



# WITH YOU! more

MAZROC COMMUNICATION MONTHLY 編集発行 総務部

## 【 謹賀新年 】

新年明けましておめでとうございます。皆様におかれましては  
お健やかに佳き初春をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。  
旧年中は弊社に対しまして格別のご愛顧を賜り厚く御礼を申し上げます。

昨年は、3月に行われた“WORLD BASEBALL CLASSIC”において、侍  
ジャパンの感動的な優勝に始まり、流行語大賞にもなった阪  
神タイガースの「アレ (A.R.E.)」に加え、オリックス・バファ  
ローズのリーグ3連覇から、日本シリーズは夢の関西ダービー  
が実現しました。第7戦までもつれた結果、阪神が38年ぶりの  
日本一に輝き大いに盛り上がりました。生まれる前から阪神フ  
ァンの私でさえ岡田監督の「秘すれば花」を彷彿とさせる起用  
法は実に見事だったと思います。全選手の日々の調子を把握し、  
対戦成績などの緻密なデータも活用するアナログとデジタル、  
精神性と科学のハイブリッドな采配が勝利をもたらしたと思  
います。

パンデミックも漸く終焉を迎えた一方で、ロシアのウクライ  
ナへの侵攻やイスラエルとパレスチナの紛争はまだまだ出口が  
見えず、世界経済にも依然大きな影響を及ぼしています。ジャ  
ック・アタリ氏の名著『世界の取扱説明書』によると、第九の  
商秩序「形態」は崩壊を始め、世界最大のパワーを持つ「心臓」  
であるべきアメリカにおいては公的債務や劣悪な治安、続く中  
国においてもゼロコロナ政策の後遺症による成長鈍化や汚染に  
よる環境問題など内憂が山積し、世界のパワーバランスが崩落  
し始めていると述べています。そのことで人類は、「気候変動・  
超紛争・人工化」という三つの致命的な脅威に直面すると推察  
しています。そんな中でも昨今多くの企業がミッションに「社  
会課題の解決」を表明し、自社の強みを活かし関連分野の問題  
解決に積極的に取り組んでおられます。私が所属する日本建築  
材料協会においても、施主のご要望に加え、その設計・施工か  
ら物流に携わる方々への配慮、また脱炭素やサステナビリティ  
など地球環境にも配慮する新たなコンセプトとして『理想のす  
まいと建築を叶える12の配慮 (Care 12)』を提唱いたしました。  
人類は報酬においては早期を求めますが、難題は先送りす  
る習性があります。面倒な課題であっても皆んなでしっかり向  
き合って継続的に挑戦したいと思います。

さてここで、いつまで経っても上達しない私のゴルフの話を

いたします。少しでも上達のヒントを得ようと“YouTube”や書  
籍を見ていると、『脱俗のゴルフ』（鈴木康之著）にこんな一節  
があり妙に心に留まりました。ジェームズ・ダッドソンのドラ  
マ「Final Round」に実話としてトム・ワトソンが英国で出会っ  
たリンクスゴルフの神学「Less is More」という言葉が記され  
ていました。直訳すれば、「少ない方がより多い」となりますが  
これでは腑に落ちません。この言葉はセント・アンドリュース  
オールドコースのキャディマネジャーを務めてきたゴルフ博学  
のリック・マッケンジーがコースを説明した時に引用した言葉  
といわれ「本当のリンクスコースほどマザー・ネイチャー（自  
然）任せで設計されている。だからプレーヤーはシンプルにプ  
レーすればするほど、コースと深く付きあえ、豊かな満足を得  
られます。“Less is More”です。」と話したそうです。

“Less is More” 何だかいいフレーズだと思いませんか？  
私はこの言葉から昨年大河ドラマ「どうする家康」が頭に浮  
かび、徳川家康の遺訓の最後の一節『及ばざるは過ぎたるより  
まされり』とほぼ同義と解釈しました。人類の強欲には際限が  
ありません。強欲を意欲に変え「資源最小化・幸福最大化」な  
商品やサービスの開発に貪欲に挑み、強欲のベクトルを自分  
ではなく、外に向ければ社会問題も解決していくのではない  
かと思えます。いつも申しますが、物事には順序があります。修  
身→齐家→治国→平天下です。これは先ず自分の行いを正しく  
し、家庭をととのえ、それから会社や地域を治め、天下国家を  
平らかにするという儒教の基本的な教えです。年始にあたり今  
一度足元をしっかりと見つめ直し、感動と笑顔の連鎖を図るべく  
邁進する所存です。

本年令和六年は甲（きのえ）辰（たつ）です。陰陽五行で、  
十干の甲は陽の木、十二支の辰は陽の土で相生（木生火）となり、  
物事がほかの物事を促進したり、育てたりする関係を意味しま  
す。積極的な行動と持続的な努力を通じて多くのチャンスや成  
功を手に入れることができる年とされています。本年が皆様  
にとりまして実り多く、お健やかな一年となりますことをお祈  
り申し上げます。何卒宜しく願い申し上げます。

代表取締役社長  
松本 将

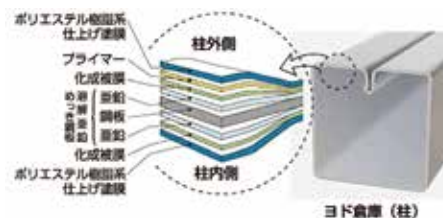
## 株式会社 淀川製鋼所

### ヨド倉庫

農機具などの大型機材の格納から  
作業場まで用途に合わせた  
豊富な機種バリエーションから選べます。



広々室内、連結中柱なしタイプ  
シャッター中レール、スライドタイプ  
特寸仕様から、敷地に合わせて寸法を変更できます。



### サビに強い

柱の内側など外からは見えない部分にも  
亜鉛メッキの上に焼き付け塗装を施し、万全のサビ対策

詳細情報



## サンキン 株式会社

### バンステージ SVS-1155 (標準品)

プラットホーム設備のない場所で  
フォークリフトを使ってトラックの  
コンテナに荷物を搬入出するための装置です。

フォークリフトだけでバンニングが可能。  
一人で作業ができるので業務コストが大幅にダウンします。



SVS-1155 (7.5 t用)  
耐荷重 7,500 kg 全長 11,000mm  
床高さ 1,200 ~ 1,350mm  
幅 2,130mm (2,244mm サイドガード含む)

※カウンター式フォークリフト専用  
※耐荷重はフォークリフト + 積載物の重さです

本体は3分割し、  
3段に積むことが可能で  
不要時も場所をとりません。



## 三進金属工業 株式会社

### 多段式パレット保管テナー ワンピーステナー

パレットラックとネスティングラックのメリットを集約。  
必要な時に必要なスペースを、必要な分だけ創り出します。

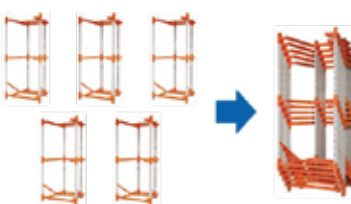
荷物の高さに合わせた段調整が可能。  
50mmピッチで段高さを調整。デッドスペースを最小限に。  
レイアウト変更やネスティング収納が容易。  
アンカーレスでフォークリフトで移動可能。  
重ねてコンパクトに収納できます。

フレキシブルタイプ



セパレートタイプ

使用しない時は  
ネスティングしてコンパクトに保管



空間に無駄が...

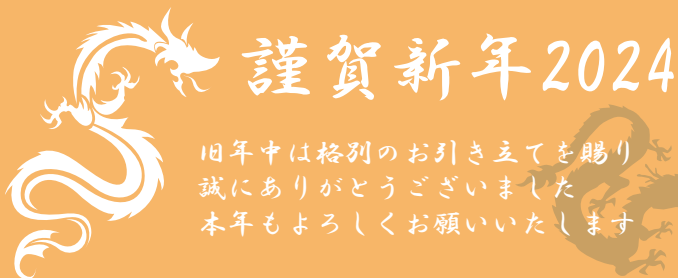
最大積載質量  
等分布载荷：1000kg/段  
1台当たり：3000kg/台

ピッタリ

詳細情報



詳しくは弊社営業担当へご用命ください。



## 謹賀新年2024

旧年中は格別のお引き立てを賜り  
誠にありがとうございました  
本年もよろしくお願いたします

## 年賀ムービーを公開！

新年のごあいさつとして、マツ六Webサイトにて  
ショートムービーを公開しています。

ぜひご覧ください。

※ショートムービーは1月1日からご覧いただけます。

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

SBT認定を  
取得しました！

マツ六株式会社は、このたび2030年度に向けた温室効果ガス排出削減の目標をSBTイニシアチブへ提出し、中小企業向け検証ルート(Target Setting Letter for SMEs)において「1.5℃目標」に整合しているとしてSBT認定を取得しました。

## ■ SBTについて

SBTとはScience Based Targetsの頭文字を取ったもので、日本語では「科学的根拠に基づく目標」などと訳されます。産業革命前と比べた世界の平均気温の上昇を1.5℃未満に抑えるという、温室効果ガス排出削減目標のことです。

企業が環境問題に取り組んでいることを示す目標設定のひとつとして、2015年のパリ協定(注1)をきっかけに誕生。SBTイニシアチブによって、企業の設定した目標がSBTに整合しているかの検証・認定が行われています。

SBT参加企業は世界的に増加傾向にあり、日本においても2018年以降取組みが加速しています。当社もこのたび短期目標をSBTイニシアチブに提出し、「1.5℃目標」に整合しているとしてSBTの認定を取得しました。

注1)パリ協定とは

2015年の国連気候変動枠組条約締約国会議(COP21)で採択された、2016年に発効した気候変動問題に関する国際的な枠組み。世界の平均気温上昇を産業革命以前に比べて2℃より十分低く保ち、1.5℃に抑える努力をすという長期目標を掲げています。



## ■ マツ六のSBT短期目標と取組み

当社は2021年の創業100周年に際し「100年先も誇れる今であるために」という言葉を掲げました。諸活動を継続しながら未来の地球環境を考え、化石燃料由来のエネルギー使用量を削減していくことで社会的責任を果たします。

気候変動の原因とされる温室効果ガスの排出量削減に取り組む重要性を認識し、以下の目標を設定しました。

## SBT短期目標(near term)

- Scope1およびScope2(注2)の温室効果ガス排出量を2030年までに2022年度比で42%削減
- Scope3(注2)排出量の把握と削減に取り組むことを約束

注2) SBTが削減対象とする排出量をサプライチェーン排出量と言い、Scope1,2,3の3種類に分類されます。

Scope1……事業者自らによる温室効果ガスの直接排出

Scope2……他者から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出

Scope3……Scope1,2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他者の排出)

## SBT (Science Based Targets) 公式サイトはこちら

<https://sciencebasedtargets.org/companies-taking-action>

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

作業療法士 からみた

## 住宅改修

### 転倒の予防には生活行為や危険に対する自己認識の確認が大切!

転倒の予防を考える際、第1に身体機能の確認が思いつくと思います。身体機能に加えて認知機能が転倒に影響を与えるとの報告がなされてきました。近年では、それらの要因に加えて、自身の行動に対する認識の評価(図1)が大切になるとの報告がなされています。

転倒予防の自己効力感を計測する様式として、国際版転倒関連自己効力感尺度(FES-I (Falls Efficacy Scale - International))があります。

FES-Iの計測は、家の掃除、浴槽の出入り等のバランスを要する家事・日常生活行為16項目に対して、どのくらい転ばない様に気を遣っているかを確認します。評価は4件法で、「全く気を遣わない(1点)」、「どちらかという気を遣う(2点)」、「かなり気を遣う(3点)」、「とても気を遣う(4点)」となっています。合計得点は、16~64点の範囲で得点が高いほど転倒に対する自己効力感が低いことを示します。カットオフ値は、海外の報告では23~24点、日本における整形外科疾患では41点と報告さ

「作業療法士からみた住宅改修」、「理学療法士からみた手すりハ」を交代でそれぞれの視点から、専門的な知見を踏まえお伝えするコラムです。



社会・生活環境研究所  
作業療法士  
二級建築士

山田 隆人



図1)生活行為の自己認識のイメージ

れています。疾患によって、これらの数値は変動がある様です。

社会・日常生活や、移動等において気を付けている場所の確認は、評価様式を用いなくても口頭で可能と思います。気を遣って移動する箇所には、転倒を予防するための手すりや照明などの物理的な支援が必要となります。認知機能の障害がある場合は、もう少し注意が必要になります。転倒関連自己効力感と認知機能については関連が示されなかったと報告されています。しかし、「簡易生活リズム質問票」における「睡眠の質に関する同調度」のチェック、高齢者自身の生活や健康状態を確認する「基本チェックリスト」における「閉じこもり」項目のチェックが、転倒関連自己効力感との優位な関連性があるとされています。

このことから、認知機能の障害があり、生活行為において自己認識と他者の評価に乖離がある場合は、生活リズムや睡眠の状況、閉じこもり傾向から転倒の可能性を推測して、転倒予防の対処ができると思います。

参考文献

- 1) 大谷知浩、宮田一弘、篠原智行、白田滋、整形外科疾患入院患者の歩行獲得早期におけるFalls Efficacy Scale-International (FES-I) の信頼性および転倒恐怖感予測精度に関する検討、理学療法科学、36(4)、587-593、2021
- 2) 岡地雄亮、木村一志、佐々木幸子、奥村直久、湯浅孝男:地域在住高齢者の転倒関連自己効力感に関する生活状況および認知機能についての横断研究、日本転倒予防学会誌、9(2)、25-34、2023

## ~建築金物のあれこれ~ 古株指南

あまり知らない建築・建具のうんちく話をマツ六のベテラン社員がお話します。

### あらゆるところに丁番あり

#### 思い出のミシン丁番

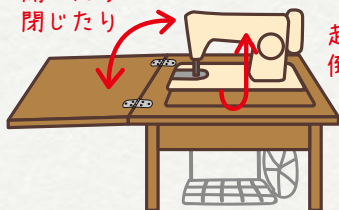
昭和の中頃まで主流だった足踏みシンは、丁番が大活躍!

開いたり  
閉じたり



起こしたり  
倒したり

秘密基地☆



こいつの名が  
ミシン丁番

前回の「ちょうばん? ちょうつがい?」は WITH YOU more 2023年12月号に掲載しています。

前回は「蝶」の画数に似て、丁番は種類がすごく多いという話をちらっとしておいた。

アングル・エンボス・隠し・義星・キャビネット・グラビティ・軍配・小判・自由・長・ノブ・旗・バナ・ピポット・フラッシュ・フランス・病院・屏風・曲り・ミシン・水屋・溶接・ラバトリー

これらは全て丁番の名称じゃ。用途や形、仕上げなどそれぞれの特長を活かしたネーミングになっとなる。

果たして誰が名付けたのか? おそらく最初に作ったメーカーの商品名が、いつしか一般的になったと思われるが、病院丁番なんて見ただけでは、なぜ病院? となるわ。

興味のある方はネットで調べてみてください。

わしの思い出の丁番はミシン丁番じゃ。昔々、家に足ふみ式の台付きミシンがあって、使わない時は、ミシンを台の中に収納できるというギミックが、サンダーバードの秘密基地のようで、子供心を大いにくすぐられたわ。そこに使われていたのがミシン丁番で、名前は知らねども形はしっかりと覚えとる。

丁番は、出入口の扉や家具、小物ケースやピアノなど、軸の回転で扉や蓋を開閉するところに使われている身近な金物なんじゃ。

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

WITH YOU! more は弊社ホームページでもご覧頂けます。 >>>> <https://www.mazroc.co.jp/johoshi/index.html>

## 株式会社 ナイキ

■ **ワークテーブル monaca モナカ**  
オフィスの真ん中に使い方は自由自在。

**NEW**



フリーアドレスや  
会議、ミーティング用に。  
可動式ワゴンを使えば  
固定席としても  
利用できます。



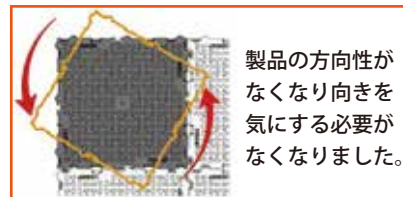
オフィスのリニューアルご相談ください。  
家具の入替等も対応いたします。

## 株式会社 キタイコーポレーション

■ **エコユニットフロー 樹脂製OAフロア 3000N/m<sup>2</sup>**  
スチールよりも施工が容易  
更に自重も軽くて躯体に優しい製品設計です。



写真はH95SP



製品の方向性が  
なくなり向きを  
気にする必要が  
なくなりました。



配線取り出し箇所が増え、  
配線量の調節が可能になりました。  
(7mm~18mm)

材質：リサイクルPP樹脂  
寸法：250×250×95mm

## マツ六 株式会社

■ **ステン壁面収納支柱シリーズ**  
刻印付きのステンレス(SUS430)製の  
棚板です。棚板の高さ調整は  
15mmピッチで行えます。

安心の国産品



※ホワイトとブラックはL1819のみ



サイズ：L1819・L606・L909  
仕上：ステンレス生地/No.4 仕上げ  
ホワイト・ブラック/焼付塗装

※ねじは付属しておりません。  
別途ねじをお買い求めください。

出荷単位 40本

## 健康NEWS



冬になると強い感染力を持つノロウイルスが  
流行期を迎えます。子どもから大人まで誰もが  
発症する可能性があり、ごく少量のウイルスで  
発病するので、家庭内での二次感染も  
起こりやすいです。手洗いをしっかり行う、  
食品はしっかり加熱するといった  
感染対策を日頃から行いましょう。

弊社では、月間で最も優秀な成績を残した社員を『月間MVP』として表彰しています

月間MVPは

金物建材営業部 東京支社

主幹 大森 達也 (平成17年入社、令和4年より現職)

この度は11月度月間MVPに選出をいただきありがとうございます。昨年4月より金物建材営業部へ3年ぶりの配属となり初めて月間MVPを受賞できたこと大変嬉しく思います。お世話になっております得意先様、仕入先様、東京支社はじめ関連部署の皆様の日頃からの多大なるご支援ご協力があるの受賞と感じております。今回受賞いただけた事に対する感謝の気持ちを持って、今以上に精進して参りますので、引き続きご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い致します。



先週よりゴルフの練習を始めました。年明け1月にゴルフラウンドの予定があり、しばらく触っていなかったクラブを引っ張り出して最低週1回と決めて練習場へ行き打ち込んでいます。まだまだ思うように打てておりませんが、練習が終わったあとの疲労感に何とも言えない充実感を感じております。まずはご迷惑をかせずにラウンドできるよう、引き続き練習に励みたいと思います。

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。