

空気まで清潔に、
がこれからのスタイル。



Webで簡単!
コスト試算比較!

空間までキレイにする、
先進の「ヘルスエアー[®]機能」
搭載循環ファン内蔵。

ジェットタオル[®]

スリムタイプ
衛生強化モデル

スモークダッシュ[®]


タバコの煙も臭いも
しっかりキャッチ。
(P28~P36)



業務用 空気清浄機

打合せテーブルとして
会話時の飛沫対策に。
(P37~P38)



 **しあわせをシェアしよう。**

三菱電機独自の最先端テクノロジーが生んだジェットタオル。

設置空間の空気もキレイに。

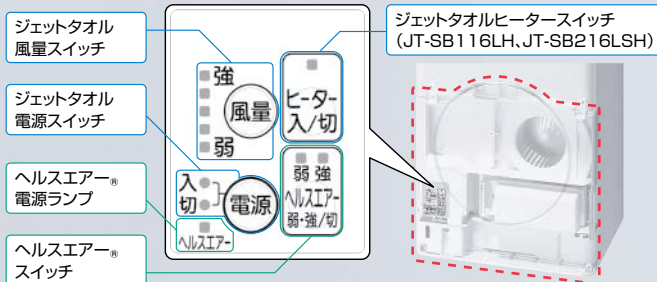


スリムタイプ
〈衛生強化モデル〉



操作部

メンテナンスパネルを外した内部に、操作部を配置。
電源・風量・ヒーター・ヘルスエア[®]に関する操作が可能。



らくらくメンテナンス

(「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン)

<p>① ホコリ取り フィルター 1回/1週間</p> <p>ブラシノズルのついた掃除機でほこりを吸い取ります。</p>	<p>② 「ヘルスエア[®]機能」 ユニット 1回/2ヵ月</p> <p>水またはぬるま湯で洗う。</p>	<p>③ ユニット内 脱臭フィルター 1回/2ヵ月</p> <p>水に浸ける。</p>
--	--	---

※1:両面ジェット風式ハンドドライヤーにおいて、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH, JT-SB116MN, JT-SB216LSH, JT-SB216MSN)の場合、2021年6月21日発売。 ※2: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ない。 ※3: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ない。 ※4: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ない。 ※5: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ない。 ※6: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ない。 ※7:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196)。 ※8:色水を用いて水滴飛散量を確認(当社調べ)。

1 業界初^{※1}「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファン内蔵

ウイルス抑制^{※2}

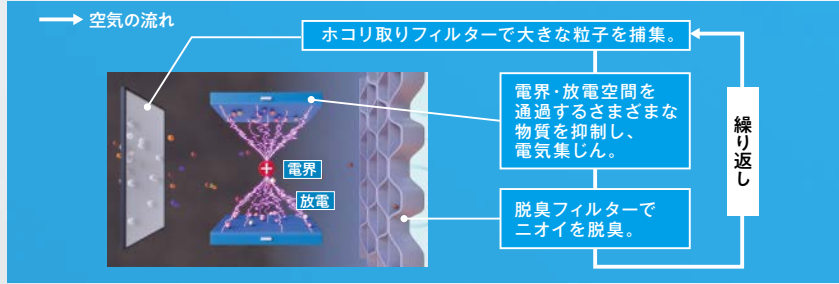
25m³密閉空間での試験結果
(風量:40m³/h、416分後の効果)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。

菌抑制^{※3}

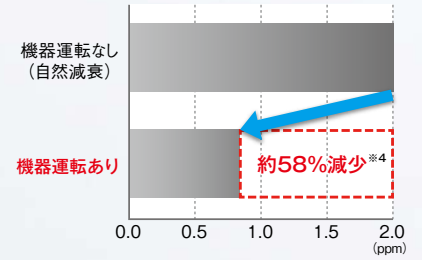
25m³密閉空間での試験結果
(風量:40m³/h、388分後の効果)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。

**臭気(アンモニア)の
ガス濃度 約58%減少^{※4}**
(自然減衰比)

■ヘルスエアー[®]機能で「空気が洗浄される」イメージ図



■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。



2 「抗ウイルス加工樹脂」^{※5}採用

*抗ウイルス加工剤有無での24時間後の試験結果。実際の使用空間での試験結果ではありません。

従来からの全面^{※6}抗菌加工樹脂^{※7}に加え、
全面^{※6}に抗ウイルス加工樹脂^{※5}を採用。
樹脂に含まれるカチオンポリマーが、製品本体に付着した
ウイルスのカプシド及びエンベロープのたんぱく質を変質させ、
ウイルスの数を減少^{※5}させます。



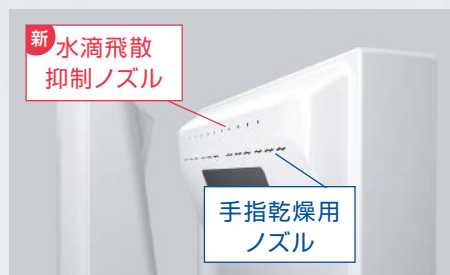
SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
・製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
・抗ウイルス加工は、病気の治癒や予防を目的とするものではありません。
・SIAAの安全性基準に適合しています。



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。

3 「水滴飛散抑制ノズル」搭載

再循環流を発生させて、
吹き返しを抑制することにより、
利用者への水滴飛散を
99.9%^{※8}まで抑えます。



3WAY運転可能

使用状況に応じて、3パターンの運転設定が可能。



手乾燥をしながら空気を循環清掃し、ニオイも抑えたい。



手乾燥をせずに、空気を循環清掃し、ニオイも抑えたい。



手乾燥をしながらランニングコストを最小限に抑えたい。

「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファン作動時は、ライトが点灯します。



いせん。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(UT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエアー[®]機能」ユニットを使用している「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファンで測定【抑制方法】「ヘルスエアー[®]機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙医R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施。 ※3:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られない場合があります。 ※4:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られない場合があります。 ※5:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られない場合があります。 ※6:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られない場合があります。 ※7:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られない場合があります。 ※8:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られない場合があります。

多くのサニタリーで選ばれ続けるには、

スピード乾燥



3~5秒で乾く

※JT-SB116LH形(強ノッチ)の場合

使用者を待たせずストレスフリー。

水滴を吹き飛ばす、ジェット風式乾燥で、素早く手を乾燥できます。



経済的



Webで簡単!
コスト試算比較!

1回あたり、約0.05円

電気代のみの維持費で経費を削減。

月々の維持費はわずかな電気代だけでOKなので、コストの大幅な削減に役立ちます。

約19,181円
おトク!

1ヶ月(1日400回使用)の
ランニングコスト比較

約20,000円

約819円

ペーパー スリムタイプ



計算条件

●1ヶ月間25日の使用とする ●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枚の使用とする。ジェットタオル:スリムタイプ(JT-SB116LH)の場合、乾燥時間ヒーターON 5秒/回使用 / 常時運転(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) / 「ヘルスエアー機能」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。

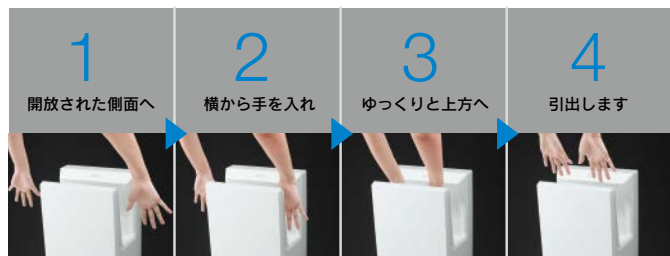
従来からの先進テクノロジーもしっかり踏襲し、

手が入れやすく、接触しにくいので衛生的

サイドオープン設計

両側面が開放された独自のスタイル。
だからとても使いやすく、お掃除もしやすい!

横から手を入れて上に引き上げるという乾かし方を
していただくことで、より正確に、素早く乾かすこと
ができます。



1から4を数回くりかえします。

1日600回使用で7年間(目安)の耐久性

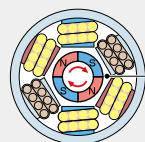
DCブラシレスモーター

ブラシとローターに摩擦が発生しないので効率よくパワーを発揮でき、
長寿命かつ安定した作動を維持します。

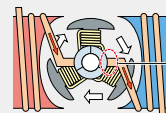
DCブラシレスモーター:スリムタイプ(衛生強化モデル/速乾モデル)に採用
整流子モーター:スリムタイプ(標準モデル)、ジェットタオルミニ、ジェットタオルプチに採用

■DCブラシレスモーター

■整流子モーター



ローターに何も
接しないため、
摩擦が発生しません。



ブラシと
ローターに
摩擦が発生。

安心してご使用いただくために〈よくあるご質問〉

Q ジェットタオルの使用は新型コロナウイルス感染に直接的な関係がありますか?

厚生労働省の発表では、感染者のくしゃみ、咳、つばなどと一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から直接吸い込んで感染するとされています。ジェットタオルは室内空気を搬送しているため感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つば等)そのものを直接、飛散させるものではありません。したがってジェットタオルの使用が、その他乾燥手段に比べて感染リスクを高める要因になるとは考えていません。

わけがある。

エコロジー



紙ごみゼロ

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ので、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。

衛生的



評価の高い衛生性

※1 全面抗菌加工樹脂+アルコール拭き清掃可能

本体の衛生性はもちろん、
ノータッチで手乾燥もできて衛生的。



※1 スリムタイプ(衛生強化モデル)の場合:背面部、底面部、メンテナンスパネル内部を除く。
スリムタイプ(速乾・標準モデル)の場合:背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。
ジェットタオルミニの場合:背面部、ノズル部、スイッチカバー内部を除く。
ジェットタオルプッシュ壁取付タイプの場合:ノズル部、センサー部、天面シート、取付板を除く。
※2 アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。

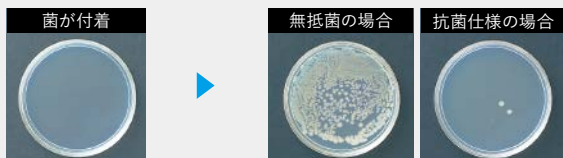
使い心地のよさでもリードしつづけます。

菌の繁殖も本体全面で抑制

「全面*」抗菌加工樹脂^{※1}

多くの方が気になる菌の繁殖にもスキのない対策を施しています。手挿入部やドレンタンク・ドレン水路はもちろん、本体全面*に抗菌加工樹脂を採用し、いつでも気持ちよくお使いいただけます。

〈抗菌効果の比較実証〉 当社ラボによる(フィルム密着法にて24時間培養後)



銀イオンが細菌の増殖を抑制します。

*スリムタイプ(衛生強化モデル)の場合:背面部、底面部、メンテナンスパネル内部を除く。
スリムタイプ(速乾・標準モデル)の場合:背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。
ジェットタオルミニの場合:背面部、ノズル部、スイッチカバー内部を除く。
ジェットタオルプッシュ壁取付タイプの場合:ノズル部、センサー部、天面シート、取付板を除く。
※1: SIAA抗菌マーク(ISO22196)を取得。

独立風路でいつも新鮮な風

独立風路方式

本体の吸気口と風路をドレン水路から分離。新鮮な空気だけ取り込むことで、いつもきれいな風で手を乾かせます。




*全タイプに採用



Q スリムタイプ(衛生強化モデル)以外のジェットタオルも使用して大丈夫ですか?

ジェットタオルは非接触式ですので、定期的な清掃を前提に、正しく手を洗い、正しくお使いいただければ、どの機種も問題なくご使用いただけますと考えています。利用者様により安心してご使用いただきたい、より衛生性に配慮したジェットタオルを使用したい、というお客様につきましてはスリムタイプ(衛生強化モデル)のご購入をおすすめいたします。

その業種や空間にピッタリ!が選べるのも、ワイドなライ

乾燥方式	両面ジェット風		
	スリムタイプ		
	衛生強化モデル P7-8		速乾モデル P9-10
*:簡易ヒーターの使用目安は20℃以上です。20℃以下で使用すると温風感が損なわれます。	簡易ヒーター*付	ヒーターなし <small>※即暖ヒーター(別売)設置可能</small>	簡易ヒーター*付
選定目安	設置スペース 広い	使用回数 多い	乾燥スピード 速い
			
ラインアップ	 <p>「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファン内蔵で設置空間の空気までキレイに。</p>		 <p>HEPAフィルター搭載、強力風量の速乾モデル。</p>
形名	JT-SB116LH / JT-SB216LSH <small>100V 200V</small>	JT-SB116MN / JT-SB216MSN <small>100V 200V</small>	JT-FB116JH2 / JT-FB216JSH2 <small>100V 200V</small>
価格(税別) この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。	-W(ホワイト) 238,000円		-W(ホワイト) 208,000円
ヒーター	●簡易ヒーター(P8参照)		●簡易ヒーター(P10参照)
ランニングコスト*1	100V 10円で200回 単相200V 10円で200回	100V 10円で300回 単相200V 10円で310回	100V 10円で220回 単相200V 10円で210回
1日の使用回数のめやす*2	600回/日		600回/日
乾燥時間*3(最強ノッチ)	3~5秒	4~6秒	2.5~4.5秒
運転音(dB)*4	57dB*5		57dB
風速*6×風量	98m/s×2.8m³/分*7		100V 103m/s×3.0m³/分 単相200V 106m/s×3.1m³/分
設置方法	壁面取付・スタンド置き型		壁面取付型
風量切替	5段階		強のみ
「ヘルスエアー [®] 機能」搭載循環ファン	●		-
抗ウイルス加工樹脂*8	●全面*		-
水滴飛散抑制ノズル	●		-
抗菌加工樹脂*9	●全面*		●全面*
独立風路	●		●
拭き清掃 アルコール*10	●全面*		●全面*
拭き清掃 次亜塩素酸ナトリウム水溶液*11	-		●全面*
モーター種類	DCブラシレスモーター		DCブラシレスモーター
消費電力(W)	ヒーターON: 100V 1140(強)670(弱) 単相200V 1110(強)660(弱) ※ヒーターOFF時はヒーターなしタイプと同値	100V 640(強)170(弱) 単相200V 610(強)170(弱)	ヒーターON: 100V 1150 単相200V 1200 ※ヒーターOFF機能なし
待機電力(W)	1		0.8
外形寸法:幅×奥行×高さ(mm)	300×219×755		300×219×758
電源	100V 50Hz-60Hz 単相200V 50Hz-60Hz		100V 50Hz-60Hz 単相200V 50Hz-60Hz
定格電流(A)	100V 12.3(ヒーターON) 単相200V 6.1(ヒーターON) ※ヒーターOFF時はヒーターなしタイプと同値	100V 8.1 単相200V 4.0	100V 12.2 単相200V 6.7
ドレンタンク容量(L)	0.6		0.8
質量(kg)	12		11
別売部材	専用スタンド	●	-
	カウンター取付部材	-	-
	自動ドア連動回路ボックス	●	●
	ヒーターユニット	-	-
その他	交換用脱臭フィルター/「ヘルスエアー [®] 機能」ユニット		交換用HEPAフィルター

※1:各機種ページの「ランニングコスト比較」参照。使用回数は下1桁を切り捨てて表示。(以降ページについても同様) ※2:7年間使用する場合。 ※3:片手の残水量150mg時。 ※4:無響室で2m離れた位置での測定。 ※5:「ヘルスエアー[®]機能」搭載評価機構【試験方法】ISO21702に基づく【抑制方法】樹脂(部品)に抗ウイルス加工剤を添加。【対象】抗ウイルス加工剤を添加した樹脂に付着したウイルス【試験結果】抗ウイルス加工剤の有無で、24時間後のウイルス数の減少効果(99%以上)を確認。次亜塩素酸ナトリウムは金属を腐食させるため故障につながる恐れがあります。必ず事前に正しい清掃方法について、三菱電機(株)ジェットタオル窓口(0573)66-8219までお問い合わせください。 ※12:最薄部である手挿入部より上部の奥行実寸法はンスパネル内部を除く。スリムタイプ(速乾モデル・標準モデル)の場合:抗菌加工、アルコール拭き清掃は背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。速乾モデルの次亜塩素酸ナトリウム水溶液拭き清掃は背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。ジェットタオル

シアップの三菱ならでは。

全機種日本製

両面ジェット風		片面ジェット風		
スリムタイプ		ジェットタオルミニ	ジェットタオルプチ P15-16	
標準モデル P11-12		P13-14	壁取付タイプ	カウンター取付タイプ
簡易ヒーター*付	ヒーターなし ※即暖ヒーター(別売)設置可能	簡易ヒーター*付	ヒーターなし	ヒーターなし

飲食店 多機能トイレ 子ども用トイレ

狭い 設置スペース
少ない 使用回数
ゆっくり 乾燥スピード



JT-HC116JH2 100V		JT-HC116KN2 100V		JT-MC105J 100V	JT-MC205JS 200V	JT-PC105CK 100V	JT-PC105B2 100V
-W(ホワイト)		-W(ホワイト)		-W(ホワイト)	-W(ホワイト)	-W(ホワイト) -A(アークブルー) -B(ブラウン) ※A・Bは受注対応品	-W(ホワイト)
178,000円	158,000円	98,000円		79,800円	82,800円	59,800円	
●簡易ヒーター(P12参照)	別売部材(P21参照)	●簡易ヒーター(P13参照)		-	-	-	
10円で200回	10円で290回	10円で210回		10円で210回	10円で210回	10円で210回	
400回/日		400回/日	250回/日	100回/日		100回/日	
3~5秒	4~6秒	5~9秒		8~12秒	8~12秒		-
56dB		58dB		63/60dB(ドレンタンク/ドレンプレートカバー)	61/60dB(ドレンプレート/ドレンプレートカバー)		-
98m/s×2.8m³/分		110m/s×1.4m³/分		140m/s×1.1m³/分	140m/s×1.1m³/分		-
壁面取付・カウンター取付・スタンド置き型		壁面取付・スタンド置き型		壁面取付型	壁面取付型		カウンター天面設置型
無段階		3段階	強/弱	強/弱	強/弱	強/弱	
-		-		-	-	-	
-		-		-	-	-	
-		-		-	-	-	
●全面*		●全面*		●全面*	●全面*	-	
●		●		●	●	●	
●全面*		●全面*		●全面*	●全面*	-	
-		-		-	-	-	
整流子モーター		整流子モーター		整流子モーター	整流子モーター		整流子モーター
ヒーターON: 1150 ヒーターOFF: 650(強) 220(弱)	650(強) 220(弱)	ヒーターON: 590(強) 330(弱) ヒーターOFF: 360(強) 130(弱)		強: 450 弱: 250	強: 450 弱: 250		-
0.8		0.4		1	1		-
300×219×670		245×139 ^{※12} ×470		162×298(取付板含め313)×245	162×298×245		-
100V 50Hz-60Hz		100V 50Hz-60Hz	単相200V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz		100V 50Hz-60Hz	
ヒーターON: 11.6 ヒーターOFF: 6.8	6.8	ヒーターON: 6.2 ヒーターOFF: 3.8	ヒーターON: 3.0 ヒーターOFF: 1.9	4.7	4.7		-
0.8		0.6		0.1	-		-
9		4		4	4		-
●		●		-	-		-
●		-		-	-		-
●		-		-	-		-
-		-		-	-		-
電源コード		-		-	-		-

循環ファンも使用した場合(強運転)。「ヘルスエアー」機能搭載循環ファン単独では、32dB(強運転)。 ※6:ノズル口で測定。 ※7:上段丸穴ノズルは除く ※8:SIAA抗ウイルス加工マークを取得(ISO21702)。【試験機関】(一財)ボーケン品質(20221040841-1)。試験は1種類のウイルスで実施。 ※9:SIAA抗菌加工マーク(ISO22196)を取得 ※10:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指す。 ※11:濃度0.02%(200ppm)以下の拭き清掃に眼139mm、ドレンタンク部(最大部)が143mmです。 *スリムタイプ(衛生強化モデル)の場合:抗菌加工樹脂、アルコール拭き清掃は、背面部、底面部、メンテナンスパネル内部を除く。抗ウイルス加工樹脂は、背面部、底面部、センサー部、メンテナンスの場合:背面部、ノズル部、スイッチカバー内部を除く。ジェットタオルプチ壁取付タイプの場合:ノズル部、センサー部、天面シート、取付板を除く。 この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設備工事費等の費用は含まれておりません。

ジェットタオル特長

スリム(衛生強化モデル)

スリム(速乾モデル)

スリム(標準モデル)

ジェットタオルミニ

ジェットタオルプチ

別売部材

納入事例

スモークダツシユ

業務用空気清浄機

設置空間をキレイに。清潔さをとことん追求した衛生強化モデル。

スリムタイプ (衛生強化モデル)

簡易ヒーター付

JT-SB116LH形 100V (-W ホワイト) 価格**238,000円**(税別)

JT-SB216LSH形 200V (-W ホワイト) 価格**238,000円**(税別)

ヒーターなし

JT-SB116MN形 100V (-W ホワイト) 価格**228,000円**(税別)

JT-SB216MSN形 200V (-W ホワイト) 価格**228,000円**(税別)

この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。



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。



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。

〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用(1台あたり)

1日の使用回数		100回	200回	300回	400回	500回	600回	計算条件
ペーパータオル		5,000円	10,000円	15,000円	20,000円	25,000円	30,000円	●1ヶ月間25日の使用とする ●メンテナンスに要する人件費は含まない ジェットタオル 乾燥時間ヒーターON5秒 ヒーターOFF6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)/「ヘルスエアー」機能搭載循環ファンは強運転で使用する(1ヶ月~30日として算出)、50Hzの場合ペーパータオル 1箱は1枚(税別)とし、1回2枚使用とする 布ロールタオル レンタルタオル1本500円(税別)とし、1本200回使用とする ■本体費用込みで比較する場合 1ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合)4,338円を追加(238,000円)/4,156円を追加(228,000円)
布ロールタオル		7,500円	15,000円	22,500円	30,000円	37,500円	45,000円	
ジェットタオル JT-SB116LH形	簡易ヒーターON	電気代のみ 456円	577円	698円	819円	940円	1,061円	
	簡易ヒーターOFF	電気代のみ 416円	496円	577円	658円	738円	819円	
ジェットタオル JT-SB116MN形	—	電気代のみ 416円	496円	577円	658円	738円	819円	
ジェットタオル JT-SB216LSH形	簡易ヒーターON	電気代のみ 475円	593円	710円	828円	946円	1,064円	
	簡易ヒーターOFF	電気代のみ 434円	511円	587円	664円	741円	817円	
ジェットタオル JT-SB216MSN形	—	電気代のみ 434円	511円	587円	664円	741円	817円	

10円で200回使用可能※1

乾燥時間 3~5秒※1 風速98m/s

乾燥時間 4~6秒※2 風速98m/s

運転音 57dB※5

DC ブラシレスモーター※6

「ヘルスエアー」機能搭載循環ファン内蔵

水滴飛散抑制ノズル

全面抗菌加工※8

全面アルコール拭き清掃可能※9

簡易ヒーター※10

※1:JT-SB116LH・JT-SB216LSHの場合 ※2:JT-SB116MN・JT-SB216MSNの場合 ※3:ノズル口での測定値 ※4:無音室で2m離れた位置での測定。 ※5:「ヘルスエアー」機能搭載循環ファンも使用した場合(強運転)。「ヘルスエアー」機能搭載循環ファン単独では、32dB(強運転)。 ※6:P3参照 ※7:抗菌加工樹脂は背面部、底面部、メンテナンスパネル内部を除く。 ※8:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196) ※9:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。 ※10:P8参照 簡易ヒーターの使用目安は室温20℃以上です。20℃以下で使用すると温風感が損なわれます。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



JT-SB116LHを1日
400回使用した場合
(来客数400人/日×1回ずつ使用)

◎1日の電気代は**わずか約31円!**

◎1カ月のランニングコスト比較なら
・ペーパータオル約**20,000円**
・ジェットタオル約**819円**

約**19,181円**もおトク!

■計算条件P7参照

詳細は1~2ページ参照

1 「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン内蔵

2 「抗ウイルス加工樹脂※1」採用

※1:抗ウイルス加工剤有無での24時間後の試験結果。実際の使用空間での試験結果ではありません。
【試験機関】(一財)ホーケン品質評価機構。【試験方法】ISO21702に基づく。【抑制方法】樹脂(部品)に、抗ウイルス加工剤を添加
【対象】抗ウイルス加工剤を添加した樹脂に付着したウイルス。【試験結果】抗ウイルス加工剤有無で、24時間後のウイルス数の減少
効果(99%以上)を確認(20221040841-1)。試験は1種類のウイルスで実施。

3 「水滴飛散抑制ノズル」搭載

おすすめ事例紹介 17~20ページ参照

◎設置環境に合わせて選べるヒーター
設置環境に合わせたヒーターの選択が可能です。

室温目安	温風温度目安	衛生強化モデル	
		100Vタイプ	200Vタイプ
即暖ヒーター 室温目安 0~20℃	室温10℃の時約 35℃ の温風が瞬時に吹き出す	〈本体〉ヒーターなし JT-SB116MN	〈別売部品〉ヒーターユニット + JP-110HU2-H
簡易ヒーター 室温目安 20℃~	室温20℃の時約 25℃ の温風が徐々に吹き出す	〈本体〉簡易ヒーター付 JT-SB116LH	〈別売部品〉ヒーターユニット + JP-210HU2-H

別売部品 (P21参照)

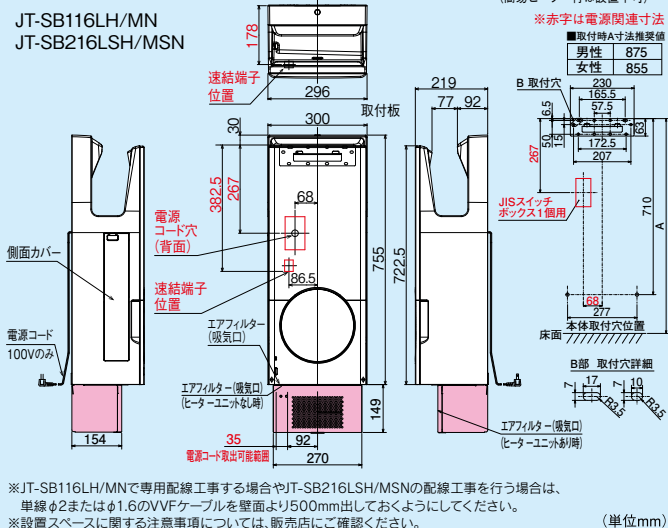
■専用スタンド ■ヒーターユニット (ヒーターなしのみ) ■自動ドア連動回路ボックス ■交換用脱臭フィルター ■「ヘルスエアー®機能」ユニット

JT-SB116LH/MN形・JT-SB216LSH/MSN形:主な仕様

乾燥方法	形名	乾燥時間※1 (強)	風速※2 (強)	風量※3	運転音※4 (強)	風量切換	外形寸法 (mm)	電源	定格電流※5 (強) (A)	消費電力 (W)※5 (強)	モーター種類	安全装置	電源コード	ドレンタンク容量 (L)	質量 (kg)	
両面 ジェット乾燥	JT-SB116LH	簡易ヒーター ON	3~5秒	98m/s	2.8m³/分	57dB※6	幅 300 奥行 219 高さ 755	単相200V 50Hz-60Hz	12.3	1140	670	DC ブラシレス モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	1.4m (速結露子 接続も可能)	0.6	12
		OFF	4~6秒						8.1	640	170					
	JT-SB116MN	-	4~6秒						8.1	640	170					
		-	4~6秒						6.1	1110	660					
	JT-SB216LSH	簡易ヒーター ON	3~5秒						4.0	610	170					
		OFF	4~6秒						4.0	610	170					

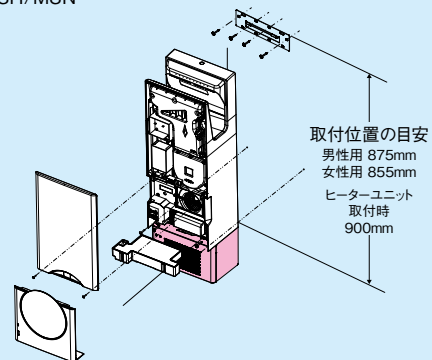
※1:乾燥時間(片手の残水量150g時)は当社測定方法による ※2:風速はノズル口での測定値 ※3:上段丸穴ノズルは除く ※4:無音室で2m離れた位置での測定。
※5:「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンも使用した場合(強運転) ※6:「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン単独では、32dB(強運転) ※ヒーターユニットを設置した場合、アース工が必要です。(アース線は現地手配となります。)*赤字は電源関連寸法

外形図



取付要領図

JT-SB116LH/MN
JT-SB216LSH/MSN



※本体取付ネジを締め付ける際、プラスドライバーの軸長(ビット)は150mm以上のものをご使用してください。
※本体左側面は側面カバーの取外しができるように取付けてください。(最低150mm以上、推奨200mm以上) 200mm以上であればドレン水路の清掃後の確認ができます。
※本体右側面は定格ラベルが読めるように150mm以上離してください。
※本体最下面(吸気口)から床面までを130mm以上離してください。

HEPAフィルター搭載、強力風量の速乾モデル。

スリムタイプ (速乾モデル)

JT-FB116JH2形 **100V** (-W ホワイト) 価格**208,000円**(税別)

JT-FB216JSH2形 **200V** (-W ホワイト) 価格**208,000円**(税別)

この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

日本製
MADE IN JAPAN



SIAA
ISO22196
抗菌加工

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。

〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用(1台あたり)

1日の使用回数	100回	200回	300回	400回	500回	600回
ペーパータオル	5,000円	10,000円	15,000円	20,000円	25,000円	30,000円
布ロールタオル	7,500円	15,000円	22,500円	30,000円	37,500円	45,000円
ジェットタオル JT-FB116JH2形	電気代のみ	129円	241円	352円	463円	574円
ジェットタオル JT-FB216JSH2形	電気代のみ	134円	250円	366円	483円	599円

計算条件

●1ヶ月間25日の使用とする ●メンテナンスに要する人件費は含まない
 ジェットタオル 乾燥時間4.5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)(家電公取協約より)
 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
 布ロールタオル レンタルタオル1本600円(税別)とし、1本200回使用とする
 ■本体費用込みで比較する場合
 1ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合)3,791円を追加(価格208,000円)

10円で
220回
使用可能

乾燥時間
2.5~4.5秒
風速103m/s

運転音
57dB

DC
ブラシレス
モーター

HEPA
フィルター
搭載

全面
抗菌加工

全面
次亜塩素酸
ナトリウム水溶液
拭き清掃可能

全面
アルコール
拭き清掃
可能

簡易
ヒーター

※1:JT-FB116JH2の場合。 ※2:ノズル口での測定値。 ※3:無音室で2m離れた位置での測定。 ※4:P3参照 ※5:背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。 ※6:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196) ※7:次亜塩素酸ナトリウム水溶液とは濃度0.02%(200ppm)以下を指します。次亜塩素酸ナトリウム水溶液は金属を腐食させるため、故障につながる恐れがあります。必ず事前に正しい清掃方法について三菱電機(株)ジェットタオル窓口(0573)66-8219までお問合せください。 ※8:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。 ※9:簡易ヒーターの使用目安は室温20℃以上です。20℃以下で使用すると温風感が損なわれます。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



食品工場
JT-FB116JH2を1日
300回使用した場合
(従業員60人/日×5回ずつ使用)

◎1日の電気代は**わずか約14円!**

◎1か月のランニングコスト比較なら
・ペーパータオル約15,000円
・ジェットタオル約352円

約14,648円もおトク!

■計算条件P9参照

強力風量の速乾性。

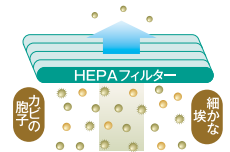
現行の標準モデルから乾燥性能が約10%^{*1}アップ。
スピード乾燥を求められるお客様におすすめです。

*1:当社標準モデルと乾燥時間で比較
標準モデル JT-HC116JH2 乾燥時間5秒
速乾モデル JT-FB116JH2 乾燥時間4.5秒
条件:強ノッチ、簡易ヒーターON



HEPAフィルター搭載

HEPAフィルター搭載で細かな埃からカビの
胞子まで、徹底除去。よりキレイな風で
手を乾かせます。



0.3μmの粒子を**99.97%**^{*2}まで除去

*2:HEPAフィルターを通過した時の集塵率(計数法0.3μm)。

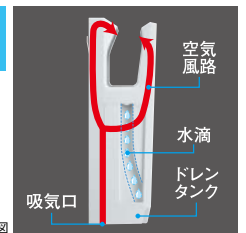
評価の高い衛生性

- ①「全面」^{*3}抗菌加工
- ②「全面」^{*3}次亜塩素酸ナトリウム水溶液^{*4}での拭き清掃可能
- ③「全面」^{*3}アルコール^{*5}での拭き清掃可能

*3:背面部、底面部、スイッチドア内部は除く *4:濃度0.02%(200ppm)以下を指します。次亜塩素酸ナトリウム水溶液は金属を腐食させるため、故障につながる恐れがあります。必ず事前に正しい清掃方法について三菱電機(株)ジェットタオル窓口(0573)66-8219までお問合せください。 *5:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。

独立風路方式

吸気口/風路とドレン水路を分離。
いつでも新鮮な空気だけを取り込むこと
ができます。



*イメージ図

おすすめ事例紹介 17~20ページ参照

◎簡易ヒーター付き

室温目安	温風温度目安	速乾モデル	
		100Vタイプ	200Vタイプ
簡易ヒーター 室温目安 20℃~	室温20℃の時約 25℃ の温風が 除々に吹き出す	(本体)簡易ヒーター付 JT-FB116JH2	(本体)簡易ヒーター付 JT-FB216JSH2

別売部材(P21参照) ■交換用HEPAフィルター ■自動ドア運動ボックス

■交換用HEPAフィルター JP-HF01 希望小売価格 10,000円(税別)

4年に1度の交換を推奨いたします。
ただし、使用頻度が高い場合は右の交換の目安をご参照ください。

1日の使用頻度	400回	500回	600回
交換の目安	4年毎	3年毎	2年毎

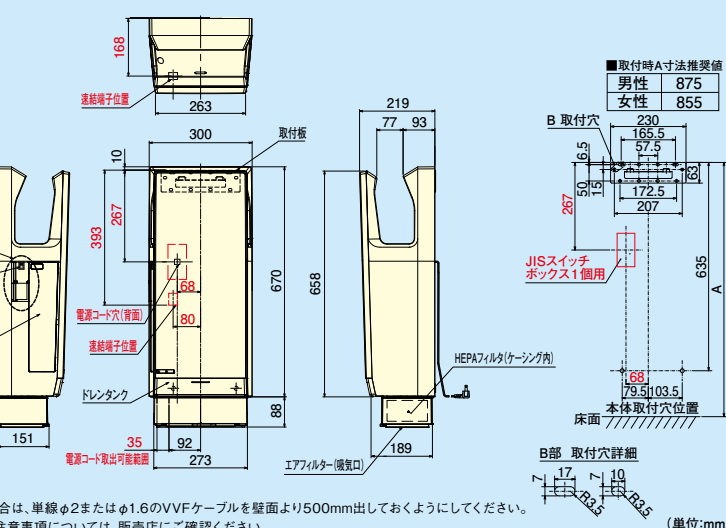
*HEPAフィルターを交換しないと、埃などで目詰まりし、風が弱くなる恐れがあります。
*交換の目安は使用条件(使用回数、使用時間)や
使用環境(埃の多い場所など)によって変わります。

■JT-FB116JH2形・JT-FB216JSH2形:主な仕様

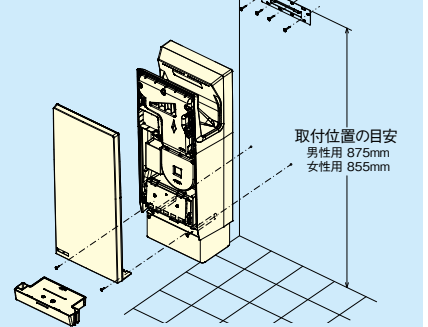
乾燥方法	形名	ヒーター	乾燥時間 ^{*1} (強)	風速 ^{*2} (強)	風量 (強)	運転音 ^{*4}	風量切換	外形寸法 (mm)	電源	定格電流 (A)	消費電力(W) (強)	モーター種類	安全装置	電源コード	ドレンタンク 容量(L)	質量 (kg)
両面 ジェット乾燥	JT-FB116JH2	簡易 ^{*3} ヒーター	2.5~4.5秒	103m/s	3.0m³/分	57dB	強のみ	幅 300 奥行 219 高さ 758	100V 50Hz-60Hz	12.2	1150	DCブラシレス モーター	温度ヒューズ・ 過電流遮断機能	1.5m (連結端子接続も可) なし (連結端子接続)	0.8	11
	JT-FB216JSH2			106m/s	3.1m³/分				200V 50Hz-60Hz	6.7	1200					

*1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による *2:風速はノズル口での測定値 *3:ヒーターOFF機能なし *4:無響室で2m離れた位置での測定。

外形図
JT-FB116JH2
JT-FB216JSH2



取付要領図
JT-FB116JH2
JT-FB216JSH2



*本体取付ネジを締め付ける際、プラスドライバーの軸長(ビット)は150mm以上のものをご使用ください。*本体左側面は側面カバーの取外しができるように取付けてください。(最低150mm以上、推奨200mm以上。)200mm以上であればドレン水路の清掃後の確認ができます。
*本体右側面は定格ラベルが読めるように150mm以上離してください。
*本体最下面(吸気口)から床面までを100mm以上離してください。

*赤字は電源関連寸法。
*専用配線工事をする場合は、単線φ2またはφ1.6のVVFケーブルを壁面より500mm出しておくようにしてください。
*設置スペースに関する注意事項については、販売店にご確認ください。

この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設備工事費等の費用は含まれておりません。

ジェットタオル特長

スリム(衛生強化モデル)

スリム(速乾モデル)

スリム(標準モデル)

ジェットタオルミニ

ジェットタオルプチ

納入事例

別売部材

スモークダツシユ

業務用空気清浄機

お手頃で導入しやすい、1日使用回数400回以下モデル。 スリムタイプ(標準モデル)

簡易ヒーター付 JT-HC116JH2形 **100V** (-W ホワイト) 価格 **178,000円** (税別)

ヒーターなし JT-HC116KN2形 **100V** (-W ホワイト) 価格 **158,000円** (税別)

この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。



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。

ヒーターユニットを取付けた場合 (JT-HC116KN2+JP-110HU2-H)

簡易ヒーター付JT-HC116JH2形の「簡易ヒーター」は、従来品JT-HC116EHの「即暖ヒーター」と能力が異なります。JT-HC116EHと同等のヒーター能力をお求めの場合は、ヒーターなしJT-HC116KN2に別売部材のヒーターユニット(吊り下げ式)JP-110HU2-Hを組み合わせてご使用ください。

〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用(1台あたり)

1日の使用回数		100回	200回	300回	400回
ペーパータオル		5,000円	10,000円	15,000円	20,000円
布ロールタオル		7,500円	15,000円	22,500円	30,000円
ジェットタオル	JT-HC116JH2形 簡易ヒーターON	電気代のみ 139円	263円	387円	510円
	簡易ヒーターOFF	電気代のみ 99円	183円	267円	351円
ジェットタオル	JT-HC116KN2形	電気代のみ 99円	183円	267円	351円

計算条件

- 1ヶ月間25日の使用とする ●メンテナンスに要する人件費は含まない
- ジェットタオル — 乾燥時間ヒーターON 5秒ヒーターOFF 6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)
- ペーパータオル — 紙は1枚(税別)とし、1回2枚使用とする
- 布ロールタオル — レンタルタオル1本600円(税別)とし、1本200回使用とする
- 本体費用込みで比較する場合
- 1ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合)
- JT-HC116JH2の場合 3,245円を追加(価格178,000円)
- JT-HC116KN2の場合 2,880円を追加(価格158,000円)

10円で
200回
使用可能 ※1

乾燥時間
3~5秒
風速99m/s ※2

運転音
56dB ※3

整流子
モーター ※4

全面
抗菌加工 ※5 ※6

全面
アルコール
拭き清掃
可能 ※7

簡易
ヒーター ※8

※1:JT-HC116JH2の場合。 ※2:ノズル口での測定値 ※3:無響室で2m離れた位置での測定。 ※4:P3参照 ※5:背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。 ※6:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196) ※7:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。 ※8:簡易ヒーターの使用目安は室温20℃以上です。20℃以下で使用すると温風感が損なわれます。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



JT-HC116JH2を1日
200回使用した場合
(従業員50人/日×4回ずつ使用)

◎1日の電気代は**わずか約10円!**
◎1か月のランニングコスト比較なら
・ペーパータオル約**10,000円**
・ジェットタオル約**263円**

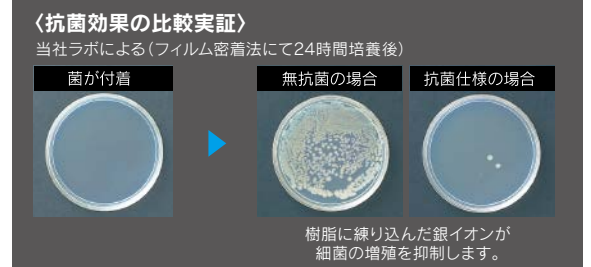
■計算条件P11参照

約**9,737円**もおトク!

1 「全面」抗菌加工樹脂&「全面」アルコール^{※1}拭き清掃可能

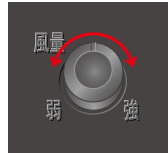
標準モデルでも、ジェットタオルは高い衛生性を追求しています。気になる菌の繁殖を抑える抗菌加工に加え、アルコール拭き清掃に耐える樹脂も、新たに本体全面^{*}にダブル採用。まるごとらく楽キレイにしておけて、ますます快適にご利用いただけます。

*背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。
※1: アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。



2 パワーコントロールボリュウム搭載

使用シーンに合わせて無段階で風量を設定可能。スピード重視の[強]から静かき重視の[弱]まで、簡単に最適な運転モードを選べます。



モード	乾燥時間	運転音*	用途
強	3~5秒	56dB	早く乾かしたい
弱			

*無音室で2m離れた位置での測定

おすすめ事例紹介 17~20ページ参照

◎設置環境に合わせて選べるヒーター

設置環境に合わせたヒーターの選択が可能です。

室温目安	温風温度目安	標準モデル
即暖ヒーター 室温目安 0~20℃	室温10℃の時約 35℃ の温風が瞬時に吹き出す	〈本体〉ヒーターなし 〈別売部材〉ヒーターユニット JT-HC116KN2 + JP-110HU2-H
簡易ヒーター 室温目安 20℃~	室温20℃の時約 25℃ の温風が除々に吹き出す	〈本体〉簡易ヒーター付 JT-HC116JH2

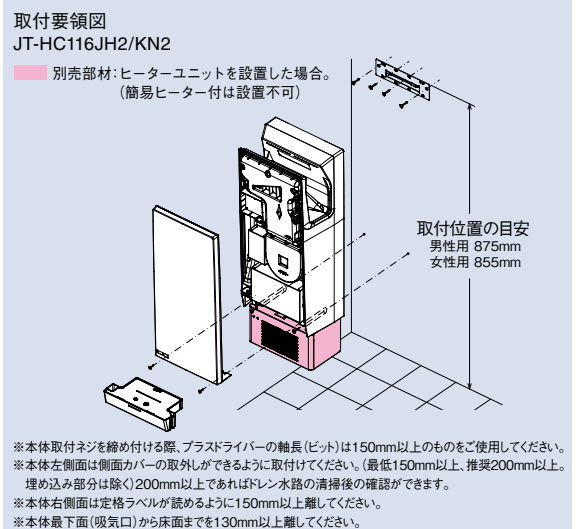
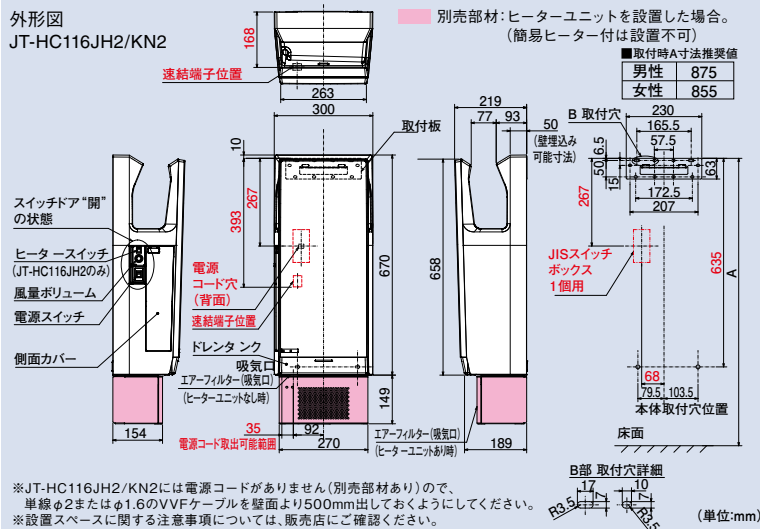
別売部材(P21参照) ■専用スタンド ■ヒーターユニット(ヒーターなしのみ) ■自動ドア連動回路ボックス ■電源コード ■カウンター取付部材

JT-HC116JH2/KN2形: 主な仕様

乾燥方法	形名	簡易ヒーター	乾燥時間 ^{※1} (強)	風速 ^{※2} (強)	風量(強)	運転音 ^{※3}	風量切替	外形寸法(mm)	電源	定格電流(A)		消費電力(W)		モーター種類	安全装置	電源コード	ドレンタンク容量(L)	質量(kg)
										強	弱	強	弱					
両面ジェット乾燥	JT-HC116JH2	ON	3~5秒	98m/s	2.8m³/分	56dB	無段階	幅 300 奥行 219 高さ 670	100V 50Hz-60Hz	11.6	1150	720	整流子モーター	・温度ヒューズ ・過電流遮断機能	なし (遠結端子接続)	0.8	9	
		OFF	4~6秒							6.8	650	220						
	JT-HC116KN2	-	4~6秒	6.8	650	220	別売部材あり											

※1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による ※2:風速はノズル口での測定値
※3:無音室で2m離れた位置での測定。

※ヒーターユニットを設置した場合、アース工事がが必要です。(アース線は現地手配となります。)
※赤字は電源関連寸法



この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設備工事費等の費用は含まれておりません。

ジェットタオル特長

スリム(衛生強化モデル)

スリム(速乾モデル)

スリム(標準モデル)

ジェットタオルミニ

ジェットタオルプッチ

納入事例

別売部材

スモークダツシユ

業務用空気清浄機

だんぜん薄く、使いやすい、省スペースモデル。

ジェットタオルミニ[®]

JT-MC105J形 **100V** (-W ホワイト) 価格**98,000円**(税別)

JT-MC205JS形 **200V** (-W ホワイト) 価格**98,000円**(税別)

この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。



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。

どこにでもフィットして、誰にでも使いやすい。

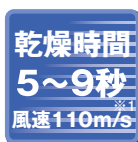


〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用(1台あたり)

1日の使用回数		100回	200回	300回	400回
ペーパータオル		5,000円	10,000円	15,000円	20,000円
布ロールタオル		7,500円	15,000円	22,500円	30,000円
ジェットタオルミニ JT-MC105J	電気代のみ	123円	237円	352円	466円
ジェットタオルミニ JT-MC205JS	電気代のみ	123円	237円	—	—

計算条件

●1ヶ月間25日の使用とする ●メンテナンスに要する人件費は含まない
 ジェットタオル — 乾燥時間ヒーターON 9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)
 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
 布ロールタオル — レンタルタオル1本600円(税別)とし、1本200回使用とする
 ■本体費用込みで比較する場合
 1ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合) 1,786円を追加(価格98,000円)



※1:ノズル口での測定値。 ※2:無響室で2m離れた位置での測定。 ※3:P3参照 ※4:背面部、ノズル部、スイッチカバー内部を除く。 ※5:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196) ※6:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。 ※7:簡易ヒーターの使用目安は室温20℃以上です。20℃以下で使用すると温風感が損なわれます。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



1日の使用回数
200回の場合
(来客数200人/日×1回ずつ使用)

■計算条件P13参照

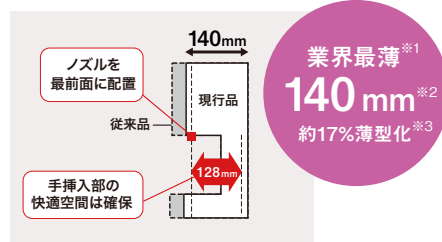
◎1日の電気代は**わずか約9円!**
◎1か月のランニングコスト比較なら
・ペーパータオル約**10,000円**
・ジェットタオル約**237円**

約9,763円もおトク!

1 業界最薄^{※1} 140mm^{※2} 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12月1日現在当社調べ。

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)^{※3}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。



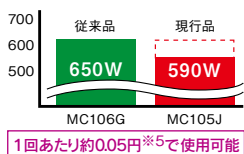
2 経済性 & 清掃性がアップ

業界トップクラス^{※4}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12月1日現在当社調べ。

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



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。

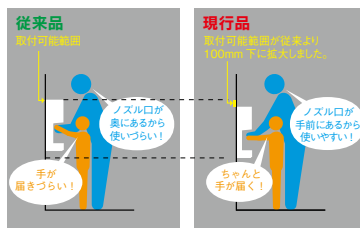
ご使用いただけます。



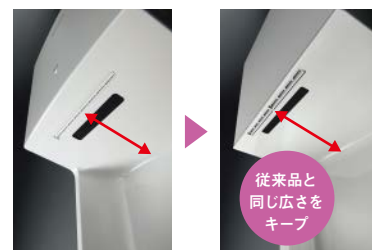
3 コンパクトでもより使いやすく

子どもから大人まで使いやすい

ノズル口を最前面^{※6}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^{※3}の高さより100mm下まで拡大しました。



[身長目安]子ども:120cm以上を想定/大人:180cm程度を想定



※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JT-MC106Gとの比較。 ※5:乾燥時間ヒーターON 9秒/回、電力料金目安単価31円/kWh(税込)(家電公取協規約より) ※6:正面からノズル口までの距離は8mm。

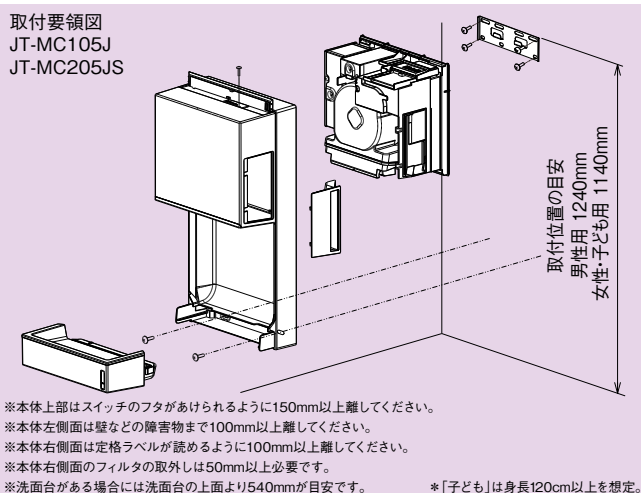
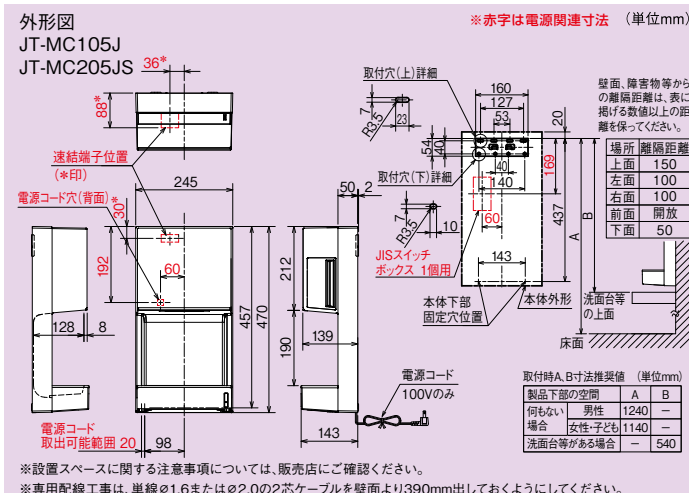
おすすめ事例紹介 17~20ページ参照

別売部材(P21参照) ■専用スタンド

■JT-MC105J形・JT-MC205JS形:主な仕様

乾燥方法	形名	乾燥時間 ^{※1} (強)	風速 ^{※2} (強)	風量 (強)	運転音 ^{※3}	風量切換	外形寸法 (mm)	電源		定格電流 (A)		消費電力(W)		モーター種類	安全装置	電源コード	ドレンタンク 容量(L)	質量 (kg)
								100V 50Hz-60Hz	200V 50Hz-60Hz	6.2	3.8	590	360					
片面 ジェット乾燥	JT-MC105J	ON	5~9秒	110m/s	1.4m³/分	58dB	幅 245 奥行 139 ^{※4} 高さ 470	単相200V 50Hz-60Hz	6.2	3.8	590	360	整流子 モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	1.3m (連結端子 接続も可能)	0.6	4	
		OFF	6~10秒						3.0	1.9	590	360						
	簡易 ヒーター	ON	5~9秒						3.0	1.9	590	360						
		OFF	6~10秒						1.9	360	130							
	JT-MC205JS	ON	5~9秒															

※1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による ※2:風速はノズル口での測定値 ※3:無響室で2m離れた位置での測定。
※4:最薄部である手挿入部より上部の奥行寸法は139mm、ドレンタンク部(最大部)が143mmです。



この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設備工事費等の費用は含まれておりません。

狭いサニタリーにもお薦め、簡単設置コンパクトタイプ。

ジェットタオル プチ[®]

〈壁取付タイプ〉

JT-PC105CK形 100V (・W ホワイト) 価格**79,800円**(税別) (・Aアックアブルー) (・Bブラウン) 価格**82,800円**(税別) 受注対応品

この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。



1 「全面^{※1}」抗菌で 衛生ニーズにも配慮

「全面^{※1}」抗菌加工+
「全面^{※1}」アルコール^{※2}拭き清掃対応

本体まるごと菌の繁殖を抑制するほか、アルコールで本体のすみずみまで拭き清掃が可能に。施設・店舗・住宅などでますます高まる衛生ニーズにもきちんと配慮しました。

※1:ノズル部、センサー部、天面シート、取付板を除く。
※2:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。



2 カラーコーディネートもOK

選べる3色のバリエーション

カラーでも多様なサニタリーにフィット。清潔感あふれるホワイト/パステル調のアックアブルー/シックなブラウンの3色から、空間イメージに合わせてお選びください。



10円で210回使用可能

〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用(1台あたり)

1日の使用回数	50回	100回
ペーパータオル	2,500円	5,000円
布ロールタオル	3,750円	7,500円
ジェットタオル プチ JT-PC105CK形	電気代のみ 80円	138円

乾燥時間 8~12秒 風速140m/s

運転音 63dB

整流子モーター

全面抗菌加工

全面アルコール拭き清掃可能

計算条件
 ※1ヶ月間25日の使用とする ※メンテナンスに要する人件費は含まない
 ジェットタオル — 乾燥時間12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)
 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
 布ロールタオル — レンタルタオル1本600円(税別)とし、1本200回使用とする

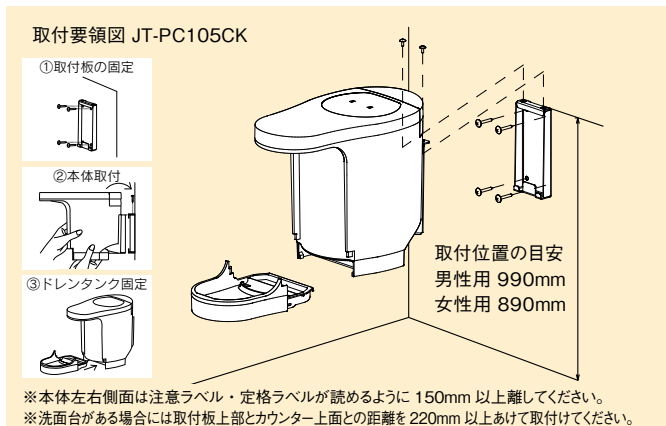
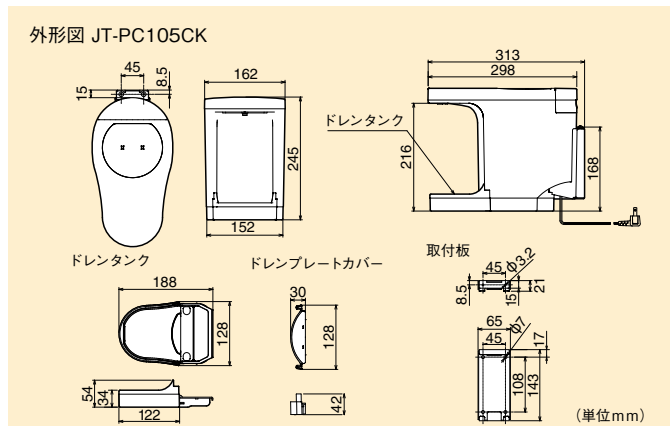
■本体費用込みで比較する場合
 1ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合)1,455円を追加(79,800円)/1,509円を追加(82,800円)
 ※1:ノズル口での測定値 ※2:無響室で2m離れた位置での測定 ※3:ドレンタンク装着時、ドレンプレートカバー装着時は60dB ※4:P3参照 ※5:ノズル部、センサー部、天面シート、取付板を除く ※6:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196) ※7:アルコールとは日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9~81.4%)を指します。

■ご購入時または設置時の注意事項
 故障や誤作動につながる恐れがあるため、下記場所への設置はできません。
 ・厨房 ・ほこりが多い場所 ・湯気が発生する場所 ・屋外

■JT-PC105CK形:主な仕様

乾燥方法	形名	乾燥時間 ^{※1} (強)	風速 ^{※2} (強)	風量(強)	運転音 ^{※3}	風量切換	外形寸法(mm)	電源	定格電流(A)	消費電力(W)	モーター種類	安全装置	電源コード	ドレンタンク容量(L)	質量(kg)
片面ジェット乾燥	JT-PC105CK	8~12秒	140m/s	1.1m ³ /分	63dB ^{※4}	強/弱	幅 162 奥行 298 (取付板含む313) 高さ 245	100V 50Hz-60Hz	4.7	450 250	整流子モーター	・温度ヒューズ ・過電流遮断機能	1.3m	0.1	4

※1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による ※2:風速はノズル口での測定値 ※3:無響室で2m離れた位置での測定 ※4:ドレンタンク装着時、ドレンプレートカバー装着時は60dB。



※設置スペースに関する注意事項については、販売店にご確認ください。

この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設備工事費等の費用は含まれておりません。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。

飲食店 JT-PC105CK or JT-PC105B2 を1日 100回使用した場合 (来客数100人/日×1回ずつ使用)

◎1日の電気代は**わずか約5円!**
◎1カ月のランニングコスト比較なら
・ペーパータオル約**5,000円**
・ジェットタオル約**138円**

約**4,862円もおトク!**

■計算条件P15.16参照

〈カウンター取付タイプ〉

JT-PC105B2形 100V (-W ホワイト) 価格**59,800円**(税別)
この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

おすすめ事例紹介 17~20ページ参照

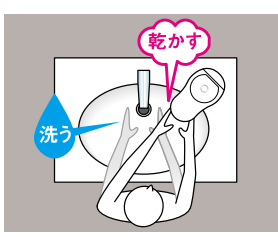


日本製
MADE IN JAPAN

1 カウンター設置可能

気になる床への水だれも防止

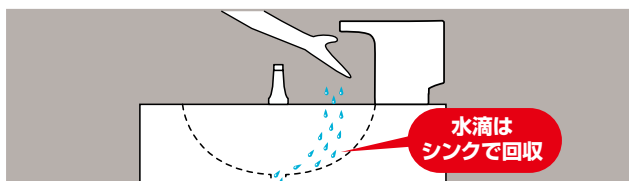
カウンター上の蛇口のそばに設置できるタイプのため、手を洗ったらすぐその場で乾燥できます。移動不要で、水だれによる床汚れもガードでき、清潔なサニタリー環境を保てます。



2 メンテナンスも簡単

タンクレスだから水捨て不要

手から吹き飛ばした水滴を直接シンクへ落とす方式のため、タンクの水捨てメンテナンスは不要です(エアフィルター清掃は必要です)。



こんな所におすすめ



10円で
210回
使用可能

〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用(1台あたり)

1日の使用回数	50回	100回
ペーパータオル	2,500円	5,000円
布ロータオル	3,750円	7,500円
ジェットタオル プチ JT-PC105B2形	電気代のみ	80円 138円

乾燥時間
8~12秒
風速 140m/s

※2
運転音
60dB

※4
整流子
モーター

■ご購入時または設置時の注意事項

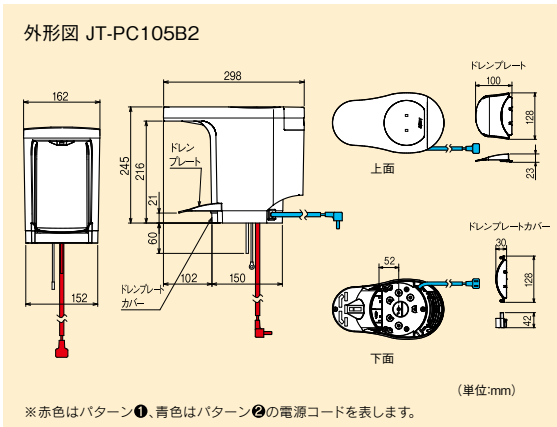
(1)カウンター材質
取付可能なカウンター材質 厚さ5~40mm
・人工大理石
・エポキシ樹脂
・ムク材(樹木を削り出したもの)
・ポストフォーム(合板にメラミンなどのコーティング加工を施してあるもの)

(2)設置場所
故障や誤動作につながる恐れがあるため、下記場所への設置はできません。
・厨房 ・ほこりが多い場所
・湯気が発生する場所 ・屋外

■JT-PC105B2形:主な仕様

乾燥方法	形名	乾燥時間※1 (強)	風速※2 (強)	風量	運転音※3	風量切換	外形寸法 (mm)	電源	定格電流 (A)	消費電力 (W) 強 弱	モーター種類	安全装置	電源コード	質量 (kg)
片面 ジェット乾燥	JT-PC105B2	8~12秒	140m/s	1.1m ³ /分	60dB※4	強/弱	幅 162 奥行 298 高さ 245	100V 50Hz-60Hz	4.7	450 250	整流子 モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	1.5m	4

※1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による ※2:風速はノズル口での測定値 ※3:無響室で2m離れた位置での測定。 ※4:ドレンプレートカバー装着時。ドレンプレート装着時は61dB。



この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設備工事費等の費用は含まれておりません。

ジェットタオル特長
スリム(衛生強化モデル)
スリム(速乾モデル)
スリム(標準モデル)
ジェットタオルミニ
ジェットタオルプチ
納入事例
別売部材
スモークダツシユ
業務用空気清浄機

今日も日本全国でお役に立っています。

TOKYO TORCH 常盤橋タワー様



スリムタイプ<衛生強化モデル>の導入により 就業者が安心して働ける環境づくりに貢献。

「新型コロナウイルスの影響で一時、使用停止にはなりました。ただ再開される見通しがあったため、「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファン内蔵のスリムタイプ<衛生強化モデル>が発売されると聞き、一斉導入を決断しました。

採用の決め手は「安心感」。衛生環境への関心が高まるなか、スリムタイプ<衛生強化モデル>は、ユーザーや入居企業様に対し「このビルは衛生に配慮しています」と具体的に示すことができる材料として、私たちの強みになっています。」



●ご採用のポイント

- 1.衛生面への配慮による安心感
- 2.抗ウイルス加工樹脂採用
- 3.「二段ノズル構造」による水滴飛散抑制

設置の機会	新築
以前使用のタオル	ジェットタオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	120台



提供…三菱地所株式会社

MELONDIAあざみ野様



スリムタイプ<衛生強化モデル>への更新でさらなる 安心を。ランプ点灯で「循環浄化」を実感。

「スリムタイプ<衛生強化モデル>を採用した最大の理由は、「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファンによって利用者により安心して使っていただけたと感じたからです。実際に使ってみて、ファンの稼働音がほとんどなく、とても静かで驚いています。天面のランプで浄化機能が働いているという安心感が得られるのは良いですね。脱臭効果があるため、トイレのニオイが以前より気にならず、また速乾性もアツプして満足しています。」



●ご採用のポイント

- 1.「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファン内蔵された新商品
- 2.利用者が安心して使える
- 3.衛生面の向上

設置の機会	既築
以前使用のタオル	ジェットタオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	8台



株式会社鉄鋼ビルディング様



空気までキレイにすることが、まさに “いま” 必要だと思い、導入しました。

「ジェットタオルは建替前の旧鉄鋼ビルディングの頃から導入しており、トイレ利用者や清掃の担当者からも好評であったため建替後も引き続き三菱電機製を採用いたしました。今回は使用開始から約7年が経過し、使用頻度の高いエリアにおいて予防保全の観点から更新を行いました。不特定多数の方々を使用される場所で衛生的環境を維持していくうえでスリムタイプ<衛生強化モデル>の採用は効果的であったと思っています。」



●ご採用のポイント

- 1.信頼性（故障が少なく長期間使用可能）
- 2.速乾性能
- 3.清掃しやすい形状

設置の機会	新築
以前使用のタオル	ジェットタオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	207台



株式会社シティプラスチック様



衛生面の向上&簡単メンテナンスが決め手。 従業員へのサービス向上にも貢献。

「ハンドドライヤーの導入を検討中、営業マンからジェットタオルを紹介され、展示会で実機を見て、製品寿命が長く、故障も少ないことを知り採用しました。以前は主に布タオルを使用していましたが、午後になるとタオルが濡れたまま乾かず使いづらい状態でしたが、そうした不快感もなく快適に乾燥できるので満足しています。また、タオルを洗濯する手間も省け、時間短縮にもつながりました。」



●ご採用のポイント

- 1.衛生面の向上
- 2.簡単メンテナンス
- 3.速乾性

設置の機会	既設
以前使用のタオル	ジェットタオル 他社ハンドドライヤー 布タオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	21台



日本大学豊山高等学校・中学校様



手洗い励行をジェットタオルがお手伝い。校内の衛生性向上と美観維持に貢献。

「来客・教職員用にペーパータオルを使用しており、紙ごみ処理やペーパータオル補充の手間軽減を考えハンドドライヤー導入を検討し、ジェットタオルの無償デモ機を体感。手間軽減に加え、衛生性も高く、トイレにフィットするデザインが導入の決め手となりました。このジェットタオルは高等学校・中学校卒業生からの記念品贈呈として手洗い励行に貢献し、生徒、来客、教職員等に好評を得ています。」



●ご採用のポイント

1. 紙ごみ・ペーパー補充の手間軽減
2. 衛生的で美観維持にも貢献
3. 低消費電力

設置の機会	既築
以前使用のタオル	ペーパータオル(来客用・職員用)
ジェットタオルの設置場所	●来客用・職員用トイレ ●生徒用トイレ
設置台数	20台



藤田医科大学様



非接触乾燥可能なジェットタオルは学内・併設大学病院の衛生管理徹底に最適!

「学内や併設の大学病院にて、元々早い段階から、ペーパータオルよりも非接触乾燥が可能なハンドドライヤーの方が感染症を防止できると考え、推奨設置しておりました。そのため、新設の校舎においても、ハンドドライヤーの設置は自然な流れでした。ジェットタオルは、本体構造がスタイリッシュであり、また、清掃しやすい構造となっている点など、管理者に配慮した設計がなされていると思います。」



●ご採用のポイント

1. 非接触乾燥が出来て、衛生的
2. ジェットタオルの衛生配慮設計
3. ペーパータオルと比較してランニングコストを抑制

設置の機会	新築
以前使用のタオル	—
ジェットタオルの設置場所	●トイレ



株式会社JR鹿児島シティ (アミュプラザ鹿児島) 様



さらに安心してお使いいただくための更新。乾燥スピードと衛生面の付加価値が決め手に。

「新型コロナウイルスの感染拡大を受け、3年ほどジェットタオルの使用を中止。その後の再開にあたり、既に設置後10年以上経過していたことによる衛生面や不具合発生の懸念があり、機器の更新を検討。そんな時、三菱電機の担当者からスリムタイプ<衛生強化モデル>のデモ機提案があり、「乾燥スピードや使用感」「アフターコロナを意識した衛生面の付加価値」が決め手となり更新。設置後すぐに再開していますが、お客様や従業員から不安や不満の声もなく、大変満足しています。」



●ご採用のポイント

1. 「ヘルスエア®機能」搭載
2. 本体樹脂の清潔性アップ
3. 速乾性&水滴飛散抑制ノズル搭載

設置の機会	既築
以前使用のタオル	ジェットタオル
ジェットタオルの設置場所	●お客様トイレ ●従業員トイレ
設置台数	35台



松屋銀座様



クリーンなトイレは、従業員の清潔に対する意識づけにも役立っています。

「お客様への衛生面に配慮し、各フロアに導入したのが始まりですが、従業員専用トイレにも設置をしています。今回新たに採用したスリムタイプ<衛生強化モデル>は、手乾燥しながら空気の循環清浄までできるので、お客様にとっても従業員にとっても、まさにいま必要だと判断して取り付けました。従業員に対してもクリーンなトイレを目指すなかで、一人ひとりの清潔に対する意識づけに役立っています。」



●ご採用のポイント

1. お客様サービス向上
2. 美観維持 (床の水たれ防止)
3. 従業員への清潔に対する意識づけ

設置の機会	既築
以前使用のタオル	ジェットタオル
ジェットタオルの設置場所	●男女トイレ ●多目的トイレ ●従業員トイレ
設置台数	27台



株式会社王将フードサービス 久御山工場様



更なる食の安全を目指す「衛生的な環境づくり」に ジェットタオルも貢献。

「以前は他社温風式ハンドドライヤーを使用していましたが、冷風感、乾燥性能、水滴飛散に不満があったため、各種メーカーを比較検討し、ジェットタオルを導入する運びとなりました。導入後は温風で快適に素早く乾燥できるうえ、サイドオープン設計を活用した『横から手を入れて上に引き抜く』方法で水滴飛散も低減でき、衛生的な環境づくりにつながっています。」



●ご採用のポイント

- 1.簡易ヒーター(使用感がよい)
- 2.速乾性(水切れがよい)
- 3.サイドオープン設計(水滴飛散防止)

設置の機会	既築
以前使用のタオル	温風式ハンドドライヤー
ジェットタオルの設置場所	●入室準備室
設置台数	5台



株式会社マルアイ様



快適性・衛生性を重視し、 ジェットタオルに決定！

「以前は他社ハンドドライヤーを設置していましたが乾燥性能が悪く、お客様の使用頻度も低めでした。ジェットタオルは非常に乾燥性能が良く、導入後は使用頻度が格段に向上しました。トイレの快適性はお客様サービスの一環としてとても重要視しており、抗菌加工ボディや清掃性の良さにも非常に満足しております。今後も新店オープン時には随時導入していきたいと考えています。」



●ご採用のポイント

- 1.お客様サービスの向上
- 2.スピード乾燥
- 3.抗菌加工ボディ

設置の機会	新築・既築
以前使用のタオル	他社ハンドドライヤー
ジェットタオルの設置場所	●お客様用トイレ
設置台数	76台



株式会社うちだ屋様



速乾&簡単メンテナンスが決め手。 お客様サービス向上にも貢献。

「店舗リニューアルをきっかけにジェットタオルの導入を検討しました。デモ機を体感し、他社製品とも比較したところ、乾燥性能と簡単メンテナンスが決め手となり採用を決定。これをきっかけに他店舗でも切り替え、全店舗で乾燥性能をご体感いただけるようになりました。以前使用していたハンドドライヤーと比べてとてもよく乾くため、使用後にタオルで拭く必要がなくなり助かっています。」



●ご採用のポイント

- 1.速乾性
- 2.コンパクトで使いやすい
- 3.簡単メンテナンス

設置の機会	新築
以前使用のタオル	他社ハンドドライヤー
ジェットタオルの設置場所	●トイレ (各店舗に1台設置)
設置台数	50台



株式会社システムズナカシマ様



新社屋建設を機にペーパータオルから転換。 ペーパータオルの使用量が激減し、コスト削減に。

「新社屋では、社内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、ハンドドライヤーもその一環で導入しました。当初、採用を予定されていたのは他社製でしたが、設計会社の提案をきっかけに、他設備も三菱電機製だったこともあり、これまでの信頼性という観点から、ジェットタオルを選定しました。コンパクトで意匠性に優れ、水滴の飛散なども気にならず、コスト削減にもつながり良かったと感じています。」



●ご採用のポイント

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

設置の機会	新築
以前使用のタオル	ペーパータオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	22台



中部国際空港株式会社様 (旅客ターミナルビル)



使いやすさとメンテナンスしやすさを兼ね備えた ジェットタオルは当港のニーズにマッチ!

「2005年の開港当初から、旅客ターミナルビル内のお手洗いにはジェットタオルを設置していますが、設置してから時間も経っているため、今年度は多目的トイレの29台を買い替えることにしました。今回購入したジェットタオルミニは、吹出口へ届きやすく、より使いやすくなったと感じています。また、水受け・ドレンタンク部分は取り外しがスムーズにでき、清掃もしやすくなっています。今後もジェットタオルを配置し、清潔で利便性の高い空港を実現したいと考えています。」



●ご採用のポイント

- お客様満足度向上
- ジェットタオルミニ製品特性
(使用しやすさ、メンテナンスしやすさ)
- 長年設置してきた実績 (安全性、管理体制)

設置の機会	既築
以前使用のタオル	ジェットタオル (買替え)
ジェットタオルの設置場所	●多目的トイレ
設置台数	29台

八木病院 通所リハビリテーションセンター様



移動せず手を乾かせるジェットタオルプチ。 安全で衛生的な施設環境づくりに貢献。

「以前はペーパータオルでしたが、新築の際に2タイプのジェットタオルを導入しました。特にプチでは、①手を洗ってから乾かすまでに移動の必要がなく床が濡れない。②車いすの方をはじめ、楽な姿勢で使える。など利用者の安全にも配慮できました。運営上でも、紙ゴミ処分の手間が省けて助かっています。」



●ご採用のポイント

- 衛生的なトイレ環境づくり
- 安全性
- 紙ゴミの削減

設置の機会	新築
以前使用のタオル	ペーパータオル
ジェットタオルの設置場所	●手洗い場
設置台数	13台

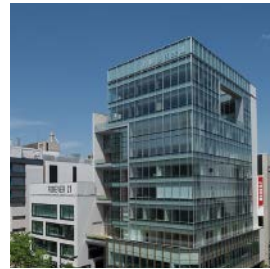


北海道信用金庫様



快適な空間で多くの人に憩いの場を。 ジェットタオルプチで+αのお手伝い。

「展示会がきっかけでジェットタオルプチを知り、本店ビルならびに支店にも導入をしました。常設の布タオルからジェットタオルプチに変更したことでタオル洗濯の手間が省けたこと、また1シンク1台設置により順番待ちや床への水もれもなく衛生的な環境になったこと等、従業員からも大変好評です。さらに、シンクへの直接排水等、メンテナンスも簡単で効率的な清掃が可能になったことにも大変満足しております。」



●ご採用のポイント

- 紙ごみゼロ&低コスト
- 衛生的でメンテナンスも軽減
- 1シンクに1台設置で利用しやすい

設置の機会	新築
以前使用のタオル	未設置、布タオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	44台

大浦保育園様



ジェットタオルプチで楽しくカンタン乾燥! 衛生的な環境づくりに貢献!!

「新園舎建設の際、設計事務所からの提案でジェットタオルプチを知りました。衛生面向上のため共用タオルを廃止し、園児用にジェットタオルプチ、来客・職員用にスリムタイプを導入しました。園児用のジェットタオルは初導入でしたが、みな楽しく手洗い・乾燥ができています。また、来園者の方々からも『衛生的で良い』と評価が高く、清潔な環境づくりに役立っています。」



●ご採用のポイント

- 衛生的な環境づくり
- 衛生的なノータッチ乾燥
- 園児にも使い易い高さに設置可能

設置の機会	新築
以前使用のタオル	布タオル、ペーパータオル
ジェットタオルの設置場所	●トイレ ●来客用トイレ ●手洗い場 ●給食室
設置台数	21台

ジェットタオル別売部材 (外形図はP.22参照)

お使いになる環境・用途に合わせて選べる、ジェットタオルならではの豊富なオプション。

■ジェットタオル専用スタンド

JP-S21FS2-H (ライトグレー)

価格20,000円(税別)

スリムタイプ
JT-SB116LH/MN・
SB216LSH/MSN・
HC116JH2/KN2専用



<専用スタンド共通>
※JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSNの場合
取付高さ推奨値より高くなります。
詳細はP.22「取付高さの目安」を参照ください。

JP-S06FS2-H (ライトグレー)

価格20,000円(税別)

スリムタイプ
JT-SB116MN・
SB216MSN・HC116KN2専用



<専用スタンド共通>
※JT-SB116MN・SB216MSNの場合
取付高さ推奨値より高くなります。
詳細はP.22「取付高さの目安」を参照ください。

JP-M57FS2

価格12,500円(税別)

ジェットタオルミニ
JT-MC105J・205JS専用



■電源コード

JP-HK03

価格1,500円(税別)

スリムタイプ
JT-HC116JH2/KN2専用(有効長さ1.5m)



寒い季節、寒い地域に最適。即暖ヒーター。

■ヒーターユニット(吊り下げ式)

JT-SB116MN/HC116KN2専用

JP-110HU2-H (ライトグレー)

価格35,000円(税別)

JT-SB216MSN専用

JP-210HU2-H (ライトグレー)

価格35,000円(税別)



床清掃が可能な吊り下げ式のヒーターユニット。



●クイックな立ち上がり。

本体を使用していないときにヒーターユニットが作動し蓄熱。本体運転時にはヒーターに蓄えられた熱を放出するため、いつでも快適な温風ジェット乾燥を可能にします。また、連続60人が使用しても温風感を損やしません。

●自動運転モードで1年中おまかせ。

自動運転モードを搭載し、室温が25℃になると自動的にヒーターOFFとなります。また、室温が25℃未満になれば、自動的に温風モード運転となります。

●優れた清掃性。

吊り下げタイプなので、本体下の床拭き清掃を可能にしました。

●ヒーターユニット専用の電源は不要。

ヒーターユニットの電源はジェットタオル本体とコネクタ接続するだけです。蓄熱中にジェットタオルが使用状態になるとヒーターは自動的に切れます。

<ヒーター共通>

※JT-SB116MN・SB216MSNの場合、取付高さ推奨値より高くなります。
詳細はP.22「取付高さの目安」を参照ください。

■仕様

形名	電源	定格電流(A)	消費電力(W)	温風温度(°C) (室温10°C時)	安全装置	電源コード	質量(kg)
JP-110HU2-H	100V50Hz-60Hz	11	1100	35	温度ヒューズ・ 過電流遮断機能	なし (ジェットタオル本体 と専用コネクタ接続)	4
JP-210HU2-H	単相200V50Hz-60Hz	6	1100				

■組み合わせ機種

	形名	ヒーターユニット (吊り下げ式)	ヒーターユニット+スタンド (床置き式)
スリムタイプ (衛生強化 モデル)	JT-SB116MN	JP-110HU2-H	JP-110HU2-H+JP-S06FS2-H
	JT-SB216MSN	JP-210HU2-H	JP-210HU2-H+JP-S06FS2-H
スリムタイプ (標準モデル)	JT-HC116KN2	JP-110HU2-H	JP-110HU2-H+JP-S06FS2-H

衛生管理を徹底したいお客様へ。

■「ヘルスエアー」機能
搭載循環ファン専用
交換用脱臭フィルター

P-10KDF

価格5,000円(税別)

JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSN専用



・お手入れの目安(推奨):
約2ヶ月に1回水洗いしてください。
※使用環境により水洗い時期が
短くなる場合があります。
・交換の目安: 約5年に1回交換してください。

※お手入れの詳細は24ページをご確認ください。

■ジェットタオル専用
「ヘルスエアー」機能」ユニット

JP-10KU

価格12,500円(税別)

JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSN専用



・お手入れの目安(推奨):
約2ヶ月に1回水かかると満で
洗い流してください。
※使用環境により水洗い時期が
短くなる場合があります。
・脱臭フィルター付

■自動ドア運動回路ボックス

JP-100RD2

価格20,000円(税別)

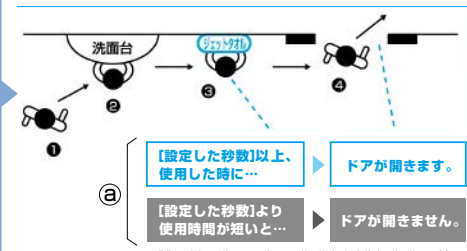
JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSN・
HC116JH2/KN2・
FB116JH2・
FB216JSH2専用



電圧	定格電流(A)	消費電力(W)	動作遅延時間	電源コード
100V 50Hz/60Hz	0.014/0.011	0.9/0.8	約2-10秒 (調整可)	1.5m
質量(kg)	運動端子	最大負荷	最小負荷	
0.5	1c接続	AC250V0.2A DC30V0.2A	DC5V10mA	

◎自動ドア運動回路ボックスを設置することで
ジェットタオルをきちんと使すとドアが開くようになります。

ジェットタオルと自動ドアとの運動が可能になります。



■カウンター取付部材

JP-UB01

価格3,000円(税別)

JT-HC116JH2/KN2専用



半埋め込み設置の際に必要です

■交換用HEPAフィルター(速乾モデルJT-FB116JH2・FB216JSH2専用)

JP-HF01

価格10,000円(税別)



1日の使用回数	交換の目安
400回	4年毎
500回	3年毎
600回	2年毎

4年に1度の交換を推奨いたします。ただし、使用頻度が高い場合は右の交換の目安をご参照ください。

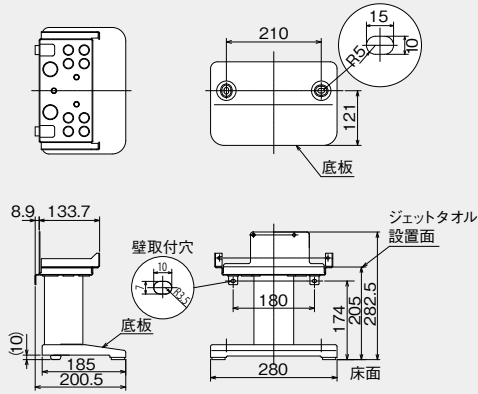
※HEPAフィルターを交換しないと、埃などで目詰まりし、風が弱くなる恐れがあります。

※交換の目安は使用条件(使用回数、使用時間)或使用環境(埃の多い場所など)によって変わります。

別売部材[外形図]

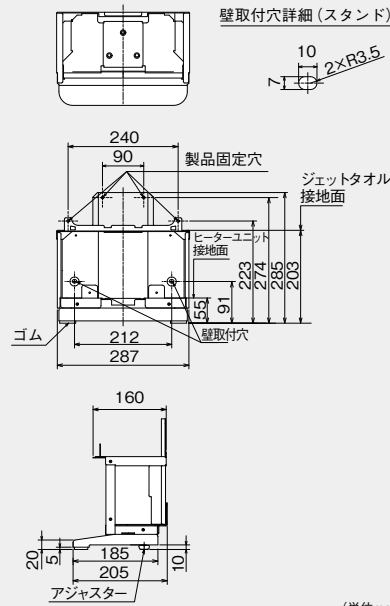
■ジェットタオル専用スタンド

JP-S21FS2-H



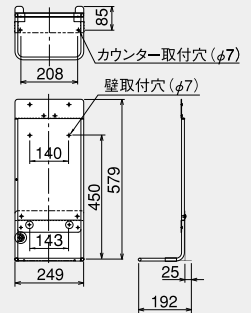
(単位mm)

JP-S06FS2-H



(単位mm)

JP-M57FS2



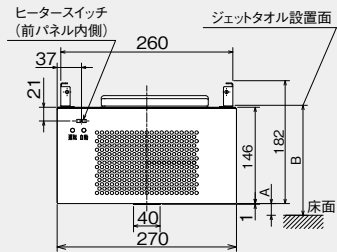
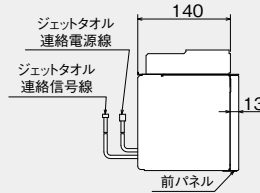
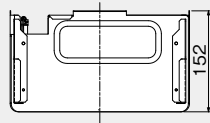
(単位mm)

■ヒーターユニット JP-110HU2-H JP-210HU2-H

アース工事が必要です
(アース線は現地手配となります。)

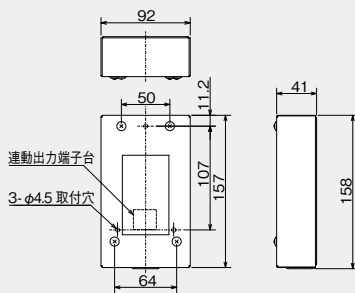
床面までの推奨高さ

形名	A	B
JT-SB116MN JT-SB216MSN	27	175
JT-HC116KN2	47~67	195~215



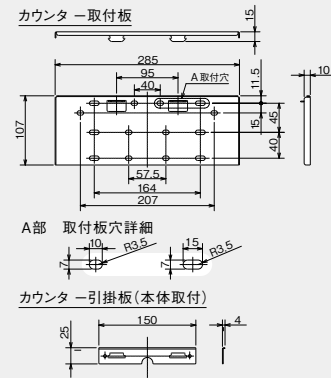
(単位mm)

■自動ドア運動回路ボックス JP-100RD2



(単位mm)

■カウンター取付部材 JP-UB01

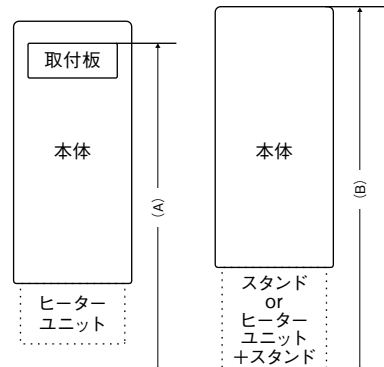


(単位mm)

■取付高さ目安(mm)

本体対象形名	床面から取付板上部までの高さ(A) (吊下げ設置)		床面から製品上部までの高さ(B) (床置き設置)					
	別売部材なしの場合		スタンド設置の場合					
	対象部材 : 男性 : 女性	対象部材 : 男性 : 女性	対象部材 : 男性 : 女性	対象部材 : 男性 : 女性				
《簡易ヒーター付き》 JT-SB116LH JT-SB216LSH	取付板のみ (同梱部材)	875 : 855	取付板 (同梱部材)	-	JP-S21FS2-H	960	JP-110HU2-H または JP-210HU2-H	-
《ヒーターなし》 JT-SB116MN JT-SB216MSN			JP-110HU2-H または JP-210HU2-H	900	JP-S06FS2-H	958		
《簡易ヒーター付き》 JT-FB116JH2 JT-FB216JSH2	取付板のみ (同梱部材)	875 : 855	-	-	-	-	-	
《簡易ヒーター付き》 JT-HC116JH2	取付板のみ (同梱部材)	875 : 855	取付板 (同梱部材)	-	JP-S21FS2-H	875	JP-110HU2-H または JP-210HU2-H	-
《ヒーターなし》 JT-HC116KN2			JP-110HU2-H または JP-210HU2-H	875 : 855	JP-S06FS2-H	873		

■設置イメージ図



ジェットタオル特長

スリム (衛生強化モデル)

スリム (速乾モデル)

スリム (標準モデル)

ジェットタオルミニ

ジェットタオルプッチ

納入事例

別売部材

スモークダツシユ

業務用空気清浄機

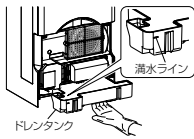
メンテナンスはとても簡単です。

ドレンタンクの排水と清掃 満水になる前に(1日に1回推奨) (ジェットタオルプチ(JT-PC105B2形)は除く)

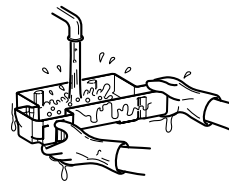
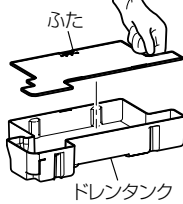
1 ドレンタンクを水平に引き出します。

※スリムタイプ衛生強化モデルの場合は、始めにメンテナンスパネルを開いてください。

- 水がこぼれないように水平に運ぶ。



2 1.ふたを開けてドレンを捨てます。 2.ドレンタンクとふたを洗い、水をよく拭き取ります。



3.ドレンタンクにふたをして、元どおり本体に取り付けます。

- ドレンタンクのふたは3カ所のツメに合わせてパチンと音がするまで押してください。
- 本体奥まで確実に取り付けます。

※ドレンタンクは必ず奥まで入れてください。(水漏れの原因となります)

3 スリムタイプの場合

1.側面カバーを取りはずし、側面カバーの内側とドレン水路をかくしぼった布で拭きます。

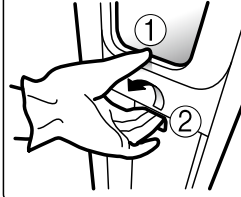
- ドレン回収口の汚れは柔らかい布でていねいに拭き取ってください。

※ドレン水路に直接水をかけないでください。

2.側面カバーを元どおり取り付ける。

- 確実に取り付けられているか確認する。

側面カバーのはずしかた



- ①側面上部に親指をかける
- ②矢印の方向(左斜め上)に側面カバーを持ち上げる

※製品の形状は機種によって異なります。各機種の詳しい清掃方法に関しましては、取扱説明書をご確認ください。

エアフィルター、ホコリ取りフィルター(スリムタイプ衛生強化モデルのみ)の清掃 (1週間に1回推奨)

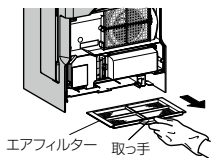
スリムタイプ

JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSN形(衛生強化モデル)・FB116JH2形・FB216JSH2形・HC116JH2/KN2形の場合

1.エアフィルターを取りはずして汚れを取ります。

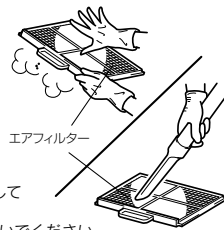
※スリムタイプ衛生強化モデルの場合は、始めにメンテナンスパネルを開いてください。

- エアフィルターの取っ手を引きます。



- 軽く手でたたくか、掃除機でほこりを吸い取ります。
- 汚れのひどい場合は、ぬるま湯か水で汚れを落とします。

※水洗いをした場合は、よく乾かして十分に水気を取ってください。
※火で乾かすことは絶対に行わないでください。



2.エアフィルターを元どおりに取り付けます。

- 奥の突き当たりまで押し込みます。(エアフィルターがはずれていると、ゴミ・ほこりが本体内に侵入し、寿命が短くなることがあります。)

3.ホコリ取りフィルターの汚れを取ります。(スリムタイプ衛生強化モデルのみ)

- ブラシズルを取付けた掃除機でほこりを吸い取ります。

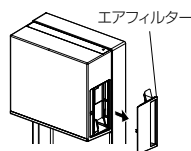


ジェットタオルミニ

JT-MC105J・205JS形の場合

1.エアフィルターを取りはずします。

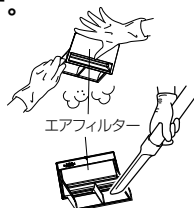
- エアフィルターは吸気口に指をひっかけて斜め手前側に引き抜いてください。



2.エアフィルターの汚れを取ります。

- 軽く手でたたくか、掃除機でほこりを吸い取る。
- 汚れのひどい場合は、ぬるま湯か水で汚れを落とす。

※水洗いをした場合は、よく乾かして十分に水気を取ってください。



3.エアフィルターを元どおりに取り付けます。

- エアフィルターが確実に取付けられているか確認する。(エアフィルターがはずれていると、ゴミ・ほこりが本体内に侵入し、製品寿命が短くなる場合があります)
- カチッと音がするまで、フィルターを挿入してください。

※ドレンタンクの清掃はP14参照。

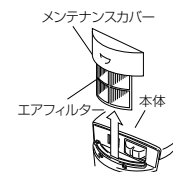
ジェットタオルプチ

JT-PC105CK/B2形の場合

1.メンテナンスカバーを取りはずします。

- メンテナンスカバーをゆっくり真上方向に引き上げてください。

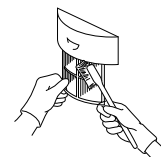
※斜めに引き抜くとエアフィルターを破損する恐れがあります。



2.エアフィルターの汚れを取ります。

- 軽く手でたたくか、柔らかい歯ブラシ等でほこりを取り除いてください。

※エアフィルターは水で洗わないでください。掃除機は使わないでください。



3.メンテナンスカバーを元どおりに取り付けます。

- エアフィルターを本体に差し込みます。フィルターセットランプが消灯していることを確認してください。(エアフィルターがはずれていると運転しません。また、ゴミ・ほこりが本体内に侵入し、寿命が短くなる場合があります)

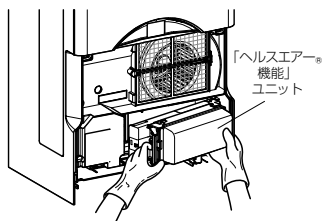
※曲がった状態で無理に押し込むとエアフィルターを破損する恐れがあります。いったん引き抜いてから再度まっすぐにして差し込んでください。

※製品の形状は機種によって異なります。各機種の詳しい清掃方法に関しましては、取扱説明書をご確認ください。

「ヘルスエアー®機能」ユニットの清掃 (2カ月に1回推奨)

1. メンテナンスパネルを開き、「ヘルスエアー®機能」ユニットを取りはずします。

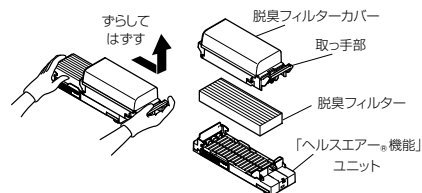
●「ヘルスエアー®機能」ユニットの取っ手部に指を引掛け、本体から引き抜きます。



2. 「ヘルスエアー®機能」ユニットから脱臭フィルターを取り出します。

●「ヘルスエアー®機能」ユニットから脱臭フィルターカバーをずらして取りはずし、中から脱臭フィルターを取り出します。

※脱臭フィルターカバーを分解しないでください。(部品の変形や破損の原因になります)



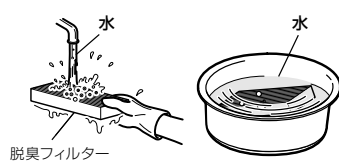
3. 「ヘルスエアー®機能」ユニット、脱臭フィルターカバーの汚れを水またはぬるま湯で洗い流します。

●洗い流した後は、乾いた布で表面の水滴を拭き取り、陰干して十分に乾燥させます。

※「ヘルスエアー®機能」ユニット内部に綿棒やブラシなどを差し込まないでください。(ユニット内部の電極ワイヤーを切る原因になります)
※ドライヤーなどの温風で乾かさないでください。(部品の変形や破損の原因になります)



4. 脱臭フィルターの汚れを水で洗い流したあと、さらに30分間、水に浸けます。(時間は目安です。汚れの程度により調整してください)



※水以外(お湯や洗剤)は絶対に使用しないでください。(脱臭性能が低下する原因になります)
※脱臭フィルターはブラシや高压洗浄機などで洗わないでください。(脱臭性能が低下する原因になります)
※脱臭フィルターは落下などにより破損するおそれがありますので、取り扱いにはご注意ください。

5. 脱臭フィルターを陰干して十分に乾燥させます。

※乾燥が不十分だと、脱臭フィルターからにおいが発生します。十分乾燥した上で使用してください。
※ドライヤーなどの温風で乾かさないでください。(部品の変形や破損の原因になります)

6. 「ヘルスエアー®機能」ユニットに脱臭フィルター、脱臭フィルターカバーを取付け、本体に元どおり取付けます。

よくあるご質問。

質問Q	回答A
1. ジェットタオルは電気代が高いイメージがありますが、実際はどうですか？	ジェットタオルの使用にかかる電気代はわずかです。弊社ジェットタオルのウェブページ ジェットタオル 検索 「コスト比較シミュレーション」にて、ペーパータオルとのコスト比較試算をすることができます。
2. ジェットタオルの技術資料を入手したいが、どうすればいいか？	弊社ウェブサイト「ウイंक」 WIN2K 検索 にて、製品の納入仕様書、取扱説明書、据付工事説明書等を閲覧・印刷することができます。
3. ジェットタオルの寿命はどのくらいですか？	P5～P6に記載の「1日の使用回数のめやす」で使用いただいた場合、どの機種も約7年間の寿命となります。
4. 修理が必要となった場合はどうすればいいですか？	三菱電機修理受付センター TEL:0120-56-8634 携帯電話からはこちらへ TEL:0570-01-8634 ご連絡ください。
5. 点検ランプが点灯(点滅)し、手を入れても風が出ない時の対処法は？	一度電源をOFFにし、1分後に電源をONにしてください。それで復帰しない場合は、故障の可能性が考えられるため、上記三菱電機修理受付センターへご連絡ください。
6. 製品を買い替えたいが、以前使用していた取付板及びネジ穴をそのまま流用できますか？	お使いいただいている機種によっては、取付板及びネジ穴の流用が可能な場合がございます。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>取付板の流用可能</p> <p>対象製品(発売年) スリムタイプ 2010年～現行品 ジェットタオルミニ 2011年～現行品</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>取付板のネジ穴流用可能</p> <p>対象製品(発売年) スリムタイプ 1995年～2009年 ジェットタオルミニ 2000年～2010年</p> </div> </div> <p>詳細は、弊社ウェブサイト「ウイंक」 WIN2K 検索 内、製品ページにある、納入仕様書にて取付板の仕様をご確認ください。</p>
7. ジェットタオルブチを設置した場合、洗面ボウルからの水滴飛散はありますか？	独自のノズル配列で、風が洗面ボウルに到達するまでに、風を減衰させ、水滴飛散を抑えています。 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>マルチワイドノズル (下から見た図)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>制御ノズル</p> </div> </div> <p>水滴飛散が懸念される場合は、同梱のドレンプレートをご使用ください。</p> <div style="text-align: right;"> <p>ドレンプレート</p> </div>

ジェットタオル・機種の変遷

1993~2023

年	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
スリム ヒーターなし	JT-16A 	JT-16B 	JT-16C 		JT-16C3 		JT-116C4 	JT-116C4K 		JT-SB116D 			JT-SB116GN
スリム + 即暖ヒーター付							JT-216CS4 	JT-216CS4K 		JT-SB216DS 	単相200V		JT-SB216GSN
スリム 簡易ヒーター付													JT-SB116EH
													JT-SB216ESH
買替えおすすめ 機種 (赤枠内)													
ハイパワー		JT-20BS 					JT-WB220CS 	JT-WB220CSK 	JT-WB220CS2 				
										単相200V			
ミニ					JT-MC15A 		JT-MC12B 	JT-MC110C 	JT-MC110D 				JT-MC107E
										100V			
										単相200V			
ビルトイン									JT-BC110A 			JT-BC110A2 	JT-BC107B
										100V			
カウンター トップ													
プチ					JT-KB10A 	JT-KC10A 	JT-KB10A2 	JT-KC10A2 					JT-KB10A3
										100V			



1993年、三菱は世界で初めて“両面ジェットの風”を開発し、ジェットタオルを発売。ハンドドライヤーに革命を起こしました。

以来、業界をリードし、お客様のニーズにお応えしながら、スピード乾燥や低騒音化、使いやすさ、清潔性の向上などに取り組み、最先端で進化し続けています。

*スリム・ミニの数値は100Vタイプの仕様です。

2006	2007	2009	2010	2011	2014	2015	2017	2021	~2023
			JT-SB116KN 	20th Anniversary 100V 単相200V	JT-SB116KN2 		100V 単相200V	JT-SB116MN 	30th Anniversary
			JT-SB216KSN 		JT-SB216KSN2 			JT-SB216MSN 	
		JT-SB116KN + JP-110HU2-H 		100V	JT-SB116KN2 + JP-110HU2-H 		100V	JT-SB116MN + JP-110HU2-H 	
		JT-SB216KSN + JP-210HU2-H ※別売部材 (P23参照) 		単相200V	JT-SB216KSN2 + JP-210HU2-H 		単相200V	JT-SB216MSN + JP-210HU2-H 	
		JT-SB116JH JT-SB216JSH 		100V	JT-SB116JH2 JT-SB216JSH2 		100V	JT-SB116LH JT-SB216LSH 	
			3~5秒(標準)/4~6秒(ミニ)		3~5秒(標準)/4~6秒(ミニ)			3~5秒(標準)/4~6秒(ミニ)	
			1080W(標準)/590W(ミニ)		1080W(標準)/590W(ミニ)			1140W(標準)/640W(ミニ)	
			一部抗菌		[全面*1]抗菌			[ヘルスエア*3機能]搭載循環ファン内蔵、 [全面*2]抗菌、抗ウイルス加工樹脂*3、水滴飛散抑制ノズル	
			56dB		53dB			57dB	
JT-WB220DS 	単相200V							JT-FB116JH2 	2023年 生産終了
2~3秒								JT-FB216JSH2 	スリム
1460W								100V 1150W/単相200V 1200W	100V 単相200V
あり								[全面*1]抗菌	
71dB								57dB	
				JT-MC106G 	100V	JT-MC105J 			
				JT-MC206GS 	100V	JT-MC205JS 			
				5~9秒		5~9秒			
				650W		590W			
				[全面*4]抗菌		[全面*5]抗菌			
				58dB		58dB			
									2022年 生産終了
	JT-PC105A 	JT-PC105B 		100V		JT-PC105B2 	カウンター取付タイプ		
						JT-PC105CK 	壁取付タイプ		
	8~12秒	8~12秒				8~12秒			
	450W	450W				450W			
	なし	なし				なし/あり			
	60dB	60dB				60dB*6/63dB*7			

※1:背面部、底面部、スイッチドア内部を除く。 ※2:抗菌加工は背面部、底面部、メンテナンスパネル内部を除く。抗ウイルス加工樹脂は背面部、底面部、センサー部、メンテナンスパネル内部を除く。 ※3:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】ISO21702に基づく【抑制方法】樹脂(部品)に抗ウイルス加工剤を添加。【対象】抗ウイルス加工剤を添加した樹脂に付着したウイルス【試験結果】抗ウイルス加工剤の有無で、24時間後のウイルス数の減少効果(99%以上)を確認(20221040841-1)。試験は1種類のウイルスで実施。 ※4:背面部、ノズル部、前面パネル内部を除く。 ※5:背面部、ノズル部、スイッチカバー内部を除く。 ※6:ドレンプレートカバー装着時 ※7:ドレンタンク装着時

⚠ 安全に関するご注意

- 製品の取付・お手入れの際は、必ず電源スイッチを切り手袋を着用してください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 他の器具と配線を併用しないでください。併用すると配線部で異常発熱して発火する恐れがあります。
- JT-SB116LH/MN・FB116JH2・HC116JH2/KN2・MC105J・PC105B2・PC105CK形は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。延長コードを使用すると、配線部で異常発熱して発火する恐れがあります。
- ヒーターユニットを設置した場合は、アース工事を確実に行ってください。故障や漏電時に感電する恐れがあります。
- 漏電遮断器を必ず取付けてください。
- 浴室など湿気の多い場所で使わないでください。感電、故障の原因になります。
- 本体の取付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行ってください。落下によりけがをする恐れがあります。ジェットタオルスタンドご使用の場合には、転倒防止のため必ずスタンドを壁面または床面へ固定してください。(ジェットタオルが壁に固定されている場合は不要です。)さらに、ジェットタオルを必ず壁に沿って設置してください。
- ジェットタオルは手の乾燥を目的としたもので、手の乾燥以外の用途で使用された場合は保証対象外となります。また、この製品には殺菌・消毒機能はありません。
- ヒーターユニットはジェットタオルとの組み合わせ以外の用途でご使用にならないでください。
- ヒーターユニットにあるフィルターの清掃時は、高温部にご注意ください。
- 自動ドア連動回路ボックスはジェットタオル専用(適用機種:JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSN・HC116JH2/KN2・FB116JH2・FB216JSH2)です。他の機器とは接続しないでください。
- 自動ドア連動回路ボックスを取りつける際、万一に備えて自動ドアを動作させるための手動スイッチを必ず取りつけてください。
- 自動ドア連動回路ボックスに付属の信号線は、切断したり延長したりしないでください。感電、故障の原因になります。
- 自動ドア連動回路ボックスを取りつける際、回路ボックスの「上」表示面が上になるよう取りつけてください。水が侵入し感電、故障の原因になります。
- 可燃性ガスを含むスプレー等を近くで使用しないでください。(ヒーターの素子破壊による火災の恐れがあります。)


設置に関するお願い

- 据付工事は、必ず販売店様、または専門の工事店様が実施して下さい。
 - ジェットタオルを壁取付する場合は男性用、女性用それぞれに適した高さで設置してください。
 - 以下のような条件への取付は避けてください。
 - 0℃未満になる場所 ■40℃を超える場所 ■ほこりが多い場所 ■結露しやすい場所 ■水が直接かかる場所 ■乗物内での設置 ■日光(紫外線)・強い光が当たる場所 ■塩害地域 ■屋外 ■食材・食器等に近い場所 ■腐食性・中性・還元性ガスの存在する場所 ■手洗い以外に使用する家庭用洗面台・厨房 ■消毒槽のある部屋、プール、浴室 ■湿度が95%以上になる場所 ■湿度が常時60%を超える場所* ■床が常時濡れている場所*
- *はJT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSNのみ

ご使用時のお願い


- 乾燥時間(カタログ表記)には個人差があり、ばらつきがあります。
- 高温環境(40℃)で連続使用した場合、電子部品の過熱検知が働き、エラー表示が出ることがありますが、故障ではありません。温度が低下するとエラーを自動解除します。洗剤を使用して手を洗った場合は、十分落としてから使用してください。
- 電気製品につき、直接水道ホース等で水をかけるような清掃は避けてください。
- 本体外装のお手入れは、固く絞った布で汚れを拭き取ってください。
- お手入れに洗剤を使用される場合は、中性洗剤(台所用、一般的なトイレ用手洗い洗剤)を使用量の目安まで薄めて使用してください。(洗剤は原液のまま使用しないでください)。外郭樹脂に洗剤(柑橘系などの植物系洗剤、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系洗剤、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤等)が付着すると変色、割れ等が発生する原因になります。
- ドレンは、本体下部のタンクにたまりますので、満水になる前に1日に1回(推奨)捨ててください。(JT-PC105B2除く)
- ドレン水路は、1日に1回(推奨)清掃してください。(JT-SB116LH/MN・FB116JH2・FB216JSH2・SB216LSH/MSN・HC116JH2/KN2)
- エアフィルターは1週間に1回(推奨)の清掃をしてください。
- モーター寿命は約7年です。1日600回使用…JT-SB116LH/MN・SB216LSH/MSN・FB116JH2・FB216JSH2。1日400回使用…HC116JH2/KN2・MC105J。1日250回使用…JT-MC205JS。1日100回使用…JT-PC105B2・PC105CK。使用条件によっては短くなる場合があります。もし1日の使用頻度が大幅に超える場合には、お問合せをお願いします。使用回数が2倍の場合、寿命は半分となります。モーター交換は有償となります。
- 水を製品内部に吸込んだ場合には、機器故障や吸音材が吸湿して菌が繁殖する場合がありますので、エアフィルター及び吸気口付近に水を付着させないように十分な注意をお願いします。
- 製品本体や電源コードに酸性、アルカリ性、塩素系の洗剤、柑橘系などの植物系洗剤、研磨剤、除光液、ナイロンたわしなどを使用しないでください。
- 洗剤や消毒用のディスペンサーはジェットタオル本体に液が掛からないように設置してください。(液体が製品内部に侵入して故障をするおそれがあります。)

※製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げ(ご購入)の際には、商品本体に製造番号が表示されているか、お確かめください。

	★長年ご使用のハンドドライヤーの点検を!		▶	ご使用中	故障や事故防止のため、電源スイッチ・漏電遮断器を切り、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。
	ご使用の際このようなことはありませんか	<ul style="list-style-type: none"> ●風がとまらない ●風の出方が不規則 ●焼けたような臭いがある 			

- ハンドドライヤーの補修用性能部品を製造打切後6年保有しています。
- 商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承願います。
- 印刷の色は、実際の商品の色と多少違うことがありますのでご了承願います。
- このカタログのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、当社におたずねください。
- 本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

保証書は必ずお受け取りください。
この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。



本カタログ掲載商品の価格には配送・設備調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。また、使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。

商品に関する詳しいお問合せはこちらへご相談ください。

三菱電機(株)ジェットタオル窓口

0573-66-8219

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!**

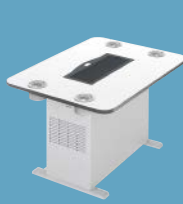
<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/jettowel/index.html>

喫煙用集塵・脱臭機 スモークダッシュ[®]

三菱なら、 煙を捕る、臭いも取る。



スモークナビ搭載シリーズ



フラットシリーズ



スモークダッシュEZプラス



スモークダッシュEZ

⚠️ 安全に関するご注意

- 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされると事故の原因となります。
- 本品は換気扇ではありません。タバコの煙のガス成分によっては除去できないものがあります。一酸化炭素等は除去できませんので、換気装置を併用してください。

- 本品は医療器具ではありません。
- BS-T13C/C13C/FT13D/FC13D/EZ13Dは、アースを確実に取り付けてください。

愛情点検



●長年ご使用の喫煙用集塵・脱臭機の点検を！

ご使用の際、
こんな症状は
ありませんか

- スイッチを入れても運転しない。
- 運転中に異常音や振動音がする。
- こげ臭いニオイがする。



ご使用
中止

故障や事故防止のため、電源を切って、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

保証書は必ずお受け取りください。

この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。



- 喫煙用集塵・脱臭機の補修用性能部品の保有年数は製造打切り後7年です。
- 商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承願います。
- 印刷の色は、実際の商品の色と多少違うことがありますのでご了承願います。
- このカタログのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、当社におたずねください。
- 本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

本カタログ掲載商品の価格には配送・設備調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。また、使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

バリエーション豊富な、スモークダッシュ®空間に合

テーブル選択

タイプ名	スモークダッシュ〈スモークナビ搭載シリーズ〉		スモークダッシュ〈フラットシリーズ〉		テーブル一体
	テーブルタイプ	カウンタータイプ	テーブルタイプ	カウンタータイプ	カウンタータイプ
本体 + テーブル板 組み合わせ例					
	本体: BS-T13C テーブル板: BT-90AC-W	本体: BS-C13C テーブル板: BT-60AC-W	本体: BS-FT13D テーブル板: BT-F90AD-W	本体: BS-FC13D テーブル板: BT-F60AD-W	本体: BS-EZ13C-B (ブラック) テーブル一体型
	※写真は組み合わせ時のイメージです。		※写真は組み合わせ時のイメージです。		

■本体

形名	BS-T13C		BS-C13C		BS-FT13D		BS-FC13D		BS-EZ13C (-W/B)	
	ターボ	標準	ターボ	標準	ターボ	標準	ターボ	標準	ターボ	標準
価格(税別)	450,000円		450,000円		348,000円		348,000円		398,000円	
風量切換	ターボ 標準		ターボ 標準		ターボ 標準		ターボ 標準		ターボ 標準	
適用人員	6人 4人		6人 4人		6人 4人		6人 4人		6人 4人	
捕煙範囲(高さ×横半径)	80cm×80cm 70cm×60cm		80cm×80cm 70cm×60cm		50cm×70cm 35cm×45cm		50cm×70cm 35cm×45cm		50cm×70cm 35cm×45cm	
運転モード	自動運転(人感センサー)、連続運転		自動運転(人感センサー)、連続運転		自動運転(人感センサー)、連続運転		自動運転(人感センサー)、連続運転		自動運転(人感センサー)、連続運転	
集塵方式	集塵HEPAフィルター		集塵HEPAフィルター		集塵HEPAフィルター		集塵HEPAフィルター		集塵HEPAフィルター	
集塵性能	99.97%※1		99.97%※1		99.97%※1		99.97%※1		99.97%※1	
脱臭方式	特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)		特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)		特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)		特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)		特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)	
脱臭性能(標準運転時)※3	一過性70%/循環系99%※4		一過性70%/循環系99%※4		一過性70%/循環系99%※4		一過性70%/循環系99%※4		一過性70%/循環系99%※4	
電源コード	3m(アース付3芯プラグ)㉑※5		3m(アース付3芯プラグ)㉑※5		3m(アース付3芯プラグ)㉑※5		3m(アース付3芯プラグ)㉑※5		3m(アース付3芯プラグ)㉑※5	

※1 標準運転時:HEPAフィルター通過時の集塵効率(計数法0.3μm) ※2 標準運転時:高性能集塵フィルター通過時の集塵効率(計数法0.3μm) ※3 対象:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業会規格[JEM1467]におけるタバコ臭モデルを参照) 試験方法(標準運転時):スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(スモークナビ搭載シリーズ/フラットシリーズ/スモークダッシュEZプラス:処理風量8m³/分)(スモークダッシュEZ:処理風量6.5m³/分) ※4 標準運転時:容積約33m³の喫煙室における30分後の脱臭効率 ※5 同型のコンセントに電源プラグを差し込む。

+ 本体とテーブルは別売です。本体のみではご使用になれません。必ず下記テーブル板4タイプ(サイズ/90cm・60cm、灰皿/有・無)のいずれかと組み合わせてご使用ください。

■テーブル板(スモークナビ搭載シリーズ、フラットシリーズ専用)

形名	テーブル幅 90cm		テーブル幅 60cm		テーブル幅 90cm		テーブル幅 60cm	
	灰皿あり	灰皿なし	灰皿あり	灰皿なし	灰皿あり	灰皿なし	灰皿あり	灰皿なし
	BT-90AC-W	BT-90C-W	BT-60AC-W	BT-60C-W	BT-F90AD-W	BT-F90D-W	BT-F60AD-W	BT-F60D-W
価格(税別)	100,000円	50,000円	100,000円	50,000円	100,000円	50,000円	100,000円	50,000円
天板サイズ	1200mm × 900mm		1200mm × 600mm		1200mm × 900mm		1200mm × 600mm	
質量	18kg	16kg	12kg	10kg	17kg	15kg	12kg	10kg
灰皿	4個	なし	4個	なし	4個	なし	4個	なし

■オプション部材(スモークダッシュ)

灰皿スタンド	灰皿
BP-02HT	BP-12H
8,000円 1個あたりの価格	13,000円 1個あたりの価格
※灰皿(BP-12H)は全機種共通品です。	
(オプション部材使用時)	
※2個設置の場合。	

■メンテナンス

フィルター交換方式(詳細は35ページ参照)	
交換用フィルター	集塵HEPAフィルター
価格(税別)	10,800円
	特殊活性炭フィルター
価格(税別)	8,000円

※ 上記フィルターは購入時に本体に付属された状態で出荷されます。

*この価格は業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

改正
健康増進法
2020年4月1日
全面施行

わせた効果的な喫煙対策を実現。

受動喫煙対策が義務付けられています。

テーブル一体

スモークダッシュEZ
コンパクトタイプ

100v
50Hz/60Hz

本体：BS-EZ09B
テーブル一体型

BS-EZ09B	
290,000円	
ターボ	標準
4人	3人
40cm×50cm 30cm×40cm	
オフタイマー運転(30分、1時間、4時間、8時間)、連続運転	
高性能集塵フィルター	96%※2
特殊活性炭フィルター、脱臭シート	一過性50% / 循環系95%※4
3m(2芯プラグ) ㊦	

三菱の技術力が、パワフル&ワイドな捕煙力を実現
煙の粒子に臭いに、だんぜん強い

日本製
MADE IN JAPAN

スモークナビ
パワフルマウス
HEPAフィルター
脱臭シート
特殊活性炭フィルター
プラズマ
ろくらくキャスター
フィルターチェックランプ
サイドギャラリ&気流緩衝チャンバー

より快適な低騒音運転を実現

サイドギャラリ&気流緩衝チャンバー

本体内部に設けた気流緩衝チャンバーにより、送風機の吐出気流が床に直接ぶつからないように配慮。さらに本体両側面のサイドギャラリで、吐出し口面積を拡大して風速を低減。この2つの機能により、三菱ならではの低騒音運転を実現しました。

ろくらくキャスター

どこへでもラクラク移動

ろくらくキャスター

事務所内レイアウト変更などの際も移動が簡単。

※：設置後は危険防止のため、転倒防止足のストッパーで固定してください。

■オプション部材 (スモークダッシュEZ専用)

トップテーブル	灰皿
BP-01TT	BP-12H
9,500円	13,000円 1個あたりの価格

※灰皿(BP-12H)は全機種共通品です。



オプション部材

EZプラス専用
灰皿スタンド

スモークダッシュEZプラスに灰皿を設置できます。設置イメージのようにデザイン性、コンパクト性も損ないません。

BP-02HT
価格*(税別) 8,000円
※1個あたりの価格です。

EZ専用
トップテーブル

専用灰皿以外にも、小物などを置くスペースとして活用でき、インテリア性が向上します。

BP-01TT
価格*(税別) 9,500円

全機種共通
灰皿

専用テーブル、スタンドに装着して使用します。100本分の吸殻を処理できるので灰皿交換などの清掃がラクラク、見た目スッキリのビルトインタイプです。

BP-12H
価格*(税別) 13,000円
※1個あたりの価格です。

フィルター交換方式(詳細は35ページ参照)

EZ用フィルターセット
17,000円

フィルター部材の購入をご希望のお客様は、お買い求めの販売店または株式会社メルコエアテックへどうぞ。

株式会社 メルコエアテック (三菱電機グループ) 〒508-0011 岐阜県中津川市駒場526-2 TEL 0120-66-9893 FAX 0120-66-9895
ホームページアドレス <http://www.melcoairtec.co.jp/>

※ご要望に応じて専門のメンテナンス会社が商品のメンテナンスを承ります。
詳しくは、三菱電機システムサービス株式会社もしくは三菱電機(株)スモークダッシュ窓口までお問合せください。

シリーズ名称	テーブル選択	
特長	スモークナビ搭載シリーズ	
	テーブルタイプ	カウンタータイプ
<h2>パワフル捕煙</h2> <p>パワフルな処理風量とワイドな捕煙範囲で、タバコの煙を強力キャッチ。空間全体に漂うタバコの煙も循環効果でしっかり吸引。</p>	<h3>よりパワフル&ワイドに煙をキャッチ</h3> <div> <p>漂う煙まで強制誘導 スモークナビ</p> <p>フード部から出るエアカーテン流が誘導流として吹き下ろしながら、周りの空気を誘導。吸煙口（パワフルマウス）まで効率よく煙を導きます。対面者の吐出す煙も素早く誘導し、対話の邪魔になりません。</p> </div> <div> <p>副流煙も強力に吸引 パワフルマウス</p> <p>テーブル面から一段高い吸煙口により、ワイドな捕煙半径を実現。吐き出した煙を拡散させずに捕え、また置きタバコや手に持ったタバコの煙もパワフルに吸引します。</p> </div> <div> <p>※ターボ運転時</p> </div>	
<h2>パワフル集塵</h2> <p>タバコの粒子から塵・花粉まで徹底除去。</p> <p>*室内無風状態での測定値</p>	<h3>煙の粒子を徹底除去</h3> <div> <p>HEPAフィルター</p> <p>高性能空気清浄機などで使われている高浄化能力をもつ(HEPAフィルター)を採用。99.97%※1の高集塵能力(標準運転時)で、タバコの煙の粒子から空気中に漂う塵や花粉等の細かい粒子までしっかりキャッチします。</p> </div> <div> <p>HEPAフィルターの捕集ゾーン</p> <p>暮らしの中には様々な塵やホコリが存在します。三菱HEPAフィルターならタバコの煙粒子だけでなく、花粉や塵・ホコリまでしっかりキャッチします。</p> <p>100 (0.1ミリ) 10 1.0 0.1 粒子径 (μm)</p> </div>	
<h2>パワフル脱臭</h2> <p>喫煙空間の空気をスピーディに脱臭。</p>	<h3>トリプル脱臭で徹底除去</h3> <div> <p>プラズマ & 特殊活性炭フィルター</p> <p>三菱が開発した(プラズマ)電極の作用で、タバコ臭の代表・アセトアルデヒドやアンモニア等を無臭成分に分解。残った臭いは(特殊活性炭フィルター)で徹底除去。強力な脱臭力を実現しました。</p> </div> <div> <p>脱臭シート 本体内部に残りがちなニオイ成分まで除去。</p> </div> <div> <p>三菱は製品内部に付着する臭いの処理にも注目。集塵HEPAフィルターに(脱臭シート)を貼付し、製品内にこもりがちなタバコの臭い成分が外に漏れる量を軽減。</p> </div> <div> <p>HEPA フィルター 脱臭シート</p> </div>	
<h2>かしこく省エネ</h2> <p>周囲の喫煙者を確実にキャッチ。人感センサー (BS-EZ09Bは除く) & 切り忘れ防止にも役立つ。オフタイマー運転</p>	<h3>人感センサー</h3> <p>人感センサーが、喫煙者をすばやくキャッチして自動運転。喫煙者不在時のムダな作動を抑えて省エネ運転するほか、電源の切り忘れ防止にも役立ちます。</p> <div> <p>スモークナビ搭載シリーズ センサー検知部</p> </div> <div> <p>フラットシリーズ スモークダッシュEZプラス センサー検知部</p> </div>	

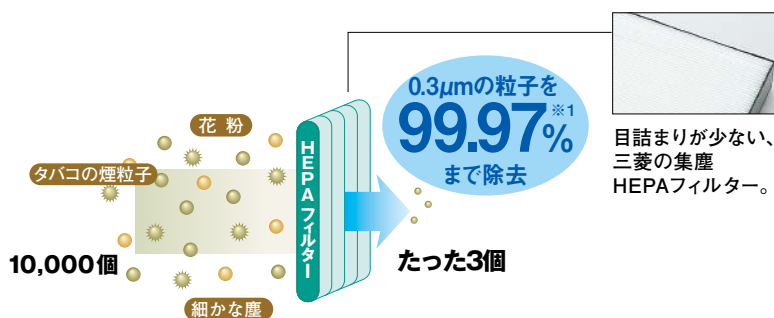
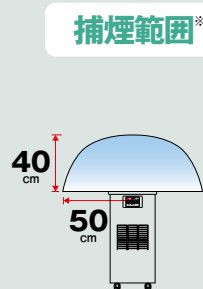
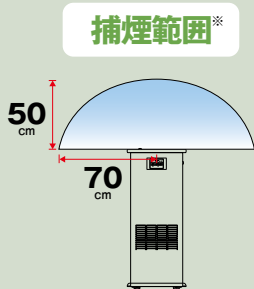
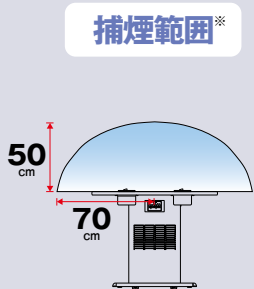
※この製品では、タバコの煙のガス成分によっては除去できないものもあり、一酸化炭素等は除去できませんので換気装置を併用してください。

テーブル一体

フラットシリーズ	
テーブルタイプ	カウンタータイプ

スモークダッシュEZプラス
カウンタータイプ

スモークダッシュEZ
コンパクトタイプ



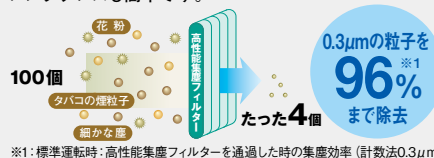
*HEPA (High Efficiency Particulate Air) フィルターとは、0.3µmの粒子を99.97%も除去する能力をもつ高性能・高効率フィルターの総称で、半導体工場のクリーンルームなど、極めて高い清浄性が求められるところで使用されています。

※1 標準運転時：HEPAフィルターを通過した時の集塵効率（計数法0.3µm）

煙の粒子から塵・花粉まで徹底除去

高性能集塵フィルター

ご要望の高い集塵性能にも、〈高性能集塵フィルター〉搭載で対応。96%※1の集塵能力(標準運転時)を実現し、タバコの煙の粒子はもちろん、空気中の細かな塵や花粉までほとんど除去できます。1年に1度のフィルター交換で、メンテナンスも簡単です。

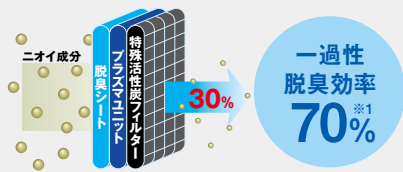


三菱なら、一回の通過で70%※1 (標準運転時)の臭いを除去

三菱は、従来の喫煙対策機では十分でなかった一過性脱臭効率を70%※1まで向上(標準運転時)。さらに30分間の継続運転で、室内のタバコ臭を99%※2除去。スピーディーに脱臭するのが三菱の特長です。

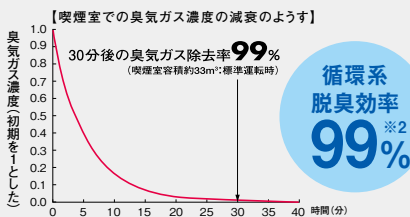
■ 一過性効率

(脱臭ユニットを一回通過した時の臭いの除去率)



■ 循環系効率

(部屋の中で煙が繰り返し機器を通過した時の脱臭効率)



〈スモークナビ搭載シリーズ/フラットシリーズ/スモークダッシュEZプラスの場合〉

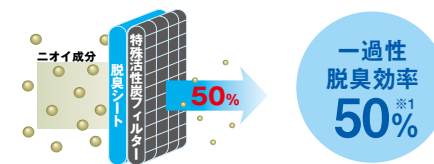
※1: 対象：アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業会規格「JEM1467」におけるタバコ臭モデルを参照) 試験方法(標準運転時)：スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(処理風量8m³/分)

※2: 標準運転時：容積約33m³の喫煙室における30分後の脱臭効率。

ダブル脱臭方式で強力除去

特殊活性炭フィルター & 脱臭シート

定評ある〈特殊活性炭フィルター〉で、イヤなタバコ臭をしっかり脱臭。さらに高性能集塵フィルターに貼付した〈脱臭シート〉で、本体内部に残りがちなタバコの臭い成分まで徹底除去。しかも特殊活性炭フィルターは1年に1度の交換と、ロングライフ仕様です。



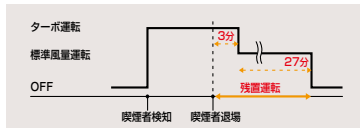
※1: 対象：アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業会規格「JEM1467」におけるタバコ臭モデルを参照) 試験方法(標準運転時)：スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(スモークダッシュEZ:処理風量6.5m³/分)

残置運転で、こもった臭いも残さず脱臭

喫煙者がいなくなるとすぐに運転停止してしまうと、室内に煙が残ることも。三菱ならしばらくの間運転(残置運転)し、室内にこもった臭いも循環脱臭します。

人感センサー運転モード

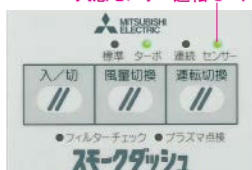
喫煙開始時の風量設定がターボでも標準でも、人感センサー運転モードに設定すると、人がくるとターボ運転を行い、人がいなくなったら3分間ターボ運転した後、自動的に標準運転に変わります。



※残置運転開始から3分間は「ターボ」運転をします。

※その後、風量は「標準」に自動変速し、残りの残置時間(この場合27分)を運転し、止まります。

■ テーブルタイプ・カウンタータイプ操作部 人感センサー運転モード



オフタイマー運転

喫煙者がいなくなった後の運転時間で、5分・10分・30分から任意に設定できます。(工場出荷時の設定は30分です。)

※設定方法は、据付工事・取扱説明書をご確認ください。

切タイマーでおまかせ運転

30分・1時間・4時間・8時間で設定できる切タイマー付。切り忘れ防止にも役立ちます。



[スモークダッシュ (スモークナビ搭載シリーズ) 仕様]

■本体		テーブルタイプ		カウンタータイプ	
形名	BS-T13C		BS-C13C		
価格(税別)	450,000円				
風量切換	ターボ	標準	ターボ	標準	
適用人員	6人	4人	6人	4人	
捕煙範囲(高さ×横半径)	80cm×80cm	70cm×60cm	80cm×80cm	70cm×60cm	
電圧	100V				
消費電力	50Hz	150W	125W	150W	125W
	60Hz	210W	145W	210W	145W
本体処理風量	50Hz	12m³/分	8m³/分	12m³/分	8m³/分
	60Hz	13m³/分	7m³/分	13m³/分	7m³/分
運転音 ^{※1}	50Hz	42dB	36dB	39.5dB	34dB
	60Hz	42dB	34dB	39.5dB	34dB
運転モード	自動運転(人感センサー)、連続運転				
集塵方式	集塵HEPAフィルター				
集塵性能	99.97% ^{※2}				
脱臭方式	特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)				
脱臭性能(標準運転時) ^{※3}	一過性70%/循環系99% ^{※4}				
質量	52kg		61kg		
電源コード	3m(アース付3芯プラグ)㉞ ^{※5}				

※1 無響室で3.5m離れた位置での測定。※2 標準運転時:HEPAフィルター通過時の集塵効率(計数法0.3μm) ※3 対象:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業規格「JEM1467」におけるタバコ臭モデルを参照)。試験方法(標準運転時):スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(処理風量8m³/分) ※4 標準運転時:容積約33m³の喫煙室における30分後の脱臭効率 ※5 同型のコンセントに電源プラグを差し込む

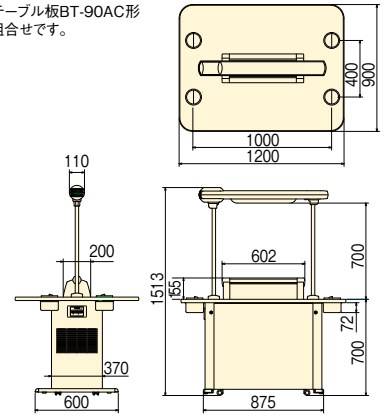
■テーブル板	テーブル幅 90cm		テーブル幅 60cm	
	灰皿あり	灰皿なし	灰皿あり	灰皿なし
形名	BT-90AC-W	BT-90C-W	BT-60AC-W	BT-60C-W
価格(税別)	100,000円	50,000円	100,000円	50,000円
天板サイズ	1200mm × 900mm		1200mm × 600mm	
質量	18kg	16kg	12kg	10kg
灰皿	4個	なし	4個	なし

※テーブル板(別売)。本体のみではご使用になれません。必ずいずれかのテーブル板と組み合わせてご使用ください。

■外形寸法

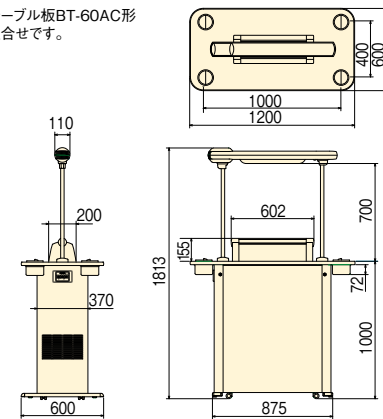
テーブルタイプ BS-T13C 組合せ寸法図 (mm)

●図はテーブル板BT-90AC形との組合せです。



カウンタータイプ BS-C13C 組合せ寸法図 (mm)

●図はテーブル板BT-60AC形との組合せです。



[スモークダッシュ (フラットシリーズ) 仕様]

■本体		フラットテーブルタイプ		フラットカウンタータイプ	
形名	BS-FT13D		BS-FC13D		
価格(税別)	348,000円				
風量切換	ターボ	標準	ターボ	標準	
適用人員	6人	4人	6人	4人	
捕煙範囲(高さ×横半径)	50cm×70cm	35cm×45cm	50cm×70cm	35cm×45cm	
電圧	100V				
消費電力	50Hz	145W	125W	145W	125W
	60Hz	205W	145W	205W	145W
本体処理風量	50Hz	12m³/分	8m³/分	12m³/分	8m³/分
	60Hz	13m³/分	7m³/分	13m³/分	7m³/分
運転音 ^{※1}	50Hz	42dB	36dB	39.5dB	34dB
	60Hz	42dB	34dB	39.5dB	34dB
運転モード	自動運転(人感センサー)、連続運転				
集塵方式	集塵HEPAフィルター				
集塵性能	99.97% ^{※2}				
脱臭方式	特殊活性炭フィルター、プラズマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)				
脱臭性能(標準運転時) ^{※3}	一過性70%/循環系99% ^{※4}				
質量	46kg		54kg		
電源コード	3m(アース付3芯プラグ)㉞ ^{※5}				

※1 無響室で3.5m離れた位置での測定。※2 標準運転時:HEPAフィルター通過時の集塵効率(計数法0.3μm) ※3 対象:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業規格「JEM1467」におけるタバコ臭モデルを参照)。試験方法(標準運転時):スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(処理風量8m³/分) ※4 標準運転時:容積約33m³の喫煙室における30分後の脱臭効率 ※5 同型のコンセントに電源プラグを差し込む

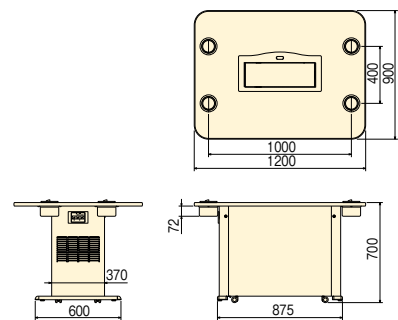
■テーブル板	テーブル幅 90cm		テーブル幅 60cm	
	灰皿あり	灰皿なし	灰皿あり	灰皿なし
形名	BT-F90AD-W	BT-F90D-W	BT-F60AD-W	BT-F60D-W
価格(税別)	100,000円	50,000円	100,000円	50,000円
天板サイズ	1200mm × 900mm		1200mm × 600mm	
質量	17kg	15kg	12kg	10kg
灰皿	4個	なし	4個	なし

※テーブル板(別売)。本体のみではご使用になれません。必ずいずれかのテーブル板と組み合わせてご使用ください。

■外形寸法

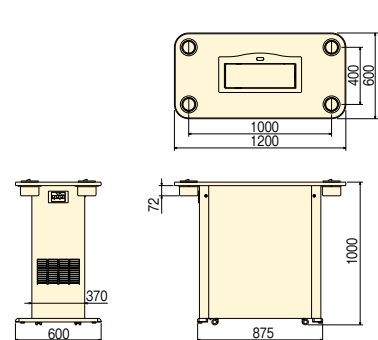
フラットテーブルタイプ BS-FT13D 組合せ寸法図 (mm)

●図はテーブル板BT-F90AD形との組合せです。



フラットカウンタータイプ BS-FC13D 組合せ寸法図 (mm)

●図はテーブル板BT-F60AD形との組合せです。



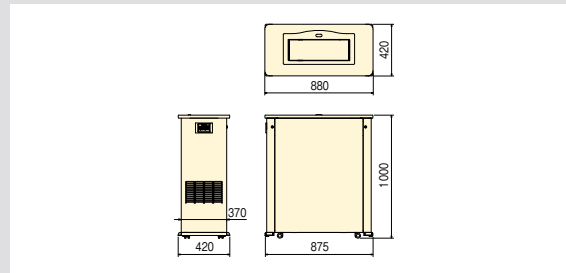
[スモークダッシュEZプラス]

■本体		カウンタータイプ	
形名		BS-EZ13C (-W/B)	
価格 ^{※1} (税別)		398,000円	
風量切換	ターボ	標準	
適用人員	6人	4人	
捕煙範囲(高さ×横半径)	50cm×70cm	35cm×45cm	
電圧	100V		
消費電力	50Hz	145W	125W
	60Hz	205W	145W
本体処理風量	50Hz	12m ³ /分	8m ³ /分
	60Hz	13m ³ /分	7m ³ /分
運転音 ^{※1}	50Hz	39.5dB	34dB
	60Hz	39.5dB	34dB
運転モード	自動運転(人感センサー)、連続運転		
集塵方式	集塵HEPAフィルター		
集塵性能	99.97% ^{※2}		
脱臭方式	特殊活性炭フィルター、プラスマ脱臭、脱臭シート(HEPAフィルター貼付)		
脱臭性能(標準運転時) ^{※3}	一過性70%/循環系99% ^{※4}		
質量	58kg		
電源コード	3m(アース付3芯プラグ)㉑ ^{※5}		

※1 無響室で3.5m離れた位置での測定。 ※2 標準運転時:集塵HEPAフィルター通過時の集塵効率(計数法0.3μm)
 ※3 対象:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業規格「JEM1467」におけるタバコ臭モデルを参照)。試験方法(標準運転時):スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(処理風量8m³/分) ※4 標準運転時:容積約33m³の喫煙室における30分後の脱臭効率 ※5 同型のコンセントに電源プラグを差し込む

■外形寸法

(mm)



[スモークダッシュEZプラス専用オプション部材]

■灰皿スタンド

BP-02HT 価格 9,800円(税別)

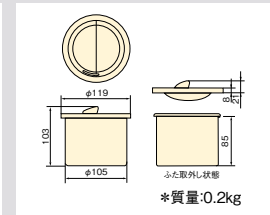
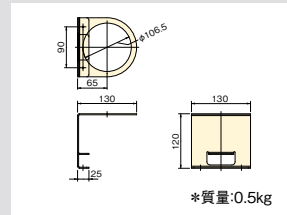
※1個あたりの価格です。

■灰皿

BP-12H 価格 13,000円(税別)

※1個あたりの価格です。

※灰皿(BP-12H)は全機種共通品です。



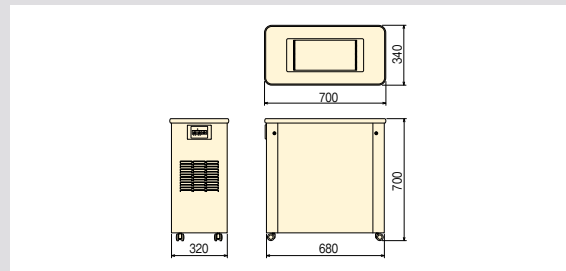
[スモークダッシュEZ]

■本体		コンパクトタイプ	
形名		BS-EZ09B	
価格 ^{※1} (税別)		290,000円	
風量切換	ターボ	標準	
適用人員	4人	3人	
捕煙範囲(高さ×横半径)	40cm×50cm	30cm×40cm	
電圧	100V		
消費電力	50Hz	90W	60W
	60Hz	120W	75W
本体処理風量	50Hz	9m ³ /分	6.5m ³ /分
	60Hz	9m ³ /分	6.5m ³ /分
運転音 ^{※1}	50Hz	37dB	31dB
	60Hz	38dB	31dB
運転モード	オフタイマー運転(30分、1時間、4時間、8時間)、連続運転		
集塵方式	高性能集塵フィルター		
集塵性能	96% ^{※2}		
脱臭方式	特殊活性炭フィルター、脱臭シート		
脱臭性能(標準運転時) ^{※3}	一過性50%/循環系95% ^{※4}		
質量	34kg		
電源コード	3m(2芯プラグ)㉒		

※1 無響室で3.5m離れた位置での測定。 ※2 標準運転時:高性能集塵フィルター通過時の集塵効率(計数法0.3μm)
 ※3 対象:アンモニア・アセトアルデヒド・酢酸(日本電機工業規格「JEM1467」におけるタバコ臭モデルを参照)。試験方法(標準運転時):スモークダッシュ処理前後の対象濃度を半導体臭気ガスセンサを用い、一過性脱臭効率を測定(処理風量6.5m³/分) ※4 標準運転時:容積約33m³の喫煙室における30分後の脱臭効率

■外形寸法

(mm)



[スモークダッシュEZ専用オプション部材]

■トップテーブル

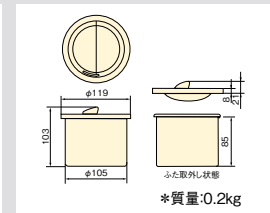
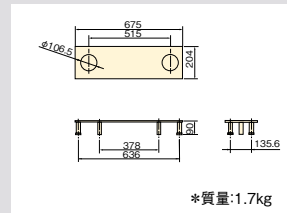
BP-01TT 価格 9,500円(税別)

■灰皿

BP-12H 価格 13,000円(税別)

※1個あたりの価格です。

※灰皿(BP-12H)は全機種共通品です。



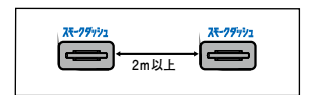
設置時のご注意

設置・使用に関するお願い

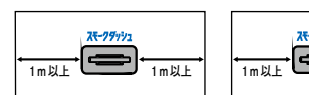
- この製品では、タバコの煙のガス成分によっては除去できないものがあり、一酸化炭素等は除去できませんので換気装置を併用してください。
- 次のような場所へは据付けしないでください。
 ・空調設備の吹出口の近くなど風のある場所・直射日光のあたる場所・湿度の高いところ・屋外・塩害地域・乗り物内・腐食性ガスの存在する場所
- フィルターはこまめに点検し、臭いが気になり始めたら早めに交換をお願いします。
- スモークダッシュや周囲の什器類等にこびりついたタバコ煙成分が臭いの源とならないよう、こまめに清掃をしてください。[※]
- ※ニコチン、タールによる汚れは水溶性のため、水拭きでも比較的容易に落ちます。
- 安全にご使用いただくために
 ・吸込口にタバコの灰や火の粉を入れないでください。・吸込口の上に灰皿を置いて使用しないでください。
 ・HEPAフィルターはホコリが堆積する前に定期的に交換してください。・製品に水をかけないでください。

効果的な捕煙のために

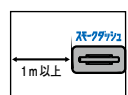
- エアコン等の送風機器の気流が喫煙者やスモークダッシュ本体に当たらないようにしてください。
- 風通しのよい通路脇や窓近くは避けてください。窓は閉まっても、外部との温度差により気流を生じることがあるためご注意ください。
- スモークダッシュの吐出口側を向き合わせ複数台並べる場合は、間隔を十分にとってください。(図1)
- 一台だけでも、吐出気流と壁との干渉を抑えるため、吐出口側の最も近い壁との距離を十分に離してください。(図2)
- どうしても壁等に接する設置となる場合には、吐出口を壁に密着させて設置してください。(図3)
 ※壁以外のパーティションなど吐出近くに障害物がある場合は、同様の配慮が必要です。



(図1)



(図2)



(図3)

この製品では、タバコの煙のガス成分によっては除去できないものもあり、一酸化炭素等は除去できませんので換気装置を併用してください。

メンテナンス実施要項

より長く、より快適にご使用いただく

スモークダッシュは、粉塵や臭いを捕らえ、製品内部に蓄積しておりますので、メンテナンスを怠りますと性能の低下や臭いの発生を引き起こし、故障につながるおそれがあります。

日常のお手入れ（目安：週に一度程度）

すっきりデザインだから、いつものお掃除も簡単！

① プレフィルター清掃

本体吸込口のプレフィルター（金網）にはホコリが付きやすいので掃除機で吸い取ってください。

- ※濡れたタオル等では拭かないでください。（目詰まり防止）
- ※無理な力をかけないでください。（破損防止）
- ※プレフィルターを外さないでください。（変形防止）



② 拭き清掃

製品本体は中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭いた後、乾いた布で拭き取ってください。

●本体側面





●テーブルの上



フィルター交換方式だから、メンテナンスもラクラク簡単！（下記フィルターは購入時に、本体に付属された状態で出荷されます。）
集塵用フィルターと特殊活性炭フィルターは交換方式なので、簡単にメンテナンスが行えます。

■専用フィルター（別売品）※スモークダッシュのメンテナンスには必ず専用フィルターをお使いください。

集塵HEPAフィルター	特殊活性炭フィルター	スモークダッシュEZ用 フィルターセット
		
BS-T13C・BS-C13C・BS-FT13D・ BS-FC13D・BS-EZ13C専用	BS-T13C・BS-C13C・BS-FT13D・ BS-FC13D・BS-EZ13C専用	BS-EZ09B 専用
BP-200SF 価格*（税別）10,800円	BP-200DF 価格*（税別）8,000円	BP-300SDF 価格*（税別）17,000円

メンテ目安時期が一目でわかる フィルターチェックランプ



スモークダッシュを長く効率よくお使いいただくために、メンテナンスは不可欠。三菱では、HEPAフィルター交換のメンテナンス時期の目安を、わかりやすいランプ点滅でお知らせします。

運転時間 1000時間	●スモークナビ搭載 ●フラット ●EZプラスシリーズ	運転時間 2000時間	●EZタイプ
----------------	----------------------------------	----------------	--------

※制御基板に内蔵した積算タイマーにより、運転時間1000時間（約8時間/日×20日/月×6カ月）経過後、操作スイッチ部の「フィルターチェック」ランプが点滅します。
※ご使用になる環境や喫煙本数によっては、「フィルターチェック」ランプ点滅以前に交換が必要な場合があります。長時間、効率的にご使用頂くために、日常のお手入れ、汚れ具合等のチェックをお勧めします。

■フィルター交換の目安（およその目安であり使用条件によって変わります。）

本体適用形名	フィルター形名	価格（税別）	交換の目安	一台あたりの年間費用
BS-T13C・BS-C13C・ BS-FT13D・BS-FC13D BS-EZ13C	集塵HEPAフィルター	BP-200SF 価格*（税別）10,800円	1日喫煙本数200本× 20日×6カ月＝24,000本	29,600円（税別）
	特殊活性炭フィルター	BP-200DF 価格*（税別）8,000円	1日喫煙本数200本× 20日×1年＝48,000本	
BS-EZ09B	フィルターセット （高性能集塵フィルター、特殊活性炭フィルター）	BP-300SDF 価格*（税別）17,000円	1日喫煙本数200本× 20日×1年＝48,000本	17,000円（税別）

フィルター部材の購入をご希望のお客様は、
お買い求めの販売店または株式会社メルコエアテックへどうぞ。

株式会社 メルコエアテック
（三菱電機グループ）

〒508-0011 岐阜県中津川市駒場526-2 TEL 0120-66-9893 FAX 0120-66-9895
ホームページアドレス <http://www.melcoairtec.co.jp/>

*この価格は業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

ために、日常および定期的なお手入れが必要です。

定期的なお手入れ（目安：フィルター交換時）

電源を切ってから、点検パネルを外してください。お手入れの際には安全のため手袋をしてください。

1 集塵HEPAフィルター/高性能集塵フィルターの交換

【集塵HEPAフィルターの場合】

■交換時期：喫煙本数約24,000本毎【1日喫煙本数200本×20日/月の場合、約6カ月毎】

【スモークダッシュEZ用高性能集塵フィルターの場合】

■交換時期：喫煙本数約48,000本毎【1日喫煙本数200本×20日/月の場合、約1年毎】

方法

集塵フィルター表面の汚れが、製品本体内に貼ってあるラベルの色と同じになった時に新品のフィルターを購入し差し替え交換。（フィルターチェックランプの点滅を交換目安とする。）

- ① 左右のホルダーごと集塵フィルターを引き出す。
- ② 左右のホルダーを外す。
- ③ 新しい集塵フィルターの上下を確認し、左右のホルダーを付け、本体に納める。
〈フィルターの上下を間違えると本体内にきちんと納まりません。〉



※ホルダーの付け忘れにご注意ください。
(左右2カ所)

2 プラズマユニットのお手入れ

※スモークダッシュEZにはプラズマユニットはありません。

■お手入れ時期：集塵HEPAフィルター交換時

方法

- ① つまみを持ってプラズマユニットを手前に外す。（2個）
- ② 電極の先端（のこぎり歯状態のもの）のホコリを歯ブラシなどで軽く払う。
〈ケガの原因になる恐れがありますので、電極に手で直接触らないでください。〉
- ③ 元通り本体内にプラズマユニットを納める。



3 特殊活性炭フィルターの交換

■交換時期：喫煙本数約48,000本毎【1日喫煙本数200本×20日/月の場合、約1年毎】

方法

- ① 特殊活性炭フィルターを引き出す。
- ② 新しい特殊活性炭フィルターを本体開口部の奥に当たるまで差し込む。
〈特殊活性炭フィルターが傷つかないように、ゆっくりと差し込んでください。〉



専門のメンテナンス会社でも承ります。

ご要望に応じて専門のメンテナンス会社がお客様に代行して、製品の点検や清掃、フィルターの交換などを実施する定期メンテナンス契約を承ることもできます。お客様のご利用状況に応じた多様なメンテナンス・メニューをご用意しております。

定期メンテナンスに関するお問い合わせ先【三菱電機システムサービス株式会社】

北日本支社	宮城県仙台市宮城野区中野1-5-35	☎022-353-7811
東京商品支社	東京都世田谷区池尻3-10-3（三菱電機世田谷ビル）	☎03-5431-7722
中部支社	愛知県名古屋市中区大幸南1-1-9	☎052-721-0138
関西支社	大阪府大阪市北区大淀中1-4-13	☎06-6454-3913
中国支社	広島県広島市南区大州4-3-26	☎082-281-4181
九州支社	福岡県福岡市博多区東比恵3-12-16	☎092-483-8205

商品に関する詳しいお問合せや喫煙対策はこちらへご相談ください。

三菱電機（株）スモークダッシュ窓口
0573-66-8219

お役に立つ関連情報が満載の
スモークダッシュのホームページも、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

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/smokedash>

無料!

業務用空気清浄機

ミーティング時の飛沫対策に貢献。
 空気の循環清浄にもオススメ。



本体 **WQ-FT13D-W** **100V**
 価格**348,000円**(税別)

テーブル板 **WQ-F90D-W**
 価格**50,000円**(税別)

打ち合せ
 テーブルとして
 活用可能!

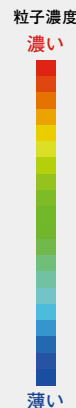
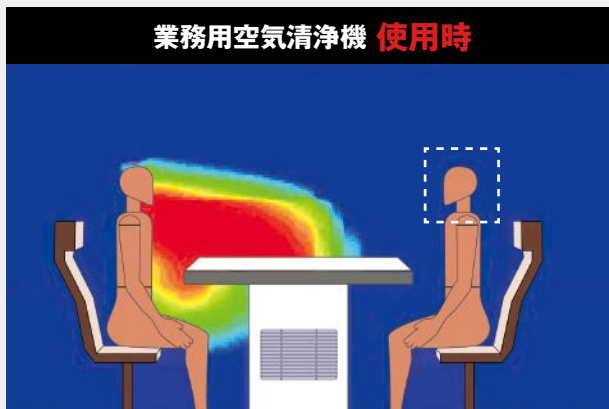
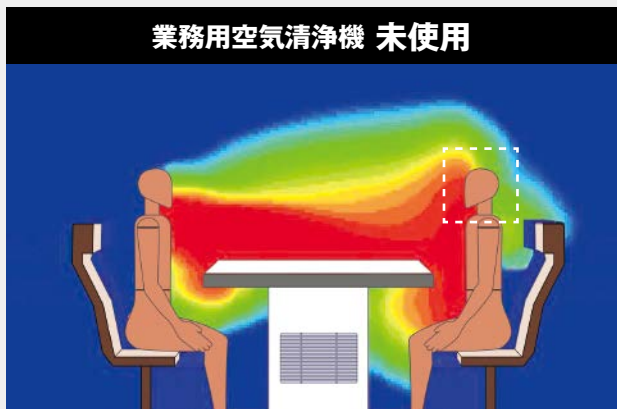
飛沫粒子を99.9%低減

対面者の顔周辺^{*}の飛沫粒子 (5 μ m) 同等の物質濃度を99.9%低減!
 集塵HEPAフィルターがさらに細かい粒子 (0.3 μ m) までしっかり集塵!

^{*}右側の人の白点線内の濃度を算出(白点線内は一辺30cmの立方空間)

物質濃度解析による飛沫粒子吸込み性能シミュレーション

^{*}この結果は解析値であり、
 実際の使用空間での試験結果ではございません。

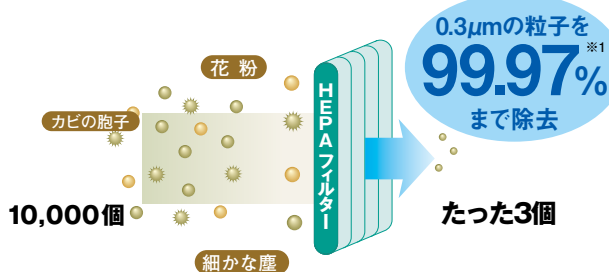


[解析条件] 左側の人10秒連続で会話した1秒後を想定、吹出風速:2.5m/s、吹出角度:下向き14度、ヒト間距離:1.3m、粒子の大きさ:5 μ m、部屋の状態:無風状態
 [機器条件] [形名]WQ-FT13D(本体)、WQ-F90D(テーブル) [運転モード]標準(8m³/分)

集塵HEPAフィルター搭載

細かい粒子まで徹底除去!

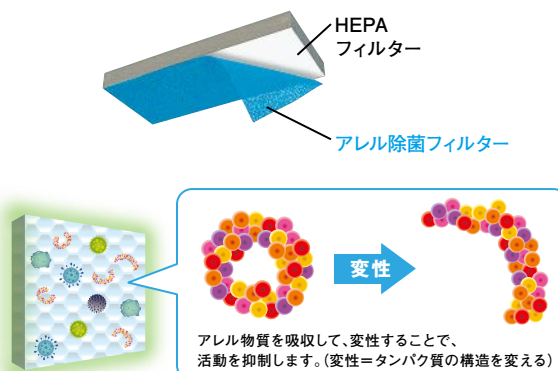
99.97%^{*1}の高集塵能力(標準運転時)で、
 空気中を漂う塵や花粉等の細かい粒子をしっかりキャッチします。



^{*}HEPA(High Efficiency Particulate Air)フィルターとは、0.3 μ mの粒子を99.97%も除去する能力をもつ高性能・高効率フィルターの総称で、半導体工場のクリーンルームなど、極めて高い清浄性が求められるところで使用されています。

アレル除菌フィルター搭載

人工酵素が含まれたフィルターで、
 付着した菌^{*2}やウイルス^{*3}を抑制します。



アレル物質を吸収して、変性することで、
 活動を抑制します。(変性=タンパク質の構造を変える)

^{*1}:標準運転時:HEPAフィルターを通過した時の集塵効率(計数法0.3 μ m)

^{*2}:抑制方法:フィルターに含まれる成分による菌の抑制。試験機関:財団法人日本紡績検査協会。試験方式:JIS L 1902、定量試験(菌液吸収法)による。

試験番号:006109-1.2。対象:フィルターに付着した2種類の菌。試験結果:無加工布と比較し18時間後に99%以上低減。

^{*3}:抑制方法:フィルターに含まれる成分によるウイルスの抑制。試験機関:一般財団法人日本繊維製品品質技術センター。

試験方式:JIS L 1922、繊維製品の抗ウイルス性試験方法。試験番号:19KB060923-1。対象:フィルターに付着した1種類のウイルス。試験結果:無加工布と比較し24時間後に99%以上低減。

(注) フィルターの性能試験に基づく性能であり、製品の性能とは異なります。

この価格は業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

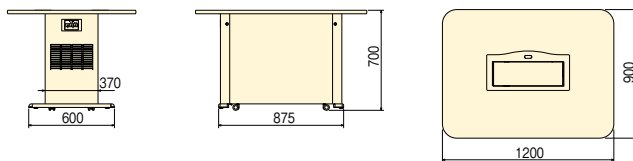
製品スペック

■仕様

◆形名 / 本体	WQ-FT13D-W	
価格(税別)	348,000円	
電源	100V (50/60Hz)	
風量切換	ターボ	標準
消費電力	50Hz	145W
	60Hz	205W
本体処理風量	50Hz	11 m ³ /分
	60Hz	8 m ³ /分
適用床面積の目安	50Hz	51 畳 (84 m ²)
	60Hz	37 畳 (61 m ²)
運転モード	自動運転(人感センサー)、連続運転	
質量	46 kg	
電源コード	3m (アース付3芯プラグ)	
◆形名 / テーブル板	WQ-F90D-W	
価格(税別)	50,000円	
天板サイズ	1,200mm × 900mm	
質量	15kg	

- ◆商品の価格は、業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
- ◆適用床面積の数値は、JEM 1467 に基づく値。
- ◆1畳 = 1.65 m² で計算する。

■外形図(mm)



■製品外観



本体のみではご使用になれません。
必ずテーブル板と組み合わせてご使用ください。
テーブル板は別売です。

※写真は組み合わせ時のイメージです。

低頻度・低コストのメンテナンス

本体に搭載されているフィルターの内、
集塵HEPAフィルター(アレル除菌フィルター)は**5年**、
特殊活性炭フィルターは**10年**での交換となります。
お客様ご自身でメンテナンス(交換)していただけるので、
業者とのメンテナンス契約が不要で、
ランニングコストの抑制が可能です。

交換フィルター	価格(税別)	交換頻度(目安)
集塵HEPAフィルター(アレル除菌フィルター) WQ-200SF	10,800円	5年に1回
特殊活性炭フィルター BP-200DF (2枚入/2枚同時使用)	8,000円	10年に1回

商品の価格は、業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

フィルター部材の購入をご希望のお客様は、お買い求めの販売店または株式会社メルコエアテックへどうぞ。

株式会社メルコエアテック (三菱電機グループ)

〒508-0011 岐阜県中津川市駒場526-2 TEL 0120-66-9893 FAX 0120-66-9895
ホームページアドレス <http://www.melcoairtec.co.jp/>

定期メンテナンス

■日常のお手入れ(1回/週 目安)



■定期的なお手入れ



⚠ 安全に関するご注意

- 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされると事故の原因となります。
- 本品は医療器具ではありません。
- アースを確実に取り付けてください。

設置時のご注意

■以下の環境では設置不可

- ・屋外 ・海拔 2000m を超える場所 ・水が直接かかる場所
- ・結露しやすい場所 ・温泉地域 ・塩害地域 ・腐食性ガス、中性ガス、還元性ガスの存在する場所

■以下の要件での設置不可

- ・喫煙室または喫煙エリア ・飲食用途テーブル(製品内へ多量の水がかかる可能性の環境)
- ・診察室(使用時に薬品吸気想定される環境)

愛情点検

●長年ご使用の業務用空気清浄機の点検を!

	ご使用の際、こんな症状はありませんか	●スイッチを入れても運転しない。 ●運転中に異常音や振動音がある。 ●こげ臭いニオイがする。	→	ご使用中止	故障や事故防止のため、電源を切って、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。
	●業務用空気清浄機の補修用性能部品の保有年数は製造打切り後7年です。 ●商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承願います。 ●印刷の色は、実際の商品の色と多少違うことがありますのでご了承願います。 ●このカタログのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは当社におたずねください。 ●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。				

保証書は必ずお受け取りください。
この商品には保証書がついています。
購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。



本カタログ掲載商品の価格には配送・設備調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。
また、使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。

商品に関する詳しいお問合せはこちらへご相談ください。

三菱電機(株) 業務用空気清浄機窓口

0573-66-8219

お役に立つ関連情報が満載の
業務用空気清浄機のホームページも、ぜひご覧ください。

無料! 無償デモ機貸出中! 詳しくはホームページまで

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

この紙面に掲載の商品の価格には配送・設置調整・据付工事の費用は含まれておりません。

ハンドドライヤー 喫煙用集塵・脱臭機 業務用空気清浄機

「予算がないから」
とあきらめて
いませんか？

ジェットタオル / スモークダッシュ / 業務用空気清浄機 リースなら▶▶▶ 初期投資費用 **0**円で導入できます。

※設置時の製品本体費用と標準据付工事費用

リースのメリット

毎月わずかなお支払いでご使用が可能となります。
動産総合保険が製品の偶発的な損害を補償します。

- リース料のお支払いは毎月一定額ですので、
所有に比べて設備の使用コストの把握が容易にできます。
- 月々のリース料は、リース期間に合わせて全額経費として損金処理できます。
- リースなら手元資金を取り崩す心配もなく、
その資金を他の資金需要に回すことができます。

■リース料率 2023年12月1日現在

4年	5年
2.37%	1.95%

- リース料率は市中金利の動向により変更される場合があります。
- 料率については、お客様の内容により個別に見積ることができます。
- 各製品1台からお引き受けしております。
お気軽にお問い合わせください。

※ジェットタオルプチのみ2台からリース可能。



三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社

全国共通フリーダイヤル 0120-303-810 FAX:0120-650-508

安全に関するご注意

- 用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- 据付・電気工事等が必要な場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。

経年劣化に係る安全上のご注意

- 長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど商品の変化にご注意ください。

「安全に関するご注意」各機種の詳細はこちら

●ジェットタオル:27ページ ●スモークダッシュ:28ページ ●業務用空気清浄機:38ページ



三菱電機(株)中津川製作所は、品質マネジメントシステム及び環境マネジメントシステムのISO認証取得工場です。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

WIN²K

製品のカタログ・技術情報等はこちら
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機WIN2K

検索

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。

お問い合わせは下記へどうぞ。

電話番号のおかけ間違いにはご注意ください。

- 三菱電機住環境システムズ(株)北海道支社 〒004-8610 札幌市厚別区大谷地東2-1-11 (011)893-1391
- 三菱電機住環境システムズ(株)東北支社 〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-12-1いちご仙台イーストビル3F... (022)742-3019
- 三菱電機住環境システムズ(株)関東支社 〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-297-2 (048)651-3227
- 三菱電機住環境システムズ(株)東京支社 〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1 (03)3847-4114
- 三菱電機住環境システムズ(株)中部支社 〒453-6121 名古屋市中村区平池町4-60-12グローバルゲート21F (052)527-2070
- 北陸統括支店 〒920-0811 金沢市小坂町西81 (076)252-1151
- 三菱電機住環境システムズ(株)関西支社 〒564-0063 吹田市江坂町2-7-8 (06)6338-7461
- 三菱電機住環境システムズ(株)中国支社 〒730-0022 広島市中区錦山町3-1ひろしまハイビル21 8F (082)504-7361
- 四国開発営業課 〒761-1705 高松市香川町川東下717-1(新空港通り) (087)879-1066
- 三菱電機住環境システムズ(株)九州支社 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-9-15(Esteeem福岡) (092)476-7105

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。

S-175-2-CA844-D 中2401(DNP)

2024年1月作成

