



福祉用具・住宅改修 事例集

介護負担軽減 自立支援 業務改善



VOL.
19



介護される人の安心、
介護する人のゆとり

介護
快適
介



人に用具を合わせる。

福祉用具のオーダーメイド

ご利用様の体格や身体状況は様々です。また、生活する環境も人それぞれちがいます。既製品では対応できない様々な問題の解決を矢崎化工はオーダーメイドで提案いたします。ご利用者様だけでなく、それぞれの環境に合わせた内容で介護者の負担軽減も図れます。

「人にやさしい福祉用具」を求めつづけます…。

ヤザキの福祉用具は、介護される人、する人が「より快適なくらし」を実現することや意欲的に「自立」に向かえることをテーマとして「快護介適」を求め続けています。在宅では介護保険を中心とした住宅改修と、シャワーいすやすのこを中心とした介護購入品、レンタル対象商品である、立ち上がり補助手すり「たちあっぷ」など、使用される方の様々な状況に合わせて提案しております。

病院・施設においても、ご要望に応じた施設設備を提案、製作をいたします。



全国10カ所の営業拠点で 安心のサービスをいつも身近に。

お客様のニーズにスピーディーに対応できる体制を全国10カ所の営業拠点を軸に展開しています。

介護される人、介護する人がより快適な暮らしを実現することや一日でも早く自立に向かえるよう、日常生活の中でお困りな点をサポートさせていただきます。

INDEX

お悩みの点、ヒント探しにご活用ください。

安全な浴そう出入り…………… P.4

- 入浴方法 / ■シーン別選択方法…………… P.4
- 入浴台…………… P.5
- 浴そう内いす・すのこ…………… P.7

浴室の段差解消…………… P.8

- すのこ…………… P.8
- フォアアクセスすのこ…………… P.9
- エコボードすのこ…………… P.10
- マット付すのこ…………… P.11

移乗が困難な方…………… P.12

- 入浴台…………… P.12
- トイレ移乗台 / ■入浴台…………… P.13
- トイレ移乗台 / ■シャワーキャリー…………… P.14

安全な段差の昇降…………… P.15

- ステップ台 / ■スロープ / ■手すり…………… P.15
- 木製ステップ台…………… P.16
- エレクター製ステップ台…………… P.17
- エレクター製手すり付ステップ台ユニットタイプ…………… P.18
- あがりかまち用たちあっぷ / ■あがりかまち用たちあっぷミニ…………… P.20
- たちあっぷⅡ / ■つながるくん XP / ■たちあっぷ 540…………… P.21
- 手すり (住宅改修)…………… P.22
- スロープ…………… P.23

安全な移動…………… P.24

- 手すり…………… P.24
- 屋内手すり (住宅改修)…………… P.25
- たちあっぷ サムリング (レンタル)…………… P.28
- たちあっぷ (レンタル)…………… P.29
- トイレ手すり (住宅改修)…………… P.30
- トイレ手すり (住宅改修) / ■トイレ用たちあっぷⅡ (レンタル)…………… P.31
- 浴室手すり (住宅改修)…………… P.32
- 屋外手すり (住宅改修) NEXTAIL シリーズ…………… P.34

病院・施設環境整備…………… P.40

- 前受けテーブル…………… P.40
- 入浴台 / ■シャワーキャリー / ■浴そう内いす…………… P.41
- 入浴台 / ■フォアアクセスすのこ / ■浴そう内いす・すのこ…………… P.42
- 浴そう内たちあっぷ / ■浴そう内いす・すのこ / ■ターンテーブル / ■浴そう内手すり付ステップ台…………… P.43
- 浴そう縁カパー / ■浴そう内いす・すのこ / ■浴そう内手すり付ステップ台 / ■浴そう用手すり…………… P.44
- たちあっぷⅡ 浴室用 / ■シャワーキャリー / ■手すり付ステップ台…………… P.45
- 湯上がりベンチ / ■ストレッチャー…………… P.46
- 可動式手すり / ■前受けテーブル / ■背もたれ / ■トイレ用たちあっぷⅡ…………… P.47
- たちあっぷⅡ たててすり / ■たちあっぷⅡ ひざたち / ■トイレ用たちあっぷⅡ…………… P.48
- たちあっぷ ひざたち C 回転式 たててすり / ■屋内手すり…………… P.49
- カルテ台 / ■訓練台 / ■備品保管台車 / ■手すり付ステップ台…………… P.50
- おむつ交換台車 / ■保管庫台車…………… P.51
- マット運搬台車 / ■車いす保管台車 / ■おむつ交換台車 / ■配膳台車…………… P.52
- 収納棚各種 / ■台車等…………… P.53

倉庫管理…………… P.54

- 管理棚 / ■作業台車 / ■車載フレーム / ■運搬台車…………… P.54
- 棚車 / ■管理棚 / ■マット保管台車…………… P.55

■オーダーメイドの福祉用具

詳しくは福祉用具総合カタログをご覧ください。

ヤザキの福祉用具のご注文には
3種類の方法がございます。

サイズ変更なし
(カタログ掲載通り)

寸法を変更したい
(高さや幅・奥行など)

**形状・寸法を
変更したい**

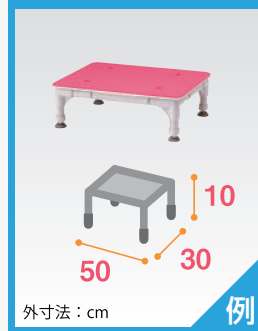
基本となる福祉用具



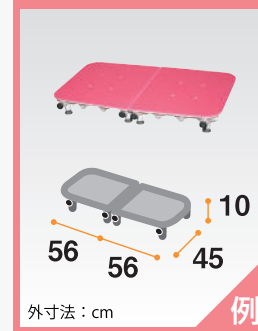
規格品オーダー



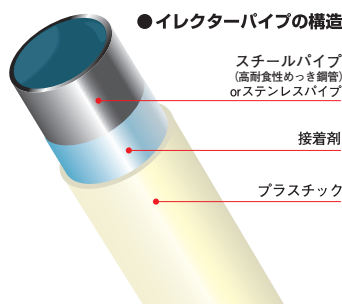
寸法オーダー



完全オーダー



■オーダー福祉用具の材料 イレクター®



錆に強く清潔。丈夫なイレクター

イレクターとはスチールパイプ®にプラスチックをコーティングした「パイプ」と、「ジョイント(継手)」との組み合わせにより様々な構造物を簡単に製作できる組立素材です。
ミリ単位で製作ができるので、身体状況や設置場所に合わせたものが作れます。
錆に強く丈夫で、プラスチックコーティングのため、極端な熱さや冷たさを感じない点が福祉用具に適しています。

※ステンレスパイプ仕様もございます。



福祉用具は矢崎化工にて最新の設計ツールを駆使し、常に安全に配慮した設計、開発を行い、安心できる製品をお届けしています。

安全な浴そう出入り

■入浴方法 / ■シーン別選択方法

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

■入浴方法の見直し



立位入浴

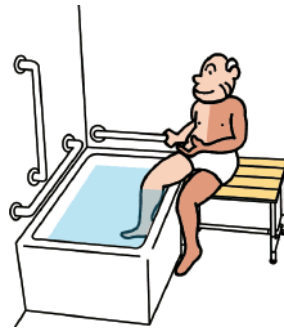
利点

- ・慣れた動作で出入りできる。
- ・余計な場所をとらない。

注意点

- ・縁に足をひっかけたりバランスを崩すなど転倒するリスクがある。

ポイント:手すりが必要不可欠



座位入浴

利点

- ・転倒の心配がなく安全に出入りできる。
- ・介助が楽になる

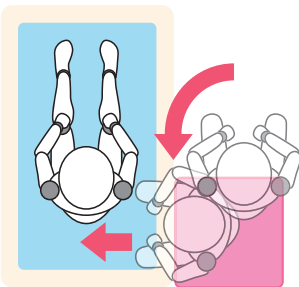
注意点

- ・移乗用の福祉用具を使用するスペースが必要となる。

ポイント:使用環境に合わせて選定

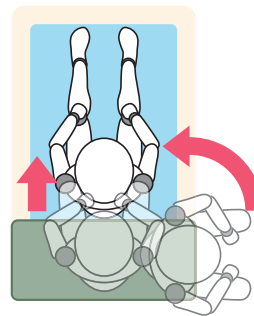
■座位入浴シーン別形状選択方法

Aタイプ 浴そうの前面の縁を利用する



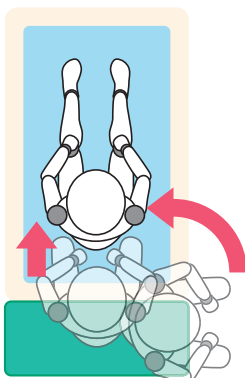
狭い浴室に有用です。身体の向きを変える回数が増えるケースがあります。

Bタイプ 浴そうの短手の縁を利用する



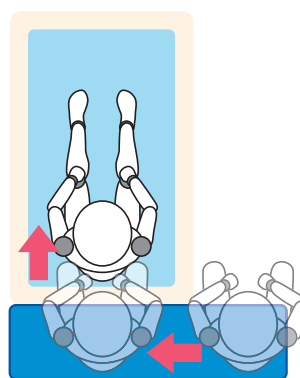
洗い場が特に狭い浴室に有用です。身体を反転させて入浴、または入浴してから台を取り外さなければなりません。

Cタイプ 浴そうの横のすき間を利用する



浴そうの横のすき間を有効活用できます。台に座り、体の向きを変え、台の中央まで移動してから入浴します。

Dタイプ 浴そうの横のすき間を利用する Cタイプの発展型



浴そうの横のすき間を有効活用できます。台に座り、台の中央まで移動してから入浴します。



安全な浴そう出入り

■入浴台

PICK UP !

CASE.1 安全に入浴がしたい！

利用者	70代 女性 要介護2
状況	大腿骨頸部骨折のため、脚の可動域制限があり、立位でのまたぎ動作が難しい。
目標	1人で安全にお風呂に入りたい。
環境	浴そうの縁が高く、立位入浴が困難。
ご提案	座位入浴をご提案。洗い場がせまいため、浴そうと壁の間の段差を埋めるように入浴台を製作。
結果	1人で安全に入浴できるようになった。



25-05-01



浴そうの縁の高さに合わせて製作。浴そうの形状に合わせ、ピッタリな入浴台が製作可能です。 03-05-02



浴そうに張り出す形で入浴台を製作。入浴の際、極力邪魔にならないように座面は斜め形状にしました。 45-05-03



浴そうと引き戸の間のスペースを利用して入浴台を製作。安心して座位入浴ができるようになりました。 45-05-04



浴そうの縁に厚みがあり立位入浴が困難だったため、浴そうと壁の間の段差を埋める形で入浴台を製作しました。 25-05-05

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

安全な浴そう出入り

■入浴台

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



99-06-01 浴そうの横のすき間を利用して入浴台を製作。広いスペースを作ることで浴そうへの出入りをしやすくしました。



99-06-02 特殊形状の浴そうに合わせて入浴台を製作しました。安心して浴そうの出入りができるようになりました。



27-06-03 既製のバスボードでは姿勢が安定しないご利用者様に合わせて奥行を大きくしたバスボードを製作しました。



27-06-04 浴そうに浸かれる部分を極力確保し、座位入浴ができるような入浴台を製作しました。



before 車いすから移乗する入浴台を製作しました。浴そう内に洗体時の水が入らないよう、2段にしています。



after 右側の低い台は車いすからの移乗のため、高さを車いすの座面の位置に合わせています。



安全な浴そう出入り

■浴そう内いす・すのこ

浴そう内すのこ/いす
採寸方法は
こちらでチェック

■深い浴そう底面

■浴そうが深すぎませんか？

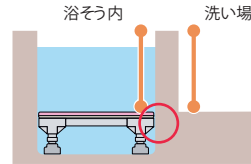


浴そう内部が深すぎると脚を屈かせようとして前かがみになりがちです。前かがみになると重心のバランスを崩しやすく、転倒のリスクが高まります。また、溺れるリスクも高まります。脚がうまく上げられない方は出入りが困難になります。

導入する
福祉用具

浴そう内いす / 浴そう内すのこ

■導入のポイント

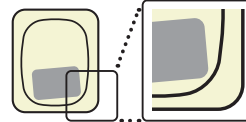


✓ 洗い場と浴そう内の高さを合わせる。

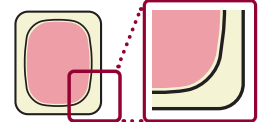
✓ 浴そう側面との間にすき間ができないようにする。

■既製品とオーダー品

既製品 形が合わないですき間ができる。



オーダー品 浴そう形状に合いすき間が少なく安心。



浴そうの形状に合わせてぴったりの形状で製作します。65-07-01
排水口や給湯口をさけて製作可能です。



全面敷き詰めや半面だけの製作などご利用者様の身体状況に応じて提案させていただきます。51-07-02



長い浴そうで脚がつかばれない方が、安心して入浴できるように浴そう内いすの前面にマットを取り付けました。27-07-03



特殊形状の浴そうにも合わせて製作できます。47-07-04

※天板のはね出しが大きいと製作できない場合がございます。(福祉用具総合カタログ参照)

※取付施工については取扱店にご相談ください。

浴室の段差解消

■すのこ



■浴室の段差

■こんなお悩みありませんか？



浴室内すのこ

■すのこは介護保険購入対象

洗い場すのこは介護保険の特定福祉用具（入浴補助用具）です。介護認定を受けている方は、年間10万円を上限として、特定福祉用具を所得状況に応じて1割～3割の自己負担でご購入いただけます。（年間限度枠10万円を超えた部分は全額自己負担となります）
※介護保険を適用する場合は各都道府県の登録指定業者よりご購入ください。

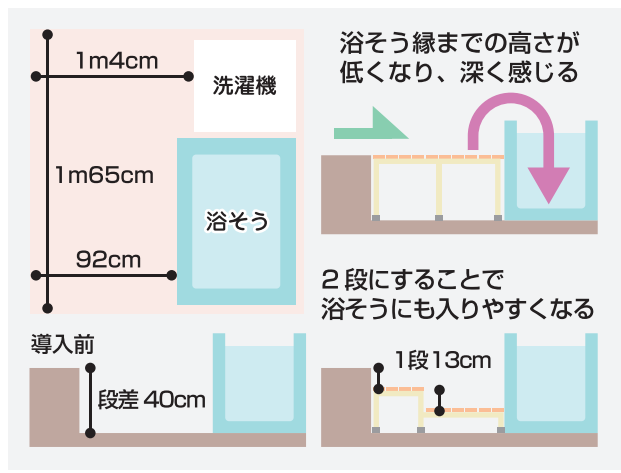
■ヤザキのすのこは選べる4タイプ

水場で使っても腐らないプラスチック製のすのこです。オーダーで浴室ピッタリに製作できます。浴室環境や使い勝手に応じて4タイプからお選びいただけます。（ライトボードすのこはカタログをご覧ください。）

PICK UP !

◎CASE.2 大きな段差があってお風呂に入れない！

利用者	85才 女性 要介護2
状況	転居先での段差の昇り降りが困難。
目標	浴室に安全に出入りしたい。
環境	洗い場の段差が大きく昇り降りが大変。洗濯機もあり、毎日出入りする必要がある。
ご提案	すのこで段差解消をご提案。脱衣室と同じ高さで製作すると、浴そう縁までの高さが低くなりすぎるので2段とした。
結果	安全に浴室に出入りできるようになった。



27-08-01



浴室の段差解消

■フォーアクセスすのこ

すのこ採寸方法は
 こちらでチェック

●フォーアクセスすのこ

シャワーキャリーや車いすで乗り入れが可能です。
 グレーチング付タイプにすれば脱衣室に水が流れ出ることを抑制します。



一体型のため、重くはなりますが
 1度で動かすことが可能。



水はけ性能が向上した※すのこで、すばやく排水します。 45-09-01
 ※当社比



排水口のメンテナンス用に小さなすのこを組み合わせました。 45-09-02



水はけのよいグレーチングタイプもお選びいただけます。 91-09-03
 出入口の部分に取付け、脱衣室に水が出ることを抑制します。



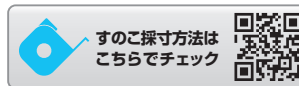
カーブのある浴室でも形を合わせて製作できます。天板は
 アイボリーとクリームグレーの2色からお選びいただけます。 71-09-04



障害物のある浴室でも形状に合わせて分割数やサイズを
 調整し、使いやすいすのこを提案させていただきます。 11-09-05

浴室の段差解消

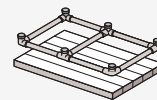
■エコボードすのこ



●エコボードすのこ

天板取り外し式でお手入れがしやすい、スタンダードタイプです。
公営住宅等の深い溝がある浴室でも、脚の長さを調整し製作できます。

天板・脚
分離型



天板とフレームが分かれるため、
お手入れしやすい。



before

お手入れを考えてエコボードすのこを
選択しました。



フレーム設置

フレームを2分割として1台の重量を
減らしました。



天板設置

さらに天板は4分割として、日々の
お手入れをしやすくしました。 11-10-01



before

浴室に配管などがあっても、現場に合わせてフレームや天板を加工して製作可能です。



after

45-10-02



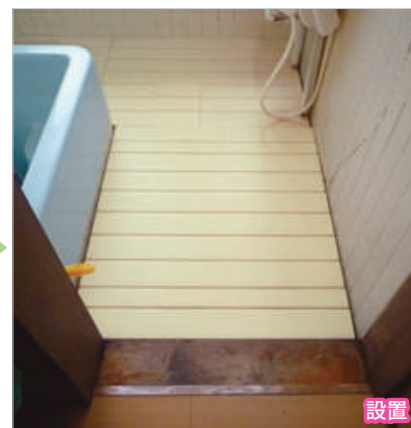
before

木製のすのこをご利用になっている方も
多いかと思えます。



撤去

しかし、木製の場合どうしても腐ってしまう
リスクがあります。



設置

樹脂製のすのこは長く安心して
ご利用いただけます。 27-10-03

27-10-03



浴室の段差解消

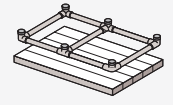
■マット付すのこ

すのこ探寸方法は
こちらでチェック

●マット付すのこ

天板取り外し式でクッション性があり、滑りにくいすのこです。
座位移乗で入られる方やクッション性、温かみが必要な方に提案できます。
公営住宅等の深い溝がある浴室でも、脚の長さを調整し作成できます。

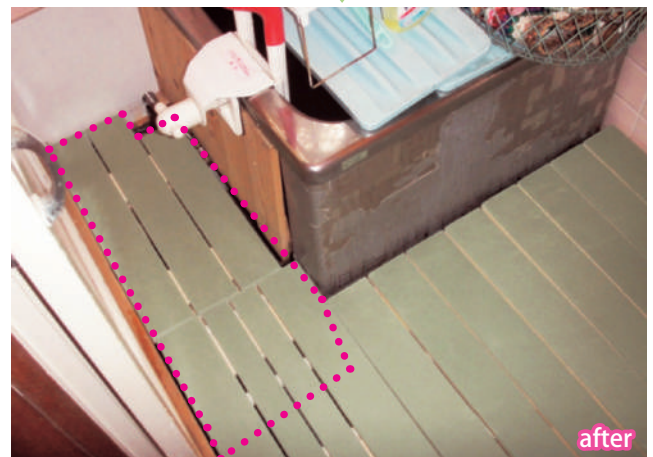
天板・脚
分離型



天板とフレームが分かれるため、
お手入れしやすい。



天板はグリーン、ブラウンの2色から
お選びいただけます。



広い浴室のため、3分割にて制作しました。
浴室のサイズ・使い方によって分割はご提案できます。

71-11-01

バランス釜があった所などの深い段差のある隙間も
埋めて制作することができます。

11-11-03

移乗が困難な方

■入浴台

安全な浴そう入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

PICK UP !

CASE.3 車いすから移乗して入浴をしたい！

利用者	20代 男性 身体障害1級
状況	脊椎損傷(下肢麻痺) 車いす利用
目標	車いすから安全に浴室に入りたい。
環境	浴室入口に段差があり浴室に入るのが困難。一体の台があると扉が閉められない。
ご提案	浴そう縁の高さに合わせて入浴台を製作。入浴時に扉を閉められるように、折れ戸に合わせて入浴台を分割した。
結果	安全に浴室に入れるようになった。



before

after

03-12-01

■車いす移乗台

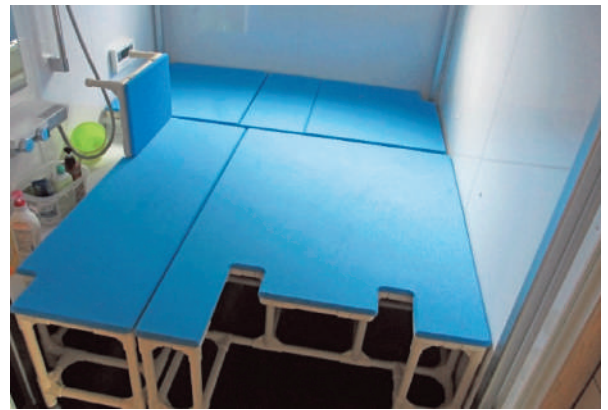
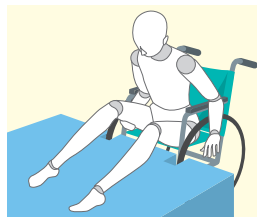
■前方アプローチをする方

車いすから移乗する際のアプローチ方法は様々ありますが、前方アプローチを行う方で、より移乗をしやすいするための移乗台をご紹介します。

アプローチ方法に関しては、理学療法士・作業療法士等の専門家にご相談いただき、専門家からの指導・訓練を受けてください。

■車輪よけの切り欠き

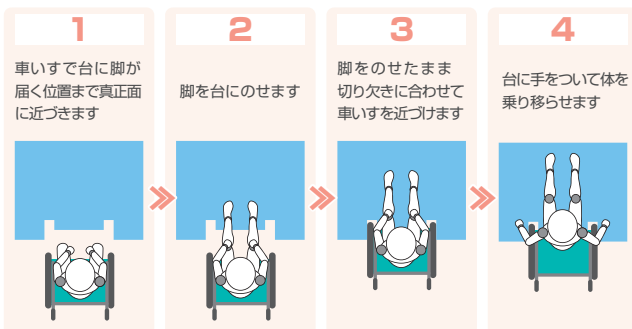
車いすの車輪やフットレスト、ブレーキレバー等を避けるための切り欠きを入れることも可能です。この加工を行うと移乗先により近づいて移乗することができます。



浴室全体に入浴台を設置。車いすから移乗しやすくし、お掃除ができるように分割して製作しました。

45-12-02

■移乗方法一例



※車いすに乗り移る際はこの手順を逆に行ってください。



既存バスステージにより近づいて移乗するために補助台を製作。金具で固定し動かないようにしています。

27-12-03



トイレ / 浴室 / 居室

移乗が困難な方

■トイレ移乗台 / ■入浴台



浴室側

浴室とトイレ両方に行けるように連続した移乗台を製作しました。浴室側は扉を閉められるように跳ね上げ式の台を付けてあります。



トイレ側

浴室と便器の間に移乗して、座位移動します。トイレ側の座面は動きやすい合皮製としています。

71-13-01



車いすからの移乗がしやすいように切り欠きを入れています。使用しやすいサイズで製作が可能です。

27-13-02



車いすから入浴台に移乗し、洗体ができるようになりました。洗体時に座位を安定させる背もたれが付いています。

27-13-03



転落防止のため、L字状にマットを取り付けました。ロック付きで簡単に取り外しできるようにしています。

05-13-04



トイレ前の段差から車いすで移乗できるようになりました。車いす利用者以外の方も使用しやすくしています。

27-13-05

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

移乗が困難な方

■トイレ移乗台 / ■シャワーキャリー

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

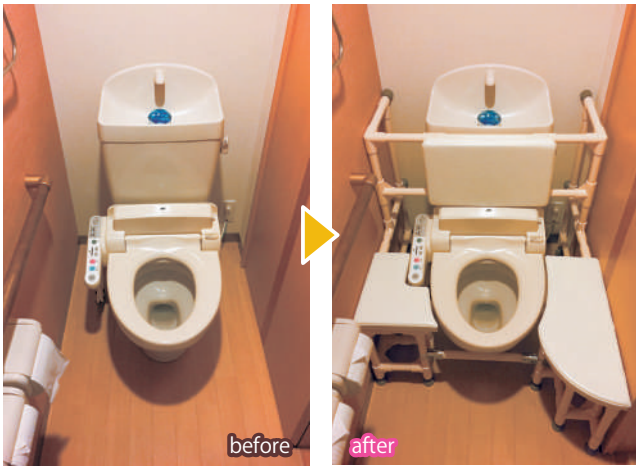
移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



車いすから移乗しやすいよう左右に移乗台を設置。背もたれも付けて体を支えるようにしました。 27-14-01



便座と壁との空間を移乗台で補い、前方に支えになる台を設置して姿勢が安定して移乗ができるようにしました。 11-14-02



入り口から便器まで移動できる奥行き長い移乗台を製作。 45-14-03



トイレにそのまま入っていきけるシャワーキャリーも製作可能。 45-14-04



ご利用者様自身で便座まで移乗できるようにしました。 27-14-05

■トイレ移乗台

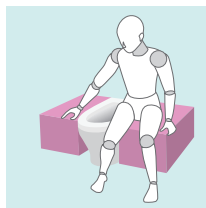
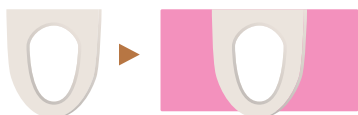
■少ない着座スペース

便器の座面はいろいろな形状がありますが、基本的に着座スペースは少なく、立位から座ったり、車いす等からの移乗は困難になります。

導入する
福祉用具

トイレ移乗台

便器の左右に便座の形状に合わせた台を設置し、便座に乗り移ります。



■移乗方法一例



■便座の高さ

便器の高さも移乗のしやすさに影響します。高さが低い場合は補高便座等の使用をご検討ください。



在宅全体

安全な段差の昇降

■ステップ台 / ■スロープ / ■手すり

■ 段差解消のために使用する用具

■日本の住環境

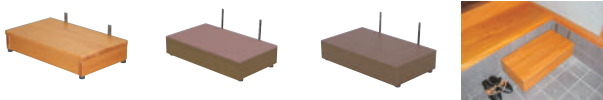
日本の気候は高温多湿です。床下に湿気がたまり、床下が腐食しないようにするために建築基準法で床の高さは、直下の地面からその床の上面まで45cm以上高くするように定められています。※除外規定有

そのため、日本家屋は段差が高く、上り下りが困難になるケースが多くなりがちです。

※除外規定：床下を防湿コンクリートで敷設した場合やべた基礎のように地面からの湿気の影響を受けないもの、個別に国土交通大臣の認定を受けたものである場合は除く。

導入する福祉用具

■木製ステップ台 >> P.16



■イロクター®製ステップ台 >> P.17



■イロクター®製手すり付ステップ台... >> P.18~



■手すり (レンタル)..... >> P.20~

あがりかまち用たちあつぷ・たちあつぷⅡ (CKH-21)・たちあつぷ 540



■手すり (住宅改修)..... >> P.22



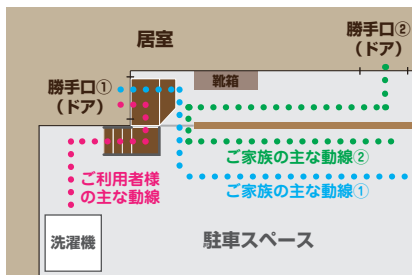
■スロープ..... >> P.23



PICK UP !

CASE. 4 勝手口からの出入りが大変

利用者	70代 女性
状況	加齢に伴い足腰の筋力が弱くなり、高い段差の昇降が困難。
目標	安全に勝手口からの出入りがしたい。
環境	勝手口の段差と駐車スペースの段差が高い。段差下部に配管があり工事での改修が難しい。
ご提案	手すり付ステップ台設置による段差解消。同居するご家族の動線に配慮してステップ台が邪魔にならないように斜めにする等の設計とした。
結果	安全に段差を上り下りできるようになった。



- 勝手口からの出入りを階段状にして1段あたり14cmになるようにした。
- ご利用者様の動線と同居するご家族の動線に配慮して設計。
- 駐車スペースを確保するため建物に沿わせるようにL字型のステップ台とした。



71-15-01

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な段差の昇降

■木製ステップ台

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



天然木を使った木製ステップ台です。自然の風合いを活かし、滑りにくい塗装で安心して使用できます。 99-16-01



蓄光ラインを入れた加工も可能です。目印になって踏み外しのリスクを減らします。 71-16-02



素足で上ってもいいように、滑りにくく柔らかいソフトマット付きの木製ステップ台もあります。 99-16-03



土足マット付きの木製ステップ台です。靴のまま上がっても大丈夫なマット素材を使用しています。 99-16-04



どのタイプのステップ台でも段数を問わずオーダーで製作することができます。 99-16-05



変則的な形状にも対応できます。ご利用になる環境に合わせて提案いたします。 99-16-06



玄関 / 脱衣室 / 屋外

安全な段差の昇降

■イレクター製ステップ台

※ステップ台のフレーム・マット色については総合カタログ掲載色よりお選びください。



玄関での動作が安全に行えるように玄関の幅いっぱいに、
 天板面積の大きいステップ台を設置しました。 03-17-01



扉を開け閉めしやすい形状としました。アプローチの
 仕方に応じて形状を提案いたします。 45-17-02



脱衣室等の水回りでもご利用
 いただくこともできます。 99-17-03



段数や高さも状況に応じて
 製作できます。 71-17-04



踏面に水が残りにくくする為、
 穴を開ける場合があります。 71-17-05



車いす用スロープと組み合わせられる踊り場を製作。
 サッシをまたぐための跳ね上げ式のアルミ板も取付けてあります。
※スロープは他社製品です。 25-17-06



車いす昇降機と組み合わせることによって大規模な
 工事をせず居室へアプローチすることもできます。
※昇降機は他社製品です。 27-17-07

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な段差の昇降

■イレクター製手すり付ステップ台 ユニットタイプ

※ステップ台のフレーム・マット色については総合カタログ掲載色よりお選びください。

●手すり付ステップ台 ユニットタイプ

■ 設置場所に合わせて製作

ご利用者の身体状況・設置場所に合わせて製作可能です。間口・奥行・段数、手すりの高さ等フルオーダー可能です。

■ 大規模な工事を必要としない

手すりとステップ台を一体で製作します。現場では金具で固定するだけで設置完了です。※状況によっては別途、基礎工事が必要となる場合もあります。

■ 屋外使用可能

イレクター製で水に強く、木のように腐ることがないので安心です。

■ 手すり高さ設定

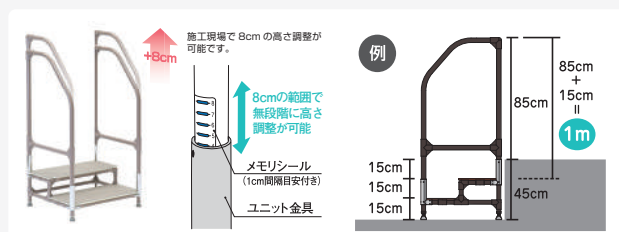
ステップ台の踏面から高さ最大 1m^{*}の手すりを製作でき、施工現場で手すりの高さを 8cm の範囲で調整ができます。※高さ調整後の高さが 1m までとなり、実際の製作高さは 92cm までです。



CHE-1

CHE-2

CHE-3



安全な浴そう入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



before

■ 屋内の小上がりスペースの段差が想像以上に高く、上り下りが困難な為、手すりが付いたステップ台を設置しました。



after

■ ステップ台の幅は通路幅に合わせ、高さも既存段差を 3 等分した高さに設定し、安全な上り下りが可能になりました。

65-18-01



71-18-02

■ ご利用者様の身体状況を踏まえ、介助者の方がいても使用しやすいサイズで製作しました。



25-18-03

■ 動線を検討し、ご利用者様は安全に掃出し窓からの出入りができるように、手すり付ステップ台を設置しました。



屋外

安全な段差の昇降

■イレクター製手すり付ステップ台 ユニットタイプ

※ステップ台のフレーム・マット色については総合カタログ掲載色よりお選びください。



掃き出し窓の段差に合わせて手すり付ステップ台を設置。71-19-01
 犬走りでは幅が足りなかったので、下側は設置面も新たに整備しています。



前方に駐車スペースがあるため、ステップ台の奥行は71-19-02
 なるべく小さく作製しました。



土間から部屋への上り下り用に設置しました。通路の71-19-03
 邪魔にならないようにコンパクトな形状にしました。



ステップ台は天板を大きく、段差を緩やかにすることで71-19-04
 安全な上り下りができるようにしました。



既存のコンクリート階段に被せるように手すり付ステップ台を設置しました。1段の段差を小さくして、楽に上り下りができるようにしました。05-19-05



05-19-05

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な段差の昇降

■あがりかまち用たちあっぷ® / ■あがりかまち用たちあっぷ®ミニ

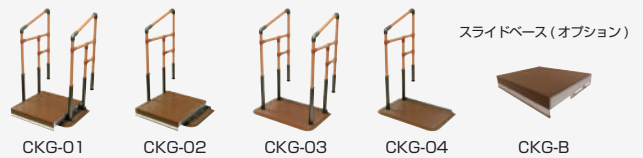
●あがりかまち用たちあっぷ®

玄関のあがりかまちに“置くだけ”で手すりが設置できます。玄関に **78cm × 56cm** 以上のスペースがあり、高さ **36cm** 以下の段差であれば設置が可能です。



●あがりかまち用たちあっぷ®ミニ

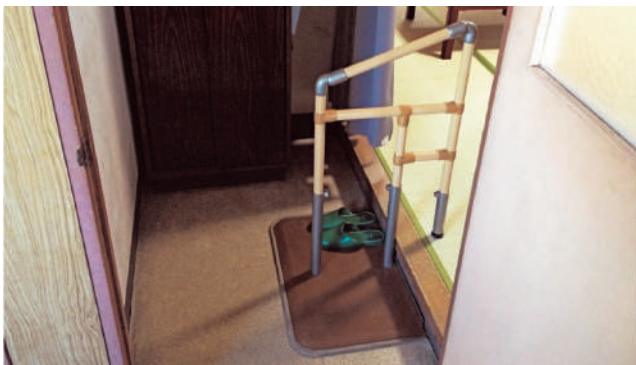
玄関のあがりかまちに“置くだけ”で手すりが設置できます。玄関に **70cm × 44cm** 以上のスペースがあり、高さ **18cm** 以下の段差であれば設置が可能です。小さなベースで、集合住宅などの小さな玄関にも対応します。



61-20-01
両サイドに手すりをつけてオプション品のステップ台を付けるとより安心してご利用いただけます。



91-20-02
マンションやアパートなどの工事で手すりがつけられない玄関に置くだけで手すりが構築可能です。



45-20-03
ベースの中心に手すりが取付可能です。一本の手すりでご自身の上下りしやすい方向でご利用いただけます。



05-20-04
伸縮つながるくんを使用すれば、2段の段差にも対応可能です。

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



玄関 / 土間 / 屋外

安全な段差の昇降

■たちあっぷ®II / ■つながるくん®XP / ■たちあっぷ®540

●たちあっぷ®II (CKH-21)

軒下やベランダでも使用でき、立ち上がりや歩行で支えが必要な方のサポートをします。ベースは66cm × 66cmのコンパクトサイズです。



●つながるくん®XP

「たちあっぷ CKH シリーズ」を連結して、軒先などでの歩行動線をサポートします。長さ調整・角度調整が可能です。



●たちあっぷ®540

玄関や土間などの段差に「置くだけ」で手すりが設置できます。78cm × 75cm以上のスペースがあり高さ54cm以下の段差であれば設置が可能です。屋外でもご利用いただけます。



たちあっぷIIとつながるくんXPを連結し、玄関の上り下りが安全にできるようになりました。 83-21-01



段差の高い土間の框部分でも置くだけでご利用いただけます。手すりの高さ、角度も変更可能です。 45-21-02



※既存手すりは他社製品です。
 既存の手すりに合わせて置くだけの手すりを設置してより安全に上り下りができるようになりました。 71-21-03



屋外でも使用可能です。屋内外の出入りが直接できるようになります。 45-21-04

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

安全な段差の昇降

■手すり（住宅改修）

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



縦手すりと横手すりを組み合わせて構築することによって移動から段差の上り下りをサポートします。 99-22-01



玄関入口からの段差を連続手すりで構築していくとより安心してご利用いただけます。 99-22-02



壁面に手すりが取り付けられない場合は床から立ち上げの手すりを構築できます。 51-22-03



動線に合わせてL型手すりを設置しました。 71-22-04



踏み台だけでは転落のリスクもあるので手すりを付けると、より安心して上り下りができます。 99-22-05



段差を乗り越えてからも一連で動線に沿って手すりを構築すると、より安全にご利用いただけます。 99-22-06



安全な段差の昇降

■スロープ



71-23-01
 スロープの端にRを付けたスライス加工とすることで車いすご利用時にアプローチしやすくなります。



11-23-02
 出入口が2方向にあるので角入隅加工をした、L型のスロープを製作し、設置しました。



99-23-03
 スロープと段差解消台を併用して、大きな段差を2段階で上り下りできるようにしました。



03-23-04
 浴室へ続くならかなスロープを設置しました。



27-23-05
 脱輪防止枠を付けた土足マット木製スロープです。屋外から車いすで上り下りしても安心です。



45-23-06
 屋外での使用の場合はアルミでスロープを作成することも可能です。※滑り止めは別途ご注意ください。

※滑り止めは製品に含まれません。

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

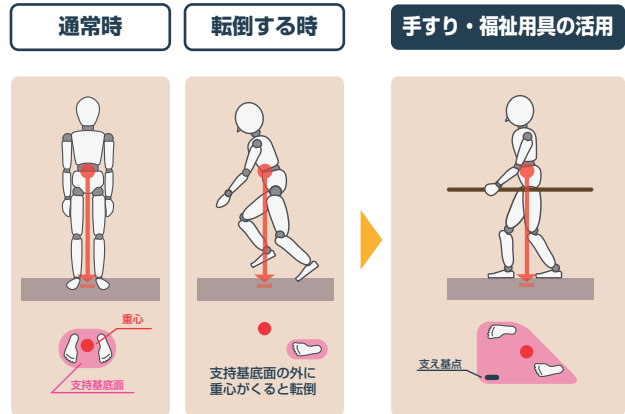
安全な移動

■手すり

■手すりの必要性

■人はなぜ転ぶのか

通常、人は両足で身体を支えています。身体を支えるために地面と接している足を囲んだエリアを支持基底面と呼び、その中に重心(人の体重の中心)が入っていることによって起立・歩行が安定します。歩行や不意な動きで重心が支持基底面を外れた際、高齢の方や足腰が不自由な方はとっさに足を出し、重心を支持基底面内にもどすことが困難な場合が多く転倒しやすくなります。そのため、転倒を少しでも回避するために、杖や手すりを利用し、広く支持基底面を確保して安定した動作をできるようにすることが重要となってきます。



■手すりの取付位置

■手すりの取付位置はご利用者様に合わせる

一般的に手すりの高さは床面から75cmと言われてます。しかし、高さによって手すりの使い勝手は大きく変わります。ご利用者様の使いやすい適切な高さで設定してください。手すりの高さを決める際は、立った状態で両手を自然に下げ、手首にある少し外側に出ている骨(尺骨茎突点:しゃっこつけいとってん)を目安にします。その他、杖の高さや普段生活環境で良く触れる場所の高さなどを目安にすることもあります。

●手すりの位置が高すぎる場合

肘を大きく曲げると、身体を押し上げる力がかけにくくなってしまいます。肩の動きに制限がある場合は、後方へバランスを崩しやすく、転倒の危険があります。

●手すりの位置が低すぎる場合

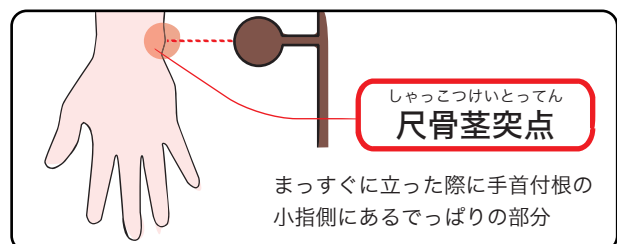
手すりが低いとご利用者様の前傾姿勢を誘発し、前後のバランスが取りづらくなります。また足が上がりづらくなり膝や腰、腕に余分な力が入った状態になり歩行に不適切な姿勢になります。



※手すりの使い方によっては位置や高さは変わります。

しゃっこつけいとってん 尺骨茎突点とは?

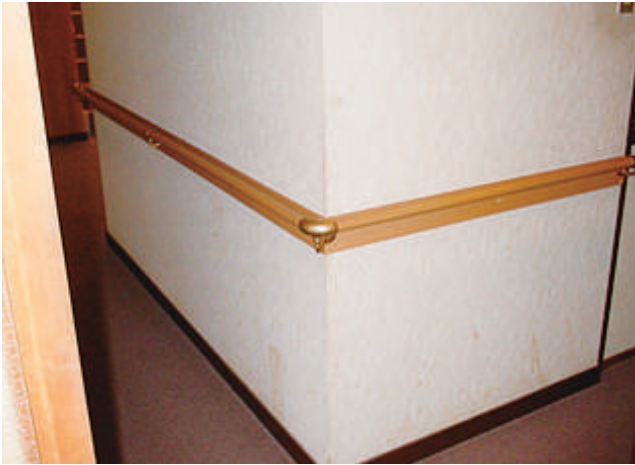
尺骨茎突点とは、手首にある少し外側へ出ている骨のことを言います。手すりの高さはこの尺骨茎突点にあわせると丁度良い高さになります。(床から75cmが一般的な高さになります)この高さで手すりを取り付けると、肘を少し曲げた状態になるので、しっかりと体を支え安定した歩行ができます。
(※全ての方に適切であるとは限りません)





安全な移動

■屋内手すり（住宅改修）



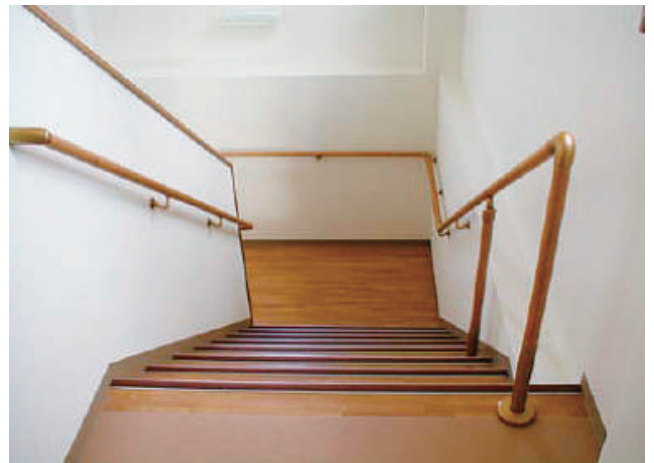
補強板を使えば柱がない場所であっても手すりを取り付けることができます。 61-25-01



縦手すりです扉を開ける動作を補助します。横手すりと連続させることで、より安全にご利用いただけます。 99-25-02



コーナー入隅ブラケット（角付）を使用することで、金具を減らして手すりを構築できます。 99-25-03

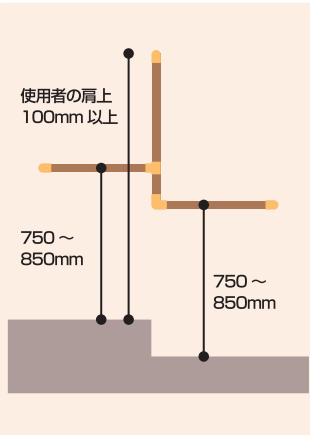


金具を組み合わせることで連続手すりが構築可能です。 99-25-04

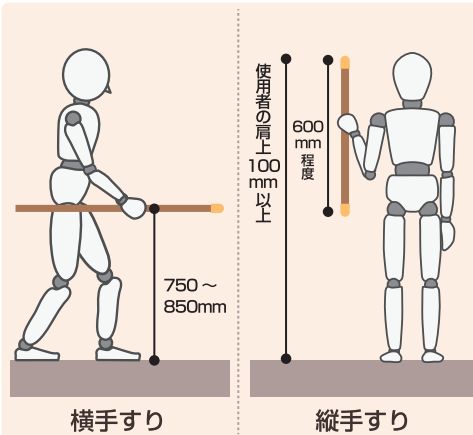
■手すり取付けの目安

※寸法・形状は目安です。ご利用者様の状況、住環境に合わせてご検討ください。

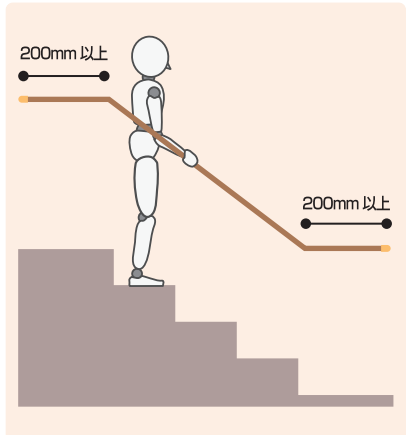
●玄関



●廊下・居室



●階段



※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な移動

■屋内手すり（住宅改修）

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



スリムタイプの金具を使えば補強板の取付けなしで手すりが構築できます。 91-26-01



壁の状況に合わせてスリムタイプの金具を使用して手すりを取付けできます。 99-26-02



エンドブラケットAC(テネシスシリーズ)とスタンドを使用すれば、最大1850mmの立ち上げ手すりを構築できます。 91-26-03



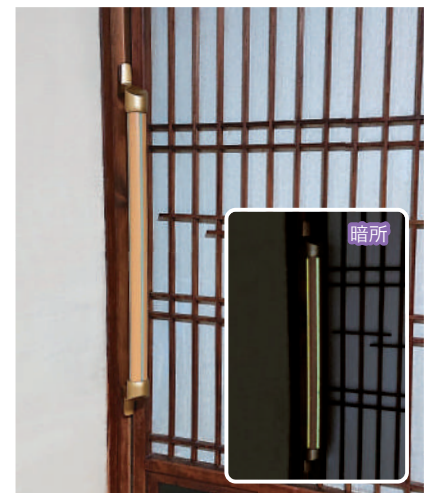
ふすまの前などは床から立ち上げ式の手すりを取り付けできます。柱に補強を取るとより強くなります。 99-26-04



L字型に手すりを構築して転落防止にもなりました。 45-26-05



オフセットタイプでどちらからでも握れるようになっています。 99-26-06



目印になるように蓄光ラインを入れた手すりもございます。 91-26-07



階段 / 廊下

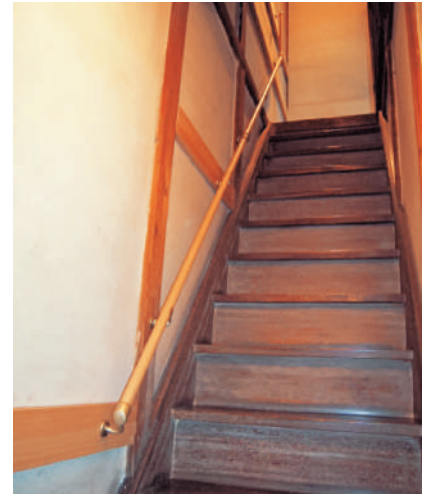
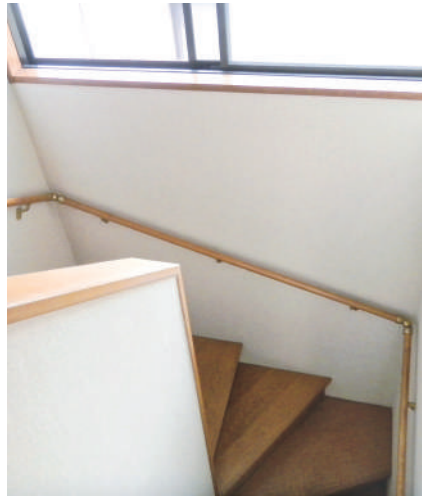
安全な移動

■屋内手すり（住宅改修）



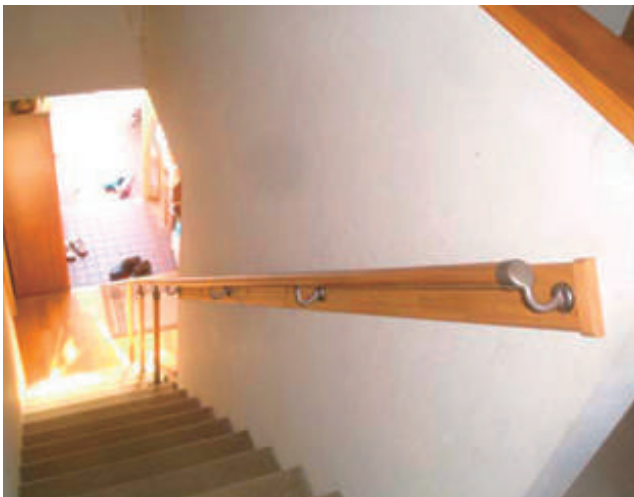
階段では連続した手すりの取付けをお勧めします。
 この事例では最上段で身体を支えられるように手すりを縦に延長しました。

80-27-01



イレクター製手すりは金具の
 取付けピッチが広くとれます。

11-27-02



金具を組み合わせることで、立ち上げ式手すりから
 壁付け手すりを連続して構築することが可能です。

99-27-03



着脱手すりを使用すれば、通りたい時だけ取り外す
 ことができます。[注]

99-27-04



通常時

はね上げ手すり金具を使用すれば、部屋の前の扉や庭への
 出入りを妨げずに連続した横手すりを取り付けられます。



はね上げ時

通りたいときにロックを解除すれば簡単に
 はね上げられます。

25-27-05

注：介護保険や障害給付、助成金の対象については管轄行政により対象とならない場合もありますので、必ずご注文の前に申請先の行政窓口にご確認ください。

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な移動

■たちあっぷ®サムリング®(レンタル)

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



05-28-01
手洗いや洗顔などをする際の動作補助用に設置しました。



71-28-02
ベースがコンパクトなので、トイレのような狭いスペースにも置くことができます。



11-28-03
丸みを帯びた優しいデザインで玄関の雰囲気にも馴染みます。



11-28-04
奥の物置きに行くためのワンポイント手すりとして設置しました。



45-28-05
CKM-02W は両側に手すりがあるので、段差の上り下りの動作をより安心して行うことができます。



11-28-06
フレーム全体が淡い色合いなので、寝室に置いても圧迫感を感じさせません。



安全な移動

■たちあっぷ® (レンタル)



L型手すりできき上がりから立ち上がりまでサポートします。歩き出しもしやすくなっています。 51-29-01



たちあっぷを2台利用して端座位からの立ち上がりをサポートします。 61-29-02



つながるくんでたちあっぷ同士を連結することで歩行の補助にも使用できます。 27-29-03

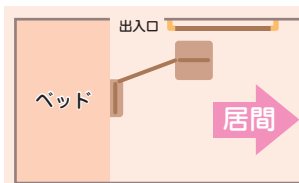


ソファなどでも立ち上がりに不安がある方にたちあっぷを利用すると楽に立ち上がれます。 45-29-04

PICK UP !

CASE.5 寝室からの移動を安全に！

利用者	70代 女性 要支援2
状況	足腰が弱り、歩行が不安になってきた。
目標	寝室から安全に移動したい。
環境	住宅改修で壁に手すりは付けたが、ベッドから手すりまで空間がある。
ご提案	たちあっぷをつながるくんでつなげて、住宅改修で取り付けした手すりまでの空間に手すりを構築する。
結果	安全に空間を移動できるようになった。



61-29-05

安全な移動

■トイレ手すり（住宅改修）

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



アンカー固定

テネシスシリーズのエンドや横受けブラケットは、コンクリート壁へのアンカー固定が可能です。 91-30-01



出入口から便座までの歩行補助と立ち座りを連続手すりで補助します。 99-30-02



ご利用者様の身体状況から立ち座りと座位の保持のため、横手すりを2段にして施工しました。 99-30-03

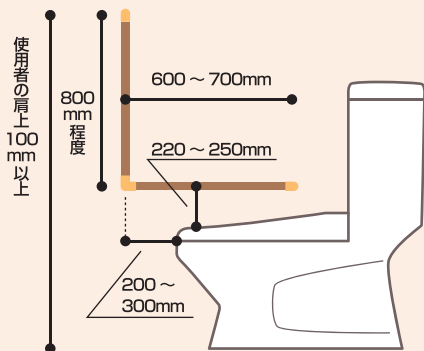


より滑りにくい、エラストマー樹脂被覆の手すりパイプを使用して取り付けることができます。 99-30-04

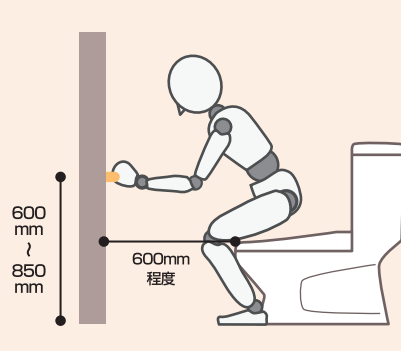
■手すり取付けの目安

※寸法・形状は目安です。ご利用者様の状況、住環境に合わせてご検討ください。

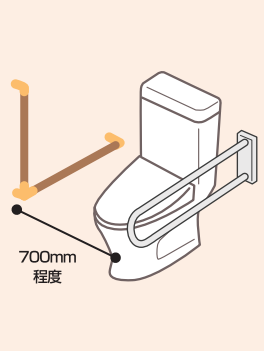
● L型手すり基本形



● 前手すりの場合



● 可動式手すりの場合





トイレ

安全な移動

■トイレ手すり（住宅改修）/ ■トイレ用たちあっぷ®Ⅱ（レンタル）



前受けタイプの可動式手すりです。(CFA-8)
 使用しない場合は縦に収納できるので邪魔になりません。



前かがみになり体を支えると腹圧がかかり排泄しやすくなります。また脱衣の際の補助にも有用です。 99-31-01



スリムタイプの金具を使えば取付スペースが限られる場合でも手すりを取り付けることが可能になります。 51-31-02



便器から壁までの距離が離れている場合は床からの立ち上げ手すりですサポートする方法もあります。 99-31-03



様々な形状の便器に取付けができる工事不要のトイレ用「手すり」"トイレ用たちあっぷ®Ⅱ"です。 80-31-04



便器に取付けが難しい場合は壁側に突っ張って固定することができるCKJ-02があります。 80-31-05

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な移動

■浴室手すり（住宅改修）

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



縦手すりです浴そうをまたぐ動作を、横手すりです浴そう内の移動をサポートします。 61-32-01



浴そう横のスペースにエンドベース(EBT-103B)を用いてI型手すりを立ち上げました。 71-32-02



出入口からの歩行補助とまたぎ動作、入浴中の座位保持、立ち上がりまでを補助する手すりです。 71-32-03

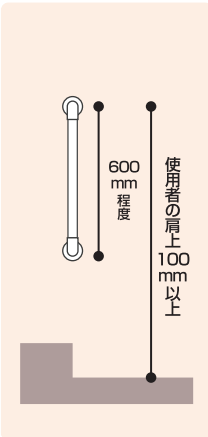


広い洗い場なので洗い場全体の移動を補助するために連続した長い横手すりを取り付けました。 71-32-04

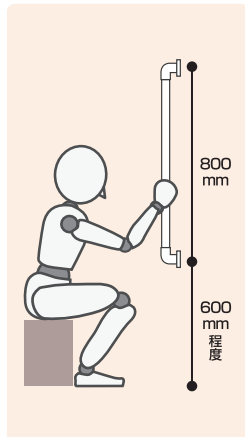
■手すり取付けの目安

※寸法・形状は目安です。ご利用者様の状況、住環境に合わせてご検討ください。

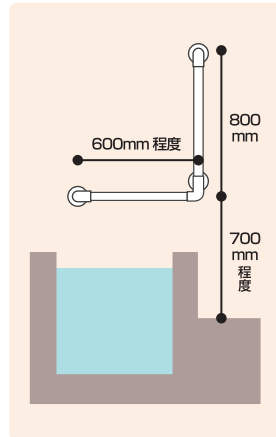
●出入口縦手すり



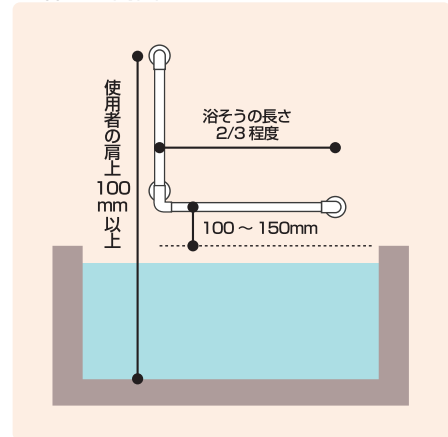
●立ち座り



●浴そうまたぎ



●浴そう側面





浴室

安全な移動

■浴室手すり（住宅改修）



転倒リスクの高い出入口および浴そうへの出入り用にワンポイントで手すりを設置しました。 45-33-01



浴そうへのアプローチ、またぎ動作、立ち上がりを補助する形状としています。 51-33-02



シャワー前の立ち上がり補助と洗い場内の移動を補助する手すりです。 61-33-03



ユニットバスでもパネルの強度があり、ユニットバス用ファスナー（ウエルナット）を使えば施工可能です。 45-33-04



脱衣室、浴室のどちらからも掴めるオフセット手すりです。 27-33-05



一連の手すりです出入口から浴そうまでの移動を補助します。 61-33-06



浴室手すりでも壁に強度がない場合、床から立ち上げが可能です。 71-33-07

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な移動

■屋外手すり（住宅改修）NEXTAIL®(ネクステール)シリーズ

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

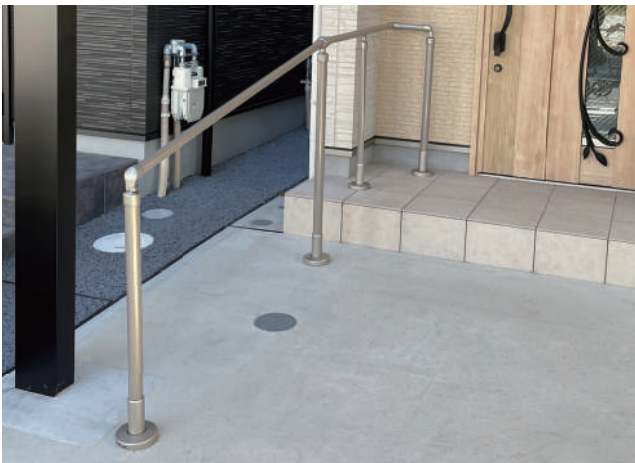
倉庫管理



玄関扉に合わせて手すりの色もマロンブラウン色を選びました。 51-34-01



建物の外観に合わせてネイビー色を選択しました。 51-34-02



玄関扉から門までのアプローチの手すりを設けました。51-34-03
支柱・手すりとアーバンシルバー色で揃えました。

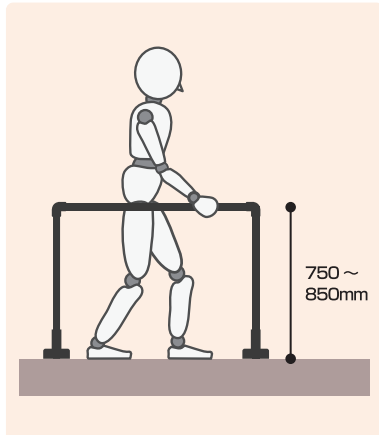


外観になじむビターブラウン色で手すりを取り付けました。 47-34-04

■手すり取付けの目安

※寸法・形状は目安です。
ご利用者様の状況、住環境に合わせてご検討ください。

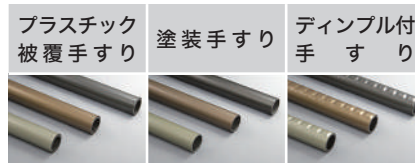
●横手すり



●手すりパイプ

屋外で使用するので、金属製の手すりでは熱伝導性が高く、夏の直射日光等で熱くなったり、冬冷たくて握れないという問題があります。

弊社は手で握る部分に関しては、夏の熱さや冬の冷たさを和らげる、プラスチックを被覆したパイプを採用しています。



●屋外手すり新シリーズ



4色のカラーバリエーションで設置場所を彩ります。



φ42の支柱とφ34の手すりパイプで安定感を与えるシルエットです。



屋外

安全な移動

■屋外手すり（住宅改修）NEXTAIL[®]（ネクステール）シリーズ



NEXTAIL は支柱間隔を広くできるので、少ない本数で手すりを構築できました。 45-35-01



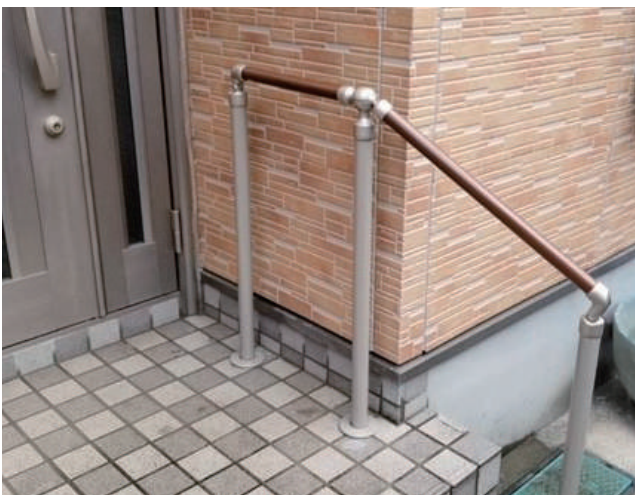
最大取付スパン 1500 mmを最大限活かして、シンプルな手すりを構築しました。 71-35-02



玄関ドアと同色のビターブラウンの手すりにしました。 03-35-03



アーバンシルバーは、淡いブルーの外壁にもマッチします。 03-35-04



家の外観にマッチするようにマロンブラウンの手すりを選定しました。 11-35-05



白い壁にネイビーの手すりが映えて、明るい雰囲気になりました。 03-35-06

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な移動

■屋外手すり（住宅改修） NEXTAIL[®]（ネクステール）シリーズ

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



新築のお宅にもマッチするスタイリッシュなデザインです。 47-36-01



明るい印象のネイビーの手すりを選定しました。 05-36-02



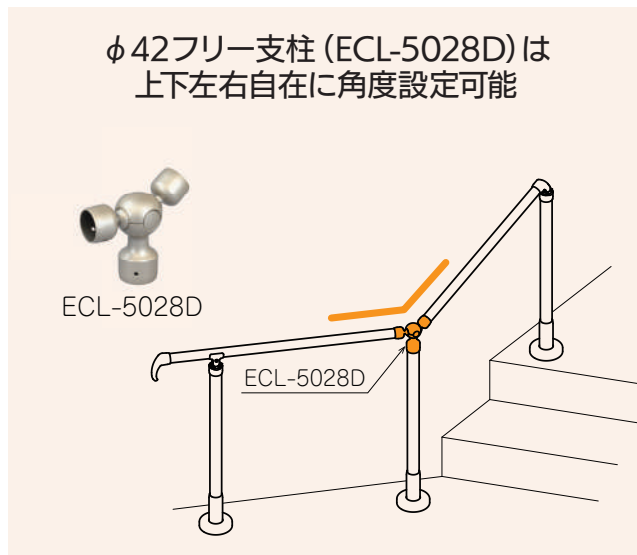
動線に沿わせてアーチ状の手すりを構築しました。 65-36-03



手すりの支柱を壁受けスタンドで立ち上げて歩行動線を広く確保しました。 51-36-04



最後の1段まで安全に下りられるように下側は長めに手すりを伸ばしています。 05-36-05





屋外

安全な移動

■屋外手すり（住宅改修）NEXTAIL[®]（ネクステール）シリーズ



段差がある部分にワンポイントで手すりを構築しました。

71-37-01



玄関から駐車場までの連続した手すりですべて安全に移動できます。

71-37-02



支柱立ち上げ手すりや壁付け手すりを組み合わせることも可能です。

03-37-03



長い階段を安全に上り下りできるように手すりを設置しました。

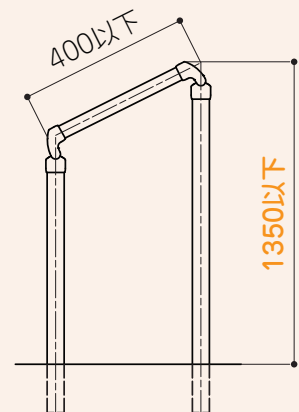
71-37-04



玄関から門までの動線に合わせて斜めの手すりを構築しました。

45-37-05

高さ1350mmの手すりも構築可能



※支柱埋め込み、かつ支柱間の取付スパン400以下の場合のみ

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

安全な移動

■屋外手すり（住宅改修）

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



スタンド（アンカー留め）を使用した立ち上げも
お選びいただけます。 51-38-01



門から家屋まで両サイドに手すりを施工した事例です。
体格に合わせた幅で取り付けています。 61-38-02



フリー支柱ジョイント（ECA-5028D）を使用し、庭の
形状に合わせて施工しています。 61-38-03



壁受けスタンド（EC-5006H）を使用することによって
歩行幅を確保した手すりの施工が可能になります。 11-38-04



上側の支柱は階段の蹴込みに壁受けスタンドで固定し、
玄関前スペースを広く取るようにしました。 71-38-05



壁受けスタンド Spacer と壁付けブラケットを組み
合わせて施工することで、歩行幅を広く確保できます。 03-38-06



屋外

安全な移動

■屋外手すり（住宅改修）



淡色の壁に合うように、シャンパンゴールド色の手すりでも施工しました。 91-39-01



中央に手すりを設置することで、上り下りともに利き手で握ることができます。 71-39-02



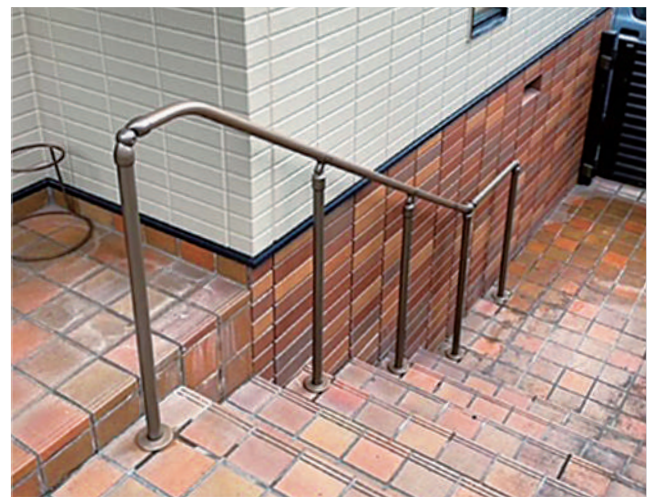
玄関前のスロープからポーチ部分まで地面に合わせて手すりを施工してあります。 61-39-03



金具を組み合わせることで地面からの立ち上げ手すりや壁付け手すりを連続して構築できます。 71-39-04



はね上げ手すりを使用すれば、庭などへの動線を完全に遮断することなくご利用いただけます。 99-39-05



オーダーの曲げパイプ(SC6Y)を使えば、見た目がすっきりしていて使いやすい手すりを施工できます。 51-39-06

安全な浴槽つ出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

病院・施設環境整備

■前受テーブル

施設環境のお悩みにオーダーで対応します

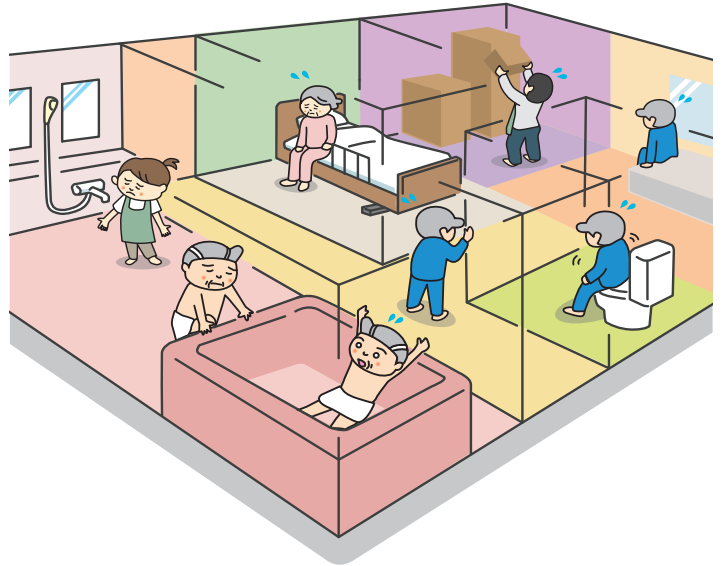
病院や施設様においては様々な身体状況の方や多様な生活背景をもつ方々を受け入れています。入所者にとって適さない居住環境や設備のまま運営を余儀なくされているケースもあるのではないのでしょうか。

そんな中であっても常に事故防止や安全対策に力を入れている施設様も多いかと思えます。しかし、病院や施設様では常に入所者が生活している状態や工事費用面で、大規模な環境整備がなかなか難しい状況もあるのも事実だと思えます。

また、昨今の介護者人員不足が叫ばれている中、省人化や介護負担軽減も大きなテーマになっています。

入所者が安全に生活でき、なおかつ自立ができる方が少しでも増えれば介護負担の軽減にもつながると考えます。ヤザキは病院や施設様の環境や入所者の状況に合わせて安全で安心してご利用いただける福祉用具で、環境整備のお手伝いをさせていただいております。

お悩み事がありましたら是非、ヤザキにお声かけください。



■個別研修会 / 福祉用具出張展示会

福祉用具を活用した介助方法、環境整備等を研修会という形式でご提案しています。

また、なかなか福祉用具を見る機会がない職員様に向け、福祉用具を複数持ち込んでお伺いし、**見て・触れて・試す** 活動を行っています。研修会・福祉用具出張展示会の費用は一切かかりません。お気軽にご連絡ください。

※連絡先は裏表紙をご覧ください。



PICK UP !

◎CASE.6 排せつしやすい環境にしたい！

施設	特別養護老人ホーム 入所 100 名
状況	座位が不安定となる。
目標	安心して排泄できるようにしたい。
環境	トイレの座面が高い。ふんばることができない。座位が安定しない。
ご提案	ご利用者が安心して排泄できるように前受テーブルに足置き台を付けて製作。
結果	座位が取りにくい方や便が出にくい方に大変喜ばれている。



25-40-01



浴室（個浴・中型浴そう）

病院・施設環境整備

■入浴台 / ■シャワーキャリー / ■浴そう内いす



シャワーいす、可動式手すり、浴そう内すのこを組み合わせて安全な入浴方法をご提案しました。 51-41-01



ターンテーブル付きの入浴台を使用し、座位で安全に入浴することができるようになりました。 99-41-02



シャワーキャリーで移動し、ターンテーブル付き入浴台で移乗、浴そう内を底上げし、安全に入浴できるようにしました。 27-41-03



座位入浴で安全に浴そうの出入りを行い、浴そう内で体を支えられるようにグリップ付浴そう内いすを設置しました。 61-41-04



両サイドに固定金具付きの入浴台を設置。左右どちらから入浴でき、移動の手間が省けます。 27-41-05



浴そうのまたぎを座りながら行う、座位入浴ができるようにターンテーブル付の入浴台を製作しました。 25-41-06

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

病院・施設環境整備

■入浴台 / ■フォーアクセスすのこ / ■浴そう内いす・すのこ

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



11-42-01 ホテルの浴室で車いすを使用するご利用者が移乗しやすきように入浴台を製作しました。



25-42-02 据え置き式浴そうの周りの段差解消し、またぎ動作を行いやすきするためにフォーアクセスすのこを導入しました。



45-42-03 浴そうのカーブの形状にも対応が可能です。色分けをすることで踏面を分かりやすきしました。



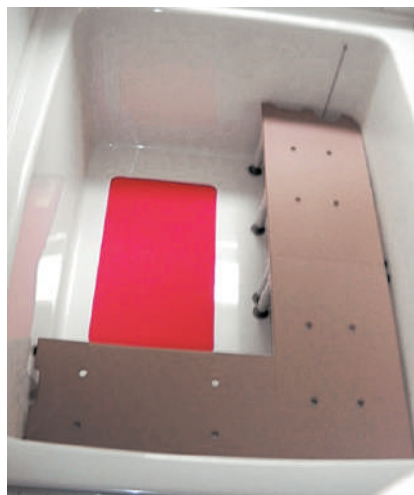
03-42-04 様々な浴そうの形状に合わせて製作が可能です。



45-42-05 浴そうの片面に浴そう内ベンチを設置しました。



27-42-06 両サイドに手すりを付けた浴そう内いすです。



03-42-07 浴そうの形状に合わせたL型ベンチです。



浴室（大・中型浴そう）

病院・施設環境整備

■浴そう内たちあっぷ® / ■浴そう内いす・すのこ / ■ターンテーブル / ■浴そう内手すり付ステップ台



11-43-01
 浴そう内たちあっぷで浴そう内での移動と立ち上がりをサポートします。最長150cmの手すりがあります。



71-43-02
 浴そう出入りに入浴台、浴そう内での座位保持に浴そう内たちあっぷ、浴そう内ベンチを設置しました。



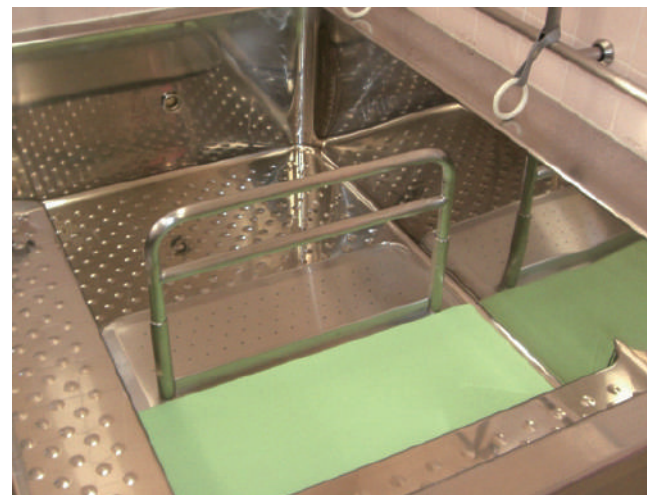
65-43-03
 ターンテーブルやグリップ付浴そう内いす、浴そう内たちあっぷを組み合わせ入浴環境を改善します。



45-43-04
 浴そう内いす、浴そう内たちあっぷ、浴そう内手すり付ステップ台を使用し、大浴そうの環境整備を行いました。



05-43-05
 浴そう中央に手すりがなく、浴そう内での移動が不安だったので置くだけの浴そう内たちあっぷを導入しました。



25-43-06
 浴そう内たちあっぷは浴そうの形状や使い方に応じてサイズのオーダーも可能です。

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

病院・施設環境整備

■浴そう縁カバー / ■浴そう内いす・すのこ / ■浴そう内手すり付ステップ台 / ■浴そう用手すり

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



浴そう縁が石パネルになっており、角でケガをしてしまう恐れがあったので保護するカバーを設置しました。 05-44-01



浴そうへ出入りするためのステップ台を設置しました。踏み板の色分けをすることでご利用者様の視認性に配慮しました。 71-44-02



底上げをし、さらに座位を保持できるようにするため、手すりを付けて体を支えられるようにしました。 25-44-03



浴そうのまたぎを安全に行うため、手すり付ステップ台で上り下りができるようにしました。 25-44-04



階段の勾配を緩やかにして、ご利用者様が安全に浴そうに出入りできるようにしました。 51-44-05



大浴そうに個浴環境を作り、在宅復帰へ向けたリハビリをできるようにしました。 45-44-06



病院・施設環境整備

■たちあっぷ®Ⅱ 浴室用 / ■シャワーキャリー / ■手すり付ステップ台



機械浴チェアへの移乗補助手すりとしてご使用いただけます。 47-45-01



置くだけで簡易的に洗い場から浴そうへの移動補助手すりを設置できます。利用者に合わせた動線を確保できます。 47-45-02



浴室や脱衣室などでシャワーキャリーからの立ち上がり等をサポートできる床置き型の手すりです。 27-45-03



特殊浴そうへの移乗には濡れても大丈夫な床置き型の手すり「たちあっぷⅡ浴室用」をご利用いただいています。 11-45-04



座位入浴を安全に安易に行えるように、浴そう縁の高さに合わせた座面のシャワーキャリーを製作しました。 47-45-05



脱衣室の段差解消のために手すり付ステップ台を導入し、安全に昇降ができるようになりました。 45-45-06

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

病院・施設環境整備

■湯上がりベンチ / ■ストレッチャー

安全な浴そう入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



61-46-01
水に濡れても安心なフレームとマットを使用して製作しますので脱衣室のベンチに最適です。



65-46-02
形状も自由にオーダーできます。分割も自由なので様々な形でご利用いただけます。



99-46-03
シャワーキャリーの高さに合わせてベンチを製作し、ベンチからの移乗がしやすくなりました。



27-46-04
使用する場所や状況に応じてサイズ・形状のご提案をいたします。座面はソフトマット仕様です。



51-46-05
ご要望のサイズ・仕様でオーダーできるストレッチャーです。フレームカラーもお選びいただけます。



27-46-06
不要な時は転落防止の柵を収納できるようにしました。



トイレ

病院・施設環境整備

■可動式手すり / ■前受テーブル / ■背もたれ / ■トイレ用たちあっぷ® II



可動式手すりと壁付手すりを併用して、ご利用者様の安全と介助のサポートをします。 99-47-01



座位が安定せず後ろにのけぞって、ひっくり返ってしまう方のために背もたれを製作しました。 05-47-02



可動式手すりです介助スペースを確保することができます。 61-47-03



背もたれとトイレ用たちあっぷ® IIを併用することで、座位がふらつきやすいご利用者様にも安心です。 45-47-04



持ち運び可能でポータブルトイレの前でもご利用いただけます。 61-47-05



前受けテーブルで便器からの転落事故防止・立ち上がり時の転倒事故防止、見守り時間の短縮になります。 27-47-06



座面に座った際、脚が広がってしまうのを防ぐためにサイドサポートを取付けています。 45-47-07

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

病院・施設環境整備

■たちあっぷ®Ⅱ たててすり / ■たちあっぷ®Ⅱ ひざたち® / ■トイレ用たちあっぷ®Ⅱ

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



11-48-01 L型手すりと縦手すりで、トイレからの移乗動作や立ち上がったあとの立位保持をサポートします。



45-48-02 L字型の大型手すりと膝当てでご利用者様の体を支えて便座への移乗や脱衣補助、排泄介助をサポートします。



05-48-03



11-48-04



45-48-05 工事不要なトイレ用手すりです。長いアームレストで体をしっかり保持し、立ち上がりもしやすいです。



51-48-06 ベッド等での移乗をサポートする手すり“ひざたち” 腰への負担を減らした介助方法を提案いたします。



病院・施設環境整備

■たちあっぷ®ひざたち®C 回転式たててすり / ■屋内手すり

たちあっぷ®ひざたち®C 回転式 たててすり

抱え上げない介助のご提案

車いすから便座やベッドへの移乗時は、ご利用者様にとっては立ち上がる際にふらつくなどの不安があり、また介助者様にとっても負担が大きい場面です。

「たちあっぷ ひざたち C 回転式たててすり」を掴んだ姿勢のまま回転できるため、トイレなどの狭い場所でも脚・膝が無理な体勢になることなく方向転換ができます。

想定対象ユーザー

立位移乗
する方

座位移乗
する方

リフト移乗
する方

介護度:高

ご利用者様の状態を確認してご検討ください。



CKL-03



抱える

支える

介護職員さんの声 体を支えてくれるため、抱える側の負担が軽減しました。手すりをもって支えられることで自立支援になっています。



before

介助者が脇から腕を入れて全身を抱え、後ろでサポートしていました。抱える側の負担が大きく、気を使い急いでしまっていました。



after

抱える→支えるになり身体的負担が軽減しました。ご利用者様、介助者様ともに体を掴むことがなくなりました。



▶動作動画

11-49-01



手すりはなるべく連続させるように設置しました。また、扉の横には開け閉めをするときに掴まれるように縦手すりを設置しました。



65-49-02

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

病院・施設環境整備

■カルテ台 / ■訓練台 / ■備品保管台車 / ■手すり付ステップ台

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



03-50-01 リハビリ室のカルテ台です。施設のスペースを有効活用したものを製作いたします。



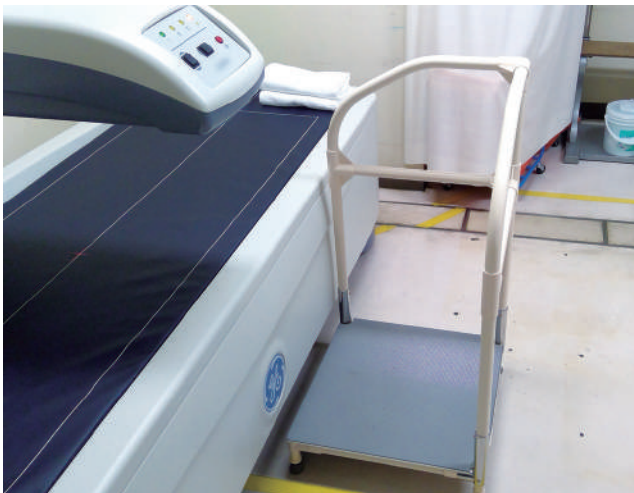
71-50-02 リハビリ室の訓練台です。リハビリ室の状況に合わせて移動できるように製作してあります。



05-50-03 ※積載品は他社製品です。積載品の形状や使い方に合わせて保管しやすくする台車も製作します。



03-50-04 多くの方が使いやすいように手すりを数段設け、子どもにもわかりやすいように色分けをしました。



27-50-05 踏面の広いL字型の手すり付ステップ台を設置することで、検査台へ容易に上り下りできるようになります。



45-50-06 手すり付ステップ台を導入することで検査台への上り下りがしやすくなりました。



病院・施設環境整備

■おむつ交換台車 / ■保管庫台車



移動や運搬の負担を軽減するために、既存のごみ箱のサイズに合わせたおむつ交換台車を製作しました。 27-51-01



既にお持ちのごみ箱やバケツなどの容器に合わせて台車を製作することもできます。 71-51-03



シーツの取替え時等に使用するリネン台車です。使用しない時は折りたたみコンパクトに収納できます。



61-51-05



取っ手の高さ等も職員様の使用しやすいサイズで製作させていただきます。 71-51-02



必要な備品を整理しやすく、使う場所に合わせた台車等をご提案させていただきます。 11-51-04



在庫するものに応じて棚や台車を製作します。管理しやすくなり無駄な発注を抑制します。 11-51-06

安全な治療の出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

病院・施設環境整備

■マット運搬台車 / ■車いす保管台車 / ■おむつ交換台車 / ■配膳台車

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



05-52-01 マット運搬台車で運搬が楽になり、使用しないマットは台車上で管理ができます。



05-52-02 使用しない時の車いすを一時保管する専用台車です。一度に移動させることができます。



47-52-03 カラーパイプを使用してユニット単位で使い分けられるようにした台車です。



27-52-04 一度に大量に搬送できる台車を設計しました。ゴミ箱は持ち上げず、取り出しやすくしています。



11-52-05 トレイに合わせたコンパクトな配膳台車です。



45-52-06 棚板が取り外せる配膳台車です。



45-52-07 衛生的に使用できるよう棚板は取り外して清掃ができます。



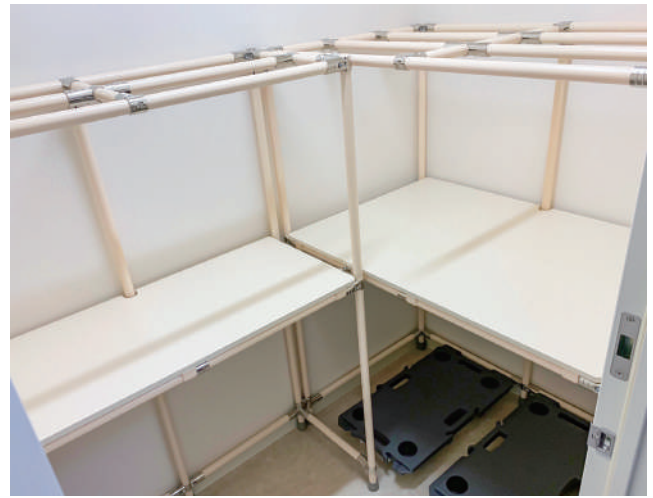
倉庫 / 廊下 / 居室等

病院・施設環境整備

■収納棚各種 / ■台車 等



3段の仕切りに加えて最上段に収納スペースを設けることで、収納率をあげることができます。 45-53-01



現場サイズに合わせて収納棚を製作いたします。荷物を床に置かないようにミニポトラー(台車)をセット。 45-53-02



交換用の夏・冬タイヤを効率的に保管できます。 51-53-03



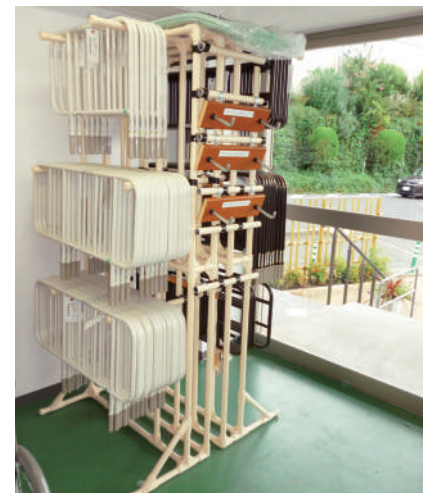
ベッドのサイドレールを運搬する台車です。搬送するものに応じて提案いたします。 25-53-04



チェストを載せるなど、既存品に合わせて台車を製作できます。 27-53-05



衛生的にゴミ等を搬送できる台車です。 45-53-06



管理するものに応じて、形状を提案いたします。 51-53-07

安全な介護とう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理

※取付施工については取扱店にご相談ください。

倉庫管理

■管理棚 / ■作業台車 / ■車載フレーム / ■運搬台車

安全な浴そう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

倉庫管理



51-54-01 管理が大変な手すり部材等を、数の管理、持ち出しをしやすいするために管理棚を製作しました。



51-54-02 手すり棒等の長尺物を在庫する台車です。数の管理や持ち出しがしやすくなります。



65-54-03 車いすのタイヤチューブの在庫を保管する棚です。載せるものに応じて提案いたします。



71-54-04 消毒後の物品をポリ袋に入れるためのポピン台車です。ポリ袋が取り出しやすくなります。



45-54-05 介護ベッドなどの積み込みをする際に、フレームに結束し、荷物の転倒・落下を防ぎます。



65-54-06 電動ベッドのセットを1台分載せられる台車です。倉庫での移動時や納品時に活躍します。

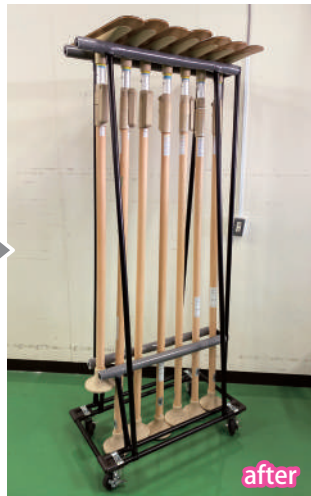


倉庫管理

■棚車 / ■管理棚 / ■マット保管台車



before



after

11-55-01
 製品に合わせた専用の管理台車を製作することで、スペース効率が良い保管をすることができます。



27-55-02
 長尺物のスロープも台車に載せて管理することによって探す手間を減らし出庫もしやすくなります。



51-55-03
 かさばる歩行器等の在庫管理をやすくするため、棚を製作しました。



45-55-04
 横向きに立てて収納して管理することで、小スペースでのマットレス保管が可能です。



27-55-05
 マットレスを大量に保管する倉庫でご利用いただいております。載せる量によって提案します。



51-55-06
 マットレスを取り出しやすくするため、横に寝かせた状態で管理できる台車を製作しました。ご要望に応じて提案します。

安全な介護とう出入り

浴室の段差解消

移乗が困難な方

安全な段差の昇降

安全な移動

病院・施設環境整備

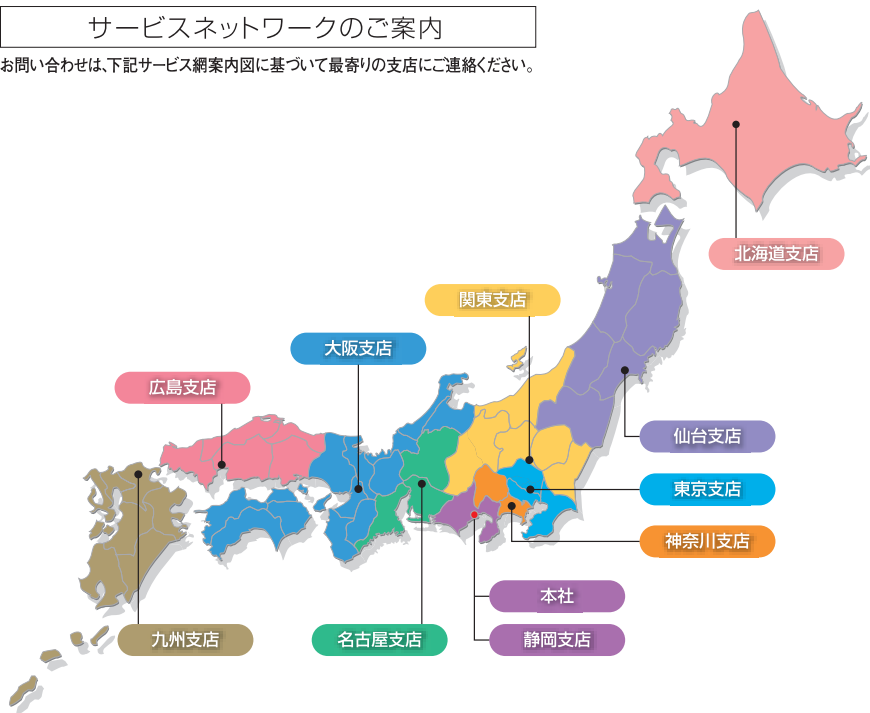
倉庫管理



SERVICE NETWORK

サービスネットワークのご案内

お問い合わせは、下記サービス網案内図に基づいて最寄りの支店にご連絡ください。



北海道支店 福祉介護課

〒072-0007 北海道美唄市東6条北8-2-1
TEL:0126-63-4285/FAX:0126-63-4459

仙台支店 福祉介護課

〒981-1223 宮城県名取市下余田字中荷280
TEL:022-382-2145/FAX:022-382-1099

関東支店 福祉介護課

〒373-0823 群馬県太田市西矢島町88
TEL:0276-38-4562 FAX:0276-38-3522

東京支店 福祉介護課

〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田1-38-3
TEL:04-2944-7113/FAX:04-2944-7007

広島支店 福祉介護課

〒738-0042 広島県廿日市市地御前1-7-17
TEL:0829-36-1111/FAX:0829-36-3890

名古屋支店 福祉介護課

〒484-0963 愛知県犬山市字鶴池48-2
TEL:0568-67-0111/FAX:0568-67-7219

神奈川支店 福祉介護課

〒257-0024 神奈川県秦野市名古木3-4
TEL:0463-81-4315/FAX:0463-81-4316

九州支店 福祉介護課

〒820-0702 福岡県飯塚市平塚481-1
TEL:0948-72-0310/FAX:0948-72-4026

大阪支店 福祉介護課

〒569-8551 大阪府高槻市大塚町5-1-1
TEL:072-672-8440/FAX:072-673-8822

静岡支店 福祉介護課

〒422-8519 静岡県静岡市駿河区小鹿2-24-1
TEL:054-286-1101/FAX:054-286-3988

お取り扱い

矢崎化工株式会社は、国際規格であるISOを認証取得しています。
詳しくは弊社ホームページ(<http://www.yazaki.co.jp/>)をご覧ください。

- 納期については、ご購入店にお尋ねください。
- 当冊子記載の製品の仕様等は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。
- 当冊子掲載の製品は、日本国内仕様です。
- 当冊子掲載の浴そう・トイレ便器、収納品等は、使用イメージのため他社製品を使用しています。
- 当冊子記載内容は、2024年4月現在のものです。



この印刷物には、環境に配慮した植物油インクを使用しています。