

洗練されたデザインで、親しみやすく心地よい空間を演出
ガス衣類乾燥機「乾太くん」新商品 10月1日発売
ガスならではのパワフル温風で生乾き臭の原因菌を除去

熱と暮らしを支える総合熱エネルギー機器メーカーのリンナイ株式会社（本社：愛知県名古屋市、社長：内藤 弘康）は、家庭用ガス衣類乾燥機「乾太くん」のデザインを一新し、新たにドラム除菌モードを搭載した新商品を10月1日に発売します。



ガス衣類乾燥機
乾燥容量 5.0kg タイプ
RDT-54S-SV
希望小売価格：128,000 円(税抜)
発売日：10月1日



ガス衣類乾燥機
乾燥容量 3.0kg タイプ
RDT-31S
希望小売価格：98,000 円(税抜)
発売日：10月1日

はやい
乾太くん

ガス衣類乾燥機「乾太くん」は、パワフルなガスの温風で約 5kg の洗濯物を約 52 分で乾燥^{※1}させることができます(乾燥容量 5.0kg タイプの場合)。また、強い温風で乾燥させることで、繊維が根元から立ち上がってふっくら仕上がり、生乾き臭の原因菌もカットします。

梅雨や冬場などの洗濯物が乾きにくい季節や、花粉の季節などに洗濯物を外に干さなくて良いことも人気で、「ラク家事」「家事時短」につながる商品として、お客様の満足度が非常に高い商品です。

ガス衣類乾燥機「乾太くん」新商品の特長

- ◆ 柔らかなスタイリングと清潔感のあるカラーリングで親しみやすいデザイン
- ◆ 乾燥前にドラム内部を高温で除菌する「ドラム除菌モード」
- ◆ ガスならではのパワフル温風で生乾き臭の原因菌を除去

※1 ガス衣類乾燥機「乾太くん」：リンナイ(株)調べ。条件：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

《本件についてのお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 営業本部：052-361-8211 (代表)

(注) 本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承下さい。

ガス衣類乾燥機「乾太くん」新商品の特長

◆ 柔らかなスタイリングと清潔感のあるカラーリングで親しみやすいデザイン

「ソフト&クリーン」をコンセプトとし、柔らかなスタイリングと清潔感のあるカラーリングで親しみやすいデザインとしました。丸みを帯びた角とラウンドフォルムで柔らかさを表現。丸扉は、隣接する洗濯機とも調和し、洗面脱衣所に一体感ある空間を演出します。



◆ 乾燥前にドラム内部を高温で除菌する「ドラム除菌モード」

ドラムが空の状態、ドラム内部を 100℃のガスの熱風で約 3 分間運転することで除菌する「ドラム除菌モード」を搭載しました。靴など洗濯物以外を乾燥させた後や、賃貸アパートや学生寮など他の人が使用した後に、ドラムの中をきれいにしてから使用したい場合に便利な機能です。



ドラム除菌モード

◆ ガスならではのパワフル温風で生乾き臭の原因菌を除去

ガスならではのパワフル温風で生乾き臭の原因となる「モラクセラ菌」の発育を抑制し、99.9%除去^{※1}します。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。

[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生乾き臭を放つ原因となります。10 分間 65℃の熱にさらされると発育が抑制されます^{※2}。



※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。緩衝液中で菌を洗い出し、寒天平板にて培養。
※2 出典:「International Journal of Systematic Bacteriology(IJSB)」(1967年)

ラインアップ

		
乾燥容量	5.0kg	3.0kg
型式	RDT-54S-SV	RDT-31S
希望小売価格(税抜価格)	128,000 円	98,000 円
外形寸法(高さ×幅×奥行)	684×650×561mm	609×550×505mm
運転コース	標準、エコ、厚物/6kg、デリケート、 ドラム除菌、タイマー(5～90 分)	標準、エコ、厚物/4kg、デリケート、 ドラム除菌、タイマー(5～90 分)
発売日	10 月 1 日	

○ 出荷時は左開き仕様になっていますが、左右可変ドアを採用しており、右開きに変更できます。

(ご参考)本製品等の画像データは、リンナイニュースリリースウェブサイトの該当リリースよりダウンロードいただけます。
リンナイニュースリリース <http://www.rinnai.co.jp/releases/index.html>