

洗濯物が、1時間で乾く。

ガス衣類乾燥機の乾太くんなら、
6kgの洗濯物を約60分、9kgの洗濯物を約90分で乾燥。
電気式の約1/3の時間で、家事の時間を大幅に短縮できます。

乾燥時間比較(洗濯物=6kgの場合)

乾太くん 6kg 約60分 / 5kg 約52分 / 9kg 約90分

電気ヒートポンプ式 全自動洗濯乾燥機 約185分

電気ヒーター式 全自動洗濯乾燥機 約312分

■ガス衣類乾燥機(乾太くん):リンナイ/電気ヒートポンプ式乾燥機/電気ヒーター式乾燥機 試験実施:リンナイ(株)
■条件:実用衣類9kg(綿50%・化繊50%)/脱水率70% RDT-93・標準コースで算出。 ガス種:LPGの場合で約90分
実用衣類6kg(綿50%・化繊50%)/脱水率70% RDT-63・標準コースで算出。 ガス種:LPGの場合で約60分
実用衣類5kg(綿50%・化繊50%)/脱水率70% RDT-54S-SV・標準コースで算出。 ガス種:LPGの場合で約52分

家事の時短化 夜遅くの洗濯物もしっかり乾かして、朝の時間を有効活用できます。 1日2回洗濯するご家庭もスムーズ 1回目の洗濯物を乾かしながら、2回目の洗濯ができます。

すぐ乾くから、低コスト。

1回の乾燥コストは、6kgで83円、
9kgで128円と経済的です。

6kg、1回たったの **83円**

9kg、1回たったの **128円**

■ガス料金LPG:5.1円/MJ
(石油情報センター平成27年度月度次データ平均価格(50ml)データの単純平均より)
電気料金27.0円/kWh、60kWhの場合(基本料金は加算せず)
条件:実用衣類9kg(綿50%・化繊50%)/脱水率70%
RDT-93・標準コース、1日1回使用で算出。
実用衣類6kg(綿50%・化繊50%)/脱水率70%
RDT-63・標準コース、1日1回使用で算出。 リンナイ(株)調べ
■料金内訳:9kg(ガス料金114円、電気料金14円)
6kg(ガス料金73円、電気料金10円)

アイロンも、時短できる。

標準コースでも大風量。
一気に乾かすことで、自然とシワが伸びるので、
シャツなどにアイロンをかける手間が省けます。



- 綿35%・ポリエステル65%のシャツでシワが軽減。
- シワがつきやすい綿100%でも、シワが少ない仕上がりに。

太陽よりも、ふんわり仕上がる。

ガスならではの強い温風で乾燥させることで、
繊維が根元から立ち上がり、新品タオルのような仕上がりに。



■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/29.2cm
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
リンナイ(株)調べ
■ご使用の環境や機器により、結果に誤差が生じる場合がございます。

天日干し

繊維が寝たままの状態乾燥するので、ふんわり感は少なく洗濯するほどゴワゴワに。

乾太くん

ガスならではの温風が繊維1本1本を立てて乾燥させるから、ふんわりやわらか。

パワフル温風で、生乾き臭を除去。

80℃以上の温風によるパワフル乾燥で、生乾き臭の原因菌を除去。外干しや日光消毒でも除去できないニオイさえ、取り除きます。

乾太くんなら 菌の減少率 **99.9%** *1



*1 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、経菌液中で菌を洗い出し、寒天平板にて培養。

洗濯物を部屋干しすると生じる生乾き臭。

その原因は「モラクセラ菌」にあります。

【モラクセラ菌とは】
家庭内のさまざまな場所に存在する菌の一種。洗い残ったたんばく質などを餌に増殖し、雑巾のような臭いを放つ原因となります。65℃の熱に10分間さらされると、発育が抑制されます*2。



モラクセラ・オスロエンシス ©Visuals Unlimited /amanaimages
*2 出典:「International Journal of Systematic Bacteriology(IJSB)」(1967年)

ドラムの中を、いつも清潔に。

ご使用前にドラム除菌運転をおこなうことで、ドラム内を清潔に保つことができます。



■すべての菌を除去できるわけではありません。■試験機関:愛知学院大学薬学部 ■試験対象:1種類の菌 ■試験方法:乾燥重量約5kgの衣類を洗濯機で洗濯操作を行った後、試験紙とともに、ガス衣類乾燥機の運転を実施。運転終了後、試験紙を取り出し、PBS内で抽出(常温、180uL、PBS、3分間)を行った溶液をウイルス感染価測定試料の原液とした。対照として、試験紙に試験ウイルス液を揮発後、室温に1時間静置して乾燥させた後、同様に抽出を行った。■試験結果:ウイルスの除去率:99.9% ■試験品:ガス衣類乾燥機(型式:RDT-54S-SV、ガス種13A) ■すべての菌を除去できるわけではありません。

花粉中のアレル物質を軽減。

外干ししないことで花粉対策になるのはもちろん、衣類についた花粉中のアレル物質も除去します。

乾燥前後の花粉 顕微鏡観察

0.5mm [乾燥前]

[乾燥後]

乾燥前 乾燥後

DOWN

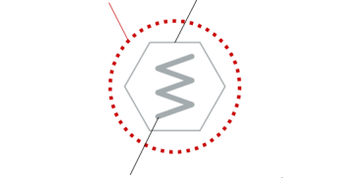
0% 50% 100%

■グラフはイメージです。

■試験製品:RDT-54S-SV ■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 ■乾燥量:3kg ■乾燥度:100% ■試験方法:①5cm×5cmのYシャツ生地を1mgのスギ花粉をまぶし、袋に入れて花粉を脱着させる。②Yシャツ背面に生地を縫い付け、その生地と一緒にかたく乾燥。■試験結果:花粉中のアレル物質量の測定結果 約99%減少 ■アレル物質は花粉に含まれるたんばく質です。 リンナイ(株)調べ(公益財団法人 名古屋産業科学研究所協力)

心配なウイルスも、しっかり除去。

エンベロープウイルス*を、99.9%除去する効果が実証されています。



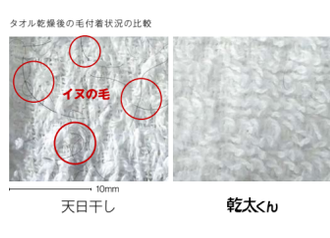
■試験機関:名古屋市立大学 大学院医学研究科 ■試験対象:試験紙に付着したエンベロープウイルスの1種 ■試験方法:乾燥重量約5kgの衣類を洗濯機で洗濯操作を行った後、試験紙とともに、ガス衣類乾燥機の運転を実施。運転終了後、試験紙を取り出し、PBS内で抽出(常温、180uL、PBS、3分間)を行った溶液をウイルス感染価測定試料の原液とした。対照として、試験紙に試験ウイルス液を揮発後、室温に1時間静置して乾燥させた後、同様に抽出を行った。■試験結果:ウイルスの除去率:99.9% ■試験品:ガス衣類乾燥機(型式:RDT-54S-SV、ガス種13A) ■すべての菌を除去できるわけではありません。

*エンベロープウイルスとは、「エンベロープ」という脂質やタンパク質等からできた膜をもつウイルスです。

ペットの毛が、キレイに取れる。

タオルなどに付着した犬や猫の細かい毛も、パワフルな温風でキレイに取れます。

タオルに付着した毛の本数の比較 洗濯前:425本 天日干し:141本 約66%減少 乾太くん:19本 約96%減少



■5×5cmの平均 ■タオル1枚当たり任意の5ヵ所測定、タオル2枚、計10ヵ所の平均
【試験条件】 ■製品:RDT-54S ■乾燥時間:約30分運転(標準コース) ■衣類:タオル(綿100%)4枚 ■方法:①タオル4枚に2gのサロームカットしたイヌの毛をまぶす。②ドラム式洗濯機で洗濯(洗い15分、すすぎ2回、脱水5分、洗剤あり)③タオル2枚は衣類乾燥機で乾燥、残り2枚は天日干し、付着している毛の本数を比較 リンナイ(株)調べ

使いやすさを標準装備した、スタンダードタイプ。

充実の機能に加え、多彩なコースでさまざまな洗濯物に対応。
使いやすさを標準装備して、毎日の家事の負担を軽減します。



見やすく使いやすい、操作パネル。

糸くずフィルターは、ドラム内にも。



ボタンひとつで運転を調整。さまざまな洗濯物が乾かせる。

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>普段の衣類乾燥に</p> <p>▶ 標準コース</p> <p>肌着やワイシャツなど、通常の衣類の乾燥に。短時間で清潔に、ふんわり仕上がります。</p> | <p>熱に弱い衣類に</p> <p>▶ デリケートコース</p> <p>ナイロンストッキングやフリルレースなど、熱に弱いデリケートな衣類は、熱量を抑えてやさしく乾燥。
■5kgタイプ・3kgタイプに搭載</p> | <p>厚手の衣類もしっかり乾燥</p> <p>▶ 厚物コース(+1kg)</p> <p>ジーンズや厚手のバスタオルなど、乾きにくいものも生地を傷めず念入りに乾燥します。
■6kgタイプ・厚物/6kgコース
■5kgタイプ・厚物/4kgコース</p> | <p>さらにこんな乾燥も!</p> <p>◀ くつ乾燥</p> <p>庫内にオプションの小物乾燥棚(別売)を設置することで、くつの乾燥にも対応します。
■RDT-31Sシリーズは小物乾燥棚を使用できません。
■布製のくつにのみ対応。</p> |
|---|--|---|---|