

金子商会はお客様に  
三つのゼロをご提案  
・在庫コスト ゼロ  
・現場待ち時間 ゼロ  
・現場の不満 ゼロ

# がんばれ！ 設備店さん

快適な暮らしは快適な現場作業から

営業時間 祭日も営業中  
月曜日～土曜日 朝8時～夕方5時  
祭日 朝8時～12時(午前中のみ)  
(祭日の配達業務は行っておりません)  
日曜日は休業日とさせていただきます。

〒751-0859

山口県下関市川中本町2-7

株式会社金子商会 金子義亮

電話番号 083-253-1138

ファックス 083-253-2243

ホームページ <http://kanekoshoukai.net/>

2010年  
1月号

あけましておめでとうございます。  
今年もよろしく願っています。

一月も後半に入り、今更ですが改めて、あけましておめでとうございます、本年もよろしく願っています。

2010年が始まりました、昨年は「失われた十年」「格差社会」などどうも暗い話題が多かったのですが、「チエンジ」「Yes, We can」「新政権誕生」など変化の始まりの年でもあったと思います。

今年、そしてこれから10年後、日本そして下関市はどう変わっていくのでしょうか？

日本全体では人口減少社会が本格的に到来し、社会制度や生活のしくみが大きく変わりつつあります。

平成二年時に157万人いた山口県の人口は、平成二十七年には136万人を割り込む予想があります。

問題は老年人口比率や、人口の減少傾向が全国へスより早く、高齢社会への変化スピードが急激であるということ。です。

人口の減少傾向が全国に比べ大きく、年少人口と老年人口の合計を生産年齢人口で割った従属人口指数が、全国では平成四十二年時点でも69%ですが、山口県は81%となります。

言い換えれば平成四十二年(2030年)の山口県では働き手1・23人で年少者と老年者を扶養するということになります。

さて下関はどうでしょうか？

平成十七年に行われた国勢調査では当時の人口は約二十九万人でした。

平成四十二年(2030年)の下関の人口は最高で二十二万人、最低で二十万九千人と予想されています。

人間の数が二十年後には今よりも三割近く落ち込むことは、間違いありません。

ですから人口が少なくなっていく中で、何が起きるのかを想定しなければいけません。その中で元気に楽しく

仕事をして行く方法を考えなければいけません。

お客様に求められる会社であるためには、楽しそうに誇りを持って仕事をしているかどうか、「お客様に喜んでほしい」とそんな想いのある会社であることが、これまでに以上に大切になってくると思います。

地元密着型でお客様から信頼されることがますます重要になる最初の年であると思います。

この「がんばれ設備店さん」

も当社のお客様である設備工事店さんに元氣を出してほしい、毎日楽しく仕事をしておいしいという思いで作っております、お客様が、

元氣に働けるように  
楽しく働けるように  
快適に働けるように

お手伝いできれば、こんなにうれしいことはありません。今年もよろしく願っています。

金子商会代表 金子義亮

明けましておめでとうございます  
今年もよろしく願っています



# 最近読んだ本

「明日、会社がなくなっても、自分の名前だけで勝負できますか?」というとても挑発的なタイトルの本です。

著者は川上徹也さん、広告代理店に入社、営業・クリエイティブ局をへて独立。フリーランスのコピーライター・CMプランナーとして活躍されています。1月14日に出版記念の勉強会があり参加してきました。勉強会では

この本はサラリーマン向けに書かれたものです。ですから、すでに起業している人や会社を自分でやっている人にとっては、やっている人にとっては、やっていること、再確認として読むといいいのではないかと思います。

仕事に対する姿勢、志の立て方、そして自分の仕事に対する思いをどう表現すればいいのか?差別化の方法論、お客様に選んでもらう会社になるための自己紹介のやり方な

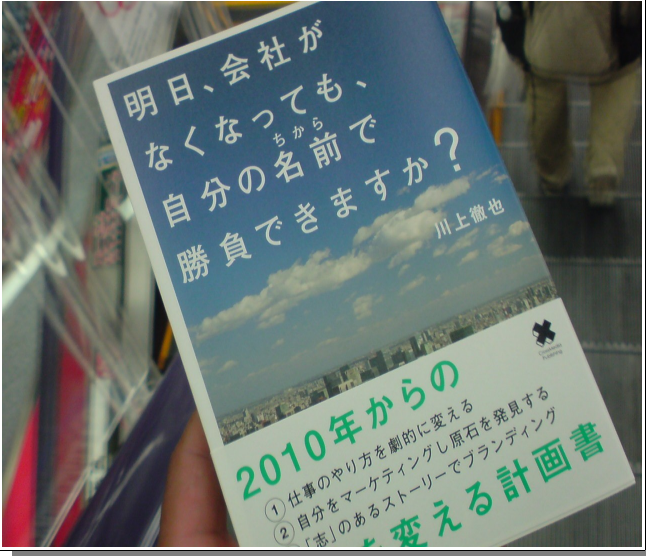
どが解説されています。目次を見ると

・ビジネス書は読むな  
・一見役に立たないようなことも体験しておく

・自分が強いと思ってることはたいてい間違っている

などの項目があり、それぞれを解説した後、では具体的に毎日どんなことをすれば良いかという形で構成されています。

内容を一部引用します、



「おもしろくない作業」を、「どうおもしろくできるか」考えるのはおもしろい

会社で働いていると作業はつきものだ。特に若い内はなかなかちやんとした仕事をさせてもらえず、作業に追われる毎日だろう。そんな作業も考え方を変えれば、まったく違うものになりうる。

タレントの明石家さんまさんが、高校を出て師匠の笑福亭松之助さんに弟子入りした頃の話だ。

さんまさんは、ずっと師匠の家の掃除をやらされているという。そんなある日、師匠はさんまさんが掃除をしているのを見て、「それおもしろいか?」と問いかけた。

さんまさんは正直に「いえ、おもしろくないです」と答えた。すると師匠は、「そろそろやろ。そんな仕事おもしろいわけあらへん」と言っ少時間あけてから「そやけどな、ええこと教えたるか。そ

んなおもしろくない仕事をどうやったらおもしろなるか考えるのはおもしろい」と言ったという。

十九歳のさんまさんは衝撃を受けて、なるほどと思、それから掃除などの作業が苦でなくなつたという。松之助師匠の言葉も味わい深い、それを十九歳でなるほどと思うさんまさんも凄い。

明日のために今日するべし！  
毎日やらなければいけない作業をノートに書き出してみる。

それがどうすればおもしろくなるかを考えて、改善点を書き出す。

自分ひとりで行き詰まつたら、まわりを巻き込んで話しあってみよう。

そして出てきた改善点をひとつひとつ、実行していこう…。

というような文章構成になっています。お施主様に対して仕事につながる自己紹介が作れないものか?そんな悩みを解決してくれる一冊だと思えます。

■狭いところに設置可能な通気弁

■戸建て住宅・低層住宅用排水通気弁  
「ドルゴプラス」発売中。



在庫あります

携帯電話で投稿できます  
商品問い合わせに便利!

写真メール掲示板  
こちらからどうぞ





# 設備工事の基礎知識

## 塩ビ管・継手施工の基礎知識

### 熱処理編

Q：塩ビ排水配管で熱伸縮処理を行わないとどうなりますか？

熱伸縮の繰り返しでDV継手が疲労破壊する危険があります。

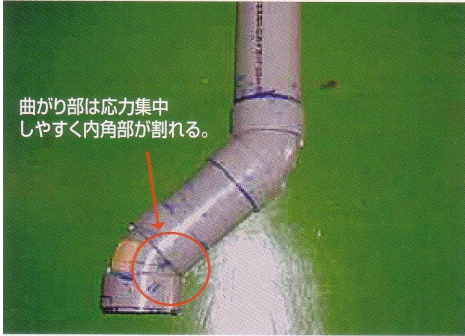
「差込ソケット」または「や

## ●やりとりソケット ●差込ソケット

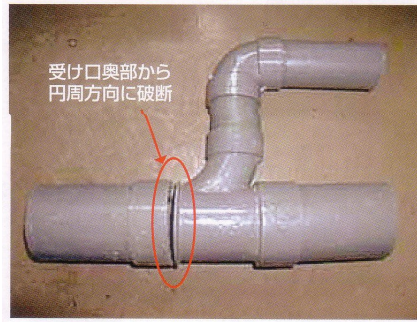


りとりソケット」を用いて適切な伸縮処理を行いましう。

熱伸縮による破断事故例②

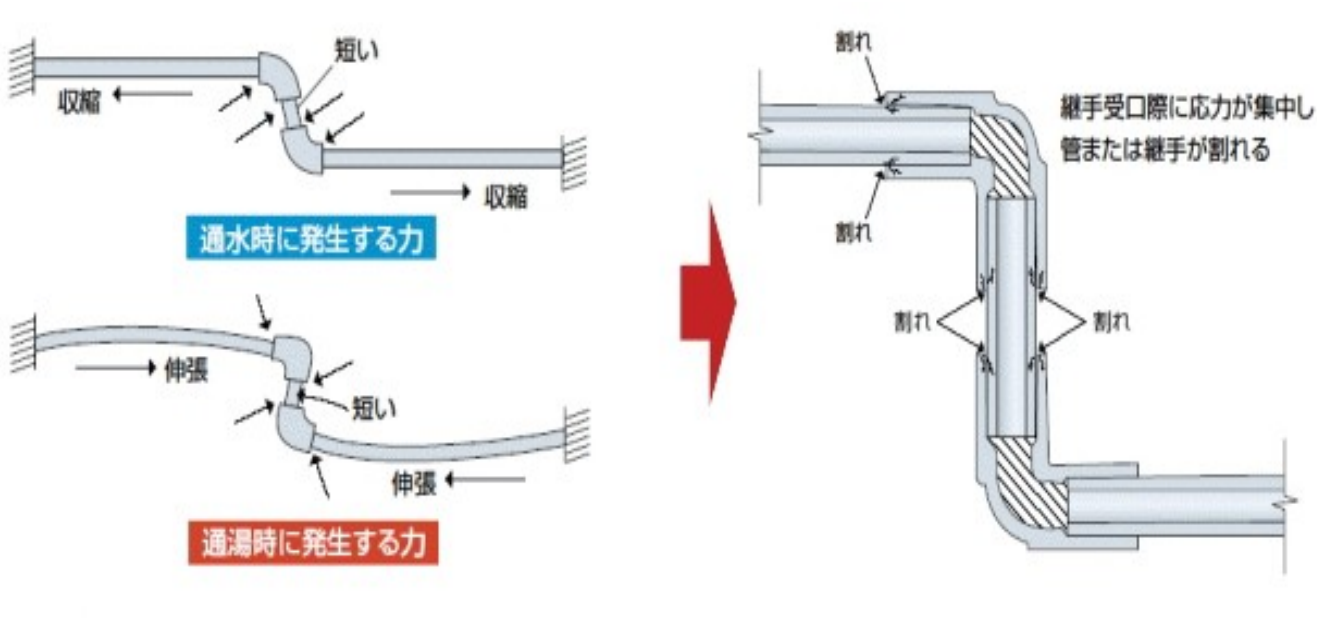


熱伸縮による破断事故例①



Q：HT配管で熱伸縮処理を行わないとどうなりますか？

熱伸縮の繰り返しで、割れが発生する危険があります。



左図のように冷たい水とお

湯が流れるときに配管が伸び縮みします。継手の接続部に負荷が最もかかります。

HT配管の伸長・伸縮は専用伸縮継手または、エルボ(バンド)部の管のしなりで処理します。左表を目安に設計・施工をしましょう。

継手の種類	適用口径	伸縮吸収量	具体例(伸縮受け持ち長さ)
U型継手	65~100	78mm (±39mm)	14m以下 固定支持
ループ型 エキスパンション (伸縮継手)	13~50	56mm (±28mm)	10m以下
90° ベンド	13~150	-	3.5m以下 0.5~3.5m
エルボ	13~100	-	2m以下 0.5~2.0m

# 今日のおすすめ情報

## 新商品・新在庫のお知らせ

■排水HT（耐熱継手）エルボ在庫はじめました。

エコキュート、食器洗浄機周りの高熱排水配管に利用できる、50x25のエルボです。色は茶色になります。HT耐熱継手と同じです。

■45度差込エルボ

排水の取り付けのときに使います。余分な継ぎ手が不要なので配管周りをスッキリとさせることができます。※在庫しています。



■一口風呂差し湯金具

電気温水器に使用されているタイプです、お湯循環ではなく差し湯のみご利用

になります。（在庫中）



■先鉄三六くん

バラ売っています。食い込み抜群。切れ味のいいドリル刃の為クロス巻き込みず、裏紙を破壊しない超強力型アンカー。セラミッククロス、カーボンクロスなどの壁紙にも対応できます。



## のんびり日記

今月も金子商会をご利用いただきありがとうございます。させていただきます。あらためて、あけましておめでとうございませう。本年もよろしくお祈りします。

実は今この原稿を書いているのは一月十八日なのです。印刷して配布するのは二十日以降になるので、「あけましておめでとうございませう」と書くのもいかなものかと考えながら作成しております。

この金子商会ニュースも今年で七年目に突入ということ、今年は一月から裏表に印刷して、四ページ構成でやっています。毎回苦労しながらもなんとかこのページ数で発行出来ているのもお客様ののおかげです。よりいっそうお役に立てるような情報をお知らせできればと考えております。

さて、一月十七日に

次女の美月が四歳の誕生日を迎えました。相変わらず自分勝手でワガママな気がします。最近は何れでも理屈が多少通じるようになってきたかな？

開けて18日は父（弊社社長）の75歳の誕生日でした。父もお陰さまで元気です。最近は何独というパズルにハマっています。

今年、長女も小学生になります。だんだんお姉さんぽくなってきて、妹の面倒も最近見れるようになってきました。子ども手当ももらえるみた



いですが、どうなんでしょう？ありがとうございますのていただきますけれども、基本的には貯金の方向で考えております。

今年はブログやTwitter(ツイッター)なりインターネットがより日常生活・社会生活に浸透して行く年になると思っています。

自分もグーグル携帯を購入したりして、いろいろ勉強中です。夏までには勉強会などを開こうかなと計画しております。

金子義亮