



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-1005S/TD-1005G/TD-1005E (717×1128×1602mm)

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さを受け継ぎます。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-1005S

TD-130S/TD-130G/TD-130E (800×980×1690mm)

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-130S

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。見た目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-3000ST/TD-3000GT/TD-3000ET (1124×1405×1953mm)

蒸気式 ガス式 電気式



燃料消費を抑える  
熱風循環システム  
環境性能に配慮した  
フレームと温度制御

排気の一部を循環するシステムで、排出される熱を再利用し燃料の消費を抑えます。ドラム回りに断熱材を装備し、熱の放出を抑えます。

写真はTD-3000GT

TD-30MS/TD-30MG (1110×1360×2195mm)  
TD-40MS/TD-40MG (1280×1600×2195mm)

蒸気式 ガス式



### 乾燥重量30kgと40kg、 蒸気・ガスなどの熱源と多様な仕様をご用意

堅牢なフレームと駆動装置に、ステンレスドラムで耐久性抜群。5コースマイコンプログラムで、全モデル冷風機能付き。蒸気式乾燥機のモーターバルブはラジエターの保護に有効です。大型ヒーター及びバーナーと、強力ファンで高生産性。

- ・TD-30MS……蒸気式ヒーター、サーモ(電磁弁式)
- ・TD-30MS.MV……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)
- ・TD-30MS.MV.TH……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)、自動冷風(シリンダー式)
- ・TD-30MG……ガスバーナー
- ・TD-40MS……蒸気式ヒーター、サーモ(電磁弁式)
- ・TD-40MS.MV……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)
- ・TD-40MS.MV.AC……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)、自動冷風(シリンダー式)
- ・TD-40MG……ガスバーナー

写真はTD-40MG

TD-50S/TD-50G (1600×1620×2340mm)

蒸気式 ガス式



### 余裕の50kg乾燥と設置場所に合わせた 多様なラインナップ。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。

- ・TD-50STH……蒸気式ヒーター、サーモ(電磁弁式)
- ・TD-50STH.MV……蒸気式ヒーター、サーモ(モーターバルブ式)
- ・TD-50STH.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(エアシリンダー式)

写真はTD-50S

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 <sup>3</sup> /min	機械寸法 幅×奥行×高さ mm	排気径 mm	重量 kg	
			駆動 kW	ブローワー kW	標準圧力 MPa	消費量 kg/h	入口 A	出口 A					
TD-1005S-1	10 (10)	680×690	単相100V	0.20	0.20	0.5	15	15	15	7.6	717×1128×1602	150	190
TD-1005S-3	10 (10)	680×690	三相200V	0.20	0.20	0.5	15	15	15	9.1	717×1128×1602	150	190
TD-130S	13 (11.3)	750×640	三相200V	0.20	0.20	0.5	20	15	15	13	800×980×1690	150	250
TD-2201S	22 (21.6)	900×850	三相200V	0.40	0.40	0.5	40	20	15	17	954×1330×1792	195	330
TD-3000ST	30 (29.4)	1050×850	三相200V	0.40	0.75	0.5	44	15	15	20	1124×1390×1953	250	470
TD-30MS	30 (30)	1050×850	三相200V	0.75	0.75	0.5	50	25	20	40	1100×1360×2195	250	480
TD-40MS	40 (43.4)	1200×960	三相200V	1.50	0.75	0.5	85	25	20	40	1280×1600×2195	250	750
TD-50S	50 (50.4)	1300×950	三相200V	1.50	1.50	0.5	100	25	20	50	1600×1620×2340	300	1100

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 <sup>3</sup> /min	機械寸法 幅×奥行×高さ mm	排気径 mm	重量 kg	
			駆動 kW	ブローワー kW	発熱量 kcal	都市ガス m <sup>3</sup> /h	LPG kg/h	配管径 A					
TD-1005G	10 (10.4)	680×690	単相100V	0.20	0.20	15000	1.38	1.25	15	7.6	717×1128×1602	150	185
TD-130G	13 (11.3)	750×640	三相200V	0.20	0.20	15000	1.40	1.25	15	13	800×980×1690	150	250
TD-2201G	22 (21.6)	900×850	三相200V	0.40	0.40	20000	1.86	1.67	15	17	954×1330×1792	195	330
TD-3000GT	30 (29.4)	1050×850	三相200V	0.40	0.75	30000	2.70	2.50	15	20	1124×1405×1953	250	455
TD-30MG	30 (30)	1050×850	三相200V	0.75	0.75	40000	3.70	3.33	15×2	40	1100×1360×2195	250	480
TD-40MG	40 (43.4)	1200×960	三相200V	1.50	0.75	40000	3.70	3.33	15×2	40	1280×1600×2195	250	750
TD-50G	50 (50.4)	1300×950	三相200V	1.50	1.50	60000	5.55	5.00	15×2	50	1600×1620×2340	300	1100

\*ガス消費量は、都市ガス1m<sup>3</sup>あたりの発熱量を10,800kcal、LPG 1kg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 <sup>3</sup> /min	据付寸法 (mm) 幅×奥行×高さ mm	排気径 mm	重量 kg	
			駆動 kW	ブローワー kW						
TD-1005E	10 (10.4)	680×690	三相200V	0.20	0.20	10.1	9.1	717×1128×1602	150	187
TD-130E	13 (11.3)	750×640	三相200V	0.20	0.20	10.1	13	800×980×1690	150	250
TD-2201E	22 (21.6)	900×850	三相200V	0.40	0.40	18.0	17	954×1330×1792	195	330
TD-3000ET	30 (29.4)	1050×850	三相200V	0.40	0.75	27.0	24	1124×1390×1953	250	460

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、あらかじめご了承下さい。



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