

工場・倉庫・作業場など暑い現場向け

熱中症対策・暑さ対策の決定版！

涼風レンタルサービス

大好評！レンタル契約5,000件突破！

1ヶ月単位の契約

すぐに使える

設置工事不要

排熱ゼロ



水とわずかな電力でクールダウン

注) 水やミストが出るわけではありません。



サービスに関するお申し込み・ご質問は、下記よりお問い合わせください。

＼涼風レンタルサービス好評受付中／

✉ お問い合わせ

| 株式会社鎌倉製作所特需課

📞 03-6857-4508

営業時間 9:00～18:00(土・日・祝日を除く)

工場・倉庫・作業場など暑い場所での
暑熱対策のことならおまかせください！



鎌倉製作所の涼風レンタルサービスは、日本全国の熱が発生し、
暑くなりやすい工場でご利用いただいています。
サービス提供開始から契約件数5,000件以上の取引実績を積み重ね、
年間約70%以上ものリピート注文をいただけている、お客様満足度の
高い人気サービスとなりました。

是非、一度ご利用いただきその便利さ、製品の良さを実感してください！
サービスの魅力を詳しくご紹介します。

主なサービス特徴

導入費用・ランニングコストがとにかく安い

工事不要なので、面倒な設置作業がいらない

キャスター付きだから移動もラクラク

届いたその日から使える！

1ヶ月単位でレンタルが可能！

早期導入でさらにお得に！



今年も去年と同じ作業環境で大丈夫ですか？

工場・倉庫・作業場の暑さを放置しておくと作業にも影響が…

- ① 去年の夏、熱中症で欠員した従業員がいて大変な思いをした…
- ② 今年も猛暑になるんじゃないかと作業員の体調が心配…
- ③ 貸し工場でも防暑設備がほしい。大掛かりな工事はできない…
- ④ 設備投資だと減価償却になるので、経費計上に時間がかかる…
- ⑤ 建物の建て替え予定があるから、工事にお金をかけたくない…
- ⑥ スポットエアコンを検討したが、排熱の問題がネックになった…

涼風レンタルサービスは
このようなお悩みを **解決** します！

- ☑ 導入前より涼しい職場で快適に作業ができ、作業効率が断然アップ！
- ☑ 热中症対策で導入したところ、社員の欠勤や体調不良が減った！
- ☑ 工事不要の製品なので、貸し工場でも移転があっても大丈夫！
- ☑ 月額料金のため、定額で安心して使える！全額経費計上できる！
- ☑ レンタルでのご提供のため、いつでも契約・解約ができる！
- ☑ 排熱がないため、設置場所に悩まない！

作業環境を良くすることが
工場の生産性アップにつながる！



導入後、作業環境の変化は **一目瞭然**！

涼風レンタルサービス導入のポイント

エアコンではなく

「製品」を買うのではなく

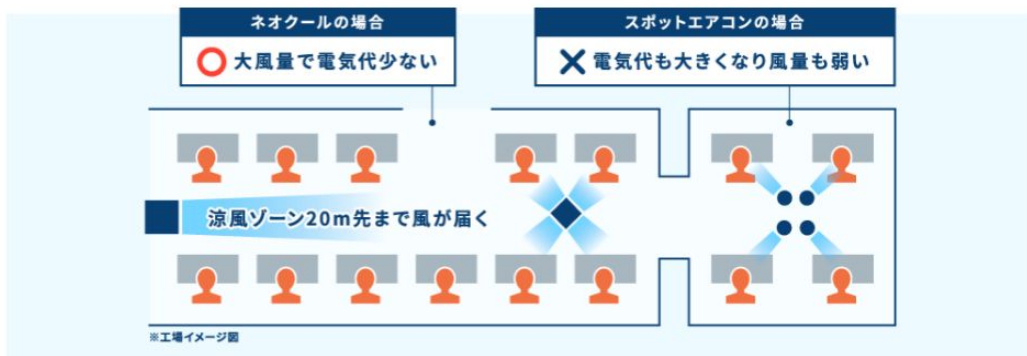
水の気化で
涼しくする

必要な時だけ
レンタルする

POINT 01

驚きの涼風効果！強い風が遠くまで届く！

エアコンが効かないような暑い空間でも、当サービスの製品なら
吸込み空気の温度を下げ大風量で吹出すことにより、工場内に涼風ゾーンをつくります。
ネオクールは、1方向吹出タイプと4方向吹出タイプをご用意しております。
お客様のご使用環境にあわせて、使いやすい方をお選びください。



涼しい風の秘密は？ 水の気化で熱い空気を冷却します！

暑い空気が本体内部の冷却エレメントを通過すると、水の気化現象が起こり、吸込んだ空気の熱を奪います。その結果、元の温度よりも涼しい空気を、強力なファンで送り出すことにより、涼風ゾーンをつくります。

※涼風温度は、吸込み空気の温度と湿度の条件により異なります。

吹出温度表



涼風ゾーンをつくることができる

POINT 02

1ヶ月単位でレンタルできる！



レンタル期間は手軽な1ヶ月単位でご利用いただけます。
必要な期間、必要な台数をレンタルできるので、
貴社のニーズにあわせてご利用いただけます。
レンタルなので全額経費として計上できます。



必要な時、必要な台数だけレンタルできる

POINT 03

設置コストなし、省エネ効果抜群でランニングコストも安い

電源接続、給水接続のみですぐにお使いいただけます。

大がかりな設置工事は不要です。

しかも1ヶ月のランニングコストは約7,200円※です。

パワフルな涼風は水の気化熱の原理を利用して生み出され、高い省エネ効果を誇ります。

必要なのは水とファンモータとポンプの電気だけでコンプレッサーを使用していないので、排熱はありません。

※計算条件

機種 : NC-24UM1

吸込み空気 : 乾球温度32°C、相対湿度50%

吹出し空気(涼風) : 乾球温度25°C、相対湿度87%、風量210m³/min

コスト単価 : 電気料金20.0円/kWh、水道料金230円/m³

運転時間 : 1ヶ月 (9時間×25日=225時間)

冷却能力が同レベルの産業用エアコンとの ランニングコスト比較



※電気・水道単価は目安となります。お客様の契約内容によって金額は異なります。

※金額表記はすべて税抜表記です。

エアコンと比べてランニングコストが安い

POINT 04

自社製品だから点検・修理・整備も柔軟に対応



自社で製造したものをレンタルしているので、
万が一の際にもお客様のリクエストに応じて、
すばやく的確に対応致します。

安心・安全のメンテナンス体制

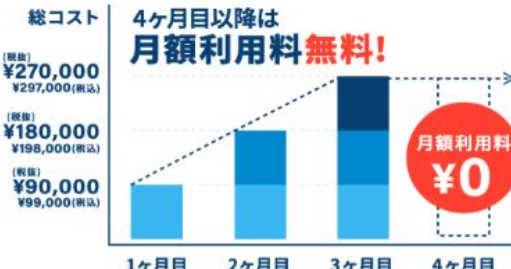


POINT 05

長期契約が断然お得な料金体系

3ヶ月以上ご利用頂くと、4ヶ月目以降は無料でご利用いただけるシステムを採用しています（同一年内のご利用して）。そのため、1ヶ月単位でもご利用いただけますが、長期契約いただくとさらにお得な料金プランとなります。

長期契約でさらにお得



今まで大規模な設置工事を必要としていた暑さ対策を
レンタルなら、ムダなく・素早く・簡単に導入できます！

COMPARING

他製品比較

比較項目		涼風レンタルサービス	工場扇	産業用エアコン	スポットエアコン
製品の特性	コストパフォーマンス	○	◎	×	△
	設置の手間	○	○	×	○
	風の届く範囲	◎	×	△	×
	吹出し空気の温度	○	△	◎	◎
	冬季の加湿	○	×	△	△
	開放的な工場	○	○	×	△
	炉など熱源のある工場	◎	△	×	△
	作業員が動き回る工場	○	×	△	×
	換気できない工場	×	○	○	○
	全体空調をしている工場	×	○	○	○

!
① このような条件ではネオクールは使用できません

- ・屋内専用につき雨や雪のかかる所
- ・危険物エリア
- ・密閉された場所
- ・多湿な場所
- ・腐食性ガスが発生する場所
- ・過度に粉塵、油煙が多い場所
- ・湿度管理をしている所
- ・作業工程で菌を使用している所

風の届く範囲が広いため、広範囲を涼しくします！

しかも、エアコンよりランニングコストが安価で、大がかりな工事不要で
必要な時に利用できる！



資産にならないので

全額経費計上できます！



多額の設備投資を行うより

必要な時に、必要な分だけ暑さ対策しませんか？

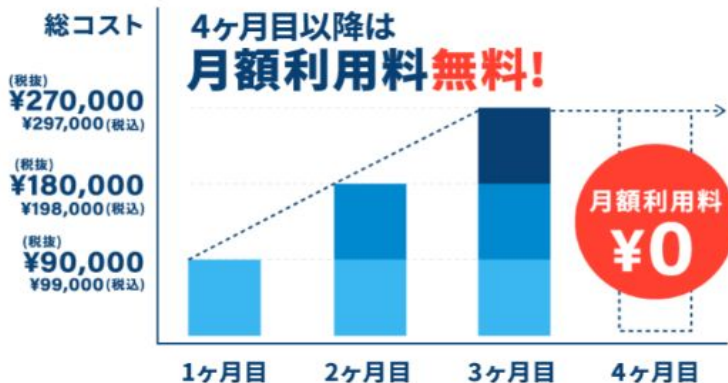
涼風レンタルサービスは全国の暑い現場の
快適な作業環境を実現します！

CHARGE 料金について

涼風レンタルサービス
月額利用料 **90,000円/台**

総額表示 99,000円(税込)

継続レンタルでさらにお得に！



3ヶ月以上ご利用の場合、4ヶ月目以降のレンタル料金は
12月20日まで月額利用料が無料となります！

長期契約は、早期導入が断然お得！

4ヶ月目以降の継続レンタルは、12月20日まで料金をいただけません。

※「涼風レンタルサービス」は開始月にかかる費用、その年の12月20日で契約終了となります。

※製品の発送とご返送の際の送料はお客様負担となります。

※電気代と水道代はお客様負担となります。

送料に関するご案内

(税抜)	¥24,000	¥26,400(税込)
(税抜)	¥30,000	¥33,000(税込)
(税抜)	¥36,000	¥39,600(税込)
(税抜)	¥42,000	¥46,200(税込)

※片道料金



※上記は全て税込価格で、1台当たりの混載便運賃です。

※製品は車上渡しとなりますので、荷降ろしのためのフォークリフトをご用意ください。フォークリフト等(荷下ろし、荷揚げ)機器の無いお客様は事故防止の観点からユニック車またはパワーゲート車でのお届けとなります。(割増運賃対応)

※ユニック車等の車輌指定をご希望の際は、別途ご相談ください。

※日時指定は追加料金をいただきます。

※北海道、沖縄、東北、および離島へのお届けについては別途お問い合わせください。

※ご注文が集中した場合は、運送便の確保にお時間をいただく場合がございます。

FLOW

ご利用開始までの流れ

簡単5ステップで導入完了！

STEP
01



STEP
02



STEP
03



STEP
04



STEP
05



お申し込み

申込書・新規取引先登録カードに必要事項をご記入・ご捺印いただき、弊社までメールまたはファックスにてお送りください。

[お申し込みページはこちら ▶](#)



ご連絡・ヒアリング

弊社スタッフがお申し込み内容を確認後、お客様へご連絡いたします。



お届け

お届け日が決まりましたらご連絡いたします。



運転準備

資料をご確認いただき、ご使用場所で、電気配線、給水接続をしてください。1方向吹出形の場合は、簡単な組立てをお願いしています。



ご利用開始

運転準備が整いましたら、お使いいただけます。



暑いと感じたら導入をご検討ください!
快適な作業場づくりをサポートします。

まずは、お気軽にご連絡ください。



COMPANY

会社情報

社名	株式会社鎌倉製作所
設立	昭和26年6月14日
本社所在地	東京都港区北青山2丁目7番10号
資本金	98,000,000円
建設業許可	国土交通大臣許可（般-2）第18702号 管工事業 国土交通大臣許可（般-2）第18702号 内装仕上工事業



MESSAGE

暑さ対策をご検討中のみなさまへ

最後までお読みいただきありがとうございました。

サービスのお申し込みやお問い合わせ、資料請求は、

下記よりご連絡ください。



サービスに関するお申し込み・ご質問は、下記よりお問い合わせください。

\ 涼風レンタルサービス好評受付中 /

✉ お問い合わせ

| 株式会社鎌倉製作所特需課

📞 03-6857-4508

営業時間 9:00~18:00(土・日・祝日を除く)



NEOCOOL

導入事例

輸送用機械器具製造会社様

NC-24UM1RC 1台

NC-24UM4R 1台

広く開放的な空間で、効率良く暑さ対策！

背景

熱中症になりかけ、これまでにない対策を探して・・・

当社の工場は屋根が高く、シャッターは開け放たれ、建築容積が大きく全体空調には不適です。屋根は5mm程の断熱材が貼られており輻射熱の影響で、感覚的には室内の温度は40℃くらいまで上昇していました。スポットや扇風機を用いて暑さを凌いでいましたが、昨年ついに私自身が熱中症になりかけてしまい、急遽新たな対策を検討し気化式涼風機を導入する事になりました。

効果

工事不要の室内置きタイプで風向き自在

検討時はすでに暑くなっていましたので、すぐに使用したいということと、近隣に住宅があり屋外に音の出る設備は置きたくないということで、工事が不要で屋内に設置できる。ネオクールをレンタルしました。冷やしたいゾーンごとに使い分けようと、風が1方向に出るタイプと4方向に出るタイプ両方をレンタルしました。キャスター付きで移動ができ、設置位置は使用しながら調整することにしました。大型の涼風機のため遠くまで風が到達しゾーン的に冷却することができます。

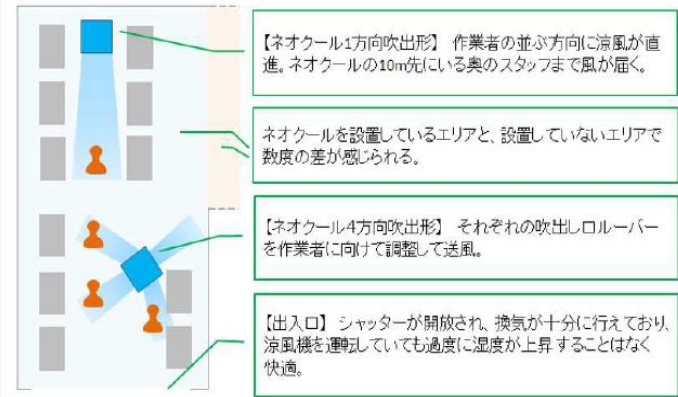
設置例

(例) 作業員が密集するスポットに設置



扇風機やスポットクーラーに比べ風の到達距離や風量が多く広い範囲へ涼風が送られ、工場の中に涼風ゾーンが生まれました。また、気化式涼風機は十分な換気が必要ですが、当社の場合、出入り口のシャッターが常時開放されていて、十分換気が出来ていて、湿度が過度に上昇することは

※工場イメージ図





NEOCOOL

導入事例

インタビュー

工業用装置製造会社様

NC-24UM1RC 3台

空調服との併用で作業空間環境を快適に！

背景

空調服だけでは効果が薄い

当社の工場は屋根が高くエアコンを設置出来ない構造になっています。

工場内にはレーザー加工機や製造した製品自体の熱を持っている為、工場内の温度が非常に高い状態でした。作業員に空調服を支給したのですが、工場内の温度が高く思った程の効果が出ず、打開策を探していたところ、インターネットでネオクールを見つけ導入しました。

効果

空調服とネオクールの併用で作業空間の改善へ

大変効果があつて助かっています。

ネオクールが工場内の温度を下してくれるの、空調服が吸い込む風の温度も冷えて工場内の作業環境が改善されました。スポットエアコンに比べ遠くまで風が届くのもありがたいですね。

設置例

2台設置により工場内の温度を下げる



弊社の製品は加工、組み立て、テスト等、工場内を流れるように作られています。それに合わせて人も流動的に動きます。

空調服で移動する人間を冷やし、ネオクールには涼しい空気の放出、大風量による工場内の換気を促す事によって熱い夏を乗り切っています。

※工場イメージ

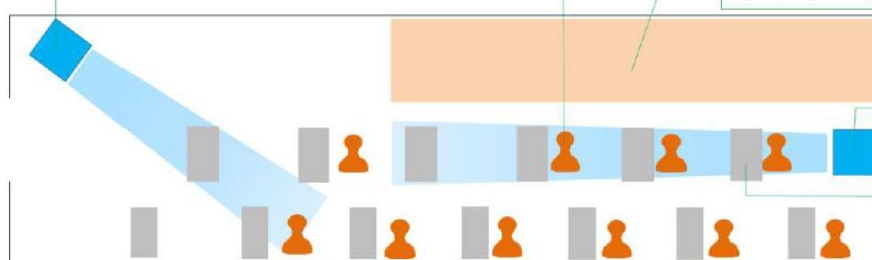
【ネオクール1方向吹き出し形】
シャッターが開放され、換気が十分に行えており、涼風機を運転していても過度に湿度が上昇することはなく快適。

空調服でネオクールからの涼風を取り込む事により冷却効率を上げる。

レーザー加工機

【ネオクール1方向吹き出し形】

製品





NEOCOOL

導入事例

インタビュー

鋼板加工会社様

NC-24UM1RC 2台

200V 大風量で遠くのエリアまでカバー！

背景

ネオクール導入のきっかけ

もともと、別の会社の気化涼風機を導入していましたが 100V 製品なので風量不足が否めませんでした。お付き合いのある鎌倉製作所の営業の方に相談したところネオクールを紹介して頂き、3 相 200V の気化式大型涼風機があると知りレンタルしました。

効果

導入後の効果を実感

現場作業員からの評判は良いです。
2 台レンタルしていてそれぞれ別の工場に設置しています。こちらの工場ではネオクールの前に送風機を設置しより遠くへ風が飛ぶようにしています。



設置例

送風機との併用で風を遠くへ飛ばす



工場の出入り口と隣の棟の通路口に設置により外気を取り込む



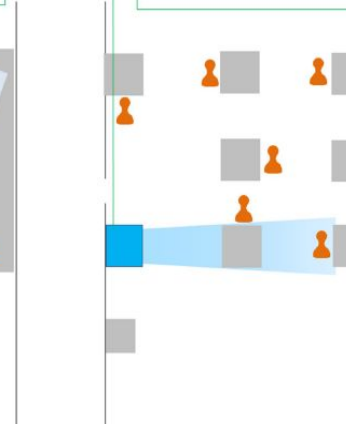
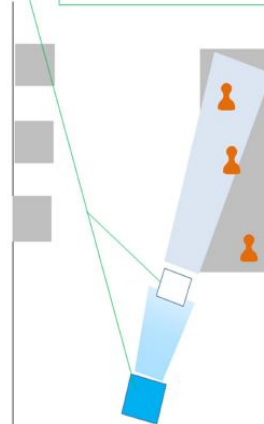
工場内温度約 26°C の時のネオクールの吹き出し口表面温度

当工場では、工場の出入り口付近に設置し外気を取り込み、涼風を生み出すだけでは無くフォークリフトや人が良く行き来する場所に設置し、効率よく現場作業員の体感温度を下げるのに活用しています。

※工場イメージ図

【ネオクール1方向出形】
送風機と組み合わせることで、より遠くへ風を飛ばす。

【ネオクール1方向吹出形】
人の通り道に設置することで、作業員体感温度を下げる。





NEOCOOL

導入事例

インタビュー

硝子加工会社様

NC-24UM1RC 2台

工事不要のレンタルで、効率良く暑さ対策！

背景

設備増設の影響により工場内温度が上昇

当社は石英ガラス加工を主に行っている会社です。

火炎バーナーを用いてガラスを曲げたり溶接しています。加工場に給排気装置を取り付け、加工者にスポットクーラーをあてがうことで夏の暑さを凌いでいましたが、今年に入りバーナー加工を増設した結果、現状の設備では加工場の温度調整に対応しきれなくなりました。

空調を新たに増設するには時間もコストも掛かり、環境改善に苦慮していたところ、インターネット検索でネオクールを見つけレンタルしました。

効果

暑さにより体調を崩す作業員が減りました！

設置前は暑さのせいで体調不良を訴える者も多かったのですが、ネオクールの導入後は体調不良訴える作業員が減り、作業効率が上がりました。

導入製品



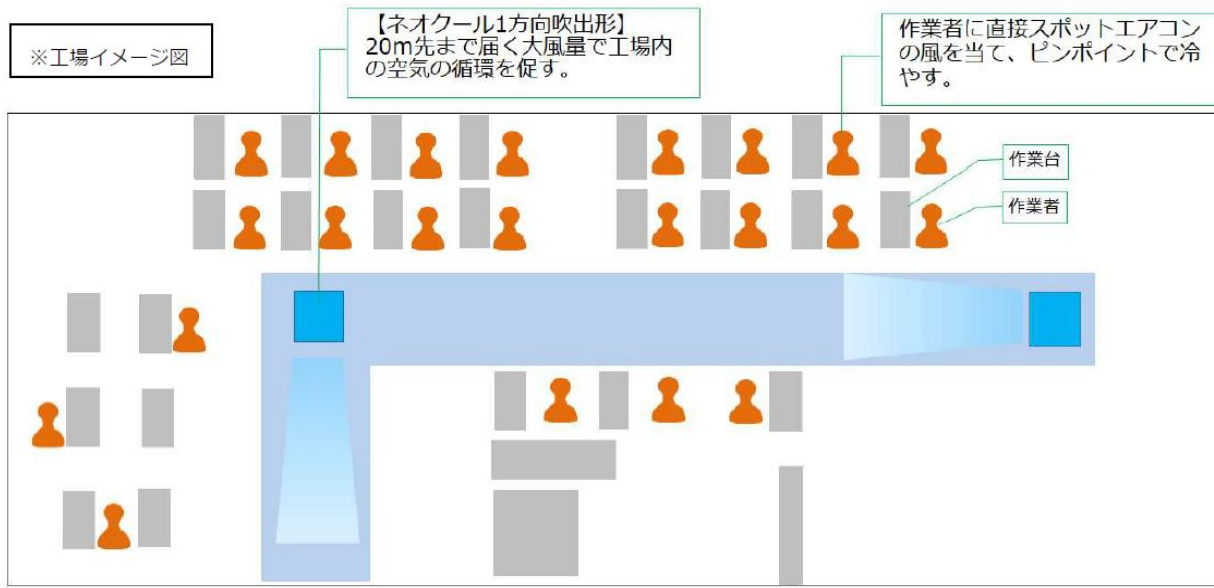
ネオクール
1方向吹出型
2台

設置例

空気の循環を促す為に使用

当工場では火炎バーナーを扱っていることから、直接作業場に風を当てると作業に支障をきたします。ネオクールは最大20m先まで風が届きますので、その大風量を生かし、工場内の空気を循環させるように設置しました。これにより加工場に溜まっていた熱気を効率よく排気でき、さらに涼風を流し込むことで加工場全体の温度を下げることができました。

来年は借りる台数を増やして、工場内の空気の流れを更に良くしようと計画しています。





NEOCOOL

導入事例

インタビュー

金属加工会社様

NC-24UM1RC 4台

廃熱の出ない大型涼風機で作業空間を快適に！

背景

ネオクール導入のきっかけ

当社の工場は、面積が広くシャッターを常時開放し作業をしており、エアコン等の空間空調が難しい建物です。金属を溶かす作業も行っている事もあり、非常に室温が高いため、扇風機では風量が弱く、またスポットエアコンでは廃熱の関係で逆効果になるような状態でした。

そんな時に風量が多く、廃熱の出ないネオクールを展示会で見てレンタルを決めました。

効果

導入後の効果を実感

レンタル品なので初期投資のコストが低く、作業員も「現場が涼しくなって気持ちに余裕が出てきた」と言っていました。また、送風と涼風を使い分ける事も出来ますので、工場内換気の為に送風のみで使用している場所もあります。工場自体は約 24 時間動かしているので、昼夜問わずネオクールが大活躍しています。

設置例

エリア毎に冷やしたい箇所に設置する

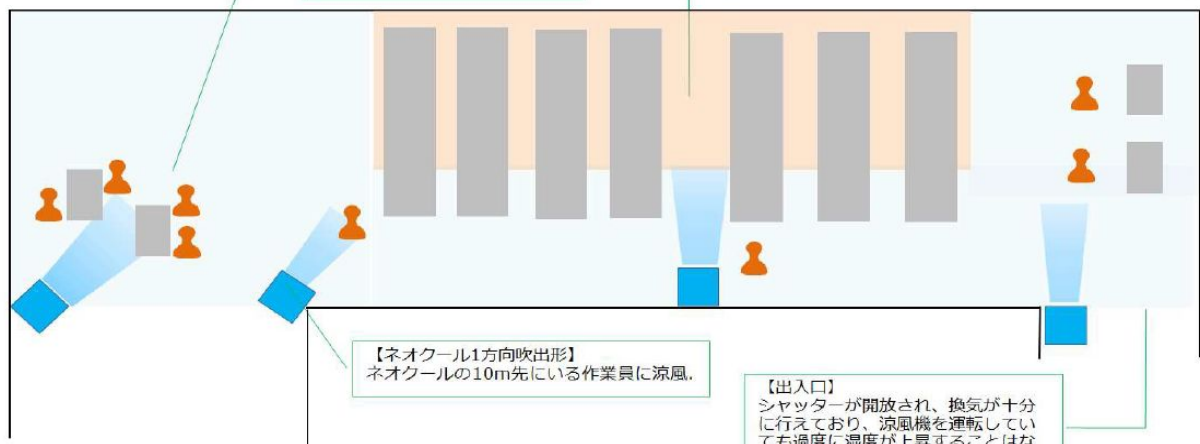


当工場では、作業スペース毎に冷やしたいエリアや空気の流れを促したいエリアに対してピンポイントに設置することにより、作業場を効率よく冷やし作業効率が向上しました。また、弊社工場はシャッターが解放されているので、水の気化に伴う湿度の上昇等は発生しませんでした。

※工場イメージ図

【ネオクール1方向吹出形】
作業者が多く集まる場所に設置
ピンポイントで涼しくする。

【ネオクール1方向吹出形】
工場で発生する埃等が作業員側に来ないように送風。





NEOCOOL

導入事例

インタビュー

輸送機関装置製造会社様

NC-24UM1RC 2台

作業内容に合わせて気軽に移動可能！

背景

ネオクール導入のきっかけ

当社は社員の健康を第一に、設備面・労務管理面の改善の一環として、暑さ対策に取り組んできました。鎌倉製作所の販売部署の方にこちらの製品をご紹介していただき導入しました。

効果

長期レンタルがお得！

例年5月～11月頃までレンタルしています。

夏が本格的に始まる前に借りて、夏本番にはフル稼働させています。

4ヶ月目以降のレンタル料金は、月額利用料が無料なので長く借りた方がお得です。

購入では無いので、使用しない時期に返却すれば工場のスペースを圧迫することもありません。

設置例

作業内容に合わせて移動



工場の出入り口付近に設置し外気を取り込み、涼風を生み出し、効率よく現場作業員の体感温度を下げるのに活用しています。

また、作業内容により人が集中する場所が変わるので、ネオクール本体の移動や角度を変更し臨機応変に使用しています。

※工場イメージ図

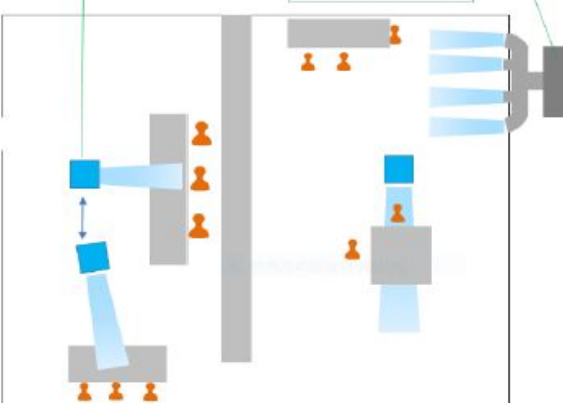
工場の出入り口に設置し外気を取り込む



工場内温度 32.4°C の時のネオクールの吹き出し口表面温度 25.4°C

【ネオクール1方向出排】
キャスター付きで、任意の場所に移動可能。
シャッターを解放し、外気を取り入れる事で、効率良く運用。

【ツールクリーンファン】
シロッコファンを搭載した、効率抜群式除湿装置。
ダクトを用いて密閉の箇所の湿度を下げる。
※禁制品、設置工事が必要となります。



よくあるご質問

よくある疑問、質問にお答えします。

I : 製品について

- Q.1** どういう製品ですか。
- Q.2** 製品の仕様を教えてください。
- Q.3** どのくらい冷えますか。
- Q.4** どうして冷えるのですか。
- Q.5** 温度設定はできますか。
- Q.6** エアコンとの違いは何ですか。
- Q.7** 雑菌放出の心配はありませんか。

II : サービスについて

- Q.1** 対象エリアはどこですか。
- Q.2** 申込書はどこにありますか。
- Q.3** 製品はどれくらいで納入できますか。
- Q.4** 納品時の荷姿は。
- Q.5** 料金の支払いは。
- Q.6** 1日からでもレンタルできますか。
- Q.7** 長期利用時の割引はありますか。
- Q.8** 試運転の立会いはできますか。
- Q.9** 途中解約したら、返金してもらえますか。

III : 使用場所について

- Q.1** どういうところに向いていますか。
- Q.2** 使用に適していない場所はありますか。
- Q.3** 何台くらい必要ですか。
- Q.4** 湿度はどうなりますか。
- Q.5** 結露しますか。

IV : 使用準備について

- Q.1** 使用時に用意するものがありますか。
- Q.2** 電源ケーブルにプラグは付いていますか。
長さは何mありますか。
- Q.3** 電気の接続方法は。
- Q.4** 工業用水や井戸水は使えますか。
- Q.5** 給水の接続方法は。
- Q.6** 排水は必要ですか。
- Q.7** 給水はどのくらいの頻度で必要になりますか。

I : 製品について

Q どういう製品ですか。

A 水の気化現象を利用して、暑い空気を涼しい空気に変えて吹出す、産業用大型涼風装置です。
本体に移動用キャスターと吹出口ルーバーを装備しているので、工事不要でご利用いただけます。
※電気と給水の接続はお客様手配となります。

Q 製品の仕様を教えてください。

A 電源：3相200 [V]、定格電流：5 [A]、消費電力：1.1 [kw]

※本体サイズ

ネオクール1方向吹出形（折りたたみ式ダクト）

W1170×D1170×H2090 (格納時1550) mm 乾燥時重量135kg 運転時重量175kg



ネオクール1方向吹出形（鋼板製ダクト）

W1170×D1170×H2120 mm 乾燥時重量140kg 運転時重量180kg

ネオクール4方向吹出形

W1170×D1170×H1664 mm 乾燥時重量140kg 運転時重量180kg

Q どのくらい冷えますか。

A 吸込み空気によって異なりますが、

吸込温度からおよそ3~8°C下がります。

吹出温度表 ▶

Q どうして冷えるのですか。

A 水が気化する際に、周辺空気から熱を奪う原理を利用しています。

Q 温度設定はできますか。

A 温度設定はできませんが、風量を3段階に調整できます。

Q エアコンとの違いは何ですか。

A ネオクールは水の気化現象で温度を下げるため根本的に構造が異なります。

エアコンのように冷媒、コンプレッサーを使用していないので、室内への排熱もありません。

Q 雜菌放出の心配はありませんか。

A 水滴は雑菌を飛散させることができます、自然に気化した水分は雑菌より微小なので、

飛散させることはありません。

II : サービスについて

Q 対象エリアはどこですか。

A 全国対象です。ただし、エリアによって往復送料が異なります。

[運賃について>](#)

Q 申込書はどこにありますか。

A 下記お問い合わせよりご依頼ください。

折り返し送信される自動返信メールにダウンロードのためのリンク先URLをご用意しています。

[✉ お問い合わせ](#)

Q 製品はどれくらいで納入できますか。

A 申込日より10日～2週間程度を目安としてください。

Q 納品時の荷姿は。

A 専用パレットに本体機器を乗せてお届けします（パレットに乗せない場合もございます）。

パレットは返却時にも使用しますので利用期間中の保管をお願いしています。



Q 料金の支払いは。

A レンタル開始日に合せて、ご請求書を郵送しています。

ご請求書がお手元に届きましたら、1週間以内に現金による銀行振込にてご入金をお願いします。

※お振込みの手数料はお客様にてご負担いただきますようお願いします。

Q 1日からでもレンタルできますか。

A 申し訳ございませんが、ご利用は1ヶ月単位となります。

Q 長期利用時の割引はありますか。

A 3ヶ月継続利用していただいたお客様には、その年の12月20日までご利用いただけるフリープラン(無料レンタルプラン)をご用意しています。

Q 試運転の立会いはできますか。

A 申し訳ございませんが、立会いはしておりません。

「ネオクール接続ガイド」と「操作手順書」をご覧いただき、お客様自身でのご対応をお願いいたします。

Q 途中解約したら、返金してもらえますか。

A 返金はできません。(日割り計算もしていません)

III : 使用場所について

Q どういうところに向いていますか。

A エアコンなどの空調設備では追いつかない、夏場の工場内が35°C以上になる作業域に効果的です。
また、作業のため閉めきる事が困難な開放的な空間でも効果を発揮します。

Q 使用に適していない場所はありますか。

A 製品の特性上、次のような場所でのご利用はおすすめしておりません。
危険物エリア、密閉された場所、多湿な場所、腐食性ガスが発生する場所、過度に粉塵・
油煙が多い場所、湿度管理をしている場所、作業工程で菌をしている場所
※これらの場所でのご利用をお考えのお客様は、一度弊社までご相談ください。



【過度に粉塵が発生する現場でのご使用例】
粉塵が詰まり、十分な冷却ができませんでした。

Q 何台くらい必要ですか。

A 工場全体を冷やすのではなく、涼しくしたいエリアに対するゾーン冷却としてお役に立っています。
最大運転時の涼風到達距離は20mほどです。距離による、風速低下、温度上昇はありますが、涼風の届く範囲が涼しくなると
お考えください。

Q 湿度はどうなりますか。

A 製品の特性上、吹出空気の湿度は上がりますが、それ以上の温度低下により不快指数は下がります。

Q 結露しますか。

A 基本的にはしません。しかし、高温多湿の室内では結露する可能性があります。

IV : 使用準備について

Q 使用時に用意するものがありますか。

A 電気接続のためのコンセントプラグと給水接続のための耐圧ホースをご用意ください。

Q 電源ケーブルにプラグは付いていますか。長さは何mありますか。

A プラグは付属しておりません。ケーブル長さは5mです。

Q 電気の接続方法は。

A 付属の5mケーブルの先に丸端子が付いていますので、お手持ちのコンセントプラグを取り付けてください。なお、感電防止のために必ずアースの接続をお願いします。
※お客様で設置されたプラグ等の接続物を付属したままご返却された場合、安全上の観点から弊社にて処分します。



Q 工業用水や井戸水は使えますか。

A 雜菌繁殖による臭気発生を抑制するため、水道水をご使用ください。

Q 給水の接続方法は。

A 本体給水口にコック付コネクターを付属しています。
内径15mm/外径20mmの耐圧ホースをご用意ください。
なお、給水圧力は0.2MPa以下0.1MPa以上となります。
※万一に備え、漏水しても問題のない所へ設置してください。



Q 排水は必要ですか。

A 空調設備のドレン抜きのような排水処理はありません。
ただし、本体内部の水槽には常時貯水されていますので、臭気発生防止のため終日使用する予定のない日の前日には
本体内部の排水を推奨します。

Q 給水はどのくらいの頻度で必要になりますか。

A 雜菌繁殖による臭気発生抑制のため、大きな水槽は設けていません。
製品運転時には、ホースの常時接続、元栓の開放をお願いします。