

4人分1時間のスピード乾燥 ガス衣類乾燥機 乾太くん デラックスタイプをフルモデルチェンジ

リンナイ株式会社(本社:愛知県名古屋市、社長:内藤 弘康)は、4人分6kgの衣類を1時間で仕上げる*1ガス衣類乾燥機「乾太くん(かんたくん)」*2を6月1日に発売します。

当社調査によれば、洗濯において重視するポイントとして女性回答者の6割が「早く乾かす」ことを挙げました*3。衣類乾燥機は洗濯の負担を軽減する時短商品として、共働きや子育て世帯から特に高く評価されています。2013年の登場から10年ぶりのフルモデルチェンジとなるデラックスタイプの「乾太くん」は、ガスならではのパワフルな温風により4人分6kgの衣類を1時間で乾燥します*1。スピード乾燥の「乾太くん」が洗濯の家事負担を軽減することで、家族の時間にゆとりをもたらします。



乾太くん

発売日 2023年6月1日

希望小売価格 6kg 税込 206,690円(税抜 187,900円)~
9kg 税込 241,340円(税抜 219,400円)~

新商品の特長

- 4人分6kg・1時間のスピード乾燥 大容量9kgモデルもラインアップ
- 華美に飾らない機能的なデザイン
- プラズマクラスター搭載 衣類ケアにうれしい新コース

《本件のお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号

営業本部 長谷川・後藤 TEL 052-361-8219 / 広報部 松本 TEL 052-361-8792

(注)本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。

ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

*1 試験条件:実用衣類(綿50%、化繊50%)、脱水度70%、標準コースで算出。

*2 乾太くんは東京ガス株式会社の登録商標です。

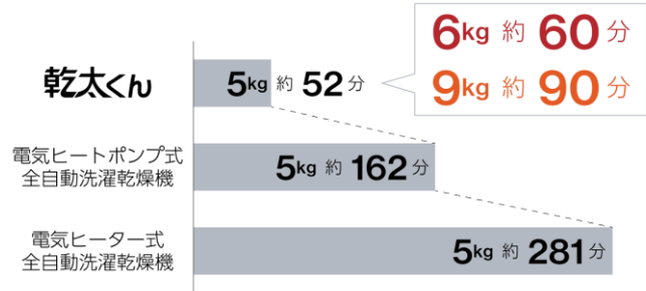
*3 [熱と暮らし通信「夫婦の家事分担」に関する意識調査, 2023年1月31日](#)

新商品の特長

■ 4人分 6kg・1時間のスピード乾燥 大容量 9kg モデルもラインアップ

ガスのパワーを活かして、6kgの衣類を約60分で乾燥します*1(5kgは約52分)。電気ヒートポンプ式の3分の1の時間で済むので、洗濯にかかる家事時間を大幅に短縮します*4。

乾燥時間の比較 (5kg衣類の場合)



新しくなったデラックスタイプは、乾燥容量 6kg と 9kg モデルを取り揃え、洗濯の大容量化ニーズに応えました。洗濯機から取り出した衣類をまるごと乾燥できます。

乾燥容量ラインアップ



スタンダード

3kg 5kg 8kg



デラックス

6kg 9kg

■ 華美に飾らない機能的なデザイン

操作パネル

機能的かつ質感にこだわったダイヤル式の操作パネルを採用。また、設置方法の多様化に応え、新たに上部操作パネル仕様をラインアップしました。欧米スタイルに多い造作棚に組み込む設置方法にも対応します*5。



(参考)洗濯機の上に設置することが多い衣類乾燥機。「乾太くん」ユーザーの間では、ドラム式洗濯機の横に並べる設置方法も人気を呼んでいます。当社ウェブサイトでは、お問い合わせの多い設置図面を公開中です(現在は現行品のみ公開)。

乾太くんをご検討の方へ

https://rinnai.jp/lp/kanta_support/



*4 ■試験条件: 実用衣類(綿 50%、化繊 50%)、脱水度 70%、標準コースで算出。 ■比較製品: 5kg RDT-54S-SV、6kg・9kg RDT-93(ガス種: LPG) 当社調べ。

*5 ガス接続にはねじ接続タイプもご用意しています。設置方法に合わせて選択してください。

庫内 LED 照明

ドアを開けると自動で照明が点灯し、薄暗い場所での衣類の視認性が向上しました。



フロントアクセスのボックス型フィルター

新設計の糸くずフィルターは、ワンタッチオープンのボックス型形状。ドアを開けてすぐに取り出せる配置はそのままに、糸くずポケットがなくなりお手入れがさらに簡単になりました。



■ プラズマクラスター搭載 衣類ケアにうれしい新コース

ドラム庫内に高濃度のプラズマクラスター*6イオンを放出し、家庭では洗いにくい衣類や小物に適した運転コースを追加しました。「乾太くん」が、お気に入りの衣類をリフレッシュします*7。



除菌・消臭コース

乾燥とプラズマクラスターイオンにより、衣類を除菌・消臭します。ドラム庫内の除菌にも活用できます。

クリーンコース*8

毎日着用するスーツや革靴など、温風をかけられない衣類や小物を、プラズマクラスターイオンにより消臭します。

花粉ケアコース

プラズマクラスターイオンに加え、ドラム回転と送風により衣類に付着した花粉を取り除きます。

除菌・消臭

クリーン

花粉ケア



クリーンコース用
小物乾燥棚 (別売)



*6 プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスターはシャープ株式会社の登録商標です。

*7 各コースの衣類に対する効果は評価中です。

*8 小物乾燥棚(別売)の耐荷重は 3kg です。ドラムは回転しません。

■ **スマートフォンアプリ対応 静音性・施工性の向上**
リンナイアプリ対応

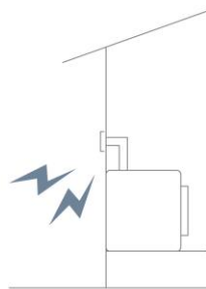
給湯器や床暖房が操作できる「リンナイアプリ」に対応しました*9。アプリに「乾太くん」を登録すれば、スマートフォンで残時間の確認や完了通知を受け取ることができます。



マイルドコース搭載

排湿ファンとドラムの回転数を下げて、運転音を低減します。また、既売品のパイプフード(別売)を装着することで、屋外の排気音をさらに低減します。

騒音低減



パイプフード
(別売)



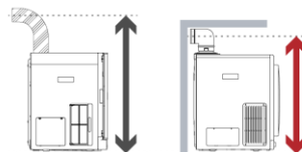
様々な設置環境に対応

現行品では排湿管が天井や天板に接触してしまう設置環境でも、オプション品として新たに追加した直角エルボ(別売)であれば、本体上部の必要高さを945mmから800mmまで縮小します。

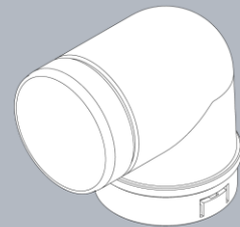
省スペース設置

高さ

現行品 **945** mm
 新製品 **800** mm



直角エルボ
(別売)



ガス衣類乾燥機の特長

■ **乾燥だけで、ふっくら、シワ軽減、除菌、花粉除去まで**



天日干し 全自動洗濯乾燥機 **乾太くん**

ガスならではの温風が繊維1本1本を立たせて乾燥させることで、ふっくら・やわらかに仕上がります*10。

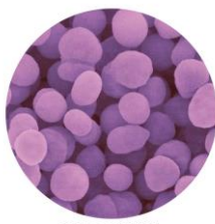
乾燥後のシャツ



大風量で一気に乾かすことで自然とシワが伸び、シワを軽減します。

*9 サービスの利用にはスマートフォン(iPhoneまたはAndroid)と、インターネット回線、無線LANルーターが必要です。iPhoneは、Apple Inc.の登録商標です。Androidは、Google Inc.の登録商標または商標です。

*10 ■タオルサイズ:約60cm×130cm ■横に広げたバスタオルを縦に四つ折りし、さらに横に三つ折りにしたものを使用。 ■試験結果(高さ):天日干し/23.2cm 洗濯乾燥機/26.2cm 乾太くん/29.5cm ■合計3kg相当の洗濯物で乾燥した場合。当社調べ。



モラクセラ・オスロエンシス
©Visuals Unlimited / amanaimages

生乾き臭の原因菌

モラクセラ菌

減少率

99.9%

80℃以上の温風で生乾き臭の原因菌である「モラクセラ菌」を99%減少させます*11。

乾燥前

乾燥後



0.5mm

衣類に付着した花粉も、大風量で取り除きます。花粉中のアレル物質を約99%減少させます*12。

ラインアップ



下部操作パネル仕様



上部操作パネル仕様

型式	RDT-63	RDT-63T	RDT-93	RDT-93T
希望小売価格	税込 206,690 円 (税抜 187,900 円)	税込 208,890 円 (税抜 189,900 円)	税込 241,340 円 (税抜 219,400 円)	税込 243,540 円 (税抜 221,400 円)
操作パネル	下部	上部	下部	上部
乾燥容量	6kg		9kg	
コース	標準、タイマー、ECO、厚物、デリケート、シーツ・毛布 マイルド、除菌・消臭、クリーン、花粉ケア			
タイマー運転	5～90分			
外形寸法 (高さ・幅・奥行)	671×653×554(ドア厚含む 594) mm		671×653×634(ドア厚含む 674) mm	
質量	39kg		42kg	

○ ドアは左開きです。設置工事の際に、右開きへ変更できます。

○ ガス接続はねじ接続タイプもご用意しています。設置方法に合わせて選択してください

○ 屋外への設置はできません。屋外に設置する場合はスタンダードタイプを使用してください。

(ご参考) 本製品等の画像データは、当社ウェブサイトよりダウンロード可能です。 <https://www.rinnai.co.jp/releases/>

*11 ■試験機関:愛知学院大学薬学部 ■試験対象:モラクセラ・オスロエンシス ■試験方法:菌付着布の生菌数測定。緩衝液中で菌を洗い出し、寒天平板にて培養。

*12 ■試験製品:RDT-54S ■乾燥時間:20分運転(タイマー) ■衣類生地:綿Yシャツ、混紡(綿35%化繊65%)Yシャツ ■衣類量:3kg ■乾燥度:100% ■試験方法:①5cm×5cmのYシャツ生地に1mgのスギ花粉をまぶし、袋に入れて花粉を拡散させる。②Yシャツ前面に生地を縫い付け、その他衣類と一緒に乾燥。 ■試験結果:花粉中のアレル物質の測定結果 約99%減少 ■アレル物質は花粉に含まれるたんぱく質です。当社調べ(公益財団法人名古屋産業科学研究所協力)。

いずれの試験結果も、ご使用の環境や機器により、結果に誤差が生じる場合があります。