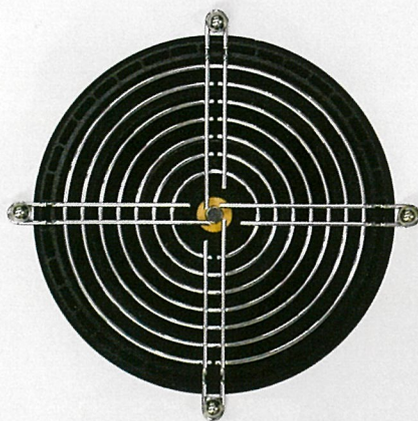




AIR CRAWL

エアークロール

天井のカビ・結露で
お困りではありませんか？



北電設工業株式会社

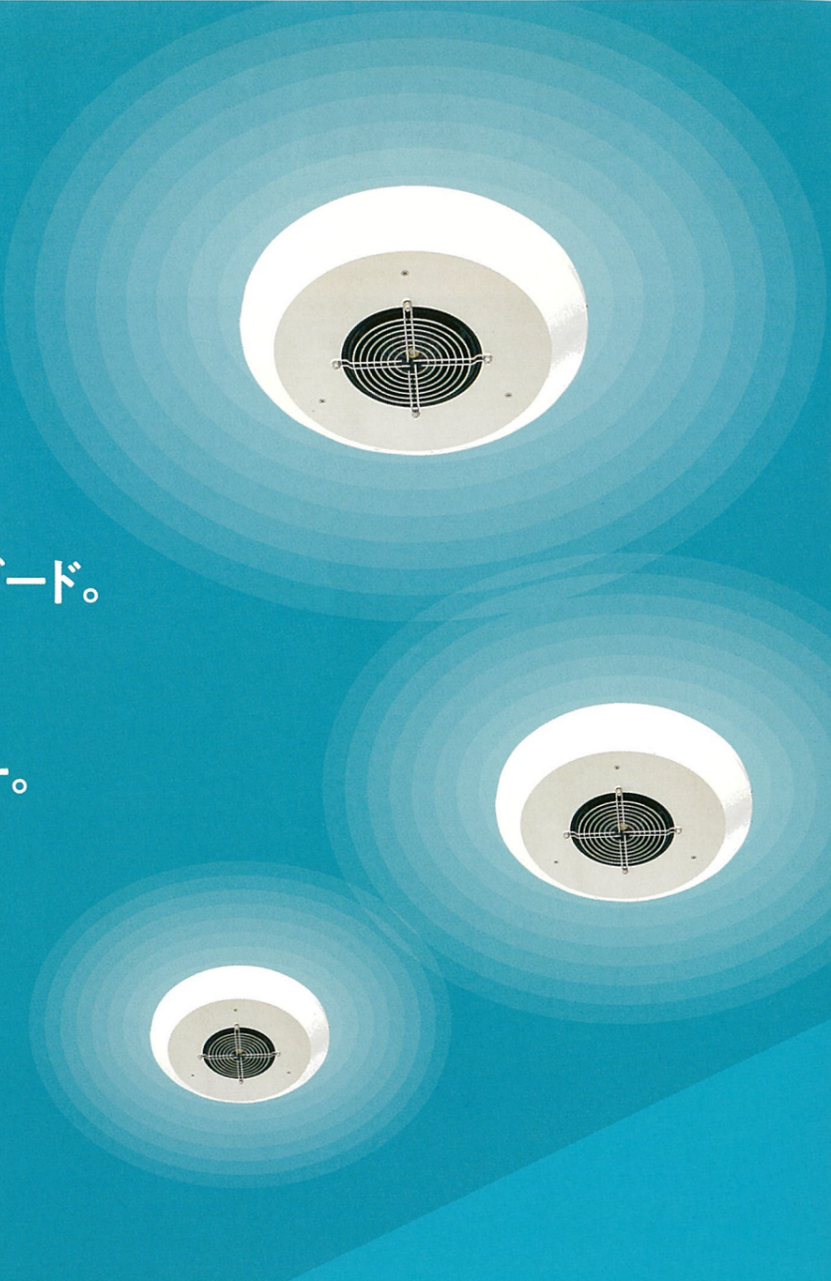
AIR CRAWL

エアークロールとは?

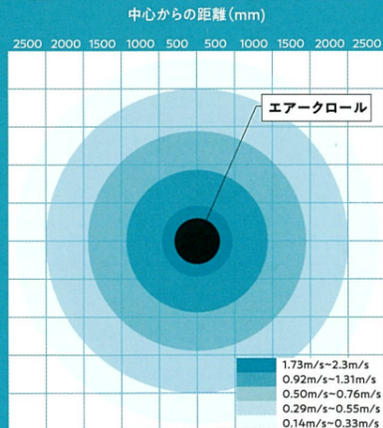
同心円状に広がる風が
天井の湿気をしっかりガード。

これまでにない
新しい送風機、デビュー。

crawl「這う」という言葉の通り、
天井を這うように風が行き渡る。
ありそうでなかったアイデア。
結露知らず、カビ知らずの天井は、
見た目に清潔感があり、
健康にもやさしい。

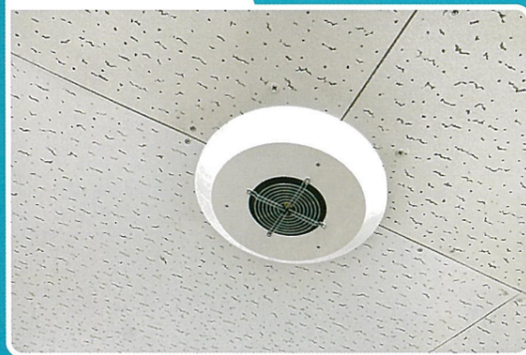


■エアークロール風速分布図



測定環境
場所:天井高4m 300m³の倉庫 空調・換気設備停止湿度50% 上下温度差2℃以内
測定方法:定格24Vで運転 天井材表面0cm~2cm微風風速計での平均値
※温度、室内空調運転状況、建築構造によって風速値は変わります。

取付イメージ



スーパーやオフィス、公共施設などの天井・壁に取り付けることで結露を抑制し、カビの発生を抑えることができます。

エアークロール3つの特徴

Point 01

360度全方位送風

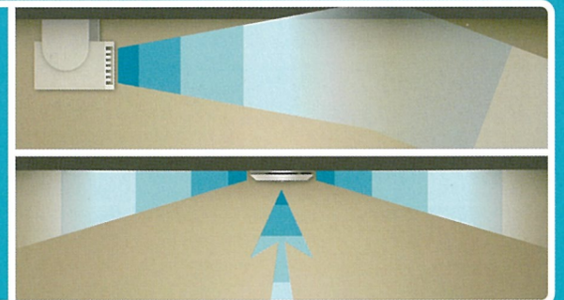
360度全方向に風が吹き出る構造のため風の届く範囲が広く、より効率的に結露を抑制することが可能。



Point 02

少ないデッドスペース

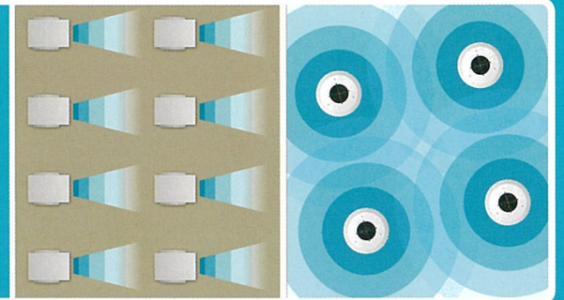
中央部から空気を吸い込み、側面から送り出すことで、風がまんべんなく天井面に行き渡ります。



Point 03

従来より少ない台数で対策可能!

デッドスペースが少なくなることで、一般的な送風機の半分の台数で同じ面積をカバーします。



施工の流れ

エアークロール施工までの流れをご紹介します。

清掃前



湿気を溜め込みやすい天井にはカビが繁殖しがち。

清掃後



設置前には自社サービスの清掃を行いピカピカに。

設置後



広範囲に行き渡る風が湿気を抑え、カビを防ぎます。



エアーフロー紹介動画公開中!

こちらのQRコードから

ご覧いただけます。

基本スペック

機種仕様	エアーフロー F-150KT
定格電圧(V)	DC24(直流)
定格電流(A)	0.62
消費電力(W)	14.9
最大風量(m ³ /min)	DC24V:3.8
吹出初速(m/s)	DC24V:6.5~8.3
有効設置面積(m ²)	~20
使用方法	定格連続運転又はボリューム付スイッチ(別売)で風量制御
重量(g)	750
色	ボディ:白/フィンガーガード:シルバー(別途塗装可能)
材質	ボディ:ABS樹脂 フィンガーガード:金属+ニッケルクロムメッキ
使用温度/ファン寿命	-20°C~70°C(結露無きこと)/周温25°C 連続70,000時間

製造販売元

北電工業株式会社

本社/宮城県石巻市末広町2番10号

TEL.0225-96-4140(代)

0225-96-4142(ダイヤルイン)

FAX.0225-93-8090

<http://www.kitakami.co.jp>



販売代理店

