

空調設備 導入事例のご案内

特殊空調用途

一般空調用途

オイルミスト等の付着による
熱交換器の腐食を防ぎたい。

腐食対応

- 工場仕様



外気処理対応

新鮮な外気を取り入れたい。
工場の室内ユニットを
酸や鉄粉等から守りたい。

- 外気処理エアコン仕様
- 高効率タイプ外気処理仕様

粉塵が発生する室内環境だから
空調機の洗浄を定期的を実施したい。

洗浄対応

- 内部洗浄可能仕様

■内部洗浄可能仕様



食品加工工場、倉庫等の
中温域(10℃~24℃)の
空調を安定して行いたい。

中温域対応

- 中温用エアコン
天井カセット形4方向吹出しタイプ/天井吊形
- 中温仕様



■中温用エアコン
天井吊タイプ



■中温用エアコン
天井カセット形
4方向吹出しタイプ



■データセンター用
高効率空冷式パッケージ空調機

データセンターやサーバールーム等の
顕熱負荷空調で省エネを実現したい。

顕熱負荷対応

- データセンター用
高効率空冷式パッケージ空調機



一般空調対応

スペースを有効活用し、
快適な空間をつくりたい。
工期短縮化を実現したい。

- 高効率タイプ
- 一般空調仕様



大容量対応

大容量の空調負荷でも省エネ、
設置スペースの削減を実現したい。

- 高効率タイプ(40~120馬力)

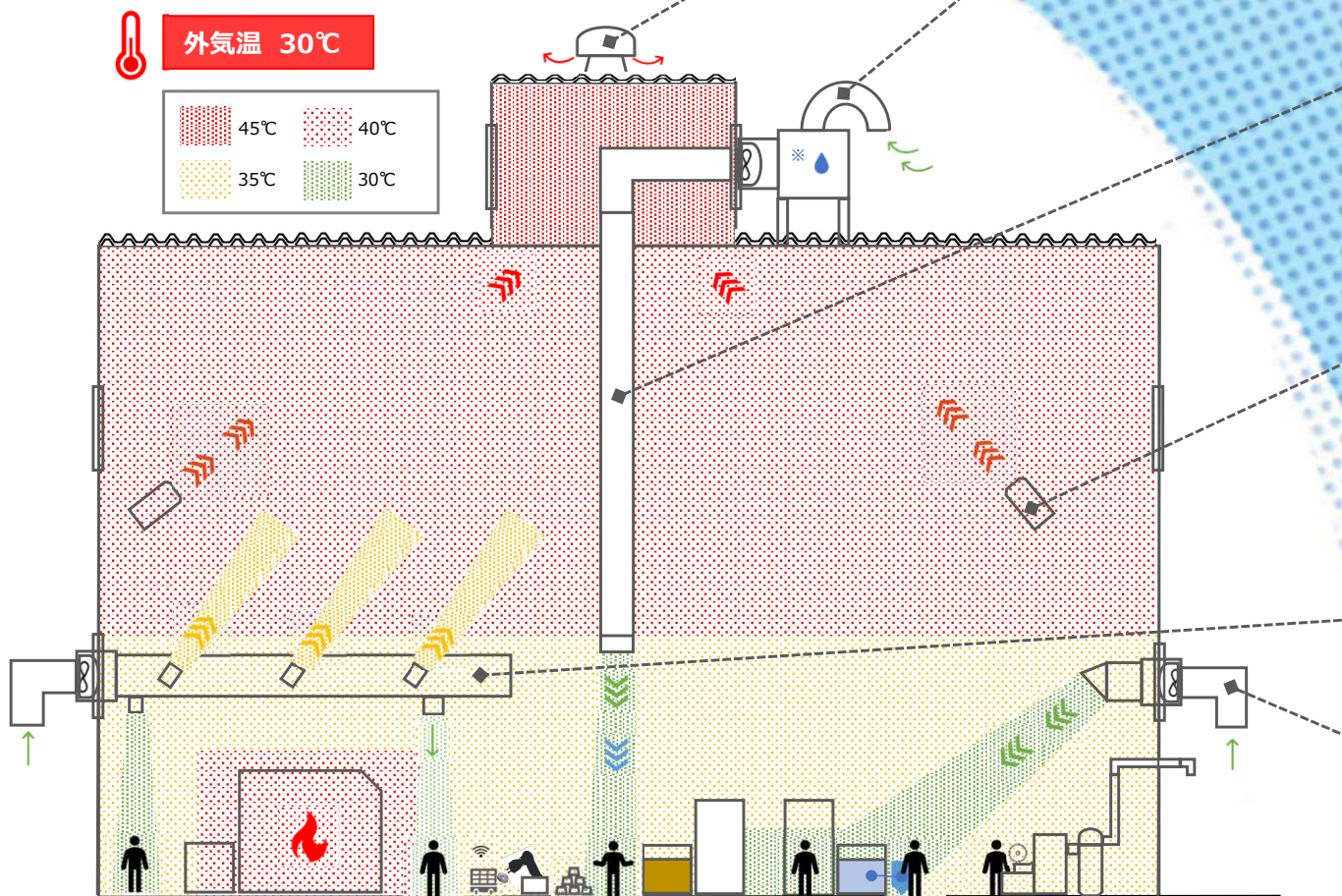


設計・施工、一括で承ります！ ご相談はコチラまで 

本社 機工部 福永、大西、小川
(052-739-2779)

工場の『暑熱』『環境』改善

給排気システム 導入事例のご案内



- ・給排気バランスをとり効率的に工場の熱気を屋外に排出。
- ・外気を屋内に導入。ミスト併用で外気温-5℃実現



- ・フレッシュな外気を屋内作業者に直接導入。
- ・気化熱で体感温度低下。
- ・工場が正圧となり虫やゴミの侵入を抑えます。



- ・熱気を排気ファンで誘導します。
- ・工場内空気の滞留を防ぎます。
- ・油煙の回収も可能。



- ・フレッシュな外気を屋内作業者に直接導入。
- ・気化熱で体感温度低下。
- ・工場が正圧となり虫やゴミの侵入を抑えます。

設計・施工、一括で承ります！ ご相談はコチラまで 

本社 機工部 福永、大西、小川
(052-739-2779)