

定員	1名
積載質量	90kg
電源	AC100V
昇降速度	6.2m/分
レール	アルミ
設置階段	木製・鉄骨・コンクリート製いずれも取り付け可
傾斜角度	25～55度

—製造元—



大同工業株式会社

(東証1部)

フリーダイヤル/0120-012636 (9時～17時、土・日・祝日を除く)

ホームページ/https://www.rakuchin.jp

お問い合わせ先

● ご不明な点のお問い合わせご相談は、販売店または弊社までご連絡下さい。

大同工業株式会社

本社/〒922-8686 石川県加賀市熊坂町イ197番地  
TEL(0761)72-6171(代) FAX(0761)72-6451

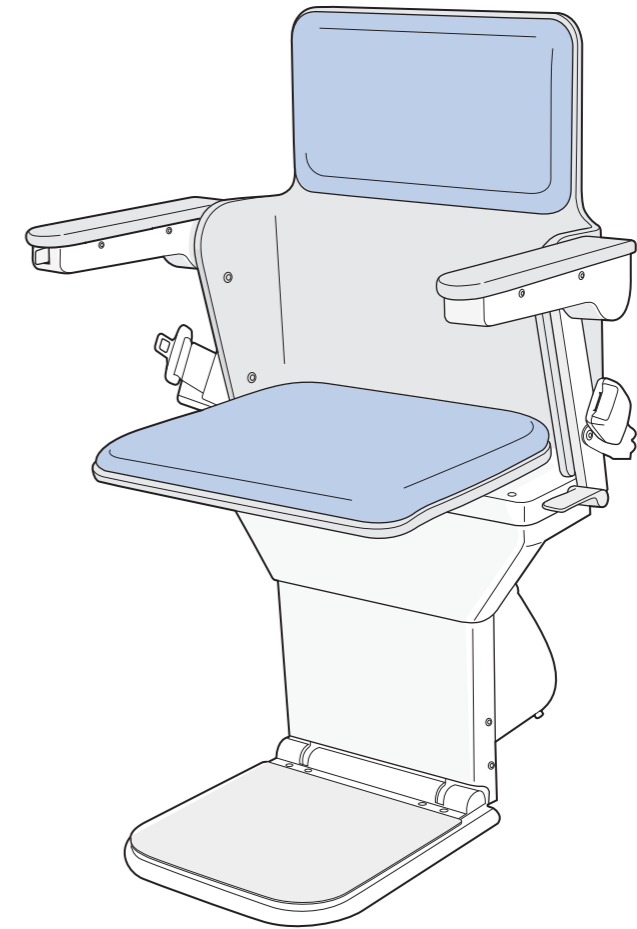
東京支社/〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-5-4(ユニゾ人形町三丁目ビル)  
TEL(03)3808-0781(代) FAX(03)5695-7146

大阪支社/〒542-0081 大阪市中央区南船場2-12-12(新家ビル)  
TEL(06)6251-2026(代) FAX(06)6258-3230

# エスコ

## ご愛用の手引き

### スリム



## ! 注意

安全に、正しくお使いいただくため、お使いの前に必ずご愛用の手引きをよくお読みください。

お読みになった後も、大切に保管してください。

**DID** 大同工業株式会社

## はじめに

このたびはエスコートスリムをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この「ご愛用の手引き」にはエスコートスリムの機能と操作方法、及び使用上の注意について記載してあります。

※必要なときにすぐ読めるように、お手元に大切に保管してください。

エスコートスリムの機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用頂くために、ご利用前に必ずお読みください。

また、ご不明な点がございましたら、販売店又は、弊社までお問い合わせください。  
保証書は必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

### 目次

1. ご使用になる前に（安全のため）	2~5
2. 各部のなまえとはたらき	6~7
3. 使い方とご注意	8~9
4. 利用する際に本体がない時は	10
5. 途中で止まってしまったら	11
6. 日常のお手入れ	12
7. 修理を依頼する前に	13
8. 保守点検・修理依頼の時は	14
9. 仕様・ご連絡先	裏表紙

## 1 ご使用になる前に

この機器を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、絵表示と内容を理解してから本文をお読みください。



### 警告

この表示を守らずに、取り扱い方を誤った場合、人が死亡又は、重傷を負う危険な状態が生じる可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を守らずに、取り扱い方を誤った場合、人が障害を負うか、又は、物的障害の発生する危険が生じる可能性が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



△ 記号は、注意(警告を含む)をうながす内容があることをお知らせするものです。(注意喚起)



○ 記号は、事故の可能性の高い危険な行為であることをお知らせするものです。(禁止)



● 記号は、行為をお守りいただく内容をお知らせするものです。(指示)

この機器には、日常安全にご使用頂く配慮をしておりますが、ご使用に際してはこの「ご愛用の手引き」を熟読され、よくご理解の上ご使用下さい。

## 警告 安全のため必ず守って下さい

- 1  改造や部品の取り外しはしない！  
■事故や故障の原因になります。
- 2  安全装置の取り外しや改造・いたずらはしない！  
■安全装置の誤動作による事故の原因になります。
- 3  レールの内側に手や物を入れない！  
■運転方向に人がいないか、障害物がないかをよく確認して下さい。  
■不意の運転での事故につながります。
- 4  レールに足や手をのせない！  
■すべってけがの原因となったり、不意の運転での事故につながります。
- 5  レールの上に物をのせない！  
■事故や故障の原因になります。
- 6  使用しない時はキースイッチを抜いておく！  
■小さいお子様のいたずらや遊び道具となり、事故につながります。
- 7  使用しない時は、いす・ひじ掛け・足のせ台は折りたたむ！  
■階段の昇り・降りに障害となり事故の原因になります。
- 8  運転操作を熟知した人が運転！  
■取り扱い説明書をよく理解し、正しい判断の出来る人が行ってください。

- 9  定員は1名！  
■定員オーバーは転落事故の原因になり危険です。
- 10  積載重量は最大90kg！  
■重量オーバーは“いす”“駆動部”“レール”などに無理な力がかかり変形し事故や故障の原因になります。
- 11  煙が出ている、異常にあつい、変な匂いがするときは、運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く！  
■ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 12  内部に水や異物が入った時は、本体電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く！  
■ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 13  電源コード・ケーブルコードを破損させない！  
■無理に曲げる、ねじる、引っ張る、加熱する、加工する等はしない。  
■ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 14  商用電源(交流100V)以外の電源を使わない！  
■火災や感電につながります。
- 15  火災等災害が発生した時は、直ちに使用者を安全な所へ誘導して下さい！
- 16  座位が保持出来ない場合は、使用しない！  
■座位能力が無い方は介添者が使用者及び周囲の安全を確認しながら運転操作を行って下さい。

**!** 注意 安全のため必ず守って下さい



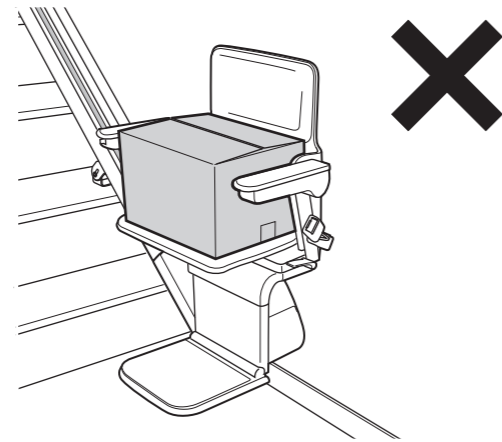
**地震・カミナリ発生・火事の際は使用禁止！**

■ 停電や故障の為、途中で動かなくなる場合があります。



**物の運搬には使用禁止！**

■ 物が転落し事故や故障の原因になります。



**ぬらさない！**

■ ショートや発熱により、火災や感電につながります。



**点検・修理は販売店へ**

■ ご購入時に保守契約を結んで下さい。



**使用する際には必ず確認して下さい！**

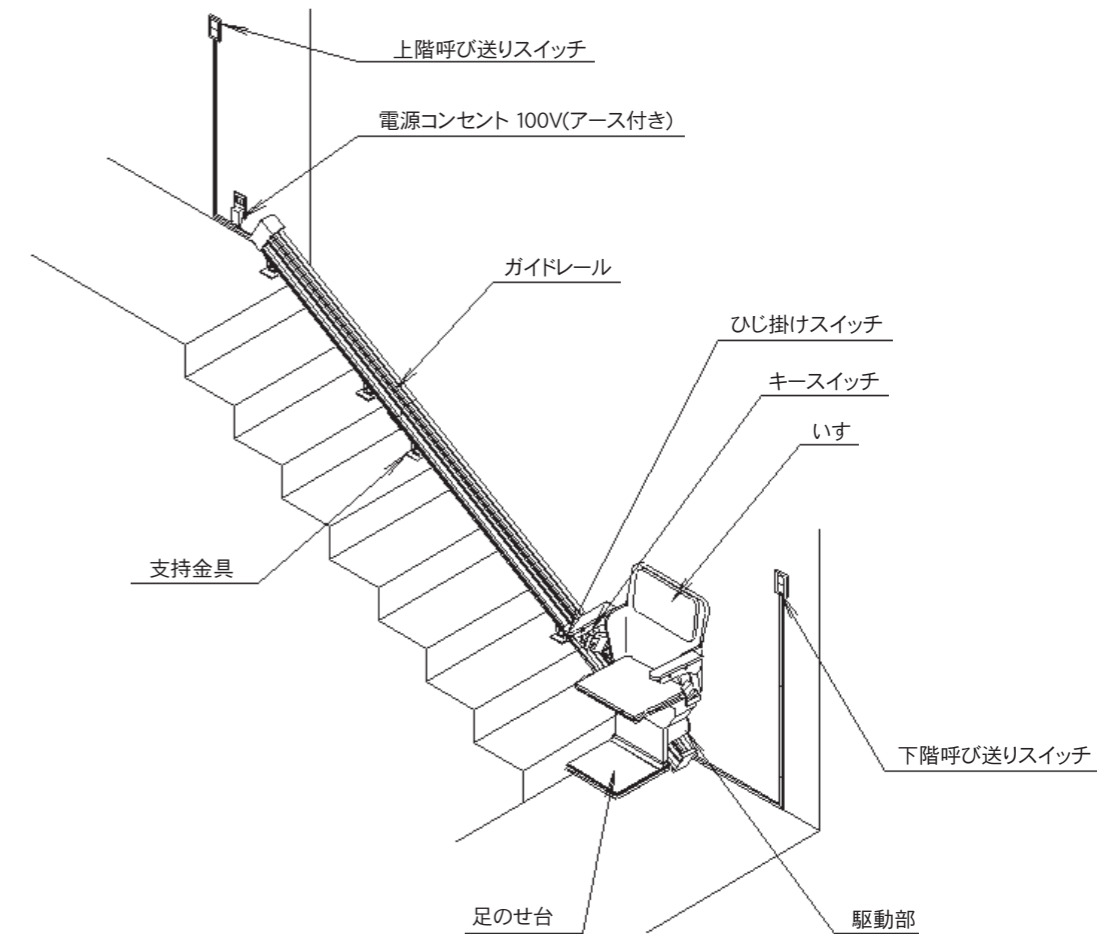
■ レール及び本体の隙間、周辺にゴミや障害物(本、カバン、小包等)がないか確認して下さい。

■ ゴミや障害物が挟まると故障の原因になります。

## 2 各部のなまえとはたらき

### 各部の名前

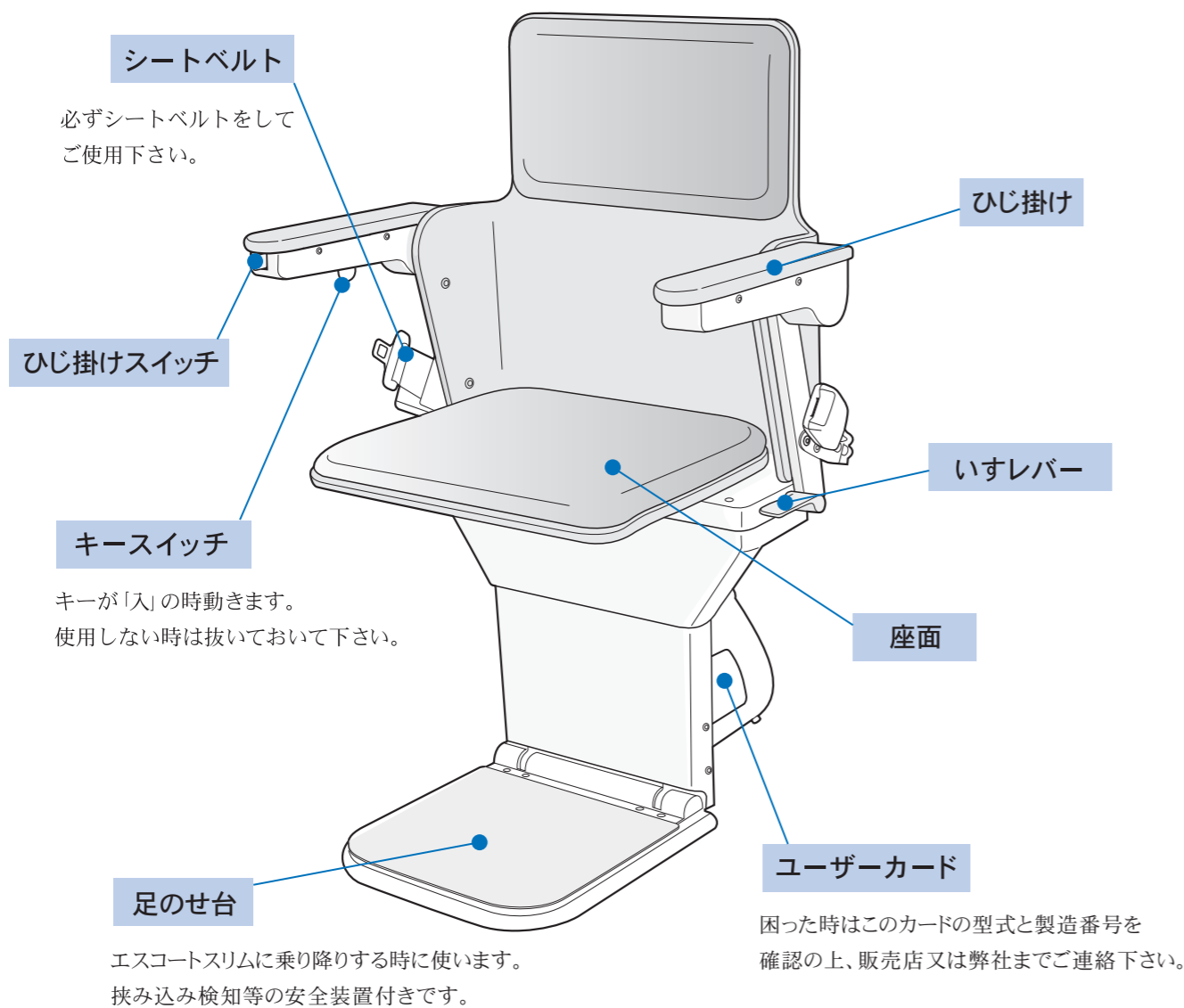
全体図



### 安全のための自動停止機能

- ① ひじ掛けスイッチは、押し続けレバー方式です。このためレバースイッチは押し続けている時だけ動き、手を離すと自動で止まります。
- ② 足のせ台と階段の間にものがはさまった時は、センサーが働き止まります。
- ③ レール上に障害物があった時は、駆動部のセンサーが働き止まります。
- ④ 過大な荷重がかかると止まります。

## 各部の名称（本体）



- ひじ掛けスイッチ      このスイッチを操作している間だけエスコートは動きます。
- いすレバー              このレバーを上げるとイスが回転出来るようになります。

## 3 使い方とご注意

### 運転手順

- ① 「座面」「ひじ掛け」「足のせ台」を開いて下さい。「ひじ掛け」を開くと連動して「足のせ台」も開きます。

**▲ 注意** 水平位置まで、静かに、ゆっくりと！

- ② いすに深く腰掛け、足のせ台の上に両足をそろえて乗せ、シートベルトを締めて下さい。

**▲ 注意** シートベルト着用！  
転落事故防止のため必ず着用下さい。  
自分で着用出来ない方は、介添え者が行って下さい。

- ③ 「ひじ掛け」をあげ「キー」を差込み「入」側に回し、「ひじ掛け」を元の水平位置に戻して下さい。

（運転準備完了）

- ④ ひじ掛けスイッチを上階側に傾けると階段の上側に動き、下階側に傾けると階段の下側に動きます。レバーから手を離すと止まります。

**▲ 注意** レバーから手を離すと自動停止！  
運転方向に  
**▲ 人発見！**  
**▲ 障害物発見！**  
**▲ 異常発見！**  
レバーから手を離して下さい。自動停止します。

- ⑤ 降りる前に「キー」を「切」側に回し、キースイッチを切して下さい。

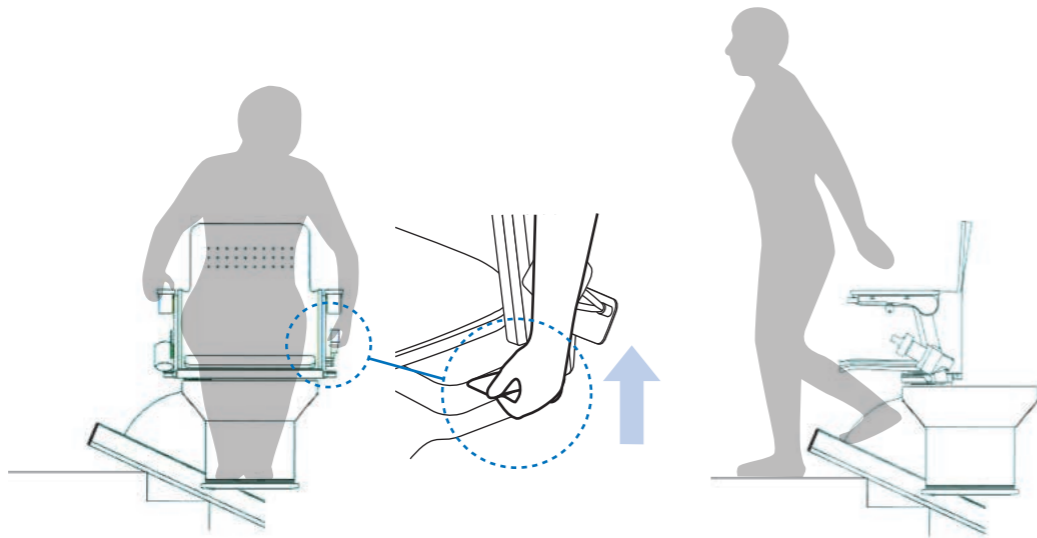
**▲ 注意** スイッチにさわると不意に動くことがない様にして下さい。

- ⑥ シートベルトを外し、いすから降りて下さい。  
シートベルトは巻き取り式ですが、最後までしっかり巻き取っているか確認して下さい。  
上階ではいすレバーを上げ、「いす」を回転させて上階の正面を向いて降りて下さい。

**▲ 注意** 「いす」が確実に固定されたことを確認！

「いす」が固定されない状態では**転落事故の原因になります。**

「いす」が回転した状態では運転出来ません。



- ⑦ 使用後は「いす」を折りたたんで下さい。「ひじ掛け」を折りたたむと「足のせ台」は連動して折りたたまれます。

**▲ 注意** 階段の昇り降りの邪魔になります。

商品の性質上、「ひじ掛け」をたたんでも、「足のせ台」の戻りが悪い場合があります。

もう一度折りたたみ動作を繰り返して下さい。

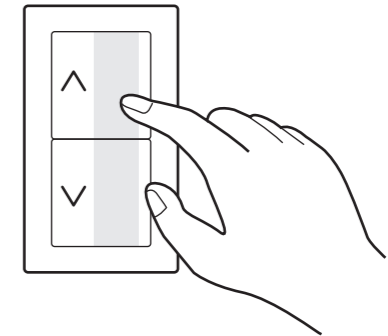
- ⑧ キースイッチを抜いて保管して下さい。

**▲ 注意** いたずら防止！

小さいお子様の遊び道具にならないようご注意ください。

## 4 利用する階に本体がない時は

- 1 スイッチの「**^**」または、「**∨**」を押して昇降機本体を呼び込んで下さい。押し続け方式ですので、手を離すと止まります。



**▲ 注意** 運転方向の障害物を確認！ もしもの時はスイッチから手を離して下さい。

本体から離れたの運転です。階段の利用者や障害物の無いことをお確かめのうえ、さらに本体から目を離さず、危なくないことを常に確認しながら運転して下さい。

- 2 壁スイッチは機器が乗降位置に到着し停止するまで押し続けて下さい。  
3 以降は運転手順①～⑧で運転できます。

## 5 途中で止まってしまったら

エスコートスリムをご使用中に止まって動かなくなってしまうら  
まず落ち着いて進行方向と反対方向の操作ボタンを押して動くか確かめて下さ  
い。

### ■反対方向へ動いた場合

反対方向に動くようでしたら、そのまま乗降に安全な位置まで引き返してエス  
コートスリムから降りてください。

その後、先ほど止まった方向へ動かして動かなければ、13 ページの『修理を依頼  
する前に』を読んで販売店または弊社までご連絡下さい。

### ■どちらへも動かない場合

進むことも戻ることも出来ないときは、そのまま動かずに助けを求めるか、慌て  
ずにキースイッチを切ってからシートベルトを外して、エスコートスリムから  
必ず上階側へ下りて下さい。

この時、いすレバーを上げ「いす」を回転させて上階側を向くと降りやすくなり  
ます。

その後、13 ページの『修理を依頼する前に』を読んで販売店または弊社までご連  
絡下さい。

### ■使用中に停電になってしまった場合

運転スイッチを離して電気が回復するまで待つて下さい。電気が回復したらスイ  
ッチを押して下さい。そのまま運転できます。

停電が長い場合には周囲の人に救出を求めて下さい。

## 6 日常のお手入れ

機器が汚れていませんか？

いつもきれいに手入れして気持ちよく利用できるよう心掛けて下さい。  
なお、お手入れの際は、

▲注意 キースイッチを抜いておく！

▲注意 本体を分解しないこと！

1 シンナー・ベンジンは使用しないで下さい。



2 お湯で薄めた中性洗剤を、柔らかい布に含ませ固くしぼり、汚れを拭いて下さい。

3 最後に柔らかい布で水分を拭き取って下さい。

4 レール下のゴミは掃除機で吸い取って下さい。

## 7 修理を依頼する前に

エスコートスリムが動かない等、故障かなと思った場合は次のことをお確かめのうえ販売店までお問い合わせ又は修理を依頼して下さい。

現象	確認箇所
動かない	<ul style="list-style-type: none"><li>① 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li><li>② キースイッチが『入』になっていますか。</li><li>③ 足のせ台と階段の間に障害物がはさまっていませんか。</li><li>④ レールの上に障害物があり本体と接触していませんか。</li><li>⑤ 漏電プラグが作動していませんか。</li><li>⑥ 回転いすがきちんと戻されていますか。</li></ul>

## 8 保守点検・修理依頼の時は

正常な使用状態で1年以内に故障が生じた時は、保証書記載の事項に基づき修理致します。また、安心してご利用いただくために、サービスマンによる保守点検制度を設けております。必ず「保守点検契約」へのご加入をお願い致します。ご加入契約はお買い求めの販売店までお申し付け下さい。

### 修理依頼される時は

- 1 電源コンセントからプラグを抜いておいて下さい。
- 2 故障の内容をなるべく具体的にご説明下さい。
- 3 次のことを調べてご連絡下さい。
  - ① お客様のお名前とご住所と電話番号
  - ② 製品名・型式名(ユーザーカード)
  - ③ 製造番号(ユーザーカード)
  - ④ お買い求めの年・月(保証書)

※本図は右取り付け(R用)です。  
左取り付け(L用)はスイッチ等の位置が逆に付いています。

