

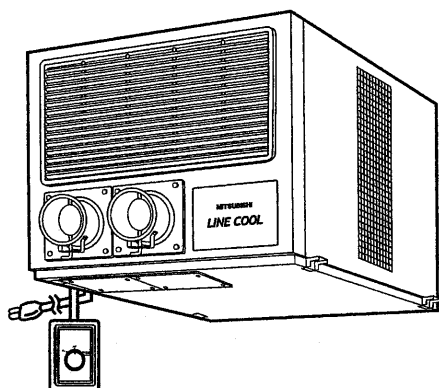
**MITSUBISHI**

# 取扱説明書

三菱電機スポットエアコン

## LINE COOL

《1体形》



### LINE COOL 《一体形》

MD-40TED  
MD-60TED  
MD-80TED

MD-40TED-L  
MD-60TED-L  
MD-80TED-L

●このたびは三菱電機スポットエアコンをお買上げいただき、まことにありがとうございます。

●この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。

**正しくお使いいただくために、ご使用前に、必ずお読みください。**

お読みになった後、いつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。

●保証書はお買上げの販売店からお受取りのうえ、大切に保管してください。

### 上手に使って上手に節電

### ご使用の前に

#### 安全について

必ず守ってください .....	1
操作部の名前と働き .....	7
各部の名前と働き .....	9

### 運転について

#### 運転のしかた

運転のしかた .....	11
上手な使いかた .....	13

### お手入れについて

#### お手入れのしかた

日常のお手入れ .....	14
シーズン始め・終わりのお手入れ .....	15

### 知っておいてください

調子がおかしいときは .....	16
別売品について .....	18
据付けについて .....	19
アフターサービスと保証について .....	20
お客様ご相談窓口一覧表 .....	21

ご使用の前に

運転について

お手入れについて

知っておいてください

# 安全について

必ず守ってください

ご使用の前に、よくお読みのうえ、正しくお使いください

- ここに示した注意事項は、次の2種類に分類しています。  
いずれも安全に関する重要な注意事項を記載しているので、必ず守ってください。

△警告 誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

△注意 誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。  
状況によっては重大な結果に結び付く可能性もある。

- 本文中の絵表示は、次のような意味を表わしています。

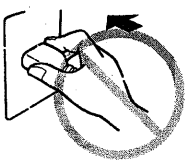
	絶対にしないでください。		必ず指示どおりに行ってください。
	必ずアース工事をしてください。		必ず電源プラグを抜いてください。

- お読みになった後、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。  
また、お使いになる方が代わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。

## △警告

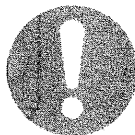
### ●電源プラグは、がたつきのない ように確実に差込む

ほこりが付着したり、接続が  
不完全な場合は感電や火災の  
原因になります。



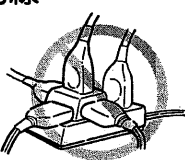
### ●修理や移動再設置は、お買上げ の販売店にご依頼を

不備があると、水漏れ・感電・  
火災の原因になります。



### ●電源コードは、途中で接続したり、 延長コードの使用・タコ足配線 をしない

感電や発熱・火災の原因  
になります。



### ●電源コードは、破損させたり、 加工しない

重いものを乗せたり、加熱したり、  
引っ張ったりすると破損して感  
電・火災の原因になります。



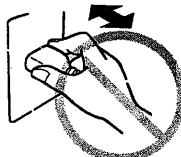
### ●電気工事が必要な場合は、お買上げの 販売店にご依頼を

配線等に不備があると、漏電  
や・火災の原因になります。



### ●電源プラグの抜き差しによる 「運転」や「停止」はしない

感電・火災の原因になります。



## ⚠ 警告

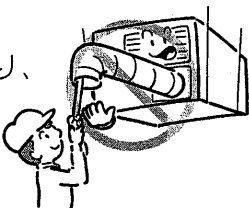
- 異常時（こげ臭いなど）は、電源を切り、お買上げの販売店にご連絡を

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



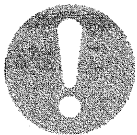
- 吸入口や吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



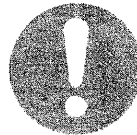
- 別売品の取付け工事は、専門業者にご依頼を

別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。ご自分で取付けをされ不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



- 据付け工事は、お買上げの販売店にご依頼を

ご自分で工事をされ、不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



- 電源コード付製品の据付けは重量に十分耐える所に、据付説明書に従い確実に取付ける

不備があると、水漏れ・感電・火災・本体落下によるケガの原因になります。



- 冷媒漏れ対策は、お買上げの販売店にご相談を

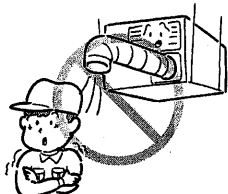
小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を越えないように対策する必要があります。万一冷媒が漏れて限界濃度を越えると、酸欠事故の原因になります。



## ⚠ 注意

### ●長時間冷風を直接当てて冷やし過ぎないように

体調悪化、健康障害の原因になります。



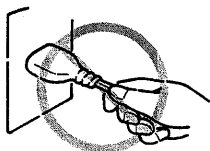
### ●ほかの燃焼器具と併用の際は、こまめに換気する

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



### ●電源プラグの抜き差しは、プラグ部分を持って行う

引っ張ると、コードの断線などで、発熱・発火の原因になることがあります。



### ●長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

ほこりがたまって発熱・発火の原因になることがあります。



### ●エアコンの真下にぬれて困るものは置かない

湿度が80%以上の場合やドレンホース内がつまっている場合には、露が落ちることがあります。



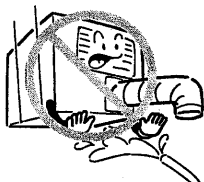
### ●ぬれた手で操作しない

感電の原因になることがあります。



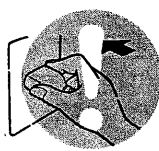
### ●エアコンを水洗いしない

感電の原因になることがあります。



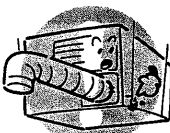
### ●清掃時は必ず運転を停止し電源を切る

感電やケガの原因になることがあります。



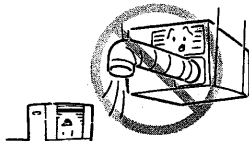
### ●長期使用で取付金具などが傷んでいないかご注意を

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガの原因になることがあります。



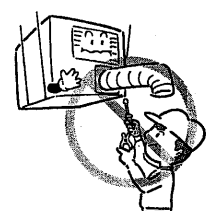
### ●エアコンの風が直接当る所に燃焼器具を置かない

不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。



### ●改造は絶対にしない

事故の原因になることがあります。改造による故障は、保証期間内でも有料修理になります。



## ⚠ 注意

### ●可燃性ガスの漏れる恐れのあるところへは設置しない

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



### ●設置場所によっては漏電しや断器を取り付ける

取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。



### ●吹出ダクトの方向変換は、たたいたり強く曲げたりしない

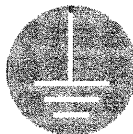
脱落し、ケガの原因になることがあります。



### ●アース工事をする

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、感電の原因になることがあります。



### ●ドレン管は確実に排水するよう施工する

不確実な場合は、水漏れなどの原因になることがあります。



## 据付け場所について

- まわりに障害物のない風通しの良いところに設置されていますか？
- 次のような場所では使用しないでください。
  - a. 海浜地区など塩分の多いところ
  - b. 温泉地帯など硫化ガスのあるところ
  - c. 電圧変動の多いところ(定格電圧±10%以内)
  - d. 車両・船舶への搭載など
  - e. 電磁波を発生する機械のあるところ
  - f. 酸、アルカリ性蒸気の立ち込めるところ

## 運転音にもご配慮を

- 次のような場所を選んでいますか？
  - a. エアコンの重量に十分耐え、運転音や振動が増大しないような場所
- エアコンの吹出口近くに障害物がありませんか？機能低下や運転音増大のもとになります。
- 使用中に異常音がする場合はお買上げの販売店にご相談ください。

## 電気工事について

- お願い**
- 電気工事・※D種接地工事の施工には資格が必要です。  
お買上げの販売店に依頼し、ご自分ではなさらないでください。
  - ※300V以下：D種接地工事  
300Vを超える：C種接地工事

- エアコン専用の回路をご使用ですか？

- 電源から本機への配線は、スイッチボックスサービスふたを外し、電源引入口より端子盤に接続してください。  
(MD-40TED・MD-60TED)  
(MD-40TED-L・MD-60TED-L)

- コンセントは確実に差し込んでいますか？また、機外配線が断線していませんか？圧縮機が焼損する原因になることがありますので、必ず下記項目を実施してください。

- a. コンセントはロック式のものを使用してください。
  - b. 機外配線は断線の恐れがないか定期点検をしてください。  
詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- アース工事のさい、アース線は付属のクランプ材にて、しっかりと固定して抜けないようにしてください。

## ●電線等の選定

項目	形名	MD-40TED MD-40TED-L	MD-60TED MD-60TED-L	MD-80TED MD-80TED-L
電源		三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz
電源線太さ	mm <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.0
接地線太さ	mm <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.0
開閉器容量	A	30	30	30
過電流遮断器 (B種ヒューズ容量)	A	20	20	30
配線用遮断器容量	A	20	20	20

## ●接地工事

内線規定により、D種接地工事を実施してください。

## ●漏電遮断器の取付け

(労働安全衛生規則第333条により取付けが義務づけられています)

100V電源の機種	水気のある場所等に設置するときに取付ける
200V電源の機種	必ず取付ける

漏電遮断器選定表

配線用漏電遮断器容量(A)	20
漏電遮断器	形名
	NV30-CS
	NV30-SP
	NV30-KB
定格電流(A)	20
定格感度電流(mA)	30
動作時間(s以下)	0.1

NVは三菱電機製品の形名です。

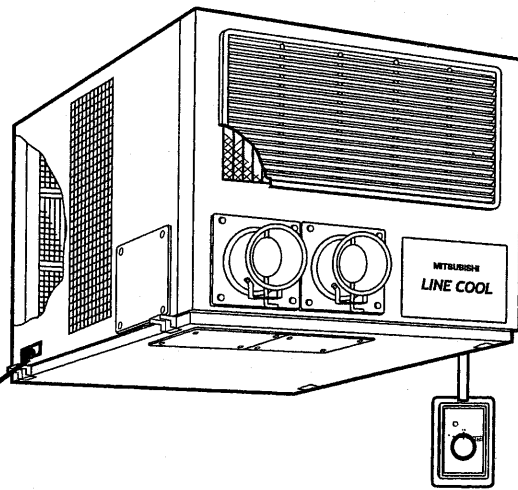
## ●電源の相について

三相電源の機種は、電源線を逆相に接続すると、保護装置が作動し圧縮機が運転しません。この場合、電源線のいずれか2本を入れかえてください。

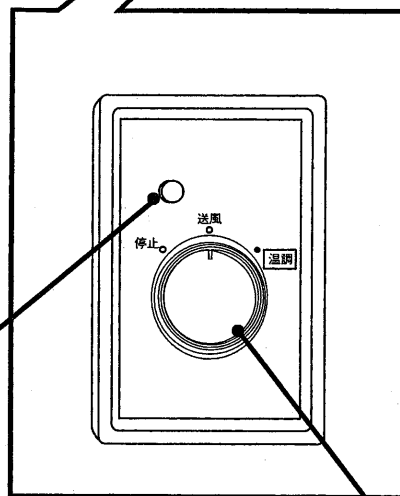
# 操作部の名前と働き

MD-40TED  
MD-60TED  
MD-40TED-L  
MD-60TED-L

の場合



機種名を表示しています。



運転操作ツマミ

11 ページ参照

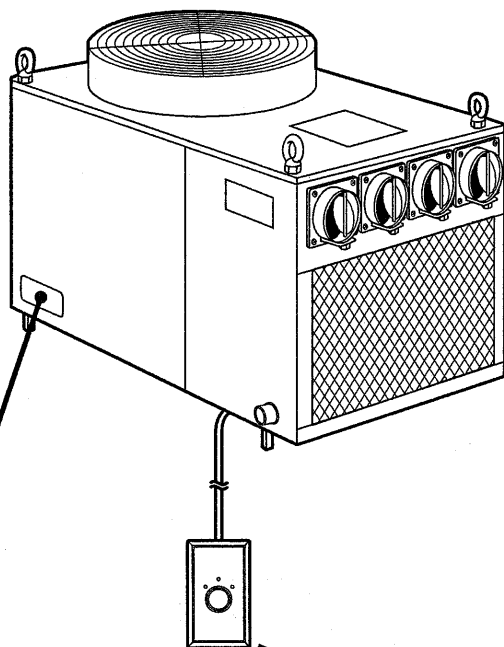
運転ランプ

運転中点灯します。

(図はMD-40TEDを示しています。)

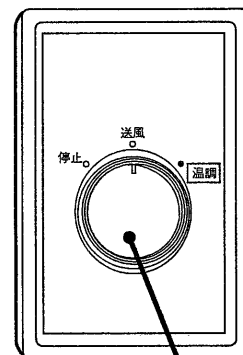
リモコンスイッチ

( MD-80TED  
MD-80TED-L の場合 )



定格銘板

機種名を表示しています。



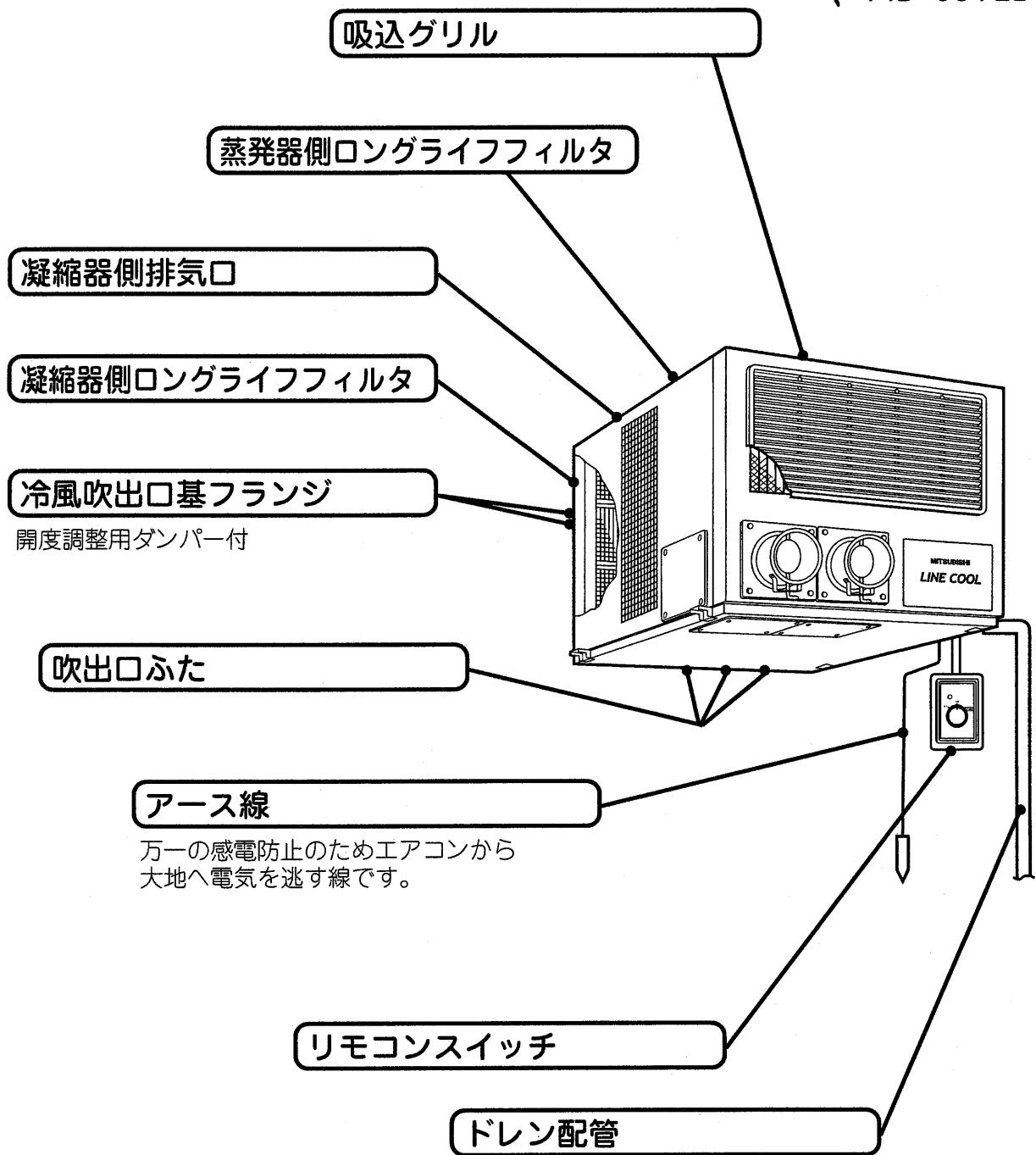
運転操作ツマミ

11 ページ参照

リモコンスイッチ

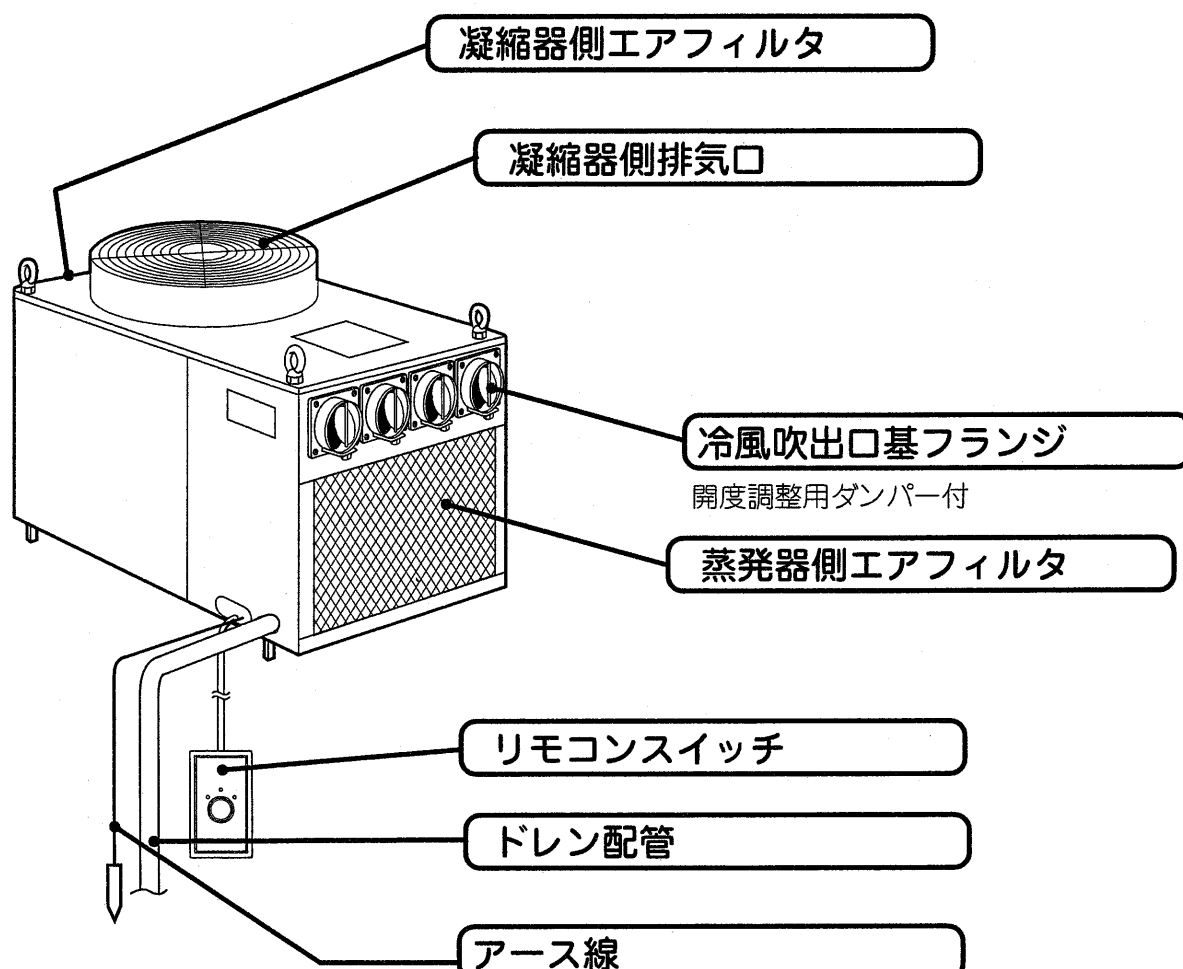
# 各部の名前と働き

( MD-40TED  
MD-60TED  
MD-40TED-L  
MD-60TED-L  
の場合 )



(図はMD-40TEDを示しています。)

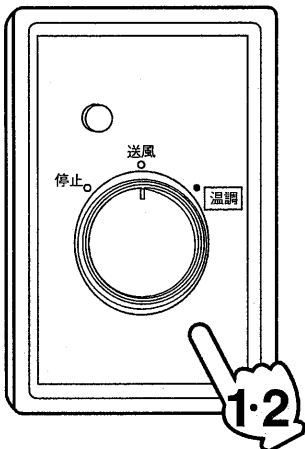
( MD-80TED  
MD-80TED-L の場合 )



万一の感電防止のためエアコンから大地へ  
電気を逃がす線です。

# 運転のしかた

MD-40TED・MD-60TED  
MD-40TED-L・MD-60TED-Lの場合



**準備**

電源スイッチまたは  
ブレーカを入れてください。

**1**

運転操作ボタンを  
ON にします。

(送風機・圧縮機が運転を開始します。)

**風量**

風量切換スイッチにより  
「強」「弱」の選択ができます。

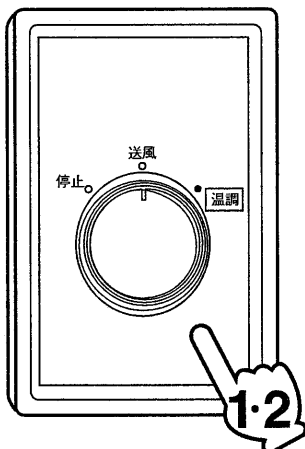
**停止**

運転操作ボタンを  
OFF にします。

運転を停止します。

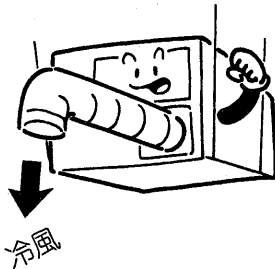
(送風機・圧縮機が運転を停止します。)

MD-80TED・MD-80TED-Lの場合



## 運転の内容と働き

**冷房**



圧縮機を運転しスポット冷風を吹出します。

**送風**

室内の空気を循環させます。

**1****運転操作ツマミを****送風**にします。

(圧縮機は運転していません)

- 送風運転の操作はここまでです。

**2****運転操作ツマミを****温調**にします。

冷房運転を開始します。

(圧縮機が運転を始めます)

**停止****運転操作ツマミを****停止**にします。

運転を停止します。

(圧縮機も停止します)

**連続運転可能範囲**

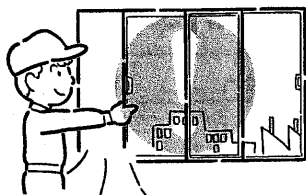
機種名	周囲温度
MD-40TED・MD-60TED MD-80TED	25～45℃
MD-40TED-L・MD-60TED-L MD-80TED-L	10～45℃

**お願い**

- 操作後、運転しない場合は逆相保護装置が作動していることがあります。  
電源側3本の配線のうち2本を入れ替えて再運転してください。
- 運転中に停電したときは、運転操作ツマミを停止にし、復帰後再運転してください。

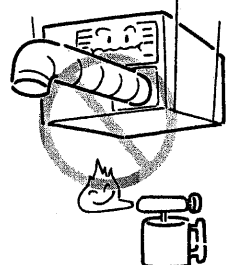
# 上手な使いかた

- 狹い場所での使用は、窓や扉を開ける  
締め切った狭い場所では室温が上昇します。



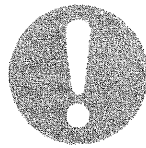
- 発熱体の近くに、スポットエアコンを置かない

周囲の温度が高くなりすぎると、冷えがにぶくなります。



- 冷房運転停止後、再運転するときは3分以上待つ

ヒューズやブレーカが切れることがあります。



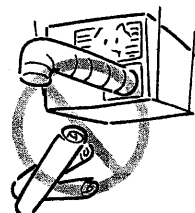
- 電源コードを強く引っぱらない

配線がいたみ漏電などの原因になります。



- スポットエアコンのまわりにぬれて困るものは置かない

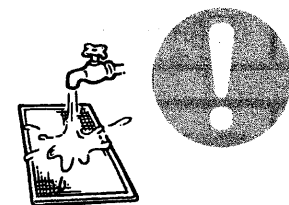
吸出ダクトのまわりの空気が冷やされて露となって付く場合があります。



- エアフィルタの清掃は確実に

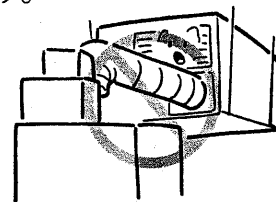
汚れたまま運転すると能力の低下、または故障の原因になることがあります。

14 ページ参照



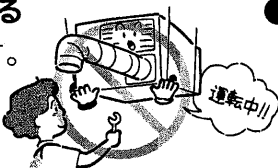
- 吹出口、吸入口の近くにものを置かない

能力が低下、または運転が停止することがあります。



## ⚠ 注意

- 清掃時は必ず運転を停止し電源を切る  
感電やケガの原因になることがあります。



- 足場に気を付けて  
高所作業となりますので  
注意してください。



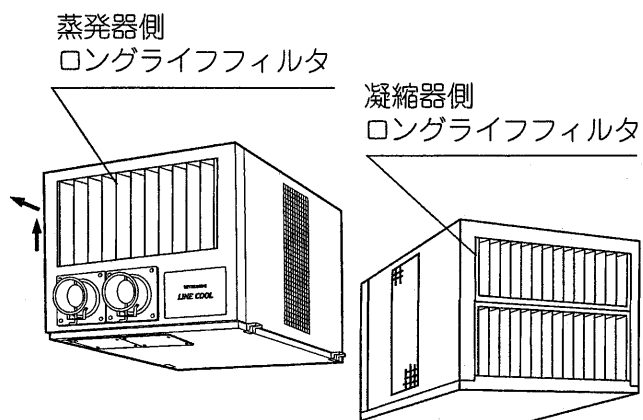
- エアコンを水洗いしない  
感電の原因になることがあります。



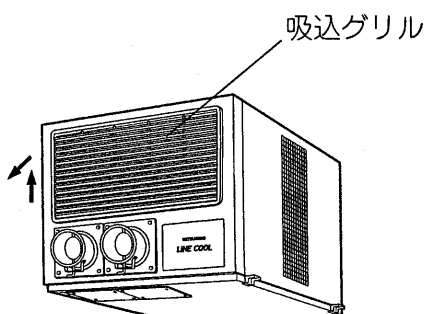
## 日常のお手入れ

### エアフィルタの清掃のしかた

- 汚れのひどいところでご使用になる場合は  
2ヶ月に1度清掃してください。  
通常は4ヶ月（冷房シーズン）に1度が目安です。
- エアフィルタは、蒸発器側と凝縮器側にそれぞれ1枚ずつあります。



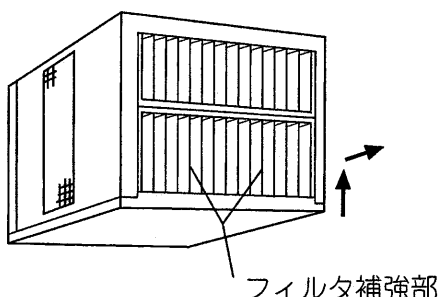
- 最初に、吸込グリルを下面の把手部に手をかけ、  
少し持ち上げて下方手前側に引き抜いてください。



- お願い**
- 清掃時以外は、エアフィルタを  
外さないでください。  
故障やケガの原因になることが  
あります。

### 2. エアフィルタを取り出します。

ロングライフケルタの補強部を少し持ち上げ、  
下方手前側に引き抜いてください。



### 3. 清掃します。

取り出したエアフィルタは、清水かぬるま湯で洗ってください。

汚れがひどい場合、  
柔らかいブラシや  
中性洗剤を使って  
洗ってください。



- お願い**
- 50°C以上のお湯で洗わない  
でください。  
変形することがあります。
  - 火であぶらないでください。  
燃えることがあります。
  - 長時間、直射日光に当てない  
でください。  
縮むことがあります。

### 4. エアフィルタ・吸込グリルを取り付けます。

## 外装の清掃のしかた

- 柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは水か中性洗剤を含ませてふいてください。

お願い

- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、市販の液状殺虫剤などは使用しないでください。  
変色や変形の原因になることがあります。
- 50°C以上のお湯を使用しないでください。  
変色や変形の原因になることがあります。

## シーズン始め・終わりのお手入れ

### シーズン始め

確認してください。

- エアコンのまわりに障害物がありませんか？
- アース線が外れていませんか？  
途中で断線していませんか？  
異常がある場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。

エアフィルタと外装を清掃してください。

- エアフィルタは清掃後必ず取り付けてください。

電源やブレーカを入れてください。

### シーズン終わり

晴れた日に半日ほど送風運転をし、  
内部をよく乾燥させてください。

- 送風運転のしかたは  ページ参照

電源を切ってください。

エアフィルタと外装を清掃してください。

- エアフィルタは清掃後、必ず元の位置に戻してください。

清掃のしかたは  ページ参照

# 調子がおかしいときは

次の場合は、故障ではありません。

症状	原因	
<b>白い霧が出る</b>	冷房時、湿度が高いとき (油分やホコリの多い場所)	エアコン内部の汚れがひどい場合に、 温度ムラが生じるためです。※
<b>音が出る</b>	冷房運転スタート時の「ジー」 という連続音	冷房運転したときの圧縮機の音です。 しばらくすると消えます。
	運転停止後の「シュルシュル」 という音	ガス(冷媒)の流れが止まる音、 および流れが変わった音です。
<b>ホコリが出る</b>	長時間運転停止後、 ふたたび運転を始めるとき	エアコン内部に付着したホコリが 吹き出るためです。
<b>ニオイが出る</b>	運転中	部屋のニオイ、たばこのニオイなどが エアコン内部で吸着されて吹き出す ためです。

※エアコンの内部の洗浄が必要です。洗浄には専門の技術が必要ですので販売店にご相談ください。

知つておいてください

## サービスを依頼される前にお調べください。

症状	原因	処置
<b>全然運転しない</b>	ヒューズやブレーカが切れていませんか？	ヒューズの交換、またはブレーカを入れてください。
	停電ではありませんか？	停電復帰後、運転操作ツマミを「停止」にし、再運転してください。
<b>運転すると すぐに止まる</b>	吹出口、吸入口の近くにものを置いていませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルタが目詰まりしていませんか？	エアフィルタの清掃を。  14 ページ参照
	凝縮器にゴミやホコリが詰まっていませんか？	販売店にご相談ください。
	周囲温度が高すぎませんか？	風通しを良くするなどして、連続運転可能範囲内でご使用ください。  12 ページ参照
	風量が多すぎませんか？	ダンパー開度を小さくし、ファン用過電流继電器のリセットボタンを押してください。詳しくは、販売店にご相談ください。
<b>よく冷えない</b>	吹出口をふさいだり、吸入口の近くにものを置いたりしていませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルタが目詰まりしていませんか？	エアフィルタの清掃を。  14 ページ参照
	周囲温度が高すぎませんか？	風通しを良くするなどして、連続運転可能範囲内でご使用ください。  12 ページ参照
	蒸発器にゴミやホコリが詰まっていませんか？	販売店にご相談ください。

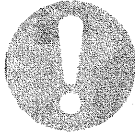
以上のことをお調べになったうえで、なお調子が良くないときはご自分で修理しないで、お買上げの販売店にご連絡ください。

このとき、症状と機種名をお知らせください。(機種名は製品外板下面に取付けている銘板に記載しています。)

次の場合は販売店へご連絡ください。

## ⚠ 警告

- 異常時（こげ臭いなど）は、電源を切り、お買上げの販売店にご連絡を  
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



症状	次の処置をしてから連絡を
電源コードが異常に熱い。 電源コードが破れている。	電源プラグを抜いてください。
ヒューズ、ブレーカ、漏電しゃ断器などの安全装置がたびたび作動する、または運転スイッチの作動が不確実。	電源を切ってください。
エアコンから水が漏れる。	運転を停止してください。

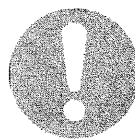
## 別売品について

エアコンの機能を幅広くご利用いただけるように、専用部品を用意しております。  
ご入用の際には純正品をご指定ください。詳しくはお買上げの販売店にお問合せください。

## ⚠ 警告

- 別売品の取付け工事は、専門業者にご依頼を

別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。  
ご自分で取付けをされ不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



防露テープ	ダクト表面に巻くと、水滴発生が防止できます。
延長ダクト	風向を自由に変えることができます。
天井補助金具	現地の天井梁を利用し、製品の天吊り設置ができます。
オートスイング吹出口	風向が自動的に変わり、広い範囲に冷風吹出しができます。
ワイド吹出口	冷風の広がりを調整できます。
自動首振ユニット	延長ダクトの先端に取付けると、吹出ダクトが自動的に首振りし、スポット冷房ゾーンを拡大することができます。
低温保護サーモ	運転範囲の下限（25℃）で自動的に圧縮機が停止し、機械の保護ができます。 <MD-40TED、MD-60TEDの場合>
吸込フィルタチャンバ	密閉された場所（配電盤等）で、ご使用になりますと簡易冷房ができます。 <MD-40TED-L、MD-60TED-Lの場合>

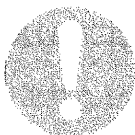
知つておいてください

# 据付けについて

## ⚠ 警告

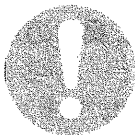
### ● 据付け工事は、お買上げの販売店にご依頼を

ご自分で工事をされ、不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



### ● 冷媒漏れ対策は、お買上げの販売店にご相談を

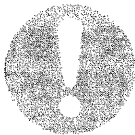
小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を越えないように対策する必要があります。万一冷媒が漏れて限界濃度を越えると、酸欠事故の原因になります。



## ⚠ 注意

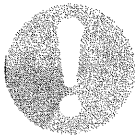
### ● 可燃性ガスの漏れる恐れのあるところへは設置しない

万ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



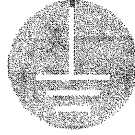
### ● 設置場所によっては漏電しゃ断器を取り付ける

取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。



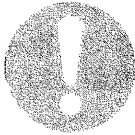
### ● アース工事をする

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線には接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



### ● ドレン配管は確実に排水するよう施工する

不確実な場合は、水漏れなどの原因になることがあります。



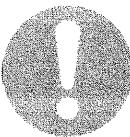
# アフターサービスと保証について

## アフターサービスについて

### ⚠ 警告

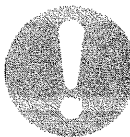
#### ●改修・修理はお買上げの販売店にご依頼を

改修・修理に不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



#### ●移動再設置は、お買上げの販売店にご依頼を

据付けに不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



#### ●修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

- 機種名
  - 製造番号と据付年月日
  - 故障状況 —— できるだけ詳しく
  - ご住所、お名前、お電話番号
- } 保証書に記載してあります。

#### ●ご不明な点や修理に関するご相談

お客様ご相談窓口にお問い合わせください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

#### ●補修用性能部品の最低保有期間について

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

当社は、このエアコンの補修用性能部品を製造打切後最低9年保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものですが、当社はこの基準により補修用部品を調達した上修理によって性能を維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理を実施します。

#### ●保守点検について

エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。

分解や内部清掃には専門の技術が必要ですので、通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。なお、当社が指定した業者以外による分解や内部清掃に起因する故障については、保証対象外となることがありますのでご注意ください。

#### ●移設および廃棄などについて

●転居などでエアコンを移動・再設置する場合は専門の技術が必要ですので、お買上げの販売店またはメーカー指定のお客様相談窓口にご相談ください。

この製品は「フロン回収・破壊法」に定める「第一種特定製品」です。

この製品を廃棄またはリサイクル(部品や材料の再利用)する場合には「フロン回収・破壊法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊・書面管理が義務付けられています。

お買上げの販売店またはメーカー指定のお客様相談窓口にご相談ください。

## 保証書について

#### ●この製品には保証書がついています。

保証書には、販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、エアコンを管理している方が大切に保管してください。

**保証期間…据付け日から1年**

詳しくは保証書をよくお読みください。

●保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。

知つておいてください

**修理・取扱い**  
のご相談は  
**お買上げの販売店・施工者**  
**設備業者へ**

お買上げの先へご依頼できない場合は

修理のお問合わせは

その他のお問合わせは

**修理窓口へ****ご相談窓口へ****修理窓口 (三菱電機ビルテクノサービス株式会社)****東京 冷熱サービス (東京都・山梨県) コールセンター**

電話 (03)3436-1194  
FAX (03)3436-4402  
港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビル内)

**横浜 冷熱サービス (東京都町田市、神奈川県) コールセンター (静岡県東部 富士川以東)**

東京都町田市、神奈川県  
電話 (045)681-1194  
FAX (045)311-8204  
静岡県東部：沼津・富士地区  
電話 (0545)65-1194  
FAX (045)311-8204  
：熱海・伊豆地区  
電話 (0557)81-1194  
FAX (045)311-8204  
横浜市神奈川区神大寺3-33-12

**中部 冷熱サービス (愛知県、岐阜県、三重県) コールセンター (静岡県西部 富士川以西)**

電話 (052)243-1194  
FAX (052)243-1261  
名古屋市中区栄3-18-1 (ナディアパークビル17階)

**大阪 冷熱サービス (大阪府・京都府・滋賀県) コールセンター (奈良県・和歌山県・兵庫県)**

電話 (06)6391-8531  
FAX (06)6391-8545  
大阪市淀川区三国本町1-3-4

**四国 冷熱サービス (香川県、愛媛県) コールセンター (高知県、徳島県)**

電話 (087)811-0007  
FAX (087)811-1606  
高松市番町1-6-1 (住友生命高松ビル13階)

**北海道地区**

札幌、苫小牧地区 北海道冷熱サービスコールセンター 電話 (011)862-1180 FAX (011)862-9497 札幌市白石区本通 20丁目南4-2	函館 (0138)51-8699 函館市五稜郭町1-14 (住友生命五稜郭ビル6階)
帯広 (0155)24-1669 帯広市西2条南9-1 (ホスピタル5階)	釧路 (0154)22-8184 釧路市北大通8 (釧路道銀ビル4階)
旭川 (0166)25-1800 旭川市4条通9-1703 (旭川北洋ビル6階)	北見 (0157)22-0304 北見市北4条東1-11 (双峯ビル4階)

**北陸地区**

富山県、福井県、石川県 北陸冷熱サービスコールセンター 電話 富山県 : (076)442-1194 石川県 : (076)224-1194 福井県 嶺北地区 : (0776)21-1194 嶺南地区 : (0770)23-9194 FAX (076)432-5760 富山市総曲輪1-5-24 (日本生命富山ビル6階)	長岡 (0258)35-5076 長岡市東坂之上町3-2-6 (日本生命長岡ビル5階)
新潟 (025)241-0508 新潟市東大通2-2-18 (タチバナビル5階)	

**東北地区**

宮城県 東北冷熱サービスコールセンター 電話 (022)224-1330 FAX (022)224-1343 仙台市青葉区大町1-1-30 (新仙台ビル3階)	福島 (024)523-2636 福島市米町6-6 (ユニックスビル10階)
山形 (023)642-0359 山形市本町2-4-3 (本町ビル4階)	いわき (024)624-2120 いわき市平大町7-2 (明治生命いわきビル3階)
秋田 (018)836-8880 秋田市中通2-3-8 (アトリオサンビル8階)	青森 (017)722-7718 青森市長島2-10-4 (マツウビル5階)
郡山 (024)922-8959 郡山市堂前町6-7 (郡山ゴク生ビル2階)	八戸 (017)845-7289 八戸市八日町36 (第一ビル5階)
	盛岡 (019)653-3732 盛岡市葵園1-3-6 (農林会館6階)

**中国地区**

広島県、岡山県 中国冷熱サービスコールセンター 電話 (082)541-1194 FAX (082)248-1090 広島市中区大手町2-11-10 (NHK広島放送センタービル内)	米子 (0859)32-1020 米子市東町234 (明治生命米子開発ビル内)
鳥取 (0857)26-4410 鳥取市扇町7 (鳥取コク生駅前ビル2階)	山口 (0832)31-6919 下関市竹崎町4-1-22 (アクサ閑ビル内)
松江 (0852)23-3002 松江市御手洗町553-6 (松江駅前エストビル内)	徳山 (0834)21-9075 徳山市本町1-3 (大同生命徳山ビル9階)
	山口東 (083)921-0920 山口市駅前通り1-3-16 (共立ビル内)

**東関東地区**

千葉県 東関東冷熱サービスコールセンター 電話 (047)431-1194 FAX (043)224-8290 千葉市中央区栄町36-10 (住友商事千葉ビル内)	茨城 (0298)24-1880 土浦市文京町5-4 (阿倍ビル2階)
--	---

**九州地区**

福岡県、佐賀県 九州冷熱サービスコールセンター 電話 (092)471-1194 FAX (092)474-8298 福岡市博多区豊1-9-71	佐世保 (0956)24-7718 佐世保市三浦町2-8 (佐世保明治生命会館6階)
北九州 (093)551-2937 北九州市小倉北区浅野3-8-1 (アジア大平洋インポートマーク内)	熊本 (096)356-6231 熊本市桜町2-17 (第2甲斐田ビル3階)
久留米 (0942)34-6730 久留米市日吉町16-18 (久留米センタービル内)	大分 (097)537-7191 大分市中央町1-1-5 (大分第一生命ビル3階)
長崎 (0958)26-8301 長崎市万才町3-5 (朝日生命長崎ビル7階)	宮崎 (0985)23-3883 宮崎市高千穂通2-5-32 (日本生命宮崎駅前ビル3階)
	鹿児島 (099)226-1912 鹿児島市東千石町1-38 (鹿児島県商工会議所ビル)

**北関東地区**

埼玉県 北関東冷熱サービスコールセンター 電話 (048)650-1194 FAX (048)657-2163 大宮市大門町3-197 (星野第2ビル2階)	宇都宮 (028)635-7231 宇都宮市大通り3-1-17 (大津屋ビル4階)
---	---

**ご相談窓口 (三菱電機株式会社)**

三菱電機冷熱製品に関する

仕様・性能・施工・試運転・

取扱い・メンテナンス・修理

などの技術内容全般についてのご相談は

**三菱電機冷熱相談センター**

〒640-8686 和歌山市手平6-5-66

■電話 平日 9:00~19:00 (月~金曜日、祝祭日を除く)

全国どこからでもおかけいただける

**0120-39-2224**

通常電話&lt;携帯電話対応&gt; (073)427-2224

■FAX (365日・24時間受付)

フリーダイヤル……0120-64-2229

通常FAX……(073)428-2229

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

## 修理窓口 (三菱電機システムサービス株式会社)

北海道地区	
札幌(011)890-7520 札幌市厚別区大谷池東2-1-18	室蘭(0143)45-5781 室蘭市東町1-17-19
旭川(0166)26-5580 旭川市曙1条8-1-4	苫小牧(0144)55-1114 苫小牧市明野新町2-1-18
北見(0157)25-7045 北見市柏陽町577-60	小樽(0134)33-3380 小樽市線2-28-22
釧路(0154)24-1355 釧路市菖多町2-25	函館(0138)49-0345 函館市西桔梗町589-57
帯広(0155)35-3111 帯広市西13条北4-1-13	

首都圏地区	
東京都、神奈川県、千葉県 茨城県、埼玉県、栃木県、群馬県	
フロントセンター東京 電話 (03)3424-1111 FAX (03)3424-1115 東京都世田谷区池尻3-10-3	

関西地区	
大阪府、奈良県、和歌山県 兵庫県(阪神・淡路地区)、京都府(畿北を除く)	
フロントセンター関西 電話 (06)6454-3901 FAX (06)6454-3900 大阪市北区大淀中1-4-13	
滋賀(077)552-4058 栗太郡栗東町安養寺2-4-25	豊岡(0796)24-6360 豊岡市中陰376
畿北(0773)23-5960 福知山市厚中町61	田辺(0739)23-1109 田辺市稻成町字沖代79-7
姫路(0792)94-3383 姫路市手柄98	新宮(0735)22-2495 新宮市池田3-1-31

東北地区	
青森(017)773-8381 青森市野木宇野房37-184	秋田(018)865-4471 秋田市八橋三和町19-36
弘前(0172)32-6535 弘前市大字青山4-20-3	横手(0182)32-1785 横手市鉢町3-2
八戸(0178)28-8544 八戸市辰代字下電子谷地6-8	大館(0186)42-2781 大館市餅田2-5-44
むつ(0175)22-3277 むつ市横町2-11-7	山形(023)624-0018 山形市大野目2-1-21
盛岡(019)637-7454 盛岡市羽場13地割30-11	酒田(0234)35-8230 酒田市上安町1-11-11
水沢(0197)25-4511 水沢市鉢町2-3	鶴岡(0235)24-6161 鶴岡市上畠町5-4
釜石(0193)23-4611 釜石市定内町3-10-1	米沢(0238)37-5554 米沢市中田町742-8
仙台(022)238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23	福島(024)534-7123 福島市御山字田中58
気仙沼(0226)23-8485 気仙沼市田中前2-9-2	郡山(024)959-6543 郡山市喜久田町御1-76-1
石巻(0225)95-9111 石巻市門脇字四番合地16-268	会津(0242)27-4426 会津若松市天寧寺町3-7
古川(0229)24-3595 古川市米袋字大塙25-1	原町(0244)24-2842 原町市桜井町1-173
	いわき(0246)26-1822 いわき市内郷台境町鶴巻75-8

甲信越地区	
新潟(025)274-9165 新潟市竹尾卸新町752-9	長野(026)221-3232 長野市稻葉904
長岡(0258)23-3323 長岡市南陽1-1118-1	松本(0263)27-2461 松本市芳川野満531
上越(0255)24-1160 上越市春日山町3-6-3	飯田(0265)52-5396 飯田市上郷別府3367-1
	山梨(055)222-2711 甲府市下飯田1-4-11

中国・四国地区	
広島県、山口県、島根県、鳥取県、岡山県 香川県、徳島県、高知県、愛媛県	
中・四国CSセンター 電話 (082)890-6365 FAX (082)890-6367 広島県南区大洲4-3-26	

九州地区	
福岡(092)412-5333 福岡市博多区堀1-9-13	熊本(096)380-0211 熊本市石原町326-1
北九州(093)653-1231 北九州市八幡東区昭和2-5-25	八代(0965)33-5173 八代市緑町13-1
久留米(0942)45-2661 久留米市東合川新町7-20	大分(097)558-8803 大分市向原西1-8-1
佐賀(0952)31-4189 佐賀市鍋島町大字八戸満348-2	宮崎(0985)56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
唐津(0955)72-1337 唐津市東城内6-50	延岡(0982)21-3540 延岡市惣領町25-5
長崎(095)843-0622 長崎市大橋町23-4	鹿児島(099)260-2421 鹿児島市御本町7-17
佐世保(0956)30-7740 佐世保市木原町155-1	沖縄(098)898-3333 宜野湾市大山7-12-1

知つておいてください

お客様メモ

ご購入店名 \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

据付年月日 年 月 日

3VA11116-2N M01A018B (0802) FS HT