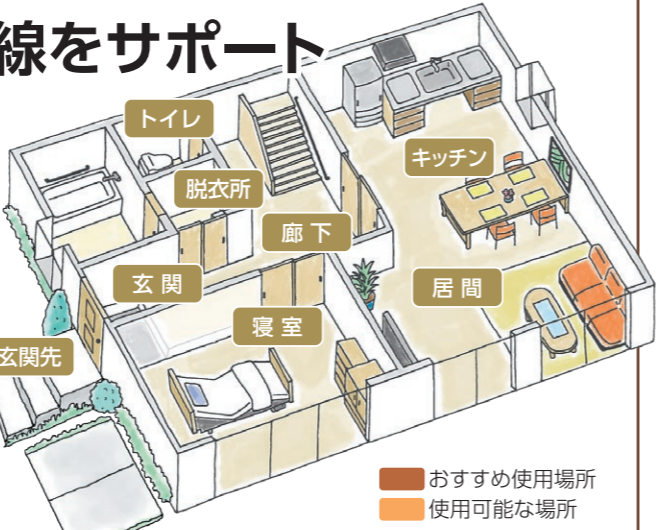


パナソニックの手すりで、家中の動線をサポート

手すりの役割 移動や移乗などの動作を行う際に、手を通じて体重をあずける重要なモノ



歩行サポート手すり スムーディ(屋内用)



自在手すり ツインディ(水廻り用)



折りたたみ可能な面手すり スタンディ



歩行サポート手すり スムーディ



すっきり手すり クリンディ



洋式トイレ用 スライド手すり(ステンレス)



自在手すり ツインディ(室内用)



アームサポート手すり メンディ



自在手すり ツインディ(玄関用)



こちらから手すりのラインアップ、及びこの冊子のPDFファイルをご覧になれます。

※データ通信料はお客様負担となります。

※お使いになる機器によってはご覧いただけない場合がございます。あらかじめご了承願います。



ご購入の前に

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

- この冊子の掲載商品の詳細については、販売店または当社におたずねください。
- この冊子に掲載の一部の商品は、使用イメージのため他社製品を使用しています。

お取り扱い店

パナソニック エイジフリー株式会社

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048

<https://sumai.panasonic.jp/agefree/products>

法人のお客様 製品・在庫に関するお問合せ TEL06-6908-8141

個人のお客様 製品に関するお問合せ

0120-365887 受付 | 9:00~12:00/13:00~17:00 時間 (土、日、祝日休み)

この冊子の記載内容は2021年10月現在のものです。

Panasonic

事例集 No.3

介護・生活快適商品 手すり・移動支援

介護保険福祉用具貸与対象商品

全国の福祉用具専門相談員の知恵がつまつた設置事例を紹介



新商品 歩行サポート手すり
スムーディ(屋内用)



新商品 自在手すり
ツインディ(水廻り用)



折りたたみ可能な
面手すり
スタンディ



歩行サポート手すり
スムーディ



すっきり手すり
クリンディ



洋式トイレ用
スライド手すり
(ステンレス)



自在手すり
ツインディ
(室内用)



アームサポート
手すり
メンディ



自在手すり
ツインディ
(玄関用)



歩行サポート手すり スムーディ<屋内用>ひろがるシリーズ

豊富な組み合わせで部屋から部屋への移動をサポート

●廊下の段差



手すり長さ約173cm



DATA

ご利用者：円背、下肢筋力低下があり、玄関の段差を昇るのが大変

こだわりPOINT

シルバーカーで段差を超えていたが、スムーディ屋内用導入でラクになる



手すりの方が安定しているのはもちろんですが、安定していると体重をあずけ足をあげやすくなるんですよ

●土間



DATA

ご利用者：脊髄小脳変性症により立ち上がりに不安

こだわりPOINT

玄関での立ち上がりがラクにできるようになった

段差にも対応

段差をつなぐ手すりが620mmタイプの場合約44cmまで、930mmタイプの場合約66cmまで対応可能(XPN-L80801、XPN-L80802は段差対応できません)

●廊下



手すり長さ約173cm



DATA

ご利用者：転倒の不安あり

住環境：トイレまでの通路にガラス戸あり

こだわりPOINT

手すりの設置により、移動動作負担だけでなく転倒時にガラス戸で大怪我する不安も軽減

●居間



手すり長さ約173cm

DATA

ご利用者：心臓病、高血圧
歩行時にふらつきあり転倒多い
2種類の手すりとイスを伝い歩きしているが、不安定になることもある

こだわりPOINT

つながっている手すりに交換したこと(安心して見守りができる、とご家族談)

ご家族の動線も考え、すべてつながなかったこと

ふらつきや、目が見えづらいケースでは特に、手すりがつながっていると安全・安心です



●寝室



導入前



手すり長さ約204cm
導入後

DATA

ご利用者：下肢筋力低下が顕著

こだわりPOINT

ご利用者の身長が175cmなので高さ85cmに設定できること、歩行時に足が上がりにくいのでベース縁ゴムがなだらかなことから選定



手すり長さ約173cm

DATA

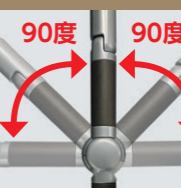
ご利用者：歩行が不安定

住環境：ベッドから入口まで支持物がない

こだわりPOINT

畳の上にも置くだけで簡単設置
今後の状態変化を見据え、連結の長さ・角度調整ができるため選定

角度変更可能



回転連結支柱
左右に90度、5度ピッチで調整可能

パーキンソン病などで、廊下のコーナーなど90度の方向転換が苦手なケースでも手すりを持ったまま移動できます



こだわりPOINT

ベッドで立ち座りと居室移動に兼用
ベースがカーペットで冷たくないことも選定理由



ベースの短辺が大きくなはみださないので、このように置くこともできます
支柱位置を中央にできることもポイントです



●キッチン



手すり長さ約185cm

キッチンでは移動だけでなく、立位保持にも役立ちますね



●トイレ



DATA

ご利用者：末期がん
状態変化見据え
住宅改修ではなくレンタルを希望

住環境：入口から便座まで距離がある

こだわりPOINT
便座まで安心して移動でき、安定感が高いため選定

自在手すり ツインディ<水廻り用>

狭い場所でも置きやすく、水廻りに強い



● トイレ



DATA

ご利用者：座った状態で廊下を移動し、便器をつかんでなんとか立ち上がり、トイレに座っている

こだわり POINT

住宅改修なども考えたが、足元のすべり止めも含め選定

DATA

ご利用者：パーキンソン病
自分でできることは減らしたくないという希望あり

こだわり POINT

手すりの角度を調整し便座前に設置、立ち座り動作が安定してできるようになる

角度変更可能



力を入れやすい角度に調整できる
(片側30度ピッチ4段階)



折りたたみ可能な面手すり スタンディ

低い位置から立ちやすい



● 玄関



DATA

ご利用者：下肢筋力低下、リウマチ

こだわり POINT

スタンディの面部分を利用して腕や手をつき、立ち上がり動作が安定

● 居間



こたつの天板も、手をつくと動いたり、高さが足りなかったりするので、スタンディが役立ちます



● 脱衣所



DATA

ご利用者：両側変形性膝関節症で更衣時にふらつき

こだわり POINT

すべりにくく、水廻りで使用できるため選定

DATA

ご利用者：可動域制限あり
またぎ動作に不安

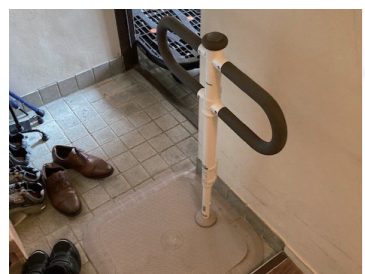
こだわり POINT

浴室出入口の段差のまたぎが安定してできるようになる

こだわり POINT

椅子からの立ち座りが安定

● 玄関



DATA

ご利用者：履物の着脱時に支えが必要
住環境：低い上がり框の段差、スペースが狭い

こだわり POINT

雨で履物が濡れたときでも支障ない

ベースが58×58cmとコンパクトだから省スペース



水廻りに強い



● 脱衣所



DATA

ご利用者：気力・活動量・筋力の低下傾向あり
老々介護で、一度床にしゃがむと立ち上げ介助が大変

こだわり POINT

上肢の筋力はあるため、手のひらや腕をつきながらの自立動作を実現するため導入

便利な面手すり



握れなくても手のひらや前腕をのせて支えやすい



握れなくても手のひらや前腕をのせて支えやすい

折りたたむことも可能



歩行サポート手すり スムーディ

にぎれば分かる安定感。1本支柱でデザインも好評！

● 玄関前アプローチ



標準伸縮タイプ2台

DATA

ご利用者：大腿骨骨折によりふらつきあり
こだわり POINT

標準伸縮タイプを2台設置
すぐ横が駐車場で、手すりの間を通り抜けられ、ご家族の移動も困らない
ご利用者には
安心して外出ができると喜ばれた

● 玄関



DATA

ご利用者：歩行が不安定
こだわり POINT

上がり框だけでなく、
玄関扉まで設置



DATA

ご利用者：末期がん
こだわり POINT

状態変化に
早く対応できるよう、
住宅改修ではなく
レンタル手すりを選定

昇り降りとも
使用できるように
真ん中に手すりを設置



ロング 2400 タイプ

DATA

ご利用者：右片麻痺

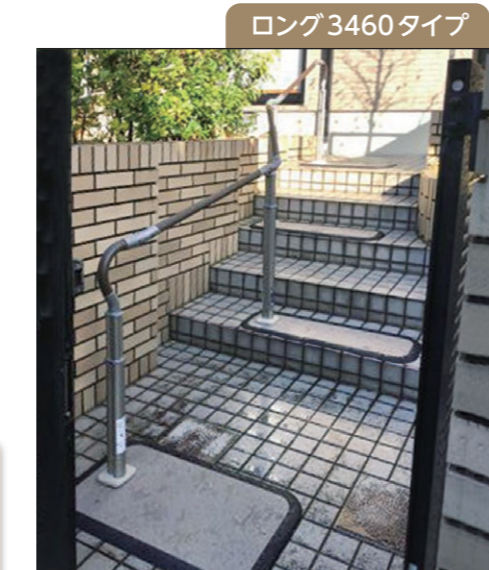
門扉の開閉をしたいので
住宅改修よりレンタル希望
こだわり POINT

門扉の隙間に手すりを通して
片側を開閉ができるようにした

● 軒下



ロング 2050 タイプ



ロング 3460 タイプ

DATA

ご利用者：両膝関節と股関節に痛み
既設の手すりでは
支えきれず何度も転倒

こだわり POINT

スムーディを併用することで
両手すりとして使用

DATA

住環境：段差が広く、
間に石のブロックがある

こだわり POINT

ブロックをまたいで手すりを設置、
安定して歩行できるようになった



ロング 2400 伸縮タイプ

DATA

ご利用者：退院した後、
独居であるため
洗濯物が課題
伝い歩きはできる
が、転倒の危険性
あり

こだわり POINT

距離が長く取れ、
導入後も位置や高さの
調整ができる



DATA

ご利用者：下肢筋力低下
こだわり POINT
住宅改修も提案させて
いただいたが、
別の箇所で使いたい
とのことで、
レンタル対応

すっきり手すり クリンディ

コンパクトなので便利



● 玄関



DATA

ご利用者：片麻痺

こだわり POINT
支柱を中央固定にし、
框の昇り降りどちらも
健側でできる

● 勝手口



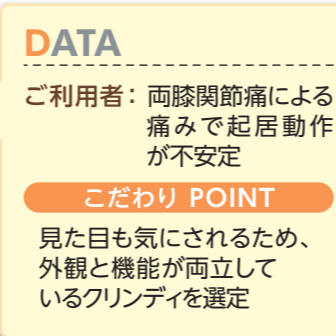
玄関や掃き出し窓などを上がりきった一歩目を支えることも重要です

● 居間



こだわり POINT
椅子の横に設置し
立ち座りのときに利用
コンパクトなので動線を
ふさがない

● 寝室



DATA

ご利用者：両膝関節痛による痛みで起居動作が不安定

こだわり POINT
見た目も気にされるため、外観と機能が両立しているクリンディを選定

● トイレ



DATA

ご利用者：普段車いすを使用しているが、車いすでトイレに入ることに抵抗感がある

こだわり POINT
入り口の前で立位を取り安定して便座まで移動できる

● トイレ前



DATA

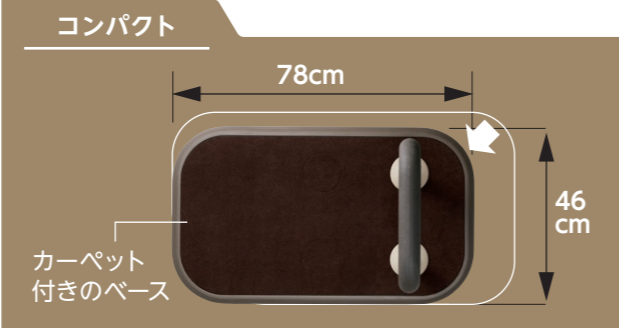
ご利用者：トイレ扉を開けるときに後方へ転倒したことがある

こだわり POINT
ご家族の階段昇降の邪魔にならないコンパクトさと、ひんやりしないベースとで選定

● 洗面所



こだわり POINT
ベースが短いので体の近くで手すりを握れる



洋式トイレ用 スライド手すり(ステンレス)

移乗や操作がしやすいスライド式



● トイレ



DATA

ご利用者：パーキンソン病
住環境：トイレが扉に向かって横向き

こだわり POINT
手すり部と脚部の出幅が横からの出入りの邪魔にならない



DATA

ご利用者：下肢筋力低下
ご家族が段差解消のために用意したすのこをそのまま使いたいとの希望

こだわり POINT
脚部が出でないこと、便器がくびれている形状だったことから選定

こだわり POINT
引き戸なので壁に手すりを設置できないため、レンタル手すりを選定



こだわり POINT
ペーパーホルダーを移設せずに手すりを使いたいという意向を尊重し、スライド手すりを選定



スライドの利点



はねあげ手すり
手が届きにくい



スライド手すり
手が届きやすい



DATA

ご利用者：膝関節の変形、下肢筋力低下

こだわり POINT
横手すりが遠いためうまく利用できずおらずレンタル手すりを選定

パーキンソン病の場合でも便座の上では姿勢が崩れがち。体をひねるとさらに危険ですよ



片麻痺の場合、壁付き手すりをつかまなくても体が支えられる

自在手すり ツインディ<室内用>

力が入りやすい角度にできる



● 寝室



DATA

ご利用者：体力と下肢筋力の低下、転倒の懼れあり

こだわり POINT
スプリングマットレスに厚みがあるため、手すり高さが85cmまで上がるものを選定

● 居間



DATA

ご利用者：人工骨頭置換術後

こだわり POINT
ベッドからの立ち上がりと、移動が兼用できるため選定



● トイレ



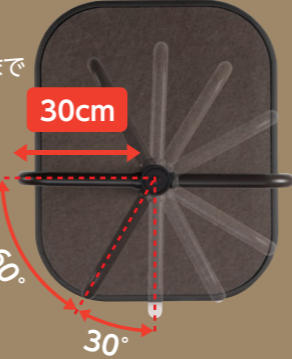
DATA

ご利用者：便座の立ち座りが困難
住環境：住宅改修不可、天井強度弱く突っ張り式手すりも不可

こだわり POINT
このスペースに置けるベースのサイズの中で、トイレへの移動と立ち座りが最もしやすかったので選定
便座からの立ち座り動作と、入口から便座までの移動が安定するようになる

角度調整

力が入れやすい角度に調整可能
60度から300度まで(30度ピッチ)



アームサポート手すり メンディ

大きな面で支えやすい



● 居間



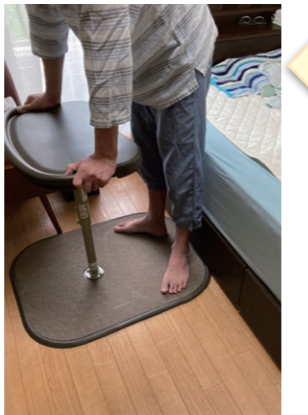
DATA

ご利用者：立ち座りの際に転倒リスクあり

こだわり POINT
体重を預けて立ち座りができる、安全と喜ばれる

握力や脚力が低下している場合は面を使うと安定しやすくなります

● 寝室



DATA

ご利用者：ベッドからの立ち上がりで何度も転倒したことあり(テレビにつかり、壊してしまったこともあります)

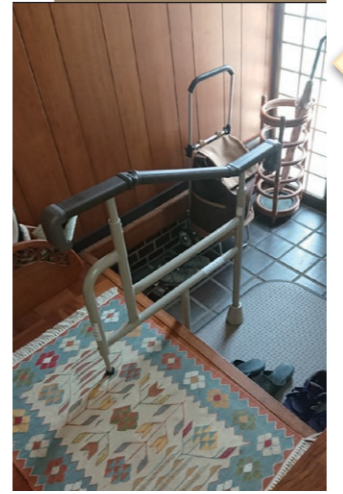
こだわり POINT
セラピストとの相談のもと、面手すりを選定

自在手すり ツインディ<玄関用>

手すりの角度や出幅が調整できる



片手すり踏み台なし

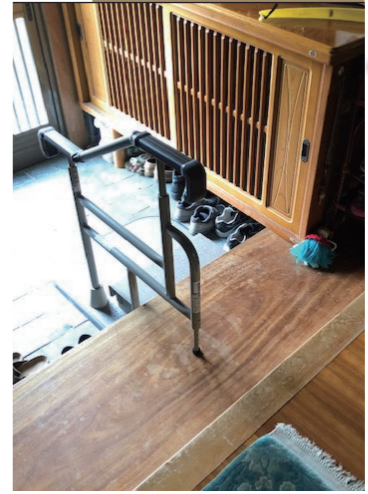


DATA

ご利用者：ふらつきあり
住環境：框高さが30cm

こだわり POINT
安全に昇降動作が行えるようになった

片手すり踏み台あり



こだわり POINT

1段上がったところが奥行き55cmと長いため、手すり部分が長いツインディ<玄関用>を選定

片麻痺や膝痛では後ろ向きや横向きに降りた方が楽なケースがあります



角度と出幅調整

手すり角度を起せるので高い段差も脇を締めて昇りやすい



手すり端部は出幅も調整でき、平らで手を置きやすい



DATA

ご利用者：重度の円背や肩関節の疾患から腕が十分に上がりきらない

こだわり POINT
手すりの高さを低くできるため、ツインディを選定

詳しくはこちらをご覧ください！

▶ご自宅の様々なシーンでのご提案動画



▶「はやわかり」動画はこちら



▶ひろがるシリーズの特長をご紹介

