

関東地区 神奈川県

(2021年 7月導入)

株式会社オカムラ
追浜事業所

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

作業エリア

台数

2台

ご採用時工法

広角4個口チャンバー仕様 (旧型)

(選択OP: エアー搬送ファン、ロングライフフィルター、
排熱誘導ダンボールダクト製)

お困りごと、ご採用のポイント・決め手

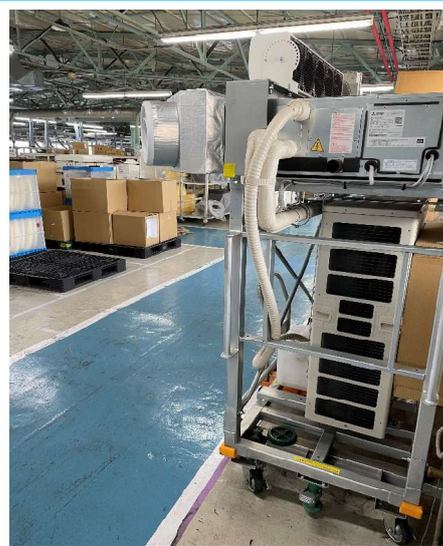
実機を視察後、スピーディーに出張デモ対応していただいた。小型スポットクーラーでは対応できない広範囲の「エリア」で、暑熱対策に困っている実際の現場作業スタッフに体感して頂き好評だったのが導入の決め手。

導入後のご感想・効果

持ち場を動きながら作業するスタッフには、小型スポットクーラーでの効果は薄かったが、ムーヴオアシス工法の導入で「狙ったエリア」で動く作業スタッフにとっても暑熱環境の改善ができた。おかげで発汗量が減り、定期的にトイレに行くことで熱中症の防止につながった。

採用シーン

作業スタッフ向け



「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)

002