

快適ガス設備のご提案 「乾太くん」

99大阪ガス
Marketing

洗濯物を一度にすばやく乾燥できる
大容量タイプ。

乾燥容量
8.0kg
スタンダード
タイプ

※前扉は左右に付け替えることができます。
寸法(mm):高さ684×幅650×奥行641

設置
イメージ
専用台付属
J-065-0034
[ピュアホワイト]



160-R508型 乾太くん



操作パネル かしこく便利な機能が充実!



「乾太くん」は、
一般社団法人日本子育て支援協会が主宰する
「日本子育て支援大賞2020」を受賞しました。



ガス衣類乾燥機またはガス温水浴室暖房乾燥機をお使いの場合
【家事トク料金】なら一般料金に比べて約10%おトク! (原料調整額を除く)

*ガス衣類乾燥機をご使用になる場合(年間657m³)で、家事トク料金(オプション割引8%・年間約100,000円)と一般料金(年間約111,000円)を比較した試算例です。夏場等ガス使用量が少ない場合は、お支払い額が一般料金より高くなることがあります。

組み合わせ自在な
「オプション割引」
をご利用いただけます。

下記の機器・サービスをご利用の場合、
大阪ガスの電気(3%)
大阪ガスのインターネット(3%)
ガス機器保証サービス等(2%)

最大で
8%割引

パワフルなガスで スピード乾燥!

パワフルなガスの温風と効率的な電子制御でスピード乾燥。最大4.65kWのパワーを上手にコントロールし、5kgの洗濯物をわずか52分で乾燥(160-R505型の場合)します。

■乾燥時間比較

乾太くん
(160-R505型)

約52分

電気ヒートポンプ式
全自動洗濯乾燥機

約146分

電気ヒーター式
全自動洗濯乾燥機

約249分

速さの違いは、
パワーの違い!

SPU
乾太くん 約3.3倍以上
最大4.65kW相当
(4,000kcal/h)
(160-R505型の場合)

電気式全自動洗濯乾燥機
約0.8kW~1.4kW
相当

ふくらやわらかな仕上がり!

大容量ドラムでガスならではの強い温風を、洗濯物にたっぷり送り込みながら乾燥させます。纖維1本1本が根元から立ち上がりるので、仕上がりはふくらやわらか。生乾きのような湿っぽさもなく、気持ちよくきれいに乾かせます。

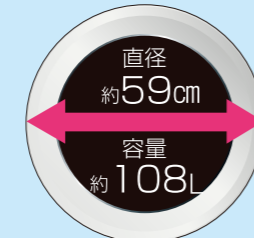
天日干し

繊維が寝たままの
状態で乾燥するの
で、ふくら感は少
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
が纖維1本1本を立た
せて乾燥させるから、
ふくらやわらか。

衣類をふくら乾かす大容量ドラム



ゆとりの収容力で、洗濯物を回転させながら優しく乾かします。
(160-R505型の場合)



ガスによるパワフルな温風が衣類の隅々まで届いて、ふくらやわらかな仕上がり。
※衣類取出口の直径は約30cmです。

スピーディだから低コスト!

ガスのパワーですばやく経済的。5kgの衣類を乾燥させると、コストはたったの約40円。毎日使用しても、1ヶ月でわずか約1,200円。生乾きからの乾燥(仕上げ乾燥)なら1回が約18円です。

乾太くん
家事トク料金(オプション割引8%)の場合

約40円
(1ヶ月で約1,200円)
(1年で約14,600円)

電気ヒートポンプ式
全自動洗濯乾燥機

約43円
(1ヶ月で約1,290円)
(1年で約15,480円)

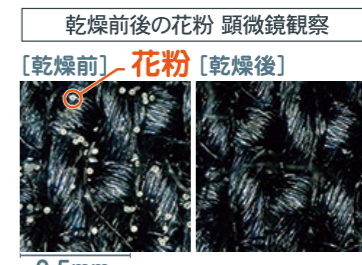
電気ヒーター式
全自動洗濯乾燥機

約111円
(1ヶ月で約3,330円)
(1年で約39,960円)

上記金額は、燃料・原料費調整額を除く。原燃料費が高い場合は、原燃料費調整額により乾太くんの料金が電気式全自動洗濯乾燥機(ヒートポンプ式・ヒーター式)と比較して高くなることがあります。

仕上げ乾燥で衣類に付着した 花粉のアレル物質を軽減。

天日干し後も、乾太くん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。※ 試算方法等、詳しくはカタログをご参照ください。



約99%減少。
アレル物質は花粉に
含まれる蛋白質です。

DOW

乾燥前

乾燥後

*グラフはイメージです。

乾燥運転でウイルスを除去

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^{※1}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内で溶出(常温、180μL PBS、3分間)を行った溶液をウイルス感染症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播種後、室温に1時間静置して乾燥させた後、同様に溶出を行った。○試験結果:ウイルスの除去率99.9% ○試験製品:RDT-54S-SV(ガス種13A)^{※2} ○すべての菌を除菌できるわけではありません。

*1 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。※2 大阪ガス製160-R505型と同等品



タオルに付着したペットの毛が取れる!

乾太くんでの乾燥によって、タオルに付着した細かな毛が取れます。

○リンナイ調べ [試験条件] ○製品:RDT-54S-SV ○乾燥時間:約30分運転 ○衣類:タオル(綿100%)4枚 ○方法:①タオル4枚に2gのサロンで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枚は天日干しし、付着している毛の本数を比較。※ 大阪ガス製160-R505型と同等品

タオルに付着した毛の本数の比較

洗濯前	天日干し	乾太くん
425本	141本 約66%減少	19本 約96%減少

タオル乾燥後の毛付着状況の比較



乾太くん