

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愛称となります。

暑熱対策には現場環境・施工条件・導入効果・コスト・風量等様々な問題が山積！

暑熱対策のプロが提案する蒸し暑い空間の環境改善・熱中症対策の

空調工事 新ソリューション

広角の風 ⊕ 優しい風 ⊕ カスタム可能

NEW

メリット 1

吹出口は直進タイプ、広角タイプに加えて
カスタム対応可能で選択パッケージも多数！

メリット 2

電源は3相200Vのコンセント式！
動力コンセントのある場所なら
据付工事可能！

※単相200V機種(3馬力)もご相談ください。

メリット 3

一体型アウトフレームで天板付き！
防滴仕様への対応も可能！

メリット 4

キャスター付、フォークポケット付、
吊フック対応で移動もらくらく！

※移動の際には必ず電源を遮断、動力コンセントプラグを抜いて、ケーブルフックに
電源ケーブルを格納の上移動させてください。



(据付工事完成イメージ写真：オプション化粧パネル取付時)

※「自家用電気工作物(注)」系統内で使用して下さい。

(注)自家用電気工作物とは事業用電気工作物であって「電気事業の用に供する電気工作物」以外の、例えば工場やビルなどのように
電気事業者から高圧以上の電圧で受電している事業所等の、電気工作物(需要設備等)をいいます。

