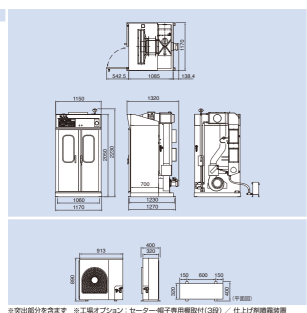
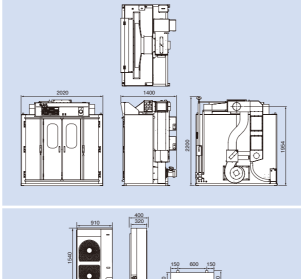
QDF-301R 30着/回





電源	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 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	0.025kW	0.025kW
モーター容量 ファン	0.75kW/4P	1.5kW/4P
配管口径蒸気	入口:20A/出口:20A	入口:20A/出口:20A
配管口径 冷媒	入口:直径9.52mm/出口:直径15.88mm	入口:直径12.7mm/出口:直径19.05mr
配管口径 水分離	溶剤/水 出口 20A (3/4B)	溶剤/水 出口 20A (3/4B)
蒸気圧力	0.4MPa	0.4MPa
蒸気消費量	約25kg/h	約35kg/h
風量	11.8m³/min	12.0m³/min
排気(脱臭)口径	直径200mm	直径200mm
エアー口径	8A (エアーホース口径6mm)	8A (エアーホース口径6mm)
エア一圧力	0.5MPa	0.5MPa
外形寸法	幅1170×奥行1320×高さ2230mm	幅2020×奥行1400×高さ2200mm
製品質量	430kg	600kg
専用空冷式冷凍機		
電源	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz
冷媒	R407C	R410A
冷凍機容量	2.2kW (DCインバーター)	3.75kW (DCインバーター)
外形寸法	幅913×奥行400×高さ890mm	幅910×奥行400×高さ1540mm





本機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。



ISO9001:2015、ISO14001:2015の 認証を取得しています。

製品質量 外形寸法図



●安全にお使いいただくために……

①ご使用の前に、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。



7 配線工事時の注意

●接地は単独アースとしてください

● 母源の漏電連断器は、インバータ専用(感度電流30~100mA)の物を使用してください。 ● 電源の漏電連断器は、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。 ※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。

20.04.0000.TS124D-D

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2020年4月現在のものです。

株式会社 TOSEI

東京支社 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-24-2 TEL 03-6422-7290(代) FAX 03-6422-7289 中部支店 〒465-0032 愛知県名古屋市名東区藤が丘141 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 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-8-3 TEL 092-482-6613(代) FAX 092-482-9631 東北営業所·広島営業所·鹿児島営業所

本社・工場 〒410-2325 静岡県伊豆の国市中島244

フリーダイヤル 0120-002-490 サービスコールセンター 0120-557-338

●ホームページのアドレス http://www.tosei-corporation.co.ip/

ドライクリーニング工場の安全対策に関する技術的基準適合機 本機は、国交省通達「別添資料3」(技術的助言)5ページ2洗濯機・乾燥機の安全対策(4)の①②の項目に適合しています。

高回収静止型乾燥仕上機 QDFシリーズ



類にやさしい乾燥機は、 っかう人にも環境にもやさしい

実用性の高い

高回収(約85%)*

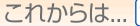
静止型乾燥仕上機シリーズ化



※乾燥率95%以上、回収率はJIMS算出方法による

溶剤の回収を実現

今までは… オープンタイプ乾燥機



TOSEI回収乾燥機

溶剤をリユース









15着 QDF-151Rの場合

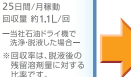
年間約5,280亿溶剤回収

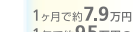
魅力の溶剤回収率 高い利益改善!

溶剤回収量 1ヶ月で約440 L



1日16ワッシャー





1年で約95万円の 利益改善

金額に換算すると

180円/L

とした場合)





められる製品仕様です。

乾燥スピード25分! 2ワッシャー/h!

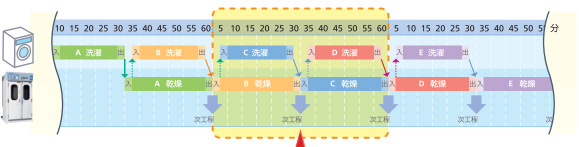
繁忙期に対応すべく乾燥スピード25分/ワッシャー。稼働率向上を目指し、2ワッシャーの処理を約1時間で可 能にします。また、ドラム入口の熱風温度を一定に保ち衣類に優しい乾燥を実現しました。

溶剤を回収・再利用することで、溶剤コストダウンを実現しました。乾燥スピードの向上による稼働率 のアップとあいまって、高い導入効果が望めます。省エネ効果が地球にも優しく、これからの経営に求



QDF-151R 1工程 25分

※出し入れ **5**分



約1時間で2ワッシャーが完了

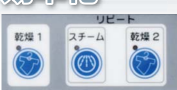


メージを軽減。衣類と衣類が触れないので摩擦 や、型くづれ、ボタン割れなども防ぎ、また、正確 な温度コントロール(PID制御)にて低温乾燥を









冷却脱臭

性がアップするので仕上工程作業を大幅に軽減します。また 乾燥の用途に合わせたプログラムを6コース設定可能です。

30着 QDF-301Rの場合

年間約10,560 Lの溶剤回収!

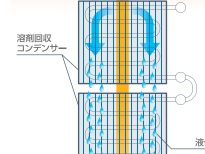
魅力の溶剤回収率 高い利益改善!



金額に換算すると 1ヶ月で約 15.8万円

1年で約190.0万円の 利益改善

180円/L とした場合)



剤回収コンデンサー(凝縮 器)を熱風が通過する際、 液化した回収溶剤が、付 着したゴミを洗い流して 目詰まりを防ぎます。これ により安定した回収・乾燥 性能が保たれます。

液化した回収溶剤



※ 写真は QDF-151R 用冷凍機

をなくし負荷の状態に応じて 自動的に冷凍能力を可変しま す。最適運転により大巾な高 効率運転が可能となり、消費 電力をさらに節約します。 また、コンパクト設計なので 設置場所を選ぶことなく、取り 付けが可能です。

大幅な利益改善!設備投資額を早期に回収できます。