

ビル用マルチエアコン 室内ユニット

Indoor Units for Variable Refrigerant Flow

産業を支える
確かな製品

クールショットマルチ

NEW

COOL SHOT MULTI

高い設計自由度で現地条件に合わせてフレキシブルに対応

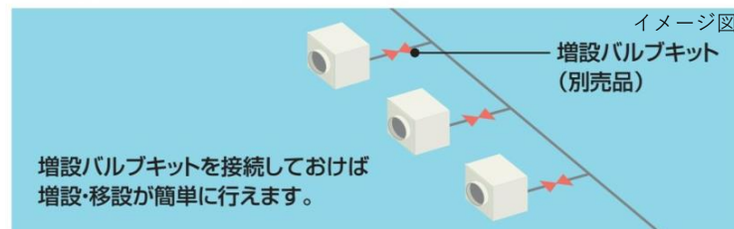
Offers a high degree of freedom in designing and flexibility in installation to meet site conditions.

従来の大規模な工場ラインなどに多いダクト空調方式に代わり、小容量の室内ユニットの複数台設置による、現地条件に合わせたフレキシブルな個別運転が可能です。ダクト工事が不要なので、据付・移設も簡単で、省工事性にも優れた空調システムです。

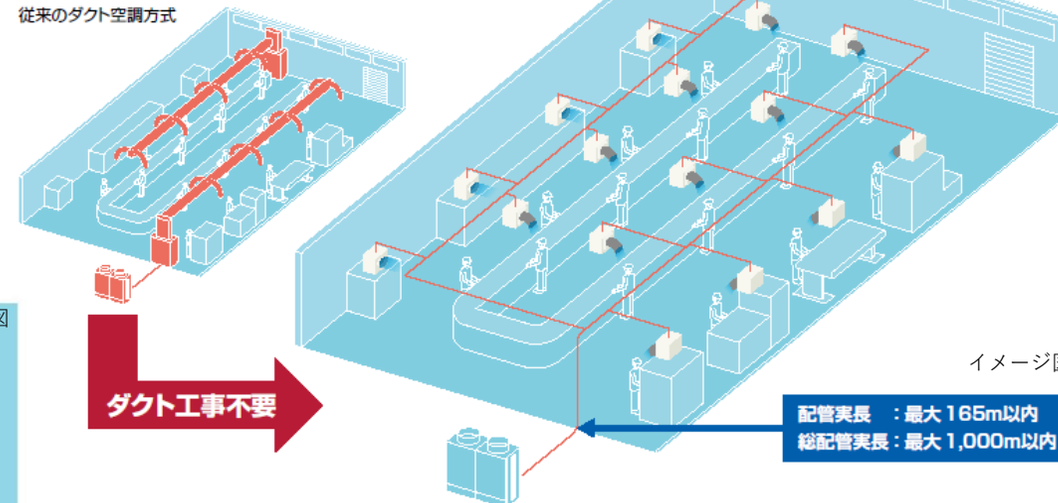


COOL SHOT MULTI

● 据付・移設も簡単です



従来のダクト空調方式



イメージ図

※フレックスマルチ(SG・SS・SGX・SSXシリーズ)の場合

ビル用マルチエアコン 室内ユニット

Indoor Units for Variable Refrigerant Flow

クールショットマルチ

NEW

COOL SHOT MULTI

産業を支える
確かな製品

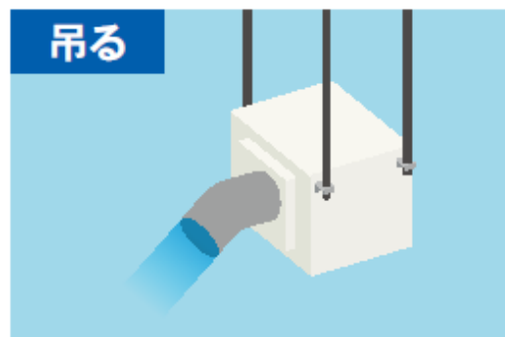
高い設置自由度。使い方によって設置方法が選択可能。

Offers a high degree of freedom in installation to fit for the purposes of use.



工場などで床に空調機を設置するスペースがない場合は「吊る」。クレーンがあり空調機を吊ることができない場合は「置く」のように設置方法が選べます。また、オプションを使って、現地条件に合わせた空調ができます。

COOL SHOT MULTI



吊る

人との距離が近い場合
直吹タイプ (標準)



置く

人との距離が離れている場合
直吹タイプ (長距離)



風向きを自由に変えたい場合
ダクトタイプ



イメージ図

ビル用マルチエアコン 室内ユニット

Indoor Units for Variable Refrigerant Flow

産業を支える
確かな製品

クールショットマルチ

NEW

COOL SHOT MULTI

個別運転により快適性と省エネ性を両立。

Individually operating units achieve a high level of comfort and energy savings.

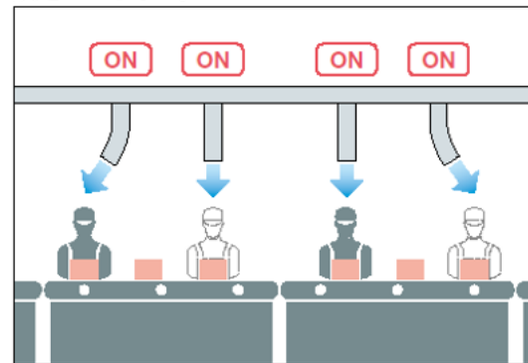


COOL SHOT MULTI

リモコンや集中コントローラーを使って、1台ごとにON/OFF、温度、風量の設定が可能で、人それぞれの用途や条件に合わせた快適空間を実現できます。また、人がいないときには運転停止で、電気代のムダを抑えて効率の良い空調ができます。

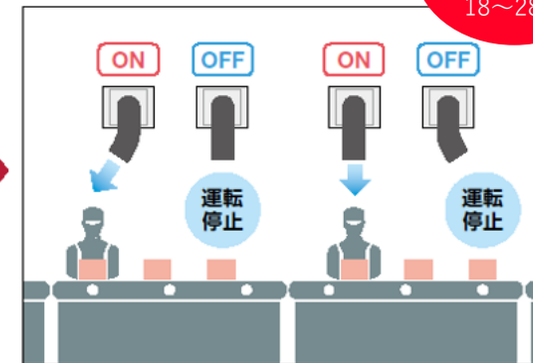
●ダクト方式の場合

1台ごとにON/OFF、温度、風量の設定ができない。



●COOL SHOT MULTIの場合

1台ごとにON/OFF、温度、風量の設定が可能。



吹出温度
制御対応
(冷房時)
18~28°C

イメージ図

集中コントローラーによる一括管理も可能です。

* 適温適所mini・適温適所EZでも管理可能です。



セントラルステーション
適温適所 EX

ビル用マルチエアコン 室内ユニット

Indoor Units for Variable Refrigerant Flow

クールショットマルチ **NEW**

COOL SHOT MULTI

産業を支える
確かな製品

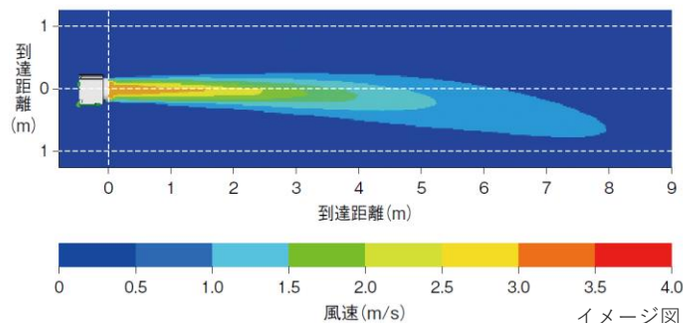
工場や倉庫で使用しやすい大風量で風が遠くまで届く。
高温・高湿度環境に対応。

Suitable for use in a factory/warehouse providing large air flows that can be felt at the far end. Works in hot and humid climates.

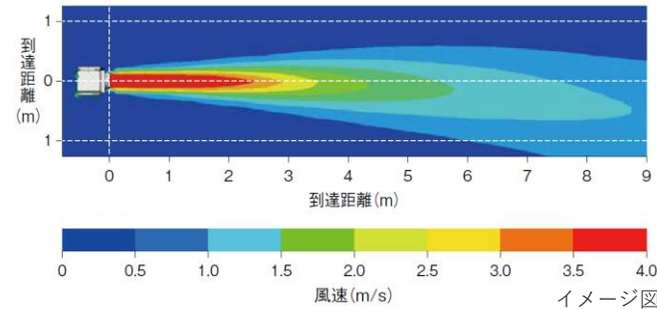


大型プロペラファンの採用により、最大風量15m³/min (H急風時) の大風量を実現しました。風量は用途に合わせて4段階の調整が可能です。オプションの吹出口アダプターを取り付けることで、さらに遠くの場所にも快適な風を届けることができます。

●直吹タイプ (標準) の風速分布 [日立調べ]



●直吹タイプ (長距離) の風速分布 [日立調べ]
(吹出口アダプター取付け済)



COOL SHOT MULTI

また、室内ユニット冷房使用温度範囲を40°CDB/30°CWB (RH80%) 以下まで拡大しました。高温・高湿度となる夏場の工場や倉庫内でも使用できます。

高温・高湿
対応