



蒸気式・ガス式・電熱式

全自動回転乾燥機

STEAM/GAS/ELECTRIC TUMBLERS

- ・ワイドバリエーション
- ・永年の実績と抜群な乾燥性能
- ・堅牢でスマートな機体
- ・出し入れに便利な大型の扉
- ・熱効率の良いヒーターと静かで強力な排風ファン
- ・コインランドリー向け等の特注対応



全自動回転乾燥機

STEAM/GAS/ELECTRIC TUMBLERS

TD-1003S/TD-1003G/TD-1003E (753×1000×1620mm)

蒸気式 ガス式 電気式



限られたスペースで
威力を発揮
シンプルで使いやすく
高コストパフォーマンス

10kg乾燥、一方回転の採用で、お求めやすい価格ながらシンプルな操作スイッチ、大型ドアの採用など上級機種の良いを受け継ぎます。設置場所にあわせ蒸気式・ガス式ヒーターを選択可能です。

写真はTD-1000G

TD-1302S/TD-1302G/TD-1302E (754×1240×1790mm)

蒸気式 ガス式 電気式



大型ドアで
使いやすさ大幅アップ、
5コースマイコン搭載の
次世代標準モデル

最終自動冷風機能付きでしわが出来にくく、出し入れ時にも熱くありません。残り時間と乾燥温度のデジタル表示。各種アラーム、目詰まりセンサーを搭載。錆びないステンレス製ドラムは正逆と一方回転をワンタッチで選択できます。

写真はTD-1302S

TD-2201S/TD-2201G/TD-2201E (954×1330×1792mm)

蒸気式 ガス式 電気式



処理量1.7倍の
中型モデル
大きなドアで
品物の出し入れも楽々

5コースマイコンプログラムなど、次世代標準モデルTD-1302の基本性能を受け継ぎ、処理量を1.7倍としたモデル。見た目も美しい大型ドアを採用することにより、さらに品物の出し入れが楽で、高い作業性を誇ります。

写真はTD-2201S

TD-1320S/TD-1320G/TD-1320E (800×1236×1937mm)

蒸気式 ガス式 電気式



1台分のスペースで
2台分の能力
各種施設やホテルなど
多様なニーズに対応

乾燥能力は当社従来型の約2倍を実現。上下別々の温度・時間設定や大型ドアの採用により、使い勝手も抜群です。目詰まり、異常温度、立ち消え等を検知し燃焼を停止するセンサー(ガス式)も設置した安全設計です。

*こちらの製品は一方回転式です。正逆の場合はオプションとなります。

写真はTD-1320S

TD-30S/TD-30G/TD-40S/TD-40G (1110×1360×2195mm)

蒸気式 ガス式



用途や場所に合わせた
蒸気式5タイプ
ガス式1タイプの
6タイプをラインアップ

高級機にふさわしく堅牢なフレーム、ステンレス製ドラムや丈夫な軸受採用で、末永くご利用いただけます。デジタル温度計、サーモスタット、生蒸気噴射バルブ等の基本機能も充実。蒸気式は大型ヒーターと強力ファンで高効率を実現。

写真はTD-30S

- ・TD-30(40)S……蒸気式スタンダード、手動冷風
- ・TD-30(40)STH……蒸気ヒーター、サーモ(電磁弁式)
- ・TD-30(40)S.MV……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)
- ・TD-30(40)TH.AC……蒸気ヒーター、サーモ(電磁弁式)、最終自動冷風(エアアシリンダー式)
- ・TD-30(40)SH.MV.AC……蒸気ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)、最終自動冷風(エアアシリンダー式)

TD-50S/TD-50G (1600×1620×2340mm)

蒸気式 ガス式



余裕の50kg乾燥と
設置場所にあわせた
多様なラインアップ
イツミのフラッグシップ

TD-30シリーズ同様、堅牢なフレーム、錆びないステンレス製ドラムや丈夫な軸受けを採用しています。大型機の特長を活かした布団用など特殊な用途への対応も可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

写真はTD-50S

- ・TD-50S……蒸気式スタンダード、手動冷風
- ・TD-50STH……蒸気ヒーター、サーモ(電磁弁式)
- ・TD-50S.MV……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)
- ・TD-50TH.AC……蒸気ヒーター、サーモ(電磁弁式)、最終自動冷風(エアアシリンダー式)
- ・TD-50SH.MV.AC……蒸気ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)、最終自動冷風(エアアシリンダー式)
- ・TD-50G……ガスバーナー

TD-2020S/TD-2020G/TD-2020E (1096×1445×1963mm)

蒸気式 ガス式 電気式



30kg用1台のスペースに
40kgの処理量
豊富なオプションで
多様に発展

省スペースながら900mmドラムを上下2段に配置し40kg相当の乾燥をおこないます。上下ドラムはそれぞれ制御可能です。大きなガラス面とわかりやすいスイッチ配置を採用。豊富なオプション群とあわせ多様な発展が可能です。

TD-0520S/TD-0520G/TD-0520E (650×951×1748mm)

蒸気式 ガス式 電気式



省スペースで少ロットの
生産方式に対応した
多様化時代のニーズに
応える二段式乾燥機!

設置幅65×奥行95cm、上下2段にドラムを重ねた省スペース構成。1ドラムあたり1回の乾燥容量が5kgと、ウエットクリーニングなどに最適、多様化するニーズに応えます。上下独立した制御で、乾燥時間や温度等が個別に設定可能。

◎主な仕様

蒸気式回転乾燥機

標準装備:サーモスタット、冷風レバー、タイマー、プザー

型式	処理量 (JIMS) kg	内胴寸法 内径×奥行 mm	電源		蒸気				風量 m ³ /min	静圧 mmAq	機械寸法 幅×奥行×高さ mm	排気径 mm	重量 kg	
			駆動 kW	ブロー kW	圧力 MPa	消費量 kg/h	入口 A	出口 A						
TD-1003S	10(10.4)	710×655	単相100V	0.3	←	0.5	—	15	15	—	—	753×1000×1620	150	200
TD-1302S	13(11.8)	710×747	三相200V	0.2	0.2	0.5	20	15	15	13	26	754×1240×1790	150	297
TD-2201S	22(21.6)	900×850	三相200V	0.4	0.4	0.5	40	20	15	17	35	954×1330×1792	195	330
TD-30S	30(30.0)	1050×850	三相200V	0.75	0.75	0.5	50	25	20	40	50	1100×1360×2195	250	480
TD-40S	40(43.4)	1200×960	三相200V	1.5	0.75	0.5	85	25	20	40	50	1280×1600×2195	250	750
TD-50S	50(50.4)	1300×950	三相200V	1.5	1.5	0.5	100	25	25	50	50	1600×1620×2340	300	1100
▶二段式														
TD-0520S	5(4.6)×2	600×400	三相200V	0.1×2	0.2×2	0.5	7×2	15	15	8.8/9.5	—	650×951×1748	150×2	—
TD-1320S	13(10.8)×2	710×685	三相200V	0.2×2	0.4×2	0.5	20×2	15	15	18	18	800×1236×1937	200×2	410
TD-2020S	20(20.5)×2	900×801	三相200V	0.4×2	0.75×2	0.5	—	15×2	15×2	20	34	1096×1445×1963	200×2	576

ガス式回転乾燥機

標準装備:サーモスタット、冷風レバー、タイマー、プザー

型式	処理量 (JIMS) kg	内胴寸法 内径×奥行 mm	電源		ガス				風量 m ³ /min	静圧 mmAq	機械寸法 幅×奥行×高さ mm	排気径 mm	重量 kg	
			駆動 kW	ブロー kW	発熱量 kcal	都市ガス m ³ /h	LPG kg/h	配管径 A						
TD-1003G	10(10.4)	710×655	単相100V	0.3	←	18000	1.67	1.50	15	12	20	753×1000×1620	150	200
TD-1302G	13(11.8)	710×747	三相200V	0.2	0.2	18000	1.67	1.50	15	13	26	754×1240×1790	150	280
TD-2201G	22(21.6)	900×850	三相200V	0.4	0.4	24000	2.22	2.22	15	17	35	954×1330×1792	195	330
TD-30G	30(30)	1050×850	三相200V	0.75	0.75	40000	3.70	3.33	15×2	40	50	1110×1360×2195	250	480
TD-40G	40(43.4)	1200×960	三相200V	1.5	0.75	40000	3.70	3.33	15×2	40	50	1280×1600×2195	250	750
TD-50G	50(50.4)	1300×950	三相200V	1.5	1.5	60000	5.55	5.00	15×2	50	50	1600×1620×2340	300	1100
▶二段式														
TD-0520G	5(4.6)×2	600×400	三相200V	0.1×2	0.2×2	8000×2	0.74×2	0.67×2	15×2	8.8/9.5	—	650×951×1748	150×2	—
TD-1320G	13(10.8)×2	710×685	三相200V	0.2×2	0.4×2	18000×2	1.64×2	1.50×2	15×2	18	18	800×1236×1937	200×2	410
TD-2020G	20(20.5)×2	900×801	三相200V	0.4×2	0.75×2	20000×2	1.85×2	1.67×2	15×2	20	34	1096×1445×1963	200×2	576

*ガス消費量は、都市ガス1mあたりの発熱量を10,800kcal、LPG1kgあたりの発熱量を12,000kcalとして計算。
*地域により、ガスの発熱量は異なることがあります。

電気式回転乾燥機

標準装備:サーモスタット、冷風レバー、タイマー、プザー

型式	処理量 (JIMS) kg	内胴寸法 内径×奥行 mm	電源		ヒーター 発熱量 kW	風量 m ³ /min	静圧 mmAq	据付寸法 (mm) 幅×奥行×高さ mm	排気径 mm	重量 kg	
			駆動 kW	ブロー kW							
TD-1003E	10(10.4)	710×655	三相200V	0.3	←	10.1	12	20	753×1000×1620	150	200
TD-1302E	13(11.8)	710×747	三相200V	0.2	0.2	10.1	13	26	754×1240×1790	150	280
TD-2201E	22(21.6)	900×850	三相200V	0.4	0.4	18.0	17	35	954×1330×1792	195	330
▶二段式											
TD-0520E	5(4.6)×2	600×400	三相200V	0.1×2	0.2×2	5.1×2	8.8/9.5	—	650×951×1748	150×2	—
TD-1320E	13(10.8)×2	710×685	三相200V	0.2×2	0.4×2	10.1×2	18	18	800×1236×1937	200×2	410
TD-2020E	20(21.6)×2	900×801	三相200V	0.4×2	0.75×2	18×2	20	34	1096×1445×1963	200×2	565

注意: このカタログの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



株式会社 イツミ製作所

〒350-1175 埼玉県川越市笠幡3670 tel.049-231-1799 fax.049-231-9079

e-mail: info@itsumi.co.jp http://www.itsumi.co.jp

お問い合わせ先