

■ オプション仕様 ガス衣類乾燥機 はやい乾太くん

## 基本性能



## はやい 乾太くん ガス衣類乾燥機

Rinnai  
ラクカジー+  
Relax

リンナイのラク家事+は暮らしをラクにする「+」の価値(機能)を提案しています。

その3 **生乾き臭をカット**  
ガスならではのパワフル温風で悪臭の原因菌を除去～



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乾太くんなら、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%**※

※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。

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※。  
※出典:「International Journal of Systematic Bacteriology(IJSB)」(1967年)

その4 **清潔乾燥**

天候を問わず1年中活躍!  
外干し不要の乾太くんなら、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。



赤ちゃんの衣類乾燥にも最適

天日干しと同レベルの除菌効果を発揮する乾太くん。しかも外干しの必要がないので、チリや排気ガスなどの微粒子が付着する心配もありません。

大腸菌数/枚  
※各処理後の検体(おむつ)1枚あたりの大腸菌をカウントしたものの(一社)東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所調べ



ドラム除菌運転でドラムリフレッシュ!  
乾燥前にドラム除菌運転を行うことで、ドラム内の大腸菌を99%以上除菌。靴の乾燥後も、安心してお使いいただけます。

■試験機関:愛知学院大学薬学部 ■試験用細菌:大腸菌  
■試験方法:ドラム内に菌液噴霧した生菌数測定。緩衝液中で菌を洗い出し、寒天平板にて培養。  
※ドラム除菌運転はドラムを空の状態です。  
※RDT-80シリーズ、RDT-54Sシリーズ、RDT-52SAシリーズ、RDT-31Sシリーズに搭載。

大腸菌を  
**99%**以上カット!

その1 **家事を時短化**

ガスのパワーでスピード乾燥

パワフルな乾太くんなら、8kgの洗濯物を約80分、5kgの洗濯物を約52分で乾燥。電気式の約1/3の時間で済むので、家事の時間を大幅に短縮できます。しかも乾太くんなら屋内設置の場合でも、本体上部の排湿筒から確実に湿気を屋外に放出するので、室内にこもることはありません。



※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 試験実施:リンナイ(株)  
※条件:実用衣類8kg(綿50%、化繊50%) / 脱水度70% RDT-80・標準コースで算出。ガス種:LPGの場合で約80分、実用衣類5kg(綿50%、化繊50%) / 脱水度70% RDT-54S-SV・標準コースで算出。ガス種:LPGの場合で約52分

ガスならではの経済性!

パワフル温風で短時間乾燥の乾太くん。1回の乾燥コストは5kgで63円、1カ月毎日使っても約1,950円と経済的に使えます。

※ガス料金LPG:5.1円/MJ(石油情報センター平成27年度月次データ平均価格(50m3)データの単純平均より) 電気料金25.6円/kWh、60Hzの場合(基本料金は加算せず)条件:実用衣類8kg(綿50%、化繊50%) / 脱水度70% RDT-80・標準コース、1日1回使用で算出。リンナイ(株)調べ、実用衣類5kg(綿50%、化繊50%) / 脱水度70% RDT-54S-SV・標準コース、1日1回使用で算出。リンナイ(株)調べ

8kg1回たったの**102円!**  
5kg1回たったの**63円!**

その2 **快適な仕上がり**

繊維が立ち上がり根元からふんわり  
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。



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。

※合計3kg相当の洗濯物で乾燥した場合(大阪ガス調べ)  
※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。あらかじめご了承ください。

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。



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