

季節のことば

夏の夜空といえば星。満天の星。今ではもう山岳や僻地でしか通用しない言葉になってしまった。しかし「星の数ほど」といえば甚だ多いことの慣用表現として今もなお生きている。ではいったい、星の数はどのくらいあるのか。ものの本によると私たちが見上げる夜空の全天には、一等星が20個、二等星がおよそ60個、三等星が190個、四等星が710個、五等星が2千個、肉眼で見える限界の六等星が8千個。以下は等級数的にふえ巨大望遠鏡で可視限界の22等星クラスが2億個余とか。いやはや、ですなあ。

三笠ニュース

おはと三笠をむすぶホット情報

PR旬報／年4回発行
発行所 三笠産業株式会社
郵便番号101-0064 東京都千代田区猿楽町1-4-3
電話03(3292)1411 大代表 フックス03(323)0530

電直バイブレーターがモデルチェンジ 二重絶縁の新型モーター採用で 安全性・耐久性とも大幅に向上

三笠産業では比較的小規模なコンクリート打設現場向けにフレキ式の軽便バイブレーターと棒状の電直バイブルーターを製造していますが、昨年秋に軽便バイブルーターのモデルチェンジを行ったのに続いて、電直バイブルーターのモデルチェンジを行いました。

新型MGZ電直バイブルーターの主な特長は次の通りです。

アース不要の二重絶縁モーター

電気用品安全法の基準を基に絶縁物の厚さ及び空間距離を決定し、回転子軸とコアー間及び回転子軸とコンミテーター間、固定子コアー間とモーターケース間、さらに固定子からスイッチまでのリード線にも樹脂カバーを施した安全性に優れた二重絶縁モーターを使用しています。

特殊構造の防振ゴム

モーターと振動筒を繋ぐ防振ゴムをフランジと一体構造にしましたので耐久性が向上を図るとともに、手元振動

仕様

型式	振動筒の寸法及び全長(mm)			振幅 (mm)	振動数 Hz(V.P.M)	モーター (整流子モーター)	質量(コード4m付) (kg)
	径	長さ	全長				
MGZ-28	28	550	784	1.4			4.9
MGZ-32	32	578	812	1.5			5.4
MGZ-L22A	22	695	934	1.6	200~258 (12,000~ 15,500)	280W 100V 4.5A	4.9
MGZ-L25A	24.5	695	934				5.4
MGZ-L28	28	785	1,019	2.1			5.6
MGZ-L32	32	805	1,036				6.2



が改善され、長時間の作業も楽に出来るようになりました。

耐振性のあるハンドル構造

ハンドル握り部を分割タイプにし、手が当たる部分に疲労を軽減する防振ラバーを採用しました。これにより握りやすくなるとともに手元への振動を極力抑えています。

耐摩耗性に優れた
アルミダイカストボディー

モーターケースにアルミダイカストを採用する事で、軽量化及び耐摩耗性の向上を図りました。

スイッチ部の防水機構

コンクリート等で汚れた手で操作しても、故障が起こらないようにスイッチのレバー部及びストッパー部に耐摩耗性の優れたカバーを取付けました。

特殊コードアーマ構造

コード断線が発生しやすいとされるコードとコードアーマを特殊な構造にするとともに耐振性に優れた特殊キャブタイヤコードを採用しました。

前面密閉構造

モーターの前面を通風口のない前面密閉型にする事で、コンクリート等が前面からモーター内部に侵入するのを防止します。

モーター内部の冷却は、風の流れを解析して有効にモーターを冷却できるような風の通路を確保し、更に絶縁性のある特殊ファンを採用しています。



窓から
想

京谷達也

江戸・東京の歴史をたずねて…という副題つきの『千代田まち事典』を拾い読みしている。写真など満載したカラー大判冊子で、千代田区役所が「町名由来板」の設置に取り組んで以来、遂に百か所を超えたという今春、発行発売(1,200円)した。自分たちの町の歴史をたどることで地域の人々の絆を深め、同時に来訪者に千代田区の歴史と伝統をアピールしようという企画出版とか。どのページを見ても馴染みある風景や記述がふんだんに目に付いて楽しい本である。三笠産業が中央区八重洲から移転してここ千代田区猿楽町に本社ビルを築いたのは昭和38年(1963)だった。やがて半世紀にもなるのだから“わが親しき町・千代田”と呼ぶのも当たり前のことだろう。

住めば都。これは誰が言い始めたのか見事な成句だと思う。兎追いしの故郷意識にほしい都会生まれの都會育ちにも「住めば都」は充分に実感体験できる日本的情緒である。英語圏で言う“to every bird his own nest is best”は即物的な意味だけでなんとも味気ない。もっと適切な表現がありそうなものだと余計なお節介を焼きたくなる。しかし日本の言葉の微妙さは、たった一文字違えるだけで意味の大変化を生じさせることもある。「住めば都」と「住まば都」が好例だろう。

ここ本社ビル移転新築のため、土地探しに歩きまわった若い日々の記憶は遙かに遠く懐かしい。九段坂下あたりも物色した。秋葉原、御徒町方面に足を伸ばした。が結局はなぜか千代田区だった。窓からの想から覗けば下は漱石の猫の碑のある錦華通り、裏手は駿河台の男坂女坂に続く猿楽通り。神保町までほんの徒歩数分。まさに住めば都である。

物流センターに新倉庫完成



当社では物流業務の効率化を目指して、館林工場敷地内にある物流センタ

ーに建坪約1,200m²の新たな倉庫を建設しました。(2面下に続く)

安全性、耐久性そして操作性の大幅に向上した新型MGZ電直バイブルーターを是非ご使用ください。

米国マルティクイップ社一行が来日

優秀セールスマントークンたちが工場見学と懇談

5月16日(月)から一週間、米国マルティクイップ社の優秀セールスマントークン一行が来日した。同社のGCE(ゼネラルコンパクション機械)部門が取扱う代表的日本メーカー3社が協賛し、昨年1年間を通じて営業成績が特に優れたセールスマントークン6名とその上司7名を日本に招待したもので、米国全土に散らばるセールスマントークンの方々に、日本及び各メーカーがどのように製品を作っているのかをより深く理解し営業に役立てて貰う目的で企画された。

順調な米国経済を背景に、2004年のマルティクイップ社GCE部門の販売は前年比30%アップという驚異的な結果を生み、三笠産業の海外向け販売の大幅な伸長に繋がった。

来日中、関東と関西を往復する強行スケジュールの中で、5月17日に三笠本社を経由して三笠館林工場のランマー、ローラー、パイプレーターのフル生産ライン風景を見学された。北米向



け主力製品のランマー、コンパクター、前後進バイプロそれぞれが昨年に続き“レコードイヤー”を更新する館林、春日部両工場の生産体制は更なる増産に向けた体制作りを進めている。

そして、海外比率の高まる中で、三笠が海外市場に向けて取り組む環境対策機種を披露し、来年始めの展示会に向けての意見調整を行う機会を得た。今年の北米展示会で導入した新製品各種を並べながら、来年の展示会導入予定機種や現在進められている開発構想等を披露しながら、生産ラインの中で100%の仕入れ素材検査により発見される不良部品を何故使うことができな

いのか、どのような製造工程で品質維持がなされているのか、第一線で働くセールスマントークンの人達に直接的に理解して頂くよい機会となつた筈である。

その後とんぼ帰りで東京に戻ってからは、大相撲5月場所の9日目を観戦し、ちゃんこ鍋にも大いに盛り上がり



初めてのチャンコ鍋に乾杯！

た。殆どがはじめての日本訪問では出國の苦労もあったようで、“俺は生まれ育った州から出たことがないし、バスボートのとり方がわからなかった”等のエピソードを聞いたり、甲殻類やアルコールが駄目な人や、牛肉豚肉そして刺身が駄目な人に特別メニューを用意したり、それでも、恐る恐る手をつける日本食も満更でもない様子に我々も安堵しながら楽しい時間を過ごして頂いた。

国技館での相撲観戦では名前もわからぬ対戦相手を見ては右が勝つ、いや左が勝つ等、仲間同士のお遊びも見られ、その後の移動先で“四股を踏むジエスチャーをしていた”という話を聞くとかなり強く印象に残った相撲観戦であったに違いない。

この企画にあたり、取扱い商社の伊藤忠商事株式会社様をはじめ、企画にご賛同頂いたデンヨー株式会社様、株式会社マツザカエンジニアリング様の各責任者の方々にはひとかたならぬご助力を賜り、滞り無く終えた優秀セールスマントークン招待キャンペーンの企画の成功に紙面をお借りして感謝申し上げます。

海外営業部 田島記



物流センターに新倉庫完成〈1面から続き〉

従来、三笠製品は主に春日部工場製品を埼玉県上尾市の倉庫に、館林工場製品は館林物流センターにと二ヶ所に分けて在庫、出荷をしておりましたが、近年海外向け出荷が多くなってきた為、よりスムーズな出荷を目指して一ヶ所に統合する事になりました。

新築工事は地元館林の河本工業株式会社様の施工で行われ、各種輌圧機械やコンクリートパイプレーターなど三笠製品をふんだんに使っていただきました。特にパワートロウエルによる土間打ちはメーカーの社員でも目にする機会の少ない工事でありますので、我々物流センターのスタッフや工場の社員など大勢で見学させていただきました。

竣工式の翌日には早速新倉庫への入庫第一弾となった振動ローラーを始め製品が次々と運び込まれました。

また、倉庫新築工事と平行してコンテナターミナルの改築も行い、複数のトレーラーに同時に積み込みが出来るようになりましたので、コンテナへの積み込み時間の短縮ならびにスムーズな出荷を実現しました。

館林市のある群馬県は、冬場は上州名物のカラッ風、夏場はカミナリ様と、季節ごとのお客様が襲来してきます。

従って大事な商品の扱いには大変気を使っていましたが、新倉庫の完成ならびにコンテナターミナルの改良によってスペースに余裕が出来たことから天候を気にせずに荷扱いができるようになりました。

物流センターは館林工場に隣接していますので工場見学コースに入っています。多くの方々がお見えになります。特に海外からのお客様は自国向けの製品が並んでおりますと非常に喜ばれます。また当社は地元館林市との交流も大切にしておりますので、地域の方々や学校の社会見学にも利用して頂いております。これらの機会を通して国内外、大人から子供まで幅広く物流システムなるものを身近に感じ取って頂いております。

今後も工場見学及び物流センター見学で、新倉庫、新ターミナルを含む物流センターを見て、お客様に三笠製品が届く過程の一部でもご理解いただければ幸いです。

最後になりましたが、短い工期で事故もなく新倉庫を完成させていただきました河本工業株式会社様はじめ関係業者様にはこの紙上をお借りして深く感謝申し上げます。

物流センター 神田記

三笠総合カタログ完成2005～2006年度版



三笠産業では5月末が決算ですので、6月1日からが新年度となります。総合カタログも毎年この時期に合わせて新年度版を発行していますが、今年も『三笠総合カタログ2005～2006』が完成しました。表紙は昨年に引き続き三笠ニュースの4コマ漫画「忍法猿楽流三笠丸」や三笠カレンダーでお馴染みの永井画伯のイラストです。

内容に関しては、前期中に三笠ニュースで発表しました新製品はもちろん、紙面の都合で発表できなかった新製品も網羅しています。

また、今回は6月1日より製品価格の改定をさせていただきましたので、お早めにお手元の三笠総合カタログを新年度版にお切り替えくださいますようお願い申し上げます。新年度版『三笠

総合カタログ』は弊社の営業員が順次お届けしておりますが、お急ぎの方は三笠ニュース編集室にお申込みいただければお送りいたします。

〒101-0064
東京都千代田区猿楽町1-4-3
三笠産業株式会社
「三笠ニュース」編集室

価格改定のご案内

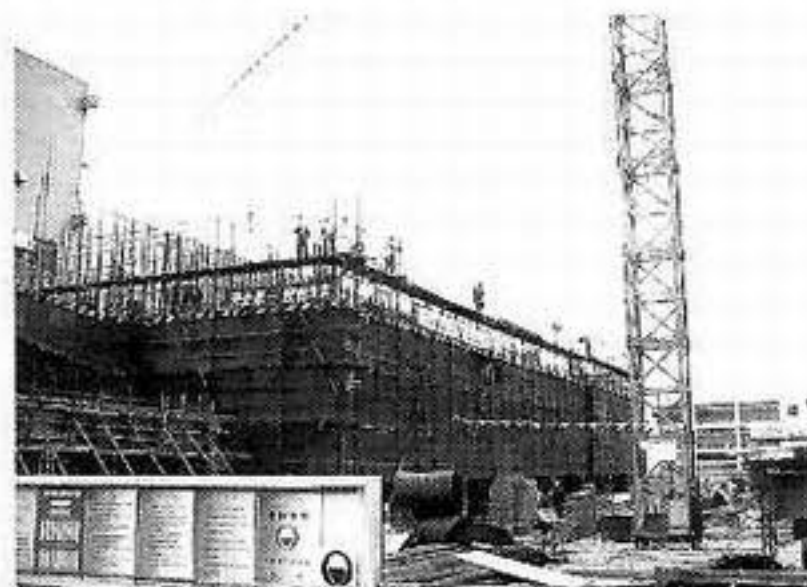
平素は三笠製品に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、既にご承知の通り、国内外の経済状況の変化により鋼材、石油製品を中心とした主要原材料の高騰は止まるところを知りません。弊社製品におきましても、この影響によるコストの上昇は、生産の合理化・省力化、経費の削減等、種々の改善で吸収できる範囲を超えており、価格維持が困難な厳しい状況になってまいりました。

つきましては、誠に不本意ではございますが、弊社の新年度となります6月1日より平均7%の製品販売価格の改定をお願い申し上げました。

何卒諸般の事情並びに窮状をご賢察の上、ご了承賜りますよう謹んでお願ひ申し上げます。

中国の足場はひやじや 驚きながら樂しく ★★★★★中国建築現場訪問記★★★★★



某日系企業事務所(上海郊外)拡張工事

先日、中国出張中に訪問した建築現場で、なかなか体験できない面白いことがありました。

この現場では、中国特有の足場、つまり「単管パイプに竹を編みこんだ足場」の上を渡って移動し、作業します。(写真)日本国内の常識で考えると、足場は丈夫な鉄やアルミ製が一番であると思っていましたが、中国ではこれが普通とのことです。竹を編みこんだ足場と言うのは、中国では一般的なもので、耐久性においても“かなり”信頼度があるらしいのです。

もう一度足場を観察してみたのですが、ところどころ編み目が非常に粗い場所もあり、ひどいのは竹と竹の隙間が10cmも離れているところもあったのです。にわかに、小職の3桁の体重を

支えられるかどうかが非常に不安になりました。

ひやひやしながら、その竹の足場を歩いていたところ、突然、前方1m先に単管パイプの鉄製ジョイント(クランプ)が落ちてきました。

ボヨーン!

竹の足場で跳ねた音です。重さは1kg近かったでしょうか。4階の高さから落ちてきました。それでも竹で出来ているので足場自体は致命的な事故に



これが中国の足場だ!

ならないのです。竹足場の“かなり”の信頼性を証明しているのでしょうか。そのかわり命の危険を感じます。この時も、クランプ以外にレンチやハンマーなどの工具が落ちてきました。これは怖い。一刻も早く足場から逃れなくて



足場を上から覗いたところ

はなりません。

ほうほうの体で地上に降りて一安心したときでした。

ザアー、

何かが降ってきます。よく見ると、小さなコンクリートの粉と破片です。あわてて上を見上げると、作業員の方が、ごみと一緒に掃き掃除をしているのでした。なるほど、原因がわかって一安心、…でもありませんね。

彼らによればクランプや工具を落とすのは『わざとではない』という説明



三笠相撲協会所属

です。それはそうでしょう。わざとだと国際問題です。シャレになりません。下に人がいるかどうか確認せずに掃除を行っていることについては、『最近は、大きな破片を落とさなくなつた』と自慢げに話してくれました。管理者のかたのご苦労が忍ばれます。いや、ほんと。

安全帯(ハーネス)などはもちろん使わないような現場が多いのが現実です。ところ変われば常識も変わるものですね。小職にとっては貴重な体験でした。



単管パイプのクランプ(錆びてます)

さて、我々の上海三笠も今年で三年目を迎えました。多くの方からのご支援のおかげでここまできました。感謝しております。しかし、まだまだ発展途上の会社です。常に前向きに取り組み、更なる成長を目指しております。今後とも皆様の応援よろしくお願ひいたします。

現場、紹介しますよ。

海外営業部 水上記



平素は三笠のコンクリートバイブレーターをご愛用頂きまして有難うございます。今回の技術教室はコンクリートバイブレーターをご使用されるときの延長コードの選び方についてご説明致します。

一般に電線に電流が流れると、電線に抵抗がある為に、電線に接続する電気機器側の電圧は電源側の電圧より低くなります。このことを一般的に電線による電圧降下と言います。電気機器への入力電圧が低下しますと、電気機器に供給する電力が低下し、電気機器本来の能力が発揮できなくなるばかりか、モーターの焼損等様々なトラブルの原因となります。

特に高周波バイブレーターは48Vと電圧が低い為、出来る限り電圧の降下を少なくする必要があります。また単相100Vの電源の場合は他の電気機器も合わせて使用される場合がありますので、電源電圧自体の変動低下も多く見受けられますので注意が必要です。

三笠産業では多様な現場を考慮して1次側(電源側)と2次側(出力側)に使用する延長コードについて基準値を決めています。三笠産業の電気機器を使用する場合には次の基準値内でご利用頂きます様お願い致します。また、電線の太さ(断面積)により使用できる電流に制限がありますので制限値以内の電流で使用してください。

三笠産業では以下の計算式を基準としています。

延長コードの長さの求め方

(1) 1次側(電源側)の延長コード

① [200V・3相の場合]

$$L1 = 200C/A$$

② [100V・単相の場合]

$$L2 = 140C/A$$

L1, L2 : 延長コードの長さ(m)

C : キャブタイヤコードの断面積(mm²)

A : 原動機の定格電流(A)

5.5mm² 30A

8.0mm² 40A

※コードの許容電流はコードにより異なります。ご使用の際はコードの許容電流をご確認ください。

(計算例)

FU-161インバーター(20A)でFX-50B(9.5A)高周波バイブレーターを2本使用し、FU-161は電源から50m、FX-50Bは打設場所から40m離れている場合、

$L2 = 140C/A$ を変形して

$$C = A \cdot L2 / 140 = 20 \times 50 / 140 = 7.1 \Rightarrow 8mm^2$$

$L3 = 100C/A$ を変形して

$$C = A \cdot L3 / 100 = 9.5 \times (40 - 15) / 100 = 2.4 \Rightarrow 3.5mm^2$$

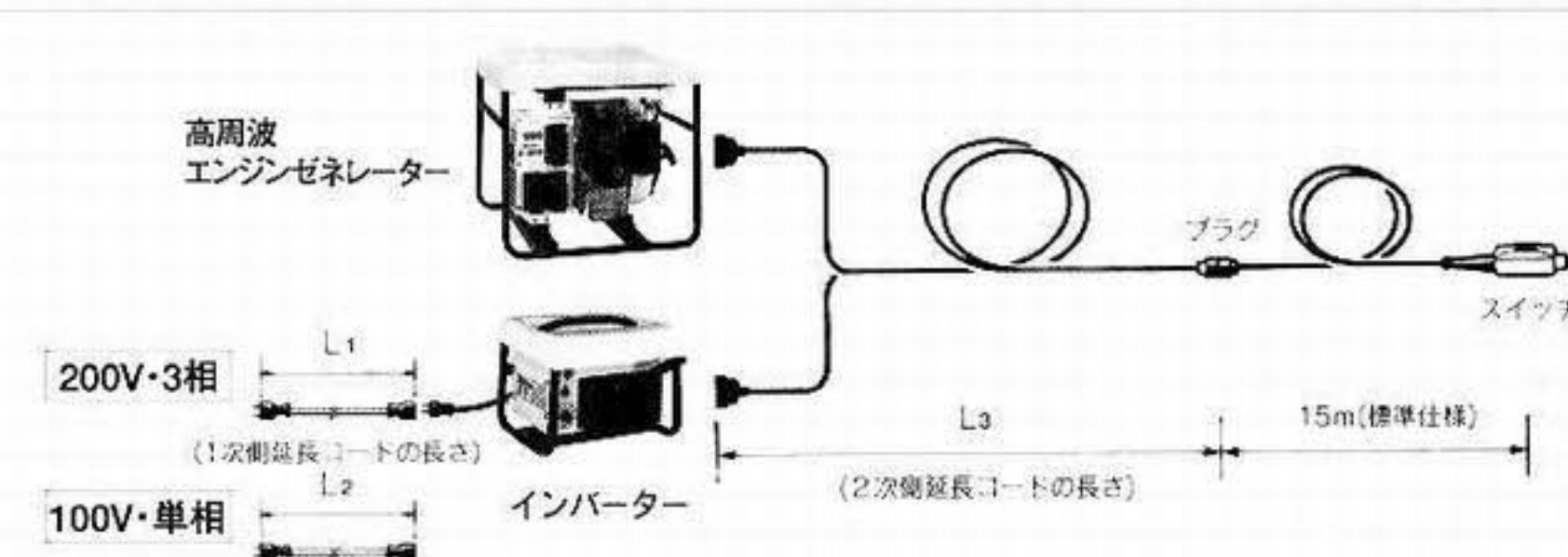
従って、電源側は8mm²のキャブタイヤコードを50m、バイブルーター側は3.5mm²、25mの延長コードを各々のFX-50Bに1本ずつ使用してください。

〈早見表〉

コード太さ コード長さと インヘッダー	3.5	5.5	8	14
FX-30B (RB)	80	130	200	350
FX-40B (RB)	50	80	120	220
FX-50B (RB)	30	50	80	140
FX-60B (RB)	—	20	35	70
FH-70	—	—	25	45

〔例〕

インヘッダーの型式	延長コードの長さ	キャブタイヤコードの太さ
FX-50B (RB)	50m	5.5mm ²



仙台営業所 トクトクフェア'05開催



平成17年4月22日(金)、23日(土)の両日、5回目となる仙台営業所トクトクフェア展示会が東北三笠会の協賛により仙台営業所内にて開催されました。

両日とも春の穏やかな天候に恵まれ仙台市近郊はもとより遠方からもユーザー様、販売会社様、レンタル会社様、多数のご来場を賜り会場内は活況に包まれました。

展示会では三笠の主力製品を多数展示し、お客様をお出迎えしましたが、その中でも新製品のMS-60フロアスクリーパーはリフォーム工事だけでなくビル全体の解体時のPタイルやクッションフロアといった床材の分別回収にも使用したいという声も多く聞かれました。また、新型インバーターFU-161は、防塵、防水構造の他に電源電圧異常を3色の点灯、点滅で警告すると共にパイプを脈動させ作業者に低電圧を警告する機能も付加しております。実際にこの二機種を試運転して頂き多数のお客様より好評を得ると共に貴重なご意見も頂戴する事が出来ました。

今回の展示会の特別企画としてローラーの運転業務に係わる特別教育の講習会を行いユーザー様、販売店様、レンタル会社様、多数のご参加を頂きました。

この展示会の開催にあたり、多数の

ご来場を頂いた皆様に御礼を申し上げますと共に、今回、ご協力頂いた関係各社の皆様方に深く感謝申し上げます。これからも皆様に喜んでいただけるよう所員一同努力してまいりますので尚一層のご支援ご協力お願い申し上げます。

仙台営業所 高松記

笠友会総会で 愛・地球博見学も

第48回笠友会定時総会



鈴木会長

2005年5月13日(金)～14日(土)、三笠産業の協力会社の集まりである笠友会の第48回総会が愛知万博視察を兼ねて愛知県の吉良温泉で開催された。

13日は吉良観光ホテルで総会が行われ、まず鈴木会長(スルガ電機社長)から、「昨年の上海総会はバーマ展の関係上から11月に開催しましたので、それからまだ半年しか経っていませんが、愛・地球博を視察するため、この時期に開催する運びとなりました。35年ぶりの万国博ですので、世界の技術を見るだけでなく、自然の素晴らしさ、偉大さを実感していただき環境を守るために新製品を開発することの大切さを感じてください。そして少しでも多くの感動と思いを持ち帰ってください。」との挨拶があった。

次に京谷社長より「当社の今期の年間総売上は海外での好調な販売により対前年比11%増加の予想。これにより2年連続で二桁の前年比増を記録することになり、やっと低迷期を脱した感がある。」との決算を間近に控えての

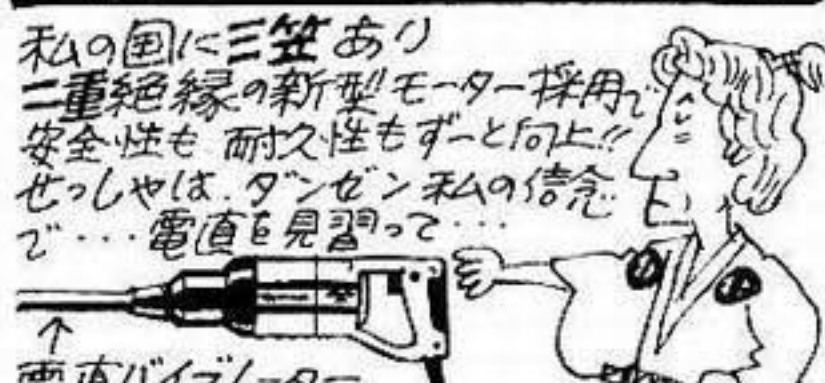
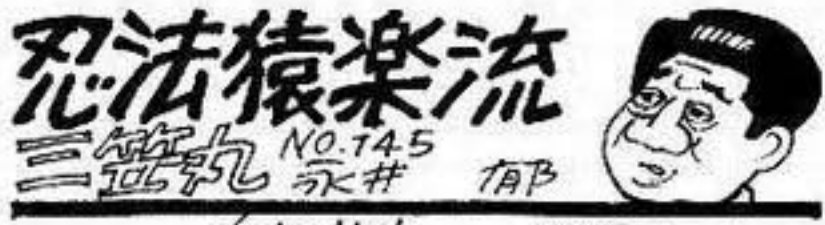
報告がありました。「また、本の売上増加に伴う館林、春日部両工場の生産増加に対し笠友会会員企業の皆様には絶大なる協力をいただき、このような実績を上げる事ができました。」とお礼の言葉が続きました。「しかし、国内市場の縮小や原材料の値上げなど、三笠産業を取り巻く環境は決して予断を許すものではなく、このような状況で売上げを伸ばして行くには海外市場を更に開拓して行く戦略を探らざるを得ない。また世界的にレンタル会社の機械選定基準は、コストは勿論、品質、性能、アフターサービスなど競合する全てを比べ、ランニングコストを比較して購入する傾向にあり、メーカーはトータルクオリティーの高い製品を供給していかなければ生き残っていけない。

このような状況を踏まえての今後の当社の戦略展開を考えると商品競争力の向上が欠かせない。三笠産業はプロにとって使いやすい機械を提供するため、作業者の負担を軽くするハンドルの防振対策、機械のオペレーターや周囲の人間にとて重要な騒音対策、また環境への影響を考えた排ガス対策など、商品力の向上に更に取り組んでいくつもりです。

「価格は少し高いけれど、それを選ぶ価値は十分にある」これを三笠商品のキーワードに高品質な商品の開発を進め世界で一番信頼される機械として三笠ブランドを再構築していくことを経営の柱といたします。どうか笠友会の皆様にもこうした品質重視の経営方針に対して、ぜひともご賛同をいただきご協力をお願いしたいと思います。」

と力強い挨拶があり、盛会のうちに総会と懇親会を終了した。

明けて14日は吉良観光ホテルを後に一路万博会場に向かう。会場周辺からバスの駐車場を見るとすでに数十台の観光バスが駐車していた。入場の長い列を通り、広大な会場内に入ると外の



混雑振りとは裏腹に、意外と動きやすく、早速グローバルハウスで午後2時30分入場の整理券をもらつた。その後北ゲート付近の北駅からキッコロ・ロープウェーでグローバルコモンへ向かい、南駅でおりグローバルコモン6のヨーロッパゾーンを見て回った。ロシア館でマンモスの全身骨格の化石を見た後IMTS(無人運転バス)で再び北ゲートへ。しばらくアジアゾーンを見た後いよいよグローバルハウスへ向かった。まず縦11m横50m、2005インチの大画面で迫力のハイビジョン映像を見た後いよいよマンモスラボへ向かった。動く歩道で数分間しか見られなかったが、1万8千年前の古代生物を目の当たりにして感動を覚えずに入られなかつた。

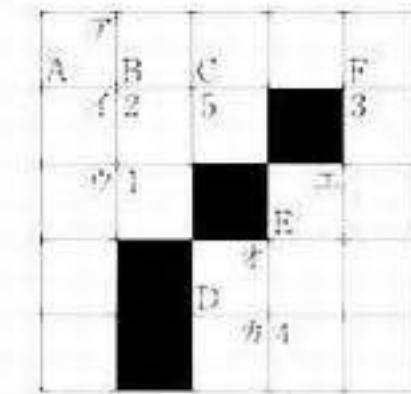
春日部工場 長谷川記

三笠クイズ VOL.58

【問題】タテとヨコのかぎを解いて1～5の文字をつなげると、今年の夏に話題になっていることばが浮かんできます。さて何でしょう。

ヒント

ヨコのかぎ
ア.中途半端なこと、○○○○な知識
イ.モデルなどが意識して立る姿勢、○○を立る
ウ.地球の表面で、水に覆われていない部分、○○に立る
エ.くじなどの、はずれ、○○を引く。オ.隠して人に知らせないこと、公開しないこと、企業○○
カ.ドラえもんの仲間、スポーツは苦手で、勉強も好きじゃない性格はドジでなまけもの



タテのかぎ
A.炒めたスパゲッティにトマトソースをからめ、ハルメギンチーズをかけた料理。スパゲッティー○○○○○
B.しるし、記号。ゴルフで、グリーン上のボールの位置を示すために目印を置くこと。
C.当然そうなることの意を表す。この地図を見ればわかる○○だ。
D.借金だらけで家計は○○車だ。
E.備長炭を使った本格的な○○焼きです。
F.三笠東部、西ベンガル州の州都。ガンジス川の河口近くにある大都市。

応募の方法 官製ハガキにクイズの答えと住所、氏名、年齢、職業(会社名)をお書きのうえご応募ください。正解者には抽選の上10名様に記念品を差し上げます。

●あて先 〒101-0064 東京都千代田区猿楽町1-4-3
三笠産業株式会社

「三笠ニュース」編集室

●締切り 2005年8月22日(月)消印有効

VOL.57の答えは「フキノトウ」でした。

次の10名様に図書券をお送りしました。

丹沢里恵様(南口摩郡) 中沢智子様(長野市) 高津戸正様(真岡市) 山田みどり様(青森市) 蒲口清隆様(横浜市) 宍戸近江様(三養基郡) 松井勇様(見附市) 上野香子美様(豊中市) 山野英世様(芦別市) 殿村英順様(世田谷区)

氏名 佐藤正幸
入社 平成16年
宮城県
所属 東日本営業部
東北一課



一日頃どんな仕事をしていますか?

私の所属する東日本営業部東北一課は東北5県(岩手、秋田、山形、宮城、福島)を活動拠点としており、その中の福島県の営業を担当しております。

—今最も関心を持っていることは何ですか?

学生時代まで続けていた水泳を去年からまた始めました。1ヶ月に1、2度しか練習は出来ませんでしたが、10年ぶりに国体に出場することが出来ました。結果はイメージ的には現役時代の最高の泳ぎなのですが、たぶたぶのお腹が物語るように実際はギャップが激しく・・・。今年も7月の県予選に出場予定ですので、何とか標準タイムを突破して今年こそは国体で決勝に残れるようにと思っています。

—お客様に一言どうぞ

入社して2年目を迎えたが、まだ経験不足なものでお客様には多々迷惑をお掛けしている事と思いますが、1日1日を大切にして少しでも早くお客様のご要望にお答えできる営業マンになれるよう努力していきますので今後とも宜しくお願ひいたします。

我
・
5
・
三
・
笠
・
ビ
ー
・
ブ
・
ル
・
ズ



一日頃どんな仕事をしていますか?

技術研究所の品質管理部に所属し、製品開発における購入部品等の伝票処理をしております。また、技術連絡書・変更通知書の作成に伴い、CAD図面及びリストの修正、その他庶務的な作業をしております。

—今最も関心を持っていることは何ですか?

ここ数年、2～3ヶ月に1度の割合で、関東近郊の温泉に出かけています。特に、湯量が豊富で100%源泉掛け流しが楽しめる宿を求めて行くことが多いです。ゆったり温泉に浸りながら目を瞑って深呼吸をすると、幸せ中枢が満たされていると実感します。また、ご当地の美味しいものを頂くのも、私にとってこの上ない最高の喜びです。

現在は、「仙台にて牛タンを食べようツアー」を計画中です。

—お客様に一言どうぞ

笑顔を欠かさず、誰に対しても気配りが出来るような素敵な人間を目指しています。与えられるより与える喜びの大切さを感じていきたいのです。「松本さんがいると元気になるよ!」と一人でも多くの方に思っていただけるよう、頑張ります。