



2021年5月27日

家中どこでも使える！ -7°C (※1) の冷風で快適に
「コンパクトクーラー YEC-L03」を6月上旬に新発売

株式会社山善（本社：大阪市西区／代表取締役社長：長尾雄次 以下、当社）は、コンパクトながら冷風・送風・ドライの3機能を搭載する「コンパクトクーラー YEC-L03」を、全国の家電量販店、ホームセンター並びに当社が出店・運営するインターネット通販サイト「くらしのeショップ」などで6月上旬より順次発売いたします。

家中どこでも
使える！



もうすぐ本格的な夏が到来しますが、料理中のキッチンやお風呂上がりの洗面所・脱衣所は、扇風機を使ってもなお暑いと感じる方も多いのではないのでしょうか。そこで、そんな狭い空間にも置きやすいコンパクト設計ながら、 -7°C (※1) の“冷風”を送り出すコンパクトクーラーを開発しました。工事不要で、コンセントがあれば家中どこでも使用できるので、キッチンや洗面所・脱衣所はもちろん、エアコンのない部屋で活躍します。また、パーソナルに使用できるので、在宅勤務のワークスペースやオフィスのデスク周り、リビングで自分用など、使用シーンはさまざま。エアコンがなかったり、エアコンをつけるのが勿体ないようなときに、電源を入れ、すぐに -7°C (※1) の「冷風」で涼んでいただけます。

さらに、「送風」「ドライ」モードも搭載しています。「送風」は、部屋干しする洗濯物の乾きを早めるのにも使えて、一年中重宝します。切タイマーが付いていますので、“つけっ放し”の心配もありません。「ドライ」は、除湿しながら弱い冷風が出る仕様です。お部屋の湿気を取るの、結露やカビの抑制対策にお使いいただけるほか、浴室など湿気の多いところで洗濯物を干す際などにもご活用いただけます。どのモードも、スイングボタンを押すことで、本体上部に設置したルーバーが自動で上下に動き、風を広範囲に送ります。

また、「冷風」「ドライ」運転時における本体背部の排熱を逃がす専用ダクトは、別売りでご用意していますので、必要に応じてご購入いただけます。

これからのジメジメした梅雨にも、その後到来する夏本番にも、活躍するアイテムです。今年の夏は、 -7°C (※1) の冷風で、涼しく快適にお過ごしください。

(※1) 環境条件：温度 27°C / 湿度 47% 運転モード：冷風（風量 強）の場合



<商品特長>

1. 狭い空間にも置きやすいコンパクト設計
2. 「冷風」「送風」「ドライ」の3つの機能で、一年中活躍
3. 上下に動くルーバーを搭載

1. 狭い空間にも置きやすいコンパクト設計

幅 25cm×奥行 20cm で、キッチンや洗面所・脱衣所などの狭い空間にも置きやすいコンパクト設計。さらに高さは 47.5cm と、場所を取りません。



2. 「冷風」「送風」「ドライ」の3つの機能で、一年中活躍

「冷風」「送風」「ドライ」の3つの機能を搭載しており、一年中お使いいただけます。切タイマーも付いており、“つけっ放し”を防ぎます。

運転モード	冷風	-7℃(※1)の冷風運転 風量は強・弱の2段階
	送風	送風運転 風量は強・中・弱の3段階
	ドライ	風量を弱めにして、主に除湿を目的とする運転
切タイマー	1H・2H・4H・8Hの設定が可能	



(※1) 環境条件：温度 27℃/湿度 47% 運転モード：冷風（風量 強）の場合

3. 上下に動くルーバーを搭載

スイングボタンを押すと、本体上部に設置したルーバーが 60° の角度で上下に動きます。風をまんべんなく送るので、洗濯物の部屋干しの際にも活躍します。



<商品仕様>

■コンパクトクーラー YEC-L03



商品名称	コンパクトクーラー
型式	YEC-L03
電源	AC100V 50/60Hz
冷風温度	周囲温度-7℃ (※1)
消費電力	220/260W
定格除湿能力	3.7L/日 (50Hz) 4.4L/日 (60Hz) (※2)
圧縮機	レシプロ式
冷媒	R134a
冷媒封入量	75g
騒音値	約 48dB
使用環境温度・湿度	18~32℃・30~90%
電源コード	約 1.8m
本体寸法	幅 250×奥行 200×高さ 475mm
質量	約 11kg
水タンク容量	約 1.7L
価格	オープン

(※1) 環境条件：温度 27℃/湿度 47% 運転モード：冷風（風量 強）

(※2) 環境条件：温度 27℃/湿度 47% 運転モード：ドライ

■ [別売品] コンパクトクーラー用排熱ダクト YCDH-03



商品名称	コンパクトクーラー用排熱ダクト
型式	YCDH-03
長さ	最大 80cm
価格	オープン
設置方法	コンパクトクーラー本体の排熱ダクト用継手に取り付け、排熱ダクトをお部屋の外に延ばして排熱します。冷風運転の効果を上げることができます。

※ ニュースリリースの内容は発表時のものです。

閲覧いただいている時点では内容が異なっている場合がありますのでご了承下さい。

(お問合せ窓口) 株式会社 山善 広報・IR室 担当 中村
電話 (06)6534-3095
E-mail : info07@yamazen.co.jp