

業界初の全面抗菌加工で衛生性を大幅に向上  
**三菱ハンドドライヤー「ジェットタオル」スリムタイプ新商品発売のお知らせ**

三菱電機株式会社は、ハンドドライヤー「ジェットタオル」の新商品として、抗菌加工樹脂を全面（除く背面）※1に採用して衛生性を大幅に向上し、さらに新開発の「サイレントウェーブノズル」採用により低騒音化を実現したスリムタイプ6機種を6月10日に発売します。

※1：背面部を除いた、設置後の本体露出部（タッチスイッチ部は除く。-Sタイプはフロントパネルを除く）



「ジェットタオルスリムタイプ」  
<JT-SB116JH2(ヒーター付)/KN2(ヒーターなし)>  
-W(ホワイト) -H(ダークグレー) -S(シルバー)

**新商品の特長**

**1. 業界初、全面に抗菌加工樹脂を採用し、衛生性を大幅に向上**

- ・業界初※2の全面※1抗菌加工樹脂採用で、菌の増殖を抑制し清潔に使用可能
- ・食品工場などで行われる、次亜塩素酸ナトリウム水溶液※3による拭き清掃が隅々まででき、衛生性が向上

※2：2014年3月4日現在当社調べ、国内の両面ジェット風式ハンドドライヤー市場において

※3：濃度0.02%（200ppm）以下、(-Sタイプは除く)

**2. 新開発の「サイレントウェーブノズル」を採用し、低騒音化を実現**

- ・新開発の「サイレントウェーブノズル」の採用により、従来比※4 3dB低い53dBの運転音を実現し、低騒音化要望の多い病院・福祉施設などでも快適に使用可能
- ・業界No.1※5の低消費電力（590W）で、高い省エネ性を維持（JT-SB116KN2）

※4：当社従来機種 JT-SB116JH、JT-SB116KN との比較

※5：2014年3月4日現在当社調べ、ヒーターなし両面ジェット風式ハンドドライヤーにおいて

**3. 「らく楽タッチスイッチ」と「満水お知らせランプ」により、見やすく使いやすく**

- ・各種設定スイッチに簡単操作の「らく楽タッチスイッチ」を採用し、本体前面パネル（下部）に配置することで、見やすさと操作性を向上
- ・タンクの水捨て清掃のタイミングを知らせる、業界初※6の「満水お知らせランプ」を採用

※6：2014年3月4日現在当社調べ、国内のハンドドライヤー市場において

**発売の概要**

商品名	形名	本体色	ヒーター	希望小売価格 (税別)	発売日	月産 台数
ジェットタオル スリムタイプ	JT-SB116JH2	-W(ホワイト)	PTC ヒーター	188,000円	6月10日	1,100台
		-H(ダークグレー)		198,000円		
		-S(シルバー)		198,000円		
	JT-SB116KN2	-W(ホワイト)	なし	178,000円		
		-H(ダークグレー)		188,000円		
		-S(シルバー)		188,000円		

報道関係からの  
お問い合わせ先

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 TEL03-3218-2333 FAX03-3218-2431  
三菱電機株式会社 広報部

## 発売の狙い

ジェット風式ハンドドライヤー市場は、ペーパータオルからの切り替えによるコスト削減効果や衛生意識の高まりを受け、近年需要が拡大しており、特に衛生管理を重視する食品工場や商業施設、病院・福祉関連施設などへの導入が増加しています。

当社は今回、全面<sup>※1</sup>に抗菌加工樹脂を採用して衛生性を大幅に向上させるとともに、さらなる低騒音を実現した新商品を発売します。

## 特長の詳細

### 1. 業界初、全面に抗菌加工樹脂を採用し、衛生性を大幅に向上

従来機種<sup>※4</sup>では手挿入部やドレンタンク・ドレン水路など、水の触れる部分だけに採用していた抗菌加工樹脂を全面<sup>※1</sup>に採用することで、菌の増殖を抑え、より清潔に使用できます(図1)。さらに、食品工場などで行われる次亜塩素酸ナトリウム水溶液<sup>※3</sup>による拭き清掃が可能な範囲も、従来機種では手挿入部など水の触れる部分のみでしたが、清掃可能範囲が全面<sup>※1</sup>に拡大することで、拭き清掃が本体の隅々まででき、より衛生性が向上しました。また、清掃時には当社独自のサイドオープン設計により、手を横から入れて隅々まで簡単に清掃できます(図2)。

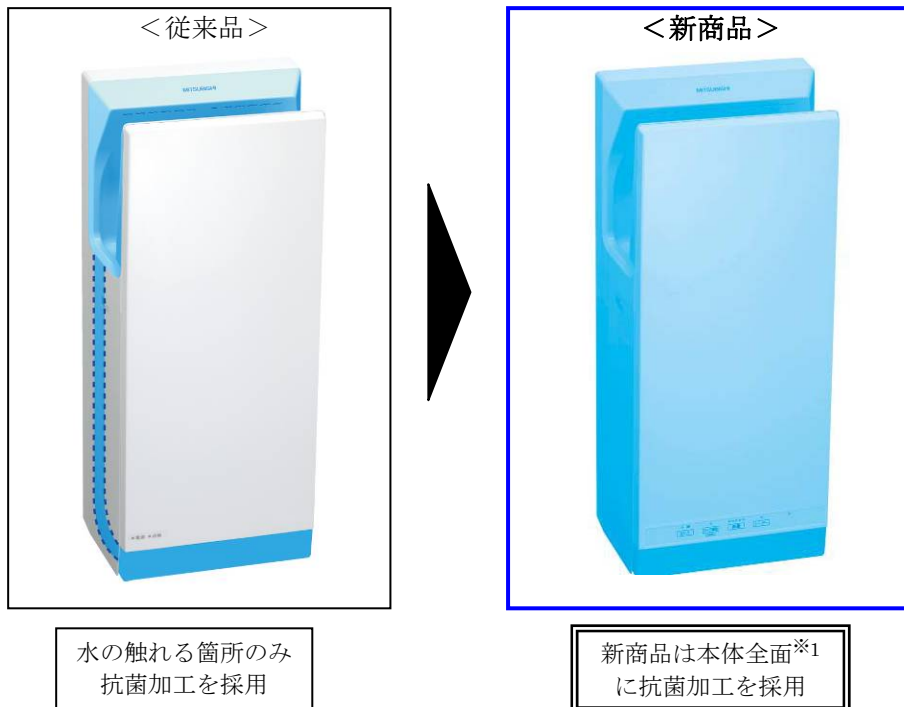


図1：抗菌加工樹脂の採用範囲（青色部分）

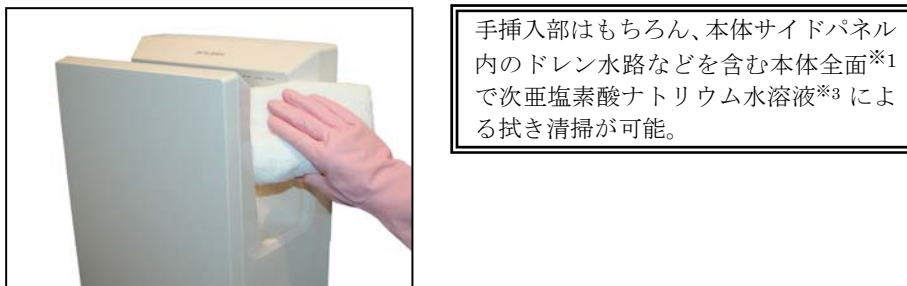


図2：次亜塩素酸ナトリウム水溶液<sup>※3</sup>による清掃

## 2. 新開発の「サイレントウェーブノズル」を採用し、低騒音化を実現

従来機種<sup>※4</sup>に搭載していた、当社独自の「ウェーブノズル」を進化させ、静音性を高めた新開発の「サイレントウェーブノズル」を搭載しました。ノズル内部の形状を見直し、ノズルから発生する騒音をさらに低減し、従来比<sup>※4</sup> 3dB 低い運転音 53dB を実現しました。

これにより運転音の低騒音化要望が高い病院・福祉施設などでもより快適にご使用いただけます（図 3）。

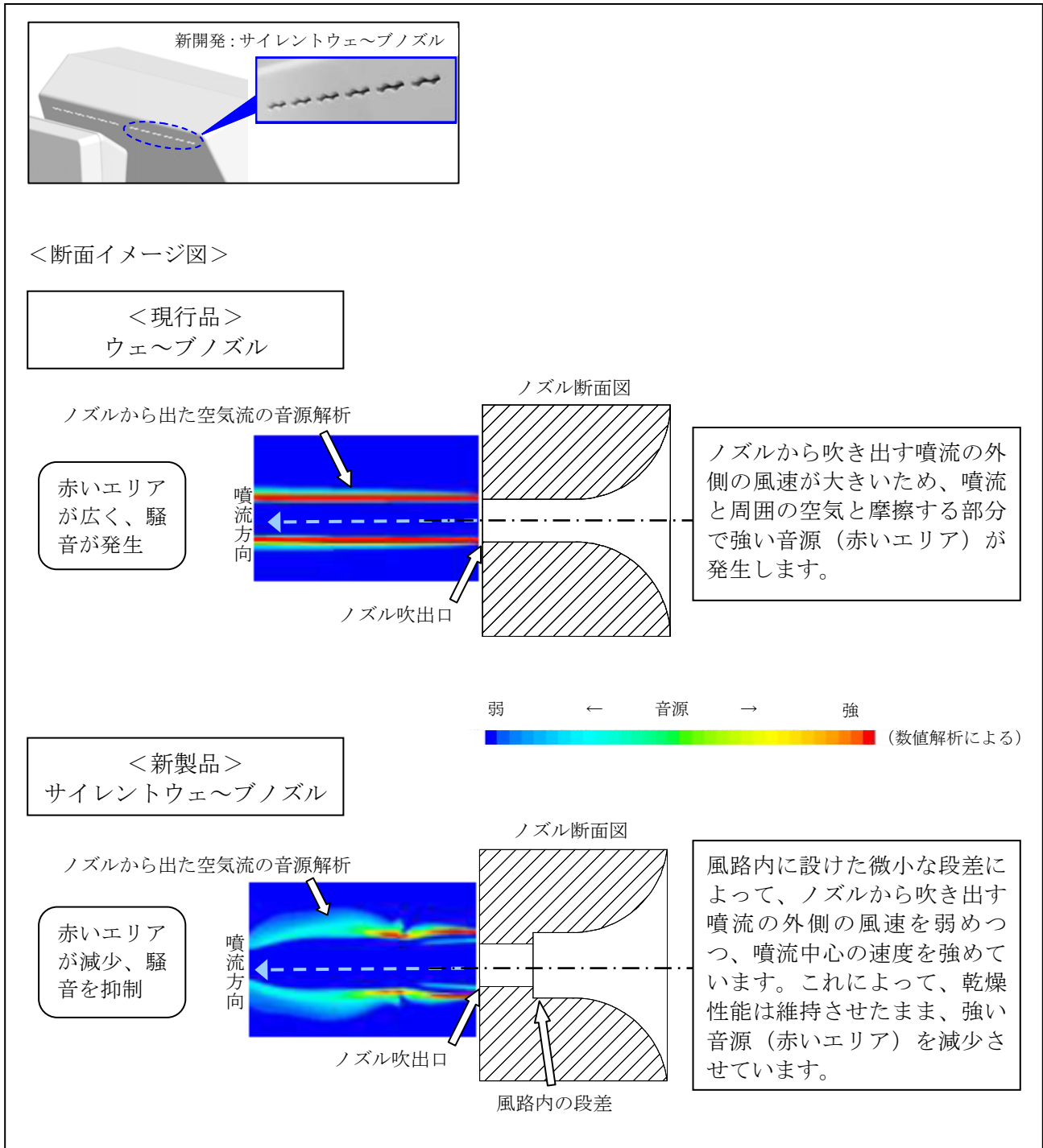


図 3：サイレントウェーブノズルの詳細

### 3. 「らく楽タッチスイッチ」と「満水お知らせランプ」により、見やすく使いやすく

#### (1) 簡単操作で使いやすい「らく楽タッチスイッチ」

従来機種<sup>※4</sup>では本体上部側面に配置していた電源・ヒーター・風量など各種スイッチを、本体正面の前面パネルの下部に配置することで、設定内容が見やすくなりました。

また、操作部は凹凸がないので簡単に拭き清掃ができ（図 4）、従来機種<sup>※4</sup>の各種スイッチを収めていた側面の操作部蓋をなくすことで、蓋の隙間に汚れが溜まらない形状にしました。さらに、当社冷蔵庫やエアコンでも採用している静電容量式タッチスイッチを業界で初めて採用<sup>※6</sup>し、従来機種<sup>※4</sup>のシーソー式スイッチと比べ、簡単なタッチ操作で各種設定ができるようになり、作業がしやすくなりました。



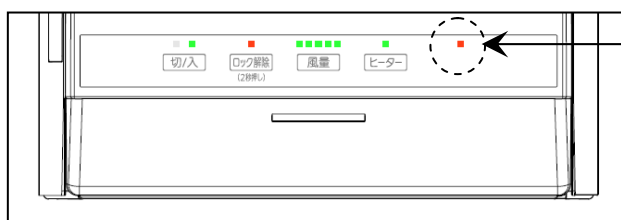
図 4：らく楽タッチスイッチ



#### (2) ドレンタンクの水捨て清掃のタイミングをお知らせする「満水お知らせランプ」

ユーザーからの要望を受け、本体前面パネルの下部に業界初<sup>※6</sup>の「満水お知らせランプ」を新たに搭載しました。ドレンタンクが満水になると「満水お知らせランプ」が点滅して水捨て清掃のタイミングをお知らせします。忘れがちなドレンタンクの水捨て清掃のタイミングが一目でわかり、清掃管理の手間を軽減します（図 5）。

※出荷時、満水お知らせランプは OFF 設定での出荷



＜満水お知らせランプ＞  
ドレンタンク満水時は点滅にてお知らせします。

図 5：満水お知らせランプ

#### 主な仕様

形名	JT-SB116JH2	JT-SB116KN2
外形寸法（幅×奥行×高さ）	300mm×219mm×670mm	300mm×219mm×670mm
乾燥時間（強ノッチ）	3～5 秒	4～6 秒
運転音	53dB	53dB
電源電圧	100V	100V
定格電流	11.8A	7.4A
消費電力	1080W	590W
ヒーター	PTC ヒーター	なし
1 日の使用回数の目安	1,000 回/日	1,000 回/日
風量調節	5 段階調節	5 段階調節

#### 製品担当／お客様からのお問い合わせ先／カタログ請求先

三菱電機株式会社 中津川製作所 営業部 新事業推進グループ  
〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町 1 番 3 号  
TEL 0573-66-8219