

ストーリーズ Story's

(株)深瀬善兵衛商店さんに聞く
水と味噌の
おいしい関係

山住設備株式会社

〒990-2422 山形市中桜田三丁目9番18号
TEL 023-622-1188 FAX 023-633-4118
山形市 上・下水道工事指定店 建設業許可 山形県知事(特・般)第100373号

水と味噌の おいしい関係

Delicious relation between water and miso



お話を相手／(株)深瀬善兵衛商店 深瀬さん
聞き手／工務部：水戸部 聰



いい関係インタビュー、今回のトピックは「味噌」です。ご自宅の工アコン取付工事、給湯設備工事等を当社でさせて頂きました。(株)深瀬善兵衛商店の深瀬さんにうかがいました。

(株)深瀬善兵衛商店 深瀬さん 以下…山 何度もこの辺りを通ったことがあります、印役・鈴川地区周辺は味噌屋さんが多いですね。

(株)深瀬善兵衛商店 深瀬さん 以下…山 何度かたこ馬見ヶ崎川の改修工事にこの辺りの地主さんたちが土地のことで協力しそのおかげで麹づくりを許可された。だからこの辺は味噌屋さんが多いと聞きました。

(山)ということは創業なさって何年になるんでしょう？
(深)麹屋として商いを始めたのは1841年です。

(山)まさに老舗ですね。百年以上もの間同じ味を守り、作り続けてきたということですね。
(深)でも新しいものも作ってきましたよ。
(山)例えばどんなものですか？
(深)この「御縁みそ」もその一つです。
(山)「御縁みそ」？他の味噌とどこが違うんですか？
(深)製造方法は従来の天然醸造(加温せず自然の温度変化の環境下でじっくり時間を利用して発酵・熟成させる製法)ですが原料を変えたんです。
(山)…？
(深)この「御縁みそ」の原料は、大豆米とも生産者の方と共同で開発したものなんです。最終的な味はもちろんのこと、無農薬・無肥料の田畠というところにもこだわっています。

(山)なるほど。そんな「だより」の原料を使つてできたのがこの「御縁みそ」なんですね。あ、そうそう、先日味噌講座のチラシをみかけましたが、味噌講座って何ですか？
(深)味噌の作り方や味噌を使ったおいしい料理などを紹介しながら、お客様や実際に味噌を仕込んで頂く講座です。こちらで用意した米麹と蒸した大豆を混ぜ合わせて頂きます。それを各ご家庭へ届けました。夏を過ぎたらおいしい味噌が出来上がりります。
(山)お客様の反応はどうですか？
(深)ご好評頂いております。原材料作り方が同じでも仕込む環境によって違う味のものができます。各ご家庭ならではの味をお楽しみ頂いていると思います。文字通り「手前味噌」ですね。

(山)ところで前回のストーリーズはどうでしたか？

(深)山形の水をよくろしくお願いします。
(山)今日はありがとうございました。
(深)山形はいい、拝見いたしました。コーヒー同様味噌にとっても水はとても大切なんですよ。それを聞いたからなんですね。
(山)一言で言うと簡単に聞こえます。が、それはすごく大変なことですよね。
(深)そうですね。ただ私たちがこれまでも味噌をつくつてこれは、やはりしっかりとした原料をつくつてください。
(山)それが安心して食べる方がいるからこそと思つています。
(深)だからその生産者と消費者、それを私たちがメーカーとして「御縁」でつながせてもらつて、食べて頂ける方がいるからこそと思つています。



(株)深瀬善兵衛商店

〒990-0066
山形市印役町4丁目2番25号
TEL.023-622-2360
営業時間／8:00～17:30
定休日／第2・第4土曜と日・祝祭日



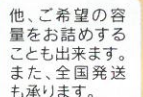
おいしいみそ汁の作り方

- 昆布・削り節・煮干しなどを使ってお好みのだしをとります。
- だしで食材を煮て、後から味噌を溶く作り方がほとんどです。
- 2種類以上の食材を使う場合は火の通り方の違いに気をつけて時間差をつけて煮ます。
- 味噌を溶き入れたら沸騰する直前で火を止めます。沸騰しすぎると風味が飛びますので注意しましょう。



商品紹介

- 御縁みそ(750g簡易パック) 1,000円
- 御縁みそ(1kg×2 化粧箱入) 3,000円
- 12割麹味噌(500g簡易パック) 400円
- 12割麹味噌(1kgパック) 900円



他、ご希望の容量をお詰めすることも出来ます。また、全国発送も承ります。



▲仮設住宅内部配管状況

3.11 東日本大震災と当社の取り組み

工事部：後藤 真悟

3月11日14時46分、私は蔵王温泉の山荘にて給湯管の改修工事を行つてしましました。途轍もない轟音と下から突き上げる揺れ、私は無夢中で窓を開け逃げ道の確保をし、外へ向かいました。私の実家は、宮城県栗原市で、幼い頃から地震多発地で、窓を閉めても震動や道路が隆起する不安感で、我が家になります。

その後、時々、震度5弱の地震が発生していました。翌日、父親を迎え入れ、お風呂に入りました。お風呂場は、お湯を貯めるために、お湯を沸かすのに電気エネルギーを消費する従来の給湯機よりも、お湯を沸かす効率が約3倍高いパナソニックエコキュートを採用しています。



▲被災地の状況

その後、時々、震度5弱の地震が発生していました。翌日、父親を迎え入れ、お風呂に入りました。お風呂場は、お湯を貯めるために、お湯を沸かすのに電気エネルギーを消費する従来の給湯機よりも、お湯を沸かす効率が約3倍高いパナソニックエコキュートを採用しています。

その後、時々、震度5弱の地震が発生していました。翌日、父親を迎え入れ、お風呂に入りました。お風呂場は、お湯を貯めるために、お湯を沸かすのに電気エネルギーを消費する従来の給湯機よりも、お湯を沸かす効率が約3倍高いパナソニックエコキュートを採用しています。



▲仮設住宅基礎工事



▲仮設住宅完成外観

この度の震災、仮設住宅工事で私は色々な人に触れ、色々な方から協力会社の方々、現場の監督職人さん、被害にあわれた方々へ助けてくれています。そして一日も早い復興をお祈り申します。

この度の震災、仮設住宅工事で私は色々な人に触れ、色々な方から協力会社の方々、現場の監督職人さん、被害にあわれた方々へ助けてくれました。そして一日も早い復興をお祈り申します。

山住設備社員の休日の過ごし方

YSA山形スポーツアカデミーでコーチとして、小・中学生にサッカーを指導しています。チーム名は「アンフィニレーヴ」無限の夢という意味があります。自分の夢をかなえるためにがんばる子供たちと、試合やトレーニングでいい汗を流しています。

工事部:水戸部 聰

最近は、小麦粉を使った料理（パン、ピザ、ケーキ、うどん等）にはまっています。月に一回位ですが、子供達と一緒に真っ白になりながら作っています。ちなみに趣味は、海釣りです。

工事部:後藤 真悟

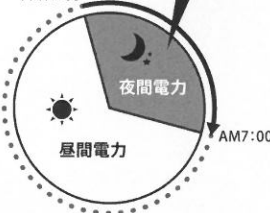
パナソニックエコキュートは、大気熱を利用するので光熱費がおトクです。

お湯を沸かす効率は電気エネルギーのみの場合に比べて約3倍。しかも割安な夜間電力^{※1}をつかうため、給湯コストを大幅に削減できます。



業界No.1^{※2}
新省エネ基準
APF^{※3}3.9
(HE-KU37DXSにおいて)

※2:ヒートポンプ給湯機370L
クラスにおいて
2010年12月1日現在



おトクな時間帯別電灯契約
夜間と昼間の時間帯に分けて電力料金を算定。
昼間電力で湯切れにも対応します。

環境のことを考えてCO₂排出量が約1/2

エコキュートはたっぷりのお湯を使いながら、CO₂の排出量を大幅に削減することができます。

| 二酸化炭素排出量と、そのCO ₂ を吸収するに必要な森林(スキ)の数 | |
|---|--|
| ●燃焼式給湯機 | CO ₂ 排出量 1,076kg-CO ₂ 必要な森林(スキ)の数 約77本 |
| ●エコキュート(HE-KU37DXS) | CO ₂ 排出量 523kg-CO ₂ 必要な森林(スキ)の数 約37本 |

算出条件: (社)日本冷凍空調工業会 標準規格 JRA4050:2007R準拠排出係数は、環境省「我が家の環境大臣事業」における環境家計簿(平成22年8月)に基づく。電気: 0.43kg-CO₂/kWh、都市ガス: 2.2kg-CO₂/m³を使用。※ご使用される地域によって、排出係数が異なるため二酸化炭素排出量及び削減量は異なります。*スキの本数換算は50年生のスキ一本あたり1年間に平均して約14kgを吸収するとして計算。(環境省・林野庁)「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)

○エコキュートとは大気の熱を利用してお湯を沸かす、地球環境への負荷をおさえた自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機です。
○エコキュートの名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ式電気給湯機を総称する愛称として取り扱っております。

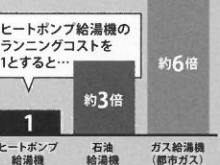
※1: 昼間電力で湯切れにも対応します。夜間電力の時間帯は電力会社により異なります。

※3: 年間給湯効率はJRA4050:2007Rの試験方法に基づき、省エネモードである「おまかせ節約」で測定した値です。地域・環境・ご使用条件により値が変わります。

※4: 湯の使用量とリモコンの沸き上げ湯量設定により異なります。また年間電気代の月平均であり、季節・地域により変わります。ご使用時間により昼間にお湯を沸き上げますので電気料金が異なります。

経済的 光熱費がおトク!

給湯にかかるランニングコストは、
月平均約1,000円^{※4}
(HE-KU37DXSにおいて)



ランニングコストの算定基準(当社調べ)
下記条件にてランニングコストの目安を試算しています。

【ヒートポンプ給湯機】機種:HE-KU37DXS ○運転モード:「おまかせ節約」○外気温、給水温度:東京地区 ○給湯負荷:(社)日本冷凍空調工業会標準規格 JRA4050:2007Rの年間標準給湯モード給湯熱量 ○電気料金:東京電力「季節別時間帯別電灯 電化上手」燃料調整額除く基本料金含まず通電制御割引を適用(全電化住宅割引を適用していません)※2010年4月当社調べ【都市ガス】料金単価:123.19円/m³(税込)で算出 基本料金は給湯とその他で按分※2010年4月当社調べ【石油】料金単価:76.80円/L(税込)※2010年4月当社調べ



パナソニック、停電時に役立つポータブル電源新商品を発表 ポータブル電源 CB-LS01H-K NEW!

■発売予定日/2011年8月26日

■品番/CB-LS01H-K

■本体希望小売価格/オープン価格(価格は販売店にお問い合わせください。)

リチウムイオン仕様のコンパクトな大容量ポータブル電源は、もしもの停電時に簡易電源となる商品。AC100V-USBの出力が可能で、停電時は簡易ライトとアラームで所在を知ってくれます。