

玄関先での行動範囲を広げる
床置き型手すり

Roots way

ルーツ ウェイ

PAT.P



介護保険福祉用具貸与品：手すり

障がい者総合支援・日常生活用具

Roots way はこのような場面にオススメです

1. 対象者の状態

自分で歩けるが、つまづきやすい
何かにつかまれば段差を越えられる

2. 環境

玄関まわりに段差や階段がある



平らな場所や、階段などさまざまな
玄関先に対応できます

3. 手すりを使う目的

転倒リスクの回避、利用者様本人の安心感

4. 特徴 (Roots way の選定理由となる取り扱い性と安全性)

安全・安心対策 以下の①～③の理由

① ぐらつきを減少させるプレートと支柱の強度設計／連結プレート構造

② 歩行を確実にキャッチするためのプレート枚数

③ 足がひっかかりにくい支柱のオフセット形状

①



手すりを持った時に
左右や前後にぐらつきにくい



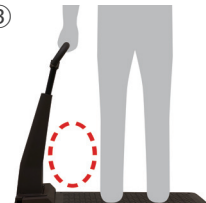
連結プレートは
段差にも設置可能

②



歩幅に合わせてプレートがあるので
凹凸や踏み心地の違いがなく歩きやすい

③



足が支柱に
接触しにくい

住居の環境で長さ・高さ・角度が調整可能

① 利用者様の歩行距離にあわせて手すり部分の長さ調整可能

② 利用者様の腰の高さにあわせて手すり部分の高さ調整可能

③ 壁や柱など障害物をよけて設置可能(傾き 45 度まで)

① 長さ調整



② 高さ調整



③ 角度調整(上下・左右)



Roots way は長さが 100cm ~ 164cm、170cm ~ 265cm でほぼ途切れなく設置可能です！

ルーツ ウェイ(フルセット)

●品番：MNTPOW6

●TAISコード：00054-000496

●サイズ：フラット設置時＝全長 100～265×全幅 106×全高 74～88cm、ベースプレート＝幅 106×奥行 30cm、
手すり部直径＝3.5cm、伸縮手すり長さは(A)53～69cm (B)69～85cm (C)85～101cm (D)101～117cm

●重量：90kg ●素材：手すり部＝アルミ＋樹脂、支柱＝鉄＋アルミ＋樹脂、ベースプレート＝鉄＋塗装＋樹脂カバー

価格

283,140円
(税抜価格257,400円)

開発・
販売元
製造

医療・福祉機器 総合メーカー

株式会社 **モルテン**

健康用品事業本部

www.molten.co.jp/health

東京／札幌／仙台／さいたま／名古屋／大阪／広島／福岡



ISO9001 認証取得

ISO13485 認証取得

※床ずれ防止マットレス・体動センサの
設計、製造および付帯サービスにて取得

利用者様のご希望や玄関先の環境に合わせて
選べるオプション

Roots way

ルーツ ウェイ

[PAT.P]



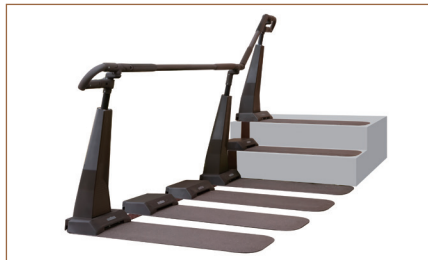
介護保険福祉用具貸与品：手すり

障がい者総合支援・日常生活用具

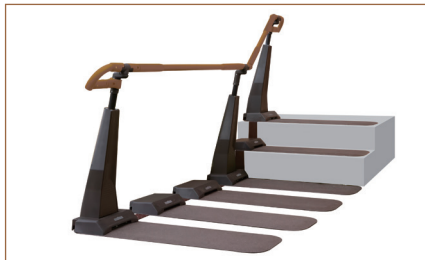
手すり部のカラーバリエーション（オプション）

利用者様のご希望に応じて、手すり部分だけ変えれば簡単に色の変更ができます

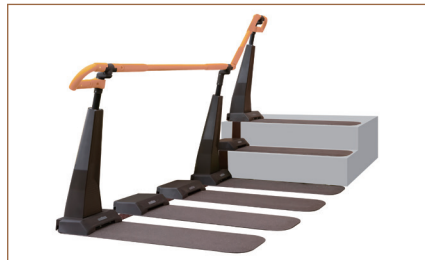
落ち着いた色のある【標準カラー】



中間色の【ブラウン】（オプション）



明るめの【ベージュ】（オプション）



玄関により近い場所から使える長めのグリップ（オプション）

玄関を出てすぐに手すりを使いたい
利用者様のために、より長いタイプの
エンドグリップを用意しています

両端の手すりを変えるだけで
安心してお使いいただけます



エンドグリップ（標準）



エンドグリップロング（オプション）

	品番						価格
	伸縮手すりA	伸縮手すりB	伸縮手すりC	伸縮手すりD	エンドグリップ	エンドグリップロング	
標準カラー	MNTPOWGA	MNTPOWGB	MNTPOWGC	MNTPOWGD	MNTPOWEGS	MNTPOWEG	オープン価格
ブラウン	MNTPOWGABR	MNTPOWGABBR	MNTPOWGACBR	MNTPOWGDBR	MNTPOWEGSBR	MNTPOWEGBR	
ベージュ	MNTPOWGABE	MNTPOWGBBE	MNTPOWGCBE	MNTPOWGDBE	MNTPOWEGSBE	MNTPOWEGBE	

開発・製造
販売元

医療・福祉機器 総合メーカー

株式会社 **モルテン**

健康用品事業本部 www.molten.co.jp/health

東京／札幌／仙台／さいたま／名古屋／大阪／広島／福岡



ISO9001 認証取得
ISO13485 認証取得

※床ずれ防止マットレス・体動センサの
設計、製造および付帯サービスにて取得