

Electrolux Line5000シリーズ

Designed by experts. Inspired by you

エレクトロラックスが世界中からのノウハウを結集して、誕生した新製品 Line 5000 シリーズ。「耐久性」「経済性」「柔軟性」に優れた製品、そしてお客様ニーズを見据えたサービスを創造し、新たなランドリーソリューションを提供し続けること。それがエレクトロラックス・エクセレンス ― 私たちの使命です。

スマート・インターフェース採用で より優れた柔軟性を提供



使いやすさを追求したスマート・インターフェース「コンパス Pro コントロール」を採用。様々な用途に対応するプログラムを搭載すると同時に、オーダーメイドでプログラムを新規作成できます。

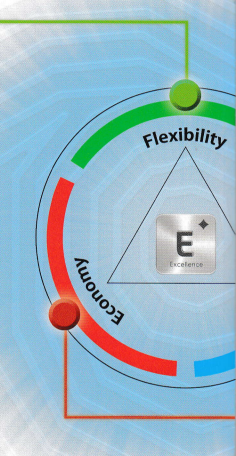
- ●より使いやすい6つのクイックセレクトボタンを採用
- ●用途に合わせてプログラムのカスタマイズ、新規作成を行うことで、より使い 易く、高い洗濯品質、乾燥性能を実現します。
- ●最大55プログラムを搭載可能。さらに15のプログラム新規作成が可能
- ●コンパス Pro コントロール搭載の乾燥機もプログラム新規作成が可能



クララスコントロール (G4000脱水洗濯機、 バリア式脱水洗濯機)



コンパス Pro コントロール (Line5000 脱水洗濯機、 回転式乾燥機)















Technological Excellence



パワーバランス機能が より安定した耐久性を提供



脱水時の全工程でアンバランスの発生状況をリアルタイムにモニターし、ドラムの回転スピードをコントロール。アンバランス発生時もその状況を改善しながら最適な脱水を行うパワーバランス機能をハイスピン脱水洗濯機に標準搭載。機械へのストレスが減ることで、耐久性が向上しました。また、インバーターやサイフォンブレーカーなど、各部の品質をさらに向上させました。インバーターおよびドラムベアリングについては3年保証*。安心して長くお使いいただけます。

**Line5000脱水洗濯機、洗濯乾燥機のインバーターおよびドラム ベアリングのみ。他のパーツについては1年保証となります。

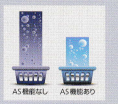




先進の制御技術から、より高い経済性を提供



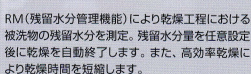
洗濯物の重量を自動計量し、その重量に応じて洗濯・すすぎの水量を自動調整。最大処理量の半分量を洗濯した場合、使用水量を最大50%削減できます。





OPTION

Line5000脱水洗濯機ハイスピン機のGフォース (脱水時の絞りの力) は、G4000シリーズより100G アップ。G4000シリーズ、300Gの機種は400Gに向上、350Gの機種は450Gへ強化。業界最高クラスの脱水力を確保しました。これにより脱水後の残留水分を約3%削減し、乾燥時間を短縮しています。







選べる熱源: お客様のニーズに対応する幅広いラインナップ

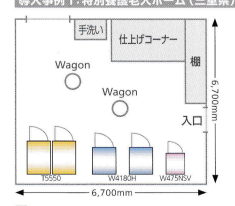




Aged Care

特別養護老人ホーム、介護老人保健施設、介護付き有料老人ホーム、デイサービス、サービス付き高齢者向け住宅





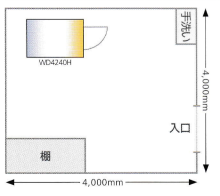
- ─ 脱水洗濯機 W4180H(洗濯容量20kg)×2台
- 汚物除去機 W475NSV(洗濯容量8kg)×1台
- 回転式乾燥機 T5550(30kg)×2台



課題について最適なソリューションを提案。最高のパフォーマンスと低コストを実現します。

特別養護老人ホーム (80床) 集中洗濯室

導入事例2:サービス付き高齢者住宅(愛知県)



洗濯乾燥機 WD4240H (洗濯乾燥 15Kg/洗濯のみ 27Kg)×1台



サービス付き高齢者向け住宅 (定員240名、6階建て)各フロア に洗濯乾燥機1台を設置。

エレクトロラックス 介護施設向け感染対策ソリューション

高い感染管理能力

洗濯温度は最高98度 (コンパス Pro 搭載機) まで設定可能。厚労省のガイドラインである80度10分以上の熱水洗濯は当然のこと、ノロウィルス対策 (85度1分以上で熱水消毒) を考慮した85度10分間の洗濯プログラムの設定が可能です。また、ヒーター非搭載タイプ洗濯機でも、エレクトロラックスブランドの除菌剤や、除菌洗浄剤を組み込んだ洗濯プログラムを設定することで、しっかりと感染対策を行うことができます。

低ランニングコスト

脱水洗濯機はAS(オートセービング機能)を標準装備し、洗濯プログラムがスタートする前、入れたリネン量を自動計量し、洗濯物の容量に応じて、洗濯、すすぎ工程の使用水量を最大約50%(最大処理量を投入時の使用水量との比較)削減します。乾燥機はコアキシャルエアフローを採用。温風がドラム背面から前面に向けて流れ、より長く温風が湿ったリネンと触れることにより、高い乾燥効率、短い乾燥時間を実現しました。

エレクトロラックス 汚物処理システム

全自動処理システム

固形物の除去を含む、漂白、除菌、洗浄、脱水の全ての工程をこのシステムが自動処理します。使用済みのオムツや清拭タオルを汚物除去機に入れてスタートボタンを押すだけで、処理が完了します。

高い感染管理能力

エレクトロラックス汚物処理システム専用洗剤である汚物処理システム①と汚物処理システム②を専用洗浄プログラムと組み合わせて使用することにより、高い洗浄性能とノロウィルスを含む除菌、消臭効果を発揮します。

汚物処理システム導入のメリット:

- ●処理時間が従来の半分に!(通常3時間の工程を1時間半に短縮可能)
- ●ノロウィルスなど、感染性細菌の感染対策が機械内部で可能。
- ●作業負担を軽減し、作業環境を改善。
- ●2種類の専用洗剤で高い洗浄力と除菌効果。

①汚物処理機

コンパス Pro コントロール アンカー固定式

②専用プログラム

汚物処理用に特別に作成した専用プログラム

③専用洗剤

汚物処理システム①&②



施設向けラインナップ



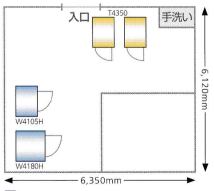
※感染対策仕様もあります。詳細は弊社営業または販売店までお問い合わせ下さい。

Healthcare

総合病院、診療所、動物病院

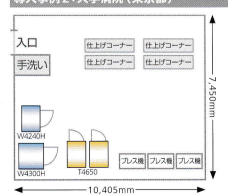


拿入事例 1:市立病院(秋田県)



市立病院 病床数 (379床)

導入事例2:大学病院(東京都)





大学病院 病床数(291床)

- 脱水洗濯機 W4105H(洗濯容量11kg)x1台
- 脱水洗濯機 W4180H(洗濯容量20kg)x1台
- 回転式乾燥機 T4350(乾燥容量 17.5kg)x2台

脱水洗濯機W4240H(洗濯容量27kg)x1台

- 脱水洗濯機W4300H(洗濯容量33kg)x1台
- 回転式乾燥機(蒸気式)T4650(乾燥容量35kg)x2台

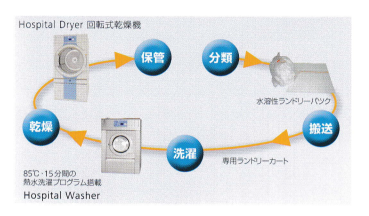
エレクトロラックス 院内感染対策システム

高い感染管理能力

エレクトロラックス感染対策システム専用の「感染対策プログラム」「血液除去プログラム」は、厚労省ガイドライン(80度10分以上の熱水洗濯)以上の洗濯温度85度にて熱水洗濯するため、ノロウィルス対策も行うことができます。洗濯温度は最高98度まで上げることができ、その温度での熱水洗濯を組み込んだ洗濯プログラムを新たに作成することができます。

参考: 感染性を有するリネンは、「水溶性ランドリーバックもしくはビニール袋に入れ、感染症を明記して運搬し、洗濯施設において80度10分以上熱水洗濯を行う」と明記されています。

出典:消毒と滅菌のガイドライン(ヘルス出版/監修:厚生労働省保健医療局結核感染症課)



高いコンサルティング能力

EU (欧州連合) におけるリネンの感染管理手法である RABC (Risk Analysis and Biocontamination Control) に基づき、ランドリーシステムのコンサルティングを行います。

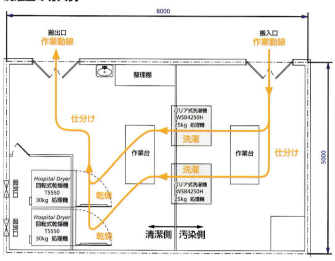
例: 感染対策の視点から洗濯室のレイアウト、機器選定に関するコンサルティング、リネンの回収から納品までのフローおよび、品質・衛生管理に関わるコンサルティング

医療施設向け バリアランドリーソリューション

バリアコンセプト

洗濯室を清潔域 (クリーンサイド) と汚染域 (ダーティサイド) に隔壁によって分離し、洗浄済みの被洗物が洗浄前の被洗物および汚染物が触れることによる汚染 (クロスコンタミネーション) を防止します。 バリアコンセプトにおいて被洗物の仕分けは汚染域で行われ、洗浄は隔壁に取り付けられたバリア式脱水洗濯機にて行われます。その後、乾燥、仕上げ、たたみ工程は清潔域で行われ、すべての工程が一方向にて、スムーズに流れるようにレイアウトされています。

洗濯室の導入例



CMIS(集中衛生管理システム)

バリア式脱水洗濯機を含む複数の エレクトロラックス機器の洗濯乾燥 仕上げ工程をコンピュータで集中 管理。全工程を管理記録分析できる 統合的な管理システムです。



医療施設向けラインナップ





工場向け クリーニングソリューション

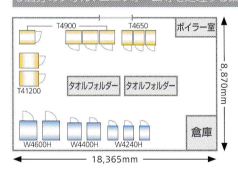
高い柔軟性

脱水洗濯機は、非常に細かく洗濯プログラムを作成でき、複雑高度な洗浄プログラムに対応可能です。プログラム設定項目としては、例えば、ドラム回転立上り加速度、加熱及び冷却スピードの設定、洗浄温度の途中変更などがあります。脱水洗濯機(クララスコントロール)では最大192通りの洗濯プログラムを設定、記憶。またスマートカードにプログラムを保存することにより、そのプログラムを簡単に他のスマートカード対応洗濯機にインストール可能です。

低ランニングコスト

ランドリー全工程で最もエネルギーを消費する乾燥工程において、 エレクトロラックスの回転式乾燥機は高温・高効率乾燥により、短い乾燥 時間を実現しました。

導入事例:スポーツクラブ(東京都) 3.序分のカナル・ファフォー/ 筆を加速する集中ランドリー



9000

- 脱水洗濯機W4240H (洗濯容量27kg)×3台
- 脱水洗濯機W4400H (洗濯容量45kg)×2台
- 脱水洗濯機W4600H (洗濯容量65kg)×2台
- 回転式乾燥機T4650 (乾燥容量35kg)×3台
- 回転式乾燥機T4900 (乾燥容量45kg)×4台
- 回転式乾燥機T41200 (乾燥容量60kg)×2台

商業クリーニングラインナップ

ハイスピン脱水洗濯機 (クララスコントロール)	W475H (8kg)	W4240H (27kg)	W4400H (45kg)	W4600H (65kg)	W41100H (120kg)
標準洗濯試験機 (クララスコントロール)	FOM71CLS				
回転式乾燥機 (コンパス Pro コントロール)	T5350 (20kg)	T5550 (30kg)	T5675 (37kg)	T4900 (45kg)	T41200 (60kg)
バリア式脱水洗濯機 (クララスコントロール)	WSB4250H (25kg)	WSB4350H (35kg)	WSB4500H (50kg)	WPB4700H (70kg)	WPB4900H (90kg)

工場向け バリアランドリーソリューション

バリアコンセプト

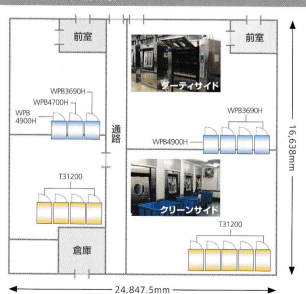
高度な衛生度を達成しつつ、大量のリネン物の処理を可能にするのが、エレクトロラックスの工場向けバリアランドリーソリューションです。基準寝具を取り扱うリネン工場や食品製造工場の作業着の洗浄などにおいて、高度な衛生管理を実現します。 洗濯室は清潔域 (クリーンサイド) と汚染域 (ダーティサイド) に隔壁

によって分離し、洗浄済みの被洗物が洗浄前の被洗物及び汚染物が触れることによる汚染 (クロスコンタミネーション) を防止します。 バリアコンセプトでは被洗物の仕分けは汚染域で行われ、洗浄は隔壁に取り付けられたバリア式脱水洗濯機にて行われます。 乾燥、仕上げ、たたみ工程は清潔域で行われ、すべての工程が一方向にてスムーズに流れるようにレイアウトされています。

クリーンルームアプリケーション

バリア式脱水洗濯機のオプションとして、クリーンルームアプリケーションを用意。純水を使った洗浄プログラムに対応するため、一部の材料にSUS316や特殊なゴムを使用しています。また、純水に不純物が混ざらないような加熱システムを持ち、ドラム内部には特殊加工を施しています。

導入事例:病院リネン専門の商業クリーニング (栃木県) バリアコンセフトを採用。



- バリア式脱水洗濯機(プルマン) WPB3690H(洗濯容量69kg)×4台
- バリア式脱水洗濯機 WPB4700H(洗濯容量70kg)×1台
- バリア式脱水洗濯機 WPB4900H(洗濯容量90kg)×2台
- 回転式乾燥機T31200(乾燥容量60kg)×9台



「lagoon® アドバンスケア」は、自然に近い成分でつくられた洗剤・助剤を使用した水ベースのクリーニングです。高い洗浄力と繊維に対する最高レベルの配慮を確立したウールマーク推奨プログラムを搭載しています。

ウェットクリーニングソリューション「lagoon® アドバンスケア」



サステナブルでエコロジー

水ベースのクリーニングなので、人や環境に危険を及ぼす可能性がある溶剤は一切使用せず安心です。特殊な専用 洗剤を使用します。



Dry to Dry(洗濯から仕上げまで)

高性能なケミカルと効率的な工程により、洗濯から乾燥・ 仕上げにかかる時間はたったの55分です。



短期間で投資を回収できます

工程時間の短縮により生産性が向上しました。コンボタイプ なら、1点でも気軽に処理できます。



デリケートな衣類はデリケートに

水流を利用したエレクトロラックス独自の ProV'tex 機能により、ドライクリーニング指定の高級な生地やウールを優しく扱えます。 lagoon® アドバンスケアは、ウールマーク認証を受けています。



お客様のリピート率を改善

特殊な洗剤と専用プログラムにより、様々なタイプの衣類において見事な仕上がりが可能となりました。









温浴施設・ゴルフ場向け ソリューション

高い生産性

タオルや浴衣、サウナマットなどを洗浄するための温浴施設専用プログラムを搭載。大量でかさばる洗濯物を、仕上がり品質を維持しながら短時間で処理できます。

ランニングコスト

脱水洗濯機には、AS (オートセービング機能)を装備。洗濯プログラムがスタートする前に、投入したリネン量を自動計量します。そして、洗濯物の容量に応じて、洗濯、すすぎ工程の使用水量を最大約50%削減します。 (最大処理量を投入時の使用水量との比較)

自家ランドリーなら 年間約2,200万円の経済効果(1週間7,000名分の洗濯処理をする場合)

洗濯物の種類 バスタオル0.65kg、タオル0.3kg、ハンドタオル0.07kg、

サウナマット0.7kg、バスマット0.8kgで試算。

使用機種 脱水洗濯機45kg (W4400H) 4台、回転乾燥機45kg (T4900)5台

[洗濯量と種類]

バスタオル 0.65kg×3枚 (1名あたり)×7,000名 13,650kg タオル 0.3kg×3枚 (1名あたり)×7,000名 6,300kg ハンドタオル 0.07kg×3枚 (1名あたり)×7,000名 1,470kg サウナマット 0.7kg×10枚×14時間×7日間 686.0kg バスマット 0.8kg×2枚 (1出口あたり)×14時間×7日間 156.8kg

計22,262.8kg

作業時間10時間(20回転)で洗濯処理した場合22262.8kg÷10時間÷7≒320kg/時間リネン経費/月(専門業者に委託の場合)約4,440,000円/月(リース、洗濯料込み)ランニングコスト(機器リース費用、水道、電気、ガス、洗剤費用込み)2,607,400円/月

毎月の経済効果 4,440,000円/月-2,607,400円/月= 1,832,600円/月

年間での経済効果 1,832,600万円/月×12ヶ月= 約**2,200万円/年**

(人件費は含まれません)

ホスピタリティ&レジャー施設向けラインナップ



エレクトロラックスの

モノづくりはお客様のことを考えることから始まる

Electrolux Group

エレクトロラックスは世界を代表する家庭用電気製品および業務用電気製品メーカーです。現在、約150カ国を超える国々や地域で、年間6,000万台以上の製品を販売。お客様が抱える課題や要望に応えられるよう、考え抜かれてデザインされたイノベーティブな製品を提供しています。



Electrolux Japan

エレクトロラックス・ジャパン株式会社は、エレクトロラックスグループの日本法人です。日本市場に合わせたコインランドリー機器はもちろん、業務用電気製品 (ランドリー機器、厨房機器) の他に、家庭用電気製品 (冷蔵庫、食器洗い機、洗濯機、掃除機、調理機器) を取り扱っています。その高品質で高いデザイン性は、日本の多くのユーザーから高い支持を得ています。









エレクトロラックス・ジャパン株式会社

Electrolux(Japan)LIMITED

事 業 所:東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル A 館 6F

設 立:1975年7月22日

資本金:4億円

従業員数:120名

売上高:84億円(2017年12月実績)

事業内容:家庭用、業務用機器の製造、販売

営業所:仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡

関連会社:ABエレクトロラックス(スウェーデン)

充実したアフターサービスとカスタマーケア

【全国 100ヶ所以上のアフターサービス拠点】

日本国内全ての都道府県にサービスネットワークを配置。

【主要パーツは国内常時在庫】

メーカーの責務として全てのスペア部品を供給、その品質を保証。主要部品は国内に90%以上の在庫を常備しています。

【サービス受付は365日対応可能】

突然の機器トラブルにも安心。 1年365日メンテナンスサービスを受け付けています。

Specifications 製品仕様

Line5000/G4000シリーズ

脱水洗濯機 (ハイスピン)

- ●業界No1クラスの節水を実現。AS(オートセービング機能)により、最適でムダのない水量を自動で調節。
- ●洗濯プログラムのカスタマイズおよび新規作成が可能なコンパス Pro コントロール、クララスコントロールを搭載。
- ●設置場所を選ばない省スペース設計。

型	番	W475H	PW9C	W5105H	W4105H	W5130H	W5130H	W5180H	W5180H	W5240H
仕様コ	コード	W475H-OPL- DS-7G-SS	PW9C-OPL- HW-6H	W5105H-OPL- DS-6H-SS	W4105H-OPL- E-7G-SS	W5130H-OPL- HW-6H-SS	W5130H-OPL- DS-6H-SS	W5180H-OPL- HW-6H-SS	W5180H-OPL- DS-6H-SS	W5240H-OPL- HW-6H-SS
熱源		蒸気	温水	蒸気	電気	温水	蒸気	温水	蒸気	温水
制御方式		クララス	コンパスPro	コンパスPro	クララス	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro
処理量 (kg)		8	9	11	11	14	14	20	20	27
ドラム容量(75	75	105	105	130	130	180	180	240
Gファクター	(G)	350	300	450	350	450	450	450	450	450
	給水	20	20	20	20	20	20	20	20	20
接続口径 (A)	給湯	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(A)	蒸気	15	-	15	-	-	15	-	15	-
接続口径	外径	75	75	75	75	75	75	75	75	75
-排水 (mm)	呼径	65	65	65	65	65	65	65	65	65
消費水量	フルロード	62	95	91	86	112	112	159	159	209
(L)	半量	-	-	48	-	60	60	80	80	103
消費電力量 (kWh)	1回あたり	0.20	0.25	0.25	0.70	0.30	0.30	0.50	0.50	0.60
定格消費電力	ታ(kW)	1.0	1.0	1.1	7.3	1.2	1.2	2.4	2.4	2.5
推奨ブレーカ	フー容量 (A)	10	10	10	25	10	10	16	16	16
電源(V)		3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
重量 (kg)		159	135	202	201	263	263	354	354	425
幅(mm)		720	720	830	830	910	910	970	970	1020
奥行 ^{*1} (mm)	1	690	680(721)	705 (757)	705(757)	785(821)	785(821)	870(947)	870(947)	915(990)
高さ ^{*2} (mm)	脚含まない*3	1115	1113	1200(1212)	1200(1212)	1325(1340)	1325(1340)	1410(1426)	1410(1426)	1445(1462)

^{**(()} 内数値は/いクパネルなど含む ***(() 内数値は洗剤ボックスフタ含む *** 脚含む場合はブラス 40mm ~ ** 洗剤ボックス含まない ** オブションでチルトもしくは IWS の場合は ブラス 40mm

回転式乾燥機

- ●6つのクイックセレクトボタンを採用。(コンパス Pro 搭載機)
- ●背面ヒーターを採用し、乾燥効率が大幅に改善。さらに短い乾燥時間を実現。(一部機種を除く)

型番		Ö	6		Ö	Ö	Ö	6	Ö
	PD9C	T5250	T5300S	T5290	T5350	T5350	T5350	T5425S	T5550
仕様コード	PD9C-E-OPL	T5250-G-OPL- BL	T5300S-G- OPL-BL	T5290-G-OPL- BL	T5350-G-OPL- BL	T5350-S-OPL- SS	T5350-E-OPL- BL	T5425S-G- OPL-BL	T5550-G-OPL- BL
熱源	電気	ガス	ガス	ガス	ガス	蒸気	電気	ガス	ガス
制御方式	コンパスPro	コンパス Pro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro
処理量 (kg)	10	13	16x2	16	20	20	20	23x2	30
ドラム容量 (L)	190	250	300x2	290	349	349	349	423x2	550
ガス	-	1/2"(15A)	1/2"(15A)	1/2"(15A)	1/2"(15A)	·	=1	3/4"(20A)	1/2"(15A)
接続口径 (インチ、(A)) 蒸気入口		-	=	-	u u	"1(25A)	=:	-	-
(1ファ、(A)) 蒸気出口	=	-	-	r=	_	"1(25A)	-	-	
排気接続口径(mm)	125	200	200	200	200	200	200	200	200
風量 (m³/h)	290	600	1200	610	1,000	1,000	1,000	1,700	940
ガス消費量 - ガス式 (k	W) -	13.5	21x2	21.0	21.0	-	-	27.5x2	33.0
消費電力量 (kWh(使用時間)	/分)) 4.6(37分)	-	-	-	-	v=	7.7(27分)	-	-
蒸気消費量 (kg/h)	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-
定格消費電力(kW)	8.3	1.1	2.0	0.9	1.1	1.1	19.1	2.6	2.0
推奨ブレーカー容量(/	4) 25	10	10	10	10	10	63	20	10
電源 (V)	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
重量 (kg)	99	167	289	189	177	177	177	440	280
	721	790	790	713	790	790	790	868	961
外形寸法 D(麻行)	* 1 745(759)	900(958)	1115	1155(1210)	1120(1177)	1320(1344)	1120(1177)	1336(1370)	1315(1365)
(mm) D(英ゴ) H(高さ)		1760(1770)	(1940)	1675(1688)	1760(1770)	1760(1770)	1760(1770)	2078(2086)	1855(1869)

^{*1()}内数値はガス管及び電気接続口、操作ノブなど含む *2脚含まない数値。()内数値は脚含む

		(O)						
W5240H	W4240H	W4240H	W5300H	W5300H	W4400H	W4600H	W41100H	FOM71CLS
W5240H-OPL- DS-6H-SS	W4240H-OPL- DS-7G-SS	W4240H-OPL- E-7G-SS	W5300H-OPL- HW-6H-SS	W5300H-OPL- DS-6H-SS	W4400H-OPL- DS-7G-SS	W4600H-OPL- DS-7G-SS	W41100H- OPL-DS-7G-SS	FOM71CLS-E- 7G-SS
蒸気	蒸気	電気	温水	蒸気	蒸気	蒸気	蒸気	電気
コンパスPro	クララス	クララス	コンパス Pro	コンパスPro	クララス	クララス	クララス	クララス
27	27	27	33	33	45	65	120	-
240	240	240	300	300	400	600	1,100	61
450	350	350	400	400	350	350	300	350
20	20	20	20	20	25	25	32	20
20	20	20	20	20	25	25	32	20
15	15	-	-	15	20	20	32	-
75	75	75	75	75	110	110	110	75
65	65	65	65	65	100	100	100	65
209	209	209	262	262	569	647	1,003	-
103	<u>-</u>	-	122	122	-	-	-	-
0.60	0.60	1.60	0.60	0.60	1.10	1.20	2.40	-
2.5	2.5	15.1	3.0	3.0	4.5	4.2	6.3	5.8
16	16	50	16	16	20	20	35	20
3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
425	400	400	560	560	1,200	1,380	2,300	195
1020	1020	1020	1020	1020	1325	1390	1640	720
915(990)	915(990)	915(990)	1060(1134)	1060(1134)	1450*4	1585** ⁴	1850* ⁴	690
1445(1462)	1445(1462)	1445(1462)	1445(1462)	1445(1462)	1975*5	1975* ⁵	2190*5	1315

	(6)	Ö		0	
T5550	T5550	T5675	T5675	T4900	T41200
T5550-S-OPL- SS	T5550-E-OPL- BL	T5675-G-OPL- BL	T5675-S-OPL- SS	T4900-S-OPL- SS	T41200-S-OPL- SS
蒸気	電気	ガス	蒸気	蒸気	蒸気
コンパスPro	コンパス Pro	コンパスPro	コンパス Pro	セレクタⅡ	セレクタル
30	30	37	37	45	60
550	550	675	675	900	1,200
=7	9	1/2"(15A)	-	-	-
"1(25A)	~	=	"1(25A)	"1(25A)	"1(25A)
"1(25A)	-	-	"1(25A)	"1(25A)	"1(25A)
200	200	200	200	315	315
1,080	940	1,140	1,380	2,300	2,500
-	-	42.0	-	-	-
-	12.2(23分)	-	-	-	
65.0	-	-	65.0	143.0	143.0
2.0	34.2	2.2	2.2	3.3	3.3
10	100	10	10	20	20
3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
280	280	283	283	545	580
961	961	961	961	1290	1290
1445(1465)	1315(1365)	1510(1560)	1640(1660)	(1295)	(1485)
1855(1869)	1855 (1869)	1857	1857	(2465)	(2465)

ランドリーシステム専用洗剤 ELW シリーズ



ELWソープ (アルカリ性洗浄剤) 容量 200

・低発泡性の強力な 洗浄力をもったアルカリ洗浄剤。



ELWソフター(柔軟剤・中和剤) 容量 20ℓ

・柔軟性と吸水性に優れ、 静電気の発生を抑制。



ELWオキシパワー(酸素系漂白剤) 容量 200

· 色物繊維専用の 酸素系漂白剤。



ELW ブリーチ (塩素系漂白剤) 容量 200

・黒ずみ、黄ばみの 除去に効果を発揮。



ELW バクテリオ (除菌剤) 容量 200

·高い除菌・消臭効果を発揮。 最終すすぎ工程で使用。



ELW ウィルスクリーン (除菌、除ウィルス洗浄剤) 容量 200

・リネンの洗浄と細菌、ウィルスの除去が、手軽で確実に実施可能。

Specifications 製品仕様

汚物除去機(ノーマルスピン)

●固形物を含む汚れもしっかりと洗浄できる専用ドラムおよび専用プログラム搭載。

<u> 5</u>	민番					
		W575NSV	W575NSV	W5105NSV	W5105NSV	W5180NSV
仕椅	ロード	W575N-SV- HW-6H-SS	W575N-SV-E- 6H-SS	W5105N-SV- HW-6H-SS	W5105N-SV- E-6H-SS	W5180N-SV- DS-6H-SS
熱源		温水	電気	温水	電気	蒸気
制御方式		コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro	コンパスPro
処理量 (kg	₃)	8	8	11	11	20
ドラム容量		75	75	105	105	180
Gファクタ·	–(G)	100	100	100	100	100
接続口径(A)	給水	20	20	20	20	20
	給湯	20	20	20	20	20
(A)	蒸気	-	-	_	20 20 - 75	15
排水口	外径	75	75	75	75	75
(mm)	呼径	65	65	65	65	65
消費水量	フルロード	60	60	80	80	155
(L)	半量	45	45	62	62	122
消費電力量 (k	(Wh) 1回あたり	0.10	0.45	0.15	0.75	0.25
定格消費電	力(kW)	0.6	5.5	0.8	7.4	1.0
推奨ブレー	カー容量 (A)	10	20	10	25	10
電源(V)		3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
重量 (kg)		116	116	152	152	207
_	W(幅)	660	660	720	720	750
外形寸法 (mm)	D(奥行)*1	681(690)	681(690)	697(705)	697(705)	880(914)
(HIIII)	H(高さ)*2	1115(1131)	1115(1131)	1200(1217)	1200(1217)	1333(1345)

^{*1()}内数値はバックパネルなど含む *2()内数値は洗剤ボックスフタ含む

バリア式脱水洗濯機 (ハイスピン)

- ●正常に洗濯工程が終了した場合のみ取り出し口が開き、高い安心設計。
- ●最大 192 通りの洗濯プログラムを設定可能 (クララスコントロール)。
- ●スマートカード内のプログラムを保存し、そのプログラムを簡単に他のスマートカード対応洗濯機にインストール可能。
- RAL-GS992/2等の衛生基準取得に大きな力を発揮。
- ●クリーンルーム仕様につきましては仕様が異なりますので別途ご相談ください。

型番 WSB4250H WSB4350H WSB4500H WPB4700H WPB4900H WSB5180H WSB5250H WSB5350H WSB4250H-DS- WSB4350H-DS- WSB4500H-DS- WPB4700H-DS-WPB4900H-SD- WSB5180H-DS-WSB5250H-DS-WSB5350H-DS-仕様コード SD-SS SD-SS SD-SS SD-SS DS-SS SD-SS SD-SS SD-SS 熱源 蒸気 蒸気 蒸気 蒸気 蒸気 蒸気 蒸気 蒸気 制御方式 クララス クララス クララス ララスTS ララスT ンパスPro コンパス Pro コンパスPro 処理量(kg) 25 35 50 70 90 20 27 38 ドラム容量(L) 250 350 500 690 890 180 250 350 Gファクター(G) 350 350 350 300 300 350 350 350 給水 20 20 20 32 32 20 20 20 接続口径 給湯 20 20 20 32 32 20 20 20 (A) 蒸気 20 20 20 25 25 20 20 20 接続口径-排水 外径 75 75 75 75 110 110 75 75 (mm) 65 呼径 65 65 100 100 65 65 65 470 フルロード 340 610 990 1,190 165 230 322 消費水量 (L) 半量 0.70 消費電力量 (kWh) 1回あたり 1.20 1.20 1.20 1.86 2.30 0.50 0.60 定格消費電力(kW) 5.8 5.8 5.8 16.0 16.0 6.0 6.2 6.4 推奨ブレーカー容量(A) 20 20 20 100 100 40 40 40 電源(V) 3相200~ 3相200\ 3相200~ 3相200V 相200V 相200V 3相200V 3相200\ 重量 (kg) 670 760 920 2,600 2,800 670 710 770 W(幅) 1045 1285 1565 1496 1726 895 1050 1270 外形寸法 D(奥行) 980 980 980 1363 1363 1040 1050 1060 (mm) H(高さ) 1610 1610 1610 2040 2040 1620 1620 1620

洗濯乾燥機 (ハイスピン)

● 1 台分のスペースで洗濯から乾燥まで全自動。

	型番		
		WD5130H	WD5240H
仕	様コード	OPL-G	OPL-G
熱源		温水	温水
制御方式		コンパスPro	コンパスPro
処理量 (k 洗濯乾燥コー	g) -ス/洗濯のみコース	8/14	15/27
ドラム容量	l (L)	130	240
Gファクタ	—(G)	350	350
接続口径(A)	給水	20	20
	給湯	20	20
(A)	ガス	15	15
接続口径-排水	外径	75	75
(mm)	呼径	65	65
]径 (mm)	125	200
風量 (m³/l		340	580
ガス消費量	≧-ガス式(kW)	10	19
消費水量	フルロード	138	266
(L)	半量	-	-
25 CO (10 CO)(10	(kWh)1回あたり		0.50
0.0000000000000000000000000000000000000	[力 (kW)	1.3	2.5
Control to Control Con	-カー容量 (A)	10	16
電源(V)		3相200V	3相200V
重量 (kg)		402	597
外形寸法	W(幅)	910	1020
(mm)	D(奥行) ^{※1}	1110	1350
-	H(高さ) ** ² 脚含まない* ³	1330	1450

^{*1()}内数値はバックパネルなど含む *2()内数値は洗剤ボックスフタ含む

^{*3}脚含む場合はプラス40mm~

Hospital Washer - 脱水洗濯機 (ハイスピン)

●高い衛生レベルを確保するための専用洗濯プログラムを搭載。

	型番				0			
		W555H-HP	W5105H-HP	W4105H-HP	W5130H-HP	W5240H-HP	W4240H-HP	W4240H-HP
仕	様コード	W555H-HP-E- 6H-SS	W5105H-HP- DS-6H-SS	W4105H-HP- E-7G-SS	W5130H-HP- DS-6H-SS	W5240H-HP- DS-6H-SS	W4240H-HP- DS-7G-SS	W4240H-HP-E- 7G-SS
熱源		電気	蒸気	電気	蒸気	蒸気	蒸気	電気
制御方式		コンパスPro	コンパスPro	クララス	コンパスPro	コンパスPro	クララス	クララス
処理量 (kg)	6	11	11	14	27	27	27
ドラム容量	(L)	53	105	105	130	240	240	240
Gファクタ-	-(G)	530	450	350	450	450	350	350
₩.	給水	20	20	20	20	20	20	20
接続口径 (A)	給湯	20	20	20	20	20	20	20
(//)	蒸気	-	15	-	15	15	15	-
接続口径-排	水 外径	50	75	75	75	75	75	75
(mm)	呼径	40	65	65	65	65	65	65
消費水量	フルロード	48	91	86	112	209	209	209
(L)	半量	23	48	_	60	103	-	-
	(kWh) 1回あたり	0.40	0.25	0.70	0.30	0.60	0.60	1.60
定格消費電	力(kW)	3.5	1.1	7.3	1.2	2.5	2.5	15.1
推奨ブレー	カー容量 (A)	16	10	25	10	16	16	50
電源(V)		3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
重量 (kg)		100	202	201	263	425	400	400
M 114-4:+	W(幅)	595	830	830	910	1020	1020	1020
外形寸法 (mm)	D(奥行) *1	681	705(757)	705(757)	785(821)	915(990)	915(990)	915(990)
(11111)	H(高さ)*2脚含まない*3	832	1200(1212)	1200(1212)	1325(1340)	1445(1462)	1445(1462)	1445(1462)

 $^{^{*1}}$ () 内数値はバックパネル寸法含む *2 () 内数値は洗剤ボックスフタ含む *3 脚含む場合はプラス 40 mm \sim

Hospital Dryer - 回転式乾燥機

- ●衛生的な環境を提供する医療機関専用乾燥機。
- ●背面ヒーターを採用し、乾燥効率が大幅に改善。 さらに短い乾燥時間を実現(T5130C-HPを除く)。

<u> </u>	≌番		Ö	Ö	Ö	Ö
		T5130C-HP	T5350HP	T5350HP	T5550HP	T5550HP
仕様	コード	T5130-E-OPL- SS	T5350-S-OPL- SS	T5350-E-OPL- SS	T5550-S-OPL- SS	T5550-E-OPL- SS
熱源 制御方式		電気 コンパス Pro	蒸気 コンパス Pro	電気 コンパス Pro	蒸気 コンパス Pro	電気 コンパス Pro
処理量 (k	g)	6	20	20	30	30
ドラム容量	(L)	130	349	349	550	550
₩±==/=	ガス	-	-			-
接続口径 (インチ、(A))	蒸気入口	=	"1(25A)	-	"1(25A)	=
(1221(11))	蒸気出口	=	"1(25A)		"1(25A)	- 1
排気接続口]径 (mm)	-	200	200	200	200
風量 (m³/	h)	_	1,000	1,000	1,080	940
ガス消費量 -	ガス式 (kW)	-	-	-	-	-
消費電力量 (kV)	/h(使用時間/分))	2.96(61分)	=	7.7(27分)	=	12.2(23分)
消費蒸気量	量(kg/h)	-	65.0	-	65.0	-
定格消費電	配力(kW)	3.4	1.1	19.1	2.0	34.2
推奨ブレー	カー容量(A)	16	10	63	10	100
電源(V)		3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
重量 (kg)		57	177	177	280	280
	W(幅)	597	790	790	961	961
外形寸法 (mm)	D(奥行) ^{※1} H(高さ) ^{※2}	(725) 839		1120(1177) 1760(1770)	1445(1465) 1855(1869)	

*1()内数値はガス管及び電気接続口など含む *2脚含まない数値。()内数値は脚含む

Accessories - アクセサリー

液体洗剤自動投入機

自動洗剤投入機を導入すれば、最適量の洗剤を効率よく投入することができ、経済的で手間いらず。使用する洗剤数によって、3連、4連、5連タイプから選べます。

※洗浄効果を高める専用液体洗剤をご利用ください。詳しくは、当社各営業所または特約販売店までお問い合わせください。



本 体

製品名: ポンプボックス (トリガーモジュール内蔵) 使用電力: 単相 AC 100Vまたは200V 外形寸法 (mm): W308×D136×H187 (3 連タイプ)

設定リモコン

使用電力:ポンプボックスからの電源供給



安全に関するご注意で使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

機械の据え付け工事、給排水工事等は、専門の工事業者に依頼してください。●感電や落雷時における事故防止のために、アースは 必ず正しく取り付けてください。●屋外、又は、湿気、水気のある場所には、設置しないでください。感電、漏電、故障の原因となります。 ●漏電遮断機を必ず取り付けてください。●灯油、ガソリン、ベンジン等をドラムの中に入れたり、それらの付着した衣類を洗濯およ び乾燥しないでください。爆発や火災の恐れがあります。●吸排気口を設けて、十分な換気を行ってください。換気が不十分な場合は 酸素不足による不完全燃焼や酸欠事故の恐れがあります。●引火性の危険物を貯蔵又は取り扱う場所には設置しないでください。爆

愛情点検

長年ご使用の洗濯機・乾燥機の点検を!

使用中止



こんな症状は ありませんか

- ●電源コードやプラグが異常に熱い。●運転中に異常音や振動がある。
- ●運転が時々止まる。
- ●本体に触れて電気を感じる。

発、火災の起こる恐れがあります。●機械設置の際には、換気扇を取り付け室内を常に換気してください。

- ●焦げくさい臭いがする。
- ●水もれがする。 ●その他の異常や故障がある。

以上のような症状の時 は、使用を中止し、故障や 事故の防止のため必ず 当社または、販売店に点 検をご相談ください。

保証書に関するお願い

- ●保証書は、「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、大切に保管してください。店名、購入年月日の記載のないものは無効となります。
- ●保証期間中でも、修理が有料になることがありますので保証書をよくお読みください。
- ●保証期間経過後の修理については故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

※製品の仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。 ※製品の納期については最寄りの当社各営業所までお問い合わせください。 ※本カタログの掲載商品の色は、印刷の都合上、実物と異なる場合があります。

ISO9001

取得

ISO14001 取得







エレクトロラックスは、 環境に幅広く配慮した GREEN RANGE 製品作りを行っています。 T R U S



エレクトロラックス・プロフェッショナルのランドリー工場は、すべてISO9001およびISO14001を取得しています。









お求め、お問い合わせ先



エレクトロラックス・ジャパン株式会社 プロフェッショナル事業部

業務用ランドリー専用サイト http://www.professional-laundry.com/

東京営業本部 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館6F

仙台営業所 〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字原田100-1 スコアビル207

200120-593-381 **3**03-3434-4144

〒444-0823 愛知県岡崎市上地3丁目39-8 名古屋営業所

2000120-593-381 **3**03-3434-4144

大阪営業所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町10-34 日本生命江坂駅前ビル7F

2000120-593-381 **3** € 03-3434-4144

広島営業所 〒733-0862 広島県広島市西区草津浜町12-25

0120-593-381 M03-3434-4144

福岡営業所 〒811-1213 福岡県筑紫郡那珂川町中原4-38 オフィスパレア那珂川川 B棟2号

000120-593-381 AM03-3434-4144