

ヤブシタ HOT 新聞 第46号

YABUSHITA HOT NEWSPAPER

三菱電機暮らしと設備の総合展@札幌会場 皆様ありがとうございました！



①会場入り口近くのDT-RCafeでのプレゼンテーション。ヤブシタガールズがDT-R11と寒冷地での専用フードについて楽しくプレゼンしました。/②ヤブシタガールズ@札幌会場/③会場内寒冷地ゾーンの様子。防雪フードの効果について展示して頂きました。/④セミナーには145名のお客様にお越し頂きました。/⑤セミナー講師を務めたヤブシタガールズ筆頭神島優子



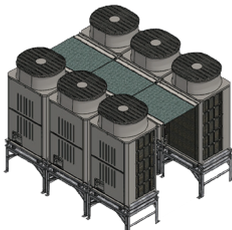
10月25日(水)、26日(木)に札幌コンベンションセンターにて開催されました三菱電機暮らしと設備の総合展「札幌会場」にヤブシタも参加させて頂きました。会場では防雪フードを中心に気流解析・騒音解析技術や現在ヤブシタが取り組んでいるVRの取り組みを展示させて頂きました。会場内の各所にあるVRブースではヤブシタガールズを中心に三菱電機様の製品とヤブシタ製品をプレゼンさせて頂きました。また初日にはセミナーをさせて頂き、立ち見が出るほどの大盛況の中ヤブシタの品質へのこだわりや気流解析による室外機設置の最適化を事例と共に紹介致しました。

ヤブシタグループは札幌が本拠地です。建築設計事務所の「ヤブシタ総合設計株式会社」や冷媒配管工事の「ヤブシタ工事課」を中心に全社を挙げて集客。ヤブシタは2日間で525名と過去最多のお客様をお呼びし貢献させて頂きました。出展させて頂きました三菱電機関係者の皆様、また展示会場に足をお運び下さいました皆様に深く感謝申し上げます！

本拠地札幌で過去最高の動員を記録
展示会を盛況に終えることができました！

Short-circuit Stopper&Sun-Shade 設置マニュアル完成間近

北海道大学と共同実験を行い作成しておりますShort-circuit Stopper&Sun-Shade(サンシェード)の設置マニュアルが出来上がって参りましたが、サンシェードは室外機の吸込上部に設置する事でショートサーキットを防止し省スペース・省エネに室外機を設置できる製品ですが設置環境によって圧力損失が発生してしまう事が懸念でした。



その点を明確にするため設置環境とサンシェードによって室外機風量がどのように変化するかを北海道大学流れ制御研究所様と共同実験を行い簡易的に予測する事が可能になりました。

吸込が向き合った配置の室外機に対して室外機間距離などを入力することで室外機1台ずつに発生する損失を求める事ができます。それをもとに設置マニュアルを作成する事で設計に盛り込みやすく&安心してお使い頂けるようになります！

【入力項目】
・室外機機種・台数・配置
・室外機間の距離
・室外機の高上げや床面開口率
・サンシェード有無

室外機1台ずつに発生する圧力損失が予測可能になります！



こんにちは、冷熱システム課設計担当の大倉と申します。秋も一段と深まって参りましたが、皆様いかがお過ごしですか？
10月6日に開催されたヤブシタ楽笑会(親睦会)の様子をご紹介します。居酒屋でゲームを楽しむといった内容でチームに分かれて点数を競うのですが、残念ながら私のチームは惨敗に終わりました。(笑)とはいえ皆ゲームなど普段することのないせいかとても楽しむことが出来ました。改めてこうした時間を仕事仲間と共有することはとってもいいことですね♪
写真は集合写真(左)と食べるロジアンブルーレット♪(右)

2018年卒新入社員 内定式を実施しました！



10月6日(金)に2018年卒業予定の新入社員内定式を行いました。内定者の人数は過去最多の5名。全て冷熱システム事業部に配属を予定しております。内2名は北海道大学・インターンシップ講義「社長に弟子入りプロジェクト」やヤブシタのインターンシッププログラムに参加し森社長と行動を共にしたお二人。色々な会社を見たけれど森社長の志・価値観に一番共感したため入社を決意したそうです。ヤブシタに新しい風を巻き起こしてくれるよう期待しています！
ヤブシタ役員陣と内定者5名
冷熱システム事業部メンバーと懇談

設計担当
志田



型名刷新&鋼板製材質変更のお知らせ

2018年1月から製品型名を刷新致します。今まであまり統一性が無かった型名の付け方を一新し、全ての文字に意味を与え分かりやすくしました。詳細は別紙にまとめております。
今までの型名で慣れていた方は初めは少し戸惑う部分があるかと思いますが、宜しくお願い致します。

型名刷新・鋼板材質変更のお知らせ

この度、**全製品の型名刷新**と**鋼板製製品の材質変更**を2018年1月15日以降のご発注分より実施させていただきますのでお知らせ致します。

1. 型名刷新

- ・品質向上・業務効率化のため全製品の型名刷新を実施致します。
- ・2018年1月版リクエストシステム更新分より刷新を反映し2018年1月15日以降のご発注分より新型名に移行します。
- ・旧型名での納入仕様書・製品などをお求めの場合、冷熱システム課にお問い合わせ下さい。(TEL: 011-624-0022)

【ビル用マルチエアコン 型名変更例】

室外機種種名	防雪フード取付箇所・仕様	防雪フード旧型名	防雪フード新型名
PUHY-P224DMG5	鋼板製(標準/耐塩)防雪フード吹出側	MOPAC-YG400T	MOPAC-B01-T-K
	鋼板製(標準/耐塩)防雪フード吸込側後	MOPAC-YGZ400B	MOPAC-B01-B-K
	鋼板製(標準/耐塩)防雪フード吸込側左	MOPAC-YGZ400L	MOPAC-B01-LR-K
	鋼板製(標準/耐塩)防雪フード吸込側右	MOPAC-YGZ400R	MOPAC-B01-LR-K
	鋼板製(標準/耐塩)防雪フード吹出・吸込側セット	MOPAC-YGZ400-ST	MOPAC-B01-ST-K

【ルームエアコン 型名変更例】

室外機種種名	防雪フード取付箇所・仕様	防雪フード旧型名	防雪フード新型名
MUZ-NXV2218	SUS製(重耐塩)防雪フード吹出側	MORAC-HX50T-S	MOPAC-R01-F-S
	SUS製(重耐塩)防雪フード吸込側後	MORAC-HX50B-S	MOPAC-R01-B-S
	SUS製(重耐塩)防雪フード吸込側横	MORAC-HX50S-S	MOPAC-R01-L-S
	SUS製(重耐塩)防雪フード吹出・吸込側セット	MORAC-HX50-ST-S	MOPAC-R01-ST-S



- ・鋼板製製品の型名末尾に鋼板製を表す「-K」が付くようになります。
- ・防雪フードの型名を「MOPAC-〇〇」に統一するため、RACやコンデンシングユニット用の防雪フードにおいても「MOPAC-〇〇」と変更になります。
- ・吸込左右が同形状の製品型名を「LR」と記載し同じ製品とします。
(LR1台につき吸込左右の片側1台になります。吸込左右両方が必要な場合は2台ご発注が必要になります。)

【 新型名解説 】

MOPAC-B01-T-K

1. ヤブシタ象徴記号
2. 製品種類 (PAC=防雪フード N=防雪ネット AG=エアガイド SP1=防音ダクト ...etc)
3. 機種 (B=ビル用マルチエアコン S=スリムエアコン R=ルームエアコン F=冷凍機 ...etc)
4. 室外機番号 (01~99) 又はビル用マルチエアコン等の室外機セット型式に対応した番号 (200A~400A)
5. 製品取付箇所 (T=上 F=前 B=後 L=左 R=右)
6. 材質 (K=鋼板 BSG=鋼板製耐重塩害仕様 S=ステンレス D=溶融亜鉛メッキ仕上げ)

変更後の型名は2018年1月より反映される弊社Webサイト・リクエストシステムにて御確認下さい。

2. 鋼板材質変更

- ・2018年1月15日以降ご発注分より鋼板の材質をZAM→SGCCに変更致します。
- ・鋼板材質変更と型名刷新は同時に行い、新型名製品より新しい材質の鋼板になります。
- ・塗装仕様等に変更はありません。

■お問い合わせはこちらへ



株式会社 ヤブシタ

冷熱システム課

〒060-0006 札幌市中央区北6条西23丁目1番12号
TEL 011-624-0022 FAX 011-624-0026

ヤブシタ

検索

<http://www.yabushita-kikai.co.jp/>

受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 (土日・祝日・休業日除く)