

セイフルニュースレター

省エネ“なう”通信



2026年3月号

第140号

セイフルの最新情報はこちらから
www.safulle.co.jp



事業内容: 工業用配管設備工事 / サニタリー配管工事 / 冷暖房空調設備工事 / 防犯設備工事(ISO対象外)
さく井工事 / 衛生設備工事 / 消防設備工事 / LPガス販売事業 / ガス、厨房設備工事 / 家庭用通信機器事業



早めに暑さ対策を検討しませんか? 工場倉庫の大空間向け空調機

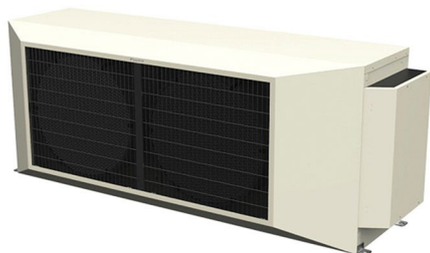


このようなお悩みありませんか?

- ☑ 年々、猛暑が深刻化していて、工場や倉庫内の暑さを何とか対策したい
- ☑ 大空間で空調機を導入しようとするとうしても台数が増えすぎてしまう
- ☑ これまで大空間向け空調は、設置場所に制約があって、なかなか導入できなかった
- ☑ 室内機と室外機が1対1の機種が多く、室外機台数が増えすぎてしまう懸念があった
- ☑ 十分な風量の確保と設置方法を両立できる製品を探していた



20m先まで届く大風量の気流「マルチジェットエアコン」



MULTI JET
マルチジェット

- ➔ 天吊・壁掛・床置の各設置方式や、配管長を最大165mまで対応することで、構造や設備配置に左右されにくい設計
- ➔ 新設から既存設備の更新まで、施工条件に応じた柔軟な導入を実現
- ➔ 集中制御機器や、クラウド型空調コントロールサービスに対応し、工場においては事務所系統の空調設備を含めた一括管理や遠隔監視で設備管理の効率化と安定運用にも貢献

※DAIKIN社製。2026年4月中旬発売予定

省エネ・コスト削減・設備のことなら
何でもお気軽にご相談ください



埼玉県深谷市上野台2423-6
TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840
担当: 棚澤・舞原(たなざわ・まいはら) www.safulle.co.jp



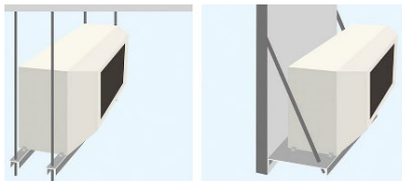
大空間向け空調機『マルチジェット』の特長

1 整流板で気流の拡散を抑え、温調した大風量を20m先まで飛ばす

- ➡ 気流の拡散を抑制する独自の整流板を搭載し、20m先でも直進性の高い風速1m/s気流の到達を実現
- ➡ 大空間においても、空調機から離れた場所で作業する人まで、安定して空調した風を届ける



2 設置方法の柔軟性向上により幅広い設置ニーズに対応



- ➡ 製造機械の配置やダクトの取り回しによって空調機の設置場所が限られる中、天吊、壁掛、床置設置が可能
- ➡ 165mの長配管や、室内ユニットを複数台接続可能な室外機をラインナップ



3 遠隔管理により、省エネ運転や管理の省力化を実現

- ➡ 集中制御機器や、クラウド型空調コントロールサービスに対応し、他の空調機器と併せた運転状況を一括で遠隔管理
- ➡ 効率的な設備管理ができ、不要な運転の抑制や適切な調整が可能となり、省エネ運転に貢献



4 吹出温度制御を標準搭載。過剰な運転を抑制し適温の気流を供給

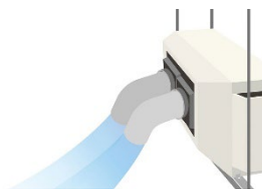


- ➡ 従来の吸込温度制御に加え、吹出温度制御を採用し、「涼しい」と感じる温度の空気を届け、中間期の冷えすぎを抑える
- ➡ 暖房時には、吹出空気温度の過度な上昇を抑え、暖気の上昇を軽減し、床面まで気流を届けやすくすることも可能

5 場所を狙って直進性のある送風が可能



- ➡ 別売品の吹出口アダプターとダクトを付けることで、より狙った場所へ風を届けることも可能
- ➡ 大風量かつ低圧損の送風を実現し、大空間でも工場の隅々まで(最大20m)空調した風を届ける



暑さ対策やマルチジェットエアコンについてはお気軽にご相談下さい!

お客様お問い合わせ記入欄

内容に関して、ご興味がありましたら下記をご記入の上 FAXして頂くか、お電話にてお問い合わせ下さい。

- マルチジェットエアコンの詳細が知りたい
- 現場調査して提案してほしい

TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840

WEBフォームからもお問い合わせ頂けます



貴社名:

ご担当者名:

ご住所:

電話番号:

メールアドレス:

@