

7 設置・施工に関する注意事項

電気工事 (全機種)

- 全機種 三相200V仕様。
- インバータ仕様の為、複数台設置の場合は主幹の漏電遮断器 (ELB) は感度電流100mAを必ず使用して下さい。

給水・給湯配管工事 (洗濯脱水機、洗濯乾燥機、汚物除去機)

- 機械本体が多少揺れますので、電磁弁との接続部には耐圧フレキホースとユニオンを必ず取り付けして下さい。
- ストレーナーを用いて給水口 (給湯口) に給水 (給湯) 配管を接続してください。
- 水圧が、2~4kg/cm²以上になるように施工してください。それ以上になる場合には水撃防止配管を施工してください。
(温水の場合は、1~3kg/cm²にて施工してください)

排水配管工事 (洗濯脱水機、洗濯乾燥機、汚物除去機)

- 機械本体が多少揺れますので、65A排水配管部にはジャバラホースを必ず取り付けして下さい。
- 排水配管の一次側には必ず汚臭トラップを設置して下さい。

ガス配管工事 (洗濯乾燥機、乾燥機)

- 機械本体が多少揺れますので、ガス配管と機械本体との接続部には低圧ホースを必ず取り付けして下さい。
又、ガスを検知する警報器を必ず取り付けして下さい。

給気/排気筒の施工と材料 (洗濯乾燥機、乾燥機)

- 給気口は機械の設置台数に応じた大きさの物を取り付けて下さい。
- 排気筒は、SUS304又は同等以上の「強度」「耐熱性」及び「耐食性」を有する不燃材料を使用してください※1
- 防火ダンパーの取り付けは法令で禁止されています。(建設省告示第1826号)
防火ダンパーは取り付けないでください。
排気筒に防火ダンパーを取り付けると、防火ダンパーの作動 (閉塞等) により重大なガス事故につながるおそれがあります※2

※1 ガス機器の設置については自治体によって取り扱いが一部異なりますので関係行政に事前確認してください。
※2 排気筒が防火区間を貫通する場合や、延焼のおそれがある壁を貫通する場合は、関係行政に事前確認してください。



●安全にお使いいただくために……
①ご使用前に、取扱説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。
②配線工事は、電気工事が資格者の施工が義務づけられています。
□種接地工事 (接地抵抗100Ω以下) を必ず施工してください。
③屋外で雨風にさらされる場所には設置しないでください。
機械が故障したり、感電や漏電による火災の恐れがあります。



配線工事時の注意

●接地は単独アースとしてください。
●電源の漏電遮断器は、インバータ専用 (感度電流30~100mA) の物を使用してください。
●電源には力率改善用進相コンデンサーはつけないでください。
※掲載製品のデザインおよび仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。
このカタログの内容は2015年12月現在のものです。

●ご用命は下記の販売店へ

株式会社 TOSEI

本社・工場 〒410-2325 静岡県伊豆の国市中島244 TEL 0558-76-2383 FAX 0558-76-0934
 東京支社 〒141-8664 東京都品川区東五反田2-17-2 TEL 03-6422-7290(代) FAX 03-6422-7289
 中部支店 〒465-0035 愛知県名古屋市名東区豊か丘58 TEL 052-772-3988(代) FAX 052-772-3938
 関西支店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町30-28 TEL 06-6338-9601(代) FAX 06-6338-9602
 九州支店 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵2-11-33 TEL 092-482-6613(代) FAX 092-482-9631
 東北営業所・静岡営業所・広島営業所・鹿児島営業所

●ホームページのアドレス <http://www.tosei-corporation.co.jp/>
 ●Eメールのアドレス MAIL-TOSEI@toshibatec.co.jp

老人福祉施設 / 病院・各種保健施設向け

自家洗濯設備 スペックインマニュアル

使う人にやさしい先進技術で、施設・病院を快適に。

TOSEIは業務用クリーニング機械の耐久性・性能を常に追求。
家庭用の使いやすさを取り込み、「安全」「衛生」「環境」に配慮。
用途や繊維の質に合わせた洗浄・乾燥のプログラムを採用した機器をご提案致します。



限られた人的労力を有効活用。作業負担・オペレーションの軽減を実現する洗濯設備

1 洗濯場の設計・設備選定のポイント

1 余裕のある設備で作業効率向上

老人福祉施設は、定員50名～100名がほとんど。それぞれに合った洗濯容量・乾燥容量の設備が必要ですが、毎日出る大量の洗濯物を、効率よく処理して清潔な衣生活を支え、しかも従事者の負担も軽減する余裕ある設備が求められています。



2 処理量が最も多い日を基準

老人福祉施設の入浴は行政指導により、1人に週2回以上と定められています。ただし入浴にも介護が必要であり、入居者全員を1日で入れることができず、2～3日に分けてひとまわりさせているのが現状です。デイサービスでの入浴も含め、**設備容量の設定は、その施設での入浴者がもっとも多い日に対応できることが重要です。**



3 必要不可欠な「汚物処理専用」の洗濯機

特別養護老人ホームに是非設置したいのが汚物除去用洗濯機。最近では紙オムツの採用でオムツを洗ったりリース業者に委託するケースは減ってきています。しかし、廃棄処理の問題で布オムツもまだまだ使用されており、特に汚物の付着したオムツカバーや肌着、タオルなど一般の洗濯物といっしょに洗うのは、衛生面の問題からも分ける方が理想です。**「汚物除去専用の洗濯機」は設備に加えて下さい。**



4 洗浄力が強い温水仕様機を推奨

洗う力は水道水より温水が強力です。清潔度を高め、作業時間の短縮など、数々のメリットを生みます。

5 便利な自動洗剤投入機

各種洗剤、助剤、薬剤を自動で投入できる自動洗剤投入機で作業効率が向上します。

施設等における洗濯物の例

洗濯物	交換頻度
下着(上下)	毎日交換
タオル(洗面用)	1日1枚
普段着	ウール等のドライクリーニング以外の衣類
おしぼり	1日3回(食事時)
食事エプロン	1日1回(嘔吐の場合は別処理)
ねまき	入浴時(週3回)交換
バスタオル	入浴時(週3回)交換
タオルケット	1ヶ月に2回交換
寝具(外注)	シーツ、枕カバー、毛布、布団、枕等
オムツ	1日6回交換、寝たきりの割合を平均40%程度
オムツカバー	1日1～2回交換(紙オムツでも利用)
タオル(トイレ用)	1日1枚

1人当たりの洗濯物質量目安

洗濯物	質量
通常日	下着(上下)、タオル(洗面用)、おしぼり3枚、普段着 1kg
入浴日	下着(上下)、タオル(洗面用)、おしぼり3枚、普段着、バスタオル、ねまき 2kg
汚物除去対応(通常日・入浴日)	オムツ6枚、オムツカバー2枚、タオル(トイレ用) 1kg

参考: 主な洗濯物の乾燥時質量

下着(上下)	180g	バスタオル	500g
タオル(洗面用)(トイレ用)	70g	タオルケット	500～1200g
おしぼり	20g	オムツ	115g
食事エプロン	100g	オムツカバー	200g
ねまき	500g		

最大処理量の算出例

特別養護老人ホーム長期入所 定員50名、ショートステイ10名の場合

洗濯物	使用枚数	対象人数	入浴日処理量	通常日処理量
下着(上下)	1枚	50	9kg	9kg
タオル(洗面用)	1枚	60	4kg	4kg
普段着(600g程度とする)	1式	60	36kg	36kg
おしぼり	3枚	60	4kg	4kg
食事エプロン	1枚	60	6kg	6kg
ねまき	1式	50	25kg	
バスタオル	1枚	60	30kg	
1日当たりの一般洗濯物量			114kg	59kg
オムツ	6枚	24	17kg	17kg
オムツカバー	2枚	24	10kg	10kg
タオル(トイレ用)	1枚	24	2kg	2kg
1日当たりの汚物除去対応の洗濯物量			28kg	28kg

※オムツ等は定員の40%利用とする

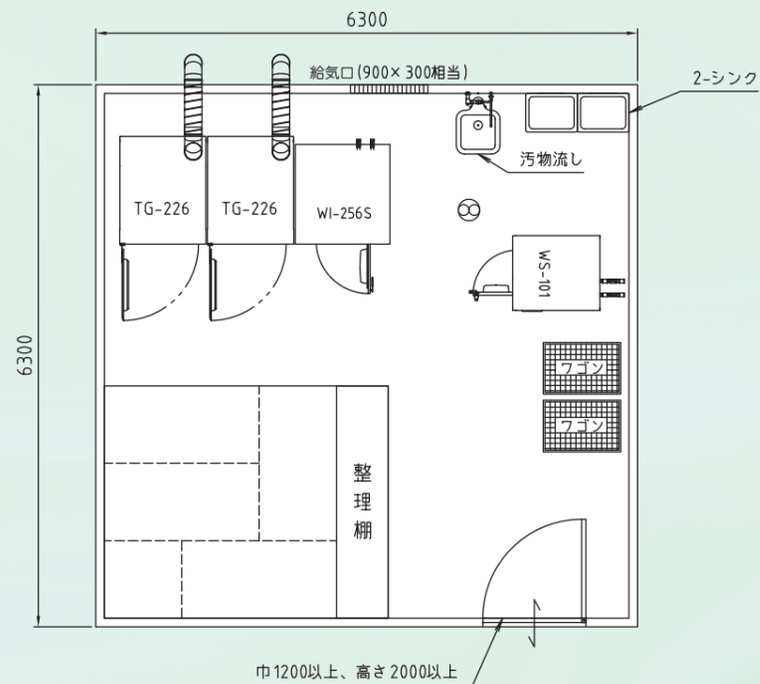
上記に必要な設備の算出	処理量	運転回数	1回の必要処理量	
条件: 1回の所要時間 洗濯30分、乾燥30分 1日稼働時間3時間以内を条件とした場合	一般洗濯物	114kg	6回	19kg
	汚物除去対応の洗濯物	28kg	6回	5kg

洗濯機+乾燥機の機種構成	機器名	型式	最適負荷量(最大負荷量×80%)	必要台数
	洗濯脱水機	WI-256S	20kg	1台
	ガス式乾燥機	TG-226	18kg	2台
	汚物除去機	WS-101	8kg	1台

洗濯乾燥機を主にした機種構成	機器名	型式	最適負荷量(最大負荷量×80%)	必要台数
	洗濯乾燥機	SFS-222	12kg	2台
	ガス式乾燥機	TG-136	10kg	1台
	汚物除去機	WS-101	8kg	1台

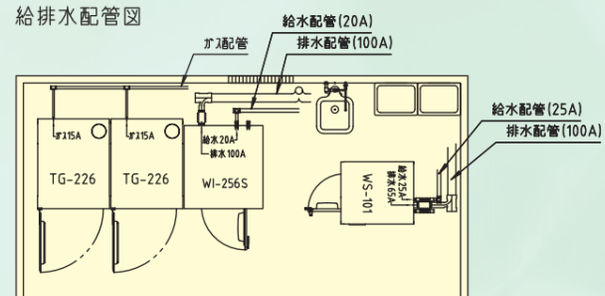
2-(1) 洗濯設備レイアウト

特別養護老人ホーム定員50名(+ショートステイ10名)プラン



巾1200以上、高さ2000以上

給排水配管図



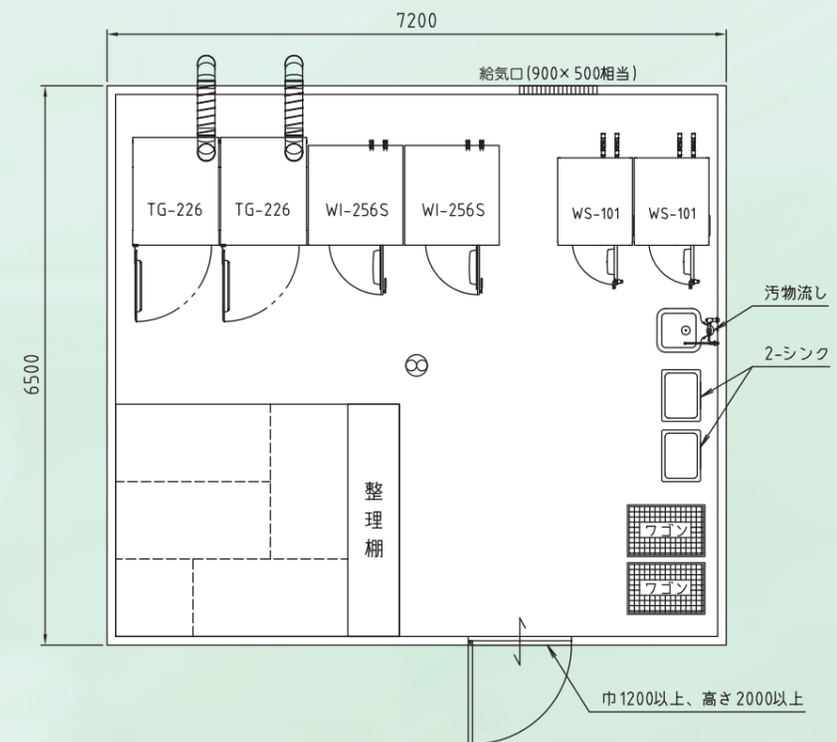
正面図



単位:円(税別)

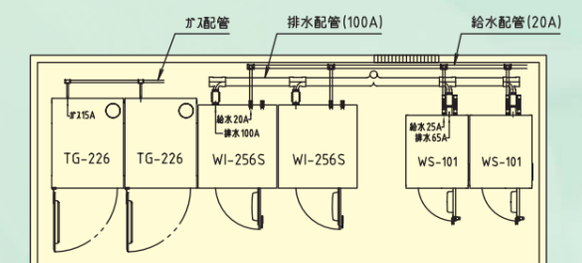
機種	型式	最大負荷量	台数	希望小売価格	機械合計
洗濯脱水機	WI-256S	25kg	1	1,800,000	1,800,000
ガス乾燥機	TG-226	22kg	2	850,000	1,700,000
汚物除去機	WS-101	10kg	1	1,350,000	1,350,000
合計			4		4,850,000

特別養護老人ホーム定員80名プラン



巾1200以上、高さ2000以上

給排水配管図



正面図

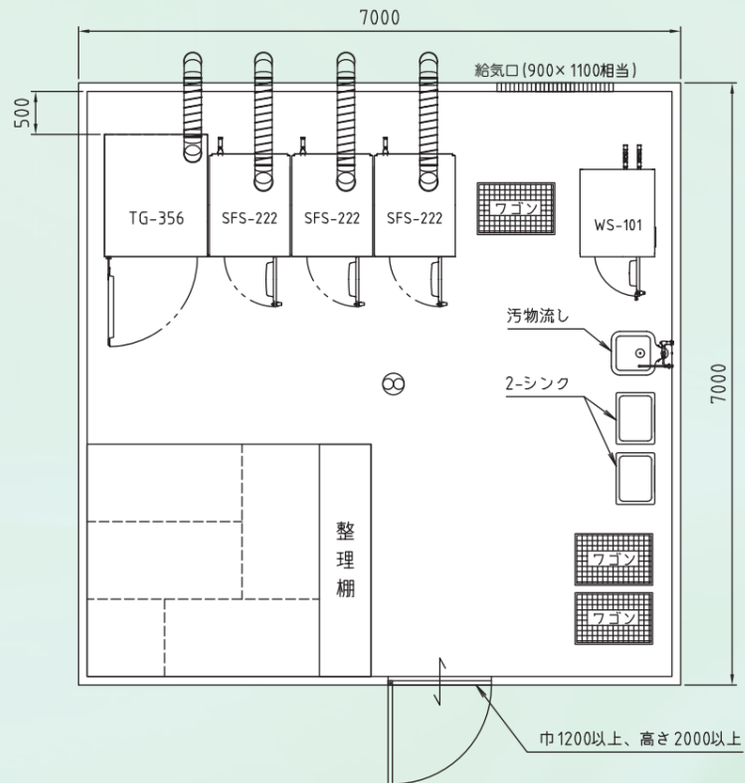


単位:円(税別)

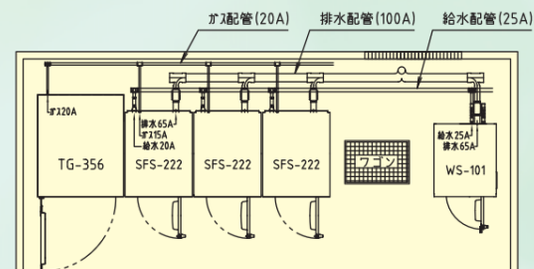
機種	型式	最大負荷量	台数	希望小売価格	機械合計
洗濯脱水機	WI-256S	25kg	2	1,800,000	3,600,000
ガス乾燥機	TG-226	22kg	2	850,000	1,700,000
汚物除去機	WS-101	10kg	2	1,350,000	2,700,000
合計			6		8,000,000

2-(2) 洗濯設備レイアウト

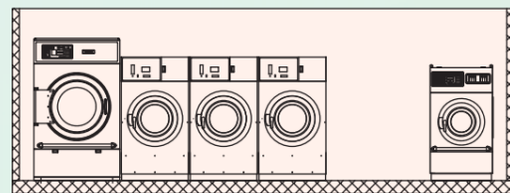
老人保健施設 100名プラン



給排水配管図



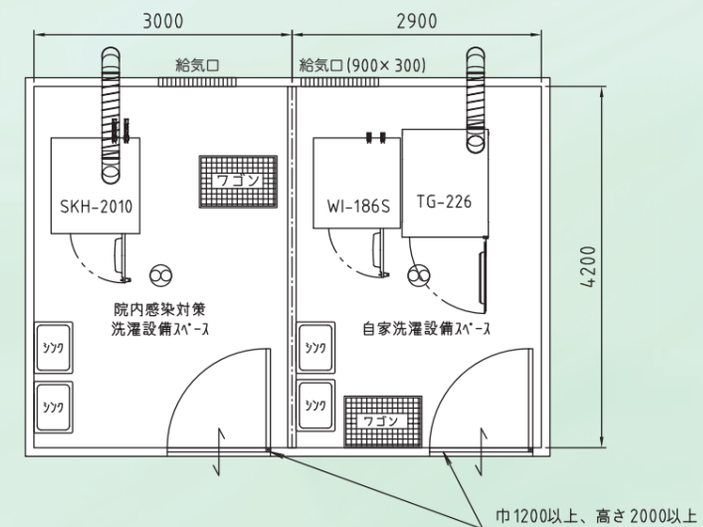
正面図



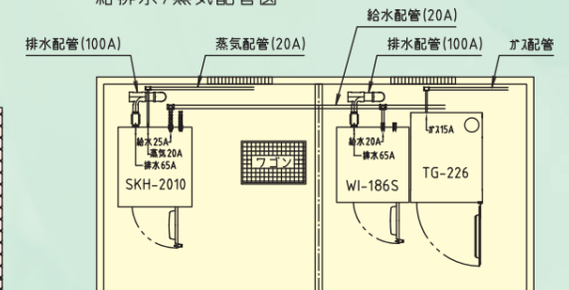
機種	型式	最大負荷量	台数	希望小売価格	機械合計
洗濯乾燥機	SFS-222	15kg	3	2,530,000	7,590,000
ガス乾燥機	TG-356	22kg	1	1,250,000	1,250,000
汚物除去機	WS-101	10kg	1	1,350,000	1,350,000
合計			5		10,190,000

単位:円(税別)

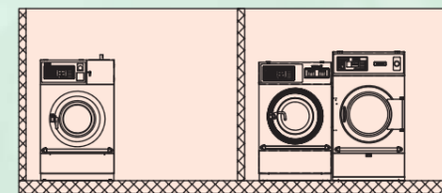
病院洗濯室プラン



給排水/蒸気配管図



正面図

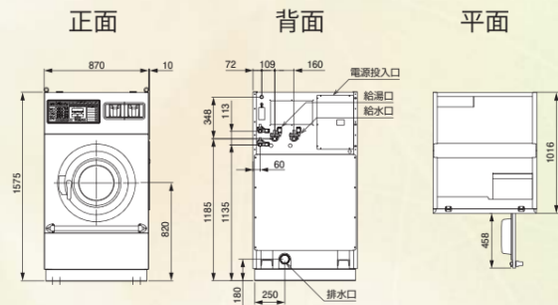


機種	型式	最大負荷量	台数	希望小売価格	機械合計
洗濯脱水機	WI-186S	18kg	1	1,550,000	1,550,000
ガス乾燥機	TG-226	22kg	1	850,000	850,000
熱水洗濯乾燥機	SKH-2010	10kg	1	3,100,000	3,100,000
合計			3		5,500,000

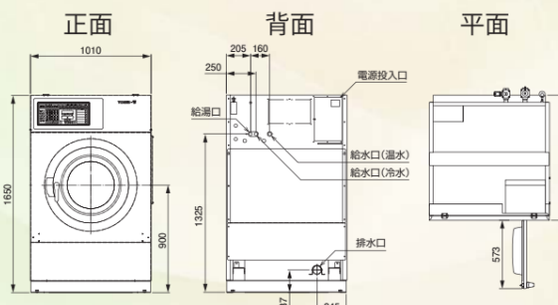
単位:円(税別)

洗濯脱水機

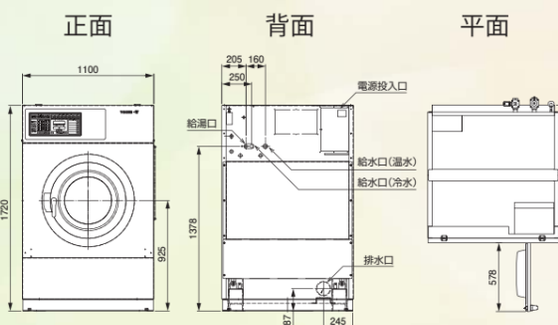
WI-101



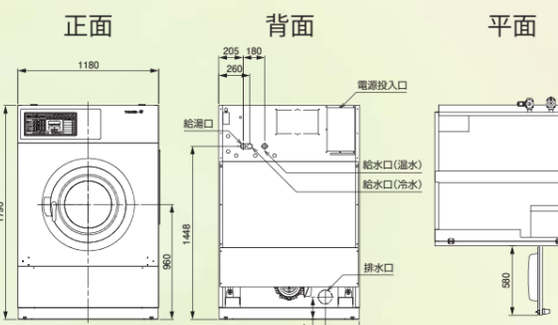
WI-186S



WI-256S

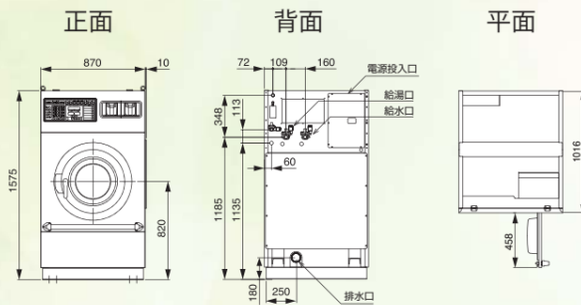


WI-326S



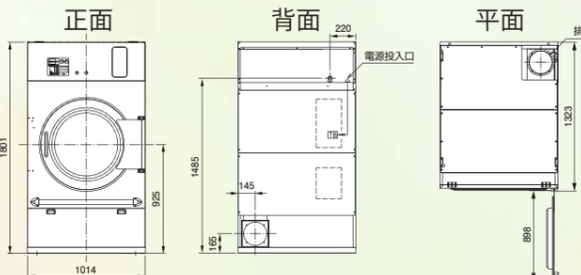
汚物除去機

WS-101



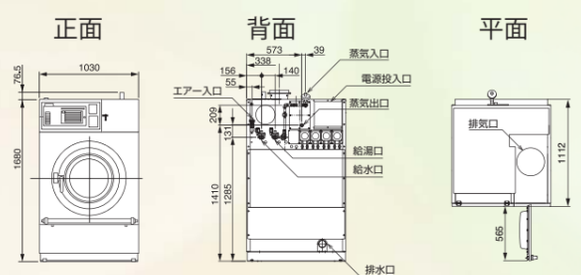
電気式乾燥機

TE-226



熱水消毒対応洗濯乾燥機

SKH-2010

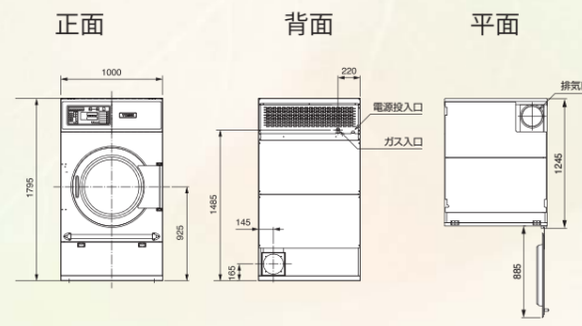


ガス式乾燥機

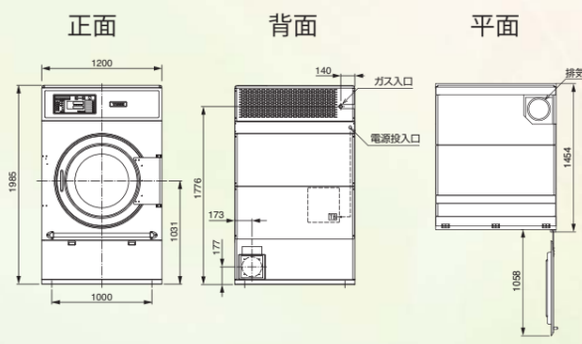
TG-136



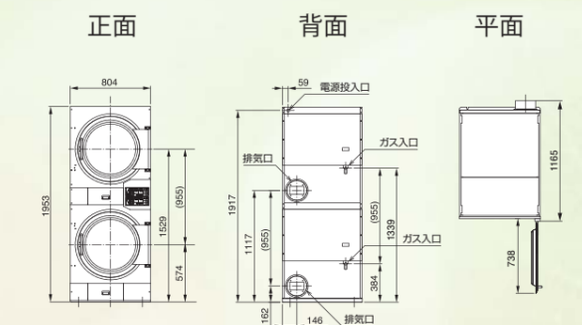
TG-226



TG-356

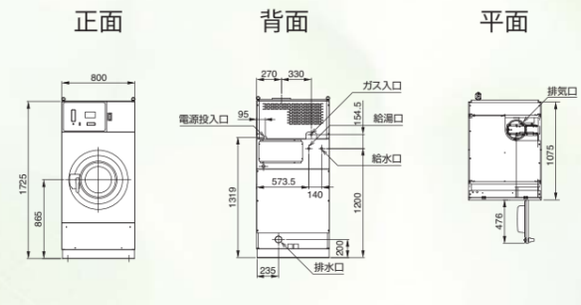


TG-136W

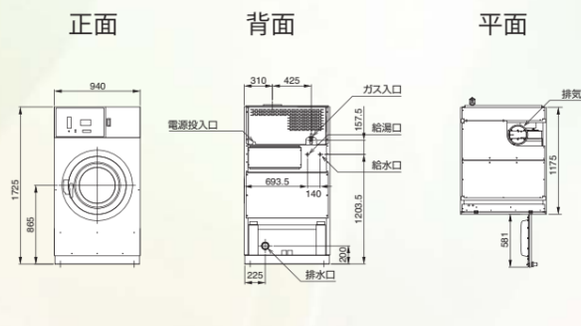


洗濯乾燥機

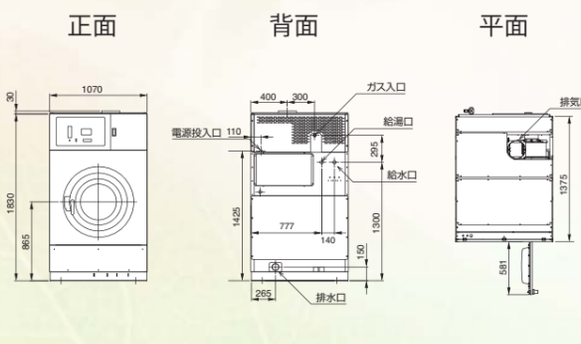
SFS-122



SFS-222



SFS-322



ヒートポンプ式洗濯乾燥機

SFS-322HP



備考: 蒸気式乾燥機は13kg,22kg,35kgをラインナップしています。

4 掲載機の仕様

■洗濯脱水機 WI-101

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	10kg (JIMS 8kg)
ドラム寸法	直径630×長さ389mm
ドラム回転数 洗濯	44~52rpm (5段階)
ドラム回転数 脱水	600~800rpm (5段階)
水位切替	5段階
モーター容量 ドラム	2.2kW / 4P
配管口径 給水	25A
配管口径 給湯	25A (オプション)
配管口径 給蒸	15A
配管口径 排水	65A
洗剤投入	洗剤用カップ 2個
助剤(薬液)対応	3連まで追加可能(オプション)
外形寸法	幅870×奥行1205×高さ1575mm
製品質量	480kg

WI-186S

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	18kg (JIMS 15kg)
ドラム寸法	直径760×長さ486mm
ドラム回転数 洗濯	37~47rpm (5段階)
ドラム回転数 脱水	480~860rpm (5段階)
水位切替	5段階
モーター容量 ドラム	3.7kW / 4P
配管口径 給水	20A
配管口径 給湯	20A
配管口径 給蒸	—
配管口径 排水	65A
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)
外形寸法	幅1010×奥行1135×高さ1650mm
製品質量	640kg

WI-256S

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	25kg (JIMS 21kg)
ドラム寸法	直径840×長さ535mm
ドラム回転数 洗濯	34~44rpm (5段階)
ドラム回転数 脱水	420~820rpm (5段階)
水位切替	5段階
モーター容量 ドラム	5.5kW / 4P
配管口径 給水	20A
配管口径 給湯	20A
配管口径 給蒸	—
配管口径 排水	100A
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)
外形寸法	幅1100×奥行1245×高さ1720mm
製品質量	920kg

WI-326S

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	32kg (JIMS 27kg)
ドラム寸法	直径920×長さ555mm
ドラム回転数 洗濯	34~44rpm (5段階)
ドラム回転数 脱水	400~800rpm (5段階)
水位切替	5段階
モーター容量 ドラム	5.5kW / 4P
配管口径 給水	25A
配管口径 給湯	25A
配管口径 給蒸	—
配管口径 排水	100A
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)
外形寸法	幅1180×奥行1285×高さ1790mm
製品質量	1050kg

■汚物除去機 WS-101

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	10kg (JIMS 8kg)
ドラム寸法	直径630×長さ389mm
ドラム回転数 洗濯	44~52rpm (5段階)
ドラム回転数 脱水	600~800rpm (5段階)
水位切替	5段階
モーター容量 ドラム	2.2kW / 4P
配管口径 給水	25A
配管口径 給湯	25A
配管口径 給蒸	15A (オプション)
配管口径 排水	65A
洗剤投入	洗剤用カップ 2個
助剤(薬液)対応	3連まで追加可能(オプション)
外形寸法	幅870×奥行1205×高さ1575mm
製品質量	480kg

■電気式乾燥機 TE-226

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	22kg (JIMS 20kg)
ドラム寸法	直径900×長さ780mm
ドラム回転方式	正逆一方自動 任意切替
ドラム回転数	38~46rpm (5段階)
モーター容量 ドラム	0.4kW / 4P
モーター容量 ファン	0.4kW / 4P
熱源	電気
定格電流値	60A
電気容量	17kW
ヒーター容量	16.2kW
風量 乾燥工程時	6~15m³/min
風量 冷風工程時	15m³/min
排気口径	直径200mm
外形寸法	幅1000×奥行1300×高さ1795mm
製品質量	340kg

■熱水消毒対応洗濯乾燥機 SKH-2010

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量 洗濯	20kg
最大負荷量 乾燥	10kg
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
エアージョイント	8A
エアージョイント	0.5MPa
風量	13m³/min
排気口径	直径200mm
洗剤・助剤投入	液体洗剤用ポンプ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

■ガス式乾燥機 TG-136

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	13kg (JIMS 11kg)
ドラム寸法	直径760×長さ630mm
ドラム回転方式	正逆一方自動 任意切替
ドラム回転数	44~52rpm (5段階)
モーター容量 ドラム	0.4kW
モーター容量 ファン	0.4kW
熱源	LPガス/都市ガス (12A-13A)
ガス消費量 LPガス	17.4kW / 1.25kg/h
ガス消費量 都市ガス	17.4kW (12A-13A)
配管口径 ガス	15A
風量	10m³/min
排気口径	直径200mm
外形寸法	幅800×奥行1212×高さ1795mm
製品質量	240kg

TG-226

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	22kg (JIMS 20kg)
ドラム寸法	直径900×長さ780mm
ドラム回転方式	正逆一方自動 任意切替
ドラム回転数	38~46rpm (5段階)
モーター容量 ドラム	0.4kW
モーター容量 ファン	0.4kW
熱源	LPガス/都市ガス (12A-13A)
ガス消費量 LPガス	23.3kW / 1.66kg/h
ガス消費量 都市ガス	23.3kW (12A-13A)
配管口径 ガス	15A
風量	13m³/min
排気口径	直径200mm
外形寸法	幅1000×奥行1323×高さ1795mm
製品質量	340kg

TG-356

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	35kg (JIMS 32kg)
ドラム寸法	直径1100×長さ850mm
ドラム回転方式	正逆一方自動 任意切替
ドラム回転数	31~39rpm (5段階)
モーター容量 ドラム	0.75kW
モーター容量 ファン	0.75kW
熱源	LPガス/都市ガス (12A-13A)
ガス消費量 LPガス	34.9kW / 2.49kg/h
ガス消費量 都市ガス	34.9kW (12A-13A)
配管口径 ガス	20A
風量	16m³/min
排気口径	直径200mm
外形寸法	幅1200×奥行1534×高さ1985mm
製品質量	480kg

TG-136W

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量	13kg (JIMS 11kg)×2
ドラム寸法	直径760×長さ630mm
ドラム回転方式	正逆一方自動 任意切替
ドラム回転数	44~52rpm (5段階)
モーター容量 ドラム	0.4kW×2
モーター容量 ファン	0.4kW×2
熱源	LPガス/都市ガス (12A-13A)
ガス消費量 LPガス	17.4kW×2 / 1.25kg/h×2
ガス消費量 都市ガス	17.4kW×2 (12A-13A)
配管口径 ガス	15A×2
風量	10m³/min×2
排気口径	直径200mm×2
外形寸法	幅804×奥行1227×高さ1953mm
製品質量	340kg

※蒸気式乾燥機は13kg,22kg,35kgをラインナップしています。

■洗濯乾燥機 SFS-122

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量 洗濯	12kg
最大負荷量 乾燥	9kg
ドラム寸法	直径630×長さ389mm
ドラム回転数 洗濯	44~52rpm
ドラム回転数 脱水	600~850rpm
ドラム回転数 乾燥	53~61rpm
モーター容量 ドラム	2.2kW / 4P
モーター容量 ファン	0.4kW / 2P
熱源	LPガス/都市ガス (12A-13A)
ガス消費量 LPガス	12.8kW / 0.92kg/h
ガス消費量 都市ガス	12.8kW (12A-13A)
配管口径 給水	20A
配管口径 給湯	20A (オプション)
配管口径 排水	65A
配管口径 ガス	15A
風量	9m³/min
排気口径	直径200mm
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)
外形寸法	幅800×奥行1175×高さ1725mm
製品質量	550kg

SFS-222

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510mm
ドラム回転数 洗濯	37~45rpm
ドラム回転数 脱水	550~770rpm
ドラム回転数 乾燥	45~53rpm
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	LPガス/都市ガス (12A-13A)
ガス消費量 LPガス	23.3kW / 1.66kg/h
ガス消費量 都市ガス	23.3kW (12A-13A)
配管口径 給水	20A
配管口径 給湯	20A (オプション)
配管口径 排水	65A
配管口径 ガス	15A
風量	13m³/min
排気口径	直径200mm
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)
外形寸法	幅940×奥行1275×高さ1725mm
製品質量	710kg

SFS-322

電源	AC200V 3相 50/60Hz
最大負荷量 洗濯	32kg
最大負荷量 乾燥	22kg
ドラム寸法	直径840×長さ565mm
ドラム回転数 洗濯	39~49rpm
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	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

■ヒートポンプ式洗濯乾燥機 SFS-322HP

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 (こぶ長18mm)
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	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

※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。

5 据付工事について

地震やその他の振動または衝撃により容易に転倒、亀裂または破損しないように、十分な強度を有する床に、オールアンカーで堅固に固定してください。

1. 機械の水平(前後・左右方向にガタつきがないこと)を確認してください。



*基礎コンクリートに対して、中空部(排水口、溝など)によってベッドが完全に密着していない場合、振動の原因になるケースがあります。

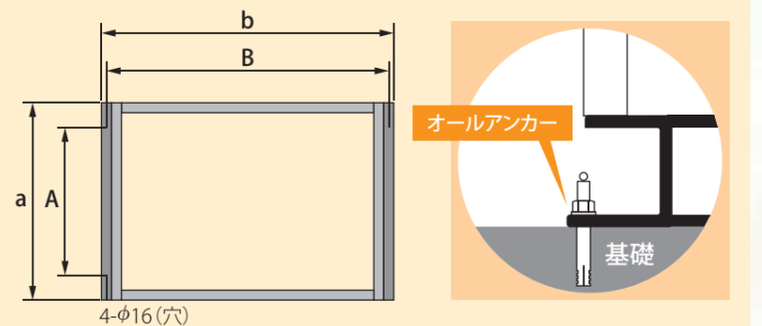
2. オールアンカーで前後4ヶ所を固定してください。

機種	A	a	B	b
WI-101	610	840	970	1000
WS-101	610	840	970	1000
WI-186S	780	1000	940	970
WI-256S	860	1090	1050	1080
WI-326S	940	1170	1070	1100
TE-226	840	1000	1221	1251
TG-136	640	800	1110	1140
TG-226	840	1000	1221	1251
TG-356	1000	1200	1435	1465
TG-136W	640	804	1090	1120
SFS-122	670	790	1100	1130
SFS-222	810	930	1200	1230
SFS-322	820	1060	1400	1430
SFS-322HP	1360	1560	1320	1350
SKH-2010	800	1020	1010	1040

単位:mm

φ12×100mmのオールアンカー使用の場合

基礎コンクリートの厚さは100mm以上を確保してください。



6 給排気について

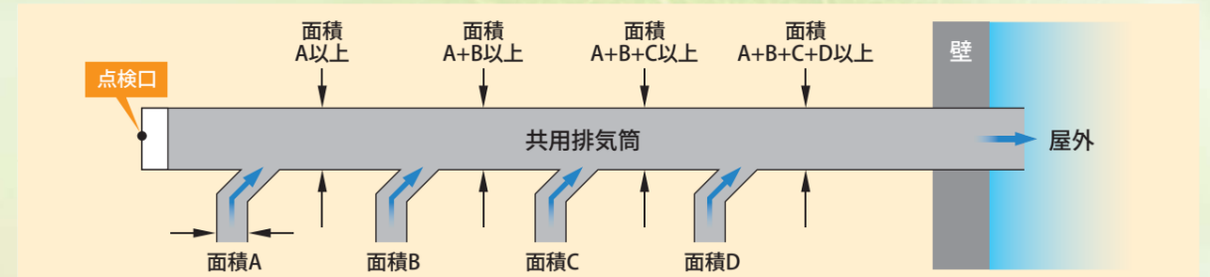
1. 1台当りの必要給気面積

乾燥機、洗濯乾燥機 315cm²以上(φ200相当)

給気口にガリ等を設ける場合は開口率を考慮し、上記の開口面積を確保してください。複数台を設置する時は、各々の乾燥機に必要な断面積の合計以上の大きさにしてください。

2. 共用排気について

2台以上で共用の排気筒を集合して設ける場合は下記のように行ってください。



・共用排気の場合、乾燥機からの排気筒を主排気筒に接続するときは、出口方向への排気がスムーズにできるように、45度傾ける等の配慮をしてください。(直角に接続すると排気が妨げられます)
 ・排気筒トップは、雨水の侵入しないよう配慮すること。