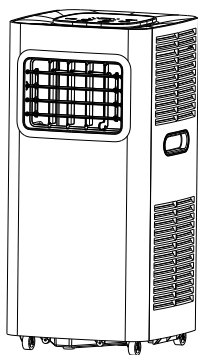


BIANCO

3 way Spot Cooler



冷風機

BIANCO 3way Spot Cooler

EJ-CA035

取扱説明書(保証書付き)

この度は、『3way Spot Cooler』をお買い上げいただきありがとうございます。
本製品を正しくお使いいただく為に、必ず取扱説明書をよくお読みになってからお使いください。この取扱説明書は保証書を兼ねています。
なお、本書はいつでもお読みいただけるように大切に保管してください。

1	安全上のご注意	2
2	製品をご使用するにあたっての注意点.....	5
3	各部の名前	6
4	ご使用前の準備	8
5	使い方	10
6	お手入れのしかた.....	14
7	保管のしかた	14
8	廃棄する場合	14
9	故障かな?と思ったら.....	15
10	仕様.....	15
11	長期使用製品安全表示制度.....	16
12	アフターサービスについて.....	17
13	窓パネル連結パーツ (72cm)※オプションパーツ	18
14	保証書	20

1 安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するために、必ずお守りください。
誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して説明します。



警告 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う恐れのある内容です。



注意 誤った取扱いをすると、損害を負う事や、財産の損害が発生する恐れがある内容です。



この図記号はしてはならない行為（禁止事項）を示しています。



この図記号は必ずしてほしい行為を示します。



警 告

日本国内専用です。電源は 100V 以外では使用しない。たこ足配線や延長コードなどで定格を超えると発熱し、火災・感電の原因になります。



電源コードを傷つける、破損させる、加工する、無理に曲げる、引っ張る、重いものを乗せる、束ねるなどの行為をしない。 → 火災や感電の原因になります。



電源プラグは根元まできちんと差し込み、プラグが傷んだもの、コンセントの差し込みがゆるいものは使わない。 → 火災や感電の原因になります。



使用時以外は電源プラグを抜き、組立てや収納時は電源プラグをコンセントに差し込まない。 → 経年劣化による漏電火災や感電・けがの原因になります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。 → 感電やけがをする恐れがあります。



電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く。 → 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙、変な臭い、音がしたりする場合は直ちに使用を中止し、当社カスタマーセンターへお問合せください。



電源プラグを抜くときは、コードを持たずプラグを持って抜く。 → コードの破損、ショートによる感電や発火の原因になります。



お手入れをする際は、電源プラグを抜いてから行う。 → けがや感電の原因になります。



警 告



絶対に分解、修理、改造は行わない。 → 異常動作、発火、けが等の原因になります。



水のかかりやすい場所や湿気の多い場所での使用や保管はしない。 → 火災やショート・感電の原因になります。



水をつけたり、水をかけたりしない。 → 火災やショート・感電の原因になります。



子供だけの使用、幼児の手の届くところでは使用しない。 → 感電やけがをする恐れがあります。



本体の隙間などにピンや針金などの異物を入れない。 → 感電や故障・ショートの原因になります。



本機の上に乗らない。また、物を載せない。 → 転倒や落下の原因になります。



本機に衣類や洗濯物を載せたり、近くに置いたりしない。 → 吹き出し口などからまり、故障の原因になります。



長時間、冷風を直接からだに当てたり、冷やし過ぎたりしない。 → 体調悪化、健康障害の原因になります。特に乳幼児やお年寄り、身体の不自由な方はご注意ください。



確実にアースを行う。 → アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



注 意



ルーバーの中（可動部）に手などを入れない。 → けがの原因になります。



不安定な場所やカーテンなどの障害物のそばで使用しない。また、壁や家具に近づけた状態で使用しない。 → 破損・故障・事故や壁・家具を傷め、変色や変形の原因になります。



直射日光のあたる場所などで使用したり保管したりしない。 → 変色や変形したりすることがあります。



次の場所では使わない。 → 引火用ガスのあるところ、ガスレンジなどの炎の近く、雨や水のかかるところ、湿気の多いところ、ほこりの多いところ。



ルーバーの羽根を引っ張らない。 → 故障の原因になります。



商品を移動させる際は、動作を停止させてゆっくり平行に移動する。 → 水漏れや故障の原因になります。



屋外で使用しない。 → 屋内専用です。故障や感電の原因になります。



押し入れや家具のすき間など、狭い場所では使用しない。 → 発熱、発火、故障の原因になります。



排気ダクトの排気口を給気口に向けない。 → 排気された温風が給気口から吸い込まれると能力の低下や、故障の原因になります。



ダクトを延長しない。 → 同梱しているダクトを延長することはできません。能力低下や安全装置が作動し運転ができなくなる場合があります。



本体内部の熱交換器に手を触れない。 → 掃除をする場合、必ず手袋をはめて手や指を切らないように注意して行ってください。けがをする原因になります。



リモコンに使用する電池は、指定(CR2025)以外の電池を使用しない。

電池の＋と－を間違えないように入れてください。

電池は充電、加熱、分解、ショートなどさせない。火の中に入れてない。

電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎた電池、使い切った電池はリモコンに入れておかない。

種類の違う電池は使用しない。

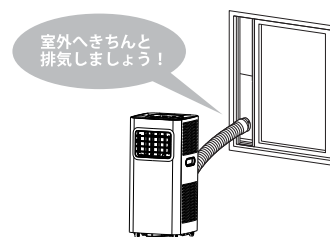
電池は、使えなくなったら、すぐに取り出して処分してください。電池はお子様が誤って飲み込むと危険です。

長時間使用しないときは、電池は必ず抜いて保管してください。

2 製品をご使用するにあたっての注意点

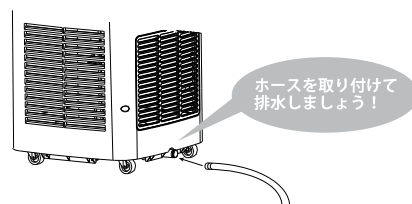
→排気について

窓パネルに取り付けた排気ダクトを窓にセットし本体後方から出る温風を室外に排出します。温風（排気）が部屋の中に入ると、冷房効果が下がってしまいます。



→湿度が高い場所で利用する場合

内蔵タンクに水が溜まりやすくなります。満水のお知らせ（操作パネルにE4表示）が出たらタンクの中の水を排水してください。



→対応サイズについて

窓枠パネルを設置できる高さは87～115cmの窓枠となります。

※窓枠が87cm以下の場合
窓枠パネルの排気ダクト穴を塞いでしまい排気ダクトが設置できませんのでご注意ください。

窓枠が115cm以上の場合は、72cmの延長パーツ（別売り）をオプションとしてご用意しております。
※18ページ参照ください。

別売りの延長パネルを使用した場合
最小約135cm、最大180cmの高さの窓枠まで設置が可能になります。

窓枠には凹凸がございますので多少の余裕をもってください。

※延長パネルを使用しても116cm～134cmの窓枠には設置することはできませんのでご注意ください。

設置できる

最小
サイズ **87** cm

設置できる

最大
サイズ **115** cm

延長パネル追加で設置できる

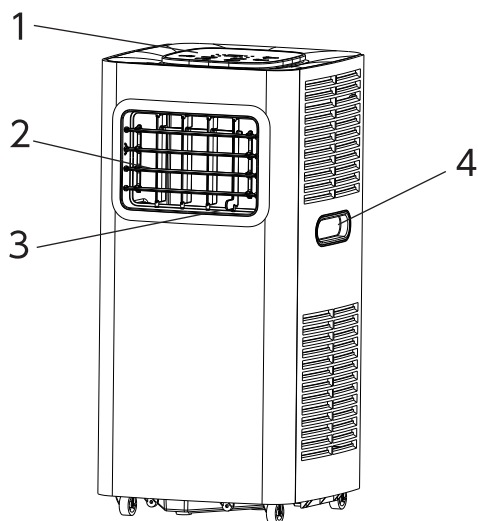
最小
サイズ **135** cm

延長パネル追加で設置できる

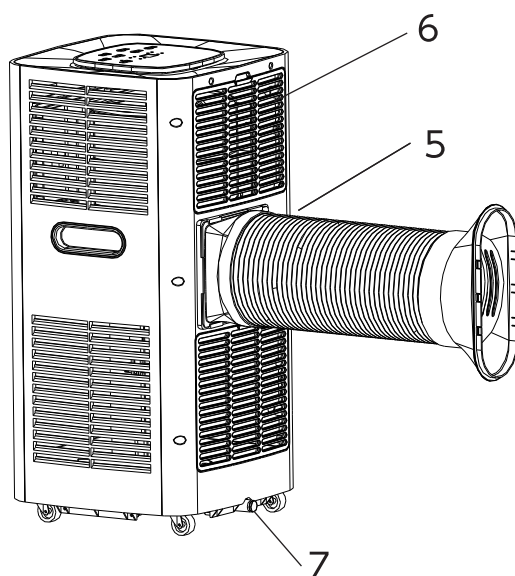
最大
サイズ **180** cm

3 各部の名前

【本体正面】

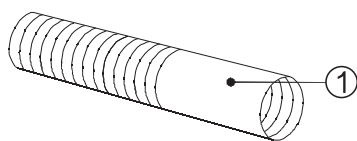


【本体背面】

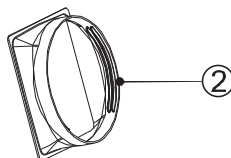


- | | |
|------------|----------|
| 1) 操作パネル | 5) 排気ダクト |
| 2) 吹出口 | 6) 給気口 |
| 3) リモコン受光部 | 7) 排水口 |
| 4) 手かけ | |

【付属品】



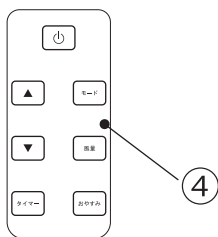
① 排気ダクト



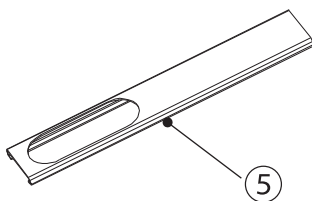
② 排気ダクトコネクタ



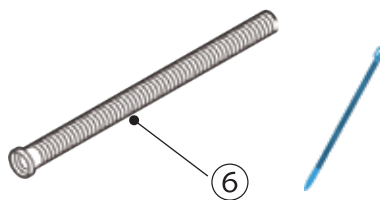
③ 窓用排気アダプター



④ リモコン



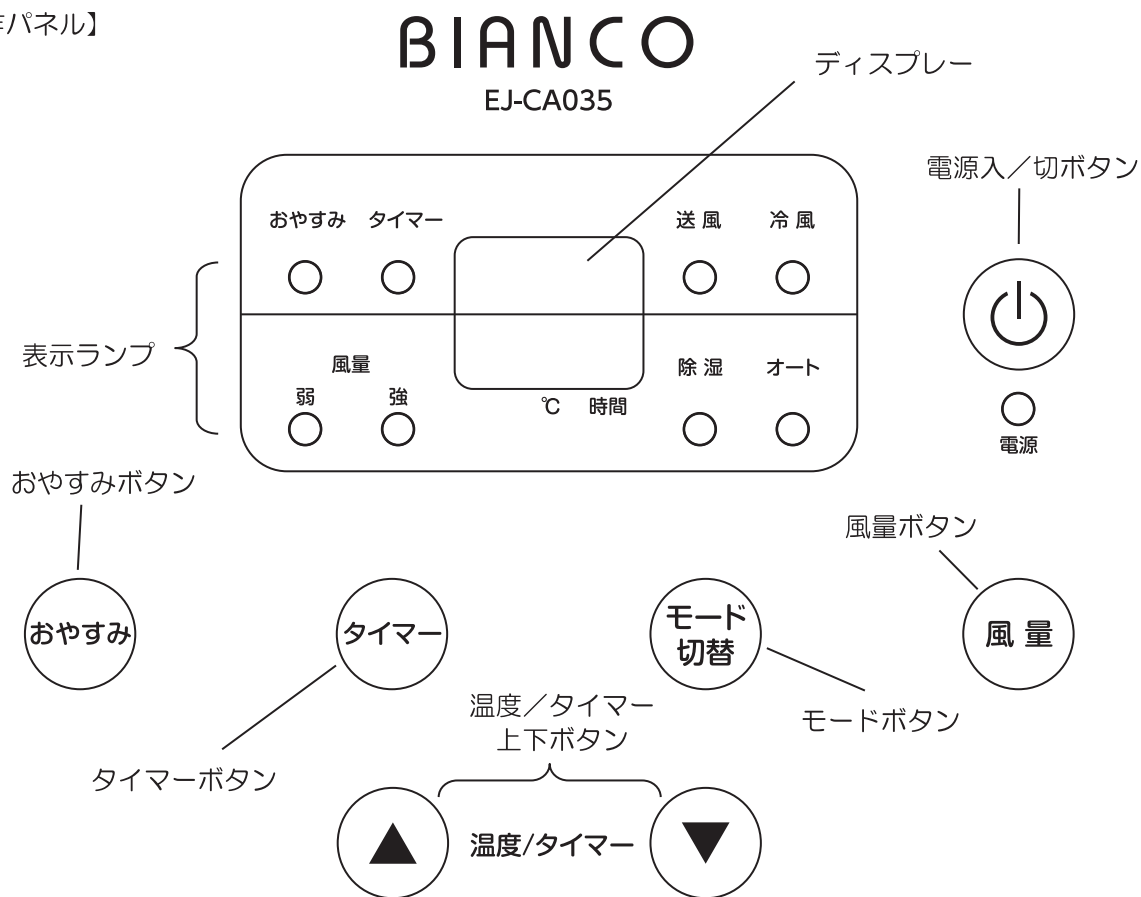
⑤ 窓パネル
(最大115cm)



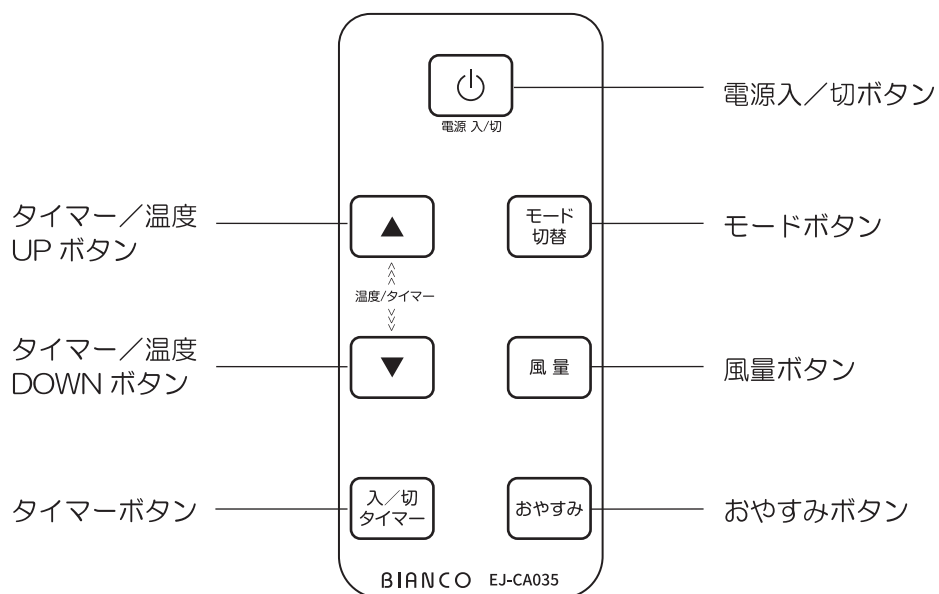
⑥ 排水用ホース+結束バンド (1本)

各部の名前（操作パネル部／リモコン）

【操作パネル】



【リモコン】



4 ご使用前の準備

☆製品は重量がありますので、けがをしないよう必ず2人以上で行ってください。

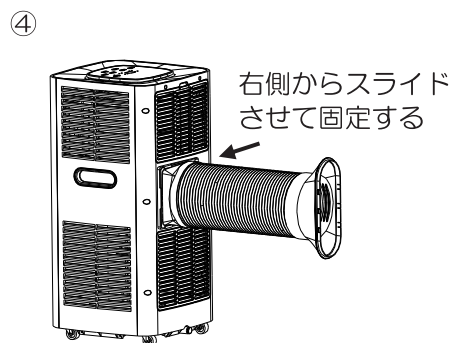
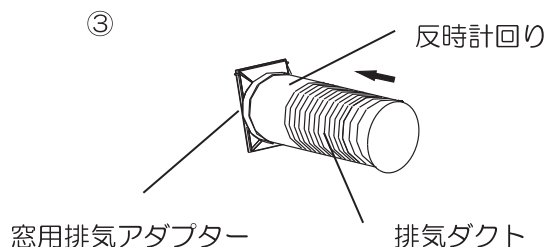
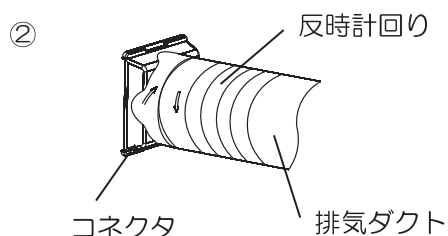
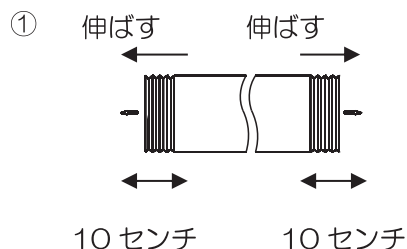
1. 製品を取り出します。

- ◆梱包箱からすべての梱包材を取り除き、製品に傷をつけないように取り出してください。
- ◆梱包箱や梱包材は保管する時にご利用ください。

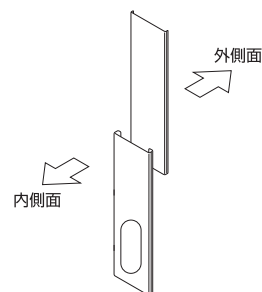
2. 排気ダクトを取り付ける。

- ◆排気ダクトを排気口に取付けます。尚、取付けずにご使用されますと、排気の一部が給気に戻り、能力が低下することがあります。

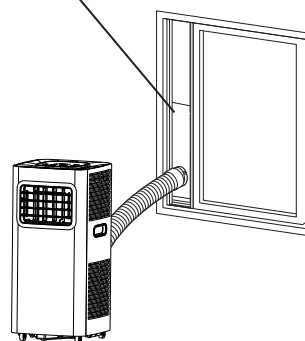
- ① 排気ダクトの両端を10センチほど伸ばしてください。
- ② ダクトエンドを排気ダクトコネクタに挿入し、止まるところまで反時計回りに回して固定してください。
- ③ もう片方のダクトエンドを窓用排気アダプターに挿入し、止まるところまで反時計回りに回して固定してください。
- ④ 本体の排気口の右側から排気ダクトをパチンと音がするまで左側にスライドさせ、固定してください。
- ⑤ 排気ダクトを適当な長さに伸ばします。排気ダクトを調整するときは、排気ダクトの根元に無理な力がかからないように、必ず手を添えて行ってください。



- ⑥ 排気ダクトを取り付けるパネルを窓に取りつけます。
パネルを窓の大きさに合わせ伸ばします。
パネルの穴に排気ダクトを差し込みます。
- ⑦ 排気ダクトを取り付けたら、組立ては完成です。
- ⑧ 連続排水してください。
ホースを接続する際には、水漏れ防止のため付属の結束バンドで留めるか市販のホースクリップで排水口とホースを固定するようにしてください。
- ⑨ 本体背面にある排水ドレン栓は排水作業の時以外は外さないようにしてください。



排気ダクトを窓パネルに取り付けます。



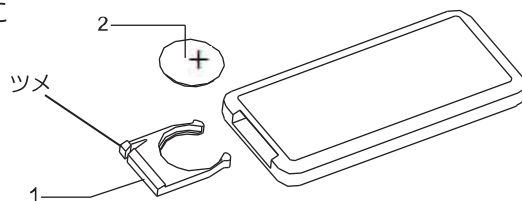
※窓枠が 115cm 以上のところで使用される際は、オプションとして窓枠パネル (72cm) をご用意しております。(詳細は 18 ページ参照) ご購入店へお問い合わせください。

3. リモコンの準備

- ◆お使いになる前に、絶縁シートを引き抜いてください。動作確認用のリチウムイオン電池が入っています。
- ◆次のような場合は電池を交換してください。
 - ① リモコン動作が鈍くなった。
 - ② 動作距離が短くなった。
 尚、電池交換の際は次の手順で交換をしてください。

◆電池交換の手順

- ① 電池ホルダーのツメを押しながら手前に引きます。
- ② 電池を取り出します。
- ③ 電池の+が上になるように電池をホルダーに入れます。
- ④ 電池ホルダーをリモコン本体に押し込みます。
- ⑤ 交換用電池の型番は CR2025 です。



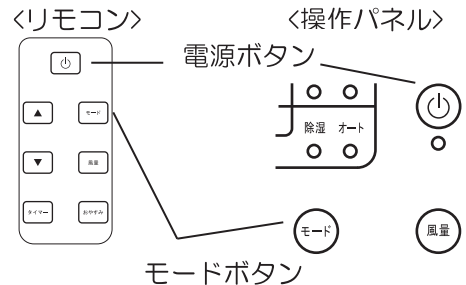
- ◆リモコンの到達距離はおよそ 5 メートルです。

5 使い方

【自動運転】

- ★自動運転とは、運転を開始したときの室温によって、自動で「冷風運転」「送風運転」が選択される運転モードです。
- ★風量設定は風量ボタンで「強」と「弱」が選択できます。
- ★自動運転中、運転の状態や温度設定がお好みに合わない場合は、お好みに合ったその他の運転モードを行ってください。

- ① ルーバーを開ける。
- ② リモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを一度押します。
- ③ リモコンまたは操作パネルの「モード」ボタンを押し、「オート」（自動運転）に合わせます。



運転時の部屋の温度	運転モード
24℃以上	冷風モード
24℃未満	送風モード

- ④ 風量ボタンで風量を選びます。
ボタンを押すたびに「強」→「弱」→「強」と変わります。
- ⑤ 停止方法
運転中にリモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを押すと運転を停止します。

◆排水時のご注意

湿度が高い場所で運転を行うと、内蔵タンクに水が溜まりやすくなります。定期的にタンクの中の水を排水してください。

またディスプレイに E4 と表示された場合はタンクが満水であることを示しています。

水を排水する時は、容器を用意して本体背面排水口にある排水ドレン栓を抜いて、内蔵タンクに溜まった水を排出してください。

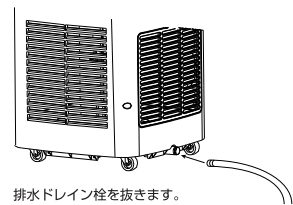
ドレン水を抜いた後は、排水ドレン栓を元通りに差してください。

排水ドレン栓を抜いたまま運転すると、床を濡らす原因になります。

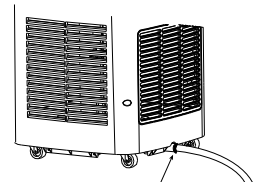
または、運転前に付属の排水ホースをつなげて連続排水してください。

ホースを接続する際には、水漏れ防止のため、付属の結束バンドで留めるか市販のホースクリップで排水口とホースを固定するようにしてください。

※排水ホースを取り付ける場合



排水ドレン栓を抜きます。
排水口に排水ホースを差し込みます。

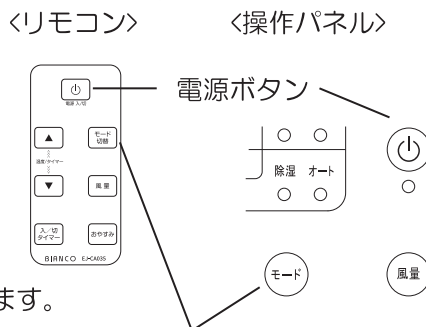


付属の結束バンドで締め付けます。

【冷風運転】

- ★お好みの温度に設定します（最高設定温度 31℃、最低温度設定 15℃）。
 - ★リモコンまたは操作パネルの「▲」または「▼」ボタンを 1 回押すごとに、1℃変化します。
 - ★設定した温度が部屋の温度より高い時は、送風モードで運転します。設定温度が部屋の温度より低い場合は、冷風モードで運転します。
- 尚、本体の温度表示と実際の部屋の温度は多少誤差があります。

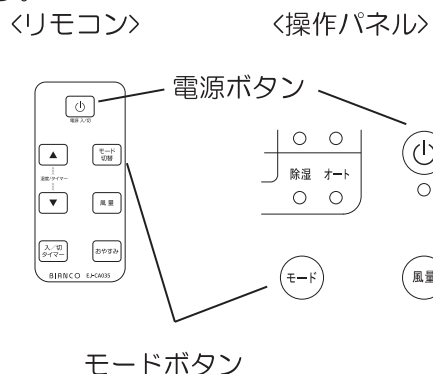
- ① ルーバーを開ける。
- ② リモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを一度押します。
- ③ リモコンまたは操作パネルの「モード」ボタンを押して、「冷風」に合わせます。
- ④ リモコンまたは操作パネルの「▲」または「▼」ボタンでお好みの温度に設定してください。設定温度はディスプレイに表示されます。
- ⑤ 風量ボタンで風量を選びます。ボタンを押すたびに「強」→「弱」→「強」と変わります。
- ⑥ 温度設定から 5 秒後にディスプレイが設定温度から室温表示に切り替わります。
- ⑦ 停止方法
運転中にリモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを押すと運転を停止します。



【除湿運転】

- ★除湿運転の時、風量に変更できません。
- ★室温に応じてコンプレッサーが ON/OFF します。

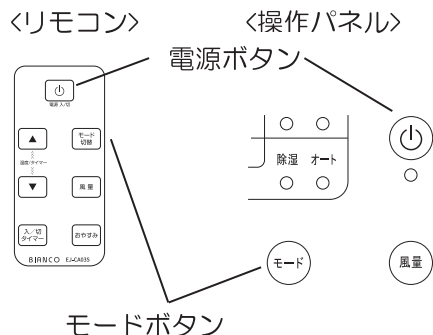
- ① ルーバーを開ける。
- ② リモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを一度押します。
- ③ リモコンまたは操作パネルの「モード」ボタンを押して「除湿」に合わせます。
- ④ 停止方法
運転中にリモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを押すと運転を停止します。



【送風運転】

★温度設定の変更はできません。

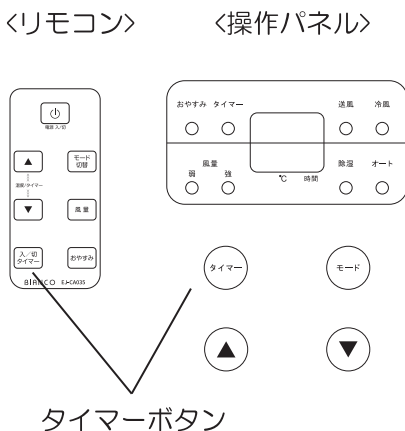
- ① ルーバーを開ける。
- ② リモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを一度押します。
- ③ リモコンまたは操作パネルの「モード」ボタンを押して「送風」に合わせます。
- ④ 風量ボタンで風量を選びます。ボタンを押すたびに「強」→「弱」→「強」と変わります。
- ⑤ 停止方法
運転中にリモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを押すと運転を停止します。



【切タイマー運転】

- ★設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。
- ★「切タイマー」と「入タイマー」は同時にはセットできません。
- ★タイマー設定時間は最小 1 時間から最大 24 時間です。

- ① 運転中に「タイマー」ボタンを押します。
- ② リモコンまたは操作パネルの「タイマー設定」の「▲」または「▼」ボタンを押します。
- ③ 設定中はタイマー表示が点滅します。
- ④ お好みのタイマーに設定します。
(最小 1 時間、最大 24 時間までです)
 - ・1 回押すごとに 1 時間変化します。
 - ・タイマー表示の点滅が点灯になるとタイマー運転を開始します。
 - ・取り消す場合は「タイマー」ボタンを押し、タイマー設定を「00」にしてください。または、いったんリモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを押して運転を停止してください。ディスプレイのタイマー表示が消灯します。



【入タイマー運転】

- ★設定した時間が経過すると自動的に運転を開始します。
- ★入タイマーは運転中に設定できませんので、運転を停止させてから「入タイマー」予約をしてください。
- ★タイマー設定時間は最小 1 時間から最大 24 時間です。

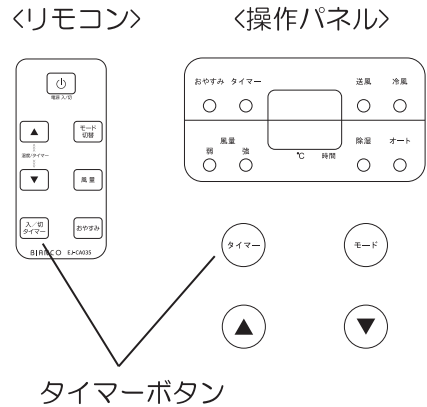
- ① ルーバーを開ける。
- ② 停止中に「タイマー」ボタンを押します。
- ③ リモコンまたは操作パネルの「タイマー設定」の「▲」または「▼」ボタンを押します。
- ④ 設定中はタイマー表示が点滅します。
- ⑤ お好みのタイマーに設定します。

(最小 1 時間、最大 24 時間までです)

- ・ 1 回押すごとに 1 時間変化します。
- ・ タイマー表示の点滅が点灯になると、タイマー運転を開始します。
- ・ 取り消す場合は「タイマー」ボタンを押し、タイマー設定を「00」にしてください。

または、いったんリモコンまたは操作パネルの「電源」ボタンを押して運転を停止してください。ディスプレイのタイマー表示が消灯します。

- ⑥ 停止中に運転モード、風量を設定します。

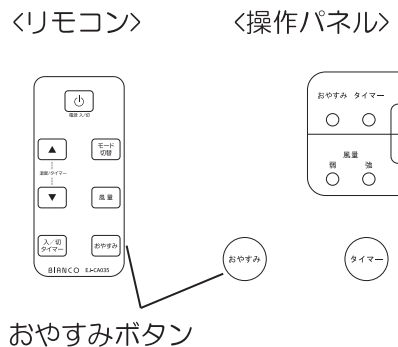


【おやすみモード】

- ★おやすみモードは冷風運転のときのみご使用できます。
- 他のモードでは設定できません。

- ★風量は「弱」モードとなります。

- ① 冷風運転中にリモコンまたは操作パネルの「おやすみ」ボタンを押します。
- ② 風量は「弱」モードのみとなります。
 - 1 時間後に温度が 1℃上昇します。
 - 2 時間後には 2℃上昇します。
 - 6 時間後に運転が停止します。



【各種運転モード時の機能】

	自動運転	冷風運転	除湿運転	送風運転
モードボタン	オート	冷風	除湿	送風
風量設定	可	可	不可	可
温度設定	オート	可 (15~31℃)	不可	不可
タイマー設定	可 (1~24 時間)	可 (1~24 時間)	可 (1~24 時間)	可 (1~24 時間)
おやすみモード	不可	可	不可	不可

6 お手入れのしかた



警 告



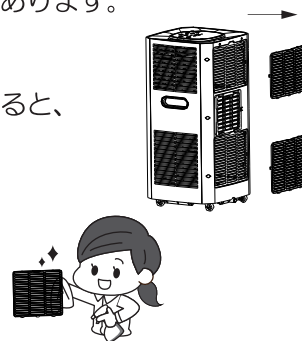
お手入れする時は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電やけがの原因になります。

【本体のお手入れ】

1. 本体の汚れは、ぬるま湯または中性洗剤をつけてよく絞った布で拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。
2. シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤、灯油、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。樹脂や塗装部が変色、変質する恐れがあります。
3. 化学雑巾で拭いたり、長時間接触させたままにしておくと、樹脂や塗装部が変質することがありますので注意してください。
4. 長い期間ご使用になっていると、電源プラグとコンセントの間にほこりやゴミがたまる可能性があります。電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってください。
5. 本体に水などをかけないでください。感電・故障の恐れがあります。

【エアフィルターのお手入れ】

1. 吸入口側にあるエアフィルターにほこりやゴミが付着すると、送風量が少なくなったりして故障の原因になります。
2. 掃除機で定期的にほこりやゴミを取り除いてください。
3. ひどく汚れている場合はエアフィルターを外し、エアフィルターを水洗いして汚れなどを取ってください。その際、網部分を破らないように注意してください。水洗い後はよく乾かしてから本体に取付けしてください。



7 保管のしかた

1. 長時間使用しない場合は、必ず本体に内蔵しているタンク内の水を捨て完全に乾燥させてから保管してください。雑菌などの繁殖や異臭の恐れがあります。
2. 本体から排気ダクトを取り外し、ほこりが付いている場合は乾いた布でほこりを拭き取り、保管してください。
3. エアフィルターにほこりが付いている場合は、掃除機でほこりを取り除いてから保管してください。
4. 保管の際は袋や箱などに入れて、直射日光の当たらない湿気の少ない場所で保管してください。変色や変形する恐れがあります。
5. リモコンから電池を取り外してください。

8 廃棄する場合

本製品を使わなくなり廃棄する場合は、お住いの自治体の廃棄方法にしたがって処分してください。

9 故障かな?と思ったら

症状	点検内容	対処方法
電源が入らない。	電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	電源スイッチをONしていますか?	電源スイッチをONしてください。
風が出てこない。	電源スイッチをONしていますか?	電源スイッチをONしてください。
	吸気口をタオルなどでふさいでいませんか?	ふさいでいるものを取り除いてください。
	エアフィルターにほこりが溜まっていますか?	ほこりを掃除機などで取り除いてください。
冷風モードにしても冷たい風が出ない。	部屋の温度が設定温度より低くなっていますか?	設定温度を下げてください。
ディスプレイにE2表示が出る。	温度センサーに不具合があります。	温度センサーを交換する必要があります。販売店にご連絡してください。
ディスプレイにE3表示が出る。	コンプレッサーのセンサーに不具合があります。	センサーを交換する必要があります。販売店にご連絡してください。
ディスプレイにE4表示が出る。	本体に内蔵されているタンクが満水になっています。	タンクの水を排水してください。
異音がする。	本体が傾いていませんか?	平らな水平な場所でご使用ください。
水漏れがする。	本体が傾いていませんか?	平らな水平な場所でご使用ください。
においがする。	エアフィルターが汚れていませんか?	エアフィルターを掃除してください。

10 仕様

型式	EJ-CA035	
種類	コンプレッサー式	
外形寸法	(mm)	310(幅)×310(奥行)×640(高さ)
重量	(kg)	21
材質	ABS	
入力電源	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	(W)	630/710
コードの長さ	(m)	約1.8
タンク容量	(ℓ)	1.4
冷媒	R410a	
冷風能力	(kW)	2.0
除湿能力	(ℓ/日)	24
最大適用範囲	(㎡)	10~15、約6畳~10畳(参考値)
付属品	排気ダクト、排気ダクトのコネクタ、窓排気アダプター、リモコン、窓パネル、排水用ホース、結束バンド	

1 1 長期使用製品安全表示制度

本製品は、経済産業省により定められた長期使用製品安全表示制度対象製品です。
この制度は、長期使用に伴う経年劣化事故防止を目的としています。



【製造年】2021年

【設計上の標準使用期間】5年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火、けがなどの事故に至る恐れがあります。

上記の内容は、標準的な使用条件について JIS が制定した基準をもとに算定されています。

◆標準的な使用条件

【環境条件】

電圧	単相 100V
周波数	50/60Hz
冷風室内温度	27℃(乾球温度)
冷風室内湿度	47%(湿球温度 19℃)
設置条件	標準設置

【想定時間】

1年間の使用日数	東京モデル 冷風：6月2日から9月 21日までの112日間
1日の使用時間	冷風：9時間/日
1年間の使用時間	冷風：1008時間/年間

- 「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、5年より短い期間で経年劣化による火災・けが等の事故に至るおそれがあります。

12 アフターサービスについて

保証書をお買い上げの販売店からお買い上げ日、店名などの記入をお確かめの上必ず受け取り、よくお読み後保管してください。

修理を依頼されるときは

- ★「故障かな?と思ったら」で商品をご確認のあと不具合が直らないときや異常が発生したときは、使用を中止し必ず電源プラグをコンセントから外してください。
お買い上げの販売店もしくは輸入元（有限会社イーグルジャパン）までご連絡ください。

保証期間中については・・・

- ★保証書の規定に基づき、輸入元が交換または修理させていただきます。尚、修理に関しましては保証書をご提示ください。

保証期間が過ぎているときは・・・

- ★保証期間経過後の修理につきましては、お買い上げの販売店または輸入元にご相談ください。
修理すれば使用できる場合は、お客様のご希望によって有償にて修理させていただきます。

製品名	: BIANCO 3way Spot Cooler
型番	: EJ-CA035
故障内容	: できるだけ具体的にご説明ください。

★修理代金に関しては、下記の内容になります。

- ① 不具合確認、修理、調整、点検などの費用
- ② 部品および補助材料費
- ③ 往復の送料

尚、修理につきましては、下記弊社ホームページもご参照ください。

URL : <https://eaglejapan.tokyo.jp/service/>

1 3 窓パネル連結パーツ (72cm) ※別売品

付属品の窓パネルは最大 115cm まで対応が可能です。

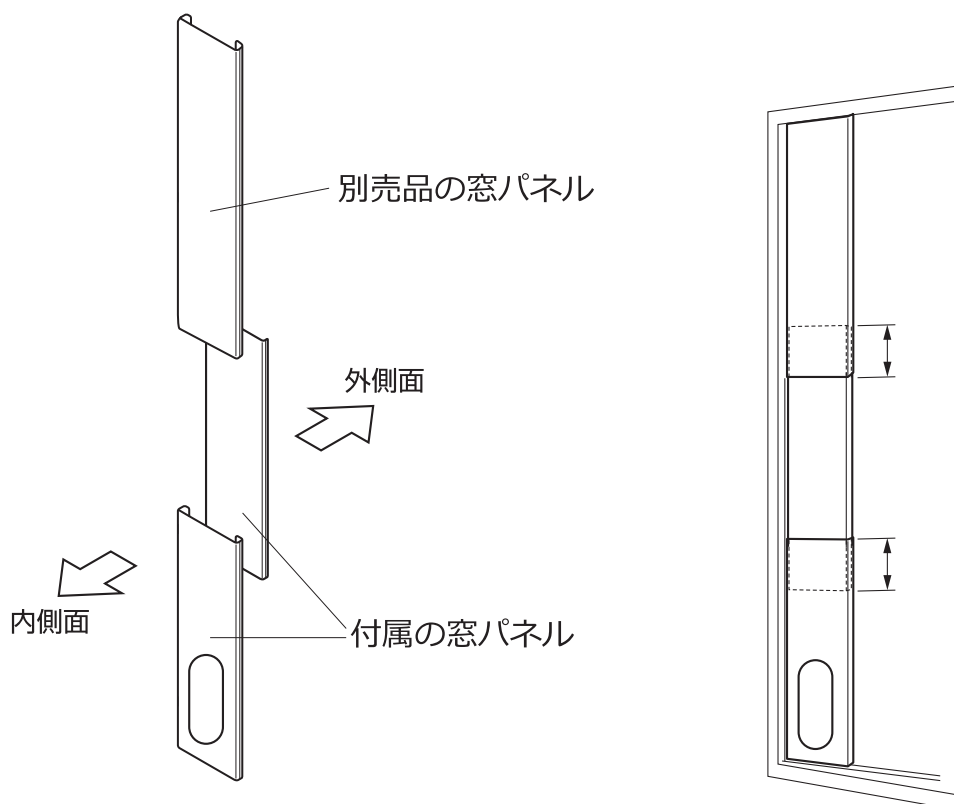
窓枠が 115cm 以上ある場合は、別売品として付属の窓パネルに 1 枚追加可能な窓パネル (72cm) を用意しております。

この窓パネルを追加すれば最大 180cm までの窓枠に対応が可能です。

【使用方法】

付属の窓パネルの上側にオプションの窓パネルを連結させます。(下図参照)

窓枠に合わせて長さを調節してください。



MEMO

14 保証書

お買い上げ後、保証期間内に取り扱い説明書の注意書きに従った使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき無償修理または交換を致しますので、商品に本保証書を添えてお買い上げの販売店にご依頼ください。

購入日（またはお届け日）：

購入先：

電話番号：

※ インターネットで購入されたお客様は、購入時の注文メールや納品書など一緒にして頂くと便利です。

保証書

商品名 冷風機 BIANCO 3way Spot Cooler EJ-CA035

お客様 お名前 様

電話番号

ご住所

取り扱い販売店・住所・電話番号

保証期間 お買い上げ 年 月 日 より 1 年間

- 保証規約
保証期間内に、注意書きに従った使用状態で故障した場合、無償修理若しくは交換させていただきます。
- 免責事項
 - ① 使用上の誤り、または不当な修理・改造による故障や破損
 - ② お買い上げ後の、落下や衝突などによる故障や破損
 - ③ 天災等不可抗力による故障・損傷など
 - ④ 販売店名の記載や販売店納品書・レシート・メールなどが不在の場合
 - ⑤ 本体等の変形、変色による破損
 - ⑥ 消耗部品が消耗し交換を要する場合
- 販売店様へ
お買い上げ日、貴店名、住所、電話番号など記入の上、保証書をお客様へお渡しください。

- 商品に対するお問合せ先

（輸入元）有限会社イーグルジャパン

Tel：0570-00-1577

電子メール:support@eaglejapan.tokyo.jp

お問い合わせ受付時間／9:30～17:00（土・日・祝日を除く）

TS-CA035-03