



発行所
近畿空調工事業協同組合
大阪市北区神山町9番
16号(山名ビル)
電話(312)0466・5508番



第17回通常総会開く



総会で挨拶する菅本理事長



第17回通常総会会場

全議案を承認可決

組織を拡大 新たな飛躍めざす

当組合は、本年四月一日、関西空調工事業協同組合を近畿空調工事業協同組合と名称変更し、第十七回通常総会を去る五月二十一日(金)午後三時から大阪東急ホテルを会場に開催しました。総会は、山中副理事長の司会で始まり、五十二名の出席で進行し、恒例の理事 席で成立。議長に土井池悦 長の別記のようなメッセージ 治土井池設備工業株式会社を報告いたします。

当日、委任状出席の方もありましたので、概況を報告いたします。

第一号議案 平成三年度 事業報告書、決算関係書類及び剰余金処分承認に関する件
第二号議案 平成四年度 事業計画書及び収支予算案承認に関する件
第三号議案 平成四年度 賦課金の金額並びに徴収方法に関する件
第四号議案 平成四年度

借入金金の最高限度及び一組合員に対する貸付金の最高限度に関する件
第五号議案 平成四年度 加入金に関する件
組合員の持ち分試算により本年度から加入金を徴収することが承認されました。

以上は、先にお配りした総会資料の通り、すべての議案が可決承認されましたのでご報告いたします。

まず、事業報告の中では組合の主柱とも申すべき購買事業が主資材の亜鉛鉄板では一億一千六百万円、副資材では一億五千五百万円と前年度を上回る実績となり、この結果、
流動資産 一五二、二三三 千円
固定資産 九、四八七千円
正味財産 二七、九二六千 円
となりました。

(2面へつづく)



建設産業の構造改善推進

優秀技能者・優秀施工者を建設大臣表彰

理事長 菅本 博

さて、経済大国の日本国内経済は、バブル崩壊後、停滞混迷しており、ある業界では倒産企業もでてきており、今年上半期の府内の倒産件数は前年同期比二百三十七件増の八百六十二件(東京商工リサーチ調べ)となりました。私も業界も、大型物件があるとはい

員全員が団結して情報を共有し、効率的な生産体制をつくりあげ、おちこ

な生活の出来る建設産業になるよう努力しようではありませんか。

平素は、なにかと組合活動にご協力賜わり厚くお礼申し上げます。おかげをもちまして、第十七回通常総会も、組合員五十七社で無事終了致しました。これもひとえに関係官庁と登録業者、協力会員の皆様方のお陰と深く感謝致しております。

近畿空調工事業協同組合組合員 (50音順)	
▲大阪府▼	富永工業 〇六四七三〇三六一
稲数鋳金工作所 〇七二一三五一一〇三	関西村工作所 〇六三三二二二四三
㈱稲津空研工業 〇六九五一二八九一	野村板金工業 〇七二一七九三〇八一
㈱上間工業所 〇七二六五四二二七七	花松設備工業 〇七二九八一二四八一
栄和工業 〇六九九四一五三三五	菱江工業 〇七二〇七三三三一九五
大島工業 〇七二九一六五〇八七一	㈱富士設備社 〇六九九七四六三九
㈱川戸製作所 〇六九二二〇四六一	㈱牧鋳金工作所 〇六三三三三五五四一
河村工業 〇六三〇一八三三六	増田工業 〇七二〇八三二二二二
関西設備工業 〇六四六二一六一六一	㈱マルニ工業 〇七二六一五三三三五六
㈱北村工作所 〇六四六二一〇七二一	㈱三好板金工作所 〇六三三九一四七四五
㈱コモダ森本工業 〇六三三二七〇一七〇	㈱安田鋳金工作所 〇六八六六一一六七
サンエス工業 〇七二〇四五〇一〇四一	㈱ヤブサダイナミックス 〇六三六二一三六七三
三輝工業 〇六四七五五一五六	㈱山口鋳金工作所 〇六三三三五〇六四三
㈱三建設製作所 〇六三三三〇二六八九	湯浅鋳金工作所 〇六三三二八二一六六
サンコー工業 〇六九〇二二四九二	レイワ工業 〇七二二二九一九二四
㈱三和製作所 〇六七七九一〇〇二二	▲兵庫県▼
㈱新成製作所 〇六三三三四四七八二	㈱浅井工業 〇七八一六八一二九三〇
センボクダクト工業 〇七二二一三五五二二三	大阪マイクロダクト 〇七二七八四一三三三八
大都工業 〇六九二二一三六二六	内外熱学工業 〇七八一五七六二七五三
㈱竹本設備 〇六八六三三三三三九	㈱長田ダクト工業 〇七八一七四一八八九二
㈱タナベ工業 〇六三三三〇一六八八二	㈱仁川設備 〇七九七二一三〇二〇
㈱谷工作所 〇七二六七七五五六八〇	㈱畑中鋳金工作所 〇七八一四四一四三三
㈱玉田鐵工所 〇七二〇七一四六三三	㈱藤川鋳金工作所 〇七九二一三七一五一一
田丸産業 〇六五三一六六六一	㈱三木ダクト工業 〇七九四八三〇八二四
中央技建工業 〇七二六四九一八〇七	ヤブサ工業 〇六四〇一五六七一
中央ダクト㈱大阪支店 〇七二六五四一五二二	▲京都府▼
土井池設備工業 〇七二〇一八四二八二二	昭栄設備工業 〇七五六一三三三六〇
東洋工事 〇六一九〇九一九三三	㈱桃陽鋳金 〇七五六一〇一三三五
	㈱森本鋳金工業所 〇七四二二二二三〇一
	山城設備工業 〇七四二二二二三〇一
	山野設備工業 〇七三三三三三三三三
	▲奈良県▼
	東伸工業 〇七四五一七二一四六二九

第17期決算公告

貸借対照表の要旨 (平成4年3月31日現在) (単位:千円)

Table with 4 columns: 科目, 金額, 科目, 金額. It shows financial statements for assets and liabilities.

1. 出資口数1口当りの当期利益 3,641円30銭

平成4年度委員会組織

近畿空調工業協同組合

Table listing committee members and their affiliations across various categories like 総務, 教育厚生, 工事資材.

◎印が委員長 ○印が副委員長

Table listing dates and activities for the association, such as 2月/6月 and 平成4年.

新役員12名を選出

懇親パーティで親睦図る



懇親パーティ会場

金融事業は本年度も取り扱いはなく、教育情報事業では機関紙の発行や全員協議会の開催、福利厚生事業では秋の親睦行事など各事業を活発に行い、組合員相互の交流を図りました。

第二部の懇親パーティでは、大東府会議員を始め、近畿通産局他多数のご来賓をお迎え、日本鉄板代表の乾杯で開宴、次々と日頃のこころを競いつつ盛會裡に午後八時、終了しました。

組合のしおり

認可庁 建設大臣、近畿通産局長(共管)
設立日 昭和五十年八月四日
設立目的 組合員の相互扶助の精神に基づき、組合員のために必要な共同事業を行い、もって組合員の自主的な経済活動を促進し、かつ、その経済的地位の向上を図る。

Advertisement for 株式会社奥村幸次商店 (Okumura Kōji Store) featuring products like 亜鉛鉄板 and 一般鋼材.

Advertisement for 日本鐵板株式會社 (Nippon Tetsu Itan Kaisha) featuring CAD systems like KAD-VISION.

「第2次構造改善推進プログラム」推進事業

去る二月二十五日の経済関係閣僚会議で取りまとめられた二月の月例経済報告において、我が国経済に景気の減速傾向が広まっていることが確認され、建設業に係る資金調達についても不安が強まっている中で建設業の請負代金の支払条件も悪化することが懸念されるところである。

①建設業における労働時間短縮推進要綱に基づく労働時間短縮の推進
年間総労働時間千八百時間の実現を目標としつつ、建設業における労働時間短縮推進要綱に基づき、キャンペーンの実施等、時短推進のための諸施策を展開します。

②賃金台帳整備推進キャンペーン等による賃金台帳の整備を推進するとともに、適正な賃金が正しく建設労働者に支払われるよう指導します。また、中小企業においても容易に利用できる賃金台帳整備システムを開発します。

③現場環境改善事業の実施
女性の能力活用という観点も踏まえた現場環境改善の在り方、施設整備の在り方等を検討するとともに、建設業者団体等が行う現場環境改善の試みに対し助成措置を講じます。

④直用化、常用化、月給制導入の促進
建設業における不明確かつ不安定な雇用形態の改善を図るため、直用化、常用化、月給制を積極的に導入している企業の事例集を作成し、関係者に広く配布することにより、直用化、常用化、月給制の普及を図ります。

⑤人を大切にすることを評価する制度を整備します。

⑥総合的人材確保・育成事業
若年建設従事者入職促進協議会の全国的な展開を促進するとともに、小・中学生、高校生等に対し、ものづくりの重要性に対する正しい理解を得るための諸施策を展開します。

⑦人づくりプログラムの作成
建設業への入職希望者が自ら進んで就業したいと考える、将来の生活設計に明るい展望を持ち得るよう、ライフサイクルの各段階に応じた取得資格や獲得所得の見通しと、体系的な人材育成の方策を示した人づくりプログラムを作成し、各企業が体系的な人材育成を行っていくことのできる体制を整備します。

⑧建設業との連携強化
学生の建設業に対する認識、理解を深めるため、業界団体による教育機関に対する寄付講座の設置や教育設備の提供等により、積極的に教育機関との連携強化を図るとともに、関係省庁の協力のもと、建設業関係教育機関における教育内容の充実を図ります。

⑨基幹的な建設技能労働者の社会的評価制度の創設
建設技能労働者の社会的地位の向上を図るため、他の模範となる基幹的な建設技能労働者に対する「建設大臣顕彰制度」を創設します。

⑩建設技能労働者円滑確保へ
建設技能労働者に対する社会的評価制度の創設、建設技能労働者の社会的地位の向上を図るため、他の模範となる基幹的な建設技能労働者に対する「建設大臣顕彰制度」を創設します。

⑪雇用労働条件改善事業
建設業における労働時間短縮の推進、現場環境改善の在り方等を検討するとともに、建設業者団体等が行う現場環境改善の試みに対し助成措置を講じます。

下請代金の支払いを適正に

関係団体へ建設省建設経済局長通達

去る二月二十五日の経済関係閣僚会議で取りまとめられた二月の月例経済報告において、我が国経済に景気の減速傾向が広まっていることが確認され、建設業に係る資金調達についても不安が強まっている中で建設業の請負代金の支払条件も悪化することが懸念されるところである。

①下請代金の支払いについて
下請代金の支払いについては、かねてより建設業法の関係規定はもとより、「下請代金支払の適正化等について」（平成三年十二月十一日付建設経済局長通達等）、「建設業における生産システム合理化指針について」（平成三年二月五日付建設経済局長通達）により、その適正化を指導してきたところであるが、最近の厳しい経済情勢に鑑み、下請事項に十分配慮し、なお一層の適正化を図りたい。

②注文者は、前払金の支払いを受けたときは、受注者に対して資材の購入、労働者の募集その他建設工事の着手に必要な費用を前

③特定建設業者である注文者は、受注者（特定建設業者及び資本金額が三千万円以上の法人は除く。）に対し、引渡しの申出の日から五十日以内で、かつ、請求書提出締切日から支払

④注文者の受注者に対する請負代金の支払いは、資材の代金を支払わせないこと。

⑤注文者の受注者に対する請負代金の支払いは、資材の代金を支払わせないこと。

⑥注文者の受注者に対する請負代金の支払いは、資材の代金を支払わせないこと。

⑦注文者の受注者に対する請負代金の支払いは、資材の代金を支払わせないこと。

⑧注文者の受注者に対する請負代金の支払いは、資材の代金を支払わせないこと。

関連営業品目 新日鉄コイル、3×6.4×8
日板ファブリ、フランジ
グラスウール、アルミホース

日本鉄板・積水化学 代理店
松下電工・大プラ

広田商事株式会社

本社 京都市南区上鳥羽北花名町29 TEL 075(681)2561
(加工センター TEL075(661)2311)

NISSIN
空調設備製缶・空調関連資材製造・販売

防煙防火ダンパー
防火(調整)ダンパー
風量調整ダンパー

FD-102C
SFD-N-742

●日本建築センター●BCJ-DP(F)-98●BCJ-DP(S-T-F)-146
防火性能評定合格品

日伸工業株式会社

〒671-16 兵庫県播磨郡保良町正条662の7 ☎079172-5169

営業品目 棒鋼、亜鉛鉄板、一般形鋼類、造船用鋼板、一般厚中板、薄板、
表面処理鋼板、鋼管類、プリキ、H形鋼、アルミ半製品、
スクラップ、その他一般鋼材及び機械部品の販売

生産品目 異形棒鋼及び普通小形棒鋼の製造並びに加工（JIS表示許可工場）

内外製鋼株式会社

取締役社長 牧山 進

本社 大阪市中央区今橋4丁目3-22 (山本ビル)
電話(06)222-1011(代) FAX(06)222-0839

工場 広島県沼隈郡沼隈町大字草深
電話(0849)87-2131(代) FAX(0849)87-1329

京阪配送センター 枚方市長尾家具町2丁目9-1
電話(0720)57-2167

亜鉛鉄板・カラー鉄板・ステンレス
表面処理鋼板・一般鋼材

下田金属株式会社

本社 神戸市兵庫区塚本通3丁目3-19
〒652 電話神戸(078)576-5141(代表)

阪神営業所 西宮市山口町阪神流通センター1丁目107
〒651-14 電話有馬(078)903-1234(代表)

東神戸営業所 神戸市東灘区深江浜町159
〒658 電話神戸(078)452-0691(代表)

加古川営業所 加古川市平岡町高畑字辻ヶ内334-1
〒675-01 電話(0794)26-8931(代表)

▼毎日、ビール1杯、日本酒1合、まんじゅう1個、ショートケーキ1個、ジュース2杯余分に食べると……



必要なものを、 必要なだけ食べる

毎日、必要な量だけにしよう

◇どれだけが必要なる量か
必要な量だけ食べればよい
といっても、ではどれだけの
必要なる量がわからなければ
話にならない。このことは、
厚生省で作成している「日本人の
栄養所要量」で詳しく示されている。
が、ここでは、これに基づいて
考案された女子栄養大学の
四群点数法によって説

例 一日二十一点とした場合
の一日の食事は、どんなもの
のだろうか。
まず、朝食。ミルクをカ
ップ一杯飲んで、これで一
点。タマゴ二個でニラたま
を作って、これで一点強。
伍入りの野菜ジュース百九
十五入り一本飲んで、こ

明を進める。まず、生活活
動強度が軽度の人の一日の
必要点数を図表1に示す。
なお、筋肉労働に従事し
ない普通のサラリーマンは
生活活動強度が軽度の人に
該当する。

図表1 生活活動強度が軽度の人の1日の必要点数

	20歳代の人	30歳代の人	40歳代の人	50歳代の人	60歳代の人
男	22.5点	22.5点	22.5点	21.0点	20.0点
女	20.0点	19.0点	19.0点	18.5点	17.0点

生活活動強度が軽度の人の日常生活の目安：通勤、買物など1時間程度の歩行と軽い手作業や家事などによる立位のほかは大部分座位で事務、勉強、読書などを行っている場合。

図表2 生活活動強度が中等度の人の1日の必要点数

	20歳代の人	30歳代の人	40歳代の人	50歳代の人	60歳代の人
男	25.5点 (2,040cal)	25.5点 (")	25.5点 (")	24.0点 (1,920cal)	22.5点 (1,800cal)
女	22.0点 (1,760cal)	21.5点 (1,720cal)	21.5点 (")	21.0点 (1,680cal)	18.5点 (1,480cal)

生活活動強度が中等度の人の日常生活の目安：通勤、買物のほか、仕事などで2時間程度の歩行と事務、読書、談話などによる座位のほか、機械操作、接客、家事等による立位時間の多い場合。

図表3 生活活動強度がやや重い人の1日の必要点数

	20歳代の人	30歳代の人	40歳代の人	50歳代の人	60歳代の人
男	30.5点 (2,440cal)	30.5点 (")	30.5点 (")	28.5点 (2,280cal)	27.0点 (2,160cal)
女	26.5点 (2,120cal)	25.0点 (2,000cal)	25.0点 (")	24.5点 (1,960cal)	22.0点 (1,760cal)

生活活動強度がやや重い人の日常生活の目安：農耕、漁業、建築などで座位、立位、歩行のほか、1日のうち1時間程度は重い筋作業に従事している場合。

図表4 生活活動強度が重い人の1日の必要点数

	20歳代の人	30歳代の人	40歳代の人	50歳代の人	60歳代の人
男	35.5点 (2,840cal)	35.5点 (")	35.5点 (")	33.5点 (2,680cal)	30.5点 (2,440cal)
女	30.5点 (2,440cal)	29.5点 (2,360cal)	29.5点 (")	29.0点 (2,320cal)	25.0点 (2,000cal)

生活活動強度が重い人の日常生活の目安：1日のうち2時間程度は激しいトレーニングとか木材の運搬、農繁期の農耕作業などによる重い筋作業に従事している場合。



建設産業を発展させる

健康虎の巻

(財) 建設業振興基金
藪井竹庵先生の
理論と実践

れで〇・五。六枚切りの食パンを一枚半食べて、これで合計三点。以上で朝食合計約六点。
次に昼食。焼魚一切れで一点。野菜いため一皿で一点弱。ごはん三杯で四点。以上で昼食合計約六点。
最後に、夕食。冷奴(豆腐一丁の二分の一)で、お酒一合弱の晩酌をやれば、冷奴とお酒で二点の計三点。肉ジャガ(ジャガイモ一個半と牛肉七十五g)が三点で、ごはん一杯が二点の計五点。それに、食後の果物を一つ食べて一点。以上で夕食合計九点。
五十歳の男性に必要なのは二十一点は、満たされてしまふ。しかし、このような食事は三食均等とは言いがたく、エネルギーの消費量の少ない夜間の摂取量が大きいので、肥満の原因ともなる。
◇おやつにまんじゅう一個で二百カロリー
われわれの普通の生活では、多分このような必要最低限の食べ物だけでは済んでいないに違いない。例えば、午後のおやつにまんじゅうを一個かショートケーキ一個を食べるとすると、これでは二百カロリー、二・五のオーパーとなる。併せて、これだけで四百カロリー、五のオーパーとなる。これを毎日、必要な量だけ食べると、一ヶ月で体重は確実に二・五増加するはずである。このように、おやつにまんじゅうを一つつまむと、それだけで二百カロリー、二・五のオーパーをとることになるが、この二百カロリーを運動によって消費しようとする、普通に歩いて八十分、ジョギングなら三十分、テニスなら四十分しなければならぬ。ヒトの身体は、少ないエネルギーでたくさん仕事をこなす実効的な機械なのである。

労働時間の短縮は
不可欠の重要課題

「わが国の労働時間については近年、短縮しつつあるものの、欧米諸国と比較すると依然として長い水準にある。豊かさゆえに実現できる生活を実現するうえで、労働時間の短縮は欠くことのできない課題であり、その達成は経済の成長と並ぶ政策目標と認識する必要がある」(物価安定政策会議政策部会専門委員会報告から)

九一年度の従業員三十人以上の事業所の一人当たりの年間総実労働時間は、労働省の調査によると二千六時間、前年度に比べ三十八時間減った。しかし、他の主要先進国との差はまだまだ大きい。若者を中心とする就業意識の変化、国民の間ゆとり志向の広がりのなかで、労働時間短縮への希求度が高まっている。

この時短は、国際的要請でもある。政府は現在、新経済五カ年計画を策定中だが、「労働時間の短縮や土地問題などの解決を図ることとは、同時に競争条件の調和を図ること、世界に対して積極的に市場を提供することともなり、国際的にも評価される経済社会を実現することにつながる」(経済審議会運営委員会)としている。

九一年度の有効求人倍率は、年度平均で一・三四倍と前年度に比べ〇・〇九ポイント低下した。短期的な労働力需要は景気の動向に左右され、九二年度は引き続き低下傾向とみられるが、やや緩むという程度で、人手不足感の解消には遠い。中長期的には労働供給制約の強まりから引き締まり基調。時短・省力化投資の推進、就業形態の多様化を図るため契約条件・就業時間を柔軟かつ魅力的なものにすることが、まさに企業経営の重要課題である。

スパイラル、各種吹出口、ダンパー、アルミフレキ、保温フレキ、保温保冷材料、設備機器

製造販売元

株式会社 大 設

代表取締役 大西 宏尚

本社 〒578 大阪府東大阪市川中387-1
本社工場 電話 (0729) 65-0398
FAX (0729) 63-9712
徳島工場 〒779 徳島県三好郡井川町西井川2122-48
電話 (08837) 2-6860
FAX (08837) 2-6861

SANBEC

サニベック株式会社

取扱い品目

- フレキシブルダクト
- アルミ・鉄・フレキ
- 消音器機
- スパイラルダクト
- ダンパー・吹出口
- ステンレスフード
- グリスフィルター
- メッツフランチ

大阪営業所 / 〒556 大阪市浪速区元町2丁目6-29
電話 06-647-1731(代) FAX 06-649-0231
本社 / 〒103 東京都中央区日本橋小舟町6-6小倉ビル
電話 03-3663-2811(代) FAX 03-3668-8148
名古屋営業所 / 〒461 名古屋市中区大幸2丁目2-10
電話 052-712-1900(代) FAX 052-712-1811

15年余の経験を生かして
施工指導に励んで居ります。

吸音・軽量・省エネの

マイクローウルダクト

株式会社 東京興業貿易商会

大阪支店 大阪市西区西本町1丁目5番3号(扶桑ビル) 〒550 ☎ 06(532)5745(代)
本社 東京都港区新橋5-8-9(東興ビル) 建材課 〒105 ☎ 03(3436)4521(代)
福岡支店 ☎ 092(431)5072 ・ 広島支店 ☎ 0822(46)4701 ・ 名古屋支店 ☎ 052(201)3321
仙台出張所・札幌出張所・富山出張所

一省力機器のセイツウ

- エルボ成形機BSF&BSLM
- ステッチウェルダークU-30
- ウォーターリフト(超軽量形)
- SKY HAWK(スカイホーク)
- ピッツバーグクロージングマシン

総発売元 **セイツウ産業株式会社**

〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷3-80-13
TEL 東京374-1501 FAX 376-5645

「4週6休制」普及キャンペーン

建設業の労働時短へ

第2、第4土曜日を休日に

建設省、建設生産システム合理化推進協議会主催、農林水産省、運輸省、労働省後援、(財)建設業振興基金、(財)全国建設業団体連合会、(財)全国建設業協会、全国建設経済協議会協賛の下で、いま「四週六休制普及キャンペーン」が展開されている。

建設省、建設生産システム合理化推進協議会主催、農林水産省、運輸省、労働省後援、(財)建設業振興基金、(財)全国建設業団体連合会、(財)全国建設業協会、全国建設経済協議会協賛の下で、いま「四週六休制普及キャンペーン」が展開されている。



土地を選ばずとも、新田や新地といった名前の、比較的新しくできた土地には、気をつけなければなりません。古くから開けていた土地とは違い、山を切り崩した造成地や埋立地は、傾斜のある造成地には地滑りの危険性があり、埋立地には地盤沈下の不安がつきまといま。数百年前に埋め立てられた丸の内や日比谷界隈でさえ、いまだに地盤沈下の進行しているところがあるのです。

傾斜のある造成地や埋立地は敷地としては避ける

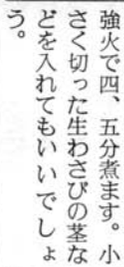
土地を選ばずとも、新田や新地といった名前の、比較的新しくできた土地には、気をつけなければなりません。古くから開けていた土地とは違い、山を切り崩した造成地や埋立地は、傾斜のある造成地には地滑りの危険性があり、埋立地には地盤沈下の不安がつきまといま。数百年前に埋め立てられた丸の内や日比谷界隈でさえ、いまだに地盤沈下の進行しているところがあるのです。

埋立地のようになり、斜路のレベルより下が、玄関に階段をつけなければならぬ。水は

傾斜のある造成地や埋立地は敷地としては避ける



傾斜のある造成地や埋立地は敷地としては避ける



傾斜のある造成地や埋立地は敷地としては避ける



建設省、建設生産システム合理化推進協議会主催、農林水産省、運輸省、労働省後援、(財)建設業振興基金、(財)全国建設業団体連合会、(財)全国建設業協会、全国建設経済協議会協賛の下で、いま「四週六休制普及キャンペーン」が展開されている。

建設省、建設生産システム合理化推進協議会主催、農林水産省、運輸省、労働省後援、(財)建設業振興基金、(財)全国建設業団体連合会、(財)全国建設業協会、全国建設経済協議会協賛の下で、いま「四週六休制普及キャンペーン」が展開されている。

フレキダクト、消音機器「設計・製作」

◎保温付フレキシブルダクト
グラスフレックスダクト「ニューホープ」
◎アルミフレキシブルダクト
アルフレックスダクト「AL-1P」
シルバーフレキダクト「AD-2」

◎鉄(亜鉛)フレキシブルダクト
アルフレックスダクト「MZ-1P」
◎消音機器
消音エルボ、消音マフラー、アネモBOX、ライン型BOX、その他消音機器

We are always with you. 「夢見人」
アライ実業株式会社
大阪狭山市くみの木8-1544-1
TEL (0723) 65-3331 (代)
FAX (0723) 65-0943

カラー鉄板・ダクト用亜鉛鉄板
各種表面処理鋼板・レベラーカット・特寸切揃
日金工の屋根用ステンレス スワンカラー
Dan サイディング・イナホニューサイディング
アルミニウム・各種建材製品

株式会社 **カネキカ ナカオ**
大阪営業所
〒550 大阪市西区北堀江3丁目11番10号
電話 (06) 541-2828
FAX (06) 532-6426
(本社)東京 (営業所)東京、秋田、仙台、宇都宮、茨城、千葉、静岡、名古屋

冷暖房空調機器、
ダクト諸材料及び機械販売
水道工具及び諸材料販売

株式会社 **三晃**
摂津市東一津屋29-17
TEL (06) 349-1917
FAX (06) 349-1927

