

# ふり~だむ



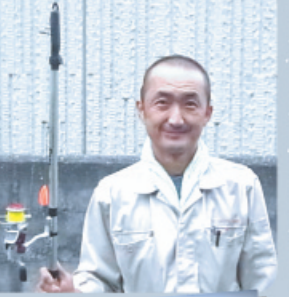
こんにちは。三宅です。  
暑い夏も過ぎ、旅行に適した季節になりました。  
何處に遊びに行こうかと常に考えている今日この頃です。  
今回は、お盆休みとは別に夏休みを頂いて、両親、姉家族、弟夫婦の計8人で毎年恒例の家族旅行に行ってきました。行き先は甥っ子の「おばあちゃん、バリに行きたい！」の一言から、バリ島は無理なので沖縄へ行く事に。  
(バリ島は、昨年弟の結婚式で行ったのでまた行きたかったみたいです。)  
今回は、沖縄美ら海(ちゅらうみ)水族館、シーカヤック、シュノーケリングなど6歳の子供でも遊べる内容です。  
この水族館は、沖縄県本部町にある海洋博公園内のいくつある施設の1つです。ここは、海洋生物を手で触れるコーナーや各種ショーなど見どころ満載で、かなり広く、1日いても飽きない施設です。  
私の気に入りは、複数のジンベイザメの餌やりシーンです。全長約8メートルもある巨体が立ち泳ぎで餌を食べるシーンは迫力満点ですね。大量の海水と餌と一緒に飲み込んで、後で海水だけを出しているみたいです。  
この餌やりシーンを見終わった直後、プチトラブル発生。なんと、弟が「財布がなくなった！」との事。水族館は結構混雑していたので、落としたか、取られたかのどちらかだろ。一応探してみたものの水族館では見つからず、諦めてホテルに帰った所、私の部屋のベットの下から弟の財布が…。  
水族館に行く前、弟は、甥っ子と遊んでいて、その時に落としたようでした。なんともお騒がせな弟。その後は、何のトラブルもなく楽しい旅行となったのは言うまでもありません。

**迫力満点!**

ジンベイザメの食事シーン

甥っ子初のシュノーケリング 姉家族とのシーカヤック

お久しぶりです。工事の岡原です。



35センチのチヌ

秋になり、涼しくなったので9月16日の日曜日朝早くから釣りに出かけました。あたりはまだ真っ暗で、灯りを忘れた私は明るくなるまで海を眺めています。釣りはじめて2時間は、あたりもなくだらだらと釣っていました。すると少し離れた場所に親子がサビキ釣りをしに来ました。海を見ればいつのまにか小アジの大群が…嫌な予感です親子は小アジを次々に釣っています。良かったですねと笑顔で話しかけ心で泣く私です。今日はサビキだったかな…とあきらめかけたとき親子が「イスと竿が倒れましたよ」と教えてくれました。期待をしながら竿をとり糸を巻きます。ん…ちょっと重たい気がしますしばらくすると黒い大きな影…チヌでした。安い糸なので、切れないように注意して砂浜まで引っ張って行きました。何とか釣り上げ長さを測ってみると、35センチありました。20センチ位のチヌしか釣つたことのない私は夢のようでした。結果はその一匹だけでしたが、刺身とあら汁にして家族みんなで美味しいいただきました。また、釣つてみたいです。話は変わりますが、10月8日に娘が二人目を出産のため咲空ちゃんと帰ってきました。少しの間にぎやかになりそうで、とても楽しみです。

稻刈り体験 & バーベキュー祭 in 大朝  
今年もありがとうございました。

山尾

メープルカイザーも登場

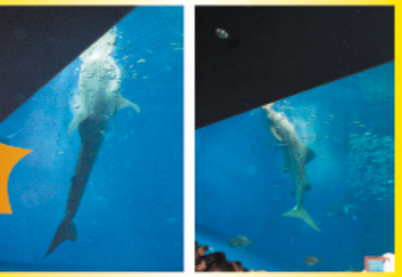
稻刈りもバッチャリです

朝が早くて準備も色々あって大変でした。でもその眠気とか疲れはお客様の楽しそうな様子や笑顔、ありがとうと言ってもらえた時に一気に吹き飛んでしろ逆にすごく元気をもらったりました。この貴重な経験を今後の仕事や生活に生かしていくと思います。ぜひ来年にはもっと動いてお客様に喜んでいただけるよう頑張りたいと思いますのでどうぞ宜しくお願ひします。

山尾

## ～OKINAWA～

ジンベイザメの食事シーン



迫力満点!



いつも『ぱかぽか新聞』のご愛読ありがとうございます。今年もあと少しになりました。床暖房の活躍する季節になり忙しく過ごしているサン・フロアホーム(株)の東です。

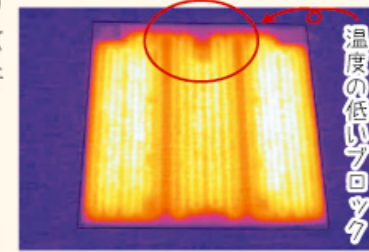
最近会社にいろいろな営業が良く来ます。先日は床暖房のメーカーが2社来ました。1社はフィルム式のメーカーで、1mm以下の薄いヒータでとても使いやすいと強調されました。

しかし、数年前にフィルム式のメーカーが70件以上床を焦がす事故があったときに勉強したのですが、200Vのヒータは絶縁の被覆が0.8mm以上必要なので、ヒータの厚みは1.6mm以上となるはずです。このことを質問すると「他社のヒータはそのとおりです。しかし我が社のヒータは、事故がなくすばらしいので、大阪の経産省の出先から特別に許可をもらっているので大丈夫です。」という回答でした。特別な物は特別じゃなくなると困るので、検討外でした。

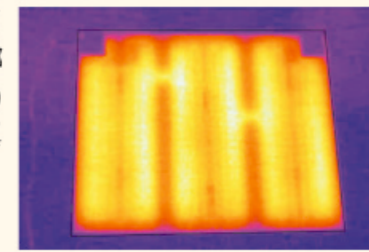
もう1社は弊社扱いの物と同じパネル式。

安全や施工に対することもほぼ一致。値段的にも良さそうなので、早速1枚購入して温度の上昇試験を実施。熱画像を見るとどちらもジョイントボックスと釘打ち可能なラインの温度は低いですが、テストしたパネルは中央の上部に温度の低いブロックがあります。ここは冷たく感じるのでいまいちかな。やはり現状で使用しているサンサニー真打が良いようです。

今度営業に来たらこの改善を言ってみます。  
なかなか安く良いパネルはないですね。



テストパネル



サンサニー真打

2012・11  
Vol. 42

## 府中のエジソン?!



よっちゃんの巻



私たちが暮らす上で不可欠な「あかり」はエジソンが白熱電球を発明したことであで飛躍的に進歩した。材料には京都産の竹を使ったそうです。電気工事に携わるものとしては、竹が光るところをこの目で見ないわけにはいかない。ということで太郎と実験をする。

竹串をアルミホイルで巻いて火にかざし蒸し焼きにします。

竹串が炭になったら電球が光る部分のフィラメントの完成です。

スイッチON!!

府中のエジソン  
キッチンタロー

とても明るく  
光っています

電源は単一電池を直列につなぎアルミホイルと銅線で回路を組みあげ完成です。さてどうでしょうか?スイッチON! バチバチとsparkしてボヤッと光り、だんだんと強く光りました。エジソンも同じ事をしたかと思うとなんか賢くなったような錯覚をしてしまいますが、その後フィラメントは燃え落ちてしまいました。

「空気があると燃えちゃうから電球は空気が抜いてあるんで~」と太郎に教えてあげました。実験大成功でした。

この発明が今のLED照明につながるわけですね。

ぜひ太郎には次の世代の発明をしてもらいたいものです。吉川

先日私が参加しているニュースレターの会議の際に、井口家具さんで学習デスクの展示がもう始まったという話がありました。そこで井口家具さんにぱかぽか新聞の読者の皆様方に特別割引チケットをいただけることになりました。これを持って井口さんに行っていただくと、学習デスクが¥5,000も割引になります! ぜひ、特別チケットを持って井口家具さんに行ってみてください。吉川



井口店長

床暖房のことなら私たちにおまかせ下さい!!

サン・フロアホーム株式会社

〒736-0083 広島市安芸区矢野東4丁目13-10

082-888-5137

FAX 082-888-5243

www.sanfuroa.com

info@sanfuroa.com

ぱかぽか新聞