

ジェットタオル®  
NEWS

# 先進のオフィスビルに。

コンパクト&スタイリッシュなデザインで人気のジェットタオルミニ。本体奥行140mmの薄型で、洗面台脇の空間にスッキリ収まり、様々なサニタリー空間に設置できます。

今回は、岡山市にある新築オフィスビルでの設置例をご紹介します。

ナカシマホールディングス様での

ご採用ポイント

- ◆ メーカーへの信頼性
- ◆ コンパクトで意匠性の高いデザイン
- ◆ 低ランニングコスト



## ジェットタオルミニ®

どこにでもフィットして、誰にでも使いやすい、省スペースモデル。

### ナカシマホールディングス株式会社 様 NXビル

(岡山県岡山市)

ご採用機種 JT-MC105J-W×22台

#### 新社屋建設を機にペーパータオルから転換

船舶用プロペラの開発製造から業務用コンピュータシステムの設計、OA機器の販売まで、幅広い事業分野をもつナカシマグループ様。運営の中核を成すナカシマホールディングス株式会社様の新社屋「NXビル(エヌクロスビル)」が、2023年1月、岡山市内に竣工しました。

“シナジー効果と変革の創出”をめざしてグループ5社が入るこのNXビルは9階建。各階のトイレに三菱電機のジェットタオルミニが設置されています。以前の社屋で使っていたペーパータオル方式から、ハンドドライヤー方式主体に切り替えることで、コスト削減のみならずSDGsにも寄与することが大きな選定利用でした。



#### お客様施設紹介

- 1 9階のワークラウンジ。関連団体の懇親会も開催
- 2 2階商談フロアのプレゼンテーションルーム
- 3 NXビル外観。3〜7階がオフィス、8階は社員食堂。BBQができる屋上庭園もある

 **しあわせをシェアしよう。**

ご採用ポイント



グループ5社が集う  
NXビル竣工に向け、  
社内外の調整を担われた  
山田様

株式会社システムズナカシマ

取締役

管理本部長

山田 和一 様

(((お客様の声)))

下記はお客様の感想です。使用環境等により効果は異なります。

Point 1 信頼性を重視して三菱電機製を選定。

新社屋では、食堂・ラウンジなどの空間を充実させることで社員の士気向上を図りたいという思いがありました。ハンドドライヤー（以下HD）の導入もその一環です。また、HDにすれば、経費節減はもちろん、資源保護や廃棄物削減などSDGsにも寄与します。当初スペックインされていたのは他社製HDでしたが、設計会社の提案をきっかけに再検討しました。空調やエレベーターなども三菱電機製ですし、信頼性という観点から、やはり三菱電機製がいいのではないかと。コンパクトで意匠性に優れ、水滴の飛散なども気にならないので、ジェットタオルミニに変更してよかったですと感じています。

Point 2 ペーパータオルの使用量が激減し、コスト削減に。

移転前はペーパータオルを使っていましたがそれなりに費用が高み、3倍以上の規模となる新社屋で使うと、かなりの額となることが予想されました。現在でも一部ではお客様用にペーパータオルを置いてありますが、ジェットタオルミニのおかげで使用量は激減、大幅なコスト削減が実現しました。



- 1 ジェットタオルミニは薄型でスッキリ設置できる
- 2 女性用トイレに設けられたパウダーコーナー
- 3 各階ごとに壁紙のカラーリングを変え、趣向を凝らした内装



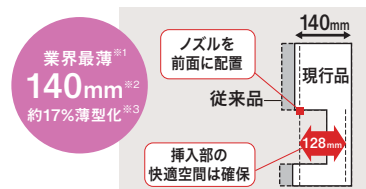
》 だんぜん薄く、使いやすい、省スペースモデル。

1 業界最薄<sup>※1</sup>140mm<sup>※2</sup>でスッキリ

※1:片面ジェット風式ハンドドライヤーにおいて、水受けシンク有タイプの場合。2023年7月現在当社調べ。

ジェットタオルミニは、従来からの奥行寸法を維持しながら本体厚さを約17%（170mm→140mm）<sup>※3</sup>に薄型化（ドレンタンク部【最大部】は143mm）。狭小トイレにもスッキリ収まり、様々なサニタリー空間に設置できます。

※2:最薄部である手挿入部より上部の奥行寸法が139mm、ドレンタンク部(最大部)は143mmです。 ※3:当社従来品J-T-MC106Gとの比較。



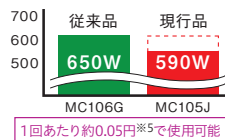
2 経済性&清掃性がアップ

業界トップクラス<sup>※4</sup>の低消費電力

※4:100V片面ジェット風式ハンドドライヤーにおいて、ヒーター付きの場合。2023年7月現在当社調べ。

乾燥性能はそのままに消費電力を約9%削減。わずかな電気代でご使用いただけます。

※5:乾燥時間9秒/回、電気料金目安単価31円/kWh(税込)(家電公取協調べ)



水受け・ドレンタンクの丸洗いOK

清掃性を改善し、水受けとドレンタンクが着脱できる構造に。丸ごと水洗いができます。



3 コンパクトでもより使いやすく

ノズル口を最前面<sup>※6</sup>に配置したことで、手を入れやすくなり手挿入部へ触れにくくなりました。

また、取付可能範囲が従来<sup>※3</sup>の高さより100mm下まで拡大しました。

※6:正面からノズル口までの距離は8mm。



三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1-3

●お問い合わせ、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。