

保証書

型 名		No.5500 冷凍・冷蔵・温蔵庫		
保証期間		1年間	お買上げ年月日	年 月 日
お客様	ご住所	〒 _____		
		TEL() -		
お名前	ふりがな _____			様
販売店	住所・店名 TEL _____			

この度は、弊社製品をお求めいただきありがとうございます。本書は本記載内容で無償修理することをお約束するものです。

1. 取扱説明書に従っての正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、商品と本書をご持参ご提示の上お買上げの販売店または弊社にご依頼ください。
2. 二次的に発生する損失の補償および下記のような場合には、保証対象には含まれません。
 - 1) 使用上の誤り、あるいはメンテナンス等の義務を怠ったために発生した故障および損傷。
 - 2) 不当な改造や修理による故障および損傷。
 - 3) 買上げ後の移動、落下などによる故障および損傷。
 - 4) ご使用後のキズ、変色、汚れおよび保管上の不備による損傷。
 - 5) 消耗が起因とする故障および損傷、または消耗品の交換。
 - 6) 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは外部要因による故障および損傷。
 - 7) 本書のご提示がない場合。
 - 8) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。
3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
※なお、保証の要否は、大変勝手ながら弊社に於いて判断させていただきますのでご了承ください。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な点がある場合は、お買上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通 3 丁目 1 番 14 号 TEL06-6996-2631

URL <http://www.bal-ohashi.com>

このたびは「冷凍・冷蔵・温蔵庫」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書の注意事項および使いかたをよく読んで、正しくお使いください。

取扱説明書 保証書付



このたびは「冷凍・冷蔵・温蔵庫」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書の注意事項および使いかたをよく読んで、正しくお使いください。なお、この取扱説明書には保証書がついております。読んだ後も大切に保管してください。

アフターサービス

1. 保証書について

保証書は必ず「お買上げ年月日、お買上げの販売店名」等の記入をお確かめのうえ、お買上げの販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日から1年間です。

この保証書は、本製品のみの保証であって、本製品以外の故障、損害、修理等の責任は一切負いません。

2. 修理のご依頼について

保証期間内は恐れ入りますが、製品に保証書を添えて、お買上げの販売店までご持参ください。保証規定にもとづき修理させていただきます。

3. 補修用性能部品の最低保有期間

この商品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後 6 年間です。

4. アフターサービス等について、ご不明な点がございましたら、お買上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

商品に関するお問合せは:

 0120-076-074

※携帯・PHSからご利用になれます。
(受付:平日9時~12時 / 13時~17時30分)

もくじ

安全にお使いいただくために	P.1~2
特長	P.2
各部の名称	
本体／本体内部／電源入力コード／製氷皿／キャリーバッグ／操作パネル	P.3
使用上のご注意	P.4~5
設置上のご注意	P.5
使いかた	
電源入力コードを本体につなぐ	P.5
車両のエンジン始動とDCプラグの接続	P.6
本体の電源を入れる	P.6
操作キーの詳細	P.7
製氷皿の使いかた／キャリーバッグの使いかた／ヒューズ交換のしかた	P.8
保護回路について(エラーコード)	P.9
故障と処置	P.9~10
廃棄について／製品仕様	P.10

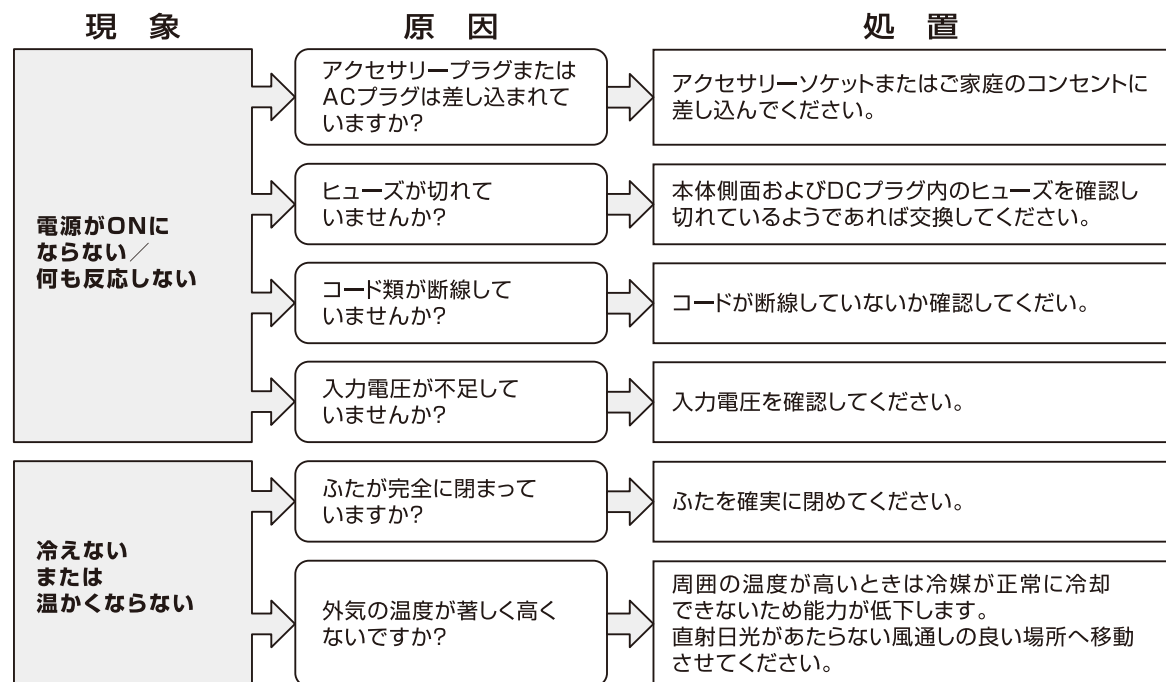
■ 保護回路について(エラーコード)

エラーコード	エラー内容	原 因	動 作	対処方法(解決方法)
E1	入力源電圧が低い	・12V使用時に入力電圧が10.5V±0.5Vになったとき ・24V使用時に入力電圧が22V±0.5Vになったとき	アラームが鳴る。2秒後動作を停止。その後電圧が復帰しない場合、5分後LCD表示OFFします。	バッテリー電圧、ACアダプタを点検してください。
E2	入力源電圧が高い	・12V使用時に入力電圧16V±0.5Vになったとき ・24V使用時に入力電圧31V±0.8Vになったとき	アラームが鳴る。2秒後動作を停止。その後電圧が復帰しない場合、5分後LCD表示OFFします。	バッテリー電圧、ACアダプタを点検してください。
E3	内部FANの故障	・FANの動作が停止したとき ・FANの回路に過大電流が発生したとき	全ての動作停止します。	購入店または弊社に修理を依頼してください。
E4	圧縮機故障	1. 高圧と低圧の圧力の差が大きい状態のとき(コンプレッサーの最大負荷を超えてる。) 2. 使用環境温度が高い(65°Cを超えてる)	コンプレッサーの動作を一時停止します。(コンプレッサー保護の為)	1. 圧力が適正になったとき(約6~15分後)に自動復帰します。 2. 環境温度65°C以下になったとき(ただし動作保証温度は50°C以下)に自動復帰します。
E5	温度センサー異常	温度センサーに異常が発生	全ての動作停止します。	購入店または弊社に修理を依頼してください。
E6	庫内温度異常上昇(温蔵)	温度センサーに異常が発生	温蔵運転停止します。	庫内温度が65°C以下になったときに自動復帰します。

■ 故障と処置



■ 故障と処置



■ 廃棄について

■ 製品仕様

本体サイズ	593(W)×332(D)×262(H)mm	冷 媒	
庫内サイズ	大:335(W)×242(D)×180(H)mm 小:122(W)×242(D)×28(H)mm	電 源 入 力 コード長	
質 量	11kg	本 体 材 質	
有効内容積	15L	庫 内 材 質	
入力電圧	DC12V/24V AC100V	断 熱 材	
消費電力	冷:60W/	製氷皿材質	
冷却方式			

※ 本製品はDC12V/24V車専用です。AC100Vでご使用になる場合は、付属のAC/DCアダプターをご利用ください。