

- ✓ 敬老の日!
お絵かき手すりDIYキット
- ✓ 建築・建材展大阪2025来場御礼
- ✓ 理学療法士からみた手すりハ
- ✓ ちょっと気になるサステナビリティ
etc...

お絵かき手すり プロジェクト

感謝の気持ちを伝える
世界にひとつだけの手すり



9月15日は 敬老の日!



ありがとうの気持ちと一緒に
プレゼントはいかがですか?



お絵かき手すりDIYキット

好評発売中!

お客様ご自身で描画から組立て・取付けまでを行えるセット商品です。
特別な道具は不要で、より手軽に、もっと心をこめた手すりを制作していただけます。



1 お絵かきする。



2 組立てる。



3 取付ける。



お絵かき手すりプロジェクトサイト
<https://www.oekakitesuri.jp/>

第1回

建築・建材展 大阪 2025

ご来場ありがとうございました!

マツ六ブース バーチャルツアー公開中!

ぐるっと見回せる360°ビューで、まるでブース内を歩き回るように展示商品をご覧いただけます。
商品の確認などにも、ぜひご利用ください。ブースへお越しいただけなかった方もこちらから!



360°
view





ベッドサイドで使う“たよレールhigh”

理学療法士としてこだわりたいのは、その人の身体機能や動作に最適な福祉用具を提案することです。ベッドサイドには必ず“たよレールUPDATE”というのではなく、もっと良い手すりの提案ができないか考えるように心がけています。今回はベッドサイドに設置してほしい縦手すりの使い方についてご紹介します。

脳血管障害の後遺症として、手足の片麻痺症状は目に見える障害としてよく知られています。しかし、足の裏の感覚が鈍くなることやバランスが悪くなることは、目に見えない後遺症であり知っているつもりでも対策されないことが多くあります。特に糖尿病における脳梗塞(多発性脳梗塞)では片麻痺症状が目立たないため後遺症がないように見えますが、実はバランスが悪くなっており立位保持や歩行でふらつきやすくなります。ふらついてバランスを保てないのに加えて自分で姿勢を立て直すことも難しくなるため、脳梗塞後は姿勢保持や転倒予防のために縦手すりを上手に使いましょう。

多発性脳梗塞では立ち上がり動作や歩行だけでなく、ズボンを引き上げるときや靴を履くときなど立位で足元に手を伸ばすときの動作が課題になります。立ち上がり動作は“たよレールUPDATE”で行いますが、立位でズボンの脱ぎ履きや方向転換をするためには横手すりの“たよレールUPDATE”

と一緒に縦手すりの“たよレールhigh”も設置することをお勧めします。特にベッドサイドではトイレや玄関とは違って縦手すりを設置しにくい環境であるため突っ張り式の“たよレールhigh”が活躍するでしょう。

今までベッドサイドに縦手すりが欲しいと感じる場面がたくさんありました。しかし、その理由が目に見えないふらつきであることから、対策をされないまま見過ごされることがほとんどです。立位で手を伸ばすズボンを履くような動作や方向転換は、立ち上がり動作と違い立位姿勢を保持するために縦手すりが最適です。どれだけ素晴らしい手すりが出来上がったとしても、全てを解決する夢のような手すりはありません。目に見えないバランスの課題に対して、“たよレールUPDATE”と“たよレールhigh”を一緒に提案することで、それぞれの動作課題に対して最適な手すりを提案してみましょう。



ちょっと気になる

サステナビリティ 8

手すりは毎日手が触れる身近な木製品のひとつで、強度・耐久性という機能性以外にも見た目の美しさといった美観が欠かせません。しかし、昨今では「その木材が持続可能性を持つか?」という点も指摘されるようになりました。

たとえば、マツ六の木製手すりにはいくつかの樹種を使用していますが、代表的なものは【ホワイトアッシュ(White Ash)】です。北米原産の広葉樹で、美しい木目と高い強度を持ち、野球のバットや家具にも使われる木材です。しかし、ホワイトアッシュは現在、国際自然保護連合(IUCN)によって「絶滅寸前(Critically Endangered)」に分類されています。その理由は、外来害虫「エメラルドアッシュボorer」による大規模な枯死が進んでおり、天然のホワイトアッシュを伐採することには環境的なリスクがあることにあります。

一方、マツ六が調達するホワイトアッシュは、ATFS(American Tree Farm System)認証に加入するメーカーから計画植林材を購入しています。再植

This month's theme

マツ六の木製手すり棒はサステナブルか?

林や害虫管理が一定水準で計画的に行われているため天然のものと比べて環境リスクが低く、比較的配慮された選択肢になると考えています。

木材そのもののサステナブル性を評価する際、一定基準以上のトレーサビリティ(追跡可能性)を含めた管理の有無の確認は重要と言えます。

たとえば、同じく手すりに使用されることがあるタモ(ヤチダモ)材は、ロシアで違法伐採された材料が市場に混在していると指摘される場合もあります。種の保全に寄与しない、絶滅を加速させるような方法で消費される材料は持続とは遠いでしょう。

マツ六では、今後も植林材もしくは分布が広い樹種を使用し、環境への気遣いに取り組んでまいります。



アプリも登録も不要!

MAZROC WebAR

スマホ
デモ機

手すりを 実物大で

バーチャル配置!

さっそくARで
手すりを
置いてみる▶▶未来を変える一歩を
いっしょに。

たよレールシリーズ

MOTOE
モトエプロジェクト地球に優しい福祉用具の
サーキュラーエコノミー。福祉住環境
コーディネーター 道

の答え: ④真空方式で

Information
マツ六からのお知らせ

●8/9(土)~17(日)は夏季休業日とさせていただきます。

発行元: マツ六株式会社

〒543-0051 大阪市天王寺区四天王寺1丁目5番47号
TEL 06-6774-2255 (代表) FAX 06-6774-2248

https://www.mazroc.co.jp/

MAZROC 2508-1

