

大好評につき完売したあの商品が4年ぶりに復活！
公式オンラインストア「コロナストア」限定モデル
癒しと温もりを育む対流形石油ストーブ「あずきミルク」

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:大桃 満)は、2020年大好評につき完売したコロナストア限定対流形石油ストーブ「SL-510(C)」(愛称:あずきミルク)を当社公式オンラインストア「コロナストア」及び「コロナストア JRE MALL店」及び「コロナストア 楽天市場店」で4年ぶりに発売します。10月15日(火)の一般販売に先駆け、本日9月24日(火)15時より公式オンラインストア「コロナストア」にて予約を受け付けます。また購入特典として収納に便利な「SL専用ストーブカバー」をプレゼントします。



商品名	型式	本体色	価格(税込)	発売日
対流形石油ストーブ「SL型」	SL-510(C)	あずきミルク	32,800円	10月15日

「あずきミルク」は2020年2月にFacebookとInstagramで実施したアンケートをもとに、お客様からの投票で決まったオリジナルカラーのコロナストア限定石油ストーブです。大好評につき限定数は即日完売しましたが、多くの方からの要望を受け、4年ぶりに再発売します。マットな質感とクラシックロゴを施したほっこりかわいらしいカラーリングなど、こだわりのデザインはそのままに、再びお部屋をやさしく暖め、さまざまなシーンに癒しと温もりを育みます。

●特設サイト

URL: <https://www.corona.co.jp/heating/sl/azukimilk.html>



【本件に関するお問合せ先】 株式会社コロナ <https://www.corona.co.jp/>
〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256(32)2111(代表) E-mail:info@hode01.corona.co.jp
●報道機関からのお問合せ先 株式会社コロナ 総合企画部広報室
●お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

●製品の特長

ボディ下部のマットな質感やアクセントとなる白のパイピングは「あずきミルク」だけのこだわりポイント。やさしい雰囲気でおしゃれなインテリアとしてもぴったりです。お部屋になじむ、和みテイストのかわいいボディ&カラーは火をつけていても、つけていなくてもそばにあるだけでさまざまなシーンに癒しと温もりを育み、心地よい時間を運びます。



例えば本を読んだり音楽を聴いたり。ゆとりの趣味タイムにゆったり灯して、ひときわのリラクゼーションへ。また在宅ワークのお仕事中にも。冷えが気になる足もとまでやさしく温めて快適な空間に充実感をプラスします。もちろん家族団らんのリビングにも。なかなか出かけられない冬だからこそ、ストーブを囲んでおうちでアウトドア気分が楽しめ、いつもの空間を非日常にチェンジします。

SLストーブとは



対流形石油ストーブ「SL型」は、暖気を対流させて広い空間を暖め、円筒形の本体から360°に放たれる遠赤外線がストーブを囲む人々を暖める、1962年の初代モデル発売以来愛され続けるロングセラー商品です。近年は「レトロでかわいい」見た目から、お洒落なカフェなどで「冬のインテリア」としても人気を集めております。

●購入特典「SL専用ストーブカバー」をプレゼント！

お買い上げいただいた方にはシーズンオフ時の収納に便利な「SL専用ストーブカバー」をプレゼント。お洒落な「あずきミルク」ユーザーに合わせ、インテリアを意識したこだわりのストーブカバーは、コロナストア限定のオリジナルデザインです。



購入
特典

●商品モニターを募集！

現在、住生活の領域に特化した日本最大級のソーシャルプラットフォーム「RoomClip」にて、あずきミルクの商品モニターを募集中です。「あずきミルク」を実際に使っていただいたお部屋の様子や感想、ご自身で見つけたインテリアの工夫など、商品を生かすお部屋のアイデアを投稿・共有してくださる方を大募集しております。ご興味のある方はぜひ、ご応募してください。

URL: <https://roomclip.jp/>

RoomClip



| 仕様表

商品名	対流形石油ストーブ「SL型」
型式	SL-510(C)
色相	あずきミルク
暖房出力	5.14kW
暖房のめやす(木造)	13畳(21.5㎡)まで
電源	電源(100V)不要 単一型/2個使用〔乾電池別売〕
外形寸法	高さ553mm×幅460mm×奥行460mm
質量	9.9kg
タンク容量	6.0L
燃焼継続時間	約12.0h
燃料消費量	5.14kW(0.500L/h)
安全装置	対震自動消火装置

※屋外では使用しないでください。

※ご使用中に本体(天板・外炎筒)が高温になるため、本体色が変わる場合がありますが異常ではありません。使用後はほぼもとの色にもどり、表面が劣化したりさびが発生することはありません。