

会報 95

墨東ゴム工業会



墨東ゴム工業会 事務局

〒131-0031 東京都墨田区墨田2丁目36番10号 ナガセケンコー内
☎03(3614)3501

新時代を拓くバリエーション、 日本ゼオンの合成ゴム。

開発から実績へ。つねに一步リードのハイ・テクノロジーで、
社会のあらゆる要求に対応する日本ゼオンの合成ゴム。
幅広い角度から時代を見つめています。



- **スチレンブタジエンゴム/Nipol SBR**
(用途: ポリスチレン改良用、接着剤用、タイヤ、靴底など履物関係、スポンジ製品、ゴム引布、電線、押出成形品など)
- **ハイステレンゴム/Nipol HS**
(用途: 靴底、硬質ゴム製品、スポンジ製品など)
- **ポリブタジエンゴム/Nipol BR**
(用途: タイヤ、履物類、ゴム引布など)
- **ポリイソブレンゴム/Nipol IR**
(用途: タイヤおよび非タイヤ部門のあらゆるゴム製品に)
- **エピクロルヒドリンゴム/Gechron**
(用途: チューブレスタイヤのインナーライナー、耐油ホース、オイルシール、パッキング、耐熱ベルト、ロールベルト、履物、ダイアフラムなど)
- **ニトリルブタジエンゴム/Nipol NBR**
(用途: 耐油ホース、パッキング、オイルシール、Oリング、ロールベルト、履物、ダイアフラムなど)
- **アクリルゴム/Nipol AR**
(用途: 高度の耐熱・耐潤滑油・耐オゾン性が要求される製品)
- **ポリノルボーネンゴム/NORSOREX**
(用途: 低硬度ゴム、制振・防振ゴムなど)
- **カーボンマスター・バッチ/Nipol CM**
(用途: 各種色付け用、履物、キャメルバック、各種タイヤなど)
- **ポリブレンド/Nipol POLYBLEND**
(用途: 特にオゾン・耐油・耐摩耗性の要求される製品)
- **フッ素ゴム/Tecnoflon**
(用途: 高機能性を要求されるシール、ダイアフラム、ホースなど)



金属のように強く、プラスチックのように軽く。しかも
耐薬品性を持ちゴムの弾性をそなえた機能材料。
それが日本ゼオンが世界で初めて開発した高飽和型ニトリル系エラストマー「ゼットボール」です。
適用範囲は、ホース、チューブ、ガスケットほか自動車・航空宇宙産業など幅広く、高い機能性とロングライフ性でお応えします。

日本ゼオン株式会社
ゴム事業部

本社/東京都千代田区丸の内2-6-1(古河統合ビル)☎03(316)1771(代表)
大阪支店/大阪市北区堂島浜2-1-29(古河大阪ビル)☎06(343)0725(代表)
名古屋支店/名古屋市中区錦1-19-24(名古屋第一ビル)☎052(231)8871(代表)
岡山営業所/岡山市丸の内1-5-22(朝日生命岡山ビル)☎0862(3)0201(代表)



第35卷第2号
(通算95号)

目 次

新会長あいさつ「就任に際して」-----	右川 清夫 2
墨東ブッククラブ(18)「おい癌め酌みかはそうぜ秋の酒」-----	編集部 4
墨東ラバービュー-----	編集部 4, 23, 32
野末陳平の「世相を斬る」-----	野末 陳平 5
●衆参ダブル選挙も ●政界は一寸先は闇 ●小沢一郎の誤算はカネ	
●菅、土井たか子では ●横山ノックの明るさ ●私はポンプになりたい	
●麻雀で必ず負ける ●年金がもらえない ●親子間の援助交際	
会員隨想	
「フィリピン出張雑感」-----	半田 節夫 16
平成10年度通常総会開く-----	編集部 19
長瀬前会長(名誉会長)あいさつ-----	長瀬 二郎 20
墨東ゴム工業会新役員-----	編集部 22
エッセイ寄稿	
「墨東・ゴムの芽」-----	吉村 善信 24
地力につける 第22回 株式森清化工	
○に特化して攻勢-----	山谷 隆 26
墨東ゴム工業会 春の見学旅行-----	編集部 29
事務局報告-----	森本 忠恭 33
墨東ゴム工業会賛助会員名簿-----	35
墨東ゴム工業会会員名簿-----	36~39

精工のゴム薬品



●老防・加工助剤の専門メーカー

C 精工化学株式会社

東京営業所 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-6 平沼ビル4F
電話 (03) 3254-2771
大阪支店 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-2-2 花房ビル
電話 (06) 231-4361

老防の精工

有機ゴム用配合薬品
無機ゴム用配合薬品
各種ゴムマスターバッチ
ゴム・PVC・ポリオレフイン
ネオプレン及びネオプレンコンパウンド
各種顔料

株式会社

■本社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-21 市原ビル3F
TEL 033863-7621㈹ FAX 033863-7626
■大阪営業所 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-2-2 花房ビル
TEL 06222-2297㈹ FAX 06222-5708
■福山出張所 〒720-0061 広島県福山市丸の内2-9-3
TEL 084924-8038

「墨東ゴム工業会会長就任に際して」

情報交換と研鑽の場として

右川 清夫

日本の製造業を取り巻く

身が引き締まる思い



経営環境は、社会の成熟化、国際化に伴い、ますます厳しい状況になっています。

去る4月24日、日本ゴム工業会中小企業委員会委員長、長瀬二郎氏の景況報告に依れば、製造業における経営上の問題点については、第一位の「需要の停滞」を挙げる企業が43・4%を占め、前期の37・8%に比べ、停滞感が一段と深まっている。次いで「製品単価の低下・上昇難」が18・2%、「製品ニーズの変化への対応」が7・7%、「大企業の進出による競争の激化」が4・6%、人件費の増加が4・3%となっている。中小企業委員各社からの報告に依ると、4月に入つて一段と厳しい状況を強いられており、速やかな景気の回復が望まれるとのことです。

しかし、この変革の時代は企業発展のチャンスでもあります。

かえりりますと昭和37年4月27日に墨田区民会館に於て第一回の墨東ゴム工業会設立総会が開かれ、36年になる本年、会長という大役をお引受けして、身を引き締められる思いで筆をとつて居ります。

墨東ゴム工業会は会員相互の技術力の向上と日本産業の担い手として会員相互のコミュニケーションをはかることを目的とした団体として発足しました。初代会長、長瀬泰吉氏のゴム業界に対する貢献は地区のみならず、日本ゴム工業会の常任理事として、又東部ゴム工業会の副会長として活躍されました。昭和39年に現在の日本ゴム工業会中小企業委員会の前身である中小企業懇談会を発足させて初代幹事となられました。又東部ゴム健康組合の前身、東京都ゴム健康保険組合の創設にもご尽力され、初代理事長となられる等、初代長瀬会長の業界に残した足跡は余りにも大きなものがあります。

その遺志を継いで二代目、長瀬二郎会長は墨等ゴム工業会の若返りをはかり、初代会長とはひと味違う墨東カラーカーで会を魅力あるものに育てて来られました。

発足頭初から会員の懇親を旨とした親睦団体でありましたが、一方では会員相互の情報交換と研議の場として役立ち、技術セミナー、経営セミナー等を毎月開催することを原則としてきました。

自分の会社は自分で守る

業の担い手として会員間のコミュニケーションをはかるなどを、あらためて認識するものであります。

規制緩和とか税金を下げるとか国に云うのはいいが、我々も自分自身を振り返り、やるべき事をやるしかないことをお互いに認識しなければなりません。長瀬初代会長がよく「ぐせのように、自分の企業は自分で守るしかない」と云われて居られました。日本の企業は経済のファンダメンタルズは世界でもトップレベルにあります。高い技術力、優秀な人材、技術力があれば黙ついていても仕事は来るもんだと唐津一氏の言葉です。

私共は自分の企業の現状を客観的に判断して実態を冷静に認識する事が必要だと思います。経営者が自社の強みと弱みを把握し、自社の管理レベルや技術レベルの向上をはかり、弱みを強みに変えてゆく事が必要であります。

製造業としてこれらの課題を克服して生き残らなくてはなりません。経営そのものの品質を上げる為に、今のスケジュールを若手を中心に企画して行きたいと考えて居ります。

これからも会員相互の技術力の向上と、高付加価値産業への転換をしてゆく努力をし、日本の産業史にも墨田区の地場産業の歴史にも足跡を残し、いきいきと脈うっています。それは又私達の先輩諸兄の努力の歴史でもあります。

墨東ゴム工業会の歩んできた道は、日本のゴム工業史にも墨田区の地場産業の歴史にも足跡を残し、いきいきと脈うっています。それは又私達の先輩諸兄の努力の歴史でもあります。

おい癌め酌みかはそうぜ秋の酒

隨筆家、江國滋さんの闘病日記である。江國さんは昨年2月、食道癌であることがわかり、国立ガンセンターに入院、手術を受けるが、治療のかいなく8月に死去した。62歳。闘病記としては最も優れたものではないかと思う。

入院するまで、入院してからの手術、手術後の手当てなどが日記体で克明に書かれている。痛みや手術への恐れ、家族や友人の励まし、奥さんの愛情、死への省察——などがわかりやすい言葉で語られる。

読む人の心を打つ

第一級の癌闘病記

わけても心を打つのは、医師の話す言葉や、その日の体調の良し悪しで、病気が快方に向つてゐるのではないかと、すぐ希望を持つたり、又は逆に絶望したりする心の動きである。患者心理学の良質の教科書と言える。涙なくしては読めない。

江國さんは俳人でもある。日記の中にたくさんの闘病俳句が収録されている。この病中吟に、ものを書きく人の執念を感じた。新潮社刊、1600円。癌は手術すれば良いというものではないようだ。(編集部)

墨東ブッククラブ第18回

ゴム上場企業97年度
減益決算が大半に

98年度の業績見直し
増益予想は22社中14社

ゴム上場企業、店頭公開企業22社の98年3月期決算が6月初め出揃った。

それによると、增收増益はわずか4社、6社が増収減益で、10社が減収減益で、合わせて16社が減益となつた。景気低迷の影響がモロに出た。

增收増益を記録したのは東海ゴム工業、三ツ星ベルト、信越ボリマー、鬼怒川ゴム工業、タイガースポーマーの5社。だが、各社ともにプラス幅が小さく、増収増益にはなつたものの、いずれも上期で稼ぎ、下期の落ち込みを最小限に抑えられたという決算であつた。

経営利益率ではタイガースポーマー、三ツ星ベルト、櫻護謨の3社が前期を上回った。経常利益率の順位は①タイガースポーマー(8.8%)、②バンドー化学(7.3%)、③東海ゴム工業(7.1%)、④三ツ星ベルト(6.3%)、⑤ニッタ(6.1%)。工業用品関係企業が頑張つてゐる。(ラバービュー1)

画しているのは横浜ゴム、NOK、東海ゴム工業、アキレス、オカモト、信越ボリマー、日本バルカーリ工業、世界長、タイガースポーマー、日東化工の10社。豊田合成、東洋ゴム工業、三ツ星ベルト、鬼怒川ゴム工業、西川ゴム工業、ニッタ、フコク、藤倉ゴム工業、帝都ゴム、櫻護謨の10社は減収予想を立てている。経常利益については、景気回復への期待とりストラなどを計画している(8社が増益予想)。しかし本音は、減益ありたいという願望が半分。予断を許さず、厳しい。(ラバービュー2)



4月16日 「世相を斬る」墨東ゴム工業会特別講演会

評論家 野末陳平

最近の政局と日本のゆくえ

墨東ゴム工業は4月16日、東京・墨田区錦糸町の東武ホテルに於て、野末陳平先生による講演会を開いた。

野末先生は大正大学教授、前参議院議員、評論家として活躍中の売れっ子タレント。テレビ、ラジオでおなじみだが、本当は、中国文學が専門の学者である。最近次の東京都知事選挙に出馬を表明するなど、相変わらずマスコミの話題となつてゐる野末先生に、約2時間「世相を斬る」と題して講演してもらった。以下はその要旨 (文責 II 編集部)。

墨東ゴム工業は4月16日、東京・墨田区錦糸町の東武ホテルに於て、野末陳平先生による講演会を開いた。野末先生は大正大学教授、前参議院議員、評論家として活躍中の売れっ子タレント。テレビ、ラジオでおなじみだが、本当は、中国文學が専門の学者である。最近次の東京都知事選挙に出馬を表明するなど、相変わらずマスコミの話題となつてゐる野末先生に、約2時間「世相を斬る」と題して講演してもらった。以下はその要旨 (文責 II 編集部)。

今年の相言葉はなんと言つても「ビッグバン」ですが、政界官界にはひと足先にビッグバンが来てしまいました。特に政界は「一龍時代の終り」なんて言われていて、橋本龍太郎首相なんかは何もしない間にもうヤメ口なんて言われていて、橋本龍太郎首相にはひど足先にビッグバンが来てしまいました。特に政界は「一龍時代の終り」なんて言われていて、橋本龍太郎首相にはひど足先にビッグバンが来てしまいました。お前がやつてはいるから日本は景気が良くならないんだ、なんて言われても、でもこれはかわいそうな面があるよね。別に彼が悪いからということでもないんだからね。

ただ無為無策なのでそう言われてもしかたがない面がある。でも彼がやめれば景気が良くなるという声があるが、それはウソだよね。

彼がダメだダメだと言われるのは思い切つた政策がうてないからなんです。なんでも官僚と相談しながらやるから。今の日本は抜本的なことができない。やれば必ず反対がある。既得権は誰も離さないか。

らね。

誰が大臣になつてもこれは同じかも知れないね。

橋本さんの政策で不評なのは減税でも何にでも小出しなのが良くないのかも知れないね。小出しだと効果が心理的な面も含めてあまりないよね。

それからちょっと遅れ気味で、それも含めてあまりないよね。

ですからちょっと遅れ気味で、それも含めてあまりないよね。

まあマスコミは意地悪だから「橋龍不況」なんて書いてはやし立ててますが、でも今度開かれたサミット、G7なんかにもやり方がまずいんではないか、なんて言われたりして橋本さんの旗色はよくありません。

自民党幹部からも公然と橋本批判が出てきていますね、要するに7月の参議院選挙、これが済んだらやめてくれ、なんてね、言われております。

こういう声が自派の中から出るというはこれは政権末期の特徴でしてね、かなりマズイ状態になつていて、四面

楚歌といつても良いでしょう。

昨年の今頃は、河野洋平でどうか、なんて言っていたんだよね。梶山静六がバックにつけばいいける、なんてね言われて。

衆参ダブル選挙も

でもその声は消えちやつたね、河野のメはなくなつた。河野さんは決断力がない、優柔不断と言うか、意外と評価は低い。また、人望がないものだから人が寄つてこない、子分が全然いないんだもの、ダメですねこれでは。

じゃあ誰か。梶山本人でどうか、という話もあるんだけど、まあ梶山のメはない。本人は場合によつてはやる気はあるんだけどむずかしいな。そこで残りは誰かとなると小渕さんしかいないんですね。あの「平成」おじさん。

ところが小渕さんは実は、ここだけの話だけど心臓が悪い

いんすよね、ここだけの話だけどね。人に言わないでね、ペースメーカーが入つていて、政治家のことを言つてはいけないのと同じ。男は健康のこと言つてはいけない。今回うつかり言つてしまいましただけね。

小渕さんはそんなわけで体が弱い、激務にはとても耐えられません。だから、そんな体の弱い人を総理に据えて参議院選挙を、ということは考えられません。

橋本さんで、彼は女性に人気があるし、当面参議選まではいくと、そしてその後はできれば退場してもらう、なんですが今の自民党のコンセンサスなんですね。

ただね橋本さんがスンなり選挙の後で小渕さんに次はどう

うぞと言うかどうかね、私は簡単に交替しないと見ていてます。

だつてあの人はすごいブライドが高くてね、意地っぱり

なんです。ひと昔前の時代劇の俳優みたいな顔でしよう。

現代向きの顔じゃないわな、あれは。

それでもって、橋龍は四面楚歌の状態にある。ある意味では追い詰められた橋龍さんはどうするか、どう巻き返す

かということですが、これは「衆参ダブル選挙」しかないですね、彼の切り札はね。

政界は一寸先は闇

参議院はね、これは実はどうでもいいんです。大事なのは衆議院なんですね。参議院なんて軽いんです。内閣を作るのは衆議院なんですから。

で、橋龍さんはダブル選挙をする気があるのかどうかといふと、これはかなりの確率である、というのが私の見方

です。長年彼と付き合つて性格その他から見て、可能性は5割以上あると思います。

ダブル選挙をやるとまず自民党は大勝利します。なぜか、それは野党は今とても戦える体制じゃないんですね。何せ候補者がいません。参議院で

すらあまり候補者を立てられないのに衆議院に立てられま

すか。比例区、各地方区にと

ても立てられない。

自民党は立てられます。県会議員がたくさんいるから。

野党なんてあなた、戦うタマがない。鳩山、菅なんてマスク

みはチヤホヤしてますが、候補者が全然いないんですね。でもダブルになるかどうかは誰にもわかりません。私は

わからぬ。政界は一寸先は闇ですから。今はただ、可

能性は大きい、と言つておくにとどめましょう。

小沢一郎の誤算はカネ

ところで野党、これはどうでしょう。これがからつきしません。言葉は悪いがノタレ死にする。若手が全然寄り付かなくなつてしまつた。その理由のひとつはカネです。

だいたい代議士には1人当たり4千万円が支払われるんですね。税金で。これはご存知ですかね。「政党助成金」というのがあって毎年、政党的金庫にドーンと入る仕組みになっています。

それで小沢さんは党首選挙に一応勝つて投票してくれた人に全てを配りましたよ、500万円。でもこれがね、不評なんですね。

なぜか、もらつた連中は、なんだこれ位の金かと。額が

小さいし、もともとこのカネは助成金のカネじやないか、小沢のカネじやない、というわけなんです。

夏は草刈り代、冬はモチ代としてボスはカネを配るんですが、合わせて1千万位しかもらっていないないというので、かえって不評をかつてしまつた。本来オレは4千万円もう権利がある筈だ、てなわけです。

それで小沢さんは、不満があるなら出て行けと。オレに文句がある人、考案のちがう人は出て言つてくれと言つてしまつた。それで終りです。カネをもらえないかつた人、つまり小沢に投票しなかつた人は最初から出て行こうと思っていた。冗談じやないと。

ところがカネ配つた若い人まで出ていつてしまつた。小沢がいやなら出て行けと言つたからです。

だいたい人を使う時は、生意気な奴でもダメな奴でも、

なんとかおだてて、うまく使い道がある、てんでがまんして使う。小沢みたいにあからさまに出て行けと行つたら、これはいなくなつてしまふよ。

小沢はいやなら出て行けと言つても100人は残ると思っていた。

100人いればなんとか戦えるんです。ところが、50人しか残らなかつた。誤算だつたね。最近の若い代議士は金ではしばれない、ということがわからなかつた。

小沢はいやなら出て行けと言つても100人は残ると思つていた。

かくして、一龍時代は終りをつけているわけですね。では次は誰だということになるけど、例えは菅直人、これがいいという人もいるけど、あ

とはじやあ社民党の土井たか子。これはもつとダメ。見てみなさいよ、お白いのノリが悪いのに厚く塗りたくつて。あれじや芸者で田舎の温泉場へ出ても声もかけられない。仮にも党首ですよ、もつとピチピチした生きのいいのを据えないと人気は出ません。土井さんには悪いけどね。ごめんなさいね。

もっと若い人がこれから出てくるかも知れませんが、すぐというわけにはいかないでしょうね日本は。

外國は首相なんて言つても

政治におけるキャリア、人脉があるとか、官僚が一目おくとか、経済界が認めるとかね。ただ、一般に人気があるというだけでは総理にはならない。なるかも知れませんが、短命で終るでしょうね。

小沢はもうダメだから、あとはじやあ社民党の土井たか子。これはもつとダメ。見てみなさいよ、お白いのノリが悪いのに厚く塗りたくつて。あれじや芸者で田舎の温泉場へ出ても声もかけられない。

政治におけるキャリア、人脉があるとか、官僚が一目おくとか、経済界が認めるとかね。ただ、一般に人気がある

40代です。日本は50代、60代になつちやう。でも日本も代りはいつぱいいる。捨てたものでもない。貰祿がない、なんて言つてもね、しばらく大臣やつてればサマになつてくれるからね。

横山ノックの明るさ

さて、景気は依然悪く、政治にいろいろやつて欲しいがそう簡単に景気を良くするということはできない。困つた。そんな時はどんな人間が政治家として良いかと、まず「明るい人」です。バカでもいい、明るければいい、これは本当です。

例えば大阪府知事の横山ノックさん、あの人なんかいいんですけども、皆さんは何んと言つても明るい。

マスコミはバカにしてますが皆さん大阪へ行つてごらんなさい、ノックちゃん、ノックちゃんで大変な人氣です。東

京だとねわからないんですよ。で、ノックのどこが良いのか、どこが明るいのかと言うのでもない。貫祿がない、なんて言つてもね、しばらく大臣やつてればサマになつてくれるからね。

ノックちゃんはね字が読めないのでときどき議会から意地悪されます。恥かかせようと思つてね。でも、ノックちゃんはめげない。平気なんだこれが。字が読めないことが彼には武器んですね。漫才やつていたから明るいのは当然かも知れないけどね。

これが。字が読めないことが彼には武器んですね。漫才やつていたから明るいのは当然かも知れないけどね。

世が、橋龍はダメだというの世が、橋龍はダメだというのは人心一新を求めているんですね。

すね。

私はポンプになりたい

ノックさんはね、昔上野で街頭演説をいつしょにやつた

ことがあつてね。その時ノックちゃん「私は国会と皆さんとのポンプになりたい」て一生懸命言う。何回も言う。特に受けたり笑つたりはないんだね。で、ノックちゃんポンプつて何のことつて聞いたら、パイプのことなんだこれが。ノックちゃんの英語はすごいよ、例えはマイベースで行こうなんてのを「マイスペース」で行こうて、平気で言うんだ。

本人はでもね、字が読めないとか、英語を知らないなんてことは全然気にしていない。コンプレックスなんてない。そしてただ明るい。昔マンガトリオなんて漫才やつてたから明るいのは当たり前だけれどね。

でね、今の時代は「明るさ」が必要なんです。なぜか、先行きが誰にも読めないから。この先どうなるかわからない、そんな時代は政治家はしかめつらしい、深刻な顔をしてい

てはダメなんですね。

明るく、皆さんのために一生懸命働いています——といふ。そういう姿勢が大事なんですよね。

いつしょにやつてゐる人は、
これは面白くないよね。なん
だ、てなんです。でもね、
ノツクは麻雀やつたら必ず負
けるんですよ。絶対勝たない。

先の読めない時の政治家は、明るさが一番です。政治家は人気商売です。タレントです。大阪では人気ありますよ、ノックは。

クリントンだつてね、女がいるとか、スキャンダルがいろいろ出てきても、明るくて、経済が良くて皆んなもうかつてハッピーだと。そんなだつたら、女の1人や2人ね、何があつたつて関係ないわけです。

麻雀で必ず負ける

もらつてね、まんざらでもない。横の女のこともそんなに腹も立たないわけです。

員をやつてきました。
大臣にはなれなかつたけど
ね。25年やつて大臣になれな
かつたのが3人いる。「浜幸
佐藤孝行、陳平」だつて。

大きな武器でね。加えて彼は人望だってなかなかあるんですよ。回りで悪く言う奴がありいない。それはなぜか。例えば彼は女好きでね、むろん奥さんのほかに女性がいる。で、例えば麻雀のときなど女を横にはべらせてやる。スシなんか「アーン」なんてね、食わせてもらつたりしてね。

皆さん、何でもうますぎる
と嫌われるでしょう。ゴルフ
でも麻雀でも。ヘタに徹して
ね、明るくふるまい、カネを
払う、これが彼のやり方なん
ですよね。

年金がもらえない

すが、次に福祉や老人問題について少し話します。

日本は「小子高齢化」社会に向つて一直線に進んでいることは御存知ですかね。で、わが国は西欧のスウェーデンとか福祉の先進国を手本にして福祉国家をめざしてきた。しかし考えてみて下さい。

ことがありえるでしょう。今の日本の制度は少し考え方を直す時期に来ていると、そういうことが言える。

例えば年金の問題。わが国
の年金、つまり国民年金、厚
生年金、その他各種共済年金
など、いざれも支払いがどん
どん増える一方、逆に若い世
代に納めてもらう分が減ると
いう赤字の体質になつていま
すね。

これはいろいろ分析すれば理由はいくつも挙げられるんだけど、早い話が年寄り連中にお金をあげすぎている。年

80代は丸儲け、70代、60代はバラ色の天国、50代ははるか天国をながめてその回りをウロウロする、てな具合ですね。40代は地獄のぶちをさまよう、なにせ赤字なんですから将来すこししかもらえない。かわいそうなことになつております。

年金の制度は絶対になくなりません。ただ、年とつてもらえる年齢は高くなり、金額は確実に減るということですね。今もらつている人の分は減らせないんですね。将来もらう人の分を減らす、とこうなつております。

現役世代はたくさんとられる上に将来少しかもらえない、年金だけでなく医療だつてそういうです。さつき40代まで言いましたが、30代となると「生まれながらの地獄」これです。まつたく。生まれた時が悪いんですね。

君子間の援助交際

いいかと言うと、私は生き方を変えなさい、と言っているんです。将来を年金とかに頼るなど。

国に頼れないときはどうするか、それは「親にタカレ」と僕は言っているんです。これホントですよ。

今年の年寄りは年金の振込み日に誰も郵便局にこない。振り込みを待つてお金をおろすという程にカネに困つていないんですね。反対に若い世代は朝に銀行の前に並んで給料をおろしている。

年寄りがお金をおろすのは孫に何か買つてやる時とかだけと言われているんです。年寄りは余裕がある、これが現実です。

マスコミは、年金の支給額が少ない、年金じゃ食えない、なんて言っていますが、何を言っているんだと。年金は生きいくためではなくて、孫に物を買つてやるためのものです。

それで、子供や孫の喜ぶ顔を見て、生きてて良かつたと、これが一番なんですよね。これを「親子間の援助交際」と私は言っています。

実際そうですよ。昔は親孝行が良いとされたけど、今は「子孝行、孫孝行」ですよ。孫のね、入学金、学用品、いっしょに食事したり旅行したりする時の費用、これを年寄りは出します。それが喜びなんです。皆さんだつてね、結婚した娘さんがマンションのローン

が苦しいと言えばね、奥さんがこつそり少し援助してやつたりしていると思いますよ。

厳しい住宅産業

それで今はお金の流れが変つきました。お金を持つてるのは年寄り、その年寄りが子供や孫に金を使う。年寄りは欲しい物なんがありません。食べたくもない。子、孫に使って感謝されたいんです。

今の老人は昔の年寄りと違つて少しづつお金を使うようになつた。自立してきたと言つてもいいでしょう。国に頼らざ、自分でお金を使うようになつた。日本全国でそうですよ。

これから借りる人が激減しているんです。消費税5%の影

響？ 全く関係ありません。理由は親が持ち家だからなんです。親からもらえばいいわけです。苦労してね、長期の借金を背負うことはない。

親も家を子供に渡そうといふ考えが強い。但し、自分達のメンドウを見てくれる子供にですよ。

で、よくあるのは娘夫婦に世話をなるというパターン。長男はダメです。結婚すると人格変るから。いいのは娘。これが地方はもちろん、東京など都会でも起つている。すでに家を持つている人は意外に多いんです。20代、30代は財産を形成するのはむずかしいですが、だつたら親からもらえば良いんです。

土地、こと住宅用の土地は従つて値上がりすることはない。かなり可能性は薄い。

忘れるの3原則

話は戻るけどね、そういう

講演後の質問

「中国の将来について」

ことで、医療・年金の世代間不公平は、親子関係で多少是正される余地がある。それが多少の救いだと、こう思うわけです。

いろいろ話をできましたが、これからの中には大変なことは確かです。これを面白がって、明るく、利用する位の生き方がいい。

で、私は、からの世の中を生きるための3原則を持つてているんです。

それは

①過去を忘れる、
②成功体験を忘れる、
③日本人であることを忘れる——これです。

忘れるの3原則。これをモットーに生きて行こうと思つてゐるわけです。（オワリ）

いくら何んでもひとつの思ふ筈はありません。

それで、この国の中期の見通しですが、私は経済面は、

まあそんなわけで、表面だけ見ても中国で起こっていることの本質はなかなかわかりにくい。

今、アジアで通貨危機に端を発した経済不況に突入していますが、中国は通貨の元を切り下げなかつたですね、アメリカなんかはこれを大変評価しています。

アメリカはアジアを仕切ってきたのは今まで日本だったが、これからは中国が中心になるだろうと見てています。

だいたい貧乏な国の人はよく働くんですね。豊かなところとして。日本は豊かだから、もう働きません。

それに工業生産は今は機械化されておりどこでやつても変わらない。あと人手のかかる部分は人件費の安いところに負けてしまう。中国と日本を比べると軽工業はもうたち打ちできません。

うまくやつて行くのではない
かと見ています。アメリカと
密接に連絡をとつて通貨不安
も切り抜ける氣がします。

アセアンや韓国のようにバ
ブル崩壊にならない。むろん
多少の景気の波や、影響はあ
るでしょうが。

中国の経済のエリート官僚
は、アメリカの教育を受けて
おり、アメリカ的な経済運営
術にたけています。国際感覚
があり、頭がいい。

私は中国の将来はそう心配
しなくていいと思つていま
す。大きな混乱はない。

「都知事選挙について」

都知事のことは1年先のこと
ですが、出馬に際してはひ
とつ問題がある。それは私の
女房が反対していることであ
りまして、この人は選挙が嫌
いというか、あまり人に目立
つことがいやなんですね。

で、25年間議員をやつてき

て、これから老後は楽しくや
つて行きましょうということ
で良かったんですが、なんか
おまえ、都知事なんかできる
のか、言われそうですが、気
持ちだけはあるわけです。

私はどこの政党にも属して
いませんし自由な身ですから、
私の気持ちひとつです。ただ
女房のことだけですね、今は。
それで、なぜ今、出馬のこ
とがマスコミに出たのかと言
うと、むろん私が取材に応じ
たというか、話したからです。

日本では昔から選挙のことは
出る、出ないなど当日まで黙
っているのが慣例なんですけ
ど、僕はそれは古い、と思つ
ているわけです。

はつきり自分の政策を表明
してやるべきだと、こう思う
わけです。

秋までには一応のビジョン
を出します。それで参院選が
終つて政治情勢がどうなるか
を見定めてやつて行きたい。

(4月16日講演)

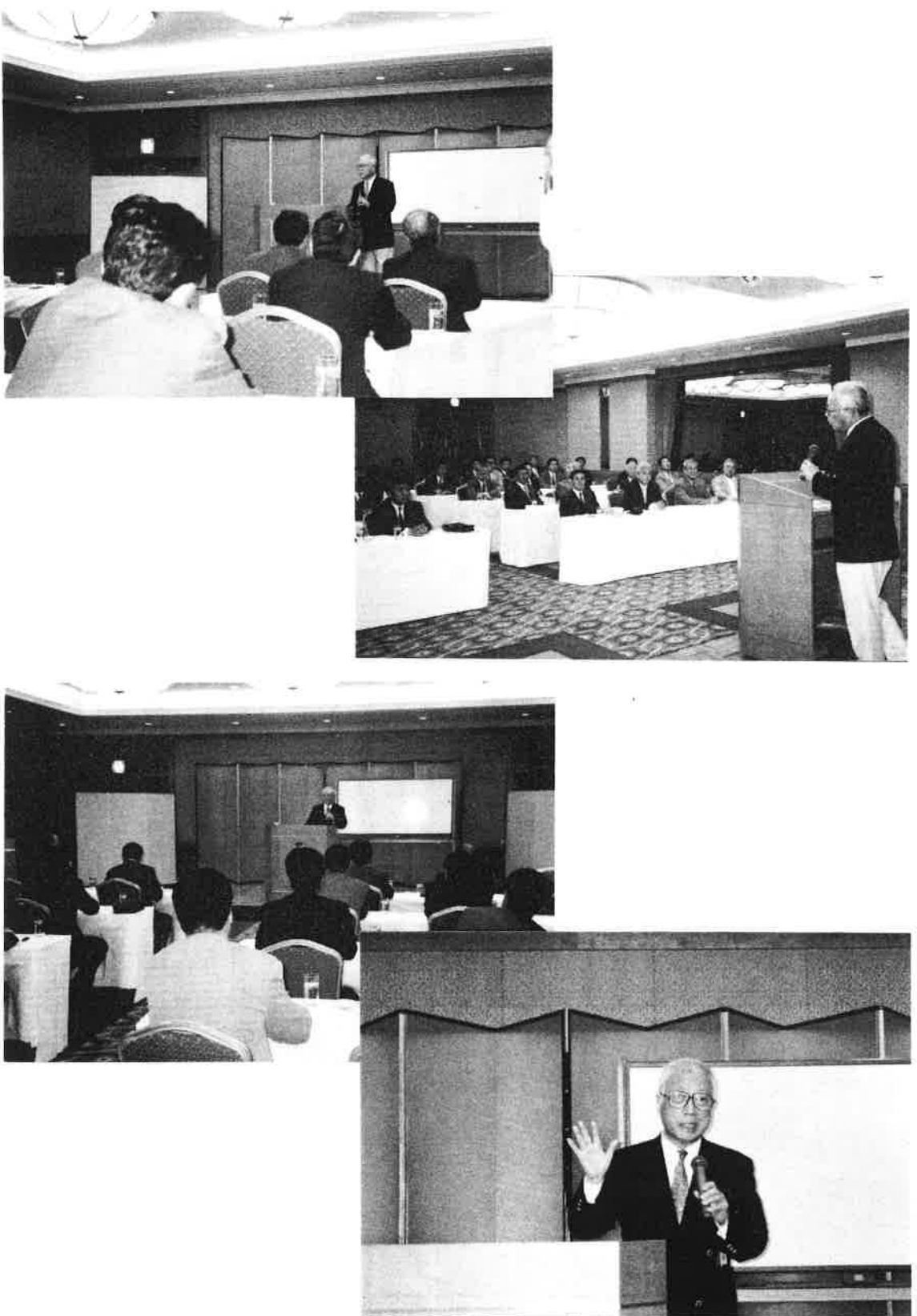
うと、お金の使い方、つまり
税金のことですが、これをも
つと変えようということなん
ですね。

財政再建は、これは大事で
すが簡単ではない、せいぜい
道筋をつける位でしきうが、
使えるお金の使い方、どこに
どれだけ使うか——これは変
えたいと思っています。

それから情報公開、これを
やりたい。何か不正を正そ
うと思っても何が行なわれてい
るか全然わからない、という
ことがあります。

都自身のカネの使い方、周
辺団体に何があり、いくらカ
ネを使つてゐるか、全然わか
らないので、とにかく全部情
報公開しよう、これなんです。
公務員の抵抗は大きいですが、
やりたい。

秋までには一応のビジョン
を出します。それで参院選が
終つて政治情勢がどうなるか
を見定めてやつて行きたい。



「フィリピン出張雜感」

東京ゴム製品工業株 半田 節夫

6月6日から10日までの5日間、フィリピンに出張した。用事はフィリピンからの研修生を受け入れたいと考えてるので、その準備のためである。また、フィリピンに工場進出している東栄化学工業（群馬県赤堀町）さんの工場を見せてもらうことも目的だった。フィリピンを訪れるのは、今回で3回目である。多少英語が通じるし、慣れても良いはずだが、この国の独特の雰囲気のせいか緊張とリラックスが同居しているようだつた。

それはやはり、治安が良くないことや激しい貧富の差、また私共儒教の民とは異なる考え方の国だからだろう。

食べ物も、気候も、陽気な人柄も、みんな好きなのだが、心のどこかで身構えている。ただそれも海外旅行では当たり前のことだろう。ましてフィリピンなのだ。

現地での仕事は順調に済んだ。研修に来て欲しい方の面接をしたり、書類の準備や申請、確認をしたりした。

実際のところ、世の中どう變るか知れたものではない。これから、自動車メーカーとか、金融、保険会社など一部の企業は外国資本になるという。外国人に慣れておくことは損にはならない。

フィリピンに出張したもうひとつの目的である東栄化学さんの工場を見せてもらつたことを書く。

東栄化学さんは本田技研工業系列のミツバ

（旧三葉電機製作所）さんのゴムの仕事をしている会社である。3—4年前にフィリピンに進出した。

マニラ近郊のキャビティ工業団地にあり、大きな長方形の工場建屋を三つに区切つた中のひとつで生産中だ。ちなみに残り2つの区切つたスペースは、やはり本田の仕事をしている日系樹脂成形メーカーと板金加工メーカーが使つていた。

工場では60—70人の従業員が働いている。日本人の責任者の方によると、だいたいよく働くとのこと。「班長制」を敷いており、班長に10人前後をまかせる。生産の目標、実績、不良削減など班長が責任をもつてやる。班長は一般従業員より30分早く出勤する。前職が教師とかスチュワーデスなど、ちよつと頭の使う仕事をしていた人が班長になつている。

プレスが20台ぐらい、ロール2台。そこそ

この品質のものを作る。工場は班長制が機能してうまく行つていいようだつた。当社も技術の高いものにシフトしないと、だんだん海外に追いあがられていく。

私は海外旅行に行つたときには、ホテルの部屋から見える景色をカメラに收め、街のスーパーで「インスタントラーメン」を買うことにしてゐる。

ラーメンのスープの味付けでその国の味の好みがわかる。韓国、台湾、中国、フィリピン、タイ、インドネシア：皆んなスープが違う。良く言えば豊かな多様性、悪く言えばんでバラバラ。アジアはひとつ、なんてことを昔誰かが言つていたが……。

帰国後、その写真を見ながら買つたラーメンを食つるのが私の楽しみのひとつである。風景と味覚でその街の臭いがよみがえつてくる。と云う訳で今回もインスタントラーメンを買った。それはいいのだが、スーパーからホテルまで見知らぬフィリピン人に付きまとわされたのは不快だつた。女人の人を世話するといふことだが、もちろんはつきり断つた。それでもホテルまで付いてくる。仲間2—3人で付きまとつて気持ちは悪い。

海外出張は、緊張するので疲れるが、反面楽しみもある。私は海外出張が好きだ。

ホテルで景色をながめながらボートする、無為で贅沢な時間。街をあてもなく歩き回るときに感じる孤独。歴史や文化、宗教、などについて、とりとめもなく考えたりする。

フィリピンには機会を見つけて、また行きたい。食べ物も好きだし、訪れるたびに発見がある。ものの見方や考え方の違いに驚いたり、膝をたたいたりすることがある。たわいないが、それが楽しい。



ホテルから撮った口バス大通りとマニラ湾



フィリピンの家庭料理をごちそうになる

「平成10年度通常総会」

〈4月16日〉

満場一致で決算承認

会長人事は右川氏に

墨東ゴム工業会は4月16日、東京・墨田区の東武ホテルで平成10年度通常総会を開催した。

議題は平成9年度事業報告、同収支決算報告、平成10年度事業計画案、同収支予算案役員改選の件など。すべて満場一致で可決、承認された。

議事終了後、評論家野末陣平氏の講演および懇親パーティが開かれた。(会報収録)

長瀬二郎会長は「名誉会長」に

新副会長も決まる

製品工業社長)



このうち役員改選については、長瀬二郎会長(ナガ

は昭和10年10月、東京都出身、62歳。34年学習院大学卒後、ブリヂストン入社。36年右川ゴム製造所入社。

同社専務取締役。46年代表取締役就任。墨東ゴム工業会では長年常任理事として長瀬会長の補佐を努めてきた。

墨東ゴム工業会の新役員は次の通り。

名誉会長長瀬二郎氏▽会長右川清夫氏▽副会長杉本哲夫氏(金星ゴム工業社長)▽同山崎善弘氏(山崎化学工業社長)▽同青山清氏(東京ファブリック化成社長)▽同半田節夫氏(東京ゴム

「退任のご挨拶」

長瀬二郎

墨東ゴム工業会の会長として、これまで皆様のおかげで長く努めさせていただきました。ありがとうございました。

何も知らなかつた私が、21年間もの間大過なくこれたのは、諸先輩の方々、若い人達、そして墨田区の御協力の賜物と、深く感謝申し上げるしだいです。特に墨田区には、中国や東南アジア、ヨーロッパなどへの研修旅行で、大変御協力いただきました。改めて御礼申し上げたいと思います。

これからは若い人達の時代です。工業会の中でも、世代がどんどん変ってきています。若い人の感覚で、工業会の運営はもちろん、会社の経営についても、積極的に活動して働いて欲しいと思つております。

先般、通産省の人の話を聞いたのですが、それによると、不景気とは言ってもゴムはまだ良い方だとのことでした。でもこれは私共、中小企業の実感とはかなりズレがあります。経営の環境は依然として厳しいものがあります。これからもそうでしょう。そんなことを考えますと、私も会長は交替するとは言え、自分でのきることならばもうひと頑張りしなくてはならないと、思うしだいです。

ともかくこれまでの皆様のご厚意に感謝し、あわせて役員はじめ皆様の企業のご繁栄、ご健勝を祈念申し上げるしだいです。



墨東ゴム工業会 新役員

1998年4月16日

役職	氏名	会社名	TEL	FAX
名誉会長	長瀬二郎	ナガセケンコー(株)	03-3614-3501	03-3614-0730
会長	右川清夫	(株)右川ゴム製造所	0489-95-7481	0489-97-2431
副会長	杉本哲夫	金星ゴム工業(株)	03-3619-0561	03-3619-0564
副会長	山崎善弘	山崎化学工業(株)	03-3619-6677	03-3616-2305
副会長	青山 清	東京ファブリック化成(株)	03-3870-2161	03-3882-8275
副会長	半田節夫	東京ゴム製品工業(株)	03-3889-2311	03-3852-4811
理事	青木幸雄	(株)青木エボナイト製作所	03-3611-1141	03-3617-9547
理事	川口博正	七洋ゴム工業(株)	03-3882-7456	03-3881-4821
理事	木島 敦	木島ゴム工業(株)	03-3617-7550	03-3618-1156
理事	霜田義久	霜田ゴム工業(株)	03-3622-4426	03-3622-4426
理事	須藤真通	(株)大協精工	03-3614-5461	03-3610-1241
理事	滝野一實	(株)滝野ゴム製作所	03-3618-6511	03-3618-6513
理事	滝野政明	滝野ゴム工業(株)	0489-87-9937	0489-87-9606
理事	富岡光雄	富岡調帶(株)	03-3884-3689	
理事	堀田徳革	堀田ゴム工業(株)	03-3614-4100	03-3614-4162
理事	堀川英則	堀川ゴム工業(株)	03-3612-2186	03-3619-0117
理事	福岡 篤	(有)福岡製作所	03-3617-1094	03-3618-1907
理事	毛利英三	(有)東伸ゴム工業所	03-3619-5221	03-3619-5228
監事	田中昭二	(株)田中ゴム製作所	03-3614-0450	03-3614-1313
監事	古藤尚身	(株)シバタ	03-5670-5611	03-5670-5652
相談役	菅谷満良	ヒノデワシ(株)	03-3619-0456	03-3612-2155
事務局	森本忠恭	ナガセケンコー(株)	03-3614-3501	03-3614-0730

東拓工業の分裂問題 「和解」で独自の道に

樹脂ホース専業の東拓工業とカナフレックスコードレーションが「カナフレックス」の商標使用をめぐつて裁判をしていたが、このほど和解した。3年前の95年から続いた両社の争いはこれまで一度も和解したことになる。両社の争いの発端は、金55年に東拓工業の創業者、金尾史朗社長が急逝したため。開発し販売を競つていくことになる。両社は、商品供給や商標、工業所有権、有力代理店の獲得などをめぐつて争ってきた。東拓工業への商品供給は停止した。以来両社は、商品供給や商標、工業所有権、有力代理店の獲得などをめぐつて争ってきた。樹脂ホースでシェアトップの東拓工業が割れて、ケンカになつたのだから、市況の軟化や多少の代理店の混亂などを招いた。同業他社もあり行きを注目していた。(ラバービューアー3)

ゴム製ソーラー瓦 岡山の日進ゴムが開発

日進ゴムをはじめとした岡山県内の異業種企業グループ・協同組合ドット岡山(加盟企業8社)は、古タイヤを利用して太陽光発電瓦「ドット・ソーラー・システム」実用化に成功、販売会社(株)イートイー(ET)・瓦(ドット・ソーラー・システム)を設立して販売を開始した。この「ソーラー瓦」はベニスの屋根瓦に廃タイヤと再生ゴムを使用、そのゴム瓦に特注の太陽電池・ソーラーパネルをはめ込んだもの。瓦1枚当たりの発電量は7・5リットル/時。

特長としては、従来の瓦に比べ重量が半分に軽量化され、また太陽電池の効率を保持するため瓦との間に空間を設け空冷システムとしている。また、ソーラー板は衝撃や振動による破損が多いが、ゴム瓦がそれをまかねえる。この「ソーラー瓦」は非常にアサヒの場合は「ワンマン経営」の悪い世界の不景気。需要不振に加え安価な輸入品が売られ状況が悪化した。国内に工場をかかえる履物企業はどこも苦しい経営を強いられた。これにアサヒの場合、「ワンマン経営」の悪い世界の不景気。需要不振に加え安価な輸入品が売られ状況が悪化した。国内に工場をかかえる履物企業はどこも苦しい経営を強いられた。これが重なった。企業の私物化で的確な経営戦略がない。有能力な人材が逃げ、社長の回りに集まつた。開発、製造、販売の全開発、製造、販売の全部門によどんだ空気が流れ、誰も危機感を持たない。外部要因よりも内部の停滞、外れる気の欠如でつぶれたと言つた方が正しい(関係者)このほか銀行の貸し渋り、丸紅など商社の与信枠縮小などが原因。

アサヒゴムの子会社全滅 埼玉のアサヒゴムも

3月末、ゴム履物大手のアサヒコープレーション(石橋徳次郎社長)が手形決済で倒産した。負債千300億円、戦後最大の倒産となりた。従業員は子会社、関連会社あわせて4千人。倒産の原因是シユーズ業界の不景気。需要不振に加え安価な輸入品が売られ状況が悪化した。国内に工場をかかえる履物企業はどこも苦しい経営を強いられた。これにアサヒの場合は「ワンマン経営」の悪い世界の不景気。需要不振に加え安価な輸入品が売られ状況が悪化した。国内に工場をかかえる履物企業はどこも苦しい経営を強いられた。これが重なった。企業の私物化で的確な経営戦略がない。有能力な人材が逃げ、社長の回りに集まつた。開発、製造、販売の全開発、製造、販売の全部門によどんだ空気が流れ、誰も危機感を持たない。外部要因よりも内部の停滞、外れる気の欠如でつぶれたと言つた方が正しい(関係者)このほか銀行の貸し渋り、丸紅など商社の与信枠縮小などが原因。

アサヒゴムの子会社全滅 埼玉のアサヒゴムも

エッセイ寄稿

「墨東・ゴムの芽」

経営コンサルタント
吉村善信

さん！」ある病院での看護婦との対話。

◎ソクラテス・プラトン・ピタゴラスは、黒パン、蜂蜜、野菜。カザル・ピカソなどの芸術家も一日二食。心は常に楽しむべし、身は常に労すべし。

◎薬を用いることつしむべし、薬とは生命を救う毒である。一流製薬会社の社長と、新薬製造部長の話『薬はこわくて飲めない！』

◎東大の薬学名譽教授で学士院会員の某先生が「たんのう炎」にかかり、弟

子の教授達に「お前達は色々薬を飲ませるからイヤだ！」と入院を拒否。ご

恩返しに茨城県から漢方薬を取り寄せ

やっと入院に応じた。

◎日本の薬費の医療費に占める割合は四〇%（こういう年もありました）、第二位のフランス一二%、第三位のイギリス一〇%で、驚くばかりの薬づけ医療。「大袋三ツ、これを飲んで胃が痛くなつたら胃薬を飲んでネ、おじい

さんはこの世に生まれて死んでゆく。それは避けられないきまりだから、宇宙・自然を貫く道理真理を悟り、それに順つて生き、そうして死んでゆこう。そうして命ある間がすべてであるから、

24

◎病気の原因はすべて生活の誤りである。陽気でいることが肉体と精神の最高の健康法。年をとるのは肉体でなく心。

◎健康を保つことは自己に対しても、社会に対しても、家庭に対しても義務である。

◎禊巡の健康法【五出の教え】

- ①呼氣（はくいき）を出し切れ。
- ②声を出せ。
- ③汗を出せ。
- ④精を出せ。
- ⑤便を出し切れ。

今の一ひとときを大事にし、心から楽しむように努めよう。そしてできる限り長く生きよう。

*

〔夢に生ぐ〕

吉村善信

「仏心のひたすらにして寒椿」
「初明り背筋正して歩みけり」

「春や来と女は髪をいつくしみ」

「老農夫一語に汗を拭く」

「白蝶のやうな少女や道草す」

「菊育て老婆いくばく夢に生ぐ」

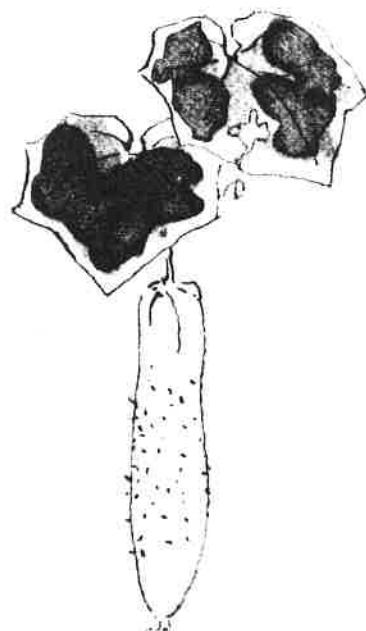
「一願のお百度比叡は夕焼けて」

「春深し靈峰の寺なほはるか」

俳誌連盟句集（98年度）

25

（よしむらよしのぶ・近畿経営士協会
理事 経営コンサルタント／元三功ゴ
ム工業株・近畿ゴム加工（株）社長、日本
ゴム精練工業会副会長）



地力をつける

墨
ゴムメーカー 東
探訪

第22回 株森清化工

Oリングに特化し攻勢

技術力高めて内容充実

6月中旬、墨田区八広1丁目の森清化工を訪れた。社長の毛利準作氏が迎えてくれ、約1時間、同社の現況や今後の計画などを聞いた。

森清化工はOリングやパッキン、オイルシール、工業用ゴムなどの中堅。収益力が高いことと知られる。売上高は平成9年11月期で25億円。うち8—9割をOリングが占める。

最近の販売状況について毛利社長は「自動車向けをはじめとして油・空圧機器の出荷が低迷している。当社の主力製品であるOリングもその影響を受け、本期は前期比若干のマイナスとなるだろう。今、そのマイナス幅をいかに小さくするかで苦心している」と語る。続けて「しかし先行きは心配していない。Oリング

専業として『全国一の品揃え、即納体制、コスト競争力のアップ』をめざして、全社員で頑張っていくといふ、はつきりした目標がある。景気の変動に振り回されず、あわてないで地道に対策を講じて行けば、どうということはない。生き残つていける」。

OリングでJIS規格表示工場に

森清化工は昭和25年11月、現会長の毛利英夫氏によって設立された。当初はゴムとビニールの両方を製造していた。主力商品はゴム長靴だった。

昭和40年に工業用ゴム製品の専業に転換、工業用品の中でもOリングの製造に特化することに決めた。自動車産業をはじめ、工業製品の生産が拡大するに伴い、油・空圧機器の出荷が大きく伸びるとふんだためである。

毛利会長のこの戦略は当った。生産は順調に拡大し品種も増える一方となった。昭和56年5月、OリングでJIS規格表示工場となり、品質面で評価を高め、60年10月に千葉県八日市場市みどり平に千葉工場を新設(敷地2千坪)、平成2年8月には墨田区八広に本社兼営業センターを開設した。

現在、本社機能と営業は営業センターで、量産品は千葉工場で、特殊品や試作品は東京工場・開発研究センターで製造する体制となっている。



真空プレスが300台以上

超クリーンな工場を構想

販売については全国約300社の商社を通じて、自動車、OA機器、AV機器、家電、建機、産業機械、住設機器、各種プラント、船舶、車両——などあらゆる分野に供給されている。

毛利会長がこれまで作りあげてきた販売網に対しては、これからも最大の努力をかたむけて、守り、拡げていく考えだ。会社の基礎になる既存商品の売り上げを大事にして、加えて新しい商品を提案していくとう。

森清化工の今後の計画について毛利社長は「やはり技術や開発力の強化を第一に考えたい。経済のグローバル化で、コストだけの競争ではどうしても人件費の安い中国、東南アジアに負ける。価格競争にとらわれない、独自の高い技術を盛り込んだ商品を増やしていくしか、生きる道はない」

具体的には「例えば、よりクリーンな、半導体工場やメディカル向けなど超クリーンなOリングの開発もそのひとつ。現在、試作等のためのレベル1000クラスのクリーンルームは持っているが、さらにレベルアップした新しい発想によるクリーンな生産工場を考えている。もう青写真はできているのだが、投資のタイミングや投資効率、将来の技術展開などを考えて詰

めに入っている」。

「とにかく日本で製造するのであれば技術がポイントになる。他国が簡単にマネのできないものを狙う」。

毛利社長は東海大で有機合成化学を学んだ「技術屋」。技術に対するはなかなかうるさい。一種のこだわりがある。クリーンルームでのゴム製品の一貫生産の話になると身を乗り出して構想を語る。

今年41歳。仕事熱心。率先垂範が身上のようだ。「2代目社長の仕事は、初代が築いた会社を守って、継続させていくことが第1。そのために内容を充実させ、良くしていく責任がある。」

流行に左右されない視点を

今の時代は変化が速い、会社に対する従業員の考え方も昔と違つてきているが、と聞くと「変化は速いが、見わたしてから手を打つ」「ただ、情報化投資などは人より早く進みたい。この分野は變つていく分野だからだ。パソコンによるLANシステム構築などは急ぎたい」。

「人事や従業員の評価などは時代に合わせて変化させていく。アメリカ流のドライな方式はどうかと思うが、個人の業績をもうちょっと認める評価制度にしてもいいかも知れない。年功序列、終身雇用は大事にしていいかも知れない」。

くが、中身は微妙に變つていくのではないか。中小企業に合ったやり方で、回りと相談し勉強していく」

○ ○ ○

▽本社…………〒131-0041 東京都墨田区八広1・30・9

☎ 03・3611・1144

営業センター（墨田区八広1丁目）千葉工場（八日市場市）東京工場（墨田区八広4丁目）

▽設立……昭和25年11月

▽資本金……3千840万円

▽従業員……80人

▽代表者……代表取締役 毛利準作氏

▽取引先……（販売）全国取扱い商社300社

▽銀行……三和（押上）東武信用（八広中央）

▽年商……約25億円

富士（向島）さくら（向島）

1998年5月 「墨東春の見学旅行」

ブリヂストン工場を視察



墨東ゴム工業会は、5月22日から23日の二日間、恒例の春の見学旅行を実施した。今回は静岡県小笠原郡大東町のブリヂストンエラステックの見学と、焼津温泉での一泊。参加者は右川清夫会長ほか18名。

22日の午前8時30分、墨田区鐘ヶ淵駅前に全員が集合し、バスで出発した。都内の首都高速を抜けて、9時半ごろには東名料金所を通過する。幹事は金星ゴムの杉本（ジュニア）さんはじめ、墨東の若手。メンドウな役割りだが、よくやつてくれる。感謝します。

海老名SA、富士川SAをすぎ、御前崎近くの亀松亭で昼食。誰ともなく「今回のメンバーは若い人が多い」という話となり、「では平均年齢はいくつか当てつけしよう」となった。その場でカケ金500円を徴収し、平均年齢を

言い合う。たあいないがこんなことも旅行のたのしみのひとつだろう。結局、マスミゴムの真角さんが一番近くて、当たり。

ブリヂストンエラステックには午後1時すぎに着いた。社長の谷井由紀夫さんほかが出迎えてくれた。会社の説明のあと、工場を案内してくれた。工場はゴムの成形のほか、金具の生産も行っており、かなり規模が大きい。自動車用防振が中心なので量産品が多く、生産ラインは自動化が進んでいる。接着剤塗付工程は、無人のロボットでやつていた。

同社は1970年、ブリヂストンと米・クレバイトの合併で設立された。ブリヂストンの自動車用防振ゴムの拠点。従業員635名、年商193億円。わが国有数の防振ゴムメーカーである。97年に国際規格ISO9002および同9001を

取得。

工場見学は、右川会長と谷井社長がブリヂストンで入社同期であり懇意であったので実現した。記念写真を撮つて、工場を後にした。

このあと、焼津温泉・松風閣に宿泊。温泉で旅の疲れを流し、おいしい料理を頂戴した。食後、ヘレン南さんという人の歌謡ショー。なかなか樂しかった。

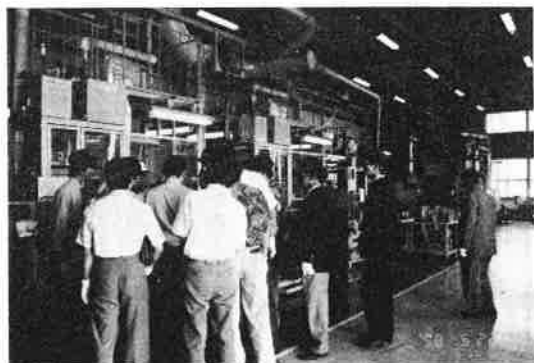
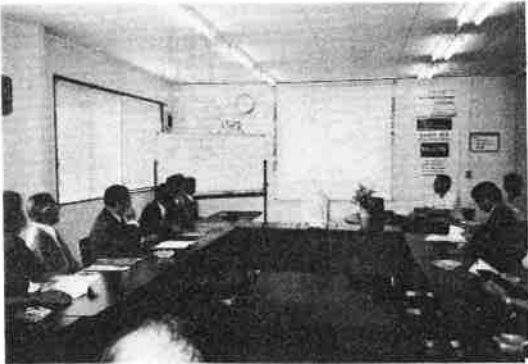
若い人は夜寝ない。何人かはさらに麻雀に突入した。こうして焼津の夜はふけていっただ。

翌日は簡単な観光と帰京への道行き。朝ひと風呂あびて、朝食後バスに乗る。焼津さかなセンター、清水市の龍華寺、三保の松原を見て、清水の三保園ホテルで昼食。

このあとバスは一路、東京へ。バスの中で、今回も富岡光雄社長（富岡調帶）が作ってくれたガイド小冊子を読む。が、バスの揺れが心地よく、3・4ページで眠ってしまった。

気が付いたときは首都高速に入っていた。

(Y)



道路騒音を低下 ブリヂストンの商品群

相続税額1千100億円
ブリヂストンの故石橋会長

ブリヂストンは6月、道路交通騒音の低減を目的とした商品群を発表した。
車道における通過騒音をより効果的に低減する高性能遮音壁「トナカイ分岐型遮音壁」
②交通騒音の主な発生ルートの一つである高架併設道路の桁下の反射音を効果的に吸収する高架裏面吸音板「ファブライト吸音板」
③排水性・低騒音舗装材の3点。これら道路交通騒音低減商品群を2000年に50億円、数年後には100億円の売り上げを見込む。

これら3つの商品のうちトナカイ分岐型遮音壁は道路壁の上部にトナカイの角のような突起を付けたもので音の相互干渉と多重の回折により騒音低減する。土木学会から「平成9年度技術開発賞」を得ている。

ここ数年、環境問題の高まりで様々な商品が企画・開発されているが、道路騒音低下に焦点を合わせたブリヂストンの商品群は注目を集めそうだ。
(ラバービュー7)

事務局報告

一九九八年二月
一九九八年七月

二月二日	編集会議	於 神田東園
出席者		
富岡調帶、東京ファブリック、東京ゴム製品、山谷、新羅		
次回、会報製作について検討する。		
二月五日	理事会	
出席者		
青木エボナイト、右川ゴム、金星ゴム、堀田ゴム、堀川護謨、山崎化学		
三月の三木会 三月十九日		
於 中小企業センター 講師 有我望氏		
総会 四月十六日 五時～五時三十分総会		
五時三十分～七時講演 七時～宴会		
会費は二名以上の出席の場合		
会報 二月中旬 発行予定		
三月十九日	三木会	於 中小企業センター
出席者		
右川ゴム、東武ゴム、ハクタ商会、山下商事、東京ゴム製品、木島ゴム、八幡ゴム、大協精工、加藤産商、金星ゴム、大内新興化学		
講師 大内新興化学 有我望氏		
三月二十六日	理事会	於 ベルアビス
出席者		
ナガセケンコー、金星ゴム、堀川護謨、青木エボナイト、堀田ゴム、山崎化学		
平成九年度決算報告と役員改選の件について検討する。		
三月二十六日	理事会	於 ベルアビス
出席者		
ナガセケンコー、金星ゴム、堀川護謨、青木エボナイト、堀田ゴム、山崎化学		
平成九年度決算報告と役員改選の件について検討する。		
五月七日	理事会	於 ベルアビス
出席者		
ナガセケンコー、青木エボナイト、右川ゴム、金星ゴム、東京ファブリック、青木エボナイト、木島ゴム、堀川護謨、福岡製作所		
。新役員顔合せ 。海外旅行の件		
五月七日	理事会	於 ベルアビス
出席者		
ナガセケンコー、右川ゴム、金星ゴム、東京ファブリック、青木エボナイト、木島ゴム、堀川護謨、福岡製作所		
。年間スケジュールの検討		
。納涼会 八月六日(木) 会費一〇、〇〇〇円		
七月二日	理事会	於 ナガセケンコー会議室
出席者		
ナガセケンコー、右川ゴム、金星ゴム、東京ファブリック、東京ゴム製品、青木エボナイト、木島ゴム、堀川護謨、富岡調帶、堀川ゴム		

ブリヂストンの元会長で昨年6月に77歳で亡くなつた故石橋幹一郎氏の課税対象遺産額が約1千645億円であることが6月23日、東京・麻布税務署の公示で明らかになつた。遺産額では故松下幸之助氏の約2千449億円に次いで過去2番目。相続税額は約1千100億円にのぼるとみられるが、これは過去最高。大幅な配偶者控除を受けられる妻朗子さんが先に亡くなつているため相続税額が膨らんだ。

相続したのは長男でブリヂストン監査役の石橋寛氏ら子ども3人。遺産の大半はブリヂストンの株式(5千万株)。遺産は相続した株式の7割前後を売つて納税資金に充てたと。税額に応じて決められている。800万円以下だと10%だが20億円を超えると最高税率の70%が適用される。(ラバービュー8)

「つくるのは努力すれば誰でもできますが、売るとなると、才覚がありませんとね」

「お客様は常に正しいのです。

もし、お客様が間違っているとします。

それは間違っていることが正しいのです」

「農作物も、ブルセラも、

作った人、使った人の顔の見えるものが、高く売れるんです」

「屏風と店は、

拡げると倒れやすくなります」

「商売の恩は石に刻め。商売の仇は水に流せ」

(永六輔著 商人…岩波新書より)

編集後記

第九十五号

(第三十五卷 第二号)

▽――戦后五十三年を経た今日、我が墨東ゴム工業会も二世、三世が活躍し、実に頼もしい限りである。新しい経営感覚は、彼らの交流の深さ、広さを物語っている。然乍ら、昨今の構造的長期不況は、初の厳しい経験であつて、この環境を新技術の開発、組織の改造、改革を着実に推進するならば、真に好機と云はざるを得ない。殖産、工業こそ富国の基本は忘れたくない。

(富岡)

▽――サッカーのワールドカップについて引きこまれてしまう。日本代表チームは三連敗でしたが振り返ってみれば実力通りだったのでしょうか。「勝つてほしい」が「勝てるだろ」になり遂には「勝てるぞ!!」と叫びだし新聞にも「決戦」、「撃破」などの勇しい見出しが躍り何やら開戦前夜の興奮のようだつた。こんなフィーバーの間に円ドル相場は乱高下し、景気は一段と悪化し、我々の経営環境も厳しくなつた。冷静な舵取りが求められている。

(半田)

▽――映画タイタニックが史上最高の興業収入をあげたという。昨年末に封切られて以来、今も上映が続いている。異例のロングランとなつていて、映画の中味は見た方も多いと思うが、パニック映画と恋愛映画、それも悲恋物語を上手に組ませたもので、確かに面白い。アメリカの映画製作のレベルの高さを見せつけた作品といえる。大人の観賞に耐えられる映画である。ただ、ちょっと長いかな、という気はする。

(山谷)

印刷所	墨東ゴム工業会 事務局電話〇三（三六一四）三五〇一（代）	発行人	右川清夫
編集人	墨東ゴム工業会編集委員会	発行所	東京都墨田区墨田二一三十六一十号
(第三十五卷 第二号)		平成十年七月十七日	平成十年七月二十四日
印 刷		印 刷	印 刷

墨東ゴム工業会賛助会員下段は扱い品目		(上段 TEL) (下段 FAX)
旭カーボン㈱	〒103-0023 中央区日本橋本町 3-4-5	3241-6075
	カーボンブラック製造販売	3241-0509
㈱エラストミックス	〒104-0033 中央区新川 1-17-25	3555-1212
	CMB製造販売	3555-1220
大内新興化学工業㈱	〒103-0024 日本橋小舟町 7-4	3662-6451
	有機ゴム薬品(加硫促進剤・老化防止剤)製造販売	3661-1762
加藤産商㈱	〒103-0026 日本橋兜町 21-7 KATOビル	3668-8895
	天然ゴム、合成ゴム、ゴム薬品、CMB、ゴム用機械販売	3668-9444
川茂㈱	〒103-0023 中央区日本橋本町 3-5-11	3279-2671
	ゴム再生加工、パッキング、ラミング 共同ビル(本町通り)	3279-2678
㈱協和商事	〒116-0013 荒川区西日暮里 1-19-13	3891-8511
	合成ゴム、ゴム薬品、CMB販売	3807-2009
小菅㈱	〒131-0032 墨田区東向島 2-33-2	3619-8811
	合成ゴム、ゴム薬品、CMB販売	3619-0055
㈱近藤七郎商店	〒131-0041 八広 3-20-5	3611-6195
	合成ゴム、ゴム薬品、CMB販売	3612-6617
㈱丸昇	〒124-0023 葛飾区東新小岩 1-17-12	5670-2777
	合成ゴム、ゴム薬品、CMB販売	5670-2808
デュボンダウエラ	〒141-0022 品川区東五反田 1-11-15電波	3444-5163
ストマージャパン㈱	合成ゴム(CR、CSM、ふっ素ゴム)製造販売	ビル 3444-5140
住友化学工業㈱	〒104-0033 中央区新川 2-27-1	5543-5482
	合成ゴム(SBR、BR、EPDM)有機ゴム薬品製造販売	5543-5927
住友スリーエム㈱	〒158-0096 世田谷区玉川台 2-33-1	5716-7322
	合成ゴム(ふっ素ゴム)製造販売	5716-7342
精工化学㈱	〒101-0048 千代田区神田司町 2-6	3254-2771
	有機ゴム薬品(老化防止剤)製造販売	平沼ビル4F 3258-1431
ダイキン工業㈱	〒160-0023 新宿区西新宿 2-6-1	3344-8322
	合成ゴム(ふっ素ゴム)離型剤製造販売	3344-5808
大丸産業㈱	〒131-0032 墨田区東向島 3-17-8	3614-3311
	天然ゴム、合成ゴム、CMB販売	3614-0082
㈱ダイハツ	〒146-0095 大田区多摩川 1-18-3	3759-2321
	ゴム用機械製造販売	3758-8511
電気化学工業㈱	〒100-0006 千代田区有楽町 1-4-1	3507-5279
	合成ゴム(CR、CSM)カーボンブラック製造販売	3507-5528
東ソ一㈱	〒107-0052 港区赤坂 1-7-7	3585-5109
	合成ゴム(CR、CSM)製造販売	3585-0510
㈱成岡商店	〒111-0032 台東区浅草 2-3-61	3843-6911
	天然ゴム、合成ゴム、CMB販売	3845-5745
日本サブ化工㈱	〒131-0042 墨田区東墨田 2-11-12	3611-1852
	ゴム用サブ製造販売	3619-1852
J S R ㈱	〒104-8410 中央区築地 2-11-24	5565-6559
	合成ゴム(SBR、BR、EPDM、NBR、IR)製造販売	5565-6647
日本ゼオン㈱	〒100-0005 千代田区丸の内 2-6-1	3216-2333
	合成ゴム(SBR、NBR、AR、IR)製造販売	3216-0502
日合商事㈱	〒103-0027 中央区日本橋 3-3-11	3274-3012
	合成ゴム、ゴム用試験機販売	3274-3074
㈱ハクタ商会	〒131-0031 墨田区墨田 4-40-10	3614-3870
	合成ゴム、ゴム薬品、CMB販売	3617-6126
福和ゴム商事㈱	〒116-0003 荒川区南千住 3-12-2	3806-5811
	天然ゴム、合成ゴム、CMB販売	3806-5817
ミクロ電子㈱	〒350-0833 川越市芳野台 2-8-25	0492-23-0396 UHF連続加硫ライン製造販売 0492-25-7166
三井化学㈱	〒100-0013 千代田区霞ヶ関 3-2-5	3580-2016
	合成ゴム(EPDPM)製造販売	3593-0813
山下商事㈱	〒131-0031 墨田区墨田 5-47-17	3619-0066
	合成ゴム、ゴム薬品、CMB販売	3619-0829
ワッカーケミカルズ	〒162-0051 新宿区西早稲田 2-14-1	5272-3133
イーストアジア㈱	合成ゴム(シリコーンゴム)輸入販売	TOHMA西早稲田ビル 5272-3130

墨東ゴム工業会

企業名	代表者	工業会役員名	所在地	電話
東京ゴム製品工業株	半田節夫	副会長	〒121-0816 足立区梅島2-26-4	3889-2311
㈲東伸ゴム工業所	毛利英三	理事	〒131-0041 墨田区八広4-8-17	3619-5221
㈱東和製作所	野本菊正		〒131-0032 " 東向島6-55-3	3614-3041
㈱東武ゴムセンター	上野純一		〒344-0001 春日部市不動院野2695-3	0487 54-4181
富岡調帶株	富岡光雄	理事	〒121-0812 足立区西保木間1-22-22	3884-3689
ナガセケンコー株	長瀬二郎	名誉会長	〒131-0031 墨田区墨田2-36-10	3614-3501
七洋ゴム工業株	川口博正	理事	〒120-0024 足立区千住関屋町6-12	3882-7456
㈱西山ゴム製作所	西山 広		〒124-0002 葛飾区西亀有2-20-20	3602-2181
間ゴム工業株	間ミヨノ		〒131-0041 墨田区八広5-17-11	3614-5601
ヒノデワシ株	菅谷満良	相談役	〒131-0032 " 東向島1-7-8	3619-0456
㈲福岡製作所	福岡篤	理事	〒131-0041 " 八広4-26-4	3617-1094
堀田ゴム工業株	堀田従革	理事	〒131-0032 " 東向島4-43-8	3614-4100
堀川護謨工業株	堀川英則	理事	〒131-0041 " 八広6-15-8	3612-2186
マスミゴム工業株	真角知己		〒124-0006 葛飾区堀切5-50-23	6611~2 3601- 8105~6
㈱三巴ゴム工業所	熊谷直信		〒301-0852 竜ヶ崎市向陽台2-1-1 つくばの里工業団地	0297 64-3011
㈱水谷化学工業	水谷守弘		〒300-1312 稲敷郡河内町 大字長竿通前1649	0297 84-2296
㈱モリタゴム	森田一三		〒120-0005 足立区綾瀬7-2-27	3605-8633
㈱森清化工	毛利準作		〒131-0041 墨田区八広4-45-3	3611-1144
㈲八幡ゴム工業所	石川順一		〒131-0041 " 八広1-39-13	3611-0463
山崎化学工業株	山崎善弘	副会長	〒131-0031 " 墨田3-19-11	3619-6677 ~8

会員名簿(2)

(平成10年7月現在)

FAX	生産品目
3852-4811	工業用ゴム全般、特殊ゴム精錬
3619-5223	自動車用ゴム部品、下水道用品、パッキン
3614-3716	コンピューター・周辺機器部品、音響機器用・ゴム部品、複写機用ゴム部品、超音波機器用素子組立及びモールディング
0487 54-6802	カーボンマスター・バッチ
	ゴム平ベルト、エスカレーター用ベルト、ゴムコンベヤーベルト、工業用品（ベルト付属品）
3614-0730	ゴムボール、ゴム運動用品
3881-4821	ゴムロール及押出製品、工業用ゴム、カーボンマスター・バッチ
3602-2189	工業用ゴム製品
3614-5603	スポンジゴム製品
3612-2155	消ゴム、プラスチック字消、印材ゴム
3618-1907	キャスター用車輪、工業用ゴム製品、金属焼付ゴム、その他型物
3614-4162	自動車・工業用押出ゴム製品
3619-0117	工業用ゴム製品
3601-6613	工業用品、ゴルフ練習用品、人工芝
0297 64-7300	サッシ用ゴム、エアタイト材、工業用ゴム製品
0297 84-2297	スポンジ成型品、押出品
3628-3544	自動車部品、レジャー用、建築用、弱電用ゴム、カーボンマスター・バッチ
3618-5566	オーリング
3611-0545	カーボンマスター・バッチ
3616-2305	工業用ゴム製品

墨東ゴム工業会

企 業 名	代表者	工 業 会 役 貨 名	所 在 地	電 話
株青木エボナイト製造所	青木幸雄	理 事	〒131-0041 墨田区八広6-35-1	3611-1141
葦沢ゴム株	葦沢喜代重		〒131-0045 " 押上2-23-13	3622-3564 7693
株右川ゴム製造所	右川清夫	会 長	〒340-0834 埼玉県八潮市大曾根290	0489 95-7481
オリオンゴム株	高山一夫		〒132-0035 江戸川区平井2-11-28	3684-5656
オーディオゴム テクニカル株	石川潤		〒131-0031 墨田区墨田2-35-5	3612-5678
角屋ゴム工業所	角屋明		〒131-0042 墨田区東墨田2-22-1	3618-0984
金星ゴム工業株	杉本哲夫	副 会 長	〒131-0041 " 八広5-3-4	3619-0561
木島ゴム工業株	木島敦	理 事	〒131-0041 " 八広2-29-11	3617-7550
協伸ゴム工業株	大平一郎		〒125-0063 葛飾区白鳥2-13-15	3604-6531
共和ゴム製作所	松石武司		〒340-0822 埼玉県八潮市大瀬399	0489 96-9511
技研工業株	内藤幸太郎		〒131-0044 墨田区文花3-19-6	3618-2345
東京ファブリック化成株	青山英雄	副 会 長	〒120-0022 足立区柳原1-20-13	3870-2161
埼光ゴム株	加藤文男		〒104-0032 中央区八丁堀1-4-2 加藤産商ビル	3297-1541
シバタ東京工場	古藤尚身	監 事	〒124-0023 葛飾区東新小岩2-14-3	5670-5611
霜田ゴム工業株	霜田義久	理 事	〒131-0033 墨田区向島3-15-9	3622-4426
芹沢ゴム工業所	芹沢秀晃		〒131-0032 " 東向島4-40-3	3611-6320
大協精工	須藤真通	理 事	〒131-0031 " 墨田3-38-2	3614-5461
大日ゴム株	中村一郎		〒130-0013 " 錦糸4-18-7	3624-1721
田中ゴム製作所	田中昭二	監 事	〒131-0032 " 東向島6-62-3	3614-0450
滝野ゴム製作所	滝野一實	理 事	〒131-0045 " 押上3-24-8	3618-6511
滝野ゴム工業株	滝野政明	理 事	〒343-0852 埼玉県越谷市新川町1-483	0489 87-9937
タイセイポリマー株	藤本保		〒131-0041 墨田区八広6-10-9 オクスレジデンス1F	3619-0019

会員名簿(1)

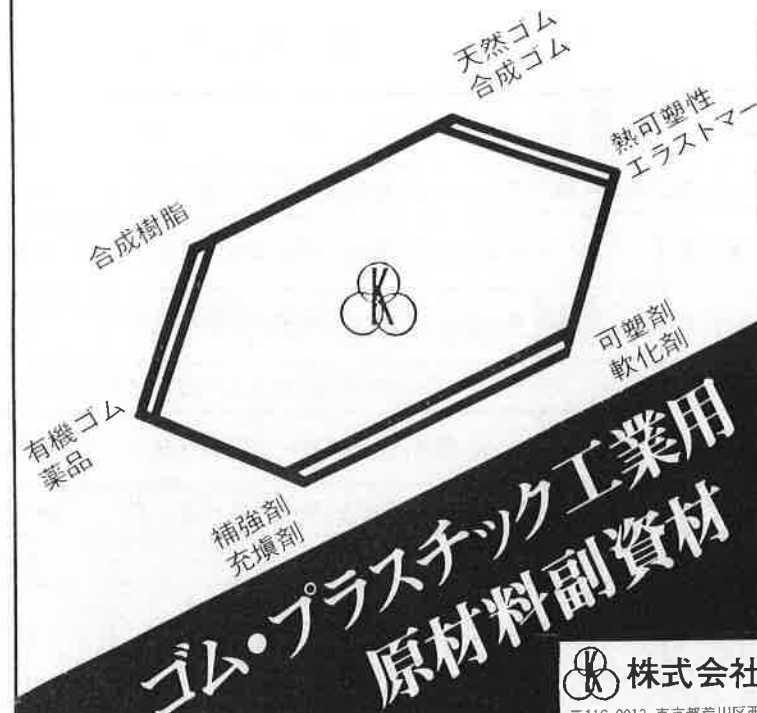
(平成10年7月現在)

F A X	生 产 品 目
3617-9547	工業用品一般ゴム、エボナイト製品一般、合成樹脂製品
3623-4401	自動車用品、工業用品、医療用品、スポーツレジャー用品
0489 97-2431	押出製品、自動車用部品、工業用部品、産業用資材 プレス製品、自動車用部品、産業用部品、農業用部品
3685-5640	日産・三菱・いすゞ 自動車用純正フロアマット
3612-5655	オーディオ用駆動ベルト、OA機器用・プラテンロール、工業用ゴム部品
3618-0966	工業用ゴム製造販売
3619-0564	工業用、医療用、ゴム製品製造
3613-1156	金型プレス成型品、各種ゴム及びスポンジ、ウレタン、シリコンその他ゴムのロール 及びライニング、各種チューブ、管類、紐類、刃型抜きパッキング類、 裁断、切削、接着等、ビニール、ポリエチレン等
3604-6534	工業用ゴムパッキング
0489 96-9881	自動車・工業用・ゴムホース製造、シリコーン・バイトン製部品
3618-2353	事務器用ロール、ローラーベルト、音響用ピンチロール、アイドラベルト
3882-8275	橋梁用工業用品、土木・建築用品、鉄道軌道用品
3297-1552	カーボンマスターバッチ
5670-5652	押出製品、プレス型物、マキムシ、ロール製品
3622-4426	球技用ボール、チューブ、工業用ゴムシート、押出製品
3610-2805	ゴム工業用品、ゴルフクラブ用、ラバーグリップ
3610-1241	医療用・医療用ゴム製品
3624-7925	製靴用ゴム底、工業用品ゴム製品
3614-1313	工業用ゴム製品、押出し製品、巻蒸し製品
3618-6513	工業用ゴム製品、各種低圧ホース、ラジエター・ウォーターヒーターホース サッシ用シーランド
0489 87-9606	工業用ゴム
3610-2300	シリコーンゴム、シリコーンスポンジ押出

ゴム 薬品
カーボンブラック
合成ゴム・シリコーン・フッ素ゴム
ゴム 練り加工

株式会社 **ハクタ商会**
代表取締役 白田 勘蔵

〒131-0031 東京都墨田区墨田4-40-10
TEL 03-3614-3870~4
FAX 03-3617-6126
東京都葛飾区四ツ木1-8-7
TEL 03-3693-4042



特殊保護手袋 (ケブラー入り)
リターダー スマタード#XL
気泡防止 ベスター #BS
無害可塑剤 耐電防止剤 リケマール
住友化学合成ゴム エスプレン EPDM-CMB
技術相談室 西岡 正光 技術士(化学) 労働安全コンサルタント

株式会社 協和商事
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里1-19-13 電話03(3891)8511代

国際化の推進

創業 80 年

SK

ゴム精練加工

高機能樹脂

ゴム工業薬品

合成ゴム各種

ゴム用機械

発売元 加藤産商株式会社

本社 東京都中央区日本橋兜町21-7
KATOビル
電話 (03) 3297-1511(大代)
テレックス 252-2524 FAX (03) 3297-1545

大阪支店 電話 (06) 263-7631(代)
名古屋営業所 電話 (052) 561-1358(代)
広州出張所 電話 (082) 247-4680
九州出張所 電話 (0942) 39-7230
津出張所 電話 (0592) 34-9490(代)
ニューヨーク事務所 電話 (212) 679-1970
アクロン事務所 電話 (216) 668-2442
マレーシア出張所 電話 (03) 230-2699

- ゴム・プラスチック Material
- 建材・繊維・紙
- 化学品・工業用部材
- その他各種材料・製品

- 性能評価
- 品質評価
- トラブル対策
- 受託研究
- 安全性試験

Item

- 物性測定
- 熱分析
- 有機分析
- 無機分析

Purpose



財団法人 化学品検査協会

CHEMICALS INSPECTION & TESTING INSTITUTE, JAPAN
東京事業所 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-1-1 ☎ 03(3614) 1101
大阪事業所 〒543-0033 大阪市天王寺区堂ヶ芝1-6-5 ☎ 06(771) 5157
名古屋試験所 〒466-0858 名古屋市昭和区折戸町4-1 ☎ 052(761) 1185
その他事業所 日田・久留米

ネオブレン®

(クロロブレンゴム)

品種	ムーニー粘度 (ML ₁₊₄ 100°C)	結晶性	特徴	用途
GS	40-54 (製造時)	中	非汚染性硫黄変性タイプ。引張特性、引裂抵抗、反撥弾性が優秀。	ベルト、ロール等工業用品など一般用途。
GRT	40-54 (製造時)	小	非汚染性硫黄変性タイプ。物理特性はGSと同じだが、耐低温性に優れている。	ベルト、ロール等工業用品など一般用途、フリクション用。
GW	34-52 (製造時)	小	硫黄変性タイプ。他のGタイプより耐引裂抵抗性、耐低温性が優れている。	油圧ホース、ベルト、その他工業用品など。
WM-1	34-41	中	低粘度のW。混練りの際の発熱が少く、押出性がよい。	一般用、高硬度製品、電線被覆。
W	42-51	中	最も代表的なタイプ。優れた物性をもち、作業性がよい。	一般用、電線被覆、ホース、工業用品。
WHV	109-130	中	高粘度で、W、WHV中代表的グレード。高充填配合が可能。	高充填用、一般工業用品、接着剤。
WHV-140	86-130cps*	中	WHVシリーズでは最高粘度品で、WHV-140同様接着剤専用のタイプ。	接着剤。
WHV-200	180-300cps*	中	WHVシリーズでは最高粘度品で、WHV-140同様接着剤専用のタイプ。	接着剤。
WB	42-51	中	押出し、カレンダー加工に適している。押出速度が大きく、ダイ膨張が小さく、肌が滑らか。	押出製品、カレンダー製品。
WX-J	42-51	極小	WRTに近似した低温性をもつW系グレードで物理特性の優れた経済タイプ。	低温性を要求される一般的用途、自動車用、工業用。
WRT	42-51	極小	Wの低温性を大巾に改良した品種。	低温性の最も要求される一般用途、自動車用、工業用。
WX-K	73-89	極小	低温性、加工特性の優れたタイプで、押出性がよく、低温性はWX-Jに近似。	低温性を要求される押出製品、カレンダー製品。
TW	42-51	中	加工性の非常に優れたタイプ。物理特性はWに殆んど同じ。押出物の縮み、へたりが最少。	押出製品、カレンダー製品、射出成形品。
TW-100	85-102	中	高粘度のTW。加工性、押出性はTW並で、生地の腰が強く、高充填配合可能。	押出製品、カレンダー製品、高充填配合品。
TRT	42-51	極小	加工性のよいTWの低温性を改良したタイプ。	低温性を要する押出製品。
AC	31-43cps*	大	結晶化が極めて速く、素練り効果がある。	接着剤、塗料。
AD	33-46cps*	大	結晶化速度が極めて速い。	接着剤、塗料。
AF	145-275cps**	小	急速加硫型のタイプで、ACやADより高温・初期接着力大。安定性はAC、ADより劣る。	接着剤。
AG	最低80	小	高固体分でも溶液の流動性がよく、スプレーできる。	接着剤(スプレー、マスチック用)
FB	50-130万cps (50°C)	中	約50°C以上で流動性を持つタイプ。	コーティング剤、ブレンド剤、接着剤、高硬度製品。
400	[固体分] 50%	大	オゾン抵抗大。フィルム特性が極めて優秀。	繊維結合剤、接着剤、コーティング用、紙処理。
750	50%	小	結晶化抵抗、湿潤ゲル強度が大きい。	接着剤、浸漬製品、不織布処理。
650	60%	小	結晶化抵抗、湿潤ゲル強度が大きい。 750の高固体分タイプ。	浸漬製品、接着剤、不織布処理。
842-A	50%	中	加硫速度が速く、耐結晶性及び物性のよい一般タイプ。	一般用、結合剤、接着剤。
601-Å	60%	中	842-Aと同一重合物で、高固体分タイプ。	一般用、浸漬製品、フォーム材。
572	50%	大	結晶化が極めて速い。フィルム強度大。	接着剤。
635	58%	中	736と同一重合物で固体分が異なる。	紙処理、接着剤。
736	35%	中	635と同一重合物で低固体分タイプ。	紙処理。
950	50%	中	カチオン系ラテックス。	弾性セメント。
115	47%		中性のカルボキシル化ラテックス。 引張強さが大きく、機械的及び化学的安定性がよい。	コンタクト型接着剤他。

* 5%トルエン溶液(ブラックフィールド粘度、25°C) ** 実用配合溶液粘度(ブラックフィールド粘度、25°C)

デュポンダウエラストマージャパン

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-11-15 (電波ビル)

電話 (03) 3444-5161

大阪営業所 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-2-6 (新大阪ビル)

電話 (06) 341-4236

名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄2-6-12 (白川ビル)

電話 (052) 221-6166

スカイブレン



苛酷な使用条件に応えます。

耐候性、耐オゾン性、耐熱性、耐焰性、耐薬品性、耐摩耗性に優れ、バランスの良い特性を発揮するクロロブレンゴム "スカイブレン"。特に厳しい条件下でその特性を保持し、機能部品として満足のゆく活躍ぶりが高い評価を受けています。

■スカイブレンの用途

●自動車部品：ファンベルト、ワイパー、フェューエルホース等 ●工業用品：ベルト、各種ホース、パッキング、電線ケーブル、防振ゴム等

●接着剤：建材用、製靴用、木工用等 ●その他：ウェットスーツ、糸ゴム、スポンジ製品、引布製品等

 東ソー株式会社

東京本社 〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1
ベーシック事業センターゴム事業部 (03) 3502-1581

本店・営業所 ●大阪・名古屋・福岡

より信頼される体制に
トライします。



ゴム工業薬品・合成ゴム・合成樹脂・油脂・顔料

 小菅株式会社

〒131-0032 東京都墨田区東向島2-33-2
☎03(3619)8811(代) FAXTEL 03(3619)0055

シリコーンゴムの エキスパート

- 合成ゴム、各種シリコーンゴム、ゴム薬品、ゴム充填剤、工業薬品
- ゴム精練加工（カーボン、色物、シリコーン）

精練加工・部品成形

株式会社
白井シーエムビー

〒270-1402
千葉県印旛郡白井町平塚2632-18
TEL 0474-91-1571



山下商事株式会社

東京都墨田区墨田5丁目46番10号
TEL 3619-0066(代)

創業70年の品質を誇る!!

白サブ
黒サブ
飴サブ



日本サブ化工株式会社

本社 〒131-0042 東京都墨田区東墨田2-11-12 電話 (03) 3611-1852(代)
工場 東京 墨田・千葉 市川 FAX (03) 3619-1852