

ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。この資料並びにコンテンツは、著作権等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記の条件でのみ利用することが出来ます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件と一緒に付す必要があります。
3. お客様はこの資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社および当社の関係会社は、お客様に対してこの資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権およびその他の知的財産権をライセンスするものではありません。並びに資料およびコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料、並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上での使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

ぜんぶはない。
だから、ある。
TWINBIRD

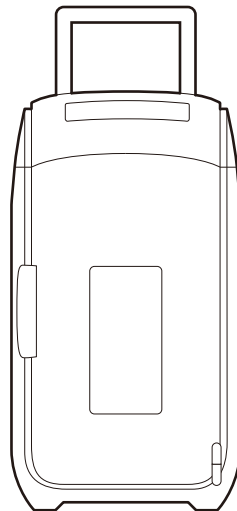
家庭用

保証書付

2電源式
ポータブル電子適温ボックス

HR-EB07

取扱説明書



はじめに

- ・このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・本取扱説明書をよくお読みください。不適切な取り扱いは事故につながります。
- ・ご使用前に、本取扱説明書の「安全上のご注意」を必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- ・本製品は一般家庭用です。業務用に使用しないでください。
- ・本取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。必ず記入をお受けください。

もくじ

安全上のご注意	1・2
各部の名称とはたらき	3・4
交換用部品について	4
食品の入れかた	4・5
室内での使いかた	5
車内での使いかた 長期間ご使用にならないときは	6
お手入れ	6・7
こんなときは	7
アフターサービス 仕様	8

この製品は保冷、保存、保温専用です。
保冷・保温でお急ぎの場合は製品をあらかじめ運転し、庫内を冷やして（温めて）から、あらかじめ冷やしておいた（温めておいた）ものを入れてください。この製品で冷やす（温める）場合は時間がかかります。



公式ストア会員登録で
1000円オフクーポンプレゼント
<https://store.twinbird.jp/account/register>

安全上のご注意 必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

●表示の説明

**警告**

「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

**注意**

「傷害を負うまたは物的損害が発生することが想定される」内容です。

●図記号の説明



は、してはいけない「禁止」の内容です。



は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

警告

**分解禁止**

絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

発火・感電したり、異常動作してけがをすることがあります。修理は、「ツインボードお客様サービス係」にご相談ください。

**強制**

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。

発煙・発火・感電・けがの原因になります。「お客様サービス係」に点検・修理を依頼してください。
●スイッチを入れても時々、動作しない。●電源プラグや電源コードが異常に熱い。●電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。●異常な音、振動がする。●本体が変形していたり、こげくさい臭いがする。●ビリビリと電気を感じる。●その他異常・故障がある。

**水ぬれ禁止**

水につけたり、水を掛けたりしないでください。

ショート・感電の恐れがあります。

**禁止**

庫内に氷や水を直接入れないでください。また、ドライアイスは入れないでください。

感電や破裂の原因になります。

**水場での使用禁止**

湿気の多いところや水・雨のかかるところには置かないでください。

絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。

**禁止**

子供だけで使わせないでください。幼児が近くにいる場合はご注意ください。

やけど・感電・けがをすることがあります。

**禁止**

製品の上に不安定なもの、花瓶などの水を入れた容器をのせないでください。

落下によるけがやこぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災の恐れがあります。

**禁止**

引火しやすいものは入れないでください。（ガソリン、シンナー、可燃性スプレーなど）

爆発する危険があります。

**禁止**

可燃性スプレーを近くで使用しないでください。

引火・爆発の恐れがあります。

**禁止**

可燃性のものや火のついた煙草・線香などを近づけないでください。

引火して火災の原因になります。

**禁止**

吸気口、排気口へ異物を差し込まないでください。

感電・故障の原因になります。

**プラグを抜く**

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電やけがをすることがあります。

**プラグを抜く**

長期間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

**禁止**

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。

感電・ショート・発火の原因になります。電源コードが破損した場合、危険ですので電源コードの交換は「ツインボードお客様サービス係」にご相談ください。

**禁止**

電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重いものをのせたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

**強制**

電源プラグは、プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は、よく拭いてください。

発火したり、異常動作をしてけがをすることがあります。

**ぬれ手禁止**

電源プラグはぬれた手で抜き差ししないでください。

感電事故の原因になります。

**強制**

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。

感電やショートして発火することがあります。

**強制**

カー電源で使用するときには、必ずDCプラグに接続してください。

「タコ足配線」にすると、ショートしたり、バッテリーの容量超過による過熱などで、火災になることがあります。故障や破損の原因になります。

警告



家庭用電源で使用中は交流100V
以外で使用しないでください。

禁止

火災・感電の原因になります。



保温時は庫内の金属部に触れないで
ください。

禁止

やけどの恐れがあります。

注意



ドアにぶらさがったり、乗ったりしな
いでください。

禁止

製品が倒れたり、手をはさんで、けがをするこ
とがあります。



強い衝撃を与えないでください。

強制

電子部品を内蔵しているため故障の原因になります。



市販の蓄冷材(硝安・尿素を含む)を
入れないでください。

禁止

蓄冷材がもれた場合、故障・サビの原因になります。



フィルターとフィルターカバーは必ず本
体に取付けてお使いください。また、連
続で使用する場合は、必ず1ヶ月に一
度フィルターをお手入れしてください。

強制

冷えない(温まらない)原因や、故障の原因になります。



医薬品や学術試料は入れないでくだ
さい。

禁止

温度管理の厳しいものは保存できません。



保冷中で周囲温度が5℃以下になると
きはピン類など割れやすいものを入れ
ないでください。(特に強冷時)

禁止

中身が凍って割れ、けがをすることがあります。



保温運転の際は、庫内にペットボトル
を入れないでください。(耐熱性ペット
ボトルは除く)

禁止

ペットボトルは耐熱温度が低いものが多く、変形
や破損の恐れがあります。



開封後の飲料物などの長期保存をし
ないでください。

禁止

変質・劣化の原因になります。



アイスクリーム・冷凍食品・生鮮食品
は保存しないでください。

禁止

変質・劣化の原因になります。



吸気口、排気口をふさがらないでください。
故障の原因になります。

禁止



保冷・保温の切り替えは十分に時間を
おいてから行ってください。(約1時間)
故障の原因になります。

強制



カー電源で使用中は、エンジンを止め
る前に電源プラグを抜いてください。

強制

バッテリーがあがる原因になります。



DCプラグは+−があります。カー電源
ソケット部の凸部とDC電源コードの
凹部を合わせて、差し込んでください。

強制

上下を逆に差し込むと故障の原因になります。



DCプラグは奥まできちんと差し込ん
でください。

強制

きちんと差し込まないとDCプラグが過熱し、故
障や破損の原因になります。



DCプラグを差し込んだ状態でDC電
源コードを引っ張って負荷をかけない
でください。

強制

故障の原因になります。



車のトランクの中では使わないでくだ
さい。

禁止

高温となり故障の原因になります。



24V車では使用しないでください。

禁止

発火や故障の原因になります。



室温の高い場所、直射日光の当たる場
所で使用しないでください。

禁止

変形や変色、冷却性能が十分に発揮できない原
因になります。



凸凹した場所での、キャスターによる
移動は行わないでください。

禁止

電子部品を内蔵しているため、故障の原因になります。



横にすべらせたり、引きずると、床にき
ずが付くことがあります。

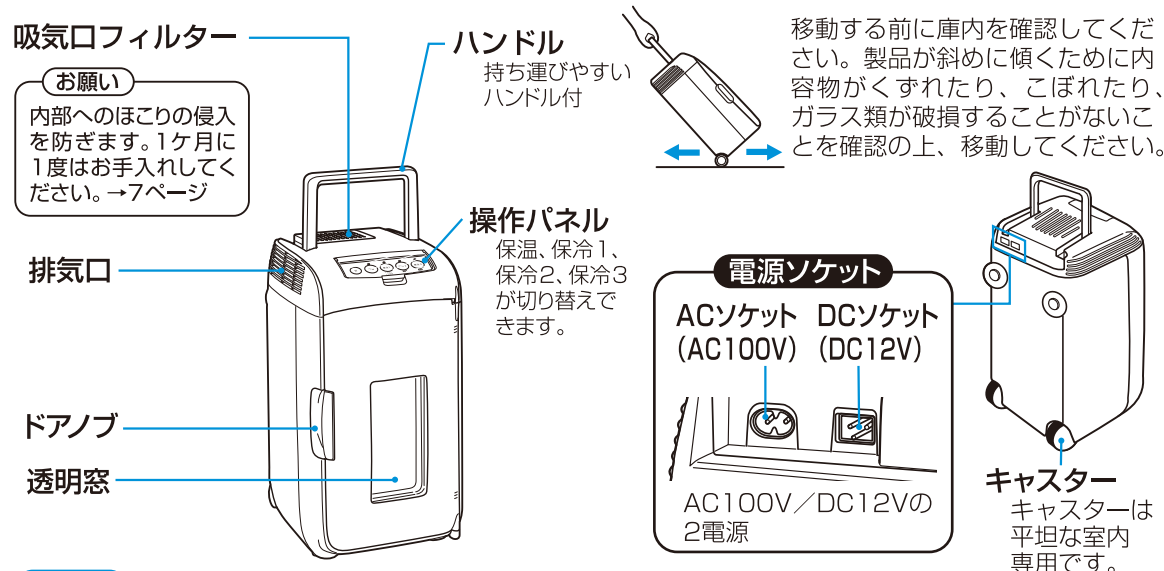
禁止

キャスターに砂・石や、硬いごみが付着すると床
にきずが付くことがあります

お願い

- 本体、付属品は、次の使用に支障のないように清掃して湿気の少ないところに整理、保管してください。コード類はねじれをほどこいて保管してください。定期的に清掃・点検をしてください。
- 本製品を廃棄するときはお住まいの市区町村のルールに従ってください。(家電リサイクル法対象商品)

各部の名称とはたらき

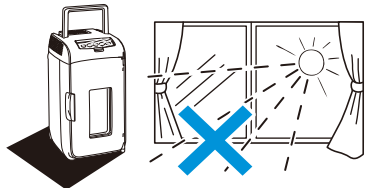


禁止

屋外など、凸凹した場所での、キャスターによる移動は行わないでください。本製品は、精密電子部品を搭載しています。故障の原因になります。

設置場所

- 室温の高い場所、直射日光の当たる場所などには設置しないでください。



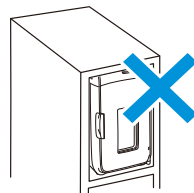
変形や変色、冷却性能が十分に発揮できない原因になります。

- ラジオおよびテレビのアンテナ線の近くには設置しないでください。

映像や音声にノイズが入ることがあります。

- 床が丈夫で水平なところに設置してください。

- 風通しのよいところに設置してください。壁際でお使いのときは、壁から10cm以上離してください。



家具の中やケースに入れないでください。
放熱のため空気の流れを必ず確保してください。
放熱が不十分だと冷却性能が十分に発揮できない原因になります。

- じゅうたんやたたみ、塩化ビニール製の床材の上に設置する場合は下に板などを敷いてください。

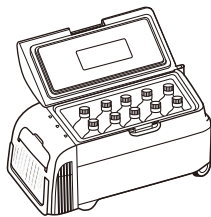
- 製品を引きずらないでください。

床面を傷つけることがあります。

たて置き、横置き 2WAY... 安定したところでご使用ください。

横置き

500mlペットボトルが10本収納できます。



たて置き

1.5ℓのペットボトルであれば3本、750mlのワインであれば4本収納できます。
! 庫内上部の温度は高くなります。

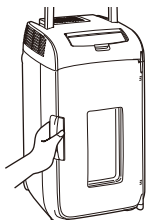


注意

保温運転の際は、庫内に保冷用ペットボトルを入れないでください。保冷用ペットボトルは耐熱温度が低いものが多く、変形や破裂の恐れがあります。

ドアの開けかた

ドアノブの先端を手前にひきます。ドアを閉める際は、カチッと音がするまでドアノブを押し込みます。



操作パネル

保温/赤ランプ
庫内を保温します。

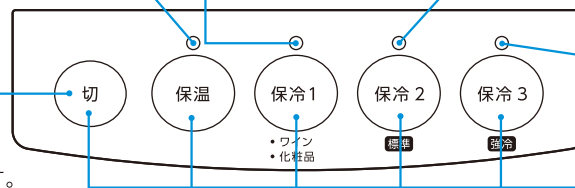
保冷1/オレンジランプ

庫内を約15℃に保冷します。ワインの保冷や化粧品の保管に適しています。オレンジランプ点灯。

保冷2 標準/緑ランプ

庫内の保冷を標準で行います。緑ランプ点灯。電源プラグを差し、通電すると緑ランプが点滅します。点滅時は保冷していません。

切
運転を「切」にします。



保冷3 強冷/青ランプ

庫内の保冷を強冷で行います。青ランプ点灯。

運転スイッチ

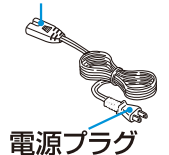
保冷1・保冷2・保冷3の目安

- 「保冷1」はワインの保冷、お米・化粧品の保管にお使いください。約15℃で保冷します。
- 周囲温度が25℃のとき、「保冷3 強冷」では3℃±3℃、「保冷2 標準」では5±5℃に冷やす能力があります。
- 周囲温度が約23℃以下のときは「保冷2 標準」で十分(3℃±3℃)に冷えます。「保冷2 標準」でお使いください。
- 「保冷2」「保冷3」のときは冷えすぎ防止機能が働きます。貯蔵物が凍りにくく、庫内に霜が付きにくくなります。
- 常温の物を早めに冷やしたいときや、周囲温度が約25℃をこえるときは「保冷3 強冷」にすると効果的です。

付属品

AC電源コード

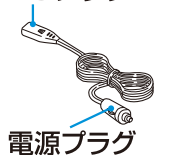
ACプラグ...1



電源プラグ

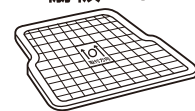
DC電源コード

DCプラグ...1



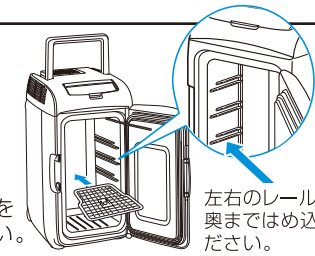
電源プラグ

棚板...1



取付けかた

「取付方向」とかかれた面を上にして取付けてください。



左右のレールの間に奥まではめ込んでください。

交換用部品について... 交換用部品のお求めは、「ツインバードお客様サービス係」までご相談ください。

品番	製品名
122732	DC電源コード(2.8m)
122733	AC電源コード(2.0m)

「ツインバードお客様サービス係」
〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2

オンラインでも消耗品のご注文を承っております。
http://www.twinbird.jp/c/afterparts_top.php



食品の入れかた... 長期の保存はさけ、先に入れたものから順に使ってください。

適当なすき間をあけます。

詰め込み過ぎは冷・温気の流れを悪くします。

あらかじめ冷やしたり、温めてから入れると効果的です。

60℃以上のものは入れないでください。
庫内温度と温度差があるものは冷却・加温に時間がかかります。

食品は清潔に。

水気や汚れを取ってから入れてください。

密閉容器かポリ袋またはラップなどで密封。

密封していただくことで臭い移りや湿気、乾燥を防ぐことができます。

- ボトルやビン類はしっかり密封してください。
- 化粧品やお米など水にぬれて困るものは、密閉容器やポリ袋に入れて保管してください。
- 耐熱温度が90℃以上のものをご使用ください。臭い移りや乾燥を防ぎます。

△注意

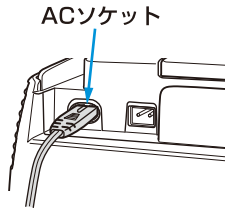
保温運転の際は、庫内に保冷用ペットボトルを入れないでください。
保冷用ペットボトルは耐熱温度が低いものが多く、変形や破裂の恐れがあります。

貯蔵できないもの

- アイスクリームや冷凍食品
- 生鮮食品の長期保存
- 医薬品や学術試料

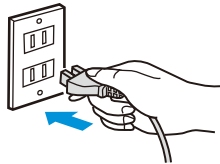
室内での使いかた

1. AC電源コードのACプラグを本体のACソケットに接続します。



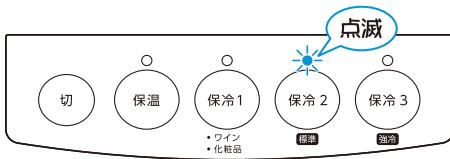
差し込みは圧入です。
しっかり奥まで押し込んでください。

2. AC電源コードの電源プラグをコンセントに差し込みます。



しっかり差し込みます。

3. 「保冷2」緑ランプが点滅します。(運転は始まりません。)



お知らせ

庫内温度が -10°C 以下、 80°C 以上の場合、安全回路が動きすべてのランプが点滅します。
電源プラグを抜きドアを開け、庫内温度を常温に戻してから再度動作させてください。

4. 運転スイッチを押して、希望の温度に設定します。

(各設定については、4ページをご覧ください。)



- 保温 「保温」のとき…赤ランプ点灯
- 保冷1 「保冷1」のとき…オレンジランプ点灯
- 保冷2 「保冷2 **標準**」のとき…緑ランプ点灯
- 保冷3 「保冷3 **強冷**」のとき…青ランプ点灯

お願い

テレビ、ラジオおよびアンテナ線の近くには設置しないでください。
映像や音声にノイズが入ることがあります。

お知らせ

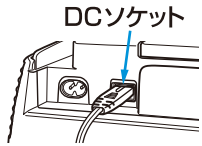
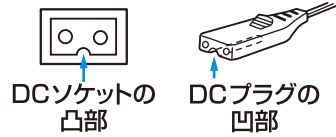
- 温度制御のためファンが止まることがありますが、故障ではありません。
- 保温運転の際、「ピー」という小さな音がする場合があります。
温度制御のためで、故障ではありません。

車内での使いかた…12V車専用

保冷でお使いになるときは、製品をあらかじめ室内で保冷運転しておき、ひきつづき車内でお使いになることをおすすめします。

1. 車のエンジンをかけます。

2. DC電源コードのDCプラグを本体のDCソケットに差し込みます。



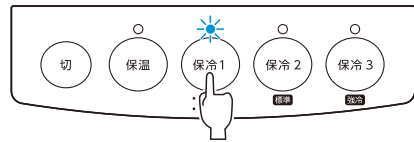
△注意

- DCプラグは⊕⊖があります。カー電源ソケット部の凸部とDC電源コードの凹部を合わせて、差し込んでください。上下を逆に差し込むと故障の原因になります。
- DCプラグは奥まできちんと差し込んでください。きちんと差し込まないとDCプラグが過熱し、故障や破損の原因になります。
- DCプラグを差し込んだ状態でDC電源コードを引っ張って負荷をかけないでください。故障の原因になります。
- カー電源で使用するときは、必ずDCプラグに接続してください。「タコ足配線」にすると、ショートしたり、バッテリーの容量超過による過熱などで、火災になることがあります。故障や破損の原因になります。
- DCプラグを差し込んだ状態でDC電源コードを引っ張って負荷をかけないでください。故障の原因になります。

3. DC電源コードの電源プラグをシガレットソケットに差し込みます。

4. 「保冷2」ランプが点滅します。(運転は始まりません。)

5. 運転スイッチを押して、希望の温度に設定します。(各設定については、4ページをご覧ください。)



- 「保温」のとき…赤ランプ点灯
- 「保冷1」のとき…オレンジランプ点灯
- 「保冷2 標準」のとき…緑ランプ点灯
- 「保冷3 強冷」のとき…青ランプ点灯

長期間ご使用にならないときは

1. 運転スイッチ「切」を押して運転を止め、電源プラグをはずしてください。
2. 庫内の貯蔵物を全部取り出し、庫内を清潔にして水分をよく拭きとっておきましょう。
3. ドアは少し開けておくか、またはときどき開けて庫内の空気を入れかえてください。市販の冷蔵庫脱臭剤を入れておかれると更によいでしょう。

お手入れ

- 電源スイッチを「切」にして電源コードを抜いてください。
- 庫内の貯蔵物を全部取り出してください。
- 保温で使ったあとは、庫内がさめてからお手入れをしてください。

本体

1. 柔らかい布で、からぶきします。
2. 汚れがひどい場合は、ぬるま湯か食器洗剤用洗剤を含ませた布で、ふいてください。
3. 食器洗剤を使用したあとは、水を含ませた布でふきとり、さらにからぶきします。

お願い

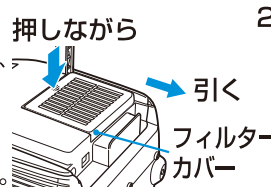
- 次のものは、使わないでください。(プラスチックをいためる原因になります。) みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー、アルコール、石油、酸、熱湯、たわしなど
- 化学ぞうきんを使用するときは、強くこすらないでください。

吸気口フィルター

ほこりが付着しますと、放熱が悪くなり保冷機能が低下します。

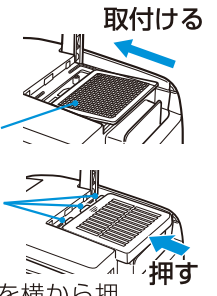
1. フィルターのはずしかた

- ① ハンドルを起こしてから、フィルターカバーの矢印の部分を押しながら、矢印の方向に引いてフィルターカバーをはずします。



2. フィルターの取付けかた

- ① フィルターを本体に取付けます。
- ② フィルターカバーを本体に取付けます。フィルターカバーの上部のつめを本体の差し込みの穴に当ててフィルターカバーを横から押しつけてカチッと音がするまで取付けます。



△注意

フィルターとフィルターカバーは必ず本体に取付けてお使いください。故障の原因になります。連続で使用する場合は、必ず1ヶ月に一度フィルターをお手入れしてください。冷えない(温まらない)原因になります。

結露水の処理



保冷時、庫内に水が溜まる場合があります。これは空気中の水分が結露した水であり、自然現象で故障ではありません。湿度や気温が高い梅雨時や夏場に多く発生します。水滴が本体に付着したり庫内から流れたときは早めにふき取ってください。

お願い

水にぬれて困るものは容器かポリ袋に入れてください。

霜取り

庫内に霜がついた場合は、次の方法で取り除いてください。



- ① 貯蔵物を全部取り出します。
- ② 運転スイッチを「切」にします。
- ③ ドアを開けて数時間放置します。とけた水滴をふき取ります。

霜取りは必ず水平な場所でおこなってください。

こんなときは

動作しない	電源座席用	● 運転が「切」になっていませんか。→ 運転スイッチを「保冷」か「保温」にします。 ● 電源コードの電源プラグがゆるんだり、はずれたりしていませんか。→ しっかりと差し込んでください。
	カー電源	● まず「車のエンジンがかかっているかどうか」確認してください。 ● 車のヒューズが切れていませんか。 ● シガレットソケットに灰やゴミが詰まっていますか。→ 灰やゴミを取り除いてください。 ● 運転が「切」になっていませんか。→ 運転スイッチを「保冷」か「保温」にします。
よく冷えない	よく温まらない	● フィルターにほこりがついていませんか。→ フィルターのお手入れをしてください。(P7 上部参照) ● 貯蔵品が詰まって庫内の空気の循環を悪くしていませんか。→ 詰め込み過ぎないよう適当な空き間をあけてください。 ● ドアは完全に閉まっていますか。→ ドアを完全に閉めてください。 ● 直射日光の当たるところや、火気の近くで使用していませんか。→ 直射日光の当たるところや、火気の近くでは使用しないでください。 ● 吸気口・排気口をふさいでいませんか。→ 吸気口・排気口をふさがらないでください。 ● 車内で使用の場合にバッテリー電圧が低すぎませんか。→ 使用状態で電圧が11V以下になりますとよく冷えません。(温まりません。) ● ドアの開閉が多すぎませんか。→ ドアの開閉回数を減らしてください。 ● 常温のものを入れていませんか。 → 常温のものは適温になるまで時間がかかります。あらかじめ温めたもの、冷えたものを入れてください。
		保冷時のみ
すべてのランプが点滅する	● 庫内の温度が-10℃以下又は80℃以上の場合異常と判断し、すべてのランプが点滅します。 → 電源プラグを抜き、ドアを開き庫内温度を常温に戻してから再度、動作させてください。 ● 温度センサーの断線、ショートしている恐れがあります。 → 上記の処置を行っても正常に動作しない場合は「お客様サービス係」に問い合わせてください。	
保温時にファンモーターが回らない		→ ファンモーターは保冷時のみ回ります。
製品の外側が結露する		→ 湿度が高い環境で連続して使用すると製品の外側に結露水が発生することがあります。故障ではありません。早めにふき取ってください。(P7 上部参照)。
庫内に水が溜まる		→ 保冷時に、結露水が発生することがあります。故障ではありません。早めにふき取り、ドアを完全に閉めてください。(P7 上部参照)

アフターサービス

1.保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。販売店の記載がないときは、それを証明するレシートや購入先・購入日がわかる書面などが必要になりますので、保証書と一緒に大切に保管してください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの「販売店」または「ツインバードお客様サービス係」に修理をご相談ください。

●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。
製品に保証書を添えてお申し出ください。

●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

4.補修用性能部品の保有期間

- この2電源式ポータブル電子適温ボックスの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

5.アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの「販売店」または「ツインバードお客様サービス係」にお問い合わせください。


〈修理料金のしくみ〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

〈修理部品について〉

修理部品は、部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。


フリーダイヤル  携帯OK	修理・サービスに関するご相談窓口 「ツインバードお客様サービス係」 0120-337-455 携帯からもご利用いただけます 受付時間：平日（月曜～金曜）午前9時～午後5時 FAX：0256-93-1077 http://www.twinbird.jp/c/support.php <small>つばめ</small> 〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2
------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

警告 お客様ご自身の修理は大変危険です。
絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

仕様

庫内容積 / 寸法(約)	13L / 開口寸法 幅180×高さ340 最小奥行 230mm
使用電源	DC12V / AC100V
消費電力	DC12V 45W(3.75A) / AC100V 60W
保冷温度(保冷3(強冷)の場合)	3℃±3℃ (周囲温度25℃)
保温温度	60℃±6℃ (周囲温度20℃)
冷却方法	電子冷却方式
使用温度範囲	0～40℃
製品寸法(約)	幅280×奥行き340×高さ525mm
電源コード	DC電源コード…2.8m AC電源コード…2m
付属品	棚板…1、DC電源コード…1、AC電源コード…1

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

★長年ご使用の電子適温ボックスの点検を！	
愛情点検  ご使用の際このようなことはありませんか。	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても時々、動作しないことがある。 ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。●電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。●異常な音、振動がする。●本体が変形していたり、こげくさい臭いがする。●その他の異常・故障がある。
ご使用中	故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの2電源式ポータブル電子適温ボックスを廃棄される場合は、収集、運搬料金と再商品化等(リサイクル料金)をお支払いいただき、製品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

