

# ハンドドライヤー ジェットタオル®

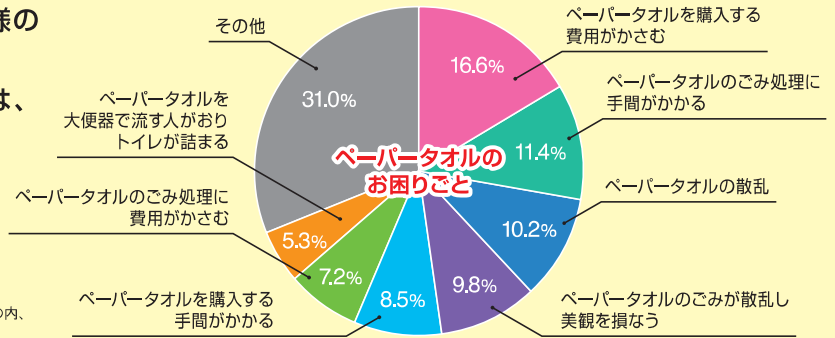


## ペーパータオルをお使いの皆様へ

### ペーパータオルでお困りではないですか？

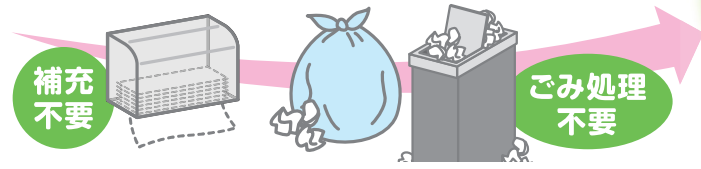
ペーパータオルをご使用中の施設管理者様のお困りごとを市場アンケートから抜粋。管理コスト・手間・ごみの散乱などの問題は、ジェットタオルを使用することで解消する事が可能です。

■サニタリー空間に関する調査結果  
調査機関：株式会社マクロミル  
調査時期：2022年11月  
調査方法：インターネットリサーチ  
調査対象：ハンドドライヤーの導入に関与している全国の20～69歳の男女824人の内、ハンドドライヤー稼働停止中に困りごとがあった755名(当社調べ)



### 紙ごみゼロへ ペーパーレスだから環境保護に貢献。

ペーパータオルのような紙ごみを一切出さないで、年間約15t(トン)\*の紙ごみ削減に貢献します。さらに、ペーパータオルの補充や紙ごみの処理も不要。



※10階建てビルにペーパータオルを20ヶ所設置したと想定。ペーパータオル1枚の質量を約2.1gとし、1回で2枚使用。ペーパータオル1ヶ所あたり600回/日使用とし、1か月の稼働日25日でペーパータオル消費量を60万枚とした場合。  
\*ペーパータオルは再生紙を使用している場合も多いため、必ずしも環境破壊に繋がるわけではありません。



導入先に合わせた内容で  
カンタンに  
コストシミュレーション!!



こちらから



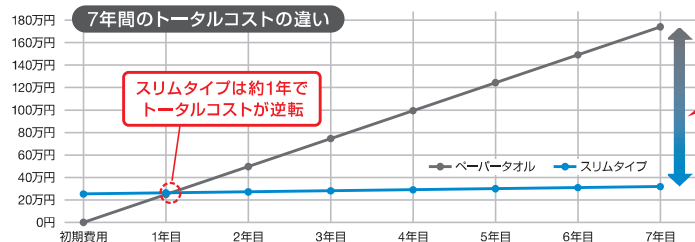
- その場でできるので、待ち時間ゼロ!
- PDFで保存可能で、メールで送っても、プリントして提出してもOK!

### ランニングコスト抑制

ジェットタオルは低消費電力で利用が可能です。

設備導入時の初期費用はペーパータオルよりもかかりますが、日々のランニングコストを抑えられるため、

**ジェットタオルスリムタイプ1台を7年間使用することで、ペーパータオルよりも約130万円コストを抑えられます!**



#### ■計算条件

- 1ヶ月間25日(1日400回)の使用とする
- メンテナンスに要する人件費は含まない
- ペーパータオル…紙は1枚1円(税別)とし、1回2枚使用とする。
- ジェットタオル…スリムタイプ(JT-SB116LH-W)の場合、乾燥時間ヒーターON5秒/回使用/常時通電(1日⇒24時間[ランニングコストは待機電力を含む]、1ヶ月⇒30日として算出)/電力料金目安単価31円kWh(税込)(家電公取協規約より)/「ヘルスエア」機能搭載循環ファンは強運転で使用(1ヶ月⇒30日として算出)。50Hzの場合。

#### ●初期費用

- ペーパータオル…ペーパーホルダー料金
- ジェットタオル…本体費用(定価税別) + 三菱電機システムサービス(株)据付標準工事料金表(税別)

## ハンドドライヤーをお使いの皆様へ

### 故障する前の対応が重要です

ジェットタオルのモーター寿命は約7年\*、製造打ち切り後6年で補修用部品の生産・保有も終了いたします。  
不自由なくご使用いただけるよう、下記のような症状が見られるようになりましたら、  
故障前の更新検討をお願いいたします。

- 以前より風の勢いが弱い。
- 定期清掃をしても汚れが取れない。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 運転中に異常音がする。

JT-SB116GN  
2005～2010年販売



JT-MC107E  
2004～2011年販売



※使用条件によっては短くなる場合があります。詳細はジェットタオルカタログ「ご使用時のお願い」をご覧ください。

## スリムタイプ〈衛生強化モデル〉がオススメです!

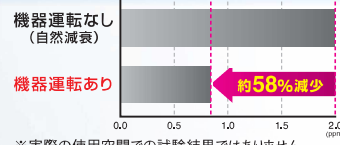
### 設置空間の空気もキレイに。



#### 「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載循環ファン内蔵

臭気(アンモニア)の  
ガス濃度 約58%減少  
(自然減衰比) ※1

#### ■70分後の臭気(アンモニア)のガス濃度変化



※実際の使用空間での試験結果ではありません。

※1: 実際の使用環境及び使用条件では、同様の効能・効果が得られることは実証できていません。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH-W、JT-SB116MN-W、JT-SB216LS H-W、JT-SB216MSN-W)に搭載されている「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」ユニットを使用している「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載循環ファン(JC-10K(10畳用))単独で行っています。【試験方法】13.8m<sup>2</sup>の密閉空間において、JC-10K(強運転)を70分運転後、空気中の濃度を測定【脱臭方法】JC-10Kを運転(強運転)【脱臭手段】触媒【対象】内は測定方法【アンモニア(検知管)】【試験結果】70分後、初期濃度2.13ppmが自然減衰2.01ppmに対し、JC-10K(強運転)運転有では0.84ppmに減少(当社調べ)。※脱臭効果は室内環境や臭気発生量などによって異なります(当社調べ)

### 本体樹脂の衛生性向上



※2



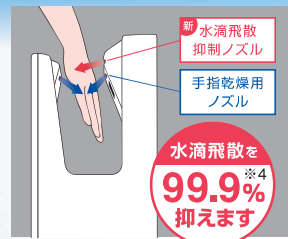
※3

※2: SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。  
・製品上の特定ウイルスの数を減少させます。  
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。

※3: SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### 「水滴飛散抑制ノズル」搭載

再循環流を発生させて、  
吹き返しを抑制し、  
利用者への水滴飛散を  
99.9%※4まで抑えます。



※4: 色水を用いて水滴飛散量を確認(当社調べ)

## 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 ☎(0573)66-8219

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

お役に立つ関連情報が満載の  
ジェットタオルのホームページも、ぜひご覧ください。

無償デモ機 貸出中! 詳しくはホームページまで **無料!**

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/jettowel/index.html>

製品の定格・仕様は改良などのため、一部変更することがあります。

2024年12月作成