

# 「ラク家事・省エネ」生活応援 キャンペーン

2023  
10/1日～  
12/31日

2023

日本では、多くの地域で年間100日以上<sup>\*1</sup>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%<sup>\*2</sup>

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？

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!!

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

Rinnai 乾太くん

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!!



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ださい。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が、1台限りとさせていただきます。

\*当キャンペーンでお預かりした個人情報は、キャンペーン応募の受付、確認、及び商品の販送・ご連絡並びに統計・データ作成のために利用させていただきます。お預かりした個人情報は厳重に管理し、利用目的の範囲以外の第三者への提供・譲示は行いません。



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で 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。

日本子育て支援大臣賞  
子育てマネジメント、社員が「家事の時短」に貢献した点を評価した賞です。



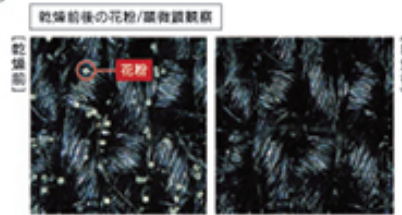
幹太くんは天気に左右されないから  
いつでも快適！



## 清潔乾燥で、毎日に安心を

### 花粉中のアレル物質を軽減。

天日干し後も、幹太くんで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。



■試験品名：RDT-545-SV ■乾燥時間：20分運転（タイマー）  
■試験生地：綿Yシャツ、深緑（W35% カシミヤ65%）Yシャツ ■衣類量：3kg ■乾燥温度：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、袋に入れて花粉を散布させる。  
②Yシャツ表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定量結果 約99%減少  
■アレル物質は花粉に含まれるたんぱく質です。  
■Rinnai(リンナイ)調べ(公認財団法人 名古屋産業化学研究所協力)

### 乾燥運転でウイルスを除去。

エンベロープウイルス<sup>※3</sup>を99.9%除去する効果が実証されています。



アレルギー対策にもピッタリね！



■試験機関：名古屋市立大学 大学院医学部研究室 ■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：乾燥器里約5kgの衣服を洗濯機で洗濯操作を行った後、試験紙とともにガス衣服乾燥機の乾燥を実施。運転終了後、試験紙を取り出し、PBS内で浸浴（常温、140ml PBS、3分間）を行った溶液をウイルス感度測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被布後、又は1時間静置して乾燥させた後、同様に操作を行った。 ■試験結果：ウイルスの除去率：99.9% ■試験機：ガス衣類乾燥機（式RDT-545SV、ガス量13L） ■すべての菌を除菌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」という性質やタックル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菌に繁殖し、彼らのような悪臭を放つ原因となります。  
65°C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菌に繁殖し、彼らのような悪臭を放つ原因となります。  
65°C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°C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。



乾太くんなら菌の減少率

99.9%

※2 ■試験機関：愛知学府大学農学部  
■試験対象：モラクセラ・オストロエンシス  
■試験方法：着付菌布の生菌数測定、培養液中で菌を洗い出し、寒天平板にて培養

## 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、家の時間の大半を大幅に短縮できます。

乾燥時間比較(洗濯物=6kgの場合)

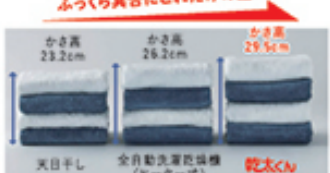
| 乾太くん              | 6kgで約60分 | 9kgで約90分 | 約185分 | 約312分 |
|-------------------|----------|----------|-------|-------|
| 電気ヒートポンプ式全自動洗濯乾燥機 |          |          |       |       |
| 電気ヒーター式全自動洗濯乾燥機   |          |          |       |       |



## 仕上がりを心地よく

### 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50cm×130cm ■裏面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 リンナイ(株)調べ

■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、電気ヒーター式乾燥 試験実績：リンナイ(株) ■条件：洗濯衣類6kg(約50%) / 洗濯水温70% RDT-80-標準コースで算出。ガス機：LPGの場合で約80分、实用衣類5kg(約50%、化繊50%)/洗濯水温70% RDT-545-SV-標準コースで算出。ガス機：LPGの場合で約92分

### 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き自然とシワが伸び、アイロン掛けの手間が省けます。



■第35%ポリエチル65%のシャツでシワが軽減  
■シワがつきやすい織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 福島県福島市上島渡字姫川22番地の2  
TEL.024-593-2161 FAX.024-593-4240 e-mail info@fukushima-lpg.or.jp

あなたの街のLPガス販売店