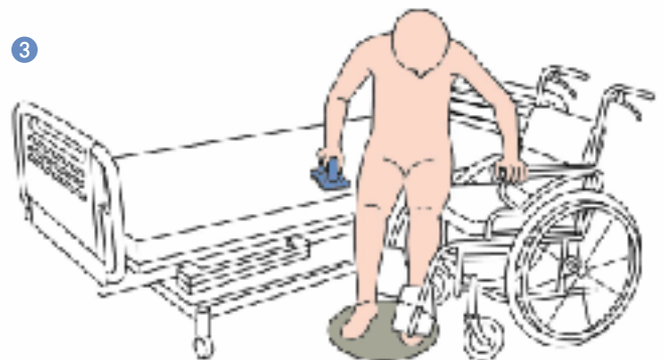
回転シートは、立ち上がり動作や立位姿勢をとらせた時に、簡単に動かず、外力を加えなければ、回転しない事が重要です。

車いす～ベッド 自立横移乗

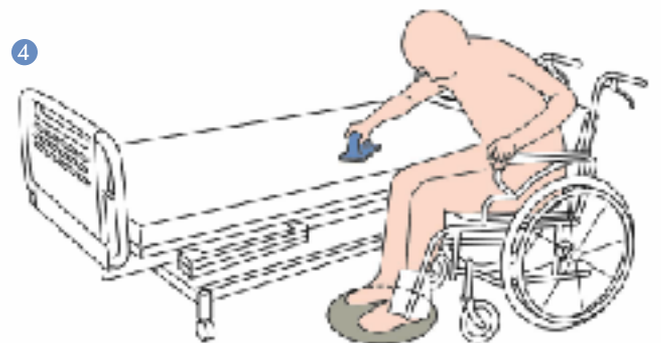
特に、両下肢麻痺者の自立移乗時に、膝関節、足関節にかかる捻れの外力による外傷を、防ぐ為に有効です。



① 端座位になり、座面上少し前方に移動します。
上肢の過大な負担（オーバーユース）を防ぎ、上肢を保護する為に、ハンドブロックの使用をお薦めします。
車いすを、適切な位置に置き、移乗側のアームレスト、フットサポートを外します。MTSスウィング・フロアーを、移乗先の足位置に準備します。足部を、MTSスウィング・フロアーの中央部に、載せることが大切です。



② 片方の手を、アームレスト上に置き、前傾姿勢をとります。



④ プッシュアップして、ゆっくりと移乗します。
この時、MTSスウィング・フロアーの回転により、両下肢が捻れることなく、方向転換に追従します。



商品名	MTSスウィング・フロアー
サイズ	直径40cm
重量	500g
材質	緑/ポリエステル 外側/PVC 中側/複合材(ポリアミド/ポリウレタン)
品番	26180111
価格	¥16,800 (税込)



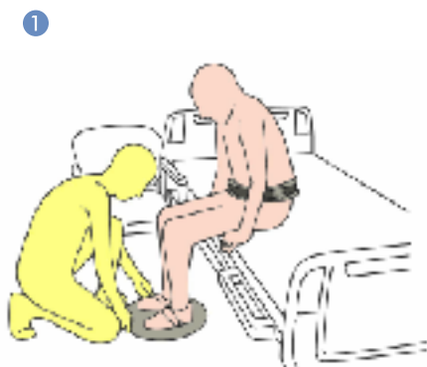
商品名	ハンドブロック
重量	260g
材質	ハイグレードポリマー
品番	5782
価格	1個・¥6,825 (税込)

ベッド～椅子(車いす) 立位介助移乗

踏み返し動作が、困難な対象者の安全な方向転換介助をするために、MTSサポートと、MTSスウィング・フロアーの併用をお薦めします。

対象者に、MTSサポートを装着する事により、介助者は、しっかりした握り手が確保出来、安全な介助が出来ます。

介助者が、MTSサポートを装着する事によって、対象者にしっかりした支えが提供出来、安心感と安定性を与えます。



対象者を、端座位にし、立ち上がりを容易にするために、座面上を少し前方に移動させます。対象者に、ベルトを装着します。介助者は、対象者の足の下に、MTSスウィング・フロアーを敷き込みます。対象者の足部は、MTSスウィング・フロアーの中央部に位置します。回転シートは、水平で、滑らない場所で、使用してください。



介助者は、対象者の動きに合わせて、前足から後方に、重心移動して、対象者の立ち上がりを、介助します。対象者の両下肢に十分体重が、載っていることを確認します。



方向転換が終了したら、介助者は、椅子を十分、対象者に引き寄せて、対象者に、椅子のアームレスト上に手を置いて、前傾するように促します。



介助者は、対象者の装着しているベルトの握り手を、持ちます。介助者は、対象者の自然な立ち上がり動作を、妨げない位置に、足を前後に開いて立ちます。対象者に、介助者の上腕に、軽く手を添えて、前傾するように促します。



介助者が、MTSスウィング・フロアーの外側の縁に、つま先を置いて、ゆっくりと、MTSスウィング・フロアーを回転させることによって、スムーズに、対象者を、方向転換することができます。介助者は、回転シートを大きく回転させないで、何度も踏み直して、少しずつ方向転換させてください。



介助者は、対象者の自然な着座動作を妨げない位置に、足を前後に開いて立ちます。対象者に、ゆっくりと着座するように促します。介助者は、後足から前方への重心移動で介助し、安全に着座させます。

商品名	MTSサポート(大)(小)
幅	9cm
長さ	(大)80~95cm(小)60~75cm
重量	(大)300g(小)260g
材質	表材・裏材/ポリエステル 中綿/ポリエチレン
品番	26180104(大) 26180105(小)
価格	¥20,895(税込)

※価格、仕様は変更する場合がございます。



※ MTSサポートの使用方法は、パシフィックニュース131号あるいは、弊社ホームページ上の使用方法をご参照ください。

ホームページアドレス
<http://www.p-supply.co.jp/>