

# 税制優遇対象機器が豊富<sup>※1</sup> 業務用クリーニング機器 総合カタログ

General Catalogue of Commercial Laundry Equipment



WI-251



DMI-164



HRD-222S



T-356



SFS-355



TG-356

※1 中小企業経営強化税制(2027年3月31日まで)の生産性向上設備(A類型)



JQA-QMA14377  
JQA-EM4216

株式会社TOSEI 静岡事業所は  
ISO9001:2015、ISO14001:2015の  
認証を取得しています



### ●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、電気工事有資格者の施工が義務づけられています。D種接地工事(接地抵抗100Ω以下)を必ず施工してください。
- ③屋外で風雨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(感度電流30mA)は、機器毎に設置してください。※主幹のみを漏電遮断器にせざるを得ない場合は、必ず感度電流100mAを選定してください。
- 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。※本カタログに掲載した内容は、すべて当社の著作権を有するものです。無断で複製・転載することは固くお断りいたします。

このカタログの内容は2026年1月現在のものです。  
デザイン・仕様・価格は、予告なく変更する可能性があります。

●ご用命は下記の販売店へ



## 株式会社 TOSEI

製品ご購入に関するお問い合わせ

☎ 0120-002-490 (受付時間：9:00-12:00 / 13:00-17:30 土日祝・休業日を除く)

ご使用中の製品に関するお問い合わせ

☎ 0120-557-338

(受付時間：24時間 年中無休 ※平日9:00-18:00 (休業日を除く)以外は受付のみとなります。対応は翌日となる場合があります。)

拠点一覧：東京本店／東北支店／中部支店／関西支店／九州支店／広島営業所／  
鹿児島営業所／静岡事業所



業務用クリーニング機器 安心の3年保証



# 「WI-251」を利用したウェットクリーニングサービス

世界的なSDGsなど環境配慮への意識の高まりもあり、  
お客様の多様なニーズに応えるため、  
TOSEIではウェットクリーニング対応の専用プログラムを開発し、  
クリーニング向け業務用洗濯機を誕生させました。



WI-251  
洗濯脱水機



商品紹介動画

OPTION  
[新登場]

WI-251のオプションとして新登場！  
「ウェットクリーニング対応プログラム」

OPTION機能を加えることで  
1台3役のマルチマシンへ



## OPTION 機能紹介

洗濯物へのダメージが少ない「貼り付け洗い」と、各種洗浄方法の組合せで  
JIS規格 MA値※10以下を3つの機能で実現

※MA値：メカニカル・アクションの略。  
日本工業規格(JIS)が整合化したISO(国際標準化機構)でも採用されている国際的な基準でこの値が低いほど、クリーニング時の衣類へのダメージが少ない。

OPTION 01 変速対応プログラムが10  
コースに増え一方回転による遠心力洗濯

一方回転による  
遠心力洗濯

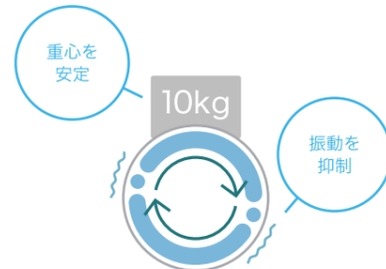


OPTION 02 3連ポンプを追加することで  
洗剤等の組み合わせが多様になり、仕上がりが大幅UP!



3連ポンプ

OPTION 03 ドラムの振動を抑えるために10kgの重りを載せて安定性を高めています



# クリーニング店、工場向け 洗浄・回収乾燥・溶剤再生システム

溶剤ロスを大幅に減らし、利益を向上。  
ますます厳しくなる環境規制にも対応、  
地球を汚さない、地球に優しいシステム提案です。



洗いから脱液までハイレベルな洗浄を実現!



## 高回収乾燥機HRDシリーズのメリット

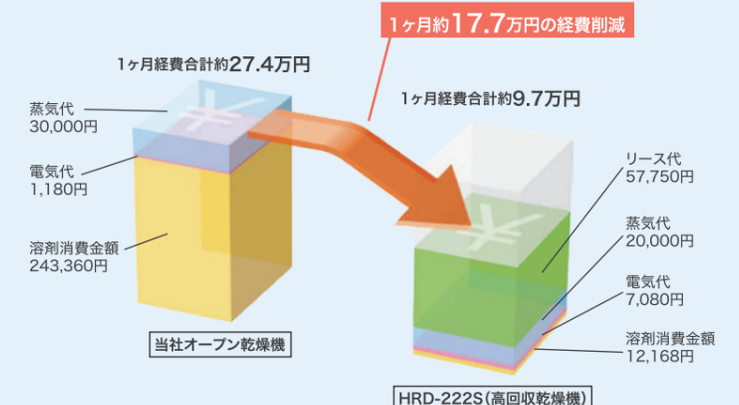
高回収乾燥機HRDは残留溶剤を回収し、再びドライ機の溶剤タンクに還元。溶剤の使用量を大幅にカットします。併用することにより、抜群の溶剤管理で他店との差が表れます。また、洗浄機のフィルター寿命もグンとアップ。もちろん、環境への配慮や新環境規制への対応もしています。

## 溶剤ロスを大幅に減らし利益を向上!

溶剤回収 | 溶剤の回収を実現、  
これからは溶剤をリユース!

金額換算 | 溶剤を高回収することで、  
年間約14,400L回収を実現!

収益向上 | リース代を含めたトータルコスト削減  
1年間で約213.6万円!



# 「FRDG-150F」による敷ふとん・スーツクイックサービス

高温スチーム&消臭・除菌剤の噴霧・乾燥で、クリーニングに付加価値をプラス。洗剤を使用せずにダブルの力で中綿までキレイにします。



FRDG-150F  
リフレッシュスチーマー  
税制優遇



商品紹介動画

## 「リフレッシュスチーマー」活用で衣類に優しくスピード乾燥

ウェットクリーニングした衣類やスーツをそのままかけるだけで乾燥可能。乾燥時間は約30~40分でドライクリーニング時と変わらない乾燥効率です。



リフレッシュスチーマー  
スーツ専用  
ハンガーレール付きに  
変更可能 ※オプション

## ふとんのダニは高温スチームと消臭・除菌剤で退治!

リフレッシュスチーマーによる殺ダニ・除菌率の検証結果

	ダニ	一般細菌	大腸菌
	殺ダニ率(%)	減少率(%)	減少率(%)
試験1 スチームのみ	100.0	99.8	100.0
試験2 乾燥のみ	100.0	70.2	100.0
試験3 スチームリフレッシュ 消臭剤付	100.0	99.9	100.0

※(検査)株式会社愛研/インテリアファブックス性能評価協議会認定機関

## ふとんのトコジラミに対しても殺傷効果がある事が証明されました

リフレッシュスチーマー(スチームリフレッシュコース15分)によるトコジラミ致死率試験結果

対象	場所	致死率(%)
トコジラミ(成虫)	ふとん表面	100.0
トコジラミ(成虫)	ふとん裏面	100.0
対象	場所	致死率
トコジラミ(卵)	ふとん裏面	100.0

※(検査)一般財団法人日本環境衛生センター

# ふとんの洗濯・乾燥・パックのトータルサービス

ふとん洗いの仕上げが可能になることで、クリーニング店さまでは、より一層「ふとん洗い」や「大物洗い」のサービス強化が可能となり、新たな顧客獲得や、利益率向上、売上アップが期待できます。

## ふとん洗いの当日仕上げが可能に! TOSEIだけが実現可能にする敷ふとんクイックサービス

- Merit 時間効率アップ
- 売上アップへ
- 新規顧客開拓
- 「大物洗い」のサービス強化
- 数日待つお客様の悩みも解消



WI-251  
洗濯脱水機

FRDG-150F/ FDG-100S  
ふとん専用乾燥機  
税制優遇

AP-9230  
大型真空包装機  
税制優遇

当日仕上げを  
実現



ふとん洗いの  
クイックサービス



※シングルサイズ、中綿ポリエステルでの弊社実測値。敷ふとんの乾燥時間は素材サイズによって異なります。

## ふとん洗いは6,000億円市場へ

日本人が保有する洗濯可能なふとん(約2億枚)を洗濯(3,000円)した場合、大きな市場が見込めます。(当社調べ)

## 新たに設備を導入しても約2年で回収可能

洗濯・脱水・乾燥・圧縮・真空パックを同時並行で行えば、1日16枚程度の処理が可能。3機種をすべて新設で導入し、ふとんクリーニングをクイック仕上げで、かつ真空パック付で1枚3,000円で提供した場合、1日16枚・年間稼働300日の条件で、投資総額は、想定約2年で回収できます。

洗濯脱水機

WI-181  
18kg/回



WI-251  
25kg/回



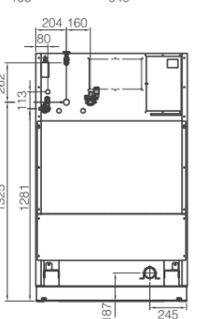
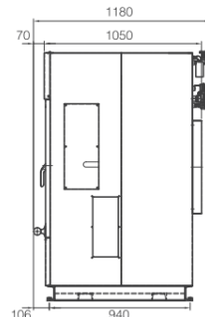
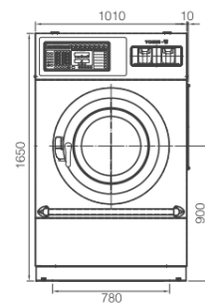
WI-321※1  
32kg/回



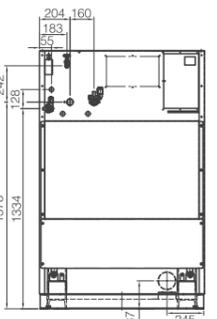
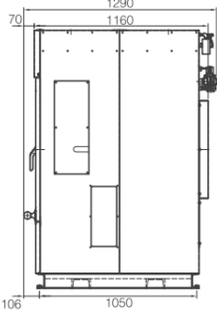
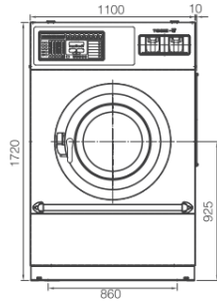
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量(kg)	18(JIMS 15)	25(JIMS 20.8)	32(JIMS 27)
ドラム寸法(mm)	直径760×長さ486	直径840×長さ535	直径920×長さ555
熱源	温水/蒸気	温水/蒸気	温水/蒸気
ドラム回転数 洗濯/脱水	37~47rpm(5段階)/480~860rpm(5段階)	34~44rpm(5段階)/420~820rpm(5段階)	34~44rpm(5段階)/400~800rpm(5段階)
水位切替	5段階	5段階	5段階
モーター容量/ドラム	3.7kW/4P	5.5kW/4P	5.5kW/4P
配管口径 給水/給湯	25A/25A(オプション)	25A/25A(オプション)	32A/32A(オプション)
配管口径 給蒸/排水	15A/65A	15A/100A	15A/100A
洗剤投入	洗剤用カップ 2個	洗剤用カップ 2個	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)	3連まで追加可能(オプション)	3連まで追加可能(オプション)
外形寸法(mm)	幅1010×奥行1180×高さ1650	幅1100×奥行1290×高さ1720	幅1180×奥行1330×高さ1790
製品質量(kg)	640	920	1050

■外形寸法図

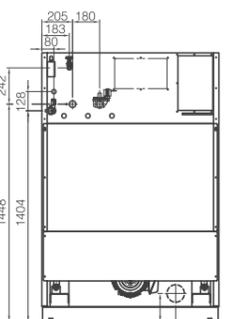
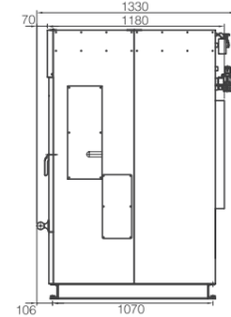
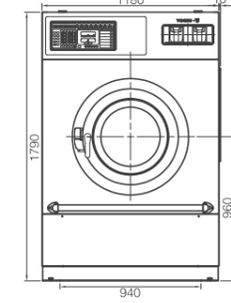
WI-181



WI-251



WI-321



WI-251  
専用オプション  
●ウェットコース  
プログラム  
●ウェイト追加  
●チューブポンプ  
3連を搭載

※図面の寸法は突出部分を含みます。 ※WI共通オプション:温水仕様/のり投入装置/液体洗剤用チューブポンプ(最大3連)  
※1:受注生産機種です。

ガス式 洗濯乾燥機

SFS-155※1  
洗濯15kg/回  
乾燥11kg/回



SFS-275※1  
洗濯27kg/回  
乾燥18kg/回



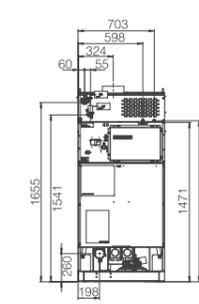
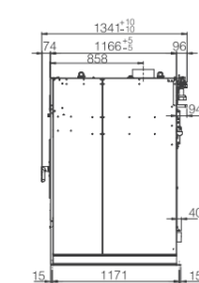
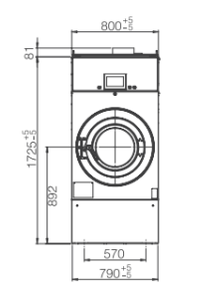
SFS-355※1  
洗濯35kg/回  
乾燥26kg/回



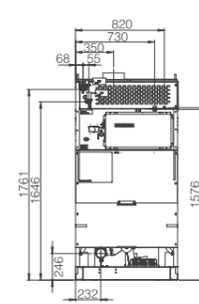
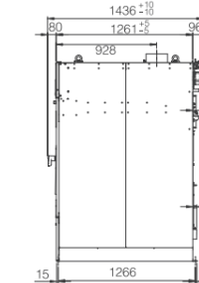
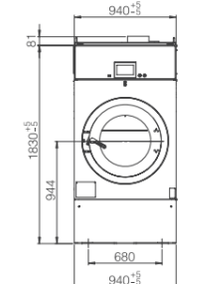
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量(kg)	洗濯15/乾燥11	洗濯27/乾燥18	洗濯35/乾燥26
ドラム寸法(mm)	直径630×長さ480	直径760×長さ595	直径840×長さ630
ドラム回転数 洗濯/脱水/乾燥	44~52rpm/550~850rpm/53~61rpm	37~45rpm/550~770rpm/45~53rpm	39~49rpm/500~730rpm/45~53rpm
モーター容量 ドラム/ファン	2.2kW/4P / 0.4kW/2P	3.7kW/4P / 0.75kW/2P	5.5kW/4P / 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	11.5kW/0.82kg/h	20.9kW/1.49kg/h	29.3kW/2.09kg/h
ガス消費量 都市ガス※2	11.5kW/9900kcal/h(13A)	20.9kW/18000kcal/h(13A)	29.3kW/25200kcal/h(13A)
配管口径 給水/給湯	20A/20A(オプション)	20A/20A(オプション)	20A/20A(オプション)
配管口径 排水/ガス	89mm/15A	89mm/15A	89mm/15A
風量(m³/min)/排気口径(mm)	9.0/直径200	16.0/直径200	17.0/直径200
洗剤投入/助剤(薬液)対応	液体洗剤用ポンプ2連/オプション(2連)	液体洗剤用ポンプ2連/オプション(2連)	液体洗剤用ポンプ2連/オプション(2連)
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅800×奥行1336×高さ1725/550	幅940×奥行1434×高さ1830/820	幅1070×奥行1549×高さ1860/1110

■外形寸法図

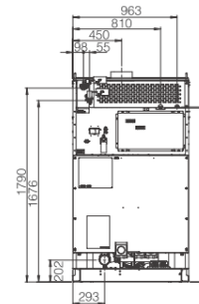
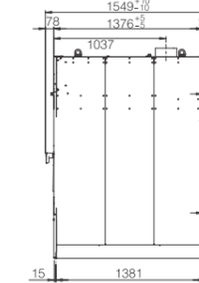
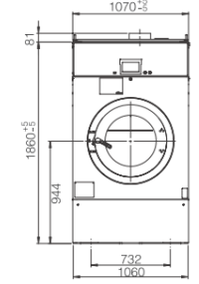
SFS-155



SFS-275



SFS-355



※2: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。

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い合わせください。

蒸気式 乾燥機・リフレッシュスチーマー

FRDG-150F<sup>※1</sup>

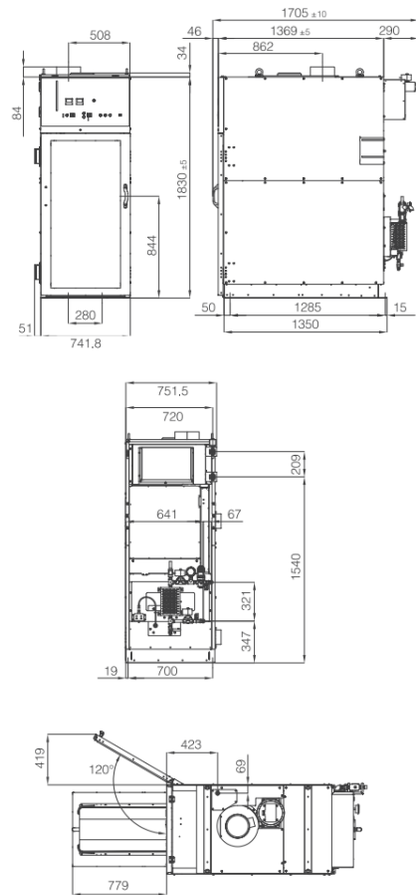
リフレッシュスチーマー  
敷ふとんシングル1枚  
税制優遇<sup>※2</sup>



電源(V)	AC200 3相 50/60Hz
容量	敷ふとんシングル1枚
乾燥室寸法(mm)	幅640×奥行1195×高さ1310
定格消費電力(W)	1400
乾燥及び加熱方式	オープン乾燥方式
パネル色/ボディー色	黒/ステンレス
熱源	蒸気
クールダウン	●
蒸気消費量	15~25kg/h
配管口径 給蒸/排蒸	20A/15A
生蒸装置	オプション
風量(m³/min)/排気口径(mm)	12.5/直径200
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅791×奥行1705(スチームユニット含む)×高さ1864/430

■外形寸法図

FRDG-150F



※図面の寸法は突出部分を含みます。  
※1:受注生産機種です。  
※2:中小企業経営強化税制(2027年3月31日まで)の生産性向上設備(A類型)の対象。

布団・毛布・大型梱包用真空包装機

AP-9230/AP-9230G

税制優遇<sup>※2</sup>



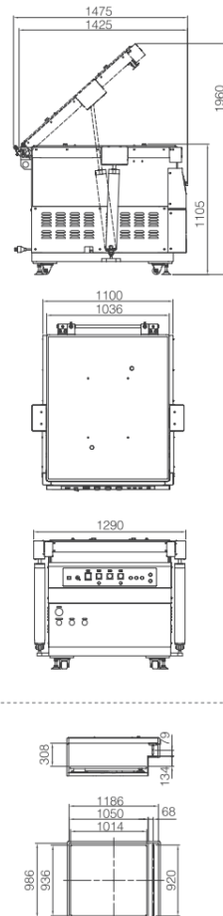
グレー ホワイト  
レッド ブラック

電源(V)	AC200 3相 50/60Hz
コンセント形状	Ⓢ3P接地-30(A)ストレート
定格消費電力	4.0kW(50/60Hz)
電動機容量	2.0/2.4kW(50/60Hz)
チャンパー内寸法(mm)	幅986×奥行1050×高さ308
チャンパー容量(L)	319
シール有効寸法(mm)	920
最大包装材寸法(mm)	横900×縦1600
真空ポンプ	1050/1260L/min(50/60Hz)
ガス封入装置機能	オプション(G)
外形寸法(mm)	
チャンパー開時	幅1290×奥行1475×高さ1960
チャンパー閉時	幅1290×奥行1425×高さ1105
製品質量(kg)	1094
ボディカラー	グレー・ホワイト/レッド・ブラック(オプション)

■外形寸法図/  
チャンパー寸法図

AP-9230/AP-9230G

※フタの開閉稼働用のコンプレッサーが必要です。



蒸気式 乾燥機

T-226

22kg/回



T-356<sup>※1</sup>

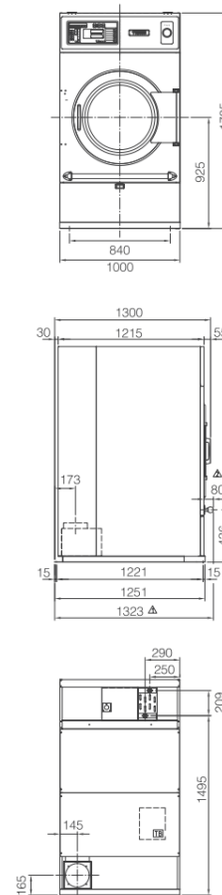
35kg/回



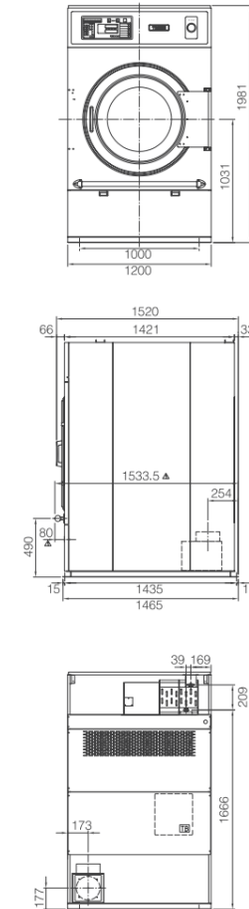
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量(kg)	22(JIMS 19.9)	35(JIMS 32.3)
ドラム寸法(mm)	直径900×長さ780	直径1100×長さ850
ドラム回転方式	正逆・一方・自動 任意切替	正逆・一方・自動 任意切替
ドラム回転数(rpm)	38~46(5段階)	31~39(5段階)
モーター容量ドラム/ファン	0.4kW/0.4kW	0.75kW/0.75kW
熱源	蒸気	蒸気
蒸気圧	0.5~0.7MPa	0.5~0.7MPa
蒸気消費量	35~45kg/h	35~45kg/h
配管口径 給蒸/排蒸	20A/20A	20A/20A
生蒸装置	オプション	オプション
風量(m³/min)/排気口径(mm)	15.0/直径200	18.0/直径200
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅1000×奥行1323×高さ1795/340	幅1200×奥行1534×高さ1981/480

■外形寸法図

T-226



T-356



ガス式 乾燥機・リフレッシュスチーマー

**FRDG-150S** ※1  
リフレッシュスチーマー  
敷ふとんシングル1枚  
税制優遇 ※2



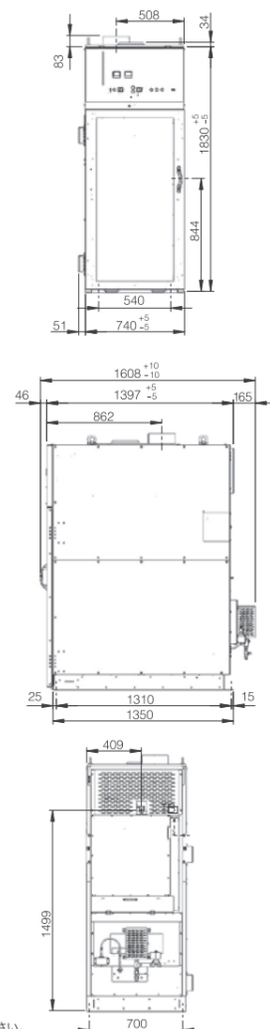
**FDG-100S** ※1  
敷ふとんシングル1枚  
税制優遇 ※2



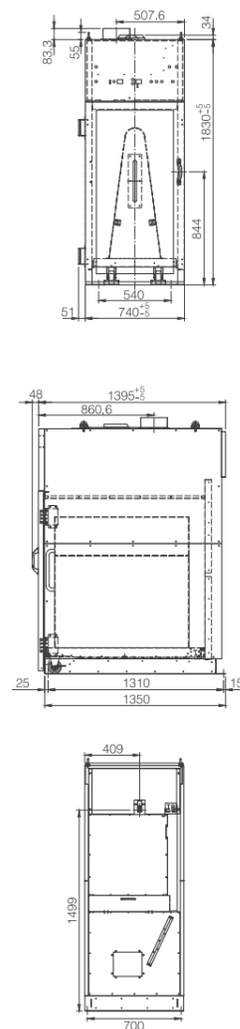
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
容量	敷ふとんシングル1枚	敷ふとんシングル1枚
乾燥室寸法(mm)	幅640×奥行1195×高さ1310	幅640×奥行1195×高さ1310
定格消費電力(W)	1400	1100
乾燥熱源/ガス消費量	LPガス:20.9kW/1.5kg/h 都市ガス:20.9kW(13A) ※3	LPガス:20.9kW/1.5kg/h 都市ガス:20.9kW(13A) ※3
配管口径 ガス	15A	15A
風量 (m <sup>3</sup> /min)	12.5	12.5
排気口径(mm)	直径200	直径200
パネル色/ボディー色	ブラック/ステンレス	ホワイト/ステンレス
クールダウン	●	●
乾燥及び加熱方式	オープン乾燥方式/ガスバーナー加熱	オープン乾燥方式/ガスバーナー加熱
外形寸法(mm)	幅791×奥行1608(スチームユニット含む)×高さ1864	幅791×奥行1443×高さ1864
製品質量(kg)	430	410

■外形寸法図

FRDG-150S



FDG-100S



※図面の寸法は突出部分を含まず。  
※1:受注生産機種です。  
※2:中小企業経営強化税制(2027年3月31日まで)の生産性向上設備(A類型)の対象。  
※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。

ガス式 乾燥機

**TG-226**  
22kg/回



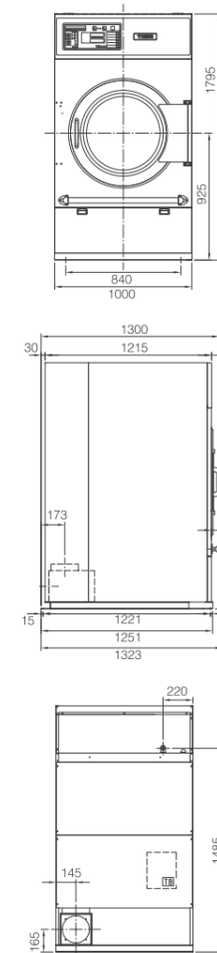
**TG-356** ※1  
35kg/回



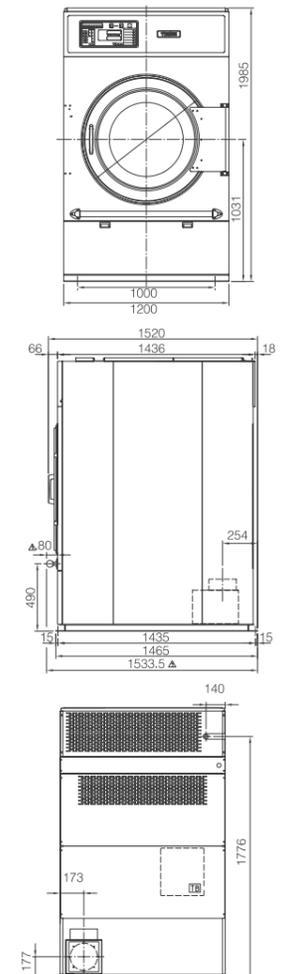
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量(kg)	22(JIMS 19.9)	35(JIMS 32.3)
ドラム寸法(mm)	直径900×長さ780	直径1100×長さ850
ドラム回転方式	正逆・一方・自動 任意切替	正逆・一方・自動 任意切替
ドラム回転数(rpm)	38~46(5段階)	31~39(5段階)
モーター容量/ドラム/ファン	0.4kW/0.4kW	0.75kW/0.75kW
熱源	LPガス/都市ガス(12A・13A)	LPガス/都市ガス(12A・13A)
ガス消費量 LPガス/都市ガス	23.3kW/1.66kg/h/23.3kW(12A・13A)	34.9kW/2.49kg/h/34.9kW(12A・13A)
配管口径 ガス	15A	20A
風量 (m <sup>3</sup> /min)	13.0	16.0
排気口径(mm)	直径200	直径200
外径寸法(mm)	幅1000×奥行1323×高さ1795	幅1200×奥行1534×高さ1985
製品質量(kg)	340	480

■外形寸法図

TG-226



TG-356



TG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。

## 石油系ドライ機

### DMI-102

10kg/回



### DMI-164

16kg/回



### DMI-222

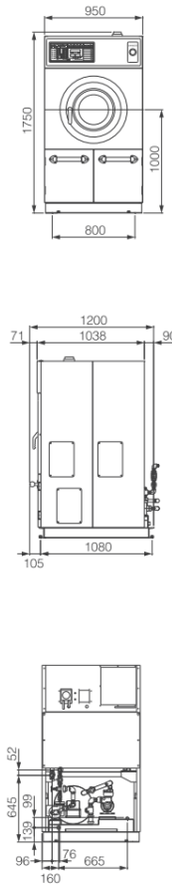
22kg/回



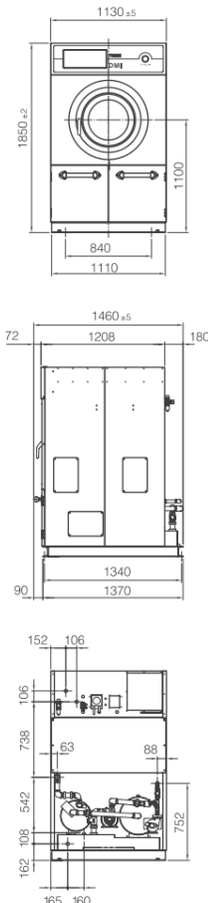
電源 (V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量 (kg) / ドラム寸法 (mm)	10 (JIMS 8) / 直径660×長さ435	16 (JIMS 14) / 直径760×長さ585	22 (JIMS 20) / 直径920×長さ512
ドラム回転数 洗浄/バランス/脱液	35~50rpm/75rpm/700~900rpm	32~40rpm/67rpm/700~880rpm	38~42rpm/66rpm/700~810rpm
フィルター方式	カートリッジフィルター	カートリッジフィルター	カートリッジフィルター
フィルターエレメントサイズ/使用数	直径332×340mm/2本	直径332×470mm/2本	直径332×470mm/4本
カーボンタンク	—	28L	—
モーター容量 ドラム/ポンプ/溶剤冷却ポンプ	2.2kW/4P (インバーター駆動) / 0.4kW/2P / 0.1kW/2P	3.7kW/4P (インバーター駆動) / 0.75kW/2P / 0.1kW/2P	3.7kW/4P (インバーター駆動) / 0.75kW/2P / 0.1kW/2P
ブレーカー容量	30A	30A	30A
エアア 口径/圧力	—/—	8A (エアアホース口径6mm) / 0.5MPa	8A (エアアホース口径6mm) / 0.5MPa
タンク溶剤貯蔵量 (L)	118	245もしくは195 <sup>※1</sup>	306もしくは245 <sup>※1</sup>
外形寸法 (mm) / 製品質量 (kg)	幅950×奥行1200×高さ1750 / 700	幅1130×奥行1460×高さ1850 / 960	幅1360×奥行1510×高さ2030 / 1250

#### ■外形寸法図

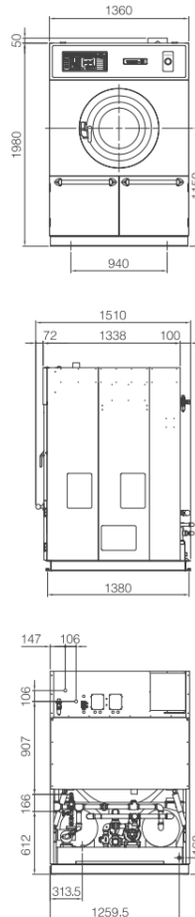
DMI-102



DMI-164



DMI-222



※図面の寸法は突出部分を含みます。  
※1: タンク容量の変更に関しましては、担当までお問い合わせください。

[オプション] ・ソルベントクーラー (間接冷却) ・ソープポンプ (1個) ・蒸留機連動弁 (DMI-164のみ)

## 真空蒸留再生機

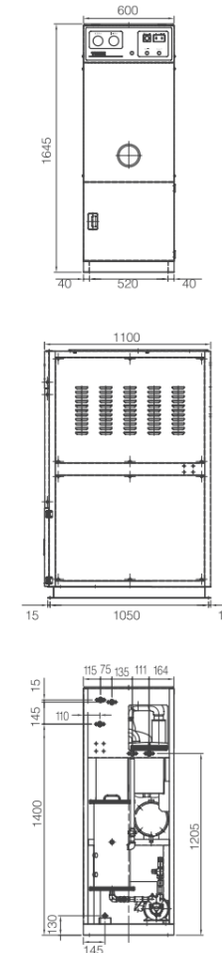
### DD-100



電源 (V)	AC200 3相 50/60Hz
制御方式	リレー・タイマー方式
蒸留能力 (L/h)	90~110
モーター容量	0.98kW / 2P
配管口径 溶剤/冷却水/蒸気	20A / 15A / 15A
外形寸法 (mm)	幅600×奥行1100×高さ1645
製品質量 (kg)	390

#### ■外形寸法図

DD-100



[推奨空冷式チラー] RKE3750B-V-G1 (5.4kW)

## 溶剤冷却装置

### TUC-753



### TUC-753A

冷却装置 ポンプ付



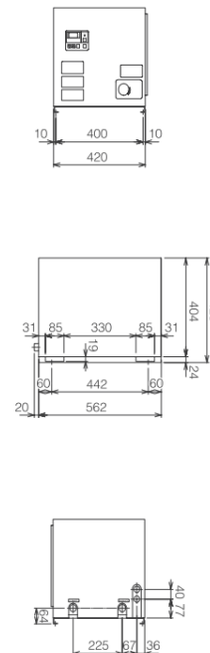
石油系ドライ機の安全対策はお任せ!

※当社石油系ドライ機専用

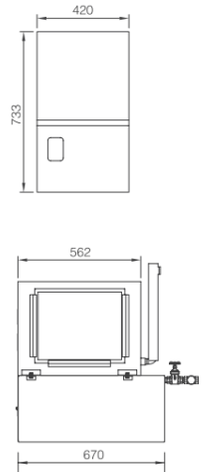
電源 (V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
消費電力	0.67 / 0.82kW (50 / 60Hz)	0.87 / 1.02kW (50 / 60Hz)
冷却能力	1.82 / 2.05kW/h (50 / 60Hz)	1.82 / 2.05kW/h (50 / 60Hz)
液入口接続口径	Rp 3/4	Rp 3/4
液出口接続口径	Rp 3/4	Rp 3/4
使用温度範囲 液/周囲	20~30°C (ブルダウ除く) / 5~40°C	20~30°C (ブルダウ除く) / 5~40°C
循環量使用範囲 (L/min)	20~27 / 20~30 (50 / 60Hz)	20~27 / 20~30 (50 / 60Hz)
冷媒	R-407C	R-407C
安全装置 圧縮機/冷凍サイクル	モータプロテクタ/高圧カススイッチ、温度スイッチ	モータプロテクタ/高圧カススイッチ、温度スイッチ
外形寸法 (mm)	幅430×奥行562×高さ428	幅430×奥行820×高さ730
製品質量 (kg)	約45	81

#### ■外形寸法図

TUC-753



TUC-753A



## 高回収乾燥機

### HRD-161HS

16kg/回



### HRD-222S

22kg/回



### HRD-301S

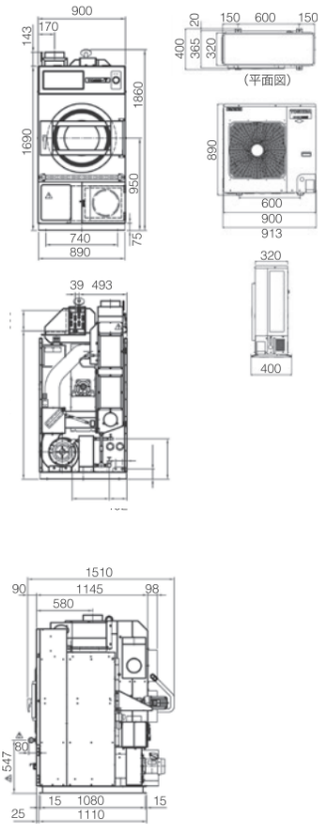
30kg/回



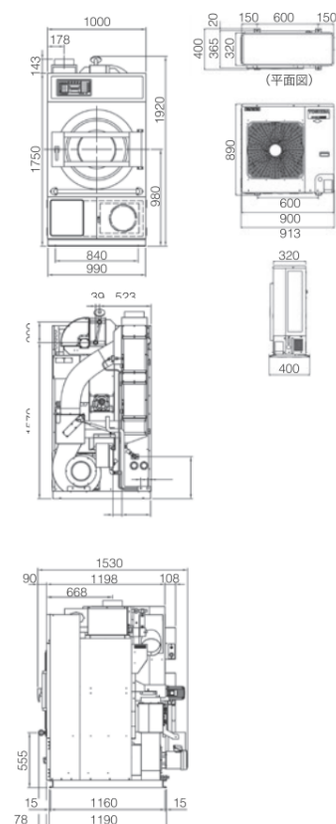
	HRD-161HS	HRD-222S	HRD-301S
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量(kg)	16(JIMS 15)	22(JIMS 20)	30(JIMS 27)
ドラム寸法(mm)	直径800×奥行725	直径900×奥行780	直径1020×奥行826
モーター容量 ドラム	0.4kW/4P(インバーター駆動)	0.4kW/4P(インバーター駆動)	0.4kW/4P(インバーター駆動)
モーター容量 ファン	0.75kW/4P(インバーター駆動)	1.5kW/4P(インバーター駆動)	1.5kW/4P(インバーター駆動)
ドラム回転数(rpm)	41~45(3段階)	38~45(3段階)	37~41(3段階)
配管口径 蒸気	給蒸:20A/排蒸:20A	給蒸:20A/排蒸:20A	給蒸:20A/排蒸:20A
配管口径 冷媒(mm)	高圧:直径9.52/低圧:直径15.88	高圧:直径9.52/低圧:直径15.88	高圧:直径12.7/低圧:直径19.05
蒸気圧力/蒸気消費量	0.4MPa/約20kg/h	0.4MPa/約20kg/h	0.45MPa/約40kg/h
風量(m <sup>3</sup> /min)/排気口径(mm)	6.0/直径200	10/直径200	12.0/直径200
エアークレニウム/圧力	8A(エアークレニウム口径6mm)/0.5MPa	8A(エアークレニウム口径6mm)/0.5MPa	8A(エアークレニウム口径6mm)/0.5MPa
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅900×奥行1510×高さ1860/480	幅1000×奥行1530×高さ1920/550	幅1120×奥行1608×高さ2084/610
<b>専用冷凍機 空冷式</b>			
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
冷媒/冷凍機容量	R407C/2.2kW(DCインバーター)	R407C/2.2kW(DCインバーター)	R410A/3.75kW(DCインバーター)
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅913×奥行400×高さ890/72	幅913×奥行400×高さ890/72	幅910×奥行400×高さ1540/116

#### ■外形寸法図

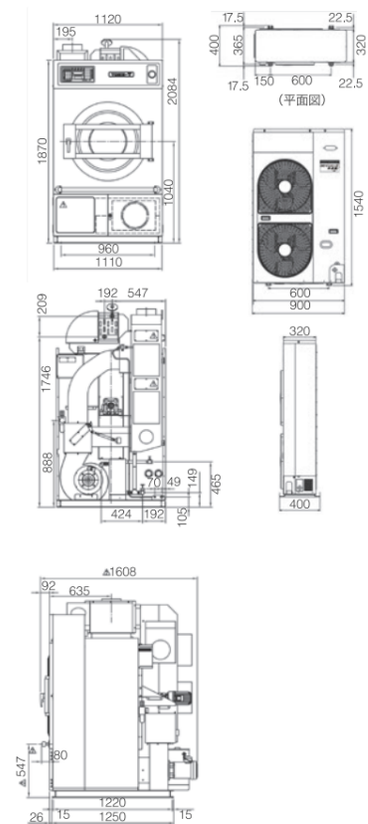
#### HRD-161HS



#### HRD-222S



#### HRD-301S



※図面の寸法は突出部分を含まず。

## 高回収静止型乾燥仕上機

### QDF-151R

15着/回



### QDF-301R

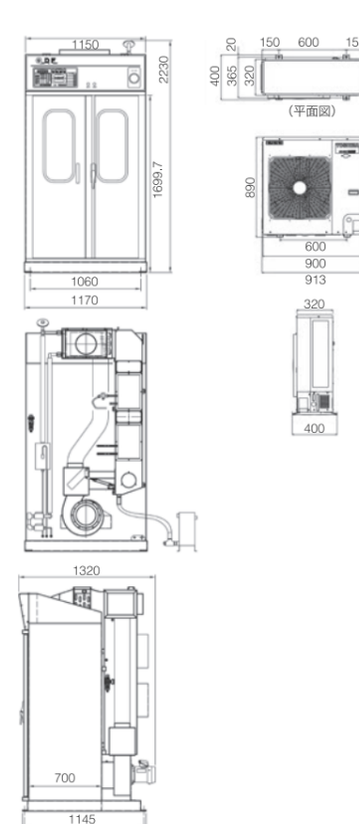
30着/回



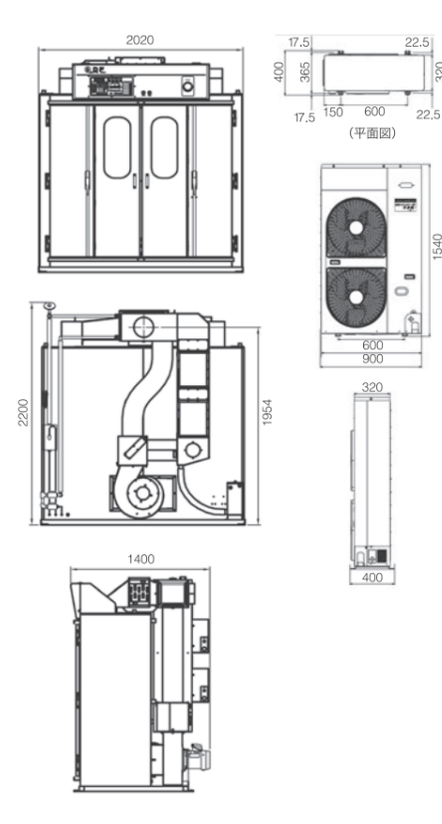
	QDF-151R	QDF-301R
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
最大負荷量	15着	30着
定格消費電力	3.05kW(冷凍機含む)	6.4kW(冷凍機含む)
モーター容量 揺動/ファン	0.025kW/0.75kW/4P	0.025kW/1.5kW/4P
配管口径	入口:20A/出口:20A	入口:20A/出口:20A
蒸気/冷媒/水分離	入口:直径9.52mm/出口:直径15.88mm 溶剤/水 出口 20A(3/4B)	入口:直径12.7mm/出口:直径19.05mm 溶剤/水 出口 20A(3/4B)
蒸気圧力	0.4MPa	0.4MPa
蒸気消費量/風量	約25kg/h/11.8m <sup>3</sup> /min	約35kg/h/12.0m <sup>3</sup> /min
排気(脱臭)口径(mm)	直径200	直径200
エアークレニウム/圧力	8A(エアークレニウム口径6mm)/0.5MPa	8A(エアークレニウム口径6mm)/0.5MPa
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅1170×奥行1320×高さ2230/430	幅2020×奥行1400×高さ2200/600
<b>専用冷凍機 空冷式</b>		
電源(V)	AC200 3相 50/60Hz	AC200 3相 50/60Hz
冷媒/冷凍機容量	R407C/2.2kW(DCインバーター)	R410A/3.75kW(DCインバーター)
外形寸法(mm)/製品質量(kg)	幅913×奥行400×高さ890/72	幅910×奥行400×高さ1540/116

#### ■外形寸法図

#### QDF-151R



#### QDF-301R



※QDF共通工場オプション:セーター・帽子専用棚取付(3段)/仕上げ剤噴霧装置

QDFシリーズは労働安全衛生法の「乾燥設備イ」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出が必要です。また、乾燥設備作業主任者の選任が必要です。