

ジェットタオル®

25<sup>th</sup>  
Anniversary

「全面」  
清潔  
宣言。

三菱だけ\*の  
「全面」抗菌加工ボディ &  
「全面」次亜塩素酸ナトリウム水溶液\*\*  
拭き清掃可能

\*スリムタイプにおいて。但し、背面部、タッチパネル部、シルバー色フロントパネルを除く。  
\*\*濃度0.02%(200ppm)以下を指します。 \*2018年2月現在当社調べ



THAN  
THIN  
より薄く、斬新。

業界最薄!

ジェットタオルミニ新登場。

\*片面ジェットタオル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。2018年2月現在当社調べ。

# 清潔さで、また先へ。

菌の繁殖を抑えて、清潔さキープ。

## 「全面」抗菌加工ボディ

従来品



現行品



〈スリムタイプ〉では、いままで水の触れる部分のみだった抗菌加工部分(写真水色部分)を、本体「全面」へと拡大。菌の繁殖をまるごと抑制でき、いっそう清潔に気持ちよくお使いいただけます。

すみずみまでしっかり拭き掃除。

## 「全面」次亜塩素酸ナトリウム水溶液<sup>\*1</sup>拭き清掃可能

アルコール<sup>\*\*2</sup>拭き清掃に加え、次亜塩素酸ナトリウム拭き清掃もできる樹脂を本体「全面」に採用。また独自のサイドオープン設計により、手挿入部もすみずみまでサッとキレイに清掃できます。

\*スリムタイプにおいて。但し、背面部、タッチパネル部、シルバー色フロントパネルを除く。

\*\*1: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。

\*\*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。

手を挿入しやすく、すばやく乾く。

## サイドオープン+両面ジェット風の



手を接触せずに挿入しやすく、清掃もしやすい独自の衛生的デザインに加え、世界に先駆けて実現した速乾の風。基本設計から真似のできない使いやすさ!

これからの衛生管理&清潔サ

# ジェットタオルで、

# 設置性で、また先へ。

## NEW ジェットタオルミニ®

狭小トイレにもびったり！

### 「業界最薄<sup>\*1</sup>」140mm<sup>\*2</sup>ボディ

小型店舗や飲食店でも設置ニーズが高まる中、ハンドドライヤーが洗面器上にはみ出し、手洗いの邪魔になる場合があります。新しいジェットタオルミニは、本体厚さを約17%（170mm→140mm）薄型化<sup>\*3</sup>することで、標準的な狭小トイレでスッキリ収まるサイズに（ドレンタンク部〔最大部〕は143mm）。トイレが狭い飲食店や中小規模オフィス、幼稚園・保育園などの様々なサニタリー空間に設置できます。

※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。2018年2月現在当社調べ。

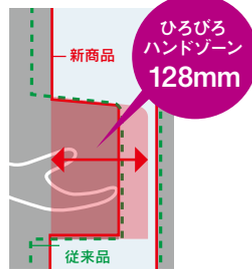
※2:最薄部である手挿入部より上部の奥行寸法は139mm、ドレンタンク部（最大部）が143mmです。

※3:当社従来品JT-MC106Gとの比較。

コンパクトでも使いやすさそのまま。

### ひろびろハンドゾーン

当社独自の実証実験に基づき、快適に使用可能な奥行寸法を124mm以上と想定し、従来<sup>\*3</sup>からの奥行寸法128mmを維持。使いやすさはそのままに薄型化を実現しました。

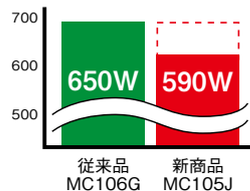


### 乾燥性能キープで60W（約9%）<sup>\*3</sup>ダウン。 業界トップクラスの<sup>\*4</sup> 低消費電力590W

乾燥性能はそのままに消費電力を約9%（650W→590W）削減<sup>\*3</sup>。1回あたり約0.04円<sup>\*5</sup>とわずかな電気代でご使用いただけます。

※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。2018年2月現在当社調べ。

※5:乾燥時間9秒/回、電気料金目安単価27円/kWh。



1回あたり約0.04円<sup>\*5</sup>で使用可能



ービス、三菱とはじめませんか。

# すっきりサニタリー！

環境のこと、管理のこと、サービスのこと。



# これからの考えるほどジェットタオルになる。



## 環境のために 紙ごみゼロ

ジェットの風で手を乾かすジェットタオルなら、ペーパータオルのような紙ごみを一切出さないで、ごみ処理のお悩みも解消。森林資源をきちんと大切にすることで、企業イメージUPにも貢献。

木1本から生産できるペーパータオルの量

**立木1本** (高さ8m・直径14cm) = **約2万枚** (1日200回(2枚/回)の使用で2ヵ月分)

参考：A社(10階建てオフィスビル)

■1ヵ月のペーパー消費枚数	■1日のペーパー消費枚数
約 <b>32万枚</b>	約 <b>13,000枚/日</b>

ゴミ袋に換算すると**毎日64袋のゴミが発生!** (1袋=200枚とする)

※当社調べ

※ペーパータオルは再生紙を使用している場合が多いため、必ずしも環境破壊につながるわけではありません。



## 経営者の方のために コスト大幅削減

月々の費用は、わずかな電気代だけ(JT-SB116KN2では10円で370回使用可能)。ペーパータオルや布ロールタオルに必要な補充・交換や、廃却のコストもまるごと削減できます。長期間使うほど、ますますおトク!

コスト比較ページから

ランニングコスト試算

ランニングコスト比較

品名	単位	価格	消費電力	ランニングコスト
ペーパータオル	1000枚	1000円	100W	1000円
布ロールタオル	1000枚	1000円	100W	1000円
ジェットタオル	1000回	100円	10W	100円

ぜひホームページで、ランニングコストの差をお確かめ下さい。



初期投資ゼロでジェットタオルが導入できるリース契約もあります。(裏表紙参考)



## 管理者の方のために メンテらくらく

簡単管理も魅力!メンテナンスは、本体・エアフィルター清掃と、ドレンタンクに回収した水を捨てるだけ\*。ペーパータオルの補充・ごみ処理、布ロールタオルの交換など、日々の手間を軽減できます。



\*ドレンタンク清掃も必要です。ジェットタオルブチカウンター取付タイプは除く。

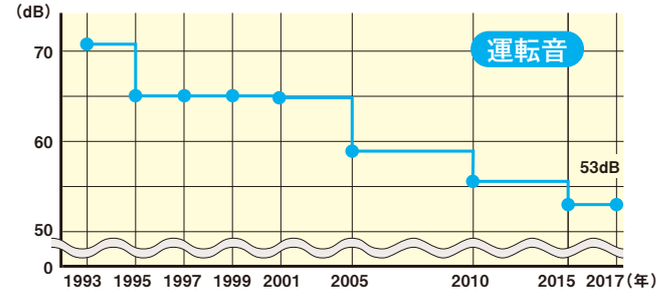
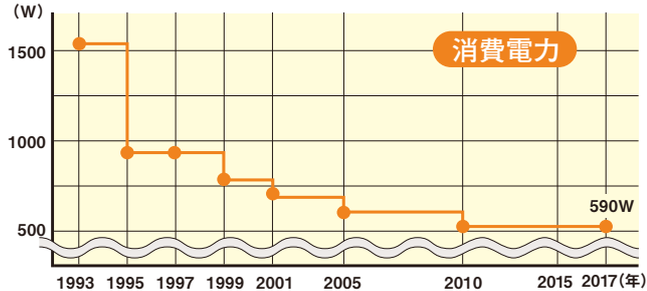


## お客様のために サービス向上

さまざまな施設やお店のサニタリーでも大好評です。管理のコスト・時間を抑えながら、快適な速乾や清潔なサニタリー環境などで好感度もアップ。これからのサービス向上にぜひお役立てください。



## ◎ますます節電へ、ますます快適へ、進化してきました。



**業界No.1<sup>\*</sup>の低消費電力(590W)を実現。だから、こんなに低コスト。**

業界No.1<sup>\*</sup>の低消費電力で、節電を追求したラインアップをご用意。また長年ご使用いただいた機器の買替えてさらに電力消費ダウン!

■ジェットタオル1回使用時の消費電力量は

**わずか0.98Wh/回**

■試算条件■ JT-SB116KN2(ヒーターなしの場合)  
※1ヶ月間25日の使用とする※メンテナンス費用に要する人件費は含まない※価格には消費税は含まない  
乾燥時間6秒/回使用/常時通電(1日→24時間、1ヵ月→30日として算出)  
/電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)

■ランニングコストに換算すると

1回あたり **約0.03円!**

1日の電気代は (300回使用した場合)

**わずか約8円!**

※100V両面ジェット風式ハンドドライヤーにおいて。ヒーターなしタイプ (JT-SB116KN2) の場合。2018年2月現在当社調べ。

# 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				スリムタイプ			
	〈簡易ヒーター※付〉 ※P12参照 <b>P9-12</b>		〈ヒーターなし〉 <b>P9-12</b>		〈ヒーターなし〉 〈即暖 <sup>+</sup> ヒーター〉 <b>P12「選べるヒーター」参照</b>		〈低頻度〉 〈簡易ヒーター付〉 〈ヒーターなし〉 <b>P13-14</b>	
形名	JT-SB116JH2 <b>100V</b>	JT-SB216JSH2 <b>200V</b>	JT-SB116KN2 <b>100V</b>	JT-SB216KSN2 <b>200V</b>	JT-SB116KN2 + JP-110HU2-H <b>100V</b>	JT-SB216KSN2 + JP-210HU2-H <b>200V</b>	JT-HC116JH2 <b>100V</b>	JT-HC116KN2 <b>100V</b>
希望小売価格(税別)	-Wホワイト(200Vはホワイトのみ) <b>188,000円</b>		-Wホワイト(200Vはホワイトのみ) <b>178,000円</b>		-Wホワイト(200Vはホワイトのみ) ※-H、-Sの場合は本体価格1万円アップ -W(ホワイト) <b>178,000円</b> + ヒーターユニット <b>35,000円</b>		-W(ホワイト) <b>178,000円</b> <b>158,000円</b>	
ランニングコスト <sup>※1</sup>	10円で240回	10円で250回	10円で370回	10円で410回	10円で60回※100Vの場合		10円で230回	10円で340回
ヒーター	●簡易ヒーター(P12参照)		別売部材(P27参照)		●即暖ヒーター(P12参照)		●簡易ヒーター(P12参照) 別売部材(P27参照)	
乾燥時間 <sup>※2</sup> (最強ノッチ)	3~5秒		4~6秒		3~5秒		3~5秒	4~6秒
運転音(dB)	53dB				56dB			
風速 <sup>※3</sup> ×風量	98m/s×2.8m <sup>3</sup> /分				98m/s×2.8m <sup>3</sup> /分			
設置方法	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・カウンター取付・スタンド置き型	
1日の使用回数のめやす <sup>※4</sup>	1000回/日				400回/日			
風量切替	5段階				無段階			
トリプル衛生	抗菌加工 <sup>※1</sup> <b>抗菌</b>	●全面*		●		●全面*		●
	独立風路	●		●		●		●
	アルコール拭き清掃 <sup>※5</sup>	●全面*		●		●全面*※ヒーターは不可		●全面*
	次亜塩素酸ナトリウム清掃 <sup>※6</sup>	●全面*		●		●全面*※ヒーターは不可		-
満水お知らせランプ	●				-			
モーター種類	DCブラシレスモーター				整流子モーター			
消費電力(W)	ヒーターON: 1080 ヒーターOFF: 590(強) 140(弱)	ヒーターON: 1040 ヒーターOFF: 540(強) 140(弱)	強: 590 弱: 140	強: 540 弱: 140	ヒーターON: 1100 ヒーターOFF: 590(強) 140(弱)	ヒーターON: 1100 ヒーターOFF: 540(強) 140(弱)	ヒーターON: 1150 ヒーターOFF: 650(強) 220(弱)	650(強) 220(弱)
外形寸法:幅×奥行×高さ(mm)	300×219×670				300×219×819		300×219×670	
電源	100V 50Hz-60Hz	単相200V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz	単相200V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz	単相200V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz	
定格電流(A)	ヒーターON:11.8 ヒーターOFF:7.4	ヒーターON:5.9 ヒーターOFF:3.7	7.4	3.7	ヒーターON:11.0 ヒーターOFF:7.4	ヒーターON:6.0 ヒーターOFF:3.7	ヒーターON:11.6 ヒーターOFF:6.8	6.8
ドレンタンク容量(L)	0.8(約800人分)				0.8(約800人分)			
質量(kg)	11				11(本体)+4(ヒーター)		9	
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	-		●		-		●

選定のめやす	スタンダードモデル(衛生面重視)	スタンダードモデル(衛生面重視)	スタンダードモデル(衛生面重視)	スタンダードモデル(低頻度)
オフィス・ホテル	○	○	○	○
スーパー・デパート	○	○	○	○
工場・給食センター	○	○	○	○
病院・福祉	○	○	○	○
飲食店・店舗	○	○	○	○
アミューズメント施設	○	○	○	○
学校・保育園	○	○	○	○
多目的トイレ	○	○	○	○

※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:片手の残水量150mg時。 ※3:ノズル口で測定。 ※4:7年間使用する場合。 ※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%)を指す。 ※6:濃度0.02%(200ppm)以下の拭き掃除に限る。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)中津川製作所(0573)66-8219までお問い合わせください。 ※7:最薄部である手挿入部より上部の奥行実寸法は139mm、ドレンタンク部(最大部)が143mmです。 ※スリムタイプ・スリム低頻度の場合:背面部、タッチスイッチ部、シルバー色フロントパネルを除く。ジェットタオルミニの場合:背面部、ノズル部、天面スイッチパネル内部を除く。ジェットタオルプチ壁取付タイプの場合:吹き出しノズル部、センサー窓、天面シート、取付板を除く。

# シアップの三菱ならではの。

両面ジェット風		片面ジェット風			
ハイパワー	ビルトイン	ジェットタオルミニ		ジェットタオルプチ	
大規模施設に最適な 大風量・最速2~3秒乾燥モデル。	すっきりと高級志向の 壁埋込みモデル。	狭いトイレで大好評の 省スペースモデル。		(壁取付タイプ)	(カウンター取付タイプ)
<b>P15-16</b>	<b>P17-18</b>	<b>P19-20</b>		<b>P21-22</b>	<b>P23-24</b>
<b>JT-WB220DS</b> ■200V	<b>JT-BC107B</b> ■100V	<b>NEW JT-MC105J</b> ■100V	<b>NEW JT-MC205JS</b> ■200V	<b>JT-PC105CK</b> ■100V	<b>JT-PC105B2</b> ■100V
					
ホワイト	シルバー (ステンレス素材)	-W (ホワイト)		-W (ホワイト) / -A (アクアブルー) / -B (ブラウン)	-W (ホワイト)
<b>220,000円</b>	<b>198,000円</b>	<b>98,000円</b>		<b>79,800円</b> / <b>82,800円</b> ※A-Bは受注対応品	<b>59,800円</b>
10円で300回	10円で190回	10円で250回		10円で240回	10円で240回
別売部材 (P27参照)	●簡易ヒーター (P12参照)	●簡易ヒーター (P12参照)		-	-
2~3秒	5~9秒	5~9秒		8~12秒	8~12秒
71dB	59dB	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)
110m/s × 5.3m <sup>2</sup> /分	120m/s × 1.5m <sup>2</sup> /分	110m/s × 1.4m <sup>2</sup> /分		140m/s × 1.1m <sup>2</sup> /分	140m/s × 1.1m <sup>2</sup> /分
壁面取付・スタンド置き型	薄型壁埋込型	壁面取付・スタンド置き型		壁面取付型	カウンター・天面設置型
400回/日	400回/日	400回/日	250回/日	100回/日	100回/日
強/弱	無段階	3段階	強/弱	強/弱	強/弱
●手挿入部・ドレンタンク・ドレンホース	-	●全面*		●全面*	-
●	-	●		●	●
●手挿入部・ドレンタンク・ドレンホース	-	●全面*		●全面*	-
-	-	-		-	-
-	-	-		-	-
DCブラシレスモーター	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
強:1460 弱:600	ヒーターON: 770 (強) 395 (弱) ヒーターOFF: 520 (強) 150 (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
340×245×686	320×164.5×730	245×139*7×470		162×298 (取付板含め313)×245	162×298×245
単相200V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz	単相200V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz	100V 50Hz-60Hz
10.6	ヒーターON: 7.9 ヒーターOFF: 5.4	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
1.1 (約1000人分)	0.8 (約800人分)	0.6 (約700人分)		0.1 (約100人分)	-
13	11	4		4	4
●	-	●		-	●
-	-	-		-	-
●	-	-		-	-
● (ヒータースタンド)	-	-		-	-

スピード最優先 衛生面重視	スペース重視 高級志向	スペース重視 狭いトイレ	[多数シンク] [多目的トイレ] など
◎	◎	○	○ (低頻度)
◎	○	○	○ (低頻度)
◎	○	○	○ (低頻度)
○	○	◎	○ (低頻度)
◎	○	◎	○ (低頻度) / ◎ (低頻度)
○	◎	○	○ (低頻度)
○	◎	○	○ (低頻度) / ◎ (低頻度)
○	◎	○	◎

ジェットタオル特長

スリム

スリム (低頻度)

ハイパワー

ビルトイン

ミニ

ジェットタオルプチ

別売部材

納入事例

つねに先駆けてきた独自のテクノロジーで、  
使い心地のよさでもリードしつづけます。

## 使いやすい

両側面から手を入れることが可能。

### サイドオープン設計



両側面を開放したサイドオープン設計により、横から自然に手を挿入でき、側面に手が触れそうな圧迫感を解消しました。写真のように手を横から入れ、上へゆっくり引き出す動作を数回繰り返すだけで、より正確に速く乾かせます。

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!



1から4を数回くりかえします。

確実にスタート & ストップ。

### 上下センサー方式

快適 & 確実な作動を追求し、上下2つのセンサーを搭載。手が奥まで入ったことを下側のセンサーで検知してスタートし、手が完全に出たことを上側のセンサーで検知して停止するので、顔への水滴のはね返りをセーブ。さらにスリムタイプは「こどもセンサー※」も搭載し、さらに使いやすさを高めています。

(スリムタイプ、スリム低頻度、ハイパワータイプに採用)

※P11参照



スタート検知用のセンサーは下側に取付けられています。

自然な姿勢でラクに乾かせる。

### イージーポジション

多くの方に気軽に気持ちよく使っていただけるように、手挿入部の角度まで追求。手前側へ約15度傾斜させたデザインにより、ムリのない自然な姿勢で手を入れることができます。

(スリムタイプ、スリム低頻度、ハイパワータイプに採用)



動画で紹介！  
なるほど  
ジェットタオル



## 三菱が1993年に世界で初めて実現した技術。 両面ジェットの風

三菱は、両面ジェット風のノズル形状を進化させ、  
風速と風量のベストバランスによるスピード乾燥を実現しています。

- スリムタイプ(簡易ヒーター付) 乾燥時間 3~5秒 風速 98m/s 風量 2.8m<sup>3</sup>/分
- ハイパワータイプ 乾燥時間 2~3秒 風速 110m/s 風量 5.3m<sup>3</sup>/分



## 衛生的



- 抗菌加工
- 耐薬樹脂
- 独立風路方式

菌の繁殖をまるごと抑制。

### 「全面」抗菌加工ボディ

抗菌加工を、従来の手挿入部やドレンタンク・ドレン水路だけでなく本体「全面」に採用。清潔に使える安心感をまるごと高めました。

スリムタイプ/スリム低頻度の場合:背面部、タッチスイッチ部、シルバー色フロントパネルを除く。ジェットタオルミニの場合:背面部、ノズル部、天面スイッチパネル内部を除く。ジェットタオルプッシュ壁取付タイプの場合:吹き出しノズル部、センサー窓、天面シート、取付板を除く。



薬品で拭き清掃でき、とことん清潔。

### 「全面」次亜塩素酸ナトリウム水溶液<sup>※1</sup>拭き清掃対応樹脂

耐薬樹脂の本体なので、次亜塩素酸ナトリウム  
やアルコール<sup>※2</sup>で「全面」を拭き清掃できます。

(耐薬樹脂:スリムタイプに採用。耐アルコール樹脂:スリムタイプ、スリム低頻度、ハイパワータイプ、ジェットタオルミニ、ジェットタオルプッシュ壁取付タイプに採用)

※1:次亜塩素酸ナトリウムとは濃度0.02%(200ppm)以下を指します。

※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。

\*全面次亜塩素酸ナトリウム水溶液による拭き清掃はスリムタイプのみ。全面の部位とは次の部位を指します。スリムタイプ、スリム低頻度の場合:背面部、タッチスイッチ部、シルバー色のフロントパネルを除く。

ジェットタオルミニの場合:背面部、ノズル部、天面スイッチパネル内部を除く。

ジェットタオルプッシュ壁取付タイプの場合:吹き出しノズル部、センサー窓、天面シート、取付板を除く。



## 快適

使用シーンで選べる運転モード。

### パワーコントロールスイッチ

使用シーンに最適な運転モードに設定可能。ランプ点灯により  
設定状況もひと目でチェックできます。

(スリムタイプに採用)

風量	モード	弱	強
	乾燥時間	10~15秒	3~5秒
	騒音 <sup>※</sup>	46dB	53dB
	用途	低騒音運転重視	早く乾かしたい

※無音室で2m離れた位置での測定 (JT-SB116JH2の場合)

(ジェットタオルミニに採用)

風量	モード	設定1(弱)	設定3(強)
	乾燥時間	15~24秒	5~9秒
	騒音 <sup>※</sup>	50dB	58dB
	用途	低騒音運転重視	スピード乾燥重視

※無音室で2m離れた位置での測定 (JT-MC105Jの場合)



〈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)

銀イオンが一般細菌の細胞壁に接触し、タンパク質の合成等を抑え、その育成・増殖を抑制します。

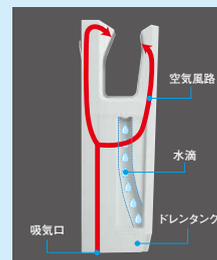
まるごと清潔さをキープでき、  
お掃除もらく楽!

独立風路でいつも新鮮な風。

### 独立風路方式

吸気口/風路とドレン水路を分離。新鮮な  
空気だけ取り込むことで、いつもきれいな  
風で乾かせます。

(全タイプ(ビルトインタイプを除く)に採用)

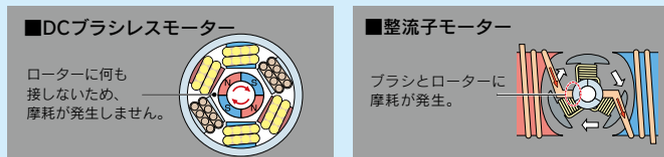


使う回数が多くても安定作動。

### DCブラシレスモーター

ジェットタオルはモーターが命です。三菱は、1日1,000回の使用  
で7年間(目安)の耐久性を誇るDCブラシレスモーターを搭載(ス  
リムタイプ)。ブラシとローターに磨耗が発生しないので効率よく  
パワーを発揮でき、長期間の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、ハイパワータイプ<sup>※3</sup>に採用。整流子モーター:スリム低頻度、ビルトイン、ジェットタオルミニ、ジェットタオルプッシュに採用。)



※3:ハイパワータイプの場合は1日400回で7年間(目安)使用可能

ジェットタオル特長

スリム

スリム(低頻度)

ハイパワー

ビルトイン

ミニ

ジェットタオルプッシュ

別売部材

納入事例

清潔さと使いやすさをとことん追求した最高峰モデル。

# スリムタイプ

簡易ヒーター付

**JT-SB116JH2形** **100V** (-W ホワイト) 希 望 価 格 **188,000円 (税別)** (H ダークグレー) 希 望 価 格 **198,000円 (税別)**  
(S シルバー)

**JT-SB216JSH2形** **200V** (-W ホワイト) 希 望 価 格 **188,000円 (税別)**

(ヒーター詳細はP12参照)

ヒーターなし

**JT-SB116KN2形** **100V** (-W ホワイト) 希 望 価 格 **178,000円 (税別)** (H ダークグレー) 希 望 価 格 **188,000円 (税別)**  
(S シルバー)

**JT-SB216KSN2形** **200V** (-W ホワイト) 希 望 価 格 **178,000円 (税別)**



キッズデザイン賞受賞



KIDS DESIGN AWARD 2014



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。



NSFマークは、公衆安全衛生に関連した製品やシステムの規格開発と認証を行う第三者機関であるNSFインターナショナルによって認証された製品に表示されています。\*

3色のカラーバリエーション



〈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	1000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	50,000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 ●価格には消費税は含まない 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、17月→30日として算出) 電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在) ペーパータオル — 紙は1枚1円とし、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) 3,427円を追加(188,000円)/3,609円を追加(198,000円)/3,245円を追加(178,000円)		
布ロールタオル		7,500円	15,000円	22,500円	30,000円	37,500円	75,000円			
ジェットタオル	JT-SB116JH2形	簡易ヒーターON	電気代のみ	117円	218円	319円	420円		521円	1,027円
		簡易ヒーターOFF	電気代のみ	82円	148円	214円	281円		347円	678円
ジェットタオル	JT-SB116KN2形	—	電気代のみ	82円	148円	214円	281円		347円	678円
ジェットタオル	JT-SB216JSH2形	簡易ヒーターON	電気代のみ	121円	218円	315円	413円		510円	997円
		簡易ヒーターOFF	電気代のみ	84円	145円	205円	266円		326円	629円
ジェットタオル	JT-SB216KSN2形	—	電気代のみ	84円	145円	205円	266円		326円	629円

低維持費  
10円で  
370回  
使用可能

速乾  
3~5秒  
風速98m/s

速乾  
4~6秒  
風速98m/s

運転音  
53dB

トリプル  
衛生

全面  
次亜塩素酸  
拭き清掃  
可能

パワー  
コントロール  
スイッチ

DC  
ブラシレス  
モーター

簡易  
ヒーター

\*1:JT-SB116KN2の場合 \*2:JT-SB116JH2の場合 \*3:ノズル口での測定値 \*4:P8参照 \*5:P10参照 \*6:P12参照 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。  
 \*:NSF認証は、ジェットタールスリムタイプのホワイト色のみ該当(JT-SB116JH2-W、JT-SB116KN2-W、JT-SB216JSH2-W、JT-SB216KSN2-W)

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



■試算条件P9参照

JT-SB116KN2を1日  
300回使用した場合  
(来客数300人/日×1回ずつ使用)

◎1日の電気代は**わずか約8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15,000円  
・ジェットタオル約214円

約**14,786円**もおトク!

# 1 まるごと衛生的でお掃除らく楽

菌の繁殖を本体全面で抑える

## 「全面」抗菌加工ボディ

〈スリムタイプ〉では、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。従来のように手挿入部やドレンタンク・ドレン水路など水の触れる部分のみから、本体全面<sup>\*</sup>のフル抗菌加工へ拡大(写真水色部分)。いつでもいっそう気持ちよくお使いいただけます。

薬品で隅々まで拭き清掃可能

## 「全面」次亜塩素酸ナトリウム水溶液<sup>※1</sup>拭き清掃可能

ますます求められる衛生管理の徹底化にもお応えし、アルコール<sup>※2</sup>はもちろん、次亜塩素酸ナトリウム水溶液<sup>※1</sup>でも全面<sup>\*</sup>の拭き清掃が可能な樹脂を採用。しかもサイドオープン設計により、汚れが気になる手挿入部までカンタンに拭くことができます。

\*スリムタイプにおいて。但し、背面部、タッチパネル部、シルバー色フロントパネルを除く。

※1:次亜塩素酸ナトリウムとは濃度0.02%(200ppm)以下を指します。 ※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。

ドレンホースレスだからカンタン

## 清掃できるドレン水路

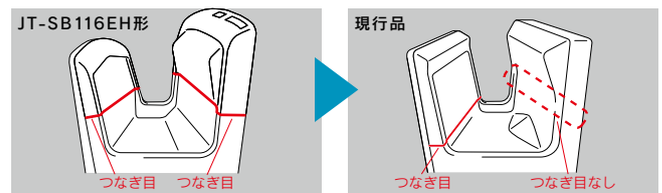
ドレンホースをなくし、サイドパネル内部にドレン水路を一体化した構造。側面カバーをサッと外すだけで、簡単&確実に清掃でき清掃部位の確認も可能になりました。



つなぎ目の極少化で汚れがつまりにくい

## お掃除かんたんボディ

汚れのつまりやすい手挿入部のつなぎ目を極力減らすことで、見た目の美しさはもちろん、衛生性もアップ。汚れにくいうえ、清掃もしやすくなりました。



つなぎ目 つなぎ目

つなぎ目 つか目なし

スリムタイプはこんな所におすすめ



## 2 みんなにもっと使いやすい

風量や温風などの変更も軽快

水捨て清掃のタイミングがわかる

らく楽アシスト

### 「前面」らく楽タッチスイッチ

### 満水お知らせランプ



管理する方にも親切設計へ。従来は側面にあった電源・風量調節・ヒーター設定などのスイッチを本体前面に配置したほか、軽快なタッチスイッチも新採用。設定の確認も設定変更時の操作もよりらく楽になりました。

\*らく楽タッチスイッチは、無操作状態が30秒以上続くと、自動的にキーロック状態になり、「風量」「ヒーター」「満水お知らせランプ」が消灯します(省エネのため)。

ドレンタンクが満水になったら、前面でランプ点滅してお知らせ。水捨て清掃のタイミングがひと目でわかり、管理がいつそうらく楽になります。また満水による水漏れも未然に防げるので、安心感もアップします。

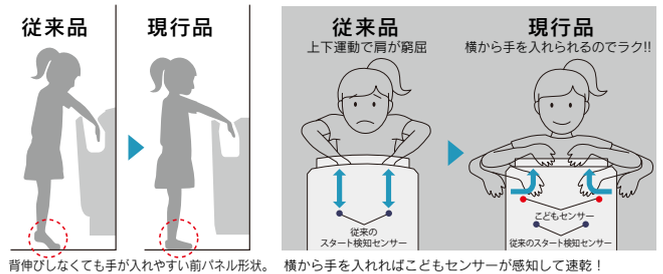
\*製品出荷時はOFF。\*ランプが点滅してもご使用頂けますが、水捨て清掃のタイミングをお知らせしており、ドレンタンクの水の排水は必要です。

子どもから大人まで使いやすく

### こども配慮設計

背の低いお子様\*のために前パネル上部を低くし、スタート検知センサーに加え小さな手も感知する「こどもセンサー」を手挿入部の上部に配置。無理して深く手を入れなくても乾かせるように配慮しました。さらに独自のサイドオープン設計を拡大し、横から手を入れやすく工夫。よりラクな姿勢でお子様も使えます。

\*:身長120cm以上



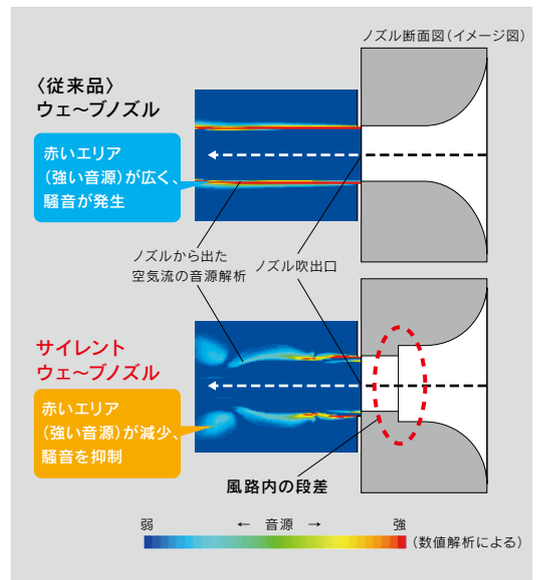
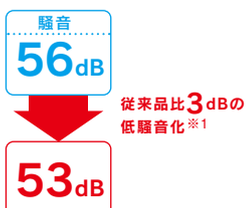
背伸びしなくても手が入れやすい前パネル形状。横から手を入れればこどもセンサーが感知して速乾!

## 3 とことん低騒音でより快適

従来品比<sup>\*1</sup>▲3dBの低騒音化を実現<sup>\*2</sup>

### サイレントウェーブノズル

風の渦を拡散させて音の発生を抑える新型ノズル&独自の流体制御技術で、低騒音化を実現。静かでしっかりと快適乾燥できます。



\*1:JT-SB116JH/KNとの比較。\*2:無響室で2m離れた位置で測定。

洗練されたスタイル&カラーは、さまざまなサニタリーにぴったり。



半埋込み設置\*でスッキリ、  
通路スペースもひろびろ。

シンク間設置に調和し、  
シンクの高さにもフィット。

3色から選べるカラー。  
多彩な空間によく合います。

通路スペースをより広くとれる半埋込み(最大50mm埋込み)のシンク間設置も可能。天面カウンターをかぶせた設置で清掃性も損ないません。

シンクのデザインと高さを考慮したフォルムで美しく設置OK。映画館や娯楽施設等には、混雑緩和と水だれ防止のために複数台設置をおすすめ。

清潔感漂うホワイトをはじめ、シックなダークグレーとスタイリッシュなシルバーをご用意。コーディネートイメージに合わせてお選びください。

\*半埋込みまたはカウンターへの設置の際には、別売のカウンター取付部材JP-UB01が必要です。(P25参照)

## ◎設置環境に合わせて選べるヒーター<スリムタイプ・スリムタイプ(低頻度)に対応>

設置環境に合わせたヒーター選択が可能です。

室温目安	100Vタイプ	200Vタイプ	低頻度タイプ	温風温度目安
<b>即暖ヒーター</b> 室温目安 <b>0~20℃</b>	<本体> ヒーターなし <b>JT-SB116KN2</b> + <別売部材> ヒーターユニット <b>JP-110HU2-H</b>	<本体> ヒーターなし <b>JT-SB216KSN2</b> + <別売部材> ヒーターユニット <b>JP-210HU2-H</b>	<本体> ヒーターなし <b>JT-HC116KN2</b> + <別売部材> ヒーターユニット <b>JP-110HU2-H</b>	室温10℃の時約 <b>35℃</b> の温風が 瞬時に吹き出す
<b>簡易ヒーター</b> 室温目安 <b>20℃~</b>	<本体> 簡易ヒーター付 <b>JT-SB116JH2</b>	<本体> 簡易ヒーター付 <b>JT-SB216JSH2</b>	<本体> 簡易ヒーター付 <b>JT-HC116JH2</b>	室温20℃の時約 <b>25℃</b> の温風が 徐々に吹き出す

別売部材(P25参照) ■専用スタンド ■ヒーターユニット ■自動ドア連動回路ボックス ■カウンター取付部材

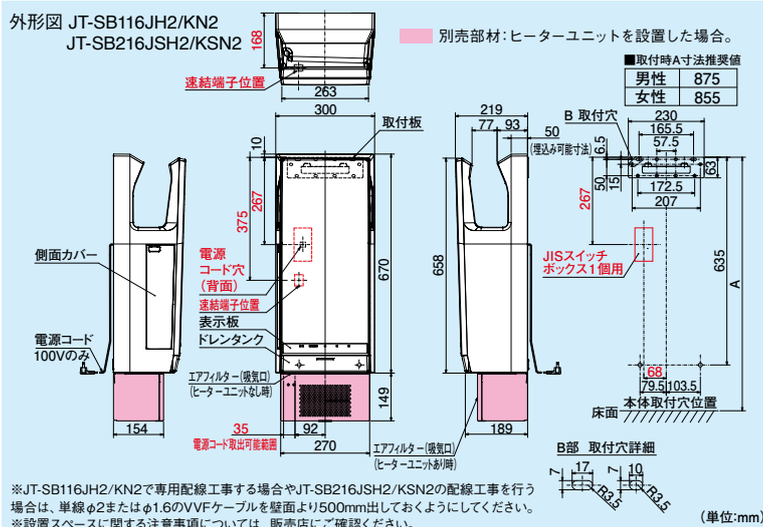
## ■JT-SB116JH2/KN2形・JT-SB216JSH2/KSN2形:主な仕様

乾燥方法	形名	簡易ヒーター	乾燥時間*1	風速*2	風量	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)						
両面 ジェット乾燥	JT-SB116JH2	ON	3~5秒	98m/s	2.8m³/分	5段階	幅 300 奥行 219 高さ 670	100V 50Hz-60Hz	11.8	1080	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 接続も可能)	0.8	11						
		OFF	4~6秒						7.4	590						140					
	JT-SB116KN2	-	4~6秒						7.4	590	140	幅 300 奥行 219 高さ 670	単相200V 50Hz-60Hz			5.9	1040	640	DC ブラシレス モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	なし (連結端子接続)
		ON	3~5秒						3.7	540	140										
		OFF	4~6秒						3.7	540	140										
JT-SB216JSH2	ON	3~5秒	98m/s	2.8m³/分	5段階	幅 300 奥行 219 高さ 670	単相200V 50Hz-60Hz	3.7	540	140	DC ブラシレス モーター			・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	なし (連結端子接続)	0.8	11				
	OFF	4~6秒																3.7	540	140	
JT-SB216KSN2	-	4~6秒						3.7	540	140	幅 300 奥行 219 高さ 670	単相200V 50Hz-60Hz	3.7	540	140			DC ブラシレス モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	なし (連結端子接続)	
	ON	3~5秒						3.7	540	140											
OFF	4~6秒	3.7						540	140	3.7			540	140	DC ブラシレス モーター			・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	なし (連結端子接続)		

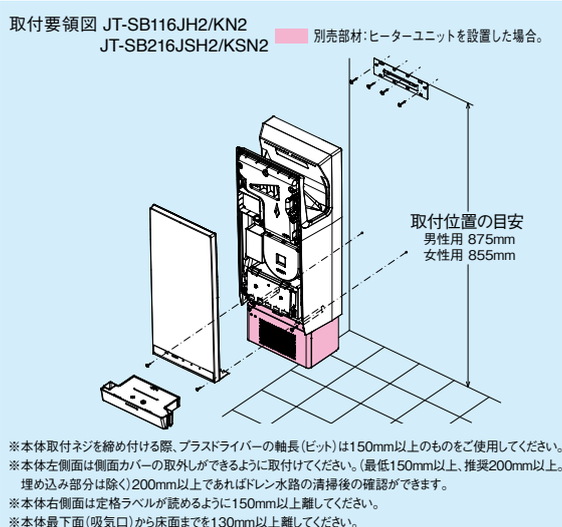
\*1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による \*2:風速はノズル口での測定値

\*ヒーターユニットを設置した場合アース工が必要です。 ※赤字は電源関連寸法

### 外形図 JT-SB116JH2/KN2 JT-SB216JSH2/KSN2



### 取付要領図 JT-SB116JH2/KN2 JT-SB216JSH2/KSN2



# お手頃で導入しやすい、1日使用回数400回以下タイプ。 スリムタイプ(低頻度)

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

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

整流子モーター  
搭載モデル



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。



即暖ヒーターを取付けた場合  
(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 121円	229円	337円	445円
	簡易ヒーターOFF	電気代のみ 87円	160円	233円	306円
ジェットタオル	JT-HC116KN2形	電気代のみ 87円	160円	233円	306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
- 価格には消費税は含まない
- 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、1ヶ月~30日として算出)/電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)/ヒーター常時ONの場合は東京の平均気温時(各月ごと)
- ペーパータオル — 紙は1枚1円とし、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)

低維持費  
10円で  
340回  
使用可能

速乾  
3~5秒  
風速98m/s

運転音  
56dB

全抗菌  
面加工

全面  
アルコール  
拭き清掃  
可能

整流子  
モーター

簡易  
ヒーター

※1:JT-HC116KN2の場合。※2:JT-HC116JH2の場合。※3:ノズル口での測定値 ※4:背面部、スイッチ部を除く。※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。 ※6: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。

# 1 衛生面ももちろんしっかり配慮

「全面\*」抗菌加工ボディ&「全面\*」アルコール<sup>※1</sup>拭き清掃可能

低頻度使用向けタイプでも、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いて、ますます快適にご利用いただけます。

\*背面部、スイッチ部を除く。

※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 風量ももちろん無段階調節OK

パワーコントロールボリューム搭載

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]から静かさ重視の[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	騒音*	用途
強	3~5秒	56dB	早く乾かしたい
弱	10~15秒	49dB	低騒音運転重視

\*無音室で2m離れた位置での測定 (JT-HC116JH2の場合)

別売部材(P25参照) ■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

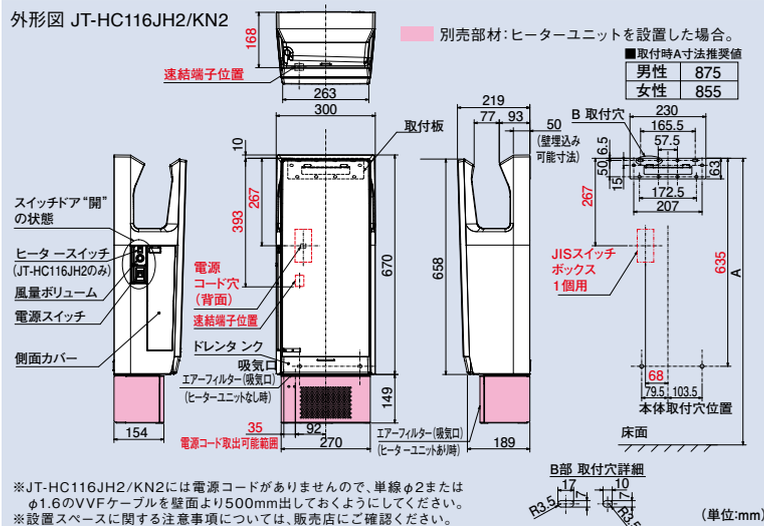
## JT-HC116JH2/KN2形: 主な仕様

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)	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	ドレンタンク容量(L)	質量 (kg)
両面 ジェット 乾燥	JT-HC116JH2	ON	3~5秒	98m/s	2.8m³/分	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) 別売部材 あり	0.8	9
		OFF	4~6秒						6.8	650 220					
	JT-HC116KN2	-	4~6秒	6.8	650 220										

※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

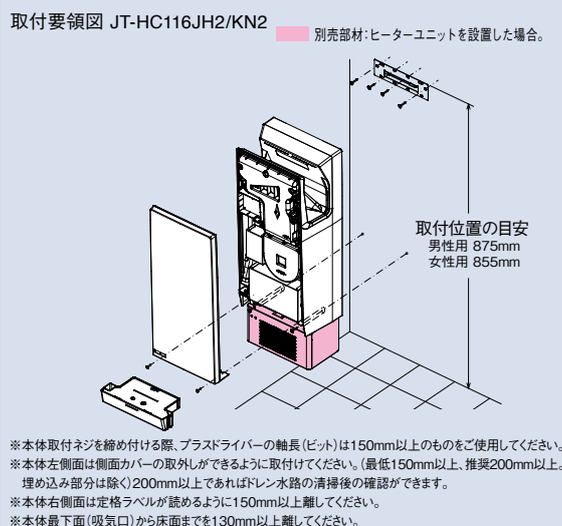
\*ヒーターユニットを設置した場合アース工事が必要です。 ※赤字は電源関連寸法

### 外形図 JT-HC116JH2/KN2



※JT-HC116JH2/KN2には電源コードがありませんので、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。

### 取付要領図 JT-HC116JH2/KN2



※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。埋め込み部分は除く)200mm以上であればレンス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130mm以上離してください。

## ◎設置環境に合わせて選べるヒーター<スリムタイプ・スリムタイプ(低頻度)に対応>

設置環境に合わせたヒーター選択が可能です。

室温目安	100Vタイプ	200Vタイプ	低頻度タイプ	室温温度目安
室温目安 <b>0~20℃</b>	〈本体〉ヒーターなし <b>JT-SB116KN2</b> + 〈別売部材〉ヒーターユニット <b>JP-110HU2-H</b>	〈本体〉ヒーターなし <b>JT-SB216KSN2</b> + 〈別売部材〉ヒーターユニット <b>JP-210HU2-H</b>	〈本体〉ヒーターなし <b>JT-HC116KN2</b> + 〈別売部材〉ヒーターユニット <b>JP-110HU2-H</b>	室温10℃の約 <b>35℃</b> の温風が 瞬時に吹き出す
室温目安 <b>20℃~</b>	〈本体〉簡易ヒーター付 <b>JT-SB116JH2</b>	〈本体〉簡易ヒーター付 <b>JT-SB216JSH2</b>	〈本体〉簡易ヒーター付 <b>JT-HC116JH2</b>	室温20℃の約 <b>25℃</b> の温風が 徐々に吹き出す

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。

# 大規模施設等へ。大風量・ジェットタオル最速の速乾タイプ。 ハイパワータイプ

**JT-WB220DS形** 型番200V 希小売価格 **220,000円** (税別)



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。

**低維持費**  
10円で  
**300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	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-WB220DS形	電気代のみ			
	121円	203円	285円	367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
- 価格には消費税は含まない
- ジェットタオル—乾燥時間3秒/回使用/常時通電(1日→24時間、1ヶ月→30日として算出)/電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)
- ペーパータオル—紙は1枚1円とし、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円とし、1本200回使用とする
- 本体費用込みで比較する場合  
一ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合)4,010円を追加(価格220,000円)

**速乾**  
2~3秒  
風速110m/s

**運転音**  
71dB

**トリプル**  
衛生

**DC**  
ブラシレス  
モーター

※1:ノズル口での測定値。 ※2:P8参照

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



1日の使用回数  
**300回**の場合  
(従業員60人/日×5回ずつ使用)

◎1日の電気代は**わずか約11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**285円**

**約14,715円もおトク!**

■試算条件P15参照

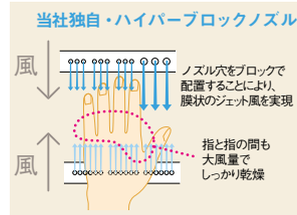
## 1 ジェットタオル最速2~3秒の速乾

### ジェットタオル最速のスピード乾燥

独自のハイパーブロックノズルとブラシレスモーターを採用。風速110m/s×風量5.3m<sup>3</sup>/分で、2~3秒乾燥を実現。

### 指の間までしっかり速乾

ハイパーブロックノズルで実現した膜状のジェット風により、いままで水滴が残りがちだった手の甲の指の間まですばやくきちんと乾かせます。



こんな所におすすめ



## 2 より清潔に使えてお掃除カンタン

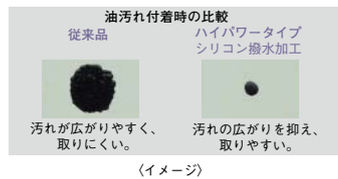
### 深く広く使いやすい手挿入部

手が内壁に触れにくく、手首までしっかり乾燥可能。また手挿入部の白色LEDで、清潔感をアップ。



### 汚れにくいシリコン撥水加工

汚れが気になる手挿入部に採用。汚れにくく拭き取りやすく、お掃除がより簡単に。

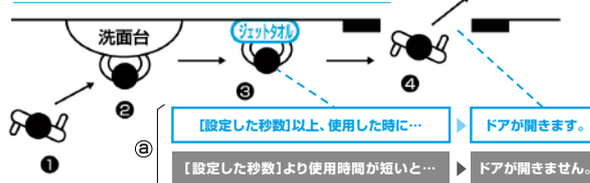


## 3 自動ドア連動可能 (オプション)

### 徹底した衛生管理システムに対応

食品工場等に最適な自動ドア連動回路ボックスをご用意。手洗い場でジェットタオルをきちんと使ったらドアが開くようにシステム化でき、衛生管理を徹底できます。 ※詳細はP25を参照

ジェットタオルと自動ドアとの連動が可能になります。



別売部材(P25参照) ■専用スタンド ■ヒータースタンド ■自動ドア連動回路ボックス

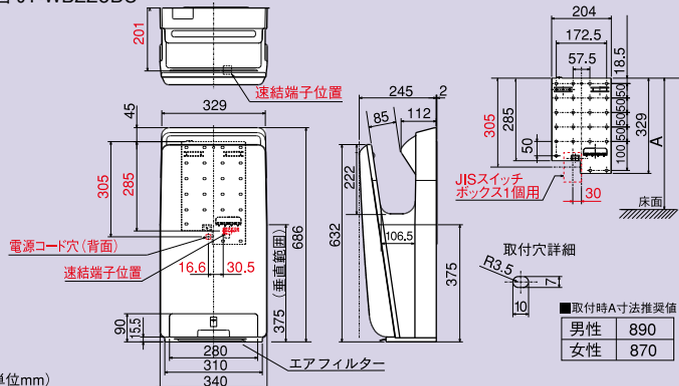
### JT-WB220DS形:主な仕様

乾燥方法	形名	乾燥時間*1 (強)	風速*2 (強)	風量 (強)	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)
									強	弱					
両面 ジェット乾燥	JT-WB220DS	2~3秒	110m/s	5.3m <sup>3</sup> /分	強/弱	幅 340 奥行 245 高さ 686	単相200V 50Hz-60Hz	10.6	1460	600	DC ブラシレス モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	なし (連結端子接続)	1.1	13

\*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

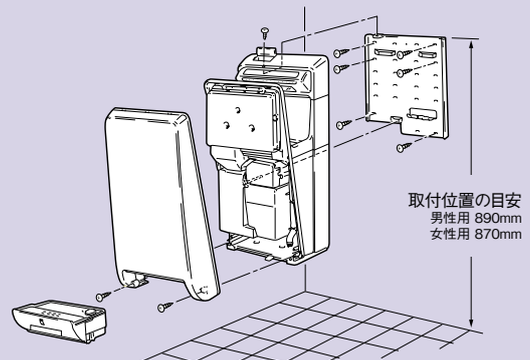
※アース工事が必要です。(アース線は現地手配となります。) ※赤字は電源関連寸法

### 外形図 JT-WB220DS



※JT-WB220DSには電源コードがありませんので、単線φ2またはφ1.6のVVFケーブルを壁面より400mm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。

### 取付要領図 JT-WB220DS



※本体右側面の定格ラベルが読めるように取り付けください。  
※本体最下面(吸気口)から床面までを150mm以上離してください。

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。

# ステンレスパネルが美しい、洗練スタイルの壁埋込み型。 ビルトインタイプ

JT-BC107B形 **100V** 希小売価格 **198,000円**(税別)



低維持費  
10円で  
190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	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-BC107B形	電気代のみ	149円	279円	409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 ●価格には消費税は含まない  
 ジェットタオル — 乾燥時間9秒/回使用/常時通電(1日→24時間、1ヶ月→30日として算出)/  
 電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)  
 ペーパータオル — 紙は1枚1円とし、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円とし、1本200回使用とする

■本体費用込みで比較する場合  
 一ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合) 3,609円を追加(価格198,000円)

速乾  
5~9秒  
風速120m/s

運転音  
59dB

パワー  
コントロール  
ポリウム

整流子  
モーター

簡易  
ヒーター

※1:ノズル口での測定値。 ※2:P18参照 ※3: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。

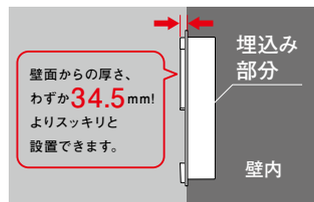
# 1 空間と一体化する壁埋込み型

## 埋込み型でスッキリ空間

インテリアとの一体化を考え、縦のラインを強調したデザインを採用。また埋込み設置でサニタリー空間をスッキリさせることができます。

## ペーパーホルダーから入れ替え簡単

ペーパーホルダーとの入れ替えを想定した本体寸法。ペーパーホルダーからの入れ替えもスムーズに行なえます。



※事前にペーパーホルダーの寸法をご確認ください。

こんな所に  
おすすめ



# 2 美観&清潔感がアップ

## 指紋が目立ちにくい前面パネル

前面のステンレスパネルにエンボス・クリアコーティングを採用。表面の凹凸加工で指紋が目立ちにくく、クリア塗装で汚れが拭き取りやすくなり、清潔感も清掃性も向上しました。

従来品は・・・



指紋が目立つから清掃が大変。

現行品なら・・・



エンボス・クリアコーティングなので、指紋が付きにくく、清掃性も向上。

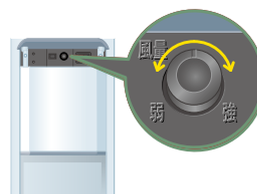
# 3 使用シーンで選べる運転モード

## パワーコントロールボリューム搭載

運転モードは、「強」から「弱」まで無段階で自在に設定可能。スピード重視なら「強」に、静かさ重視なら「弱」になど、設置後でもご使用空間やシーンに合わせてお選びいただけます。

モード	弱	強
乾燥時間	22~27秒	5~9秒
騒音※	47dB	59dB
用途	低騒音運転重視	速乾性重視

※無響室で2m離れた位置での測定



別売部品 (P25参照)

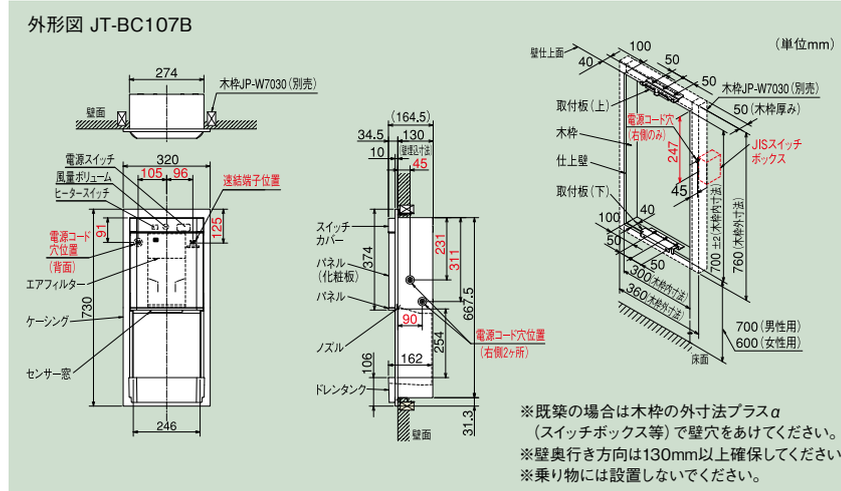
■ビルトインタイプ用木枠(防腐剤塗布)

## JT-BC107B形:主な仕様

乾燥方法	形名	ON/OFF	乾燥時間*1 (強)	風速*2 (強)	風量 (強)	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)
									弱	強	強	弱					
片面 ジェット乾燥	JT-BC107B	簡易ヒーター	5~9秒	120m/s	1.5m³/分	無段階	幅 320 奥行 164.5 高さ 730	100V 50Hz-60Hz	7.9 5.4	770 520	395 150	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	11	

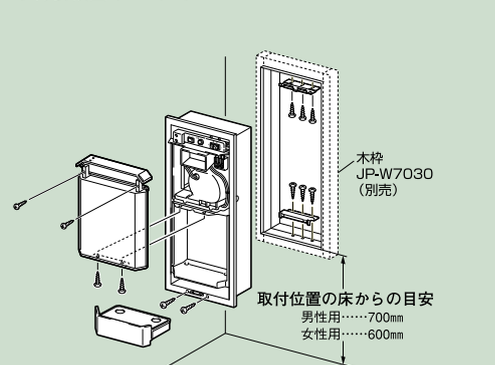
\*1:乾燥時間(片手の残水量150mg時)は当社測定方法による \*2:風速はノズル口での測定値

※アース工事が必要です。(アース線は現地手配となります。) ※赤字は電源関連寸法



※既築の場合は木枠の外寸法プラスα (スイッチボックス等)で壁穴をあけてください。  
※壁奥行き方向は130mm以上確保してください。  
※乗り物には設置しないでください。

## 取付要領図 JT-BC107B



※上図の位置に取り付けてください。  
取付け高さが低いと床面掃除の際、水がかかりやすくなります。

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。

だんぜん薄く、使いやすい、省エネ仕様の次世代モデル。

# NEW ジェットタオルミニ<sup>®</sup>

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

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



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、取付けやすく、使いやすい。



-W ホワイト

### 〈ランニングコスト比較〉1ヶ月の費用 (1台あたり)

低維持費  
10円で  
250回  
使用可能

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	107円	207円	306円	406円
ジェットタオルミニ JT-MC205JS	107円	207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  
●価格には消費税は含まない  
ジェットタオル — 乾燥時間9秒/回使用 / 常時通電(1日→24時間、1ヶ月→30日として算出) / 電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)  
ペーパータオル — 紙は1枚1円とし、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)

速乾  
5~9秒  
風速110m/s

運転音  
58dB

全抗加  
面菌工

全面  
アルコール  
拭き清掃  
可能

整流子  
モーター

簡易  
ヒーター

※1:ノズル口での測定値。 ※2:背面部、ノズル部、天面スイッチパネル内部を除く。 ※3: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。 ※4:P8参照  
※5: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  
**100回**の場合  
(来客数100人/日×1回ずつ使用)

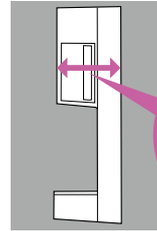
◎1日の電気代は**わずか約4円!**  
◎1カ月のランニングコスト比較なら  
・ペーパータオル約**5,000円**  
・ジェットタオル約**107円**

**約4,893円もおトク!**

■試算条件P19参照

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

新しいジェットタオルミニは、本体厚さを約17% (170mm→140mm) 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。



業界最薄<sup>※1</sup>  
**140mm**<sup>※2</sup>  
約17%薄型化<sup>※3</sup>

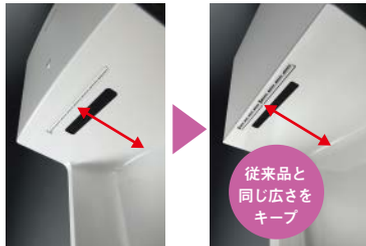
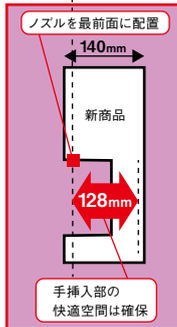
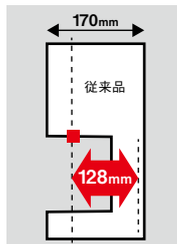
こんな所に  
おすすめ



## 2 コンパクトでもより使いやすく

### ひろびろハンドゾーン

業界最薄<sup>※1</sup>ながら快適にご使用いただけるよう、奥行寸法は従来<sup>※3</sup>の128mmをキープ。さらに、風の吹出口を最前面<sup>※4</sup>に配置したことで手を入れやすくなり、手挿入部に触れることなく乾燥できます。

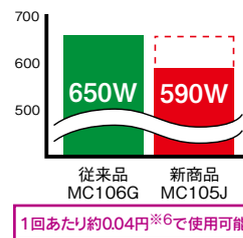


従来品と同じ広さをキープ

## 3 経済性 & 清掃性がアップ

### 業界トップクラス<sup>※5</sup>の低消費電力

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利用いただけます。



### 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。



※1:片面ジェット風式ハンドドライヤーにおいて、水受けシंक有タイプの場合。2018年2月現在当社調べ。 ※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。 ※4:正面から吹出口までの距離は8mm。 ※5:業界トップクラス。 ※6: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。2018年2月現在当社調べ。

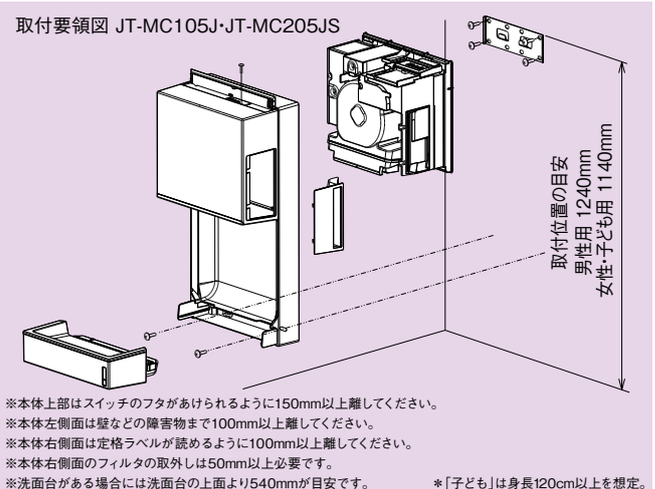
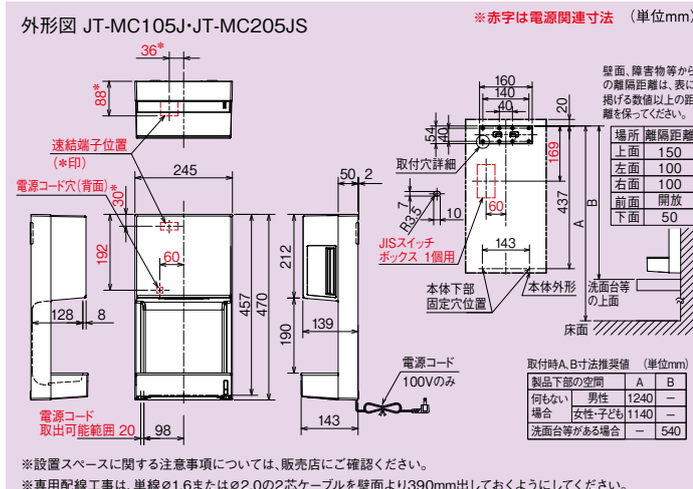
別売部材(P25参照)

■専用スタンド

## JT-MC105J・JT-MC205JS形:主な仕様

乾燥方法	形名		乾燥時間 <sup>※1</sup> (強)	風速 <sup>※2</sup> (強)	風量 (強)	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)
	ON	OFF							強	弱	強	弱					
片面 ジェット乾燥	JT-MC105J	簡易ヒーター ON	5~9秒	110m/s	1.4m <sup>3</sup> /分	3段階	幅 245 奥行 139 <sup>※3</sup> 高さ 470	100V 50Hz-60Hz	6.2	590	330	整流子 モーター	・温度ヒューズ ・過電流 遮断機能	1.3m (遠結端子 接続も可能)	0.6	4	
		OFF							3.8	360	130						
	JT-MC205JS	ON						3.0	590	330	なし (遠結端子接続)						
		OFF						1.9	360	130							

※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: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)は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、新発想の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) 希小売価格 **79,800円(税別)** (-A アクアブルー) 希小売価格 **82,800円(税別)** 受注対応品



キッズデザイン賞受賞  
  
 KIDS DESIGN  
 AWARD 2016

  
 SIAA  
 ISO 22196  
 for KOHKIN

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。

  
 -W ホワイト -A アクアブルー -B ブラウン  
受注対応品 受注対応品

**低維持費**  
 10円で  
**240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	70円	120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 ※価格には消費税は含まない  
 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、1ヶ月→30日として算出) / 電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)  
 ペーパータオル — 紙は1枚1円とし、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円とし、1本200回使用とする

■本体費用込みで比較する場合  
 一ヶ月の本体費用(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  
**全抗加**  
 面菌工

※1  
 全面  
 アルコール  
 拭き清掃  
 可能

※1  
**速乾**  
 8~12秒  
 風速140m/s

※4  
**運転音**  
 63dB

※5  
**整流子**  
 モーター

※1:吹き出しノズル部、センサー窓、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。 ※3:ノズル口での測定値。 ※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。 ※5:P8参照

■ご購入時または設置時の注意事項

(1) 設置場所

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。詳細は据付工事説明書をご確認ください。  
 故障や誤作動につながるおそれがあるため、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

〈家庭用洗面台への設置について〉

・手洗いのみに使用する洗面台への設置は可能です。  
 下記の用途で使用される洗面台への設置は、けがや製品の故障につながるおそれがあるため、設置できません。  
 ・洗髪をする洗面台(腕や頭部を検知し動作するおそれがあります。)  
 ・湯気が発生する洗面台(湯気を検知して動作するおそれがあります。)  
 ・シンクに水を溜めたり、シンクの上でバケツなどに水を溜めて使用する洗面台(水はねするおそれがあります。)\*シンク近傍設置の場合

(2) その他

・シンクから離して設置する場合は同梱のドレンタンクをお付けください。  
 ・手動式水栓で給水ハンドルが右側にある場合に本体を給水ハンドル右側に設置すると、腕がセンサーに反応し動作することがあります。(シンク近傍設置の場合)  
 ・ジェットタオルプチにヘアスプレーを直接吹きかけないようご注意ください。(発火のおそれがあります。)  
 ・手の乾燥以外の目的でご使用にならないでください。  
 ・使用環境や使用条件により、製品が変色する場合があります。  
 ・製品本体に酸性やアルカリ性の洗剤、塩素系の洗剤、柑橘類の植物系洗剤、シンナー、ベンジン、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。

●据付・電気工事についてはお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



■試算条件P21参照

1日の使用回数  
**100回**の場合  
(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120円

**約4,880円もおトク!**

## 1 多様なサニタリーに対応

### コンパクトボディ+簡単壁掛け設置

コンパクトなうえ、ドレンタンク付となり壁掛け設置が可能に。狭小サニタリーはもちろん、カウンターなしシンクなどさまざまなサニタリーでお使いいただけます。

※ドレンタンクを外し、ドレンプレートカバーを装着しても使用可能。

**シンク別設置イメージ**

カウンター手洗いシンク  
2個タイプ

④シンク間中央設置パターン  
⑧側面設置パターン

カウンターとの間に空間があるのでカウンター上の清掃が可能

カウンター手洗いシンク  
1個タイプ

④シンク近傍設置パターン  
⑧正面奥側設置パターン  
⑨側面設置パターン

現行品同様、洗面ボールの近傍の設置可

カウンターなし  
手洗いシンクタイプ

④シンク間設置パターン  
⑧側面設置パターン

ドレンタンク付だからカウンターがないシンクでも設置OK

こんな所におすすめ

- 多目的トイレ
- 商業施設
- 飲食店
- 住宅用手洗い
- 子ども用トイレ

## 2 「全面<sup>※1</sup>」抗菌で衛生ニーズにも配慮

### 「全面<sup>※1</sup>」抗菌加工+「全面<sup>※1</sup>」アルコール<sup>※2</sup>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掃除が可能に。

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:吹き出しノズル部、センサー窓、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。



## 3 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

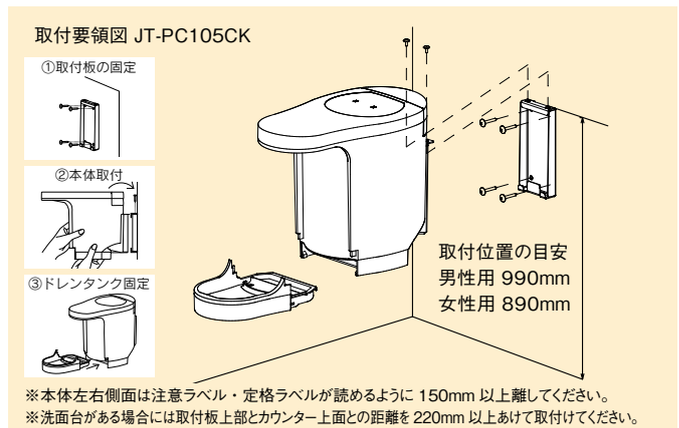
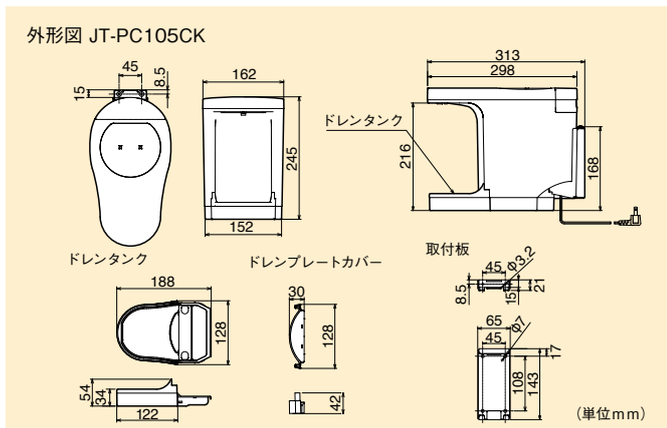
カラーでも多様なサニタリーにフィット。清潔感あふれるホワイト/パステル調のアクアブルー/シックなブラウンの3色から、空間イメージに合わせてお選びください。



### ■JT-PC105CK形:主な仕様

乾燥方法	形名	乾燥時間 <sup>※1</sup> (強)	風速 <sup>※2</sup> (強)	風量 (強)	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	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 <sup>3</sup> /分	強/弱	幅 162 奥行 298 (取付板含め 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



※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。

洗ったその場で乾かせるユニバーサル・コンパクトタイプ。

# ジェットタオル プチ<sup>®</sup> 〈カウンター取付タイプ〉

JT-PC105B2形 **100V** (-W ホワイト) 売価 59,800円(税別)



## こんな所におすすめ

[多目的(ユニバーサル)トイレに]



[多数シンクの女性化粧室に]



[歯科医用の手洗いシンクに]



[子供用シンクに]



**低維持費**  
10円で  
**240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-PC105B2形	電気代のみ 70円	120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 ※価格には消費税は含まない  
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、1ヶ月→30日として算出) / 電気料金目安単価27円/kWhとする(2018年2月現在)

ペーパータオル — 紙は1枚1円とし、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円とし、1本200回使用とする

■本体費用込みで比較する場合  
一ヶ月の本体費用(償却5年・年3%複利の場合)1,090円を追加(価格59,800円)

**速乾**  
8~12秒  
風速 140m/s

※2  
**運転音**  
60dB

※3  
**整流子**  
モーター

※1:ノズル口での測定値。 ※2: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。 ※3:P8参照

### ■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 ・ムク材(樹木を削り出したもの)  
・エポキシ樹脂 ・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)

〈主な取付不可のカウンター材質〉  
・天然大理石 ・陶器(タイル、レンガ等)  
・ガラス ・ステンレス

上記材質への設置をご希望の場合はプチスタンド(JP-PO2KS-W カウンター用壁取付部材)をご利用ください。

#### (2) 設置場所

故障や誤作動につながるおそれがあるため、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

#### 〈家庭用洗面台への設置について〉

・手洗いのみに使用する洗面台への設置は可能です。

下記の用途で使用される洗面台への設置は、けがや製品の故障につながるおそれがあるため、設置できません。

- ・洗髪をする洗面台(腕や頭部を検知して動作するおそれがあります。)
- ・湯気が発生する洗面台(湯気を検知して動作するおそれがあります。)
- ・シンクに水を溜めたり、シンクの上でバケツなどに水を溜めて使用する洗面台(水はねのおそれがあります。)

#### (3) その他

- ・水はねする場合は同梱のドレンプレートをお付けください。
- ・カウンター下部の本体固定面に補強板が取り付けられている場合は設置できない場合がございます。
- ・手動式水栓で給水ハンドルが右側にある場合に本体を給水ハンドル右側に設置すると、腕がセンサーに反応して動作することがあります。
- ・ジェットタオルプチにはヘアスプレーを直接吹きかけないようにご注意ください。(発火のおそれがあります。)
- ・手の乾燥以外の目的でご使用にならないでください。
- ・使用環境や使用条件により、製品や電源コードが変色する場合があります。
- ・製品本体や電源コードに酸性やアルカリ性の洗剤、塩素系の洗剤、柑橘類の植物系洗剤、シンナー、アルコール、ベンジン、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。

●据付・電気工事についてはお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

ジェットタオルは、こんなに低コスト。



1日の使用回数  
**100回**の場合  
(来客数100人/日×1回ずつ使用)

■試算条件P23参照

◎1日の電気代は**わずか約5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**5,000円**  
・ジェットタオル約**120円**

**約4,880円もおトク!**

## 1 カウンター設置可能

気になる床への水だれも防止

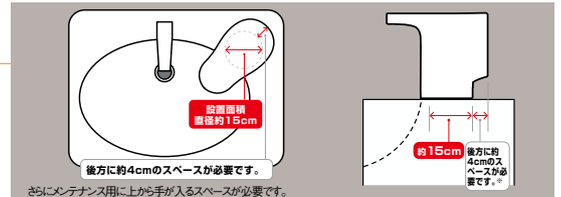
カウンター上の蛇口のそばに設置できるタイプなので、手を洗ったらすぐその場で乾燥できます。移動いらずだから水だれによる床汚れもガードでき、清潔なサニタリー環境を保てます。



## 2 すっきりコンパクトボディ

設置面積はわずか直径約15cm!

かつてないほど省スペース設計のコンパクトボディを実現。今までジェットタオルをあきらめていた狭いサニタリーにもおすすめです。

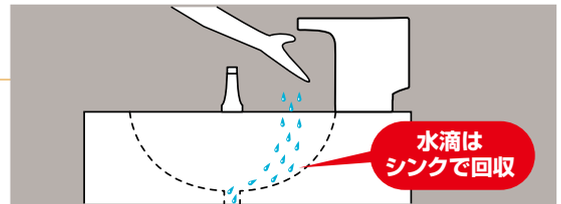


※設置スペースに関する注意事項については、販売店にご確認ください。

## 3 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なので、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)。



### 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 (強)	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	質量 (kg)
									強	弱				
片面 ジェット乾燥	JT-PC105B2	8~12秒	140m/s	1.1m³/分	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

### 選べる! 取付方法

**パターン① “すっきり” 設置したい**

電源コードをカウンター下に隠してスッキリと設置。

取付要領図

直径40mmの穴あけ

※赤色は電源コードを表します。

カウンターへ直径40mmの穴あけが必要です。

**パターン② “手軽に” 設置したい**

電源コードを出してカウンターにカンタン設置。

取付要領図

直径7~8mmの穴あけ

※青色は電源コードを表します。

カウンターへ直径7~8mmの穴をひとつあけるだけでしっかり固定できます。

**パターン③ “穴あけなし” で設置したい**

ブチスタンド(別売)を使用して、カウンターへ穴をあけずに設置。

取付要領図

在庫僅少

スタンドを壁面にネジ固定する必要があります。

※付属のネジ・ボルトで壁面に固定

※写真はJT-PC105B2タイプとの組み合せ時のものです。

外形図 JT-PC105B2

※赤色はパターン①、青色はパターン②の電源コードを表します。

(単位:mm)

パターン① パターン② 共通 JT-PC105B2

〈アンダーカウンターの場合〉

■取付時A寸法推奨値、最大値

推奨値	35
最大値	60

※35mmを超える場合はドレンプレートを必ず取り付けてください。

※カウンター補強板の固定部材の配置によっては製品を取り付けられない場合があります。詳細は裏表紙の販売店またはホームページにお問合せください。

〈オーバーカウンターの場合〉

■取付時B寸法推奨値、最大値

推奨値	35
最大値	60

※ドレンプレートを必ず取り付けてください。

※へりの高さが20mmを超えるシンクには取り付けられません。

※カウンター補強板の固定部材の配置によっては製品を取り付けられない場合があります。詳細は裏表紙の販売店またはホームページにお問合せください。

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。

ジェットタオル別売部材 (外形図は26ページ参照)

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)

希望小売価格 **20,000円 (税別)**

スリムタイプ (P9~14)  
JT-SB116JH2 / KN2、SB216JSH2 / KSN2、  
HC116JH2 / KN2専用



JP-S06FS2-H (ライトグレー)

希望小売価格 **20,000円 (税別)**

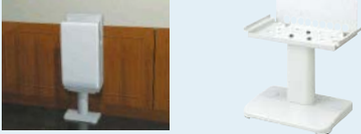
(ヒーターユニット組み合わせ時)  
スリムタイプ (P9~14)  
JT-SB116KN2、SB216KSN2、HC116KN2専用  
※ヒーターユニットJP-110HU2-H / JP-210HU2-Hとの組み合わせ時のみ必要。



JP-23FS-W (ホワイト)

希望小売価格 **20,000円 (税別)**

ハイパワータイプ (P15~16)  
JT-WB220DS専用



JP-M57FS2

希望小売価格 **12,500円 (税別)**

ジェットタオルミニ (P19~20)  
JT-MC105J / 205JS専用



カウンター用壁取付部材

JP-P02KS-W (ホワイト)

希望小売価格 **12,000円 (税別)**

ジェットタオルプチ (P22~23)  
JT-PC105B2専用



カウンターへ穴をあけずに  
壁面に固定。

**在庫僅少**

※写真はJT-PC105B2タイプの  
組み合わせ時のものです。

寒い季節、寒い地域に最適。本格的即暖式ヒーター。

■ヒーターユニット(吊下げ式)

JT-SB116KN2、HC116KN2専用  
JP-110HU2-H (ライトグレー)  
希望小売価格 **35,000円 (税別)**

JT-SB216KSN2専用  
JP-210HU2-H (ライトグレー)  
希望小売価格 **35,000円 (税別)**



床清掃が可能な吊り下げ式ヒーターユニット。

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ないません。

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  
床拭き清掃が可能にしました。

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のだけです。  
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。

■ヒータースタンド(床置き)

JT-WB220DS専用  
JP-310HS2-W (ホワイト)  
希望小売価格 **46,000円 (税別)**



床置きヒータースタンド。(壁固定してもヒータースタンド取付け可能)

クイックな立ち上がり。

手を差し出すだけで、瞬時に約40℃の温風がふきだします。真冬でも快適ドライを実現。

約60人の連続ホット乾燥。

使用が集中するようなシーンでも、連続約60人まで温風感をそこなわずにスピード乾燥。  
(室温10℃時、10秒運転、10秒停止の場合)

■仕様

形名	電源	定格電流(A)	消費電力(W)	温風温度(℃) (室温10℃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			なし(連結端子接続)	7
JP-310HS2-W	単相200V50Hz-60Hz	6	1100	40			

■組み合わせ機種

	形名	ヒーターユニット (吊下げ式)	ヒータースタンド (床置き)
スリムタイプ	JT-SB116KN2 JT-SB216KSN2	JP-110HU2-H JP-210HU2-H	JP-110HU2-H+JP-S06FS2-H JP-210HU2-H+JP-S06FS2-H
スリムタイプ(低頻度)	JT-HC116KN2	JP-110HU2-H	JP-110HU2-H+JP-S06FS2-H
ハイパワータイプ	JT-WB220DS	—	JP-310HS2-W

衛生管理を徹底したい、そんなお客様へ。

■自動ドア連動回路ボックス

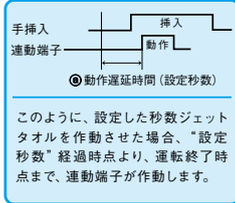
JP-100RD2

希望小売価格 **20,000円 (税別)**

JT-SB116JH2 /  
KN2、SB216JSH2 / KSN2、  
HC116JH2 / KN2、  
WB220DS専用



形名	電源	定格電流(A)	消費電力(W)	動作遅延時間	電源コード
JP-100RD2	100V 50Hz/60Hz	0.014/0.011	0.9/0.8	約2~10秒 (調整可能)	1.5m
			最大負荷	最小負荷	
		0.5	1c端子	AC250V/0.2A DC20V/0.2A	DC5V/10mA



入室前の手洗い・乾燥を徹底したい！



◎自動ドア連動回路ボックスを、設置することで  
ジェットタオルをきちんと使う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連動が可能になります。



■カウンター取付部材

JP-UB01

希望小売価格  
**3,000円 (税別)**

JT-SB116JH2 / KN2  
JT-SB216JSH2 / KSN2  
JT-HC116JH2 / KN2専用



半埋め込み設置の際に必要です

■ビルトインタイプ用木枠

JP-W7030

希望小売価格  
**10,000円 (税別)**

JT-BC107B専用

●防菌剤塗布



■電源コード

JP-HK03

希望小売価格  
**1,500円 (税別)**

JT-HC116JH2 / KN2専用  
(有効長さ1.5m)





# 今日も日本全国でお役に立っています。

## 株式会社鉄鋼ビルディング様



### 速乾性・清掃性・耐久性に優れたジェットタオル。 長年の採用が信頼の証！

「以前から三菱ジェットタオルを使用しており、他社製品に比べ水切れが良い、清掃しやすい、故障が少なく長期間稼働できる点等から、新しいビルにも三菱製を導入しました。カラーはトイレの内装に合わせ、ホワイトとダークグレーを採用。シンク間設置により床への水垂れが軽減され、サイドオープンやサイドパネル形状、つなぎめ目の少ない点等から、担当者に『とても清掃しやすい』と高評価です。」



#### ●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



## 株式会社電気ビル様 〈共創館〉



### 使いやすく、スタイリッシュ。 オフィスのイメージアップに貢献！

「他の所有ビルにて、三菱ジェットタオルを設置しており、速乾性・衛生性を実感していたので、新しいビルにも三菱製を採用しました。スリムタイプは両側面が開いており、手を出し入れし易くよく乾く上、デザインもシャープでお洒落なのでお客様からも好評です。また、清掃しやすいボディで、衛生性を維持できるため見た目もよく、ビルのイメージアップにつながり満足しています。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.利用者の快適性向上
- 2.トイレの衛生性向上
- 3.企業イメージアップ

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
設置台数	69台



## アルカタワーズ様



### ジェットタオルの活用で、 常に快適なトイレ環境を維持。

「当ビルではトイレの衛生環境の維持と紙ゴミ削減を目的にジェットタオルを導入しています。今回経年による買替えに際し、長期間使用しても故障が少なく、設置性も良い三菱ジェットタオルを再度採用することにしました。導入以降、テナント様のクレームもなく、トイレ環境の維持に役立っています。また今回の機種は、乾燥性能・清掃性も格段にアップしており、常に快適な空間を維持でき大変満足しています。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.乾燥性能の良さ
- 2.信頼性（長期間使用しても壊れにくい）
- 3.設置性（旧機種からの更新が容易）

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	124台



## 東京西池袋ビル管理株式会社様



### 長期使用でも安心な製品性能+ アフターフォローの良さが継続採用の決め手！

「以前から三菱ジェットタオルを使用しておりましたが、長年使用した製品に一部故障が発生したため、この機会に全数入替を検討しました。入れ替えるにあたっては、コンパクト設置、故障が少ない点、アフターフォローが良い点等から、再度三菱製を選びました。新機種は乾燥性能も良くなっており、使いやすさを実感しています。サービス向上にも繋がっており、今後も三菱製を採用したいと考えております。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.お客様サービスの向上・美観維持
- 2.信頼性（長年使用しても故障が少ない）
- 3.コンパクトな設置が可能

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	28台



## 有限会社大久保ビル様 〈大久保大黒町ビル本館〉



### 快適で衛生的な空間づくりを ジェットタオルがお手伝い。

「空調リニューアル工事の際、営業マンからの勧めでデモ機を設置。試してみると快適に乾燥でき、社内の評判もよかったため導入する運びとなりました。当初必要ない派だった方々も『とても便利』『ハンカチを濡らさなくて済む』等、大変好評です。またドアノブの濡れ、床への水たれも軽減し、快適で衛生的な環境づくりに貢献しています。ラインアップも豊富なので、他のビルでも導入を検討中です。」



#### ●ご採用のポイント

1. 快適な乾燥性能
2. 衛生的な環境づくり
3. ノータッチ乾燥で衛生的



設置の機会	既築
以前使用のタオル	未設置
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	19台

## メトロポリタンプラザビル様 〈一部のオフィスフロア〉



### サイドオープンで乾燥しやすく、 お客様にも好評。

「経年による入替え時期であったこと、テナント様へのサービス向上のため、清掃性や耐久性を考慮し三菱ジェットタオルを導入する運びとなりました。今後もお客様サービス向上につながるよう、様々な取り組みをしてまいります。」



#### ●ご採用のポイント

1. お客様サービス向上
2. サイドオープン設計
3. 美観維持



ジェットタオルの設置場所	一部のオフィスフロア トイレ
--------------	-------------------

## 札幌信用金庫様

(平成30年1月1日合併により北海道信用金庫に商号変更)



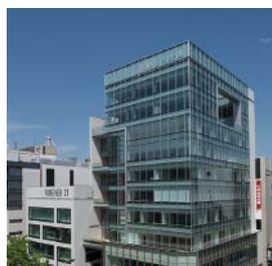
### 快適な空間で多くの人に憩いの場を。 ジェットタオルプチで+αのお手伝い。

「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に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

1. 紙ごみゼロ&低コスト
2. 衛生的でメンテナンスも軽減
3. 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

## 和宗総本山四天王寺様



### 「業界最薄<sup>\*1</sup>」のコンパクト仕様が 採用の決め手!

「今回設置したトイレには元々業務用タオルの設置がなく、美観を維持できるハンドドライヤーを検討中でした。その後、狭小空間でも設置できるジェットタオルを知り、導入を決定。コンパクト&スタイリッシュなデザインは、当山の手洗い空間にぴったりでした。法要時には1,000名程の参詣者様が来山されることもあるため、速乾性に優れたジェットタオルが設置されていることは皆様からご好評いただいております。」



#### ●ご採用のポイント

1. コンパクト仕様が設置性良し
2. 美観維持(紙ごみゼロ)



設置の機会	既築
以前使用のタオル	未設置
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	5台

\*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。2018年2月当社調べ。

## 西武池袋本店様

### お客様サービスのため、安全性と耐久性を重視。

「4年程前に多目的トイレ等にはジェットタオルプチを導入していましたが、今回は男女トイレに設置されていた他社製ハンドドライヤーの入替えを検討。その際、営業マンからの提案で三菱製のデモ機を体感したところ、乾燥性能や安全性、製品寿命の耐久性等に魅力を感じ、入替えとなりました。安全で長持ちする製品を設置でき満足しています。」



#### ●ご採用のポイント

1. お客様サービス向上・美観維持
2. 安全性 (品質)
3. 耐久性 (製品寿命)

設置の機会	既築
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
ジェットタオルの 設置場所	●男女トイレ ●多目的トイレ
設置台数	60台



施工：株式会社竹中工務店様

## 松屋銀座様

### シンク間設置採用で、サービス向上と美観維持を両立。

「以前はジェットタオルプチを設置していましたが、使用頻度の高さから今回のトイレ改修ではスリムタイプをシンク間設置で採用。以前の機種同様、床への水たれも軽減でき、デザインもすっきりとおさまり満足しています。また多目的トイレにはジェットタオルミニを採用。設置シーンに合わせて様々な機種を選定でき、大変満足しています。」



#### ●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. シンク間設置可能

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
設置台数	●27台



## 株式会社 グランドニッコー東京様



### ペーパーレスで環境配慮にも貢献！ サイドオープンで使いやすく、掃除も楽々！

「開館当初より三菱製と他社製のハンドドライヤーを使用していましたが、この度、経年劣化による買替えを検討することになりました。その際に、ジェットタオルの最新機種を無償デモ機で体感。サイドオープン設計で、乾燥しやすく、清掃しやすい点が気に入り、導入する運びとなりました。施設内の美観維持にも役に立っており、とても満足しています。」



- ご採用のポイント
1. サイドオープン設計で使い易い
  2. お客様サービス向上
  3. ペーパーレスで環境配慮に貢献

設置の機会	既築
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
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	4台

## 株式会社杉乃井ホテル様



### お客様へのサービスを向上。 快適で清潔な環境が好評。

「従来はペーパータオルを使用しており、衛生面だけでなく、紙ごみが出ることも気になっていました。お客様への配慮とトイレ周りの環境を整えるため、スリムタイプとジェットタオルミニをそれぞれ導入しました。トイレでのペーパータオル切れのクレームがなくなり、安心してお客様をお迎えすることができました。」



- ご採用のポイント
1. お客様へのサービス向上
  2. 紙ごみの削減
  3. 衛生的な環境づくり

設置の機会	既築
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	80台

## 八戸シーガルビューホテル様



### ペーパーから切り替えて、メンテナンスも簡単。 お客様からも満足の声。

「以前はペーパータオルを使用していましたが、コストメリットや紙ごみ削減・手間軽減等を考慮して導入を決めました。ジェットタオルは清掃が簡単なので、業務効率の向上にも役立っております。素早い乾燥性能はお客様にも好評です。また、バックヤードでは『手洗い→乾燥→消毒』といった衛生管理の手順に欠かせないツールとして機能しています。」



- ご採用のポイント
1. コスト削減
  2. 施設内の衛生管理徹底
  3. 清掃の手間軽減で簡単メンテナンス

設置の機会	既築
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 ●バックヤード
設置台数	9台

## アパホテル株式会社 加賀片山津温泉 佳水郷様



### 洗ったその場で乾かせるジェットタオルプチ。 お客様サービス向上に貢献！

「営業マンからの勤めで、無償デモ機の体感をきっかけにジェットタオルプチを知り、『洗ったその場で乾かせる』という点が気に入り、導入に至りました。移動せず、その場で乾かせるため、床への水たれもなく、美観維持にも役立っています。またコンパクトながら、パワーのある風量で乾燥でき、お客様サービスの一環として役立っています。」



- ご採用のポイント
1. 洗ったその場で乾かせる
  2. お客様サービス向上
  3. 美観維持

設置の機会	既築
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	8台

## 株式会社マルアイ様

スーパー



### 快適性・衛生性を重視し、三菱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。三菱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、全面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. 全面抗菌加工ボディ

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



## 株式会社王将フードサービス 久御山工場様

食品工場



### 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、三菱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



## 株式会社カナエフーズ様〈キューピー株式会社様関係会社〉

食品工場



### 乾燥スピードはもちろん、清掃性の格段の向上により衛生的な環境に!!

「以前から、ジェットタオルを使用していましたが、旧型品の故障をきっかけに、新しい機種に切り替えました。従来品と比べ、乾燥スピードはもちろん、清掃性が格段に良くなりました。サイドオープンでつなぎ目の少ない手挿入部や直接清掃できるドレン水路等とても清掃しやすく、衛生的な環境づくりに役立っています。」



#### ●ご採用のポイント

1. 清掃しやすい形状（サイドオープン、サイドパネル等）
2. 次亜塩素酸ナトリウムでの拭き清掃可
3. 速乾性能

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	●加工場入口 ●従業員用トイレ
設置台数	15台



## 株式会社タイヨー様

スーパー



### 「コスト」+「紙ゴミ」削減に加え、お客様サービスも向上!!

「営業マンからの提案と、お客様からの設置要望があり、ジェットタオルを導入しました。設置後、お客様からは『ハンカチを出す手間も省け便利になった』と好評で、従業員からは『ペーパー補充や紙ゴミ削減による作業負担が軽減された』という感想が多くあり、大変満足しています。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.ペーパーコストと紙ゴミの削減
- 2.お客様サービスの向上  
(ハンドドライヤー設置の常態化)
- 3.衛生性の向上

設置の機会	既築
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	●お客様用トイレ ●従業員用トイレ ●バックヤード
設置台数	110台



## 大浦保育園様

保育園



### 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

- 1.衛生的な環境づくり
- 2.衛生的なノータッチ乾燥
- 3.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



## 有限会社 春華堂様

食品工場



### ジェットタオルは手洗いの必須アイテム! 速乾ハイパワーで作業効率アップ!

「以前より、三菱ジェットタオルハイパワータイプを使用しており、乾燥性能を高く評価していました。この度、新工場を立ち上げるにあたり、ハンドドライヤーはジェットタオルと決めており、ハイパワー以外の機種も、設置場所に併せて導入を決めました。ハイパワータイプの速乾性能は他社とは比較ならず、大変満足しています。また他機種も使用感がよく満足しています。今後も三菱ジェットタオルを採用していきたいと思っています。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.速乾性能
- 2.サイドオープン設計で  
使いやすく、清掃しやすい
- 3.衛生性の向上

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	●手洗い場 ●トイレ
設置台数	90台





**「コスト」+「紙ごみ」削減に加え、業務効率UPと環境にも貢献。**

「新病棟移転の際、営業マンから具体的なコスト比較や、速乾性能の高さ等の提案をきっかけに設置を検討しました。業種柄、ペーパータオルの使用量はとて多く、コスト削減に大きく貢献できると期待しています。またペーパー補充や紙ごみ処理等の手間も省けるため業務効率も改善。紙ごみが美観や衛生性を損なう心配もなくなり、無駄な紙ごみを減らすことで環境にも貢献でき大変満足しています。」



**●ご採用のポイント**

- 1.コスト削減
- 2.紙ごみ削減
- 3.環境保護に貢献

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 ●ナースステーション 他
設置台数	104台



**紙ゴミ削減とお手入れ簡単が決め手！  
ハンカチ不要で利用者からも好評！**

「以前に使用していたペーパータオルでは紙ごみ処理が大変だったため、ハンドドライヤー導入を検討。他社に比べて高性能(サイドオープン設計、速乾性、衛生性等)の三菱製を導入する運びとなりました。

採用後はごみ処理の手間が大幅に省け、またお手入れも簡単で大変満足しています。ハンカチがなくても手を乾かせるので、利用される方からも好評です。」



**●ご採用のポイント**

- 1.紙ゴミの削減
- 2.サイドオープン設計
- 3.速乾性

設置の機会	既築
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	●病院外来トイレ ●事務所ビルトイレ
設置台数	18台



**採用の決め手は半埋込み設置。  
ボディは隠れても、使用感は抜群！**

「知り合いの歯科医院で見たハンドドライヤーに興味を持ち、インターネットで検索。目に留まったのが半埋込み設置可能なジェットタオル(スリムタイプ)で、デモ機をすぐ申し込みました。実際に導入してみると、スタッフも手を洗うのが楽しくなると大変喜んでいました。また患者さんからも『トイレが綺麗になって気持ち良い』と大好評で、とても満足しています。」



**●ご採用のポイント**

- 1.半埋込み設置可能
- 2.速乾&紙ゴミ0
- 3.衛生的で快適な手洗いが可能

設置の機会	既築
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	●診察室 ●トイレ
設置台数	5台





## 医療法人 明柳会 恩田第2病院様

### ホテルをイメージしたサニタリー空間からナースステーションまで様々なシーンに調和。

「病棟の設立に向け毎年参加していた展示会で、ジェットタオルプチが目にとまり、1シンクに1つずつ設置可能なこと、コンパクトながら速乾力がある点がとても気に入りました。院内感染予防の為にハンドドライヤー設置は必須と考えていたこともあり、新棟設立の際に導入を決めました。ノータッチ乾燥できる為ペーパータオル以上に衛生的で、またデザイン・使用感にも大満足。患者様にも好評です。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.コンパクト・デザイン性
- 2.衛生的性  
(非接触乾燥でペーパーより衛生的)
- 3.ランニングコスト削減

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	●トイレ ●多目的トイレ ●ナースステーション
設置台数	53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

- 1.衛生的なトイレ環境づくり
- 2.安全性
- 3.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





## ジェットタオルで『手をふれないことの標準化』をすすめ、校内衛生の徹底化。

「校内衛生策の一環として学内衛生委員会から要望され、ハンドドライヤー導入を検討。三菱ジェットタオルのデモ機を実際に試すことで運転音に対する不安も解消され、導入に繋がりました。ハンカチを持たない学生が増える中、衛生性も利便性も解決でき大変重宝しています。清掃もしやすいので、今後も校内設備の充実を図るべく継続的に設置を予定しています。」



### ●ご採用のポイント

1. 手洗い励行
2. 校内衛生策
3. 校内衛生の徹底

設置の機会	既築
以前使用のタオル	—
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	499台



## 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、全面抗菌加工で衛生的、省エネ性も高く、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



## 衛生面でも利便性でも役立つジェットタオル。低消費電力で大きな効果をもたらします。

「冬期の風邪予防に手洗いを励行したことを契機に、教職員・学生とともにジェットタオルを採用しました。簡単に手を乾かせるので便利で衛生的。また低消費電力なので、台数を多く設置してもランニングコストを抑えられ、使用が集中する休み時間も急激な電力負荷上昇を抑制でき、今後も設置を検討したいと考えております。」



### ●ご採用のポイント

1. ノータッチ乾燥で衛生的
2. 簡単メンテナンス
3. 低消費電力

設置の機会	既築
以前使用のタオル	—
ジェットタオルの設置場所	●トイレ
設置台数	79台



空港



## 中部国際空港株式会社様

### 最新機種への入替えて、お客様サービス&清掃性も向上!!

「セントレアでは以前からジェットタオルを使用していましたが、経年劣化による入替え時期を迎えました。検討した結果、長年使用しても故障が少なく、乾燥性に優れた三菱製を今回も採用することを決定。新しいジェットタオルは、見た目も良く、清掃しやすい形状に進化しており、お客様だけでなく、空港職員からも好評です。施設内の快適性の追求のためにも、引き続き必要な対応を行い、お客様サービス向上に努めてまいります。」



#### ●ご採用のポイント

1. お客様サービスの向上
2. 美観維持
3. 簡単メンテナンス

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
設置台数	206台



## 福岡空港ビルディング株式会社様

空港



### 環境配慮やサービス向上の一環としてジェットタオルを導入。

「ジェットタオルは、衛生面はもちろん省エネ性も高く、設置台数が多い当施設ではコスト削減につながる点も導入のポイントとなりました。また環境配慮の取組みを推進する中で、従来のペーパータオルと比べてコスト・手間・紙ごみの削減にもつながり、清掃部門からも好評。最新機種は速乾性も良く、お客様の混雑時にもスムーズにご利用いただいております。」



#### ●ご採用のポイント

1. お客様サービスの向上
2. 衛生的なトイレ環境づくり
3. ゴミ削減による環境配慮とコスト削減

設置の機会	既築
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	●お客様トイレ ●従業員用トイレ
設置台数	215台



## 株式会社札幌ドーム様



### お子さまでも使いやすいサイドオープン設計と空間にマッチしたデザイン&カラーが決め手!

「お客様サービス向上の一環として、ご要望の多かったハンドドライヤーの導入を検討するため、三菱製品と他社製品をデモ機で比較しました。その結果、当施設のトイレ空間にマッチしたデザイン性と低消費電力で省エネ性に優れたジェットタオルの採用を決定。お客様サービス向上に繋がりました。今後も随時設置する予定です。」



#### ●ご採用のポイント

1. サイドオープン設計
2. デザイン性
3. 低消費電力

設置の機会	既築
以前使用のタオル	—
ジェットタオルの設置場所	●お客様トイレ ●選手用トイレ ●従業員用トイレ
設置台数	105台



## 株式会社ナゴヤドーム様



### まるごと衛生的で快適な球場づくりのために、ジェットタオル設置を推進中です。

「売店バックヤード用に布タオルを使用していましたが、衛生性を考えてジェットタオルミニへ変更しました。また増加してきた女性のご来場者様を配慮してトイレもリニューアルし、ミニとスリムタイプを設置。簡単メンテナンスで手間も省け、サービスも向上でき満足しています。今後も引き続き導入予定です。」



#### ●ご採用のポイント

1. 衛生的な環境づくり
2. お客様サービスの向上
3. 簡単メンテナンス

設置の機会	既築	
以前使用のタオル	お客様用	—
	バックヤード	布タオル
ジェットタオルの設置場所	●お客様トイレ ●従業員用トイレ	●選手用トイレ ●売店バックヤード
設置台数	116台	





## ROCCO様（カフェ）

### 狭小スペースにピッタリなカベプチ。サニタリーでも厨房でも大活躍！

「ペーパータオルを設置予定でしたが、営業マンにジェットタオルを紹介されデモ機を体感。維持費が安いこと、紙ごみ処理やペーパー補充の手間軽減等のメリットを知りジェットタオルプチを設置しました。小さなプチは設置場所が限定される厨房にもぴったり。お客様用トイレも紙ごみでゴミ箱があふれてしまうといった心配がなく、美観を維持でき満足しています。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.美観維持（ゴミ箱を置かなくてよい）
- 2.紙ごみ処理・ペーパー補充等の手間軽減
- 3.お客様サービス向上

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	●お客様用トイレ ●厨房
設置台数	2台



## 株式会社アルペン みずなみカントリー倶楽部様



### ハンドタオルからの切替えて、コストもタオル補充の手間を削減。

「ハンドタオルは維持費がかかるため、省エネ性・衛生性の高いジェットタオルを導入しました。ジェットタオルに切替えたことでコストが大幅に削減でき、タオル補充や回収等の手間も省け、電気代も目立ってあがることはありませんでした。またジェットタオルは手挿入部の側面が開いているので清掃しやすいと好評です。色合いもトイレ空間に合ったシルバー色で大変満足です。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.コスト削減
- 2.衛生性の向上
- 3.カラーバリエーション

設置の機会	既築
以前使用のタオル	ハンドタオル
ジェットタオルの設置場所	●お客様用トイレ
設置台数	6台



## ハウステンボス株式会社様



### 「省エネ性」+「低ランニングコスト」に加え、すっきりデザインが好評！

「ハンドドライヤーの買替えを検討していたところ、営業マンの紹介でジェットタオルは、低消費電力で『省エネ性』+『ランニングコスト』が優れていることや抗菌加工で清掃しやすいことを知り、導入を決めました。導入後は、省エネ性はもちろん、日常のメンテナンスが簡単で業務効率の改善にも繋がりました。またコンパクトかつ見た目もすっきりしたデザインで、清潔感もあり満足しています。」



#### ●ご採用のポイント

- 1.省エネ性（低消費電力）
- 2.低ランニングコスト
- 3.簡単メンテナンス

設置の機会	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	47台



# 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回程度)

(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。

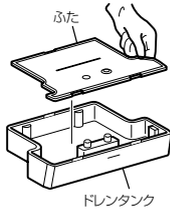
- 水がこぼれないように水平に運ぶ。



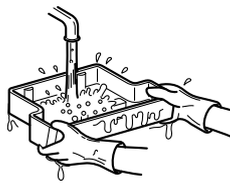
※お掃除忘れ防止のため、ドレンタンクを引き出すとエアフィルターも少し手前に引き出されます。

2

### 1.ふたを開けてドレンを捨てます。



### 2.ドレンタンク内を洗います。



### 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ヶ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

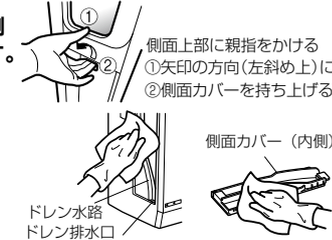
#### 1.側面カバーを取りはずし、側面カバーの内側とドレン水路をかたくしぼった布で拭きます。

- 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。

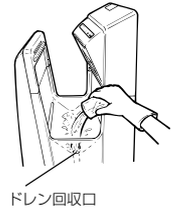
ドレンタンク  
側面カバーのはずしかた



### ハイパワータイプの場合

#### ドレン回収口に約200cc(コップ1杯)の水を入れます。(ドレン回収口のつまりを防止)

- ドレンタンクが本体に付いていることを確認してから行ってください。この時、ドレンタンクに溜っている水は捨てておいてください。
- 何度か作業を繰り返した後、最後に必ずドレンタンクに溜った水を捨ててください。



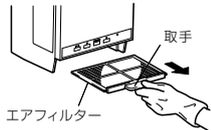
## エアフィルターの清掃 1週間に1回程度

スリムタイプ、ハイパワータイプ

JT-SB116JH2/KN2形、JT-SB216JSH2/KSN2形、WB220DS形、HC116JH2/KN2形の場合

### 1.エアフィルターを取りはずします。

- エアフィルターの取手を引きます。

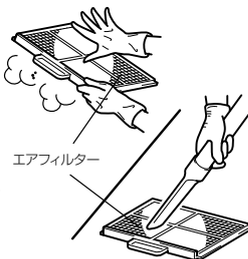


### 2.エアフィルターの汚れを取ります。

- 軽く手でたたくか、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。



### 3.エアフィルターを元どおりに取り付けます。

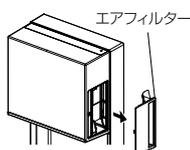
- 奥の突き当たりまで押し込みます。(エアフィルターがはずれていると、ゴミ・ほこりが本体内に侵入し、寿命が短くなることがあります。)

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ことがあります)
- 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P20参照。

ビルトインタイプ

JT-BC107B形の場合

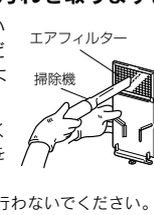
### 1.エアフィルターを取りはずします。

- (1)エアフィルターに手をそえて固定ピンを軽く引っ張ります。
- (2)エアフィルターを両手で持って引き抜きます。



### 2.エアフィルターの汚れを取ります。

- 掃除機で汚れを吸い取ります。汚れがひどい場合は水洗いし、よく乾かします。
- ※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。



### 3.元どおりに取り付けます。

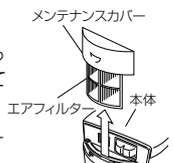
- (1)エアフィルターを本体に差し込みます。
- (2)確実に奥まで差し込んでから、固定ピンを押します。カチッと音がするまで差し込みます。
- (3)はずれないことを確認してください。(エアフィルターがはずれていると、ゴミ・ほこりが本体内に侵入し、寿命が短くなることがあります)

ジェットタオルプチ

JT-PC105CK/B2形の場合

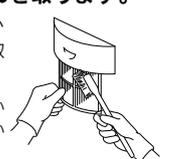
### 1.メンテナンスカバーを取りはずします。

- 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。

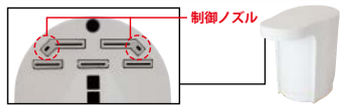
- 軽く手でたたくか、柔らかい歯ブラシ等でほこりを取り除いてください。
- ※エアフィルターは水で洗わないでください。掃除機は使わないでください。



### 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、寿命が短くなることがあります)
- ※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。

# よくあるご質問。

質問Q	回答A																																											
<p>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？</p>	<p>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 <a href="#">「ジェットタオル」</a> <a href="#">検索</a> 「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。(P4参照)</p>																																											
<p>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？</p>	<p>弊社ウェブサイト「ウイंक」 <a href="#">「WIN2K」</a> <a href="#">検索</a> 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。</p>																																											
<p>3. ジェットタオルの寿命はどのくらいですか？</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>JT-SB116JH2/KN2、SB216JSH2/KSN2</b> 1,000回/日の使用で約7年間</li> <li>● <b>JT-HC116JH2/KN2、WB220DS、BC107B、MC105J</b> 400回/日の使用で約7年間</li> <li>● <b>JT-MC205JS</b> 250回/日の使用で約7年間</li> <li>● <b>JT-PC105CK/B2</b> 100回/日の使用で約7年間</li> </ul>																																											
<p>4. 待機電力はどのくらいですか？</p>	<p>ジェットタオルの種類と待機電力は下記表の様です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">種類</th> <th rowspan="2">待機電力 (W)</th> </tr> <tr> <th>タイプ</th> <th>電圧</th> <th>型名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">スリムタイプ</td> <td rowspan="4">100V</td> <td>JT-SB116JH2</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>JT-SB116KN2</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>JT-HC116JH2</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>JT-HC116KN2</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">単相 200V</td> <td>JT-SB216JSH2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>JT-SB216KSN2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>ハイパワー</td> <td>単相 200V</td> <td>JT-WB220DS</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ジェットタオルミニ</td> <td>100V</td> <td>JT-MC105J</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>単相 200V</td> <td>JT-MC205JS</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>ビルトイン</td> <td>100V</td> <td>JT-BC107B</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ジェットタオルプチ</td> <td rowspan="2">100V</td> <td>JT-PC105CK</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JT-PC105B2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	種類			待機電力 (W)	タイプ	電圧	型名	スリムタイプ	100V	JT-SB116JH2	0.8	JT-SB116KN2	0.8	JT-HC116JH2	0.8	JT-HC116KN2	0.8	単相 200V	JT-SB216JSH2	1.2	JT-SB216KSN2	1.2	ハイパワー	単相 200V	JT-WB220DS	2	ジェットタオルミニ	100V	JT-MC105J	0.4	単相 200V	JT-MC205JS	0.4	ビルトイン	100V	JT-BC107B	1	ジェットタオルプチ	100V	JT-PC105CK	1	JT-PC105B2	1
種類			待機電力 (W)																																									
タイプ	電圧	型名																																										
スリムタイプ	100V	JT-SB116JH2	0.8																																									
		JT-SB116KN2	0.8																																									
		JT-HC116JH2	0.8																																									
		JT-HC116KN2	0.8																																									
	単相 200V	JT-SB216JSH2	1.2																																									
		JT-SB216KSN2	1.2																																									
ハイパワー	単相 200V	JT-WB220DS	2																																									
ジェットタオルミニ	100V	JT-MC105J	0.4																																									
	単相 200V	JT-MC205JS	0.4																																									
ビルトイン	100V	JT-BC107B	1																																									
ジェットタオルプチ	100V	JT-PC105CK	1																																									
		JT-PC105B2	1																																									
<p>5. 修理が必要となった場合はどうすればいいですか？</p>	<p>三菱電機修理受付センター (TEL:0120-56-8634) 《携帯電話からおかけになる方》 【東日本】03-3424-1111 【西日本】06-6454-3901 へご連絡ください。</p>																																											
<p>6. 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？</p>	<p>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、三菱電機修理受付センター (TEL:0120-56-8634) 《携帯電話からおかけになる方》 【東日本】03-3424-1111 【西日本】06-6454-3901 へご連絡ください。</p>																																											
<p>7. 製品を買い替えたいが、以前使用していた取付板をそのまま流用できますか？</p>	<p>形状が異なるため、取付板は使い回し不可となります。なお、ネジ穴の流用が可能な場合がございます。 詳細は、弊社ウェブサイト「ウイंक」 <a href="#">「WIN2K」</a> <a href="#">検索</a> 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>																																											
<p>8. ジェットタオルプチを設置した場合、洗面ボウルからの水滴飛散はありますか？</p>	<p>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。</p> <div> <p>マルチワイドノズル (下から見た図)</p>  </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>  <p>ドレンプレート</p> </div>																																											

# ジェットタオル・機種の変遷

# 1993~2018

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-216CS4 	JT-216CS4K 	JT-SB116D 	JT-SB216DS 	100V 200V	JT-SB116GN 	JT-SB216GSN 	JT-SB116EH 	JT-SB216ESH 	
スリム + 即暖ヒーター付																
スリム 簡易ヒーター付																
乾燥時間 消費電力 抗菌加工 運転音	5~10秒 1600W なし 71dB	5~10秒 900W なし 65dB	5~10秒 920W なし 65dB	5~10秒 920W なし 65dB	5~6秒 760W なし/Kタイプはあり 65dB	5~6秒 740W あり 65dB	3~5秒/4~6秒 1100W <small>(ヒーターOFF)</small> /630W <small>(ヒーターON)</small> あり 59dB									
ハイパワー		JT-20BS 				JT-WB220CS 	JT-WB220CSK 	JT-WB220CS2 			200V					
乾燥時間 消費電力 抗菌加工 シリコン撥水加工 運転音		4~5秒 1960W なし なし 73dB				3~4秒 1460W なし/Kタイプはあり 73dB	3~4秒 1460W あり なし 73dB									
ミニ					JT-MC15A 	JT-MC12B 	JT-MC110C 	JT-MC110D 	JT-MC210DS 	JT-MC107E 	100V 200V	JT-MC207ES 				
乾燥時間 消費電力 抗菌加工 運転音					10~15秒 1380W なし 65dB	5~9秒 980W なし 65dB	5~9秒 980W あり 65dB	5~9秒 770W あり 62dB								
ビルトイン								JT-BC110A 			100V	JT-BC110A2 	JT-BC107B 			
乾燥時間 消費電力 抗菌加工 運転音								5~9秒 910W なし 65dB				5~9秒 910W なし 65dB	5~9秒 770W なし 59dB			
カウンター トップ プチ					JT-KB10A 	JT-KC10A 	JT-KB10A2 	JT-KC10A2 			100V	JT-KB10A3 				
乾燥時間 消費電力 抗菌加工 運転音					5~10秒 1030W/1090W/1030W/1090W なし 65dB	5~10秒 1030W/1090W/1030W/1090W なし 65dB						5~10秒 1030W なし 65dB				

**買替えおすすめ  
機種 (赤枠内)**



# ハンドドライヤー

本カタログ掲載の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。

## ジェットタオルリースのご案内

1台\*から初期投資0円で導入できます。

詳しくは専用ホームページ  
<http://www.credit.co.jp/jettowel/>

三菱電機クレジット株式会社  
 全国共通フリーダイヤル  
 TEL:0120-303-810  
 FAX:0120-650-508

\*ジェットタオルは2台から

## 快適な喫煙環境を創造する、三菱喫煙用集塵・脱臭機 スモークダッシュ®

※「スモークダッシュ」は、三菱電機の登録商標です。

捕煙力に自信あり。本体とテーブル板の組み合わせで8通りのバリエーション。

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

本体 + テーブル板(灰皿なし) → 組み合わせ 500,000円(税別)

本体 + テーブル板(灰皿あり) → 組み合わせ 550,000円(税別)

テーブルは「60cm×120cm」と「90cm×120cm」の2つをご用意

「スモークダッシュ」のホームページ [www.MitsubishiElectric.co.jp/smokedash](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/smokedash)

### 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-SB116JH2/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。
- アース工事は確実に行ってください。(JT-SB116JH2/KN2・216JSH2/KSN2・HC116JH2/KN2・MC105J/MC205JS・PC105B2/PC105CKを除く)また、漏電遮断器を必ず取り付けください。故障や漏電時に感電する恐れがあります。
- 浴室など湿気の多い場所で作わないでください。感電、故障の原因になります。本体の取付工事は十分な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・ヒーター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に固定してください。(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。
- ヒーターユニット及びヒータースタンド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。
- ヒーターユニット及びヒータースタンドにあるフィルターの清掃時は、高温部にご注意ください。
- JP-100RD2はジェットタオル専用(適用機種:JT-SB116JH2/KN2・SB216JSH2/KSN2・HC116JH2/KN2・WB220DS)です。他の機器とは接続しないでください。
- JP-100RD2を取りつける際、万が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。
- JP-100RD2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。
- JP-100RD2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

### 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、エラー表示が出る場合がありますが、故障ではありません。湿度が低下するとエラーを自動解除します。
- 薬品などが手についたまま、ご使用にならないでください。機器の寿命が短くなります。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。
- 洗剤をお使いの場合には、中性洗剤を希釈して使用してください。シンナー・ベンジン・酸性やアルカリ性のトイレ用洗剤は使用しないでください。
- ドレンは、本体下部のタンクにたまりますので、満水になる前に定期的に捨ててください。(JT-PC105B2除く)
- ドレン水路は、定期的に清掃してください。(JT-SB116JH2/KN2・216JSH2/KSN2・HC116JH2/KN2)

- ドレン回収口に週1回以上約200mlの水をながしてください。(JT-WB220DS)
- エアフィルターは週1回程度の清掃をしてください。
- モーター寿命は約7年です。1日1000回使用…JT-SB116JH2/KN2・216JSH2/KSN2。1日400回使用…JT-WB220DS・MC105J・BC107B・HC116JH2/KN2。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を超える場合には、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音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。

\*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。

<p><b>愛情点検</b></p>	<p>★長年ご使用のハンドドライヤーの点検を!</p>	<p>●漏電遮断器が作動する</p> <p>●運転中に異常音や振動音がある</p> <p>●その他の異常・故障がある</p>	<p>▶ <b>ご使用中止</b></p>	<p>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。</p>
	<p>ご使用の際 このようなことは ありませんか</p>	<p>●風がとまらない</p> <p>●風の出方が不規則</p> <p>●焼けたような臭いがする</p>		

- 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ください。
- 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ください。
- 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。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。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K

製品のカタログ・技術情報等はこちら  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/wink](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/wink)

三菱電機WIN2K

検索

「三菱ハンドドライヤー」のホームページ

[www.MitsubishiElectric.co.jp/jettowel](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/jettowel)

**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。

MS JAB CM009

ISO 9001

UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 091

MS JAB CM021

ISO 14001 JACO EC98 J2017

UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 051

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。

三菱電機グループは、「より良い明日」に向けたものづくりに取り組んでいます。

かしこく

つないで

ムダなく

## 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とどいた当店へどうぞ。

お問合せは下記へどうぞ。

- 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 仙台市宮城野区堂城野1-12-1……………(022)742-3019
- 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)関越支社……………〒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)中部支社……………〒453-6121 名古屋市中村区平池町4-60-12……………(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)6338-8091
- 三菱電機住環境システムズ(株)中四国支社……………〒730-0022 広島市中区銀山町3-1……………(082)504-7361
- 四国営業企画課……………〒761-1705 高松市香川川東下717-1……………(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……………(092)476-7105

この印刷物は、2018年4月の発行です。なお、お断りなしに仕様変更になることがありますので、ご了承ください。

S-175-4-C9350-K 中1804(DNP)

2018年4月作成

