

病院、ビジネスホテル、独身寮、温浴施設、スポーツ施設…、

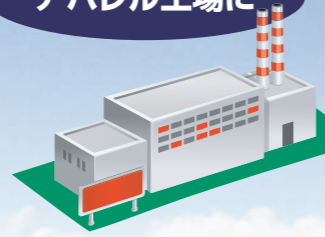
リサイクルショップに

お客様は、いつでもきれいな商品を手にとることができ、気持ちよく買い物ができます。



オーナー様は、上着、シャツ、ジーンズ、ポロシャツ、Tシャツ、スカートなど、販売前の衣類洗濯乾燥に便利です。

アパレル工場に



ウール素材のセーター、靴下、手袋、スカート、マフラーなど、製品加工後の縮絨に便利です。



各種サロンに



病院・福祉施設に

利用者は、施設内がトータル的にクリーン化されることで快適に過ごすことができます。



オーナー様は、院内感染対策洗濯物を一般の洗濯物と隔離し処理することで、衛生的にも安心です。

オーナー様は、洗濯から乾燥まで入替え無しの洗濯乾燥機だから、作業効率が大幅に向上。洗濯の負担を軽減します。

様々な場所で設置、利用が可能です。

スポーツ施設に

利用者は、運動した後に洗濯を開始すれば、休憩(サウナ、マッサージ…)中に洗濯ができ、利便性が向上します。



オーナー様は、リネン業者に委託するより、早い仕上り。洗濯乾燥機の導入でコストの低減とサービスの向上が両立。

スーパー銭湯に

利用者は、入浴中に洗濯完了。洗って乾かすまで入替え無しだから手軽で簡単に洗濯ができます。



オーナー様は、お客様の利用も可能にすれば負担価値サービスとして好印象。リネン業者に委託するより、早い仕上り。

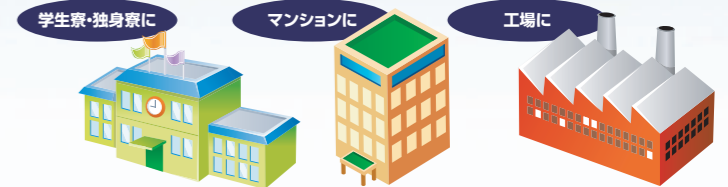
ファッションホテルに

お客様は、きれいな空間、備品に囲まれ、快適な時間を過ごせます。



オーナー様は、効率的な洗濯処理によるリネンコスト削減が可能。品質管理の安定化と衛生管理の向上が見込まれます。

その他、学生寮、独身寮、マンション、工場などにもご利用いただいております。



洗って乾かすまでノンストップ 洗濯乾燥機 SFSシリーズ

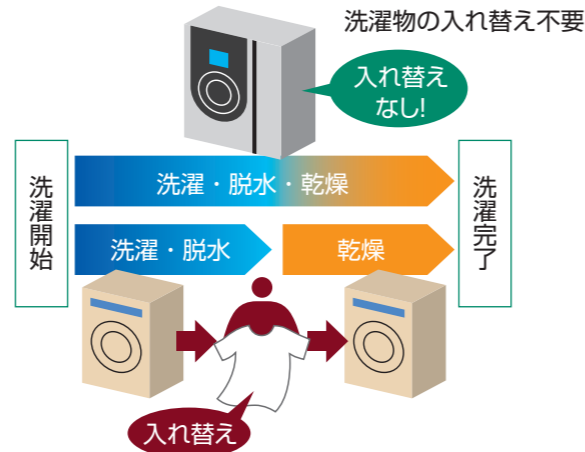
標準シリーズ 用途に応じて選べる3タイプ!

乾燥熱源:ガス
SFS-122 / 222 / 322



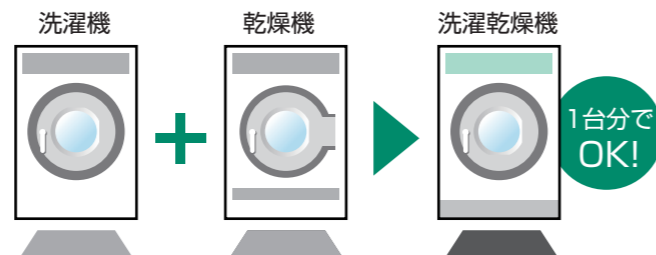
ノンストップ運転で作業効率を向上

洗濯機・乾燥機のセパレート型と比べて、1時間の洗濯乾燥時間を有効に活用できます。運転中はセキュリティドアロックで安心して利用できます。



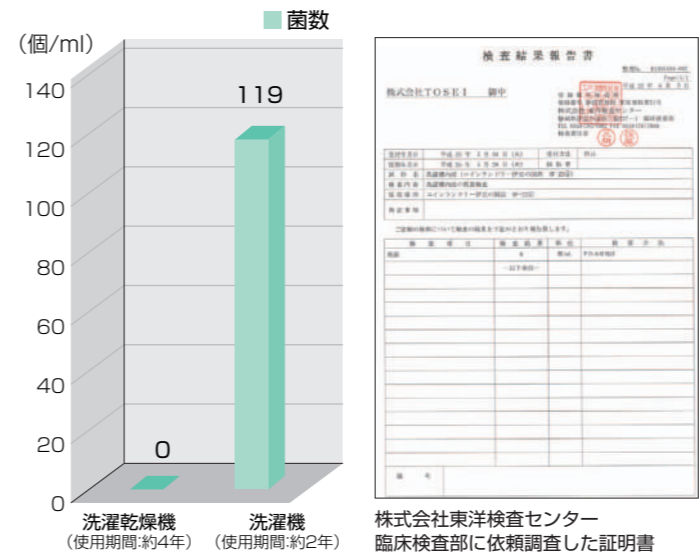
洗濯乾燥機なら設置スペースは半分

従来は洗濯機・乾燥機それぞれに必要な設置スペースが洗濯乾燥機なら半分ですみ、ゆとりの快適空間が生まれます。



カビ孢子抑制を実証

当社 洗濯乾燥機は一つの洗濯槽内で「洗濯→脱水→乾燥」を行います。乾燥時、洗濯槽内を高温乾燥させるので、カビ孢子抑制に効果があり、湿気に伴う細菌類の発生も抑制します。約4年使用した洗濯乾燥機においてカビ孢子菌が「0」であることが実証されています。



第三者機関にて調査 概要と結果

- 試料 約4年 使用した洗濯乾燥機 (当社コインモデル店)
約2年 使用した洗濯機 (当社ユーザー)
(洗濯槽内に水を溜め約1分間回した後、無菌容器で回収)
- 検査方法 PDA 培地法
- 検査項目 真菌 (カビ菌を学術用語では真菌という)

業界初 ヒートポンプだから省エネ! さらにパワフル乾燥!

乾燥熱源:電気(排熱回収ヒートポンプ)
SFS-322HP (オプション付)

中部電力・関西電力 共同開発品 ECO・HOT HP ヒートポンプ



ガス式 洗濯乾燥機

SFS-122

洗濯12kg/回／乾燥8kg/回



SFS-222

洗濯22kg/回／乾燥15kg/回



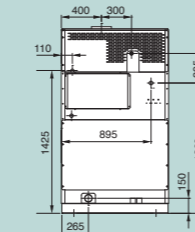
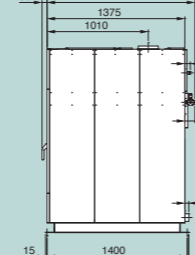
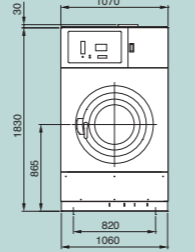
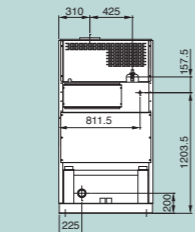
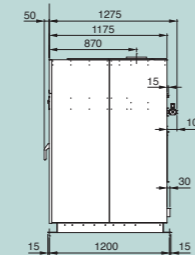
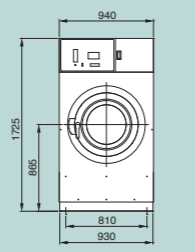
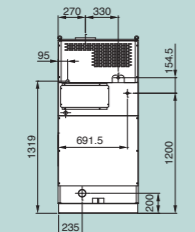
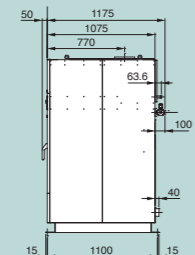
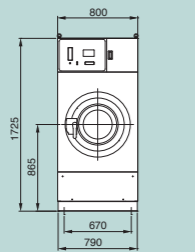
SFS-322

洗濯32kg/回／乾燥22kg/回



電源	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量 洗濯	12kg	22kg	32kg
最大負荷量 乾燥	8kg	15kg	22kg
ドラム寸法	直径630×長さ389mm	直径760×長さ510mm	直径840×長さ565mm
ドラム回転数 洗濯	44~52rpm	37~45rpm	39~49rpm
ドラム回転数 脱水	600~850rpm	550~770rpm	500~730rpm
ドラム回転数 乾燥	53~61rpm	45~53rpm	45~53rpm
モーター容量 ドラム	2.2kW/4P	3.7kW/4P	5.5kW/4P
モーター容量 ファン	0.4kW/2P	0.75kW/2P	0.75kW/2P
熱源	LPガス/都市ガス(12A・13A)	LPガス/都市ガス(12A・13A)	LPガス/都市ガス(12A・13A)
ガス消費量 LPガス	12.8kW/0.92kg/h	23.3kW/1.66kg/h	32.6kW/2.33kg/h
ガス消費量 都市ガス	12.8kW(12A・13A)	23.3kW(12A・13A)	32.6kW(12A・13A)
配管口径 給水	20A	20A	20A
配管口径 給湯	20A(オプション)	20A(オプション)	20A(オプション)
配管口径 排水	65A	65A	65A
配管口径 ガス	15A	15A	20A
風量	9m³/min	13m³/min	16m³/min
排気口径	直径200mm	直径200mm	直径200mm
洗剤投入	液体洗剤用ポンプ2連	液体洗剤用ポンプ2連	液体洗剤用ポンプ2連
助剤(薬液)対応	1連まで追加可能(オプション)	1連まで追加可能(オプション)	1連まで追加可能(オプション)
外形寸法	幅800×奥行1175×高さ1725mm	幅940×奥行1275×高さ1725mm	幅1070×奥行1475×高さ1830mm
製品質量	550kg	710kg	1100kg

外形寸法図



ヒートポンプ式 洗濯乾燥機

ECO HOT HP ヒートポンプ

- やさしいCO₂冷媒使用
- 排気ダクトレスに対応可能 工事費を低減
- 新開発「水フィルター」(特許出願中)を搭載
- 大画面タッチパネルで操作が簡単
- 電力ピークカット機能搭載



中部電力・関西電力 共同開発品

SFS-322HP

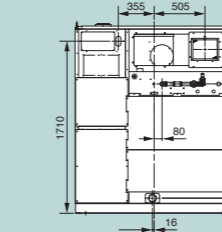
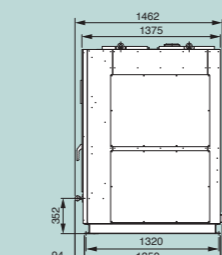
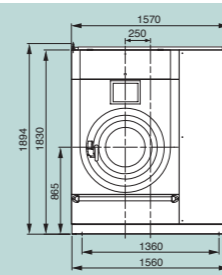
洗濯32kg/回／乾燥22kg/回



工場オプション仕様

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量 洗濯	32kg
最大負荷量 乾燥	22kg
定格消費電力*1	洗濯:2.9kW 乾燥:12.5kW
配線仕様 漏電遮断器	60A, 100mA, 0.1sec
配線仕様 電源の太さ	14mm ² ×3(こう長18m)
配線仕様 アース線	5.5~14mm ² (M5)
操作部	12.1型TFTカラー液晶タッチパネル
ドラム寸法	直径840×長さ565mm
ドラム回転数 洗濯	34~44(5段階)rpm
ドラム回転数 脱水	500~730(5段階)rpm
ドラム回転数 乾燥	41~49(5段階)rpm
モーター容量 ドラム	5.5kW/4P
モーター容量 ファン	1.5kW/2P
圧縮機	全密閉インバータ圧縮機(出力:6.4kW)
乾燥方式*2	オープン乾燥方式
乾燥熱源	電気(排熱回収ヒートポンプ)
配管口径 給水	25A
配管口径 給湯	25A(オプション)
配管口径 排水	65A
風量	12.5m³/min
排気口径	直径200mm
冷凍能力	2.98トン(高圧ガス保安法対象外:届出不要)
洗剤投入	液体洗剤用ポンプ2連
助剤(薬液)対応	3連まで追加可能(オプション)
冷媒	R744(CO ₂)(封入量:4.3kg)
外形寸法	幅1570×奥行1462×高さ1894mm
製品質量	1450kg

外形寸法図



蒸気式 熱水消毒対応洗濯乾燥機

SKH-2010^{※3}

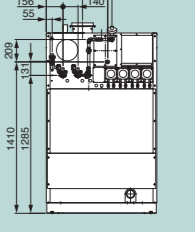
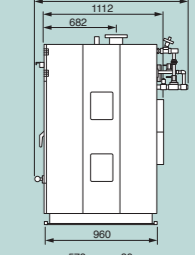
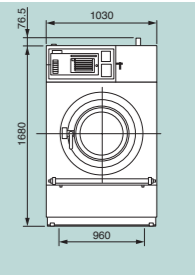
洗濯22kg/回／乾燥15kg/回



- 93℃で熱水洗濯 消毒と滅菌のガイドライン(80℃・10分)に準拠した熱水洗濯。
- 蒸気洗濯・蒸気乾燥 熱源に蒸気を使用、大量の洗濯処理にもランニングコストの軽減が可能。
- クールダウン排水処理 汚水処理槽、塩ビ配管に配慮したクールダウン排水処理。

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量 洗濯	22kg
最大負荷量 乾燥	15kg
ドラム寸法	直径760×長さ482mm
ドラム回転数 洗濯	41~49rpm
ドラム回転数 脱水	600~860rpm
ドラム回転数 乾燥	34~39rpm
モーター容量 ドラム	3.7kW/4P
モーター容量 ファン	0.75kW/2P
熱源	蒸気
乾燥 蒸気消費量	最大45kg/h
熱水及び加熱方式	蒸気投入ヒーター加熱
熱水 蒸気消費量	最大56kg/h
配管口径 給水	25A
配管口径 排水	65A
配管口径 蒸気	入口:15A/出口:15A
エアークロ	8A
エアークロ	0.5MPa
風量	13m³/min
排気口径	直径200mm
洗剤・助剤(薬液)投入	液体用ポンプ4連(オプション:1連追加可能)
外形寸法	幅1030×奥行1410×高さ1760mm
製品質量	770kg

外形寸法図



※3: 受注生産機種です。

※1 標準高温モード乾燥運転時における機器全体の最大消費電力(40℃環境下)
 ※2 電源の漏電遮断器は、インバータ専用(感度電流100mA)の物を使用してください。

TE-226、TG-SFSシリーズは、熱源により労働安全衛生法の「乾燥設備口」に該当します。設置には所轄の労働安全基準監督署への届け出と乾燥設備作業主任者の選任が必要です。ご不明な点は、当社営業担当までお問合せください。