

省エネ効果大!!

シンガポールで サンシェードの効果を実証!!



ASEAN PROJECT 始動!

ショートサーキット防止で省エネ!!

シンガポールの三菱電機アジア様にてサンシェードの省エネ効果を検証させて頂きました。(外気温は、日本の夏と同様の条件でした。)今回は、お客様の室外機設置状況により、背面同士が向き合っていない状態での設置です。実験では、サンシェードのショートサーキット防止効果が省エネに大きく貢献していることを再確認いたしました! 4/7~5/6の期間サンシェードを取付、5/8~6/5の期間サンシェードを取外して実験。1ヶ月間のデータを比較した結果、消費電力量は平均5.84%ダウン!! 特に、排熱のショートサーキットが発生している真ん中の2台は、それぞれ10.21%(写真左から2番目)、11.05%(写真左から3番目)の省エネ効果を確認!引き続き検証を続けます。



タイでも サンシェードを設置!!

三菱電機カンコンワタナ様
新社屋

神島 優子 展示会報告

angel's report

データセンター構築運用展(春)(5/13-15)

三菱電機ブースのステージにて三菱電機製品とサンシェードのプレゼンテーションを行いました! 入口正面 サンシェード体感コーナーも大好評!

次回予告!!

7/15・16名古屋展示会(名古屋製作所)

7/22-24猛暑対策展(東京ビッグサイト)

8/26・27三菱電機暮らしと設備の総合展(東京ビッグサイト)

ヤブシタガール紹介

今回の展示会で大活躍!
次回以降の展示会でも
会えるかも!?

AYAKA

MAKI

お待ちしております!!

三菱電機様ソリューションカタログ情報

ヤブシタ掲載ページが、増えました!!

サンシェード、防音システム、架台、水冷式
チラー専用屋外ユニットが載ってるよ!

第23弾!! New Face

研修を終えた新入社員!
やる気たっぷり!



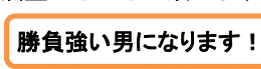
冷熱システム事業部

名前：山口 哲太 性格：気分屋
趣味：スポーツ観戦 一緒に行きたいな
主に野球 札幌ドームに毎週行きたい
チャームポイント：そこそこ高い身長
酒量：セーブすることを覚えます。



仕事を任せて頂けるレベルまで早く力をつけます!

名前：藤原 千代ノ介 性格：常に前向き
趣味：アイスホッケー カ仕事はお
チャームポイント：毛が薄い 任せしちゃう
酒量：なかなか飲めます!是非お誘いを



冷熱システム事業部 CHIYONOSUKE

勝負強い男になります!よろしくおねがいます!

社会システム事業部 MEI

名前：林 芽衣
性格：マイペース、動物好き
趣味：音楽&舞台鑑賞
チャームポイント：笑顔
酒量：適量



ボクのこと好き?

ヤブシタの一員として環境とヒトを繋ぐことに貢献していきます!

