

ナショナル冷蔵庫

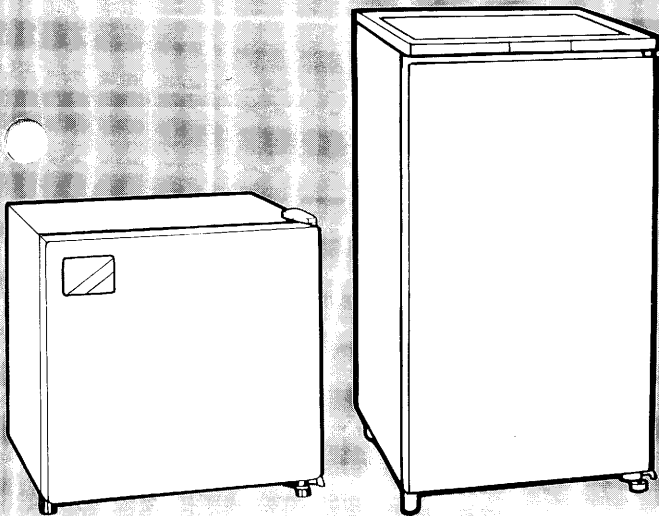
取扱説明書

National

この説明書と保証書をよくお読みの
うえ、正しくご使用ください。

そのあと大切に保管し、わからない
ときは再読してください。

品 NR-A5M2・AK5M2 番 NR-A7M2・AK7M2



NR-A5M2
NR-AK5M2 (カギ付き)

NR-A7M2
NR-AK7M2 (カギ付き)

仕 様

品 番		NR-A5M2 NR-AK5M2	NR-A7M2 NR-AK7M2
有効内容積		49L	74L
外形寸法	幅	490mm	441mm
	奥行(ハンドル除く)	500mm(カギ付き505mm)	483mm(カギ付き488mm)
	高さ	488mm	781mm
定格電圧		100V	
定格周波数		50Hz・60Hz共用	
電動機の 定格消費電力	50Hz	60W	60W
	60Hz	56W	60W
消費電力量	50Hz	15kWh/月	15kWh/月
	60Hz	14kWh/月	14kWh/月
質 量		13kg	17kg
電源コード(有効長さ)		1.95m	

●消費電力量は日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で測定した値で、年平均1ヵ月あたりの消費電力量を示します。

目 次

- 各部の名称…………… 1
- 安全のため特に注意していただきたいこと …… 1
- ご使用方法
 - 使いはじめに…………… 2
 - 温度調節のしかた…………… 2
 - 氷の作りかた…………… 2
 - 霜取りのしかた…………… 3
 - 上手な使いかた…………… 3
- このようなことにもご注意を…………… 4
- このようなときは…………… 4
- 据付けまたは据付け場所を変える場合は… 5
- お手入れのしかた…………… 6
- アフターサービスについて…………… 6
- 修理・サービスを依頼されるときは… 7
 - 便利メモ

保証書(別添)

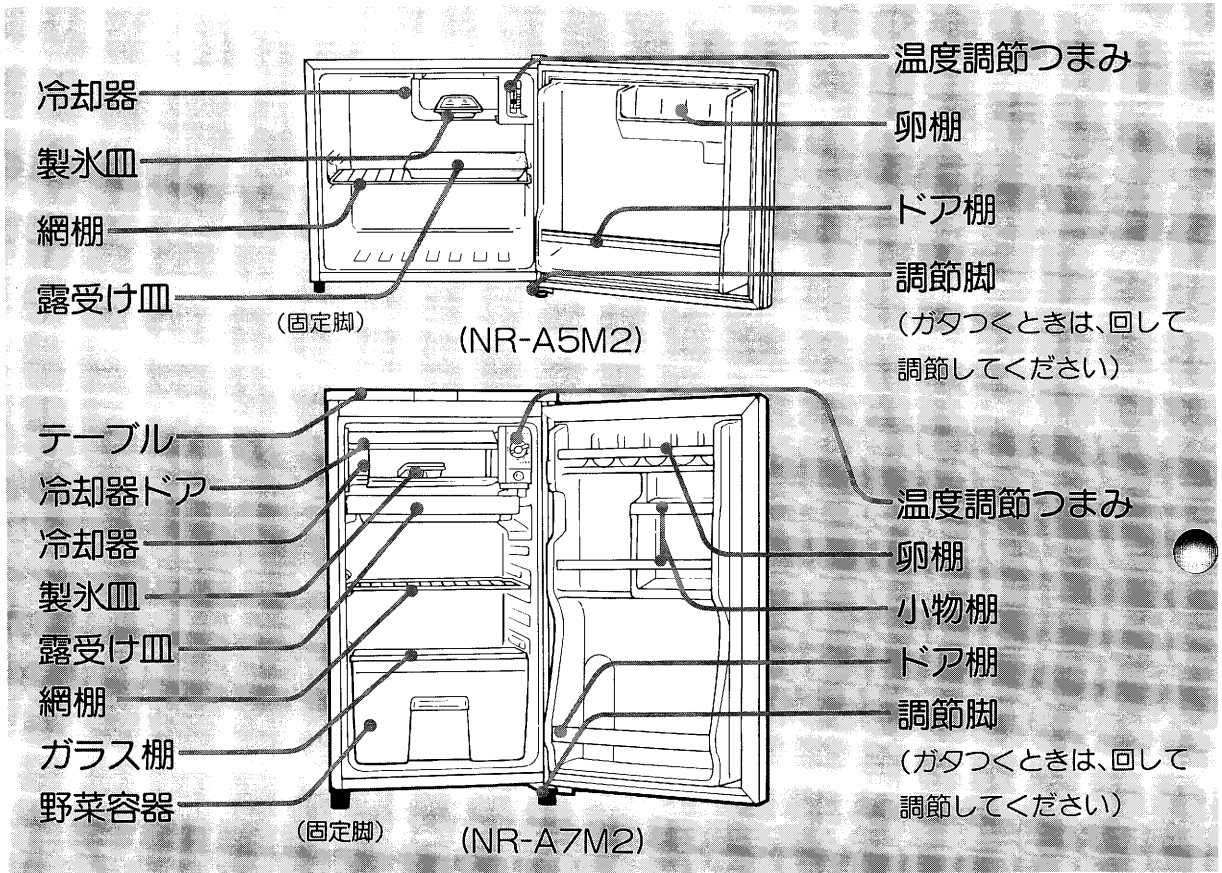
保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入と製品本体と保証書の製造番号を確かめて、販売店からお受取りください。

おことわり

この説明書はNR-A5M2・A7M2をもとに説明しておりますがNR-AK5M2・AK7M2(カギ付き)もご使用方法は同じです。

上手に使って上手に節電

各部の名称



安全のため特に注意していただきたいこと

<p>コンセントは単独で</p> <p>分岐コンセントは発熱などの原因になり危険です。</p>	<p>電源コードは踏みつけないで</p> <p>焼損や漏電のおそれがあります。</p>	<p>ガスが漏れていたら</p> <p>引火爆発を防ぐため、冷蔵庫には手を触れず、まずガスの元栓をしめ、窓を開けて換気をよくしてください。</p>
<p>引火しやすいものは入れないで</p> <p>エーテル・ベンジン・LPガス・接着剤などは引火爆発の危険があるので庫内に入れしないでください。</p>	<p>可燃性スプレーにはご注意ください</p> <p>引火する危険がありますから、冷蔵庫の近くで使用しないでください。</p>	<p>冷却器には中味が凍って割れる瓶類は入れないで</p> <p>サイダーやビールなど。</p>

ご使用方法

● 使いはじめに

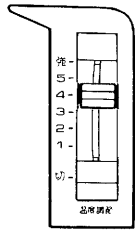
ドアを開けたとき、プラスチックなどのにおいのすることがありますが、庫内が冷えてくればにおいは消えます。

- ①冷蔵庫を据付ける。
調節脚を回し、冷蔵庫を床に固定させる。
- ②柔らかい布に水を含ませ、庫内をふく。
- ③電源プラグを差込む。
- ④庫内が十分に冷えてから食品を入れる。
(約1～2時間運転させ、冷却器に霜が付けば良好)

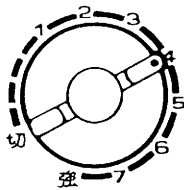
- アイスクリームや冷凍食品の保存はできません。
- テーブルに熱器具(コンロ・ポットなど)を置く場合、合板などを敷いてください。
(熱による変形・変色防止のため)

● 温度調節のしかた

庫内の温度は室温や食品の量、ドアの開閉などによって影響されます。下表を目安に調節してください。

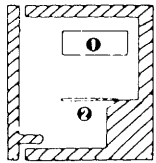


NR-A5M2

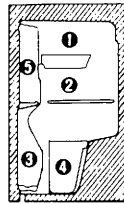


NR-A7M2

庫内温度分布



NR-A5M2



NR-A7M2

NR-A5M2 温度調節	NR-A7M2 温度調節	使 い か た
切	切	運転停止
1～2	1～2	冬(周囲温度5～10℃)
2～3	2～4	春・秋(周囲温度15～25℃)
3～4	4～6	夏(周囲温度25～35℃)
5～強	7～強	<ul style="list-style-type: none"> ●急いで冷やしたいとき ●氷を作るとき

- 最も冷える場所が①で②③④⑤の順で冷えます。
食品に応じた場所に保存してください。

氷のつくりかた

- 水位線まで水を入れ、冷却器の上に置き、つまみを「7」(NR-A5M2は「5」以上)以上にする。
ご用が済みましたら元にもどしてください。
(庫内食品の凍結防止のため)

ご注意

- ★温度調節は「4」以下では製氷できません。
- ★ジュースなどの糖分類は凍るまでに時間がかかります。
- ★製氷皿はプラスチックですので時間が長くなります。早めに製氷してください。

食品凍結について

次のときは冷蔵室の食品が凍結することがあります。

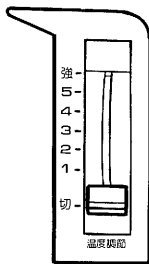
- 周囲温度が5℃以下になったとき
- つまみを「7」～「強」(NR-A5M2は「5」～「強」)にしておいたとき

霜取りのしかた

霜が付きすぎると冷却能力が低下し電気代のムダになります。冷却器の表面に約0.5~1cm程付きましたら行なってください。

NR-A5M2.AK5M2の場合

- 冷却器内の食品や製氷皿は網棚に移す。
- 温度調節を「切」にする。
- 霜取り中はドア開閉をひかえる。
- 霜取りが終了したら、温度調節を元の位置に合わせる。
- 露受け皿にたまった水は捨てる。

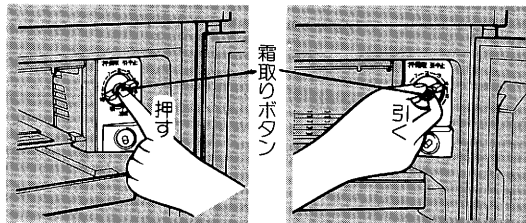


NR-A7M2.AK7M2の場合

- 冷却器内の食品や製氷皿は網棚に移す。
- 「霜取りボタン」を押す。
霜取りが終るとボタンがもどり運転を始めます。
- 霜取り中はドア開閉をひかえる。
- 露受け皿にたまった水は捨ててください。

霜取りを途中でやめたいとき

- 「霜取りボタン」を引出してください。
運転を始めます。

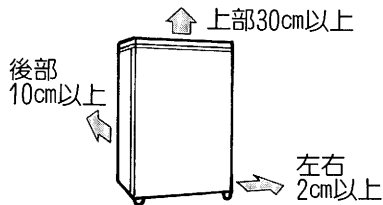


ご注意

- ★ 冷却器の霜や凍りついた容器は、絶対に鋭利な刃物で取らないでください。
(傷を付けたり穴あきの原因になり保証期間中であっても有料修理となります)
- ★ 霜取りを途中で中止する場合、温度調節を「切」にしたあとや「霜取りボタン」を押したあと、5分以上間をおいてください。(圧縮機にムリをかけないため)
- ★ 特に冬の寒いときには霜取り時間が長くなります。

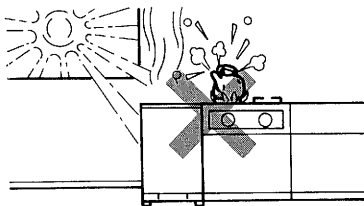
上手な使いかた …… 適正な冷却力維持と節電のために

周囲はすき間をあけて



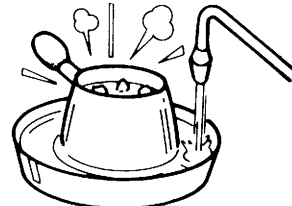
放熱が悪いと冷却力が弱くなります。

熱気の少ない所に



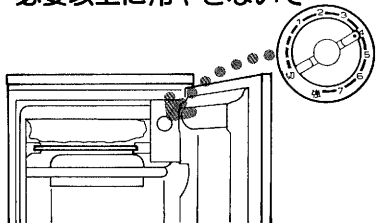
直射日光の当る所や熱器具の近くは避けてください。

熱い物は冷ましてから



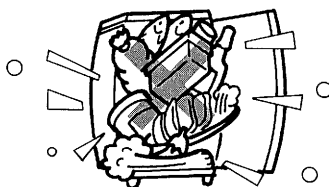
麦茶など熱いまま入れると、庫内温度があがります。

必要以上に冷やさないで



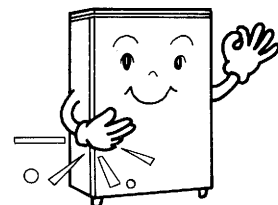
温度調節を「強」のままでお使いになっていませんか。

詰め込み過ぎは禁物



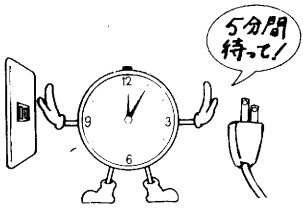
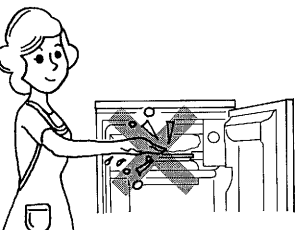
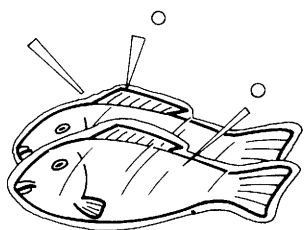
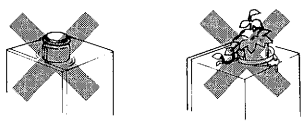
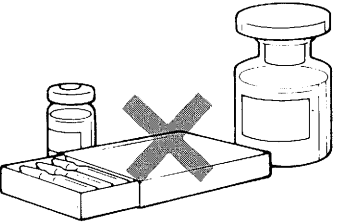
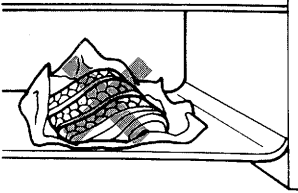
詰め過ぎは、冷気の循環が悪くなります。

ドアの開閉は手際よく



長い時間開けていますと冷気を逃がし庫内温度があがります。

このようなことにもご注意を

<p>電源プラグを抜き次に差込むときは。</p>  <p>すぐに運転しますと圧縮機にムリがかかり故障の原因になります。</p>	<p>冷却器には、ぬれた手で触れないで。</p>  <p>凍傷にかかる恐れがあります。</p>	<p>食品はポリ袋やラップ材で包むか、密閉容器に入れる。</p>  <p>乾燥やにおいが移るのを防ぎます。</p>
<p>冷蔵庫の上に物を置かないで。</p>  <p>(不安定な物) ドアの開閉などの振動で、落ちることがあります。 (水を入れた容器) こぼれた水が機械部分に入ると、電気絶縁が悪くなり危険です。</p>	<p>薬品や学術資料などの保存はできません。</p>  <p>厳しい保存管理が必要な薬品などの保存はできません。</p>	<p>紙で包んだ塩魚(塩蔵物)などは冷却器に入れしないで。</p>  <p>冷却器を傷め故障の原因となります。</p>

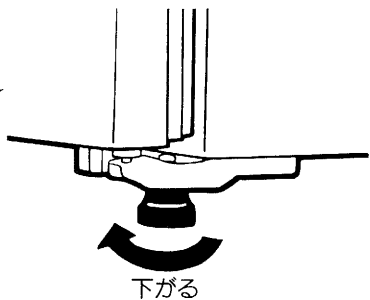
このようなときは

<p>停電したときは</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアの開閉を少なくすれば、約1時間は大丈夫です。 ● 予告停電のときは、1～2時間前に温度調節を「強」にしてください。
<p>庫内灯を交換するときは (NR-A7M2, AK7M2の場合)</p>	<p>必ず電源プラグを抜いてください。(温度調節つまみの奥、下部にあります)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 庫内灯をはずす。 ● 庫内灯は品番(機種名)をご指定のうえ販売店へ……
<p>転宅するときは</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因) ● 50/60Hz共用です。(周波数の切換えは不要)
<p>移動・運搬するときは</p>	<p>必ず電源プラグを抜いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 食品を取出し、露受け皿の水を捨てる。 ● 後部と下部前脚を持って静かに動かす。
<p>長期間使われないときは</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 庫内を清掃し、2～3日間ドアを開け、乾燥させる。(かびやにおいを防ぐため)
<p>本機を捨てるときは</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 子供が閉じ込められないように、必ずドア取付け金具を壊してドアをはずす。

据付けまたは据付け場所を変える場合は

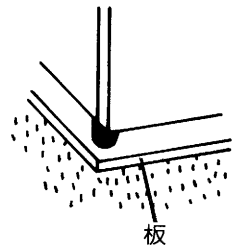
床が丈夫で水平なところ

調節脚を回して安定させてください。
(不安定な据付けは、振動や騒音の原因)



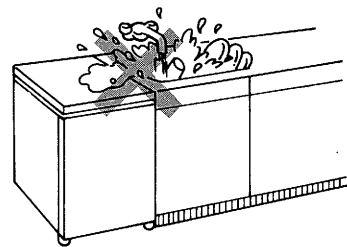
じゅうたんやたたみの場合は、下側全面にし
っかりした板を敷いてください。

(底面に触れると熱により変色のおそれ)



湿気の少ないところ

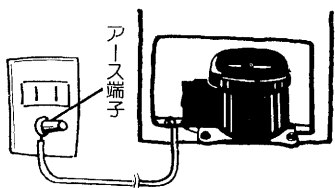
湿気のあるところや、水のかかるところでは、
電気絶縁が悪くなったり、さびたりするおそれ
があります。



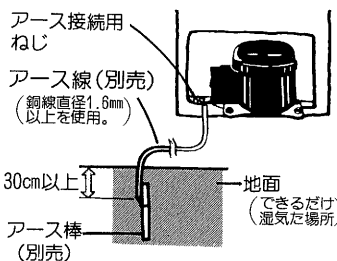
アース(接地)の取付けかた

万一の感電防止のためアースすることをおすすめします。
アース線は背面下部の⊕記号のアース取付けねじに接続し
てください。(アース棒別売)

●コンセントにアース端子が
ついている場合



●アース棒を使用される場合



●水気や湿気の多いところ、水のかかりやすいところに設
置される場合、必ずアース工事(第3種接地工事・有料)
をしてください。

ご注意

★次のところには接続しないでく
ださい。

水道管
ガス管

(爆発・引火の危険があります)
電話線や避雷針のアース
(落雷のとき大きな電流が流れ)
危険です

★常に水気のあるところに据付け
る場合、アース工事のほか漏電
しゃ断器を設置することが義務
づけられています。

ご不明の点はお求めの販売店か電
気工事店にご相談ください。

お手入れのしかた

1年に1回程度汚れに応じてお手入れしてください。
お手入れするときは必ず電源プラグを抜いてください。

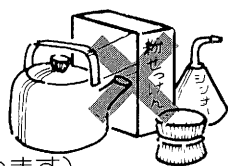
お手入れの方法

- 1 布にぬるま湯か台所用洗剤を含ませてふく。
- 2 台所用洗剤使用後は、水を含ませた布でふきとりさらにからぶきする。

ご注意

★次のものは、使用しないでください。

みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・酸・たわし・ベンジン・シンナーなど。



(塗装面や部品を傷めます)

★化学ぞうきんをご使用の際は化学ぞうきんの注意書きに従って下さい。

★直接水をかけないでください。
(漏電や故障の原因になります)

★食用油がついた場合ふきとってください。
(割れることがあります)

ドア棚、ドアパッキング

特に下の方は念入りに清掃してください。
汚れたままにしておくとも早く傷みます。

圧縮機部

電気掃除機などで掃除してください。
圧縮機は高温になっていますから触れないよう特に注意してください。

お手入れ後の安全点検

- 電源コードにき裂や、すり傷がありませんか?
- 電源プラグに異常な発熱などありませんか?
- 電源プラグがコンセントにしっかり差込んでありますか?

もしご不審な点がありましたら、すぐにお求めの販売店にご連絡ください。

アフターサービスについて

保証書(別に添付してあります)

保証書は、必ず、お買上げ日・販売店名等の記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後大切に保管してください。

修理を依頼される時

7ページに従って調べていただき、全く冷えないときは、電源プラグを抜いてから、後の処置をしてください。なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

補修用性能部品の最低保有期間

電気冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年です。

アフターサービス等について、おわかりにならないとき

お買上げの販売店またはお近くの「ご相談窓口」(別紙)にお問合わせください。

保証期間—お求めの日から1年間

ただし冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)については5年間です。

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買上げの販売店が出張修理をさせていただきます。お買上げの販売店にご依頼にならない場合には、お近くの「ご相談窓口」(別紙)にご連絡ください。

●保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店へご依頼ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理致します。販売店にご依頼にならない場合には、お近くの「ご相談窓口」(別紙)にご連絡ください。

この期間は通商産業省の指導によるものです。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。

修理・サービスを依頼されるときは

故障かなと思ったら、次のことをお調べください。

状 況	次の点をお調べください
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグが抜けていませんか？ ●ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ ●停電ではありませんか？
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節が「弱」になっていませんか？ ●周囲の風通しは良いですか？ ●直射日光が当たったり、近くにコンロなど熱器具がありませんか？ ●熱い物を入れたり、ドアをひんばんに開けていませんか？ ●ドアの閉め忘れはありませんか？ ●食品をつめすぎていませんか？ ●冷却器に霜が付き過ぎていませんか？
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ●床はしっかりしていますか？ ●ガタついていませんか？ ●壁などに当たっていませんか？ ●周囲にお盆や容器などが落ちビビリ音を出していませんか？
冷蔵庫の外側に露が付く (冷蔵庫周囲が熱い)	<ul style="list-style-type: none"> ●湿度が高いと周囲に水滴が付きます。乾いた布でふきとってください。 ●露付き防止の放熱パイプを内蔵しています。
冷蔵庫の庫内に露が付く	<ul style="list-style-type: none"> ●ドアをひんばんにあけたり長時間開け放していませんか？ ●熱い物や水分の多い物をそのまま入れていませんか？
水が流れるような音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音で停止中もすることがあります。
庫内に水がたまる	<ul style="list-style-type: none"> ●露受け皿は所定の位置にありますか？

以上のことをお調べになり、なお異常のあるときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。
販売店名は、下記の「便利メモ」欄に記入しておくと便利です。

お知らせいただきたいこと

1.品 番 — NR-A5M2.AK5M2
NR-A7M2.AK7M2

2.故障状態 — できるだけ詳しく

3.道 順 — 付近の目印も

便利メモ (おぼえのため記入されますと便利です)

お買上げ日	年 月 日	品 番	NR-A5M2.AK5M2 NR-A7M2.AK7M2
販売店名		電話()	—
お近くのご相談窓口		電話()	—

松下電器産業株式会社
松下冷機株式会社 冷蔵庫事業部
〒525 滋賀県草津市野路町2275 TEL0775-63-3611