

オール電化住宅

にお住まいの皆様へ

Life Partner

あなたの街のパートナーLPガス

「ラク家事・省エネ」生活応援 キャンペーン

2023

2023
10/1日▶
12/31日

日本では、多くの地域で年間100日以上^{*1}雨が降り、
加えて、花粉やPM2.5などのアレルギー物質も飛散しています。
ガス衣類乾燥機「乾太くん」はガスの力でスピード乾燥するから

除菌効果も99.9%^{**2}

家事を軽減し、嫌な生乾き臭もカットする

「乾太くん」で我が家を、
ホームランドリーにしませんか？

*1 国土 気象庁統計局「統計でみる気象庁のすがた2017」より
*2 試験機関 愛知学院大学実学部 試験対象 モノカマラーオスのユニット
試験方法 菌付衣類の生菌数測定、菌数減少率を算出し、最大値を以て発表。

外出時、突然の
雷雨が降っても
外に干さないので
心配なし!!

花粉やアレルギー物質
が飛んでも
天日干しないから
安心!!

子どもの急な洗濯物も
天気は関係ないから
いつでもOK!!

室内干しなどの
嫌な生乾き臭が
しないから快適!!



我が家の ホームランドリー化計画

さらなるプレゼント!



期間中、ガス衣類乾燥機「乾太くん」をお買い上げの方に QUOカード30,000円分プレゼント!

キャンペーン期間中、キャンペーン参加のLPガス販売店からガス衣類乾燥機「乾太くん」をお買い上げのお客様に応募用紙をお配りします。
応募用紙の必要事項にご記入いただき、購入先のLPガス販売店へお渡しく下さい。ただし、1物件につき1回限り応募できます。1物件で複数
台購入した場合も1回限りの応募となります。また、参加販売店自ら購入設置した場合も応募可能です。但し、1台限りとさせていただきます。

*当キャンペーンでお配りした個人情報、キャンペーンの募集受付、確認、及び商品の発送・ご連絡並びに統計・アンケート等のために利用させていただきます。
お配りした個人情報等は厳密に管理し、利用目的の範囲以外の第三者への提供・開示は行いません。



一般社団法人 福島県LPガス協会





いつでも快適な幹太くん ホームランドリー化計画!

外干し不要の幹太くんなら、雨の日はもちろん、花粉の季節や黄砂・PM2.5などの

大気汚染が気になる日のお洗濯も安心です。衛生的に仕上がるため、赤ちゃんの衣類乾燥にもおすすめです。

幹太くんは天気に
左右されないから
いつでも快適!



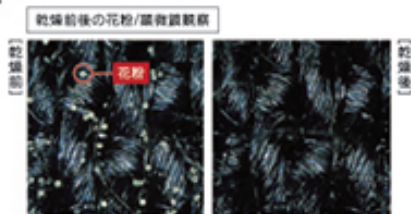
清潔乾燥で、毎日に安心を



アレルギー対策にも
ピッタリね!

花粉中の アレル物質を軽減。

天日干し後も、幹太くん乾燥させることで衣類に付着した花粉中のアレル物質を除去。短時間運転で経済的に清潔な衣類に仕上げます。



乾燥運転で ウイルスを 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。



■試験装置: RDT-545-SV ■乾燥時間: 20分運転(タイマー)
■衣類生地: 綿Yシャツ、素材(綿55% 化繊45%) Yシャツ ■乾燥量: 3kg ■乾燥度: 100%
■試験方法: ①50cm×50cmのYシャツ生地に1mgの花粉をまじり、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、その後洗濯と一緒に乾燥。
■試験結果: 花粉中のアレル物質量の測定結果、約99%減少
■アレル物質は衣類に含まれるたんぱく質です。
■リンナイ(株)調べ(公益財団法人 名古屋産業化学研究所協力)

■試験機関: 名古屋大学 大学疫学部研究科 ■試験対象: 試験前に付着したエンベロープウイルスの1種 ■試験方法: 乾燥量約5kgの衣類を洗濯機で洗濯を行った後、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(室温、180ul PBS、3分間)を行った溶液をウイルス感染判定用試料の原液とした。対照として、試験紙に試験ウイルス液を塗布後、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-545V、ガス経13A) ■すべての臭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。

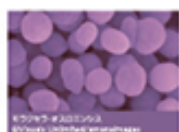
嫌な生乾き臭をカット

衣類の悪臭はガスの温風で除去。

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」※1にあります。

※1「モラクセラ菌」
家庭内のさまざまな場所に存在する菌の一種。洗い残ったたんぱく質などを餌に繁殖し、雑巾のような悪臭を放つ原因となりますが、65℃の熱に10分間さらされると発育が抑制されます。
(出典: International Journal of Systematic Bacteriology (IJSB) 1967年)

【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。洗い残ったたんぱく質などを餌に増殖し、雑巾のような悪臭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。
※1 出典: International Journal of Systematic Bacteriology (IJSB)



パワフル温風で「モラクセラ菌」 の発育を抑制。

80℃以上の温風で乾燥する幹太くんなら、外干しや日光消毒でも除去できないニオイを取り除きます。生乾き臭の心配もありません。

幹太くんなら菌の減少率

99.9% ※2

※2 ■試験機関: 愛知学芸大学理学部
■試験対象: モラクセラ・オシロエンシス
■試験方法: 専用参考の生菌数測定。
洗濯機中で菌を洗い出し、常温平板にて培養

家事をもっと時短化

ガスのパワーでスピード乾燥。

洗濯物が、1時間で乾く。
ガス衣類乾燥機の幹太くんなら、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)



■ガス衣類乾燥機(幹太くん): 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 試験装置: リンナイ(株) ■条件: 実用乾燥8kg(綿50%、化繊50%) / 脱水率70% RDT-80-標準コースで算出。ガス機: LPGの場合で約80分、実用乾燥5kg(綿50%、化繊50%) / 脱水率70% RDT-545-SV-標準コースで算出。ガス機-LPGの場合で約92分

仕上がり心地よく

新品タオルのように、 繊維を立ち上げふんわり。

大容量のドラムで、ガスならではの強い温風をたっぷり送り込みながら乾燥させるので、繊維が根元から立ち上がり、快適に仕上がります。

■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にし、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 幹太くん/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 ■ご使用の機種や機番により、結果に誤差が生じる場合がございます。



シャツの洗濯も自宅で 大風量でシワを軽減。

標準コースの運転でも大風量で一気に乾かすことで自然とシワが伸び、アイロン掛けの手間が省けます。



■綿35%ポリエステル65%のシャツでシワが軽減
■シワがつかずやすさ100%でもシワが少ない仕上がりに



一般社団法人 福島県LPガス協会

〒960-1195 福島県福島市上島波字経川22番地の2
TEL.024-593-2161 FAX.024-593-4240 e-mail info@fukushimalpg.or.jp

あなたの街のLPガス販売店