

九州地区 福岡県

(2022年7月導入)

有限会社平鐵鋼



ホームページはこちら

## ムーヴオアシス工法<sup>※※</sup>

※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愛称となります。

ご採用場所

鋼板加工 場内クールスポット

台数

3台

ご採用時工法

直進4個口チャンバー仕様

(選択OP：エアー搬送ファン、化粧パネル、ロングライフフィルター、  
排熱誘導ダクトポリエステル製)

### お困りごと、ご採用のポイント・決め手

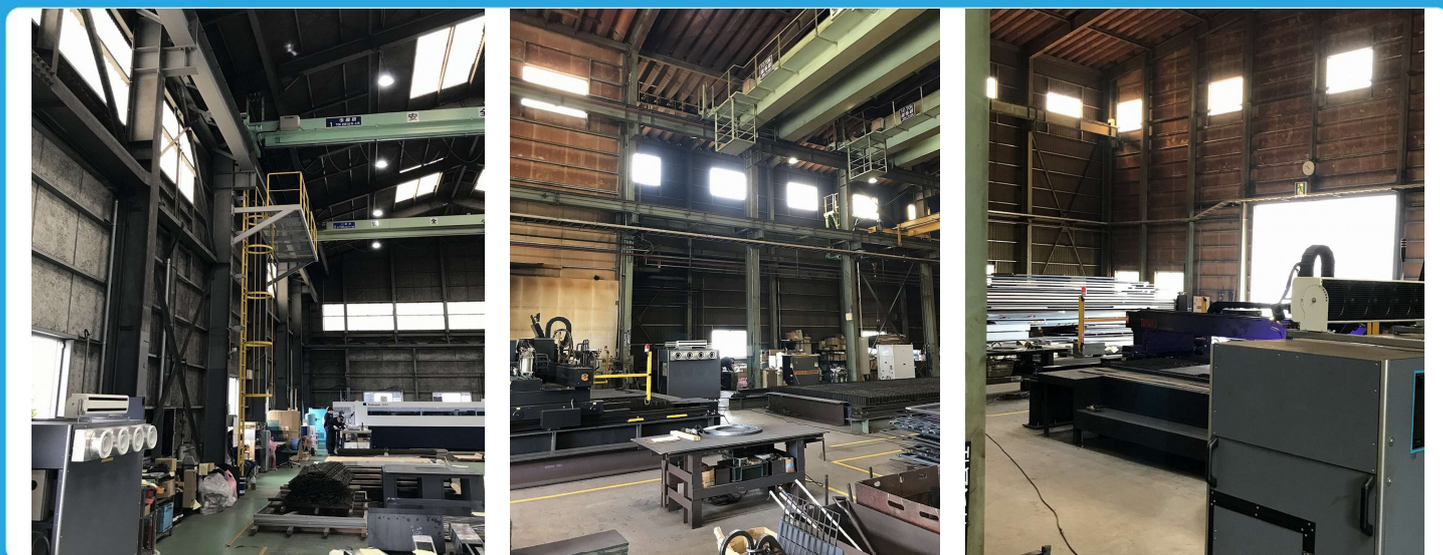
屋根の太陽光パネル設置は遮熱効果はあったものの、それでも夏場の工場内は暑く従業員に更なる職場環境改善を検討してるタイミングであった。  
従業員は工場内を動き回る為、動線上にパワフルな空調機を探していた。

### 導入後のご感想・効果

空調服と合わせて活用し、クールスポットを作る事で、空調服が涼しい空気を吸込み、効率的に身体を冷やす事ができた。  
今後は吹出口の先に大型扇風機を置き、冷気がどこまで送れるか試してみたい。

■ 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/](http://www.melsc.co.jp/business/move_oasis/)



X901402406-001-(IP)

007