

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



産業用暑熱対策工事

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。

merit

1. 吹出口は可変式ノズルを採用！

merit

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！

※「自家用電気工作物(注)」系統内での使用に限る。

merit

3. 簡単施工！簡単設置！
当日導入が可能！

merit

4. キャスター式の為、空調停止時、
未使用時の移動が可能！

※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。

(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。

(据付工事完成イメージ写真)



360°



詳しくは
WEB
チョヴィ



あったかハート わくわく技術

 三菱電機システムサービス株式会社



ムーヴオアシス工法 「こだわりPOINT」をご紹介します

Point 1

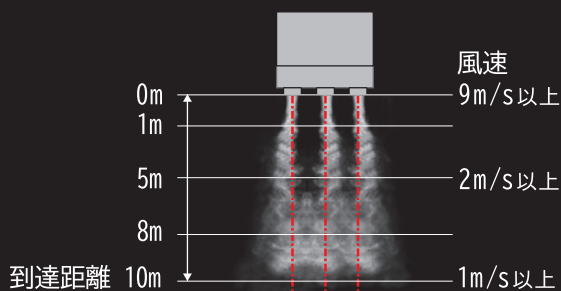
人にやさしい静かな冷風

人にやさしい静かな冷風で、心地よいオアシスが広範囲に広がります！



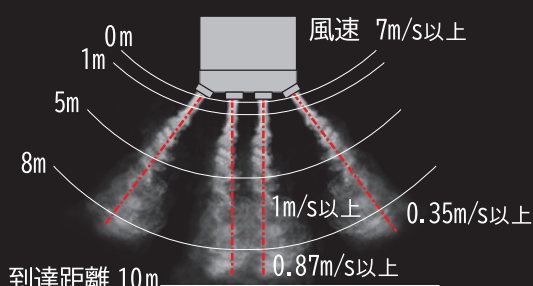
3個口直進タイプ

施工例①風到達イメージ



4個口横吹き強化タイプ

施工例②風到達イメージ



※表示の風速数値は当社試験環境による参考値です。

Point 2

猛暑日でも涼しい作業環境

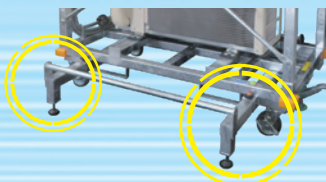
業務用エアコン搭載！「ひんやり」冷風で猛暑日も作業がはかどります。吹出口に可変式ノズルを採用して広範囲に広がる心地よい風を実現しました。5馬力の業務用エアコンを搭載、より「ひんやり」の冷風で、清涼感をアップ。



Point 3

しっかりした架台で安定性抜群

しっかり架台で安定性抜群！
アウトリガー内蔵で
しっかり固定できます。



Point 4

万が一の波及事故も防止

電源BOX内に漏電ブレーカー内蔵で
安全対策もしっかり！
万が一の波及事故も防げます。



Point 5

発停ボタンで簡単操作

発停ボタンで簡単操作！
大型パイロットランプ搭載で
消し忘れも防げます。



Point 6

現調不要で即日導入可能

現調不要で即日導入可能！
現地工事のため、お客様の使い勝手に
合わせたセッティングで引渡しできます。



*安全の為、移動時は2人以上でお願いします。

産業用暑熱対策工事

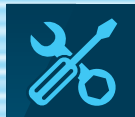
ムーヴオアシス工法^{※*}

※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！



現場環境



施工条件



導入効果



コスト



風量



ムーヴオアシス工法で問題解決！導入例のご紹介

ムーヴオアシス工法は暑熱対策のプロが様々な方法で環境改善をご提供する工法です。
解放された空間や大空間の部分的な環境対策を行う事で、生産性向上や快適性をご提供致します。
実際の現場では、環境や施工条件・コストなど様々な問題があり、皆さまを悩ませます。
その悩みをムーヴオアシス工法が解決します。

導入例 1

防災テント

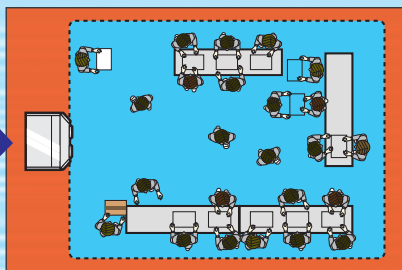


臨時テントは地獄の様な暑さ…。

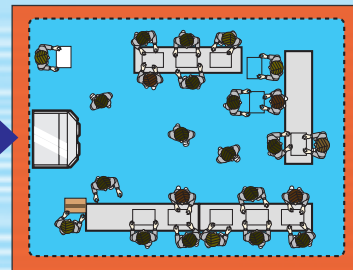
電源がないテントの場合は、3相 200V 式対応の少しでも大きな発電機をご用意ください。

現調不要で即日導入可能！現地工事のため、お客様の使い勝手に合わせたセッティングで引渡しできます。

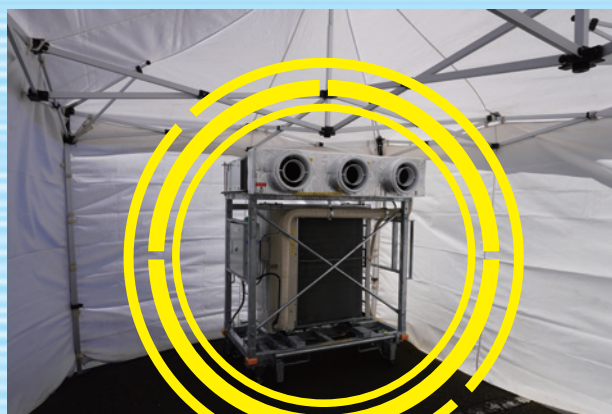
テントの外に設置



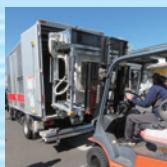
テント中に設置



*外設置の場合は室内機のみ防滴対策が必要です。

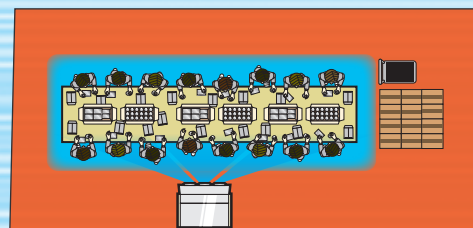


現調不要
即日導入
可能

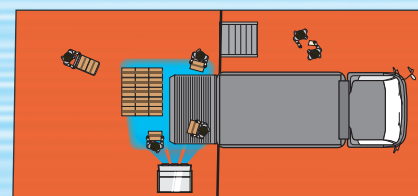




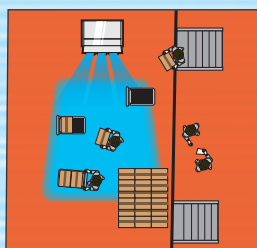
臨時のピッキングエリアが暑いとパートさんが辞めてしまう…
倉庫全体の空調に比べて作業員のみを狙い撃ちすることで
作業環境改善できます。
短い期間でレイアウト変更する作業場や、対象のラインだけに冷風を
供給！静かな動力音（63dB）で、作業効率アップに最適。



温度管理の必要がない一般の接車バースでは環境改善に
コストをかけたくない…。
カンタン設置で暑い季節でも作業スペースはひんやり快適。



入荷物を屋外で種分けするエリアは壁も天井も
大型機器を設置するスペースが…。
作業員がいる特定の場所に導入可能です。
狭いスペースにも移動できます。



*外設置の場合は室内機のみ
防滴対策が必要です。

空調が困難な夏の屋外イベント会場は…。
3相 200V 式対応の少しだけ大きな発電機のご
用意で、いろんな場所にセッティング可能です。



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。

オプション

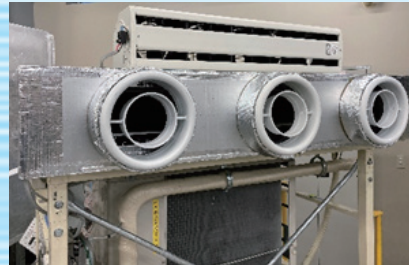
option

option 1

エア搬送ファン

価格132,000円(税別)

エア搬送ファンによる風量、到達距離UP！
整流効果による清涼感UP！



option 2

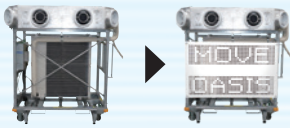
前面パンチングパネル

[松]仕様: 価格145,500円(税別)

[竹]仕様: 価格 85,700円(税別)

[梅]仕様: 価格 38,000円(税別)

前面パンチングパネルで
安全性・意匠性UP！



[松]仕様



[竹]仕様



[梅]仕様



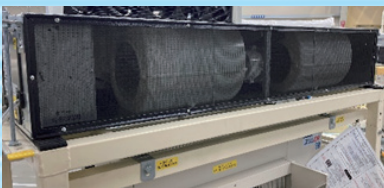
*[松]仕様: 塗装+中央ロゴ入れ、[竹]仕様: 塗装、[梅]仕様: 塗装なしの3パターンから選択 ※パンチング部は、横43×縦10ドットの上下二段、デザインは自由 ※松仕様の中央のカッティングシートデザインは自由。(データはご提供ください)

option 3

ロングライフフィルター + 専用ケーシング

価格56,000円(税別)

ロングライフフィルター+専用ケーシングで集塵効率UP！
メンテナンス性UP！



option 4

室外機排熱誘導用ダクト

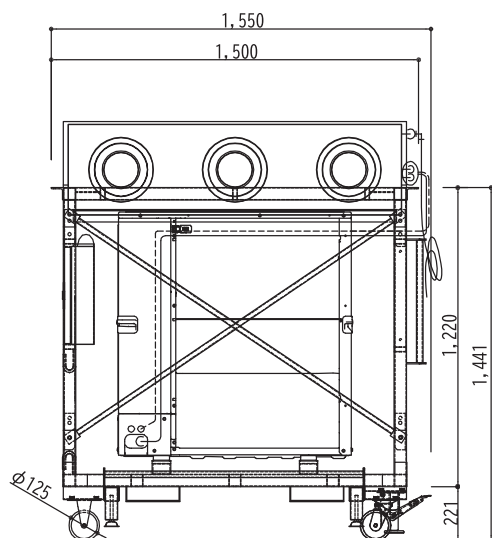
価格21,500円(税別)

室外機排熱誘導用ダクトで排熱を上方へ！
ショートサイクル防止、効率UP！
お客様の声から誕生した簡易ダクト！

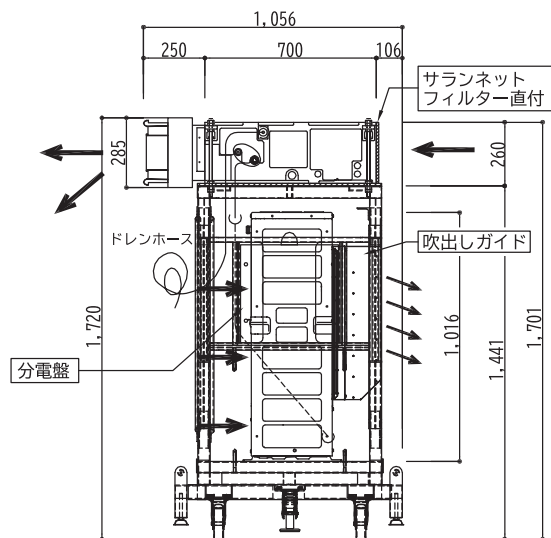


施工例① 見姿

正面



右側面



本広告掲載施工例①の工事引渡し時概要

外寸(組立時)	W1,550 x D1,056 x H1,720 (mm)	
質量	約270kg	
定格電圧	三相200V(50-60Hz共用)	
電源接続	動力コンセント接続	 接地形3P 30A 250V
電源ケーブル長	10m	
最大電流	26.4A	
冷房能力	最大14.0kW	
暖房能力	最大18.2kW 注)暖房使用時は設定変更と霜取り運転時のドレン水対策が別途必要です。	

※上記セットの付属品: 20Lのポリタンク

※ポリタンクにドレン水进行处理する場合は、1時間に1回以上ポリタンクを確認して頂き、満水になる前に排水をお願い致します。

お得なリースプラン等、営業窓口へお問い合わせください。

三菱電機システムサービス株式会社

〒154-8520

東京都世田谷区太子堂4-1-1キャロットタワー20F

支社・支店お問い合わせ先

北海道・東北エリア

北海道支店 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東2-1-18 TEL:(011)890-7520
北日本支店 〒983-0013 仙台市宮城野区中野1-5-35 TEL:(022)353-7812

関東・甲信越エリア

東京商品支社 〒154-0001 世田谷区池尻3-10-3 TEL:(03)5431-7729

北陸・東海エリア

中部支店 〒461-8675 名古屋市東区大幸南1-1-9 TEL:(052)721-0138

関西エリア

関西支店 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-13 TEL:(06)6454-3917

中国・四国・九州エリア

中四国支店 〒732-0802 広島市南区大州4-3-26 TEL:(082)281-4182
四国支店 〒760-1706 高松市香川町川東下717-1 TEL:(087)840-5103
九州支店 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-12-16 TEL:(092)483-8205

X901402005-001-(IP)-D

2021年5月作成