

【信頼の日本製】家庭用エアコンで培った技術をアウトドアへ。
「OUTFIELD」ブランドから心地よい冷風を生み出す
ポータブルエアコン「BREEZE BOX(ブリーズボックス)」発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、“暮らしを「楽」から「楽しい」へ”をコンセプトに掲げたアウトドアブランド「OUTFIELD(アウトフィールド)」から、“心地良い冷風を生み出すギア”として、持ち運びが可能なエアコン「BREEZE BOX(ブリーズボックス)」を発売します。価格は税込59,800円で、6月1日(月)12時から公式オンラインストアで受注を開始し、6月30日(火)より順次発送します。



当社は、2023年3月に「OUTFIELD」を立ち上げ、アウトドア向けの暖房機器を展開してまいりました。この度、夏場のキャンプ等に適した冷風機器を新たに展開します。

夏場のキャンプや車中泊では「暑くて寝付けない」「子どもの熱中症が心配」といった不満や不安の声があり*1、近年の猛暑日の増加に伴い暑さ対策が求められています。そこで、40年以上にわたるルームエアコンの開発で培ってきた技術を応用し、アウトドアシーンでも使える「BREEZE BOX」を製品化しました。当製品は、設計から生産までを一貫して日本国内で行っています。

【製品の特長】

1. 窓用エアコンの技術を応用した涼テクノロジー「D. H. E. システム」により効率的な運転が可能

- 冷風能力は最大約850W*2。外気温に対してマイナス10℃*3の冷風が吹き出す
- 吹出口から最大約10m*4先まで冷風が届く
- 容量1,000Whのポータブル電源で約5時間*5の運転が可能

2. コロナ独自*6の折りたたみ式の脚で使いやすく

3. エアコンメーカーのノウハウにより、振動音を最小限に抑えた低騒音設計

今後も「OUTFIELD」ブランドを通じて、皆様の快適や楽しさを、一層広げられるよう取り組んでまいります。

【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 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

「OUTFIELD」ブランドについて

「OUTFIELD」は、楽しみや可能性を“外へ広げる”という意味を込めています。「思い思いのひとときを、こちよく。」それはきっと、家の中だけではありません。だれもがその人らしく、こちよく過ごせる場所をつくりたい。思い思いのひとときを楽しく過ごせたら、暮らしは、人生はもっとおもしろくなる。

「OUTFIELD」は、自然やアウトドアをモチーフに、アウトドア気分を高める製品をラインアップしていきます。

OUTFIELD特設ページ：<https://www.corona.co.jp/outfield/index.html>



「新商品ポータブルエアコン「BREEZE BOX(ブリーズボックス)」

「BREEZE BOX」は、涼テクノロジー「D. H. E. システム(デュアル熱交換システム)」を搭載したポータブルエアコンです。40年以上にわたり、培ってきたルームエアコンの技術を活かし、窓用エアコンの構造を応用することで、夏のアウトドアシーンを快適にします。

「BREEZE BOX」には“心地良い冷風を生み出すギア”という意味が込められています。



■コロナの涼テクノロジー「D. H. E. システム(デュアル熱交換システム)」搭載

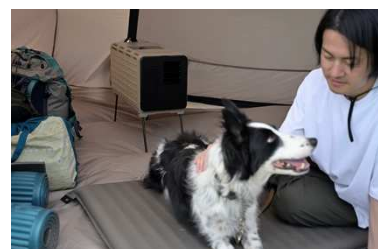
涼テクノロジー「D. H. E. システム(デュアル熱交換システム)」とは、冷風側と排熱側のそれぞれに熱交換器・送風ファン・空気経路を設け、冷風側と排熱側の吸い込み・吹き出しを分ける方式です。当社の窓用エアコンで培った技術を応用し、内部の熱交換器とファンの配置、空気の流れを最適化することで実現しました。

テント内の冷えた空気を再び冷やす一方で、排熱側はテントの外から吸い込み、外へ吹き出すため、効率よく冷やすことができます。



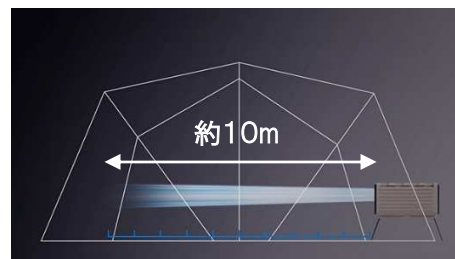
1. 最大約850W^{*2}の冷風能力(約0.5kW^{*9}の冷房能力)

「D. H. E. システム」の搭載により、最大冷風能力850W^{*2}を実現。最大吹き出し温度差マイナス10℃^{*3}の冷風と、除湿効果で空間をカラッと快適に冷やします。



2. 約10m^{*4}の冷風到達距離

大風量ファンを搭載し、吹出口から冷風到達距離約10m^{*4}を実現。2つの熱交換器を対角にレイアウトしたことで、大風量の風をつくりだす大型ファンの採用を可能にしました。



3. 低消費電力設計

消費電力200W^{*9}のため、容量1,000Whのポータブル電源で約5時間^{*5}の運転が可能です。2つの熱交換器や大型ファンなどの内部構造のレイアウトを最適化したことにより、低消費電力を実現しました。



■アウトドアで差がつく“快適設計”

・コロナ独自^{*6}の折りたたみ式の脚を搭載

折りたたみ式の脚を使えば、地面に直接製品が付かないので、製品底面が汚れにくく、ドレン水の処理も容易です。また、インナーテントの立ち上がりを避けて設置することができます。



・睡眠の邪魔をしにくい低騒音設計

約40dB^{*8}の低騒音設計なので、睡眠時も快適に使用できます。40年以上培ってきたエアコンの技術を活かし、振動音を最小限に抑えています。

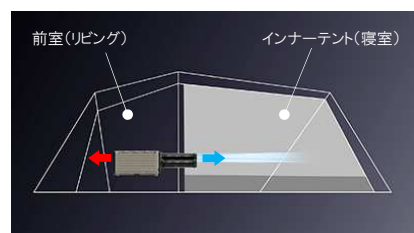
・[付属]ワンタッチでつけ外しできる専用ダクト

付属ダクトは冷風側、排熱側のどちらにも取り付けできるので、多様な使い方が可能です。

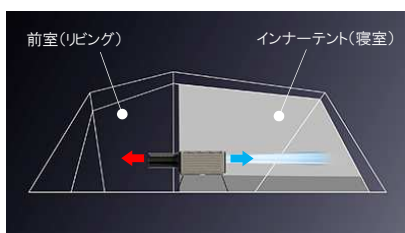
冷風側取付



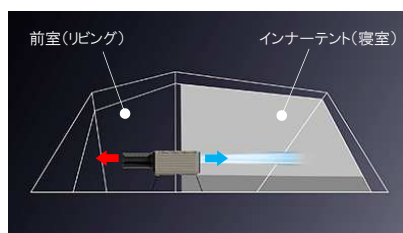
排熱側取付



前室にブリーズボックスを置いてダクト(冷風側)をインナーテント内へ



インナーテント内にブリーズボックスを置いてダクト(排熱側)をインナーテント外へ



インナーテントの立ち上がりをまたがせて、ダクト(排熱側)をインナーテント外へ

・[別売]専用のダクト収納バッグ(8月発売予定)

OUTFIELDロゴ入りのダクト収納バッグを発売します。ダクトアダプタにダクトを取り付けたまま収納することができます。排水ホースを収納するポケット付きです。



価格 4,950円(税込)

・車載しやすいBOX形状

車に積載しやすいBOX形状を採用。内部構造を均等に配置することで、持ち運びやすい重量バランスにしています。



・外気温43℃でも運転可能

温度21～43℃、湿度80%以下の環境下でも運転することが可能です。
(注)使用する際は、直射日光や雨のあたる場所で使用しないでください。



・除湿効果でカラッと快適

空気中の湿気を取り込む除湿効果で、カラッと快適な涼しさを届けます。付属の排水ホースを使用すれば、製品から離して排水することが可能です。



「FIELD STYLE TOKYO(フィールドスタイルトーキョー)2026」に出展

2026年5月9日・10日に東京ビッグサイトで開催される展示会「FIELD STYLE TOKYO 2026」に出展し、新商品「BREEZE BOX」を展示いたします。

「FIELD STYLE TOKYO 2026」は、国内最大級の暮らしと遊びの総合展示会です。「遊び」と「暮らし」をテーマにしたイベントとして、2016年にプロジェクトスタートし、今年で10年目を迎えます。

OUTFIELDは2025年5月から出展しており、今回で3回目の出展となります。

<https://field-style.jp/>



■仕様表

製品名	ポータブルエアコン BREEZE BOX(ブリーズボックス)	
型式	PA-F85A	
色相	フィールドベージュ	
価格	59,800円(税込)	
電源	単相 100V	
電源周波数	50Hzの場合	60Hzの場合
定格冷房能力※10	0.42kW	0.48kW
最大冷風能力	800W	850W
運転電流※10	2.00A	2.05A
消費電力※10	180W	200W
始動電流	7A	7A
運転音(音響パワーレベル)※11	62dB	62dB
運転音(音圧レベル)※12	50dB	50dB
使用可能温度・湿度	21℃～43℃・80%以下	
保管環境	屋内 60℃以下	
総質量	13.6kg(本体:12.0kg、付属品:1.6kg)	
外形寸法	高さ315mm(+脚200mm)×幅264mm×奥行580mm(+脚65mm)	
電源コードの長さ	3m	
付属品	ダクト2本、ダクトアダプタ1個、排水ホース	

○開発中のため変更になる場合があります。

※1 自社調査より。

※2 周囲環境40℃ 80%(RH)、風量:HIGH(60Hz)の時。

※3 周囲環境27℃ 60%(RH)、風量:LOW(60Hz)の時。

※4 風量HIGH、風速0.35m/sの風が届く範囲。

※5 お使いのポータブル電源の特性や充電状況、バッテリーの消耗具合、ポータブルエアコンの使用条件により運転可能時間は変動します。

※6 2026年5月時点。

※7 風量HIGH、冷風運転の場合。

※8 風量LOWの場合(音圧レベル)。

※9 室内27℃ 47%(RH)／室外35℃ 40%(RH)、風量:MID(60Hz)の時。

※10 室内27℃ 47%(RH)／室外35℃ 40%(RH)、風量:MIDの時。

※11 風量:MIDの時。

※12 機具に対し、正面1m、高さ0.8mで測定(音圧レベル)、風量:MIDの時