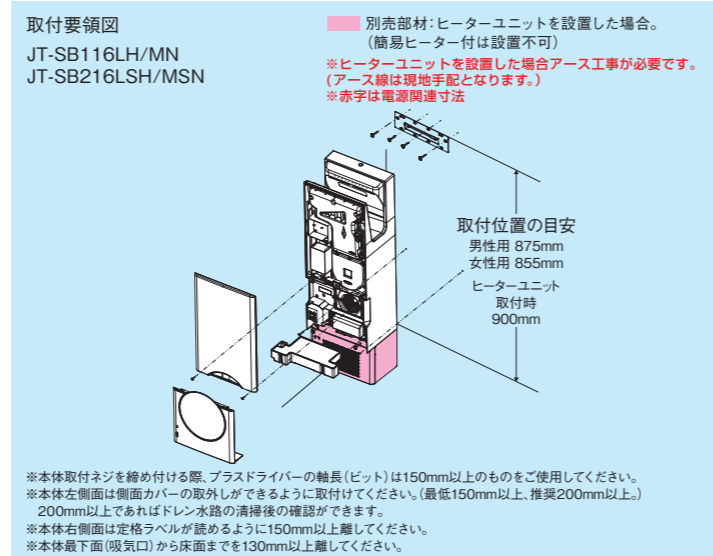
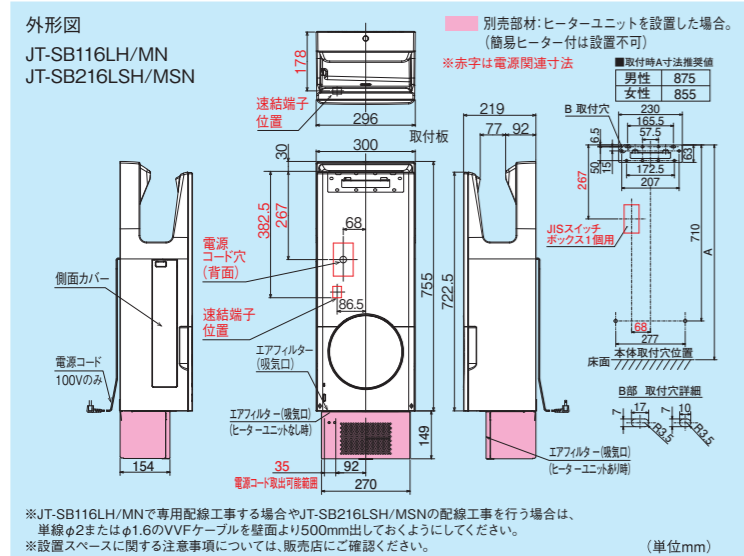


■主な仕様

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	5段階	幅 300 奥行 219 高さ 755	100V 50Hz-60Hz	12.3	1140	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 (連結端子 接続も可能)	0.6	12
	JT-SB116MN - OFF	4~6秒						8.1	640	170			なし (連結端子接続)		
	JT-SB216LSH 簡易ヒーター ON	3~5秒						6.1	1110	660			なし (連結端子接続)		
	JT-SB216MSN - OFF	4~6秒						4.0	610	170			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 ※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)



■別売部材 ※専用スタンド共通:取付高さ推奨値より高くなります。 ※この紙面に掲載の価格は、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。

<p>専用スタンド JP-S21FS2-H (ライトグレー)</p> <p>価格20,000円(税別)</p> <p>床面から製品上部まで960mm</p>	<p>専用スタンド JP-S06FS2-H (ライトグレー)</p> <p>価格20,000円(税別)</p> <p>床面から製品上部まで958mm</p>	<p>専用スタンド JP-110HU2-H (ライトグレー)</p> <p>価格35,000円(税別)</p> <p>床面から製品上部まで930mm</p>	<p>「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</p> <p>価格5,000円(税別)</p> <p>・交換の目安:約5年に1回交換してください。</p>	<p>ジェットタオル専用 「ヘルスエアー」機能ユニット JP-10KU</p> <p>価格12,500円(税別)</p> <p>・脱臭フィルター付</p>
--	--	--	--	---

※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!

<p>ご使用の際 このようなことは ありませんか</p> <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 	<p>ご使用 中止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●漏電遮断器が作動する ●運転中に異常音や振動音がある ●その他の異常・故障がある 	<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>
--	---	--

●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。

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。

「三菱ハンドドライヤー」のホームページ
www.MitsubishiElectric.co.jp/jettowel

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

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

三菱電機WIN2K 検索

ジェットタオルリースのご案内
 詳しくは専用ホームページで
<http://www.credit.co.jp/jettowel/>
 1台から初期投資0円で導入できます。
 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
 TEL:0120-303-810 FAX:0120-650-508

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。

届けます、ジェットタオルから。



空気をを変える、清潔さを。

DESIGN AWARD 2023

KIDS DESIGN AWARD 2022

GOOD DESIGN AWARD 2021

Webで簡単! コスト試算比較!

ジェットタオル 30年のあゆみサイト スペシャルムービー 公開中

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。

1

業界初^{※1}
「ヘルスエア[®]機能」
搭載循環ファン内蔵



ウイルス抑制^{※2}

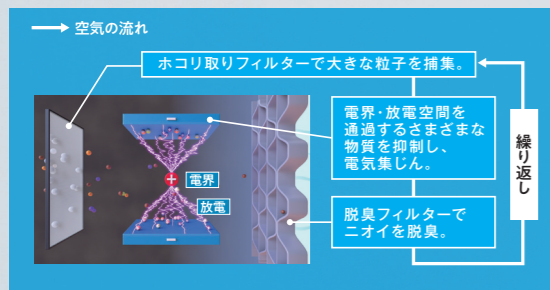
25m³密閉空間での試験結果
(風量:40m³/h, 416分後の効果)。
実際の使用空間での試験結果では
ありません。

菌抑制^{※3}

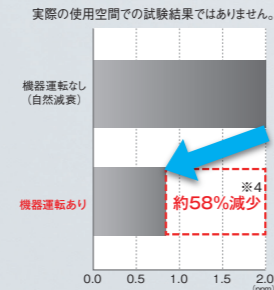
25m³密閉空間での試験結果
(風量:40m³/h, 388分後の効果)。
実際の使用空間での試験結果では
ありません。

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

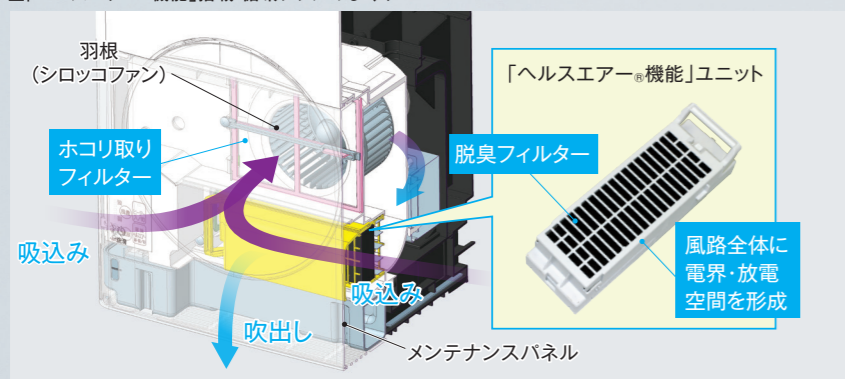
■ヘルスエア[®]機能で「空気が洗浄される」イメージ図



■70分後の臭気(アンモニア)のガス濃度変化



■「ヘルスエア[®]機能」搭載 循環ファンのしくみ



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。

- ON ジェットタオル 循環清浄 ON** 手乾燥をしながら空気を循環清浄し、ニオイも抑えたい。
- OFF ジェットタオル 循環清浄 ON** 手乾燥をせずに、空気を循環清浄し、ニオイも抑えたい。
- ON ジェットタオル 循環清浄 OFF** 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。



らくらくメンテナンス

(「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン)

① ホコリ取り フィルター 1回/1週間	② 「ヘルスエア [®] 機能」 ユニット 1回/2ヵ月	③ ユニット内 脱臭フィルター 1回/2ヵ月
-------------------------------	--	---------------------------------

① プラスノズルのついた掃除機でほこりを吸い取ります。

② 水またはぬるま湯で洗う。

③ 水に浸ける。

2

「抗ウイルス加工樹脂」^{※5}
採用

*ウイルス抑制剤有無での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。



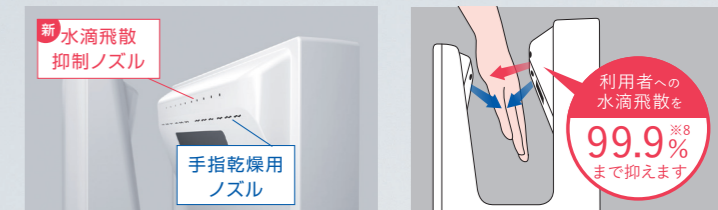
SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
SIAAの安全性基準に適合しています。

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。

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。



簡易ヒーター付き	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)
簡易ヒーターなし	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)

※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。
※この紙面に掲載の商品の価格は、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。

三菱ハンドドライヤー
ジェットタオル[®]
スリムタイプ[®]〈衛生強化モデル〉



※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エア[®]機能搭載循環ファン(JC-10KR(10畳用))単独で行っています。【試験機関】(独)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター【試験方法】25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるエア[®]機能ユニットを使用して「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン(JC-10K(10畳用))単独で行っています。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるエア[®]機能ユニットを使用して「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン(JC-10K(10畳用))単独で行っています。【試験方法】13.8m³の密閉空間において、JC-10K(強運転)を70分運転後、空気中の濃度を測定【脱臭方法】JC-10Kを運転(強運転)【脱臭手段】触媒【対象】(内)は測定方法マークを取得(ISO21702)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)ポネン品質評価機構【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。 ※6:スリムタイプ(衛生強化モデル)の場合: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。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。 ※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)。

実証できていません。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH, JT-SB116MN, JT-SB216LSH, JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエア[®]機能」ユニットを使用している「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン(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、同様の効能・効果が得られることは実証できていません。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH, JT-SB116MN, JT-SB216LSH, JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン(JC-10K(10畳用))単独で行っています。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるエア[®]機能ユニットを使用して「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン(JC-10K(10畳用))単独で行っています。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるエア[®]機能ユニットを使用して「ヘルスエア[®]機能」搭載循環ファン(JC-10K(10畳用))単独で行っています。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の密閉空間にアンモニア(検知管)【試験結果】70分後、初期濃度2.13ppmが自然減衰2.01ppmに対し、JC-10K(強運転)運転有では0.84ppmに減少(当社調べ)。※脱臭効果は室内環境や臭気の発生量などによって異なります(当社調べ)。 ※5:SIAA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。 ※6:スリムタイプ(衛生強化モデル)の場合: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。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。 ※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)。