

節水も熱効率も叶えた、環境にも優しい洗濯乾燥機



SF series

Unisex model

SFシリーズ
ユニセックスモデル



大型機
SF-324C
洗濯32kg 乾燥22kg

中型機
SF-224C
洗濯22kg 乾燥15kg

小型機
SF-124C
洗濯12kg 乾燥8kg

※ 写真の製品はハローコール仕様です。



SF series

SFシリーズ



大型機
SF-324C
洗濯32kg 乾燥22kg

中型機
SF-224C
洗濯22kg 乾燥15kg

小型機
SF-124C
洗濯12kg 乾燥8kg

※ 写真の製品はハローコール・プリペイドカード仕様です。

シンプルでわかりやすい操作パネル



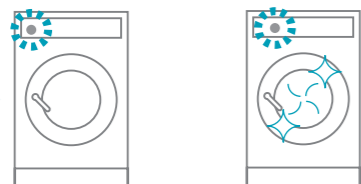
音声ナビ
洗濯乾燥機の使い方を音声で案内。初めて使う方も安心。

ドラム洗浄ボタン
洗濯前にドラム内を洗浄でき、お客様が毎回気持ちよくお使いいただけます。

大型「電子表示ボタン」でコース選択
見やすい値段表示で「何分でいくら」が目瞭然。電子表示なのでオープンセールやキャンペーン時も柔軟に対応できます。

安心の値段確認後にお支払い
数字とともに順序が記載されており、値段を確認後の料金支払いなのでお客様が安心してお使いいただけます。

いらっしゃいませ
洗濯物を入れ
しっかりドアを
閉めてください



塗装モデルは容量により色分け



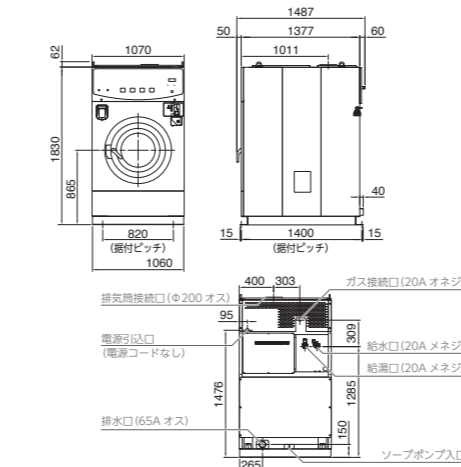
SF-324C

SF-224C

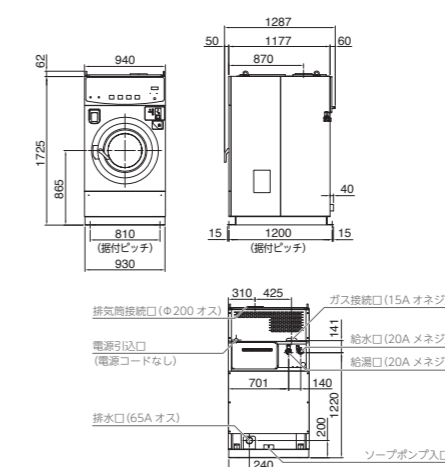
SF-124C

□ 外形寸法

SF-324C



SF-224C



SF-124C

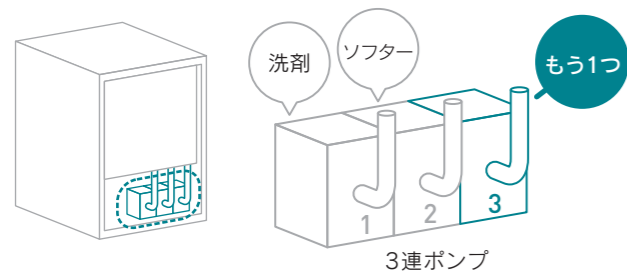


※ 奥行は取っ手部分を除いた寸法です。

しっかり落として、ふんわり仕上げる 節水も熱効率も叶えた洗濯乾燥機 SF series

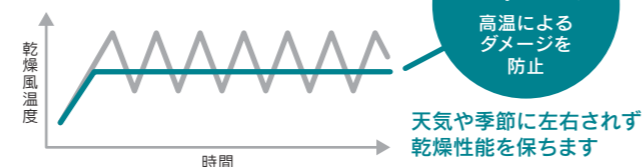
背面の「ポンプ3連仕様」で オリジナルコースを手軽に展開

仕上げ剤を変更することで「防ダニ洗い」「消臭コース」「撥水力アップコース」など手軽に高付加価値洗浄コースが展開できます。
※2018年12月以降発売モデル。現在ご使用中の機械への追加は、別途ご相談ください。



適温にコントロールして 効率よく、ふんわり上質に

衣類にダメージを与えないように、ドラム内温度の変動を一定に保ちます。



節水と洗浄力アップを両立。スピンシャワーウォッシュ

少ない水量で衣類をすばやく濡らし、低水位洗浄で洗浄力アップ。洗剤もすすぎ水量も節約できます。

穴あきハット

ドラム内の水をハット内に溜め込み、シャワー状に流し出し効率よく衣類を濡らします。

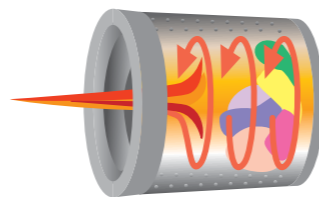


洗浄力

回転と同時に水をドラム上部に持ち上げて洗濯物の上から水を流し落とす構造により、落下時の水の勢いが衣類への水の浸透を促します。効率よく水を使う節水性と洗浄力アップを両立させました。

ドラムヒート脱水

遠心力を受けている衣類に温風を送ることで脱水効果が大幅アップ。次の乾燥行程のベースを整える「洗濯乾燥機」のメリットです。



節水・コストダウン

洗浄中に遊んでいる外筒の水量を節約する設計で洗濯に必要な水量を削減します。



運転終了後、ドラム内に「ナノイー」を放出

「ナノイー」技術によって、

(「ナノイー」デバイスの検証結果です)

- ・付着したニオイを脱臭★1
- ・菌★2・カビ菌★3・花粉★4・ウイルス★5を抑制

- ★1: 23 m³の試験空間での2時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。★1
- ★2: 23 m³の試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。★2
- ★3: 23 m³の試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。★3
- ★4: 23 m³の試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。★4
- ★5: 25 m³の試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。★5

※1【試験依頼先】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】23 m³の試験室内で6段階臭気強度表示法による検証【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】2時間で臭気強度1.2低減 BAA33-130125-D01 ※2【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】23 m³の試験室内で布に付着させた菌数を測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した1種類の菌【試験結果】8時間で99%以上抑制 第13044083003-01号 ※3【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】23 m³の試験室内で布に付着させたカビ菌で確認【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したカビ菌(ススカビ)【試験結果】8時間で効果確認 第13044083002-01号 ※4【試験依頼先】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】23 m³の試験室内で布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した花粉のアレル物質【試験結果】8時間で88%以上抑制 BAA33-130402-F01 ※5【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】25 m³の試験室内でアーク法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した1種類のウイルス【試験結果】8時間で99%以上抑制 第13001265005-01号

オーナー様向け

「ナノイー」とは

「ナノイー」は、空気中の水分を集めてできた水に包まれた微粒子イオンです。

「ナノイー」について詳しくはパナソニック社様のホームページでご確認いただけます。

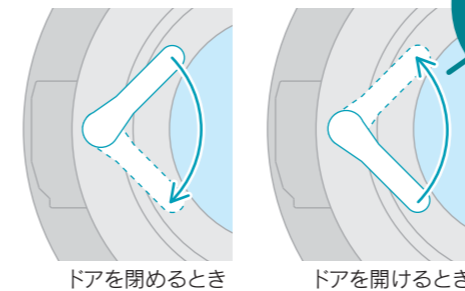
パナソニック ナノイー 検索



軽い力で開閉できる 人にやさしいドアハンドル

ドアハンドルの角度を腕の動線にあわせて斜めに設計しました。

握りやすい斜めドアハンドル



TOSEI独自の重量バランスで 高防振を実現

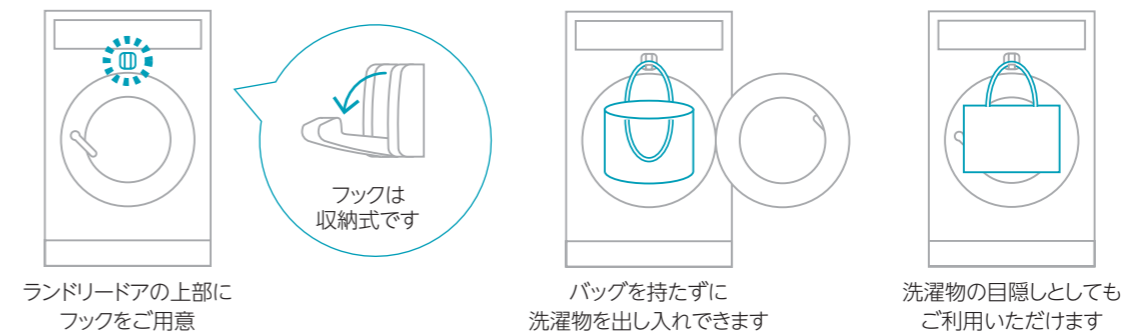
高い防振性を備えることで、周辺環境に配慮した店づくりに貢献。

重くて大きなものを入れると...
作動が不安定に



ランドリーバッグ用フック

洗濯物を取り出す際、よりストレスの少ない動きを考えました。 ※ランドリーバッグ用フックには重量制限があります。



万一の時に備えた安心機能

ドアの開閉や揺れ防止、停電時のガス弁自動閉止、熱風温度の調整などガス使用機器を安全に使用するための安心機能を搭載。

- ドア開閉検出装置
- モーター過電流保護装置
- マイコン暴走安全装置
- ドラム入口・出口温度検出装置
- 立消え安全装置
- 風量不足検出装置
- リントボックス開閉検出装置
- 停電時安全装置



(一財)日本ガス機器検査協会形式認証品

安全にご使用いただくためにTOSEIの洗濯乾燥機は一般財団法人日本ガス機器検査協会の形式認証(JIA形式認証)を取得しています。またJIA防火性能評定の試験基準にも適合していますので、壁との間に隙間をあけずに設置可能です。

※「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。

コイン式洗濯乾燥機						
	大型機		中型機		小型機	
品番	SF-324C ユニセックスモデル	SF-324C 塗装モデル	SF-224C ユニセックスモデル	SF-224C 塗装モデル	SF-124C ユニセックスモデル	SF-124C 塗装モデル
洗濯/乾燥容量	洗濯32kg / 乾燥22kg		洗濯22kg / 乾燥15kg		洗濯12kg / 乾燥8kg	
パネル色/ボディ色	白 / ステンレス	ネイビー / クリーム	白 / ステンレス	ピンク / クリーム	白 / ステンレス	ライトグリーン / クリーム
音声ガイダンス			●			
ドラム(槽)洗浄機能			●			
インバーター			●			
コース内容	洗濯乾燥(標準コース/少量コース) / 洗濯コース / 乾燥コース					
洗剤自動投入			●			
ステンレสดラム(槽)			●			
防振機構			●			
乾燥自動反転			●			
クールダウン			●			
使用硬貨	100円 / 500円投入可(電子センサー式)					
コイン収納枚数	100円硬貨:500枚					
使用料金の切換	100~9900円(100円単位)					
電源	AC200V3相 50 / 60Hz					
乾燥及び加熱方式	オープン乾燥方式 / ガスパナ加熱					
排気口径	直径200mm					
運転目安時間	60分(洗濯乾燥標準コース)					
洗剤投入	液体洗剤用ポンプ3連					
外形寸法 ※1	幅1070×奥行1437×高さ1830mm		幅940×奥行1237×高さ1725mm		幅800×奥行1137×高さ1725mm	
製品質量	1200kg		770kg		550kg	
ドラム寸法	直径840×長さ565mm		直径760×長さ510mm		直径630×長さ389mm	
定格消費電力	2800W(洗濯) / 1250W(乾燥)		2100W(洗濯) / 1150W(乾燥)		1250W(洗濯) / 450W(乾燥)	
ドラム回転数(最高値)	洗濯:49rpm / 脱水:730rpm / 乾燥:53rpm		洗濯:45rpm / 脱水:770rpm / 乾燥:53rpm		洗濯:52rpm / 脱水:850rpm / 乾燥:61rpm	
標準コース使用水量 ※2	267L		208L		134L	
乾燥熱源/ガス消費量 ※3	LPガス:32.6kW(2.33kg/h) 都市ガス(13A):32.6W(28,000kcal/h)		LPガス:23.3kW(1.66kg/h) 都市ガス(13A):23.3kW(20,000kcal/h)		LPガス:12.8kW(0.92kg/h) 都市ガス(13A):12.8kW(11,000kcal/h)	
風量	16m ³ /分		13m ³ /分		9m ³ /分	
配管口径	給水:20A 給湯:20A(オプション) ガス供給:20A 排水:65A		給水:20A 給湯:20A(オプション) ガス供給:15A 排水:65A		給水:20A 給湯:20A(オプション) ガス供給:15A 排水:65A	
(一財)日本ガス機器 検査協会形式認証品						

PSE対象外

コイン式ガス乾燥機						
	大型機		中型機		小型機	
品番	CT-255G ユニセックスモデル	CT-255G 塗装モデル	CT-145W ユニセックスモデル	CT-145W 塗装モデル	CT-145G ユニセックスモデル	CT-145G 塗装モデル
乾燥容量	乾燥25kg		乾燥14kg×2		乾燥14kg	
パネル色/ボディ色	白 / ステンレス	オレンジ / クリーム	白 / ステンレス	オレンジ / クリーム	白 / ステンレス	オレンジ / クリーム
インバーター			●			
コース内容	乾燥コース					
ステンレสดラム(槽)			●			
乾燥温度切換	高温・中温・低温					
乾燥自動反転			●			
クールダウン			●			
使用硬貨	100円硬貨専用					
コイン収納枚数	100円硬貨:500枚					
使用料金の切換	100円単位					
電源	AC200V3相 50/60Hz					
乾燥及び加熱方式	オープン乾燥方式 / ガスパナ加熱					
外形寸法 ※1	幅1000×奥行1276×高さ1860mm		幅800×奥行1204×高さ1954mm		幅800×奥行1165×高さ1795mm	
製品質量	345kg		345kg		240kg	
ドラム寸法	直径900×長さ780mm		直径760×長さ630mm		直径760×長さ630mm	
定格消費電力	750W(乾燥)		1320W(乾燥)		470W(乾燥)	
ドラム回転数(最高値)	乾燥:42rpm		乾燥:48rpm		乾燥:48rpm	
乾燥熱源/ガス消費量 ※3	LPガス:20.9kW(1.5kg/h) 都市ガス(13A):20.9kW(18,000kcal/h)		LPガス:17.5kW×2(1.25kg/h×2) 都市ガス(13A):17.5kW×2(15,000kcal/h×2)		LPガス:17.5kW(1.25kg/h) 都市ガス(13A):17.5kW(15,000kcal/h)	
風量	11.0m ³ /分		8.0m ³ /分×2		8.0m ³ /分	
排気口径	直径200mm		直径200mm×2		直径200mm	
配管口径	ガス供給:15A		ガス供給:15A×2		ガス供給:15A	
(一財)日本ガス機器 検査協会形式認証品						

PSE対象外

集中精算システム	
品番	TSC-100
電源	単相AC100V 50/60Hz共用(100V電源2ヶ所)※4
定格電力	待機時 50 W 以下※5 動作時 130 W 以下※5
使用金種	10 / 50 / 100 / 500 / 1000円
1000円札収納枚数	新札最大 430枚 参考値※6 流通券最大 250枚 参考値※6
硬貨金庫収納枚	100円硬貨、500円硬貨を平均的利用で約1000枚
領収書発行	領収書の発行が可能
釣銭機能	10 / 50 / 100 / 500円
釣銭最大収納枚数	10円 70枚 / 50円 65枚 / 100円 70枚 / 500円 50枚 / SUB チューブ※7
カード収納枚数	500枚
プリンタ用紙仕様	種類 指定感熱ロール記録紙※8
動作環境	温度 0~40℃(凍結なきこと) 湿度 5~80%RH(結露なきこと)
外形寸法	幅680×奥行392×高さ1500mm
重量	本体 約130kg※5 [架台込み]
環境物質	RoHS 適合品



※1 奥行は取っ手部分を除いた寸法です。
 ※2 標準負荷時。投入する負荷の量、素材によって異なります。
 ※3 都市ガス(12A)のガス消費量に関しては、別途お問い合わせください。
 ※4 コンセントは、アースターミナル付接地コンセントを単独で2ヶ所用意し、必ず付属のサンダーブロッカー2個を取り付けてください。
 ※5 オプション搭載が無い場合の数値です。

※6 紙幣金庫に補充できない場合は、受入禁止になります。
 ※7 SUBチューブは、100円70枚となります。
 ※8 サービスパーツリストを参照してください。
 ※電子マネー搭載の精算機の場合には、アンテナ[3G]経由でのデータ通信を行います。通信環境の弱い場所や電波が届かない場所には設置しないでください。通信ができない場合、電子マネー端末を使用することができません。



敷ふとん専用ガス乾燥機	
品番	FDG-100C ユニセックスモデル
乾燥容量	敷ふとんシングル1枚
パネル色/ボディ色	白 / ステンレス
クールダウン	●
左右ドア切換	●
使用硬貨	100円硬貨専用
コイン収納枚数	100円硬貨:500枚
使用料金の切換	100円単位
電源	AC200V 3相 50/60Hz
乾燥及び加熱方式	オープン乾燥方式 / ガスパナ加熱
外形寸法 ※1	幅791×奥行1443×高さ1864mm
製品質量	410kg
定格消費電力	1100W
乾燥熱源/ガス消費量 ※3	LPガス:20.9kW(1.5kg/h) 都市ガス(13A):20.9kW
風量	12.5m ³ /分
排気口径	直径200mm
配管口径	ガス供給:15A

PSE対象外



コイン式洗濯機		
	中型機	小型機
品番	CW-222	CW-122
洗濯容量	洗濯22kg	洗濯12kg
パネル色/ボディ色	ライトブルー / クリーム	
ドラム(槽)洗浄機能	●	
インバーター	●	
コース内容	洗濯(標準コース/少量コース)	
洗剤自動投入	●	
ステンレสดラム(槽)	●	
防振機構	●	
使用硬貨	100円 / 500円投入可(電子センサー式)	
コイン収納枚数	100円硬貨:600枚	
使用料金の切換	100~9900円(100円単位)	
電源	AC200V3相 50/60Hz	
運転目安時間	30分(標準コース)	
外形寸法 ※1	幅940×奥行1385×高さ1725mm	幅800×奥行1285×高さ1725mm
製品質量	660kg	500kg
ドラム寸法	直径760×長さ510mm	直径630×長さ389mm
定格消費電力	2300W(洗濯)	1100W(洗濯)
ドラム回転数(最高値)	洗濯:45rpm / 脱水:750rpm	洗濯:52rpm / 脱水:850rpm
標準コース使用水量 ※2	208L	134L
配管口径	給水:20A 給湯:20A(オプション) 排水:65A	

PSE対象外