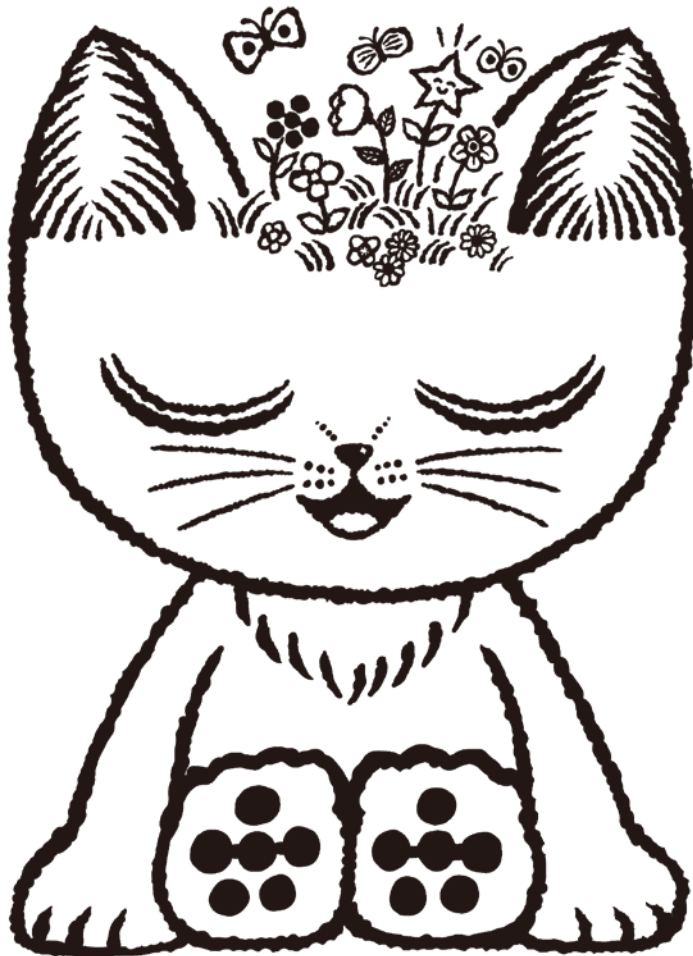


- ✓ あすにゃんぬりえコンテスト開催!
- ✓ 理学療法士からみた手すりハ
- ✓ ちょっと気になるサステナビリティ

あすにゃんぬりえコンテスト開催!

～雨の日のおうち時間も、あすにゃんと一緒に楽しく過ごそう～



©SHIN TANAKA

あすにゃんを好きな色でぬって、
まわりにしとしと雨、虹の空、
雨あがりの花やいきものなど
梅雨の風景を自由に描いてね!

マツ六の公式キャラクター あすにゃん

マツ六が掲げるパーパス(取組みや目標)である「アイデアと技術で、人と地球の健康寿命をのばします。」を体現したキャラクター。未来(明日=あす)と地球(アース)を想うネコが名前の由来。好物は三色だんご。

おなまえ(またはニックネーム)

応募方法

- 1 あすにゃんを好きな色でぬる
- 2 ぬりえを撮影またはスキャンする
- 3 作品を右記応募フォームにアップロードして完了!

ぬりえの台紙はコピーOK! 家族や会社のみんなで応募できます。(応募はおひとり様1作品まで)

応募特典

あすにゃん賞(1名様)
ぬいぐるみポーチプレゼント!

さらに優秀賞・入賞(計8名)様にオリジナル折りたたみ傘・アンブレラマーカーをプレゼント。応募者全員に参加賞もご用意!



※イメージ

応募期間

2025年7月31日(木)まで

結果発表

受賞作品は「マツロクプラス2025年9月号」および公式サイトにて発表予定

ぬりえコンテストの
詳細・ご応募は
こちらから



<https://event.mazroc.com/asunyan-nurie/bosyu>



方向転換で使う“たよレールUPDATE”

理学療法士として高齢者と向き合っていると、毎日のように新しい気づきがあります。今まで方向転換には縦手すりを使いましょうと提案してきましたが、それだけではアセスメントが不十分であることに気づきました。方向転換のときに縦手すりではなく横手すりが必要なケースをご紹介します。

変形性膝関節症で両膝に痛みがある利用者と在宅で歩行練習をしていたときのことです。途中で尿意を感じたためトイレへ移動して便座に座ろうとしたところ、縦手すりを掴んだまま膝の痛みで方向転換ができませんでした。ベッド周りでは方向転換できていたにも関わらず、トイレでは方向転換ができないと言うのです。とても不思議に思いましたが、よくよく考えるとベッド横に設置した横手すりを使っているときには手すりに体重をかけて膝への負担が軽くなる工夫をされていたのです。しかし、縦手すりでは体重をかけることができず、さらには膝関節に捻じれの力が発生して膝の痛みが強くなり方向転換が難しくなってしまったのです。

方向転換での課題の多くは、前後のバランスが取れずに転倒することです。ふらつきが原因でバランスが取れずに方向転換が苦手のケースでは、縦手すりを使って重心を支持基底面内(身体を支える両足の内側の面)に収めることが手すりの役割になります。しかし、膝関節や股関節の痛みが原因で方向転換が苦手のケースでは、横手すりに体重を預けて身体を持ち上げるようにして関節の負担を減らすことが手すりの役割になります。病院のリハビリテーション室でよく見かける足の負担を減らすために平行棒内で立ち上がり練習をするのと同じ考えです。痛みが原因で方向転換が苦手の

ケースでは、“たよレールUPDATE”を立位で使う高さに設定し方向転換と歩き出しで活用し、オプションの“たよレールアップU”を立ち座りがしやすい高さに設定するとよいでしょう。

方向転換が課題となるケースでは、できない原因が膝関節や股関節の痛みなのか、バランスを崩して転びそうなのかアセスメント力が問われます。方向転換で使うのは縦手すりだけではなく横手すりも必要な場合があります。利用者の身体の状態に合わせて“たよレールUPDATE”と“たよレールアップU”を効果的に使うことで、1つの手すりですべての動作課題を解決してみよう。

方向転換は
立位で使う
高さに設定



たよレールアップUを
使った立ち上がり動作



ちょっと気になる

サステナビリティ 7

近年、弊社のアルミ合金製製品のうち、100%リサイクル材を使用していると確認できたものは、カタログ・説明書において独自のRe(リサイクル)マークを表示し、お知らせしています。

一般的にアルミニウムのリサイクル材は、バージン材(新品材)の精錬と比較して消費電力が5%以下で済むという特長があります。このため、電力節約と資源保護の観点から、近年リサイクル材への注目が高まっています。特に、ADC材と呼ばれるダイカスト用アルミ合金(弊社の屋外用手すりブラケットなどに使用)は、一般的にリサイクル材を主原料としていわれているとされています。しかしながら、成分調整のためにバージン材が混合される場合もあり、必ずしも100%リサイクル材とは限りません。そのため、弊社ではリサイクル材100%であることが確認できた製品にのみReマークを表示しています。

This month's theme

アルミ合金のリサイクル性について

一方で、バージン材が多く使用されるアルミ合金も存在します。パイプ形状の製品に使用される押出材用アルミ合金は、強度安定性を確保するためにバージン材を多く使用する必要がある合金です。ごく一部では100%リサイクルの押出材も存在しますが、これは工場などで排出された不良品を選別しリサイクルすることで、不純物の混入を抑え、合金内の成分が安定した材料として製造できる仕組みになっています。



Reマーク付の
ブラケット

引き続き、安心安全の品質とのバランスを見て、リサイクル材料の選定にも取り組んで参りたいと思います。



弊社独自の
Reマーク

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
の答えは④BPSD

マツ六公式SNS
更新中!



Instagram ▶ @mazrocofficial
X ▶ @mazrocofficial1

Facebook ▶ facebook.com/mazroc/
YouTube ▶ @mazrocsho

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 2506-1

