

MazROC

マツロクプラス
2022. June

マツ六株式会社

Topics

- ✓ KENTEN2022 出展いたします!
- ✓ たよレールFree
2022年10月発売予定
- ✓ 理学療法士からみた手すりハ
- ✓ マツプラ質問箱

etc...



建築材料
住宅設備
総合展 2022
KENTEN

6.9 木 ▶ 6.10 金 10:00 ~ 17:00

インテックス大阪 3号館

※事前登録が必要となります。
(入場無料)

新商品「ストレートEZレール」や
10月発売予定の
「たよレールFree」をはじめ、
注目商品を多数展示!

小間番号721 にて

皆様のお越しをお待ちしております。



※イメージ

出展いたします!

KENTEN オンライン

6月24日(金) まで開催中!
オンラインページはこちら

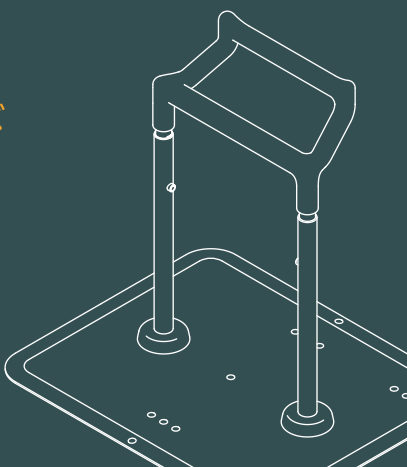


介護 貸与 NEW
たよレール シリーズ

Free

たよレールフリー

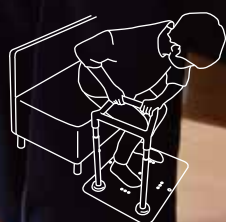
2022.10月発売予定



家じゅうどこでも



私のとなり。



グリップ部分は、濡れた手でもすべりにくい素材。
手すりや支柱にはステンレスを使用、
ベースプレートは耐久性の高い樹脂加工を施しました。
防カビ仕様でお手入れも簡単です。

■詳細は当社営業担当までお問い合わせください。

福祉住環境
コーディネーター

道

Q

パーキンソン病のような進行性疾患の患者を在宅で支援するには、その時々状態をよく観察するとともに、【A】福祉住環境整備が必要不可欠である。それが安全で質の高い住宅生活の継続や、本人と家族・介護者の安心につながる。

A

- ① 予後を見据えた
- ② すぐに訪れる終末期に備えた
- ③ 繰り返す入院を見込んだ
- ④ 早期の治療に配慮した

答えは
裏面へ

手すりハ

Sport(エスポート)

リハビリテーション福祉コンダクター

理学療法士

和田 圭市



コラムを書き始めて9年目に突入しました。今年度のコラムのテーマは“手すりハ”＝“手すりでのリハビリテーションする”です。なぜ今このテーマなのかというと、手すりや歩行器など移動に関連する福祉用具貸与の給付件数は年々増加傾向にあるものの、未だに福祉用具に関係する人たちの意識が変わらないことに危機感を感じるからです。

つい最近の出来事です。車いすに乗る妻が使っている車いすのゲルクッションから中身のゲルが滲み出ていました。そろそろ新しいクッションを購入するよう声をかけたところ、次はエアークッションを購入すると言うのです。なぜの問いに、妻は「最近の流行りらしくて」と返してきました。一瞬言葉を失ったあと、妻にエアークッションを勧めた車いす屋さんに対してとても残念な気持ちになりました。エアークッションは除圧に優れているため、除圧が苦手で感覚障害のある脊髄損傷の利用者に対してはとても良い商品です。しかし、自分でお尻を持ち上げて除圧ができ感覚障害もない妻にはエアークッションは必要ありません。さらに、座面が柔らかいエアークッションでは体幹の筋力が十分に働かない妻の座位姿勢は不安定になり、身体に余計な力が入り腰や足の強張りにつながる可能性があります。(例えば、 balan

スボールの上に座ると転ばないように力が入るのと同じ現象です。)妻の身体機能を考慮すると、わずかな除圧と座位姿勢を安定させるゲルクッションが最適なのです。

理学療法士は運動療法などで身体機能を高め、動作分析からその人にあった動作を指導し生活機能の改善を図ります。手すりなどの福祉用具提供や住宅改修は、安全な移動手段を確保することで生活機能の改善を図ります。それぞれ方法は違いますが、生活機能の改善を図るリハビリテーションであることは同じです。しかし、福祉用具専門相談員の多くはモノの運び屋になっており、福祉用具を提供することでリハビリテーションにつながるという意識が欠けているように感じます。その原因は、福祉用具を利用する対象者の身体機能を理解できていないことや、どのように使えば生活機能が改善しリハビリテーションにつながるのかイメージできていないことが考えられます。どんな人が、どんな場面で使う福祉用具なのか、その根拠を説明して相手に理解してもらい、納得して使用してもらえるような福祉用具の提供につながるよう今年度は手すりをリハビリテーションの視点で考えていきたいと思っています。

ためになるけどゆるい

マツプラ質問箱

No.2



ステンアクアレルの材質に書いてある「ステンレスSCS14」って、「ステンレスSUS●●●」と何が違うの？

SCSとSUS・・・CとUの書き間違いでしょうか？



●材質:ステンレスSCS14

ステンレス SUS304

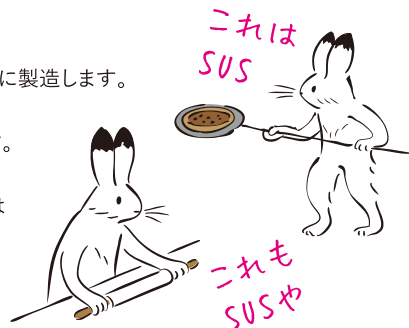


同じステンレス
ちやいますのん？

A

ステンレス製品になるまでの
「作り方」の違いです。

SUSはSteel Use Stainless の略で、ステンレスを**圧延して、板・棒・管の形状**に製造します。ステンレスを小麦粉とするなら**ピザやパスタ、うどん・・・なイメージ**です。(あくまでイメージですよ)ですので、板・棒・パイプ状などの製品は大抵「SUS●●●」。



SCSはSteel Casting Stainlessの略で、ステンレスを**溶かして型に流し込む铸造**によって製造します。こちらもステンレスを小麦粉とするなら**型に流し込んで焼くカップケーキやタイ焼き**でしょうか。(あくまでイメージですからね)というわけで、ブラケットなどカタマリっぽい製品は大抵「SCS●●●」。



書き間違いではないんです・・・

SUS304はSCS13、SUS316はSCS14とほぼ同等の性能と考えてOKです。どちらも安心してご使用いただけるステンレスです。

