

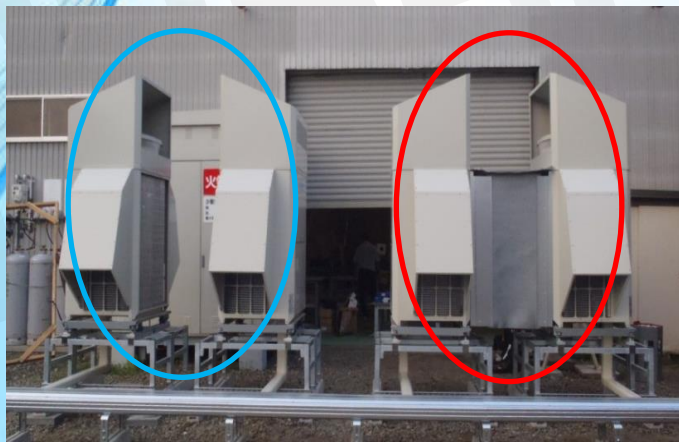
サンシェード[®] ~フィールドテスト中間報告~

吸込空気温度 -3.4℃

約10.2%低減 消費電力量

「Air気流システムサンシェード」のフィールドテスト第二弾を実施致しました。室内外設置状況を同条件としサンシェードの有無での電力量と、吸込温度データの比較検討を行いました。その結果、吸込温度の低下と省エネ効果が確認できましたので、ご報告致します。

実験期間	⇒ H26/8/1 スタート
実験場所	⇒ 北海道江別市 ヤブシタ札幌工場
測定条件	⇒ 設定温度 22℃ 運転時間 24時間運転



サンシェード 無 系統

サンシェード 有 系統

◆ 吸込空気温度 ◆
サンシェードを設置した場合の吸込空気温度が、約マイナス3.4度低下しました。日中で最大マイナス6度の温度低下も、確認済みです。

◆ 消費電力量 ◆
サンシェードを設置した場合の消費電力量が、約10.2%低減し省エネ効果が確認できました。

三菱電機

空調冷熱・照明ソリューション展に出展

先日開催されました東京会場に出展致しましたので、ご報告致します。サンシェードは、弊社ブースと別にTOPICSコーナー、またデータセンターコーナーにグランマルチのオプション部材として展示を設けて頂き、大きな反響を頂きました。サンシェードは、グランマルチとの組み合わせにて、より効果が期待できる商品となっております。9月3,4日の「大阪会場」、9月10,11日の「名古屋会場」においても出展させていただきますので、お客様をお誘いの上、是非実機をご体験下さい。お待ちしております。

♪ 冷熱システム部 齋木 涼介 ♪

時間外、休日の電話対応について

9月1日(月)より、業務改善及び業務効率化を目的と致しまして、誠に勝手ながら、営業時間外は音声ガイダンスとなりますので、ご了承願います。

開始日 2014年9月1日～
対応時間 18:30～(翌)8:30の間



ヤブシタ

HOT

新聞

第27号

2014年9月号
発行：株ヤブシタ
編集：小野由美子

新製品

発売開始

新型ズバ暖ルーム用室外機の形状が新しくなりましたので、新商品を発売致しました。三菱電機株式会社様のカタログにも掲載予定です。

適応機種 MUZ-KXV565S(E)

★セット内容★ 吹出側・吸込セット	★フード型名★ MORAC-HX80-ST
◆降雪量の少ない地域向け	★防雪架台型名★ MORAC-KD21NA
◆降雪量の多い地域向け	MORAC-KD22WA
◆壁面設置用	MORAC-KD23SA

※他にもラインナップがございますので、詳細につきましては冷熱システム部までお問い合わせ願います。