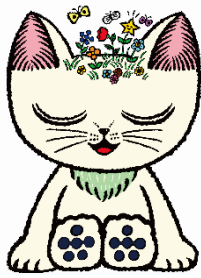


500  
2024年  
3月1日



©SHIN TANAKA

あすにゃん

ま  
つ  
ろ  
く

# WITH YOU! more

MAZROC COMMUNICATION MONTHLY 編集発行 総務部

## 【 感謝！ 500号 】

梅の香りが爽やかに漂う季節となりました。皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、本紙は2024年3月号が記念すべき500号を迎えました。これもひとえに皆様方のご支援の賜物と心より感謝申し上げます。弊社の社報の歴史は、創業者である松本六郎翁が1961年7月に社内報「まつかぜ」を創刊したところからはじまりました。その後、社外報「まつろく」を1980年4月に、そして「まつろく WITH YOU!」に名称変更し、現在の「まつろく WITH YOU!more」に至ります。当時の「まつろく」を見ますとゲートシリーズの錠前や掛金等が景品付のセールで紙面を飾っております。紙面はもちろん、なんと商品も手描きされている号もあり、温かみがある社報紙となっております。

今後とも、「協調互敬」の会社理念に基づき、皆様のお役に立てる情報を提供していく所存でございます。尚一層のご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

(1) オイ号 THE MATSUKAZE 36.7.1



**社内報創刊を祝して**  
終始一貫「社内報の育成を  
生かしたい社員」の広場の精神

取締役社長 松本六郎

取組後社長 松本六郎

此度、歴々の社内報「まつかぜ」が  
念々創刊せられることになりました。  
会社はじめて以来のこと、誠に慶  
ばしい限りです。

私は常に終始一貫という事を申し  
ます。何事も始めたら永久に続く  
こと、途中で挫折しないこと、  
終始一貫であり、私の信条として  
念々創刊せられることになりました。  
岩様が努力せられて立派な創刊号が  
出来たのですから、月を重ね  
回を重ねる毎に成長し、名実共に  
立派な社内報として充実してゆ  
くように希望してやみません。

珠に社員の皆様が誰でも自由に  
投函が出来、また色々な意見も聞  
けるのですから、お互いに意志の  
疎通を計り、勉強もしてゆける

社内報  
まつかぜ

創刊号

松本金物 社  
社内報  
編集委員会

今年四月から当社に幹部会が  
生れた。既にオ七回を閲し、  
新制主任以上の幹部が参加し、  
している。仲々皆業性のよい節  
のようになり、気持ちよい幹部は  
かなりである。こ  
れも会社生粋の  
幹部が多いから  
しめ、この会  
の性格は何も聞  
議評議ではない  
会社内部的な  
改革決議もさ  
り、現代の上  
りな企業近代化の過渡期に処  
し、積極的の外部より新風  
を吹かす道場としての  
性格により多くの比重を持た  
そうとしている。それがため

そして明るい気持ちで読みながら大いに教養を深めることのできる  
社内報であってほしいと思ひます。建設的意見もどしどし掲載し  
ていたゞき、よりよい会社をつくるために大きな役割を果すこ  
とができるよう、皆様の力で社内報「まつかぜ」を育てて行つて  
いたゞきたい。

よき社員の広場として、あらゆる面に於いて、この社内報が互  
いに親しめるものになつていくことを私は切に願ひしております。

社内報「まつかぜ」創刊号（1961年7月1日）

社外報「まつろく」第5号（1980年8月1日）

第5号 発行 昭和55年8月1日  
松本金物株式会社  
大阪 東京 札幌 仙台 名古屋 福岡  
神奈川 東大阪 広島 高松 北陸 沖縄

### まつろく

## オールゲートジャンボセール

対象  
・ゲートロック全製品  
・ハイス空錠シリーズ  
・ガラ空錠シリーズ

2梱お買上げて高級バッグ進呈  
※10梱お買上げたぐと  
さらに金券3千円を差し上げます  
セール期間 8月1日～3日

キケン 敷居スベリ  
く業務用 2梱で  
高級半袖スポーツシャツ進呈  
◇3000口限り

### 換気器材

## ダブル景品付サマーセール

愈々今月限り ビール券・カシオ電卓

### ビッグサマーセール

ストロング掛金  
キリンライトビール付  
8月1日～9月30日

5万円 オール製品  
お買上げ 60,000円で 1口  
かつおパック 4口のり詰合せ 進呈  
セール期間 8月1日～9月30日

★大工・工務店さんに販売し易い  
■ロンググリル・ガラリセット (SR) 誕生!!

- ・M-Aセット  
グリル(木目)・ガラリ(ステンレス)
- ・A-Tセット  
グリル(ステンレス)・ガラリ(木目)

80年代の省エネビジョン  
オール金物大見本市  
会期 9月2日(火)・3日(水)の2日間  
会場 大阪国際見本市港会場 3号館  
当社の小間は2階37号小間です  
是非ご来場下さい お待ち致しております

高速道路のガス欠に携行用として  
爆発の恐れがなく極めて安全な...  
英国グーラー社製  
安全ガソリン缶

## ナカ工業 株式会社

### ■ 室内用手すり プライムシリーズ **NEW**

バイオマス原材料を配合！  
さらにカラーやパーツデザインにもこだわった  
高級樹脂手すりです。

漆黒の黒檀と紅色の紫檀のカラーをイメージし、  
重量感と磨くと光沢の出る高級な質感を樹脂で表現。



抗ウイルス・抗菌効果あり バイオマスマーク取得（笠木部分）



#### ラインアップ

- ・歩行補助手すり  
プライムレーン
- ・動作補助手すり  
プライムパー



## カネソウ 株式会社

### ■ EXジョイント 建物用

機能性・意匠性に優れた  
エキスパンションジョイントカバー  
構成部材はそれぞれユニット化されているので  
施工時間は大幅に短縮できます。



Fタイプ：変位性能100%



Gタイプ：変位性能 50%

50mm～600mmのクリアランス幅に  
応える製品を設定。  
100%の変位性能を発揮するFタイプ。  
50%の変位性能を発揮するGタイプ。

#### ラインアップ

- SX：ステンレス製カバー
- AX：アルミ製カバー
- WSX：幅広タイプステンレス製カバー
- WAX：幅広タイプアルミ製カバー



## 株式会社 ダイケン

### ■ クリーンストッカー CKS-MS2 **NEW**

上板、回転扉、前扉、前パネルが木目調の、  
上質で美しいゴミ収集庫。  
静音性と耐久性に優れています。

- ・高級感のある木目調仕様。  
耐候性に優れた塩ビシートを採用。
- ・高耐久のロータリーダンパーを標準装備。
- ☆扉の開閉音が静か、非装備時より約25%低減。
- ☆耐久性の高いダンパー  
10万回の開閉試験に合格。



高級感のある木目調仕様。



高耐久のロータリーダンパーを  
標準装備。（左右1個ずつ）

#### 容量

- 800 L : W1300×D750×H1160mm
- 1000 L : W1650×D750×H1160mm
- 1000 L : W1300×D900×H1160mm
- 1250 L : W1650×D900×H1250mm



詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

社内勉強会

## 営業スキルアップセミナー

～目標達成を継続するためのヒケツを探る！～を開催しました！

弊社では社員のスキルアップを目的とした社内勉強会を開催しております。

今回は「目標達成を継続するためのヒケツを探る！」と題し、営業目標を12ヶ月連続達成、または達成中の優秀な成績を収め社長賞を受賞した営業員をパネラーに迎え、パネルディスカッション形式で開催し、営業員のスキルアップを図りました。

ファシリテーターの松本社長からパネラー4名に他の社員から事前に募集した質問を基に目標達成を継続するためのヒケツを約1時間に渡って探っていききました。

パネラーから目標達成の為にどのような工夫をしているか、自己研鑽に努める方法や効率よく時間を使う方法、モチベーションを維持する方法等々、多くのヒケツを聞き出すと共に、パネラーからは生産性の向上について要望が出る等、白熱したスキルアップセミナーとなりました。終了後、社員からは「自身の営業活動に活かせる様、自分なりに考え行動したい。」、「今まで以上に意識を持って取り組んでいきたい。」といった感想があり、大いにスキルアップを図ることができました。



- 左上より順に  
松本社長  
広島営業所 高瀬主査 16ヶ月連続達成  
福岡支店 貴村主任 16ヶ月連続達成  
左下より順に  
住宅資材部 藤原社員 28ヶ月連続達成中  
大阪支社 座覇主幹 27ヶ月連続達成中

## マツ六のサステナビリティ

マツ六株式会社は、社員の価値観を共有し、サステナビリティ経営に取り組むために「協調互敬」「暮らしに貢献」「健康寿命の延伸」などの経営理念を基にしたパーパスを以下の通り決めました。

「アイデアと技術で、人と地球の健康寿命をのばします。」

「人と地球の健康寿命の延伸」の実現を目指し、社員のエンゲージメントを高めるため、パーパスを体現したネコのキャラクター「あすにゃん」によるパーパスブランディングの推進、具体的な目標の達成に向け、サステナビリティ推進プロジェクトを発足し、部門を越えた組織で以下の内容に取り組んでいます。



マツ六の公式キャラクター  
あすにゃん



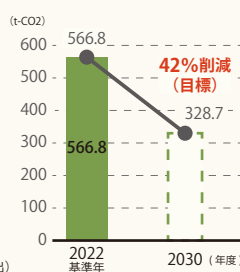
マツ六株式会社は、2030年度に向けた温室効果ガス排出削減の目標を SBT イニシアチブへ提出し、中小企業向け検証ルート (Target Setting Letter for SMEs) において「1.5℃目標」に整合しているとして SBT 認定を取得し、以下の目標を設定しました。

- Scope1およびScope2(注)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)排出量の把握と削減に取り組むことを約束

(注) 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ひ、Scope 1,2,3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)

2030年度42%削減目標  
Scope1+2 (2022年度比)



■ 基準年 (2022) 実績内訳

Scope 1 31%



Scope 2 69%

- Scope 1 (注) においては、営業車用ガソリンの使用量が多くを占める。
- Scope 2 (注) においては、倉庫関係の電気使用量が多くを占める。

たよレールシリーズ



### 地球に優しい福祉用具のサーキュラーエコノミー。

モトエプロジェクトは、サーキュラーエコノミーモデルを構築する取組みです。マツ六は、たよレールシリーズのリペアサービスをはじめとして、再生可能な製品開発を通じて廃棄物を削減しています。



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

### もたれて使う手すりは、 健側側それとも患側側に設置する？

「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」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

令和4年度版高齢者白書では、65歳以上の方で介護が必要になった原因として、認知症に次いで、脳血管疾患(脳卒中)が挙げられています。それら脳血管疾患の方々が入院先の病院から退院に向けて、ご本人やご家族の要望は、「一人で排泄ができる」とされることが多くあります。

脳卒中等で片麻痺となった方々の排泄動作の自立に影響を与える要因として、発症時の健側下肢の筋力と患側下肢の運動機能と認知機能であることが報告されています。発症時における健側の筋力、患側の運動機能が低い場合や高次脳機能などの認知機能の障害が強いと排泄活動が自立できない事例があるとしています。

下肢の支持性が低い場合にもたれる手すりを使い、下衣を操作することが知られています。しかし、健側側(図1)・患側側(図2)にもたれる手すりを設置すると資料がどちらも散見され、もたれる手すりの使用方法を明確にしていないものが多くありました。

脳血管疾患がある方を対象とした研究では、下肢の支持性が充分ではない場合に、もたれて使う手すりが利用できるとしています。患側に体重心が偏位

すると転倒の危険性が上がるとし、健側側に設置した縦手すりにもたれることで、動作時の体重心が健側側へ偏位する事例が多くなることを示しています。排泄動作において、健側側の下衣の膝部・腰部の引き上げの際に体重心が患側へ偏位する事例が一定数存在し、体重心を健側へ偏位した動作となるよう十分な練習機会の確保が必要であるとしていました。

患側側に設置した縦手すりでも下衣操作の効果を確認した研究では、手すりにもたれることによって、体重を支持する部分が増加し支持基底面が広がり、動的なバランスが安定化したとしています。

健側側の手すりの設置は、手すりを利用し立ち上がり、立位で下衣を操作する一連の動作の流れで行う場合が挙げられます。また、患側下肢に感覚障害等がある場合は健側側への設置を優先したいと思います。

患側側の手すりの設置は、立位での下衣操作が不安定な場合、物理的環境要因、心理的要因等によるものが挙げられます。

手すりの設置後には、安全に排泄できるよう動作練習の機会の確保をお忘れなく。



図1) 健側側の手すりを使用しての排泄動作



図2) 患側側の手すりを使用しての排泄動作

- 参考文献
- 1) 鴻真一郎, 井村由子, 山口直子, 藤井重弓: 脳卒中片麻痺患者における発症早期からのズボン上げ下ろし動作練習の経過, 作業療法 28(2), 167-177, 2009
  - 2) 鴻真一郎, 生田宗博: 脳卒中片麻痺者が手すりを介してズボンを上げ下げするための機能レベルと有効な手すりの位置の検討, 作業療法, 22(5), 452-462, 2003
  - 3) 中村豪志, 川畑翔, 川野裕也, 萩原純一, 加茂智彦, 他: 手すりにもたれて下衣の上げ下げを行う動作の効果, 理学療法科学 31(2), 269-273, 2016

## ~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。

必要は  
発明の母。

2管丁番・旗丁番・  
調整丁番

旗丁番

【写真B】  
株式会社ニシムラ  
ステン兼用旗丁番



2管丁番



【写真A】

調整丁番



【写真D】

【写真E】 3次元調整が可能!



前回の「古株指南」はWITH YOU more 2024年2月号に掲載しています。

前回、5管丁番のドアを1度吊り込むとはずすのが厄介。という話をしていった。

【2管丁番】は、ねじをはずさずにドアと枠を分けられる。【写真A】のようにドア側、枠側にそれぞれ1つの管(くだ)があり、必ずドア側の管が上にくる。枠側の管からは芯棒が出ていて、ドアを、90度以上開いた位置で抜き差しできる。欠点は「左吊り用(L)」「右吊り用(R)」を用意しなければならないところで、メーカーは在庫管理が大変じゃ。

そこで登場するのが左右兼用の「旗丁番」【写真B】。2管丁番の間で羽根が旗に見えるので旗丁番が通称名になっている。ポイントはねじ穴の皿グリーを両面にしていること【写真C】。これで左右どちらでも付けられる。※全ての旗丁番が左右兼用ではない。まあ、だからといって丁番が正確に取付けられるようになるわけではなく、また現場のドア枠を取付ける開口部の寸法精度も、取付けてみないとわからない。常に事件は現場で起きるのじゃ。そこで現場で微調整ができる、2管丁番をベースにした「調整丁番」【写真D】が登場した。出回り始めた時は2次元調整だったが、のちに3次元調整ができるものが発売された。①上下調整②左右調整③前後調整【写真E】。

まさしく必要は発明の母じゃ。

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

## アルフィン 株式会社

### ■ ひさし専用 LED 照明 (オプション)

30種類のひさしに広範囲をカバー。  
エントランスを明るく照らし防犯にも役立ちます。



スリムLED  
AD-R設置事例  
設置間隔3.2m



ハイパワーLEDで快適な照明空間を演出。  
ひさし専用のワイドに広がる配光制御・大光量。  
LEDはひさしの付加価値を高めます。

特許申請済  
意匠登録取得済

霧除ひさし対応 スリムLED (電球色)	高い演出性 スリムLED (白色)	明るさ、範囲、最大の超広角LED
●温かみのあるやさしい光が人気です。	●自然な明るさでクリアに照らします。	●広範囲に明るく照らし防犯に役立ちます。
防水構造 防塵構造 放熱構造 RoHS対応 電球色	防水構造 防塵構造 放熱構造 RoHS対応 白色	防水構造 防塵構造 放熱構造 RoHS対応 白色
IP67相当 ●本体サイズ 70×65×10mm	IP67相当 ●本体サイズ 70×65×10mm	IP65取得 ●本体サイズ 190×71×20mm
スリムLED 電球色	スリムLED 白色	超広角 LED

## 石川技研工業 株式会社

### ■ 小型パイプ切断機

**NEW**

本体重量24kgと軽量、持ち運びが簡単。  
100V電源を使用、現場での切断も可能。  
切断口の仕上がりはバリも少なく綺麗。



丸形パイプ  
Φ9.5～Φ32までを切断可能

切断可能な材質  
ステンレス・鉄・塩ビ

カット所要時間

Φ25 カット時約5秒

Φ32 カット時約7秒 (ステンレスクラッドパイプ切断時参考時間)

## 健康NEWS



まだまだ寒い日が続いています。  
空腹の状態だと一層寒さを感じやすくなるため、  
腹八分目までを心がけ、バランスの良い食事を取り  
冷えない体をつくるのが大切です。  
また、しっかりと朝食をとることで  
血流が良くなり体温が上がるため、  
朝食を食べる習慣を作っていきましょう。

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 福岡支店

主査 佐藤 憲一 (平成25年入社、令和2年より現職)

この度は1月度月間MVPに選出いただき誠にありがとうございます。今月は苦戦が続いておりましたが、今回このような賞をいただくことができ大変嬉しく思います。日頃より多大なるご支援を頂いております御得意先様、仕入先様、関係部署の皆様、この場をお借りしまして心より感謝申し上げます。今後もより一層お役に立てるよう精進して参りますので、ご指導ご鞭撻の程宜しく願い申し上げます。



先日、福岡県高校バスケットボール新人大会決勝『福岡大大濠VS福岡第一』を観戦しました。この対戦は、昨年12月『福岡対決』と話題になった高校バスケット日本一を決めるウインターカップ決勝と同一カードでした。地区大会の新人戦にも関わらず、会場を埋め尽くす観客の声援と一生懸命にプレーする選手たちに元気をもらいました。オリンピックイヤーとなる今年、48年ぶりに自力出場を決めたバスケット日本代表の活躍も楽しみです。

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。