

近畿地区 京都府

(2023年6月導入)

住友理工ホーステックス株式会社
(販売元：株式会社立花エレテック)



ホームページはこちら

ムーヴオアシス工法

※空調能力5HP搭載 ※ムーヴオアシス工法は弊社の産業用暑熱対策工事の要務となります。

ご採用場所

産業用ホース生産・加工エリア

台数

3台

累計：7台導入

ご採用時工法

カスタムチャンバー仕様

(選択OP：ロングライフフィルター、
排熱誘導ダクトアルミ表皮強化段ボール製、補助暖房機能部材)

お困りごと、ご採用のポイント・決め手

工場内に浮遊する「粉」で空調機が目詰まりしやすい環境だが、OPのフィルターを予備で準備し、こまめに交換しながら運用できる点、吹出口より先をカスタマイズできる点、既存電源で給電できる点など、当社のシーンにピッタリイメージできた。

導入後のご感想・効果

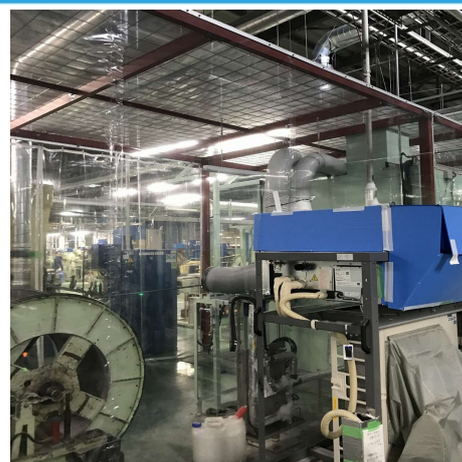
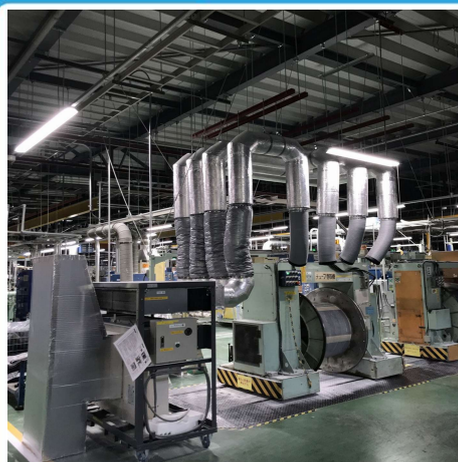
作業場が工場内に点在しており、冷やしたい場所に移動して使っている。従業員のみでなく生産機械も冷却する事ができ大活躍。また、冬に工場のシャッターが故障、外気が入り込んで寒かったが、補助暖房としても使えたので良かった。

■ 採用シーン

生産機械冷却用向け

生産ライン作業スタッフ向け

場内ブース向け



販売元：株式会社立花エレテック ホームページはこちら



「ムーヴオアシス工法」のホームページ

www.melsc.co.jp/business/move_oasis/



X901402406-001-(IP)

010