



薄型で小さな空間にもすっきりフィットします。

# パワードライ



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。

●抗菌性能は一般財団法人ポケン品質評価機構にて確認



5月発売予定  
新製品 **FJ-T09F3-W**  
(ホワイト)  
本体希望小売価格 **101,000円**(税抜)



5月発売予定  
新製品 **FJ-T09G3-W**  
(ホワイト)  
本体希望小売価格 **86,500円**(税抜)  
※使用時に水滴が吹き飛びますので設置場所にご配慮をお願いいたします。

## ■専用スタンド (別売品)

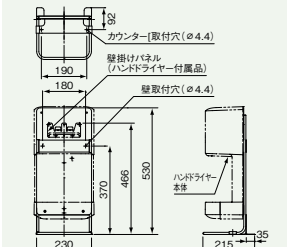
本体を洗面台の上面設置として使用の場合に、ご利用ください。

**FJ-ZT9S1** (FJ-T09F3-W専用) 本体希望小売価格 **13,100円**(税抜)

●製品質量:2.9kg ●本体色:ホワイト(マンセル値0.5Y 8/07)



## ■外形寸法図 (単位: mm)

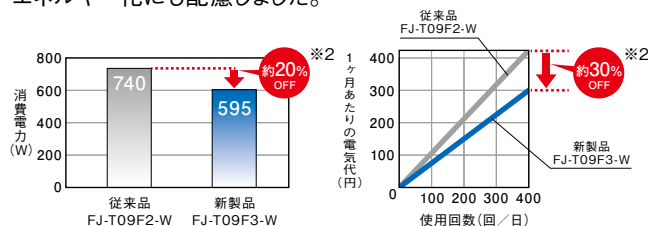


注) FJ-T09F3-Wは2014年5月以降の適用となります。

## point 1 電気代約30%OFFの省エネ性、さらに低騒音

### ●さらに省エネ

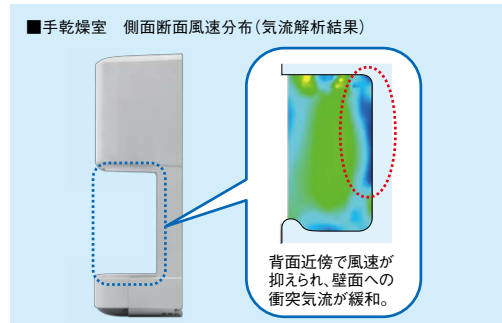
- 消費電力は従来比約20%<sup>※2</sup>減の595W。省エネ性を向上しました。
- 待機電力は従来比約60%<sup>※3</sup>減のわずか約0.4W。停止時の省エネルギー化にも配慮しました。



※1:電気代算出は下記の計算式に基づいています。  
1ヶ月あたりの使用電力量(kWh)=実運転時間(秒/回)/3600×定格消費電力(kW)×使用回数(回/日)×25日+待機電力(kW)×待機時間(時間)  
1ヶ月あたりの電気代=1ヶ月あたりの使用電力量(kWh)×電力単価(円/kWh)  
※使用は1ヶ月のうち25日間 ※電力単価は22円/kWh ※実運転時間は右記のとおり FJ-T09F3-W:8秒 FJ-T09F2-W:9秒  
※2:ヒーター「入」、風量「強」時の新製品FJ-T09F3-Wと従来品FJ-T09F2-Wの比較。  
※3:新製品FJ-T09F3-W 0.4Wと従来品FJ-T09F2-W 1.0Wの比較。

### ●形状の最適化で低騒音

- ノズルや手乾燥室の形状を工夫し、衝突気流で生じる干渉騒音を抑制。乾燥性能を向上しながら、運転騒音57.5dB<sup>※4</sup>の低騒音を実現しました。



- 消費電力 約 **20% OFF**<sup>※2</sup>
  - 待機電力 約 **0.4W**<sup>※3</sup>
  - 低騒音 **57.5dB**<sup>※4</sup>
- ※4:FJ-T09F3-Wの値。

point 2

# 『コンパクト』でも『使いやすい』デザイン

## ●もっとコンパクト

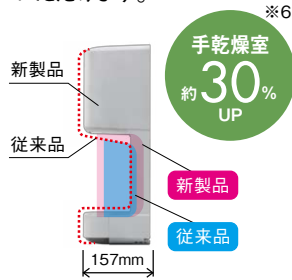
・製品厚みを165mm⇒157mmに薄型化。スリムデザインで、狭いトイレなどのスペースに設置しやすくなりました。

・操作部をノズル付近に集約することで、壁面近接設置※5や埋め込み設置※5など、多様な設置条件にも適応できる構造です。



## ●ひろびろ手乾燥室

・ファンモーター部の小型化やノズル形状の進化により、手乾燥室の高さと奥行きを広げ、体積で約30%※6拡大。手が手乾燥室の内面に触れ難い形状で、清潔にお使いいただけます。



## ●しっかり乾燥

・手前と奥の2種類のノズルで、手を効率よく乾燥し、乾燥時間4〜8秒※7の速乾性を実現しました。



※5: 離隔距離は設置方法により異なります。工事説明書をご確認ください。 ※6: ノズル奥部の手乾燥室体積における新製品FJ-T09F3-W 約6Lと従来品FJ-T09F2-W 約4.7Lの比較。 ※7: ヒーター「入」、風量「強」時のFJ-T09F3-Wにおける当社基準による乾燥時間の目安。(片手の残水分量0.1〜0.2g時)

point 3

# かんたんお手入れで衛生的

## ●水受け部分割構造

・水受け部は分割可能※8で、排水口もサッとかんたんに清掃できて衛生的です。

・水受けカップ容量を従来比約30%※9アップして、お手入れ性に配慮しました。



## ●手乾燥室フラット化

・ノズル周りの凹凸を減らすことで、汚れがたまりにくくお掃除が簡単になりました。



・本体外装部※10は抗菌処理。また、アルコール拭き清掃※11を可能とし、衛生面に配慮しました。

・フィルターには、スーパーアレルバスターを添着しています。



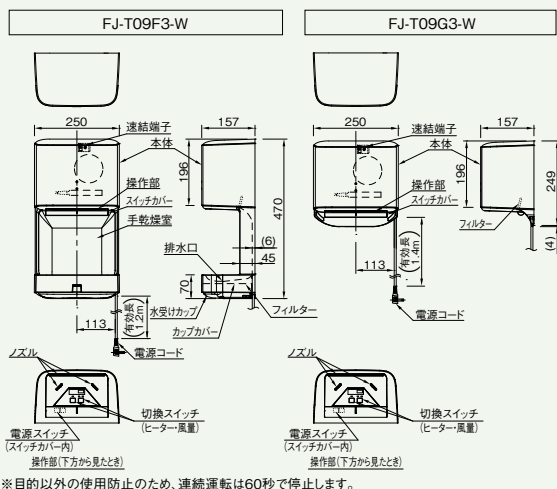
※10: 手乾燥室(フロントケース・カップホルダー)、水受けカップ、カップカバー  
 ※11: アルコール拭き清掃は、日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9%〜81.4%)をご使用ください。

## ■仕様表

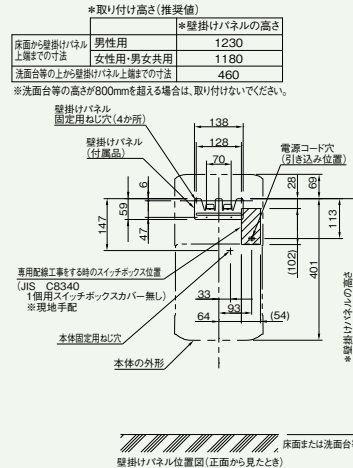
品番	ヒーター	乾燥時間 ※12		風速(強) ※13	風量切替	外形寸法(mm)	電源	消費電力 ※14		騒音 ※15		モーター種類	安全装置	電源コード	水受けカップ	製品質量											
		強	弱					強	弱	強	弱																
FJ-T09F3-W	入	約4~8秒	約8~16秒	100m/s	強/弱	高さ470 幅250 奥行157	100V	595W	430W	57.5dB	51dB	AC整流子モーター	過電流遮断機能 電流ヒューズ サーマルプロテクター 温度ヒューズ	有効長1.2m (連結端子接続も可能)	0.8L	4.0kg											
	切	約5~9秒	約10~18秒					365W	205W																		
FJ-T09G3-W	入	約4~8秒	約8~16秒					100m/s	強/弱								高さ249 幅250 奥行157	50/60Hz	615W	430W	57.5dB	51dB	AC整流子モーター	過電流遮断機能 電流ヒューズ サーマルプロテクター 温度ヒューズ	有効長1.4m (連結端子接続も可能)	なし	3.4kg
	切	約5~9秒	約10~18秒																380W	205W							

※12: 当社基準による乾燥時間の目安(片手の残水分量0.1〜0.2g時) ※13: ノズル吹出口での測定値(圧力測定値から算出した値) ※14: 室温30℃時 ※15: 無響室における前方2m・左右2mの平均値(壁面設置にて背面騒音含まず)

## ■外形寸法図(単位:mm)



## ■取付寸法図(単位:mm)



## ■取付要領図



- 製品底面から下方50mm以内には、障害物がないように空間を設けてください。(吸い込み口確保のために必要な空間)
- 側方の壁に近い場合は、右側面ラベルの視認のため、右側方150mm以上の空間を設けてください。(左側方は5mm以上)
- 壁に埋め込む場合は、埋め込み深さにより側方5〜50mm以上、上方30mm以上の空間を設けてください。
- 詳細については、本製品の取扱説明書・工事説明書をご参照ください。