

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ボーケン品質評価機構にて確認





5月発売予定 FJ-T09G3-W

> 本体希望**86,500円**(税抜) ※使用時に水滴が吹き飛びますので

■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 本体希望 13,100円 (税抜) 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)

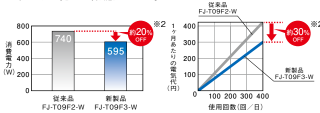


point 1

電気代約30%OFFの省エネ性、さらに低騒音

●さらに省エネ

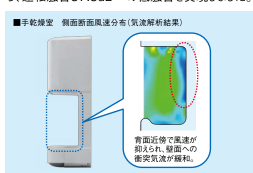
- ・消費電力は従来比約20%*2減の595W。 省エネ性を向上しました。
- ・待機電力は従来比約60%*3減のわずか約0.4W。停止時の省エネルギー化にも配慮しました。



※1:電気代算出は下記の計算式に基づいています。

●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*4の低騒音を実現しました。









※4:FJ-T09F3-Wの値。

point 2

『コンパクト』でも 『使いやすい』デザイン

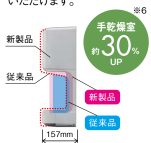
●もっとコンパクト

- ·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)

かんたんお手入れで point 3 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。



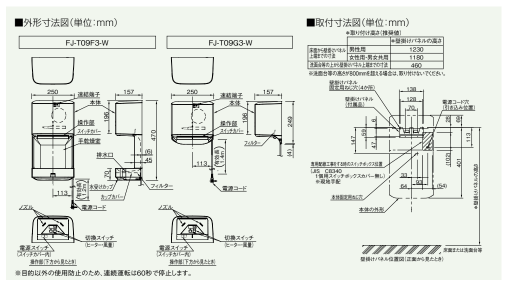
- ・本体外装部※10は抗菌処理。また、アルコール拭き清掃※11を 可能とし、衛生面に配慮しました。
- ・フィルターには、スーパーアレルバスターを添着しています。

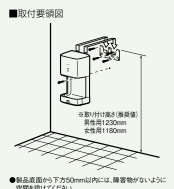
※10:手乾燥室(フロントケース・カップホルダー)、水受けカップ、カップカバー ※11:アルコール拭き清掃は、日本薬局方消毒用エタノール(濃度76.9%~81.4%)をご使用ください。

■仕様表

品番	ヒーター	乾燥時間※12		国本/24\	風量	外形寸法	電源	消費電力※14		騒音※15		モーター	安全装置	最近っ じ	水受け	製品
		強	弱	風速(強) ※13	切替	(mm)	电///	強	弱	強	弱	種類	女王表直	電源コード	カップ	質量
FJ-T09F3-W	入	約4~8秒	約8~16秒		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 (速結端子接続 も可能)	0.8L	4.0kg
	切	約5~9秒	約10~18秒					365W								
FJ-T09G3-W	入	約4~8秒	約8~16秒			高さ249 幅 250 奥行157	50/60Hz	615W	430W					有効長1.4m (速結端子接続 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)





- ●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) ●側方の壁が近い場合は、4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 ~50mm以上、上方30mm以上の空間を設けて
- ください。) いては、本製品の取扱説明書・工事説明書を ●詳細について ご参照ください