

ヤブシタHOT新聞

『より快適な社会と、人と環境との調和を目指し、さらに新しい価値の創造へ挑戦する。』企業です!

第21号

2013年 9月号
発行：(株)ヤブシタ
編集：小野由美子

好評発売中!

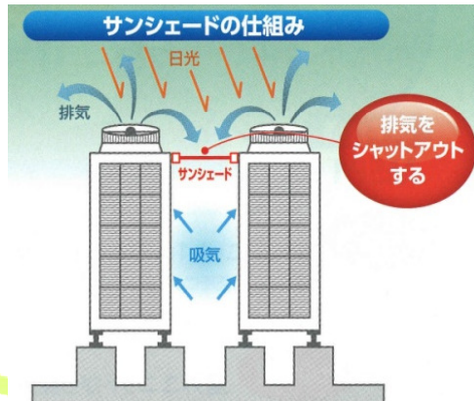
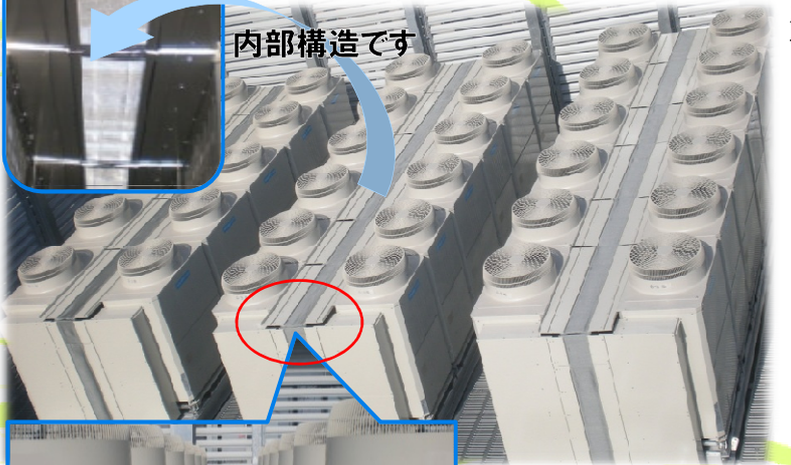
Air 気流システム サンシェード

特許出願中

ヤブシタHOT新聞第17号に掲載しております、
「Air 気流システムサンシェード」の発売を開始しております。お陰様でお問い合わせも多く頂いております。ご紹介いたします。Air 気流システムサンシェードは、室外機周辺の空気の温度をコントロールすることで、効率的な吸排気が可能になります。その仕組みは、遮光性の優れたポリエチレン製のメッシュシートを並列する室外機の間に取り付けるという仕組みで、直射日光によって室外機熱交換部が熱くならないように保護する機能があります。安全装置の作動によってエアコンの運転が強制的に止まる高圧カットも防止でき、従来の対策品だった散水装置を設けずに済む為、導入費や水道代などのランニングコストを抑える事が可能となりました。



内部構造です



「Air 気流システムサンシェード」の効果について簡単に説明致します。

① 設置効果

吸排気分離によるショートサーキット防止です。サンシェードは、メッシュ加工にて製作している為、室外機が振動等で異なる動きをした場合でも力をメッシュ部分にて吸収する事が可能となっております。重量も、全て鋼板にて製作した時よりも、三分の一度程度の重量で製作可能。また、通気性がほぼ0に近く、ほとんど空気を通しません。よって、防振架台、取付作業、コスト等の全ての面において、サンシェードは優れております。

② 経済効果

日陰効果による吸込空気温度の低減があります。サンシェードに使用しているポリエチレンメッシュシートは遮光性に優れ、98・27%の光を遮る事が可能です。弊社工場にて、快晴の日のひなたと、サンシェードによって出来る日陰の気温を記録した結果、サンシェードによってできた日陰の方が2・5度低い事が分かりました。参考として、日なたに設置しているルームエアコン室外機に、日陰対策を施した結果、対策前 879Wh ↓ 対策後 708Wh と約12%の消費電力量低減を確認した事例があります。

※事例の詳細については、ホームページに記載しているサンシェードの資料を確認願います。



注意点として、サンシェードを設置する際は、室外機の下部より空気を吸い込めるような環境が必要になります。ご不明な点があれば、「冷熱システム部 藤原」までお問い合わせ願います。



真鍮オーラ漂う看板『talsixun』

弊社工場のレーザー加工機で「看板」を製作しましたので、ご紹介致します。そのお店は、すすきのにあるBar『talsixun』。看板の材質は真鍮製。真鍮の板を二枚張り合わせて製作致しました。ピスも同じ材質を使用しているのですが、こちらはオーナーさんの要望との事です。とってもおしゃれですね!看板の通り「紹介制」を取っていて、常連さんが集まるお店になっております。一見さんはお断りしているとの事でした。



お店を少しご紹介致します。席はカウンターのみになっており、店内は間接照明で照らされております。落ち着いた感じで、大人の雰囲気がかかっております!今回、初めて何ったということもあり、何を飲んで良いか判らず、オーナーさんに「一番飲まれてるお酒は何ですか?」と聞いたところ、ワインを勧めして下さいました。今回選んで頂いたワインは、とても飲みやすく私の中で一番美味しいワインになりました!こんな素敵なBarの看板を製作出来た事、ヤブシタとして誇りに思います。



ボーリング大会を楽しむ

8/2(金)、初のボーリング大会を行いました。総勢27名が参加し、2ゲームを楽しみました。別々の部署同士でチームを組んだ為、会話が増むか心配しておりましたが、大変盛り上がりました!!成績を少し発表します。男性1位に輝いたのが、社会システム部の朝倉さん、女性1位に輝いたのが、製造部の三原さん。三原さんは、総合でも2位で、男性陣顔負けのスコアを出しました。2ゲーム目に高得点を出した冷熱システム部の志田さんは、最後に連続でストライクを三回も出して巻き返しを図ったのですが、1ゲーム目のスコアが響き、残念ながら今回は優勝を逃してしまいました。次回、期待してますよ!ちなみに、ブービー賞を手にしたのは、男性で工事部の岩本部長、女性で工事部の白崎さんとなりました。う〜ん(+、+) 工事部のみなさあ〜ん、次回頑張りましょうねえ!



おの日記

9/2(月) 天気は曇り☁です。まずは、おめでたい話題からご報告致します。7/6(土)、藤原主任の第二子になる女の子が誕生しました!名前は「千夏ちゃん」です。お子さんが二人になって、ますます賑やかな家庭になりますねえ。おめでとうございます!さて、先月のボーリング大会ですが、かなり盛り上がって本当に楽しかったです。順位はというと、27人中15位。久々のボーリングでしたが、元々100ちょっとぐらいしか出ないのでこれぐらいでしょうねえ。そのボーリングのあと、10数年振りにプリクラを撮りました(*^^)v 今のプリクラって目の大きさとかが修正してくれるんですね。時代は変わりました(´▽`) 二次会は、



千夏ちゃん

近くの居酒屋へ... そこで、表彰式を行いました。5位の堀野課長はドライヤーが当たっていました。ひ、必要ですか?? 私は、ぐるぐるライトが当たって、オール電化の我が家にぴったりじゃないですか(*^^)v ホント、楽しい一日を過ごす事が出来ました。




鴻上 孝洋 KOUGAMI TAKAHIRO
製造部 ベンダー担当

- 年齢 : 30歳
- 血液型 : B型
- 入社日 : 2011年8月11日
- 性格 : おとなしい方だと思います
- 趣味 : 飲み歩き
- チャームポイント :
- 酒量 : 焼酎なら一瓶いけます(*^^)v
- 一言 : 仕事頑張ります。

お酒が何より大好き!
製造部の中で一番強いのでは(´▽`)だからと言って飲みすぎはダメですよ!!



坂井 智人 SAKAI TOMOHIITO
函館本社 工事担当

- 年齢 : 37歳
- 血液型 : A型
- 入社日 : 2004年12月1日
- 性格 : 何事も興味深々♡
- 趣味 : アウトドア
- チャームポイント : くりっとしたおめめ!!
- 酒量 : ほどほどに結構飲みます
- 一言 : 頑張っています!

太陽光工事、空調工事 e + c
函館の工事現場全般を仕切って、頼もしい存在です!

第19弾!!

社員を紹介致します!

ヤ
ブ
シ
タ
社
員
紹
介