

ベストポジションe

BEST POSITION BAR

実例集



ベッドサイド

バスポジ^e
BEST POSITION BAR



導入前

左下肢のむくみが強く、立ち上がり後の歩行が不安定な状態でした。部屋での移動時、掴まるものがありませんでした。

導入後

立ち上がり、歩行において支持物ができたことで、動線を確認し、柔らかい畳の上でも安全に歩行することができました。

導入商品

- ・バスポジ-e H型伸縮手すりセット T型天井ベース
- ・円型手すり ・膝当て手すり
- ・グリップアーム-e 5P斜



ベッドサイド

バスポジ^e
BEST POSITION BAR



導入前

進行性疾患で下肢筋力の低下があり、膝折れが発生し立ち上がり動作が不安定化。ポータブルトイレへの移乗に介助が必要でした。

導入後

膝当て手すりで膝を支点とし、膝折れを抑制できました。角型手すりで行った方向転換を行い、ポータブルトイレへの移乗動作に伴う介助量の軽減を図ることができました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット T型天井ベース
- ・角型手すり
- ・膝当て手すり



廊下



導入前

居室からトイレまでの移動の際、歩行器を利用していましたが、往復の際に方向転換スペースに制限がありました。また、賃貸物件のため住宅改修による手すりの設置もできない状況でした。

導入後

バスポジ-e伸縮手すりを廊下距離に合わせて連結することで、自立歩行が可能な環境に変更。長めの廊下でしたが、トイレへの往復をスムーズに行えるようになりました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース ×3
- ・伸縮手すり固定セット ×2



廊下



導入前

廊下に手すりがなく歩行が不安定な状態でした。リビングへの引き戸が大きく、扉のスライドによる開閉動作で転倒しそうになりました。

導入後

廊下に沿って手すりを設置し動線を確保。扉の開閉動作安定化を図るとともに、出入りの際に手すりを跳ね上げることで、通行の制限を緩和しています。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース ×3
- ・システム木手すり 跳ね上げセット・固定セット



閉じた状態



跳ね上げた状態

廊下



導入前

部屋から他の部屋へ移動の際、動線が集中した場所で
掴まる場所がなく、移動が困難でした。

導入後

動線が集中した場所の中央に円型手すりを設置し、
どの方向からも手すりを掴め、方向転換や扉の開閉
動作などが容易になりました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット 丸型天井ベース
- ・円型手すり



廊下



導入前

奥の部屋からの移動の途中で扉があり、
手すりを設置できず、移動動作に不安がありました。

導入後

バスポジ.e 跳ね上げセットと廊下沿いの扉の前に
設置することで、部屋への出入りを制限することなく
自室からの廊下移動動作の安全を確保できるよう
になりました。

導入商品

- ・バスポジ.e H型跳ね上げセット 丸型天井ベース
- ・ウェーブ型手すりロング



閉じた状態



跳ね上げた状態

廊下



導入前

廊下のコーナーにクローゼット(開き戸)があり、歩行動線確保ができなかった。
左手前にトイレがあり、自力での排泄を希望されていましたが、困難な状況でした。

導入後

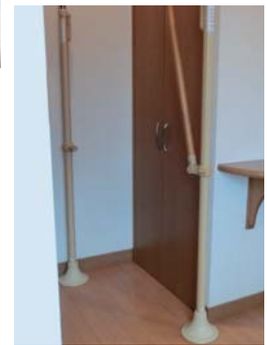
クローゼットの開閉も必要なため、跳ね上げ式の横手すりを設置。廊下の往復を横手すりで移動支援を行い、ご自分でトイレまでの往復が可能になりました。

導入商品

- ・バスポジ-e H型跳ね上げセット 丸型天井ベース



閉じた状態



跳ね上げた状態

廊下



導入前

自室のベッドから、隣の部屋までの動線につかまる場所がなく、自力ではベッドを中心とした生活となっていました

導入後

ベッド横に玄関手すりを設置する事で、立ち上がり動作が可能となり、部屋の出入り口⇄廊下⇄隣の部屋までの横手すりの動線が確保されたことで、自力での移動が可能となりました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース ×4
- ・システム伸縮手すり ×3 ・玄関手すり レギュラー



キッチン

バスポジ.e
BEST POSITION BAR



導入前

自炊されていますが、ふらつき等があり火元での姿勢保持や長時間の立位動作に不安がありました。

導入後

流し台の前にレール手すりを設置し、手すりに腰を当てて体幹を安定させることにより、立位作業が容易になりました。流し台とレンジ台間の横移動も腰を当てつつ移動でき安全に作業が出来るようになりました。

導入商品

- ・バスポジ.e H型レール手すりセット 丸型天井ベース



キッチン

バスポジ.e
BEST POSITION BAR



導入前

姿勢保持のため、前腕部をつきながら流し台で作業を行っていましたが、皮膚裂傷がみられました。

導入後

流し台の前にレール手すりを設置し、体幹を後方で支持することで、前方への倒れこみをなくし、横移動を含めて負担を軽減できました。

導入商品

- ・バスポジ.e H型レール手すりセット 丸型天井ベース



トイレ



導入前

トイレにつかまる場所がなく、トイレ内での動作に不安が生じていました。

導入後

便座の斜め前方にバスポジ.eとウェーブ型手すりを設置することで、排泄時の姿勢保持や、着座・起立動作も安定し、バランスを崩すことなく行えるようになった。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット 丸型天井ベース
- ・ウェーブ型手すり



トイレ



導入前

トイレの入り口から便座までの距離があり、便座までの歩行にふらつきが見られました。また体力低下により、脱衣行為など一定の時間立位保持を行うことも難しい状態でした。

導入後

入り口から便座までレール手すりを設置することで、少ない補助で、手すりをたどり移動できるようになりました。また、レール手すりに寄りかかり立位を維持できるようになったことで、自分で脱衣を使用とする意欲が高まりました。

導入商品

- ・バスポジ.e H型レール手すりセット 丸型天井ベース



トイレ



導入前

トイレ内での方向転換動作が不安定で、またトイレ内での移動に支持するところがありませんでした。

導入後

角型手すりを設置することで、トイレ内移動の手すりとして使用するとともに、立ち座り、方向転換、立位保持、出入りなどを、一つで対応できるようになりました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース
- ・角型手すり



トイレ



導入前

関節リウマチのため握ることが難しく、下肢負担軽減の為、ペーパーホルダーを支持して立ち座りを行っていました。

導入後

便座斜め前方にプッシュ手すりを設置することで、手のひらでプッシュアップ動作が可能となり、より自然な起立・着座動作が可能となりました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース
- ・プッシュ手すり



トイレ

バスポジ.e
BEST POSITION BAR



導入前

筋力低下のため、着座・起立動作の際に膝折れが生じる。
また、トイレスペースが狭く、脱衣・着衣行為の時にバランスを崩しやすい状態でした。

導入後

縦手すりを掴み、膝当てに膝を当てることで安定した
着座・起立動作が行われました。
また、立位でバスポジに寄りかかることで、脱衣・着衣
もスムーズに行えるようになりました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット 丸型天井ベース
- ・ウェーブ型手すりロング ・膝当て手すり



トイレ

バスポジ.e
BEST POSITION BAR



導入前

トイレの奥側に洗面台があり、動線が狭く、移動や
トイレ使用時の着座・起立動作も難しいものでした。

導入後

角型手すりを設置して、プッシュアップ動作で安定して
着座・起立動作ができるようになりました。
奥側への移動も手すりをつたい、バランスを失うことも
なくなりました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット 丸型天井ベース
- ・角型手すり



階段



導入前

廊下及び途中の階段にも備え付けの手すりがなく、階下への転倒リスクが高かった。

導入後

動線に跳ね上げ手すりを設置。
階段口に渡らせることができ、利用者の転倒・転落の防止と安全な動線を確認することができました。

導入商品

- ・バスポジ-e H型跳ね上げセット T型天井ベース



閉じた状態



跳ね上げた状態

階段



導入前

ラセン階段で、右側には手すりが設置されていますが、左側には手すりが設置しにくい状態でした。
降りる際、手すりが利き手と逆になり不安がありました。

導入後

左側への手すり設置と昇降動作開始・終了時の動作補助として角型手すりを縦に設置することで、昇降動作両方で安全に階段を使用可能となりました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース
- ・システム伸縮手すり 曲げセット
- ・角型手すり



階段



導入前

階段の片側にしか手すりがなかったため、往復する際に健側に手すりがなく、不自由であった。

導入後

曲げの伸縮手すりを階段に設置することで、必要な距離の手すりが昇降どちらの時にも手すりが使用可能となりました。特に、降りる際に高めに設定できたことで、階段を降りる不安定性が減りました。

導入商品

・バスポジ-e H型伸縮曲げセット 丸型天井ベース



階段



導入前

2階を生活の主体としていますが、部屋からの移動の際に階段部分に手すりがなく、怖い思いをしていました。

導入後

部屋の出口から手すりをL字型に設置して、部屋の動線に手すりができるとともに、階段を使用する際は、跳ね上げることで、邪魔にならず、生活がしやすくなりました。

導入商品

・バスポジ-e 基本セット 丸型天井ベース ×3
・システム木手すり 曲げセット
・システム木手すり 跳ね上げセット



ベランダ

バスポジ^e
BEST POSITION BAR



導入前

下肢の筋力が低下しており、ベランダ出入り口の段差によくつまずかれ、転倒しそうになっておられました。

導入後

バスポジ-eと縦手すりの設置で、出入りに跳ね上げ手すりを使用することで、サッシ戸の開閉に合わせて手すりを連結できました。

導入商品

- ・バスポジ-e H型跳ね上げセット T型天井ベース
(ベランダ側に耐水ベース使用)
- ・グリップアーム-e 5P斜



ベランダ

バスポジ^e
BEST POSITION BAR



導入前

洗濯物を干す際に掴まるものがなく、立位の不安定さが見られた。またベランダに出る際、転倒のリスクを懸念していました。

導入後

バスポジ-eの耐水仕様と縦手すりを設置。身体を預けることで、洗濯物を干す動作での立位が安定。出入り動作において縦手すりを掴むことで、転倒の抑制となりました。

導入商品

- ・バスポジ-e 基本セット(耐水) 丸型天井ベース
- ・グリップアーム-e 3P



玄関



導入前

下肢の筋力低下があり、小さい段差でも転倒の恐れがありました。

導入後

段差部に玄関アームを設置することで、プッシュアップが可能となり、横移動の段差の昇降により、下肢の筋力低下を上肢で補うことが可能になりました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット 丸型天井ベース
- ・玄関アーム レギュラー



玄関



導入前

旧家の玄関土間で、式台が高く利用者の昇降が難しくなってきました。また、壁面等がなく一般の手すりの設置が困難でした。

導入後

高い段差に手すりと踏み台を設けたことで、靴の脱ぎ履きや昇降時のバランスを維持しやすくなりました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット T型天井ベース
- ・ウェーブ型手すりロング



玄関



導入前

玄関扉までの段差昇降時から扉の開閉動作を行う際、手すりがなく、各動作に介助が必要でした。

導入後

段差と扉の間に縦手すりを配置することで昇降動作・扉の開け閉めが可能となり、介助も、見守りでも対応が可能となりました。

導入商品

- ・バスポジ.e H型伸縮手すり固定セット 丸型天井ベース
- ・円型手すり ・ウェーブ型手すりロング



玄関



導入前

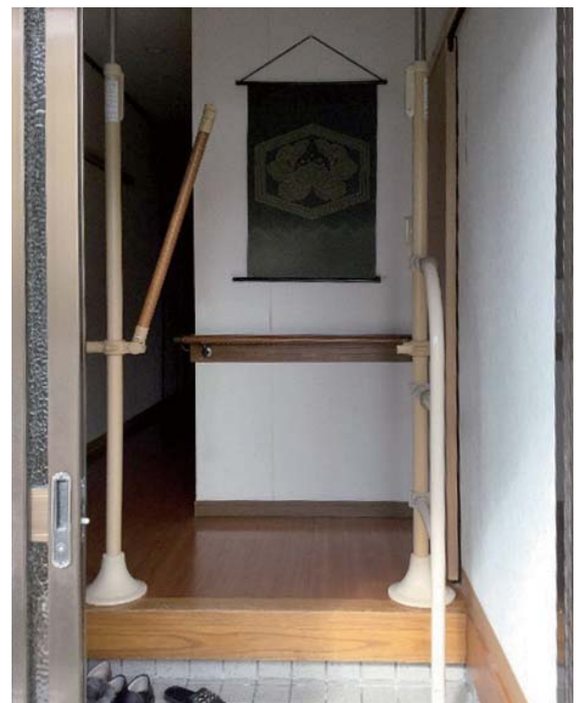
玄関右側にある部屋と左側にある部屋との往復の際に、玄関の上がりかまちから転倒しそうなことがありました。

導入後

上がりかまちに跳ね上げ手すりを設置し、転倒・転落を予防することが可能になりました。出入りする場合は手すりを跳ね上げ収納し、玄関アームを使用して段差も容易に昇降できるようになりました。

導入商品

- ・バスポジ.e H型跳ね上げセット T型天井ベース
- ・玄関アーム レギュラー



玄関ポーチ

バスポジ.e
BEST POSITION BAR



導入前

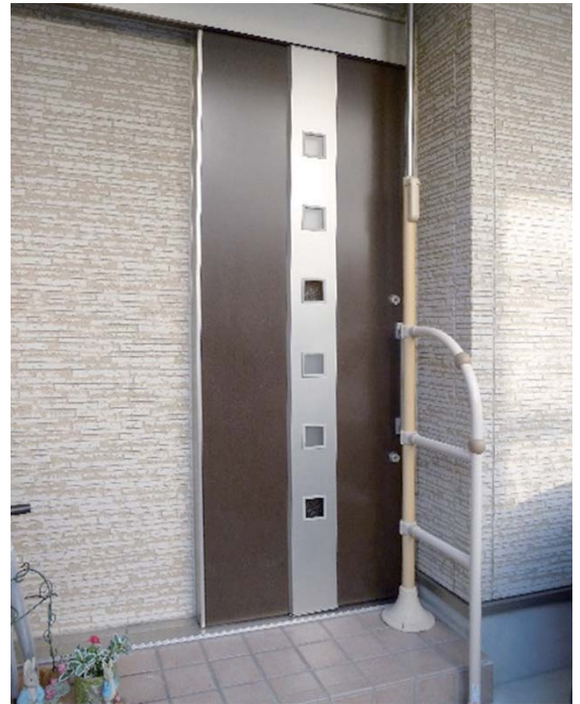
加齢による筋力低下があり、玄関ポーチの段差での転倒を懸念していました。

導入後

玄関アームを設置することで、段差を上肢でサポートして昇降できるようになりました。扉の開閉も手すりを掴むことで、体幹が安定し安全に開閉ができるようになりました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット(耐水) 丸型天井ベース
- ・玄関アーム レギュラー



玄関ポーチ

バスポジ.e
BEST POSITION BAR



導入前

扉の開け閉めの際に、身体が不安定になり、転倒の危険性がありました。玄関前共有スペースのため、住宅改修での手すり設置はできませんでした。

導入後

バスポジ.eと縦手すりを設置することで、身体が安定し、扉の開け閉めも安定。設置も工事が不要いため、共有スペースでも、取り付け対応できました。

導入商品

- ・バスポジ.e 基本セット(耐水) 丸型天井ベース
- ・グリップアーム-e 3P



DIPPER ホクメイ

DIPPERホクメイ株式会社

本 社：〒110-0015 東京都台東区東上野1-7-5 トップオントップス3F TEL (03) 5818-0621 (代) FAX (03) 5818-0624

ホームページ <http://www.dipper-hokumei.co.jp/>

■カタログの商品の仕様・価格は改良の為、予告なく変更する場合があります。■カタログの写真は印刷の為、多少実物とは色が異なります。