

ハンドドライヤー パワードライ (コンパクト形)

コンパクト形ハンドドライヤーは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
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・線込

FJ-T09F3-W 本体、手乾燥室、排水口、水受けカップ、カップカバー
JP0122072A0024V
FJ-T09G3-W 本体、手乾燥室
JP0122072A0025W

●抗菌性能は一般財団法人
ホーケン品質評価機構にて確認

コンパクト形水受けありタイプ
FJ-T09F3-W

本体希望 111,100円(税抜)
小売価格

コンパクト形水受けなしタイプ
FJ-T09G3-W

本体希望 95,100円(税抜)
小売価格

※使用時に水滴が吹き飛びますので
設置場所にご配慮お願いいたします。

水受けあり
タイプ



水受けなし
タイプ



消費電力595W※1

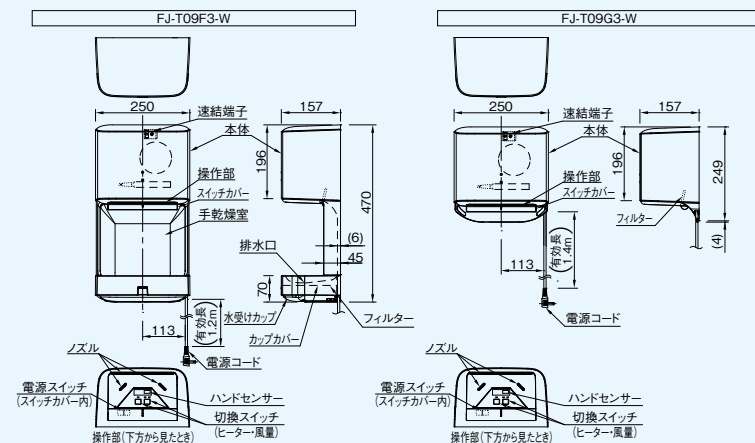
騒音値57.5dB※1

奥行き寸法157mm

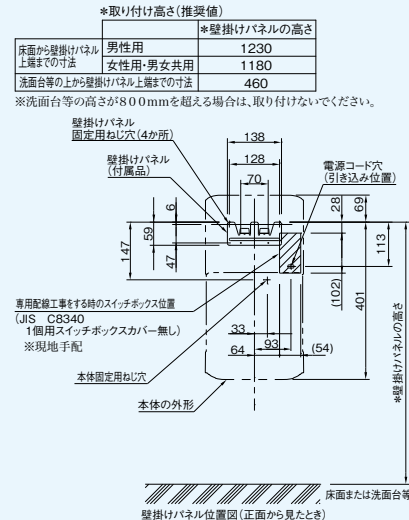
水受け部分割構造

※1: FJ-T09F3-Wの値

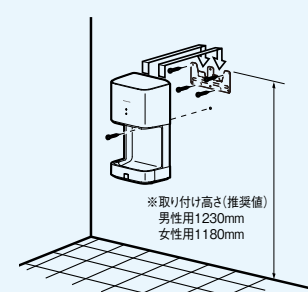
■外形寸法図(単位:mm)



■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)
- 側方の壁が近い場合は、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。

■特性表

品番		FJ-T09F3-W	FJ-T09G3-W	
定格	電源	単相100V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力※2	風量		
		強	ヒーター入 595W	615W
		ヒーター切	365W	380W
弱		ヒーター入 430W	430W	
	ヒーター切	205W	205W	
設置方式	本体部	壁掛け式		
	水受けカップ	着脱式(丸洗い可) (オーバーフロー容量800mL)		
使用条件	5~40℃(相対湿度85%以下)			
製品質量	4.0kg	3.4kg		
吹き出し風速(強/弱)※3	100m/s/75m/s	100m/s/75m/s		
乾燥時間(強/弱)※4	ヒーター入	約4~8秒/約8~16秒	約4~8秒/約8~16秒	
	ヒーター切	約5~9秒/約10~18秒	約5~9秒/約10~18秒	
騒音値(強/弱)※5	57.5dB/51dB	57.5dB/51dB		
本体色	-W:ホワイト マンセル値:6.5Y 8.8/0.5 (近似値)			

- ※2: 室温30℃時
- ※3: ノズル吹出口での測定値(圧力測定値から算出した参考値)
- ※4: 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)
- ※5: 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を含まない参考値)

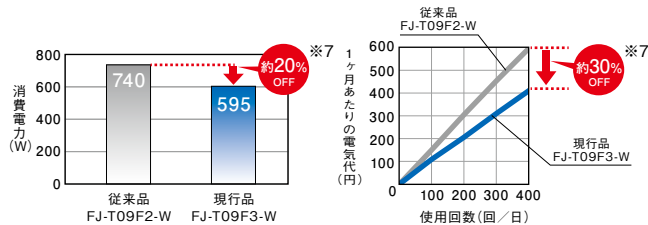
目的以外の使用防止のため、連続運転は60秒で停止します。

掲載価格は希望小売価格です。消費税・工事費は含まれておりません。

電気代^{※6}約30%OFF^{※7}の省エネ性、さらに低騒音

さらに省エネ

- ・速乾性を実現しながらも消費電力は従来比約20%^{※7}減の595W。省エネ性を向上しました。
- ・待機電力は従来比約60%^{※8}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。



※6：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 ※電力料金目安単価31円/kWh(税込) ※実運転時間は右記のとおり FJ-T09F3-W:8秒 FJ-T09F2-W:9秒

※7：ヒーター「入」、風量「強」時の現行品FJ-T09F3-Wと従来品FJ-T09F2-Wの比較。

※8：現行品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

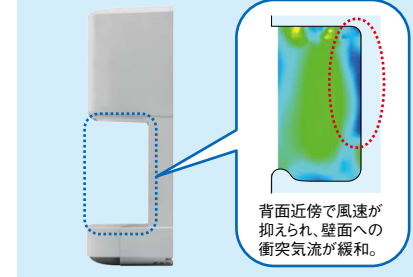
- ・ノズルや手乾燥室の形状を工夫し、衝突気流で生じる干渉騒音を抑制。乾燥性能を向上しながら、運転騒音57.5dB^{※1}の低騒音を実現しました。

消費電力
約20%
OFF

待機電力
約0.4W

低騒音
57.5dB

■手乾燥室 側面断面風速分布(気流解析結果)



背面近傍で風速が抑えられ、壁面への衝突気流が緩和。

『コンパクト』でも『使いやすい』デザイン

もっとコンパクト

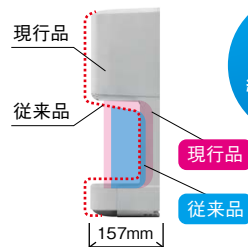
- ・製品厚みを165mm⇒157mmに薄型化。スリムデザインで、狭いトイレなどのスペースに設置しやすくなりました。
- ・操作部をノズル付近に集約することで、壁面近接設置^{※9}や埋め込み設置^{※9}など、多様な設置条件にも対応できる構造です。



奥行寸法
157mm

ひろびろ手乾燥室

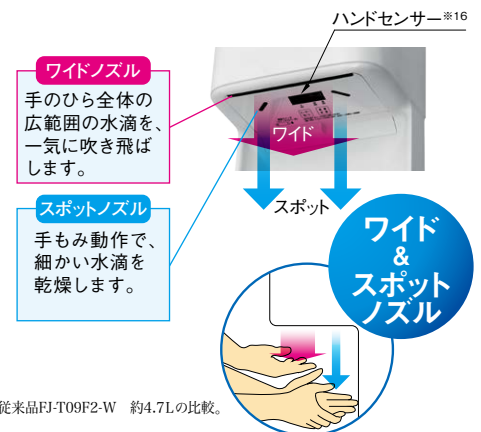
- ・ファンモーター部の小型化やノズル形状の進化により、手乾燥室の高さと奥行きを広げ、体積で約30%^{※10}拡大。手が手乾燥室の内面に触れ難い形状で、清潔にお使いいただけます。



手乾燥室
約30%
UP

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^{※11}の速乾性を実現しました。



ワイドノズル
手のひら全体の広範囲の水滴を、一気に吹き飛ばします。

スポットノズル
手もみ動作で、細かい水滴を乾燥します。

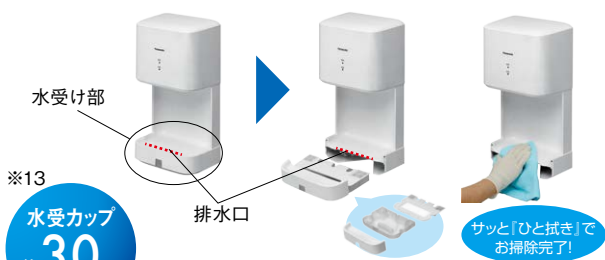
ワイド & スポットノズル

※9：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。 ※10：ノズル奥部の手乾燥室体積における現行品FJ-T09F3-W 約6Lと従来品FJ-T09F2-W 約4.7Lの比較。
※11：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衛生的

水受け部分割構造

- ・水受け部は分割可能^{※12}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%^{※13}アップして、お手入れ性に配慮しました。



水受け部分割構造
水受け容量
約30%
容量UP

※12：FJ-T09G3-Wには水受け部はありません。
※13：水受けカップのオーバーフロー容量における現行品FJ-T09F3-W 0.8Lと従来品FJ-T09F2-W 0.6Lの比較。

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^{※14}は抗菌処理。また、アルコール拭き清掃^{※15}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。

スーパーアレルバスター 緑茶カテキン バイオ除菌

※14：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
※15：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。
※16：ハンドセンサー表面が汚れていたり、水滴が付着していると、感知距離が短くなる感知不良や誤動作の原因になりますので、やわらかい布で汚れをふき取ってください。