

Story's

ストーリーズ

(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

お話の相手 / (株)深瀬善兵衛商店 深瀬さん
聞き手 / 工務部・水戸部 聡



(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のなんです。最終的な味はもちろんのこと、無農薬・無化学肥料の田畑というところにもこだわっています。

(山)設備 水戸部 以下(山) 何度かこの辺りを通ったことがありますが、印役・鈴川地区周辺は味噌屋さんが多いです。御縁みそは「味噌」です。ご自宅のエアコン取付工事・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かかっています。

(山)住設備 水戸部 以下(山) 何度かこの辺りを通ったことがありますが、印役・鈴川地区周辺は味噌屋さんが多いです。御縁みそは「味噌」です。ご自宅のエアコン取付工事・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かかっています。

(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。味噌をつくらせてくれたのは、やはりさつかりとした原料をつくってくださる方がいて、そしてそれを安心して食べて頂ける方がいるからこそ思っています。」

(深)「大豆や小麦の水分を含めておおよそ47〜48%位です。だから味噌にとっても水はとっても大切な要素なんです。山形の水はとってもおいしいですから安心です。」

(山)「山形の水をよろしくお願ひします。」

(深)「ありがとうございます。」

(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のなんです。最終的な味はもちろんのこと、無農薬・無化学肥料の田畑というところにもこだわっています。

(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。味噌をつくらせてくれたのは、やはりさつかりとした原料をつくってくださる方がいて、そしてそれを安心して食べて頂ける方がいるからこそ思っています。」

(深)「大豆や小麦の水分を含めておおよそ47〜48%位です。だから味噌にとっても水はとっても大切な要素なんです。山形の水はとってもおいしいですから安心です。」

(山)「山形の水をよろしくお願ひします。」

(深)「ありがとうございます。」



(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



(深)はい、拝見いたしました。コヒー同様の味噌にとっても水はとっても大切ななんです。

(山)「それ、それを聞きたかったんですよ。」

(深)「米や大豆を洗浄する時もそうですが、原料を蒸す前に二晩浸漬(原材料を水に浸すこと)しますがその時もちろんな質のいい水が必要です。味噌の水分つとれくらいかわかりますか？」

(山)「ぜんぜん。」

(深)「大豆や小麦の水分を含めておおよそ47〜48%位です。だから味噌にとっても水はとっても大切な要素なんです。山形の水はとってもおいしいですから安心です。」

(山)「山形の水をよろしくお願ひします。」

(深)「ありがとうございます。」

おいしいみそ汁の作り方

- ①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。
- ②だてで具材を煮て、後から味噌を溶く作り方がほとんどです。
- ③2種類以上の具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。
- ④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割味噌(500g簡易パック)400円
- 12割味噌(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っていました。途轍もない轟音と下から突き上げる揺れ、私は無我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、幼い頃から地震の多いところだったため、地震が収まっても考えずにはいられず、親の安否でした。奇跡的に電話は直ぐ繋がり、「家の中はメチャクチャだけど、俺は大丈夫」と言う声に安心しました。翌日、父親を迎えに行き、実家へ向かいました。大崎市に入ると、いたる所でマンホールが陥没し、道路は陥没して、今回の地震がいかにか実感しました。



▲被災地の状況

その後、被害の大きさが明らかになり、給水活動や水道管復旧工事のため、同僚たちが被災地へ向かっていきました。何も出来ない自分ばかりか、かしい思いを感じていました。そんな中、被災地での仮設住宅工事の話があり、是非自分という思いで志願しました。妻は、まだ大きい心配も続いていること、また大いに心配しましたが、被災地の方のためと、快く送り出してくれました。そして4月26日、協力会社の方々と仮設住宅の給排水設備工事のため大船渡三陸町越喜来へ向かいました。

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っていました。途轍もない轟音と下から突き上げる揺れ、私は無我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、幼い頃から地震の多いところだったため、地震が収まっても考えずにはいられず、親の安否でした。奇跡的に電話は直ぐ繋がり、「家の中はメチャクチャだけど、俺は大丈夫」と言う声に安心しました。翌日、父親を迎えに行き、実家へ向かいました。大崎市に入ると、いたる所でマンホールが陥没し、道路は陥没して、今回の地震がいかにか実感しました。

現場は電気、建築、土木の職人が日を追うごとに増え、ピーク時には、全国各地から集まった職人で、ひしめきあひながら作業にあたりました。片道2時間以上かかる宿も工事関係者でいっぱいでした。現場事務所のようでした。通勤途中、すれ違う工事関係車両は北海道から九州、沖縄まで確認できました。全国のみならず東北のためにがんばってくれていると思うと、東北人としてとてもありがたく感じました。



▲仮設住宅完成外観

この度の震災、仮設住宅工事では色々な人に触れ、色々な方から（協力会社の方や、現場の監督、職人さん、被害にあわれた方々）助けられ、励まされました。大変ありがとうございました。そして一日も早い復興をお祈り申し上げます。

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。

工務部：水戸部 聡

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。

2の大気熱
エネルギー

大気の熱を取り込む

+

1の電気
エネルギー

お湯を沸かす

→

3のお湯

電気と大気熱の
エネルギーで
3のお湯をつくる

お風呂&キッチン

業界No.1^{※2}
新省エネ基準
APF^{※3}3.9
(HE-KU37DQS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

夜間電力^{※1}は
昼間の約1/3

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。

環境記録 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 を吸収するのに必要な森林(スギ)の数
●燃焼式給湯機 CO ₂ 排出量 1,076kg-CO ₂ 必要な森林(スギ)の数 約77本
●エコキュート(HE-KU37DQS) CO ₂ 排出量 523kg-CO ₂ 必要な森林(スギ)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。*スギの本数換算は50年生のスギ一本あたり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)

経済的 光熱費がおトク!

ヒートポンプ給湯機のランニングコストを1とすると...

約3倍
約6倍

給湯にかかるランニングコストは、
月平均約1,000円^{※4}(税込)
(HE-KU37DQS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-KU37DQS】○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3月当社調べ 【石油】料金単価: 76.8円/L(税込) ※2010年4月当社調べ

○エコキュートとは大気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。
※2: 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。
※3: 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・地域により異なります。ご使用時間により昼間にお湯を沸かしますので電気料金が異なります。

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らせてくれる。