

# たんちょう通信

～ 第12号 ～

抗酸化力を活かす  
リバース工法

免疫力をたかめる

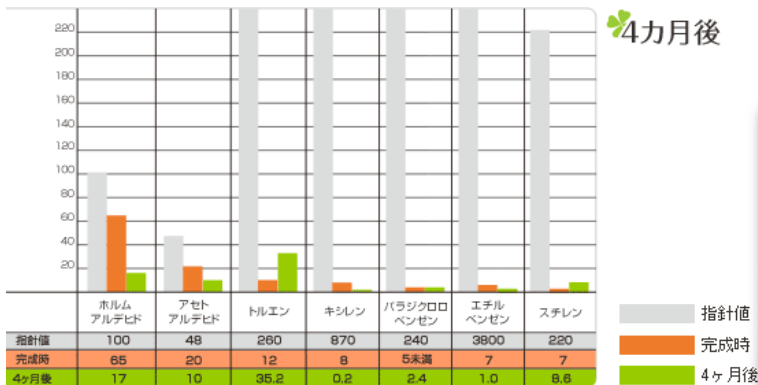
**室内空気環境**

私たちは毎日20kgも「空気」を食べています。

平素は丹頂ガスを御愛好賜り、誠に有難うございます。暦は立冬となり、朝晩の気温がしっかり下がって参りました。昼との温度差があり、ちょっと気を許すと風邪を引いてしまいます。また、来月はもう師走です。忘年会シーズンの季節に入り、和尚さんも走るほど忙しい月です。皆様体調管理には、十分お気を付け下さい。さて、先月当社事務所をリフォームしました。16年経った白のクロスは薄いネズミ色に変色して、社内で唯一喫煙ができる会議室では壁が濃い黄色に変色しておりました。当社男性社員の8割が愛煙家でして、毎朝煙がもんもんと立ちこめる中、コーヒーとたばこをたしなみながら打合せをしております。ちょっと時代遅れな事務所の様な気もしますが、このお陰でみんな仲良くコミュニケーションはしっかりとれております。リフォーム後は禁煙室になるのかと皆心配しておりましたが、社長の計らいで、喫煙O.K.になりました！と言うのも、そもそもこの抗酸化リバース工法は100%天然素材の珪藻土から造られており、空気中の有害化学物質を分解する為、臭いも分解されます。また、調湿効果もあり空気が柔らかくなった感じがします。心地好い空間にいるとストレスも軽減され、お通じが善くなったと事務員さんからも報告を受けております。 **要check**



リバース工法の基本施工は、室内の床、壁、天井の下地材にリバース溶液を含んだ材料を塗布することで、お部屋の空気環境を整えます。



## 事務所をリフォームしました！



## 新しい事務員さんのご紹介！



内田麻美 菟野町 A型 ふたご座 二児の母親です。特技は料理 趣味で毛筆書写検定1級を取得しました。楽しみはティスニーランドへ旅行に行くことです！

## 笑顔あふれる空間づくり 抗酸化リバース工法

- ・有害化学物質を分解,低減
- ・生活臭を分解し、さわやかな空気環境に
- ・食品の鮮度保持、植物が生き生き
- ・ほこりが舞わないので、空気がきれい
- ・酸化抑制と静電気抑制効果で省エネに
- ・空気中の粒子が細くなり調湿効果に



三重県内での取扱いは当社にお任せください！

TCG **丹頂ガス**

ホームページ [www.tanchogas.co.jp](http://www.tanchogas.co.jp)

# 山中社員の仕事ぶり ~今宵の晩酌は最高でした!!~



before



after

今回は山中社員の仕事ぶりを紹介します。！日頃お客様宅のガス設備の保安点検廻りをしている山中社員ですが、ときには、お客さんのご要望で水廻りのリフォームを手掛ける事があります。『仕事きっちり』をモットーに今回は四日市のK様邸の浴室をタイル風呂からユニットバスへリフォームしました。手すりを付けて、市から介護用補助金も頂きました。寒い冬場の浴室に活躍する浴暖も設置して、断熱効果により浴室が更に温くなりました。お客様も大変お喜びの事とお聞きしております。毎度有難うございます。

長男の初任給で買ったお酒です！  
コレクションのフィギュアより大切かも。とても美味しく頂きました。  
息子よありがとう！



## ご来場御礼！ 夏の大感謝祭 in 四日市



この夏もお陰様で大感謝祭を開催いたしました。なんと今回で10回目になりました。今年も毎度のように、夏休み最終土日の8/30、8/31にTOTOショールーム様にて開催させて頂きました。お天気にも恵まれ、今回もたくさんのお客様にご来場頂きました。目玉商品の特価コンロの抽選会は2日連続行いました。もちろん、当選された方はとてもお喜びになられて大満足！当選されない方も担当営業がのちほどフォロー営業して、ご納得して頂く商品をお買い上げ頂きました。

毎度お引立て頂きありがとうございます！

## 知っ得!情報局

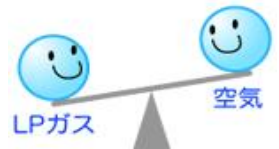
~LPガスってどんなもの?~



日頃皆様にお使い頂いているLPガス、安全の第一歩はLPガスの性質を知る事から！ということで、今回はLPガスの性質のお話です。

### ①空気よりも重い

LPガスは空気よりも重く、もれると低いところや物かげにたまる性質があります。



### ②ニオイをつけてある

LPガスそのものは無色無臭ですが、もれた時に分かるようにタマネギが腐ったようなニオイをつけてあります。



### ③クリーンなガス

LPガスそのものには人体に有害な一酸化炭素(CO)は含まれていません。

### ④燃焼にはたくさんの空気が必要

LPガスが燃焼するためにはたくさんの空気が必要です。

### ⑤液化した状態で容器(ボンベ)に入っている

LPガスは圧力をかけて液化した状態でLPガス容器(ボンベ)に入っています。

## お客様相談窓口開設!

お客様のご意見・ご感想・ご要望など、貴重なお声をお待ちしております！

宛先はこちら・・・

〒512-1205 四日市市平尾町3622-3

お電話の方 0120-411-588

もしくは 059-325-3000(代)

FAXの方 059-325-3333

メールの方 info@tanchogas.co.jp