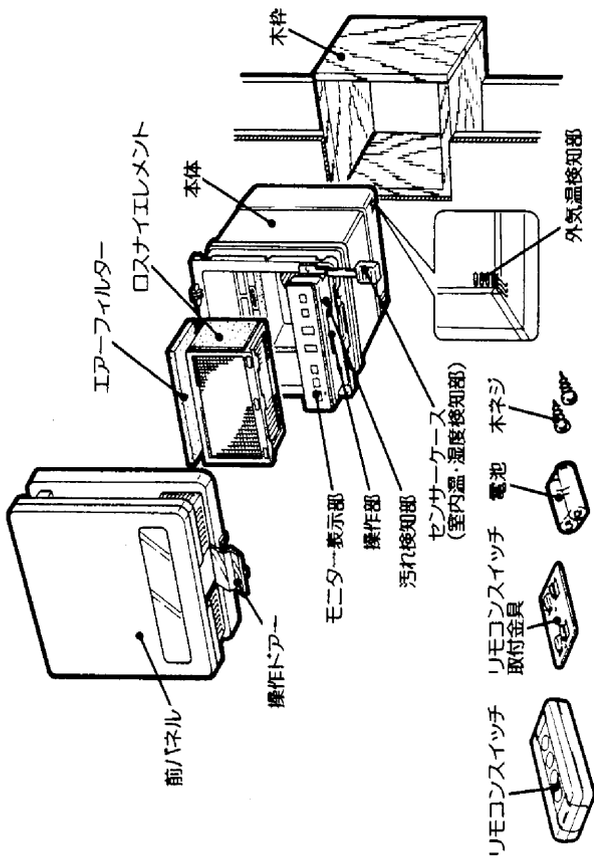
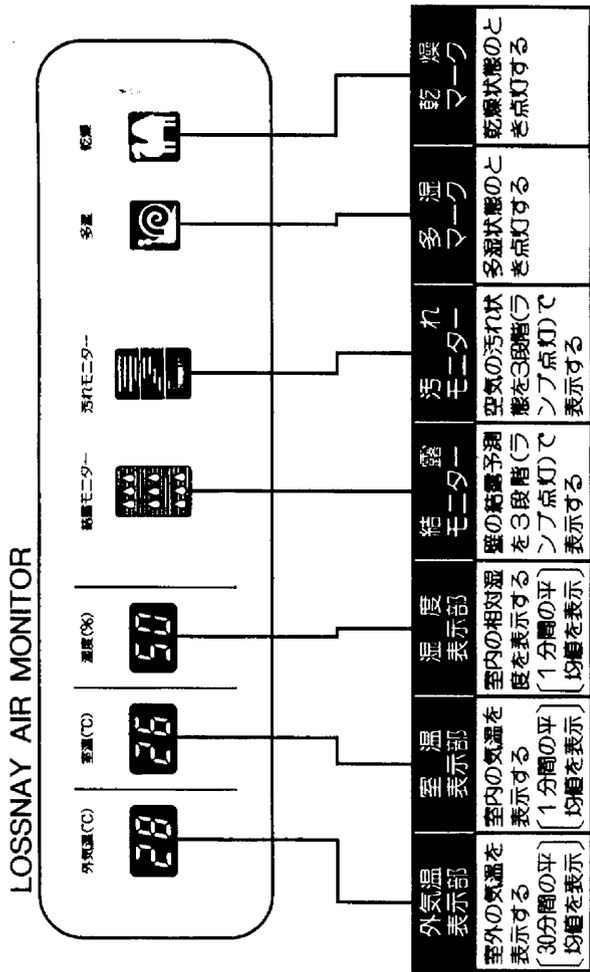




# 1. 各部の名称とはたらき



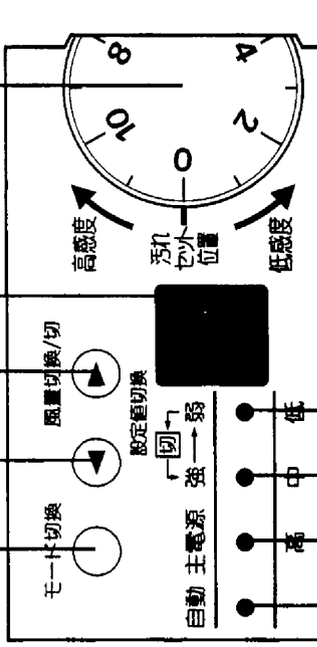
## モニター表示部



## 操作部

<b>モード切換スイッチ</b> 運転モード、設定モードの切換えを行います	<b>設定値切換スイッチ</b> 設定モード時、設定値を低くする 運転モード時は働きます	<b>設定値切換スイッチ兼入・風量切換スイッチ</b> 運転モード時、風量を入強・弱・切と切換える 設定モード時、設定値を高くする	<b>リモコン受信部</b> リモコンスイッチからの信号を受信する	<b>汚れ感度調整ダイヤル</b> 汚れ検知の感度を調整します
--	--	---	--------------------------------------	------------------------------------

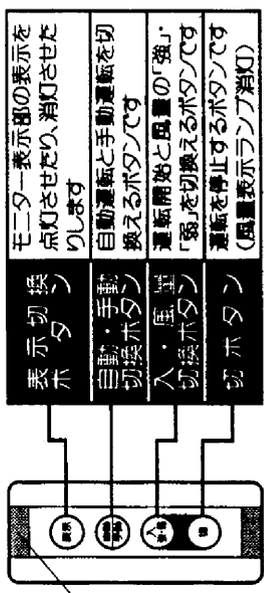
## スイッチ部



## 表示部

<b>自動運転ランプ</b> 自動運転時、点灯します	<b>主電源ランプ兼「高」表示ランプ</b> 運転モード時、電源スイッチが「入」のとき点灯します 設定モード時、設定値が「高」のとき点滅します	<b>「強」「中」表示ランプ</b> 運転モード時、強運転のとき点灯します 設定モード時、設定値が「中」のとき点滅します	<b>「弱」「低」表示ランプ兼「低」表示ランプ</b> 運転モード時、弱運転のとき点灯します 設定モード時、設定値が「低」のとき点滅します
-------------------------------	---	--	---

## リモコンスイッチ



## 2. 機能と特長

ロスナイ〈エアモニター〉は住宅における目に見えない空気の状態をセンサーにより検知して表示する機能を持ち、空気の汚れや壁面結露を視覚でわからせると同時にロスナイを自動運転します。

■市販の除湿機、加湿器と別売部品の接続スイッチを介して自動運転することができます。

### 機能

1. 外気温、室温、湿度(室内)をデジタル表示します。
  - 外気温はロスナイ本体室外側にあるセンサーにより30分間の平均値が表示されます。30分間は表示がかわりません。
  - 運転停止状態でも外気温を検知するため、30分に1回5分間、間欠運転を行います。(強・弱表示ノブはつきません。)
  - 室温及び湿度はセンサーケース内のセンサーにより約1分間隔でその平均値を表示します。1分間は表示がかわりません。
  - 上記のことから急激な変化はデジタル表示は追従できません。

2. 空気の汚れを検知し、汚れモニターで表示するとともにロスナイの自動運転をします。(汚れモニター………3段階表示)

- 検知できる空気の汚れ
  - 一酸化炭素
  - タバコの煙に含まれるガス他、有機ガス
- 検知できない空気の汚れ
  - 炭酸ガス
  - 砂や綿ほこり
  - 油気や臭いなど

3. 壁面結露を予測し、結露モニターで表示するとともにロスナイの自動運転をします。(結露モニター………3段階表示)

- 結露予測のしかた………空気線図をもとに室内の温・湿度から室内の露点温度を求め、外気温から室内壁面温度を計算し壁面温度が露点温度より低いと結露するという予測を出します。

4. 表示部に多湿状態・乾燥状態を表示しますので、市販の除湿機、加湿器を別売部品の接続スイッチを介して接続すれば自動運転もできます。

5. リモコンスイッチにより手元で操作ができます。またリモコンスイッチを紛失した場合でもロスナイ本体操作部によりロスナイの運転はできます。

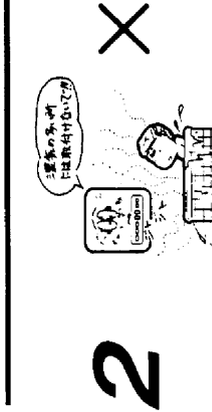
6. 自動運転と手動運転を選択することができます。

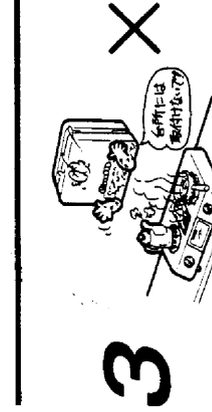
## 3. 必ずお守りください

取付場所が悪いと事故や故障の原因になります。次のような場所に取付けられていないか確認してください。

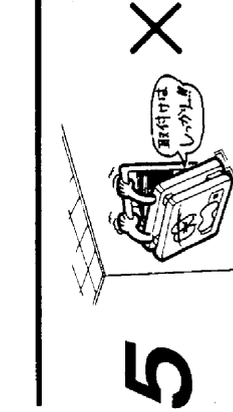
- 1 

高温になる場所には取付けしないでください。  
40℃以上

高温や直接炎が当たる場所に取付けられていないか確認してください。  
(製品の故障の原因になります。)
- 2 

浴室、洗面所など湿気の多い場所に取付けられていないか確認してください。  
(感電や故障の原因になります。)
- 3 

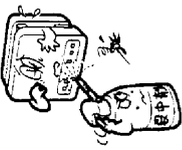
台所など油煙の多い場所に取付けられていないか確認してください。  
(前パネルなど破損の原因になります。)
- 4 

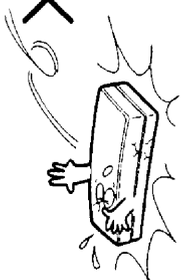
天井面に取付けられていないか確認してください。  
(製品の落下、モーターの故障の原因になります。)
- 5 

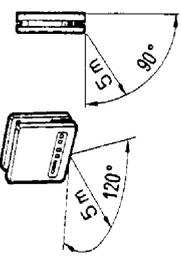
確実に取付けられているか確認してください。  
(異常音・振動の原因になります。)

# 3. 必ずお守りください っつき

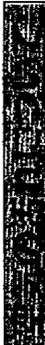
使用上下記の点にご注意ください。

- 1**  X  
スプレー(殺虫用・整髪用・掃除用など)をかけないでください。  
(前パネルが破損・変質する原因になります。)

- 2**  X  
リモコンスイッチの取扱いは正しいに行ってください。落としたり、強い衝撃を与えたり、先のとがったもので押ししたり、必要以上に強く押さないでください。  
(故障の原因になります。)

- 3**   
リモコン操作は左図の範囲内で行ってください。またロスナイ本体受信部とリモコンスイッチの間に障害物を置かないでください。  
(リモコン操作ができなくなります。)

- リモコンスイッチの送信部に傷をつけないでください。十分な操作ができなくなります。  
■リモコンスイッチのボタンを2個以上同時に押さないでください。希望通りに動作しません。

- 4**   
● 空気の汚れを検知しても酸欠不足や一酸化炭素中毒などの防止機器ではありませんのでご使用を誤らないでください。特に開放形ストーブを使用される場合はストーブ取扱説明書に従って換気をしてください。  
● 有機ガスを検知しますがガス漏れ警報器ではありません。また可燃性ガスの発生する場所では危険ですから絶対使用しないでください。

- 5**   
● 結露モニターが表示する壁面結露予測範囲はロスナイが設置されている壁面(外気に面している)であり、窓ガラスや樞窗、押し入れなどではありません。

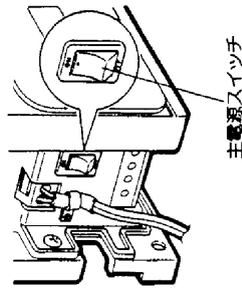
- 6**   
● 外気温・室温・湿度を表示しますが計量法に基づいた計測機器ではありません。  
● 表示は目安であり、特にロスナイ停止時には強い風が吹いたり、他の部屋で換気扇などを回すと、表示が狂うことがあります。ロスナイが運転されれば正常に戻ります。

- 7** 寒冷地ではロスナイの運転停止時に冷気が侵入することがあります。

# 4. 使用方法

## ご使用前の準備

1. 前パネルを外します。  
手掛部を手前に引いて外し上部の引掛部より外します。
2. 主電源スイッチを「ON」にします。  
本体操作部の主電源ランプが点灯しているか確認します。同時に初期運転を約5分間行います。
3. 元通り前パネルを取付けます。



## 設定方法

1. 空気の汚れの感度調節のしかた……必ず行ってください。

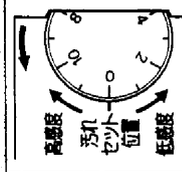
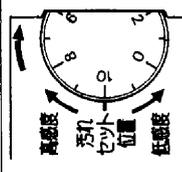
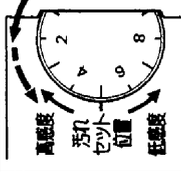
- \*室内の空気がきれいなきに行ってください。  
\*主電源を入れて5分間の初期運転が終わってから行ってください。(5分以内は設定できません。)
1. 操作ドアを開けて、汚れ感度調整ダイヤルを「左」いっぱいまで回して「0」にし、汚れモニターが点灯していないことを確認します。

2. 感度調整ダイヤルを右へ「10」まで回し、汚れモニターが3つとも点灯することを確認します。

3. 感度調整ダイヤルを左へゆつくり回しますと、汚れモニターの3つ目が消灯する位置があります。その位置からさらに1/4目盛りくらい左(低感度側)へ回した位置でセット完了です。

## ご注意

- センサーの感度は気温によっても多少影響を受けます。季節の変わり目には感度調節を行うてください。
- 窓の目盛りの数字は目安とお考えください。

操作部	表示部
 <p>1</p>	 <p>汚れモニター</p>
 <p>2</p>	 <p>汚れモニター</p>
 <p>3</p>	 <p>汚れモニター</p>

# 4. 使用方法 つづき

## 2. 多湿検知・乾燥検知レベルの設定のしかた…市販の除湿機、加湿器と接続する場合のみ

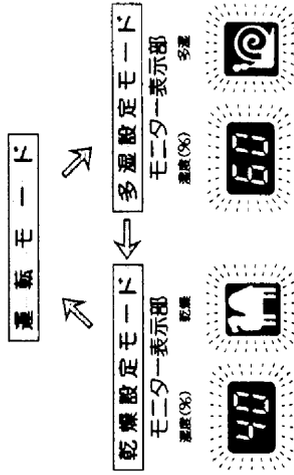
多湿検知及び乾燥検知は検知する湿度を3段階(高・中・低)で設定できます。(右表参照)工場出荷時は「中」にセットされています。

■レベルを変更するにはモード切換スイッチを押し設定モードに切換えます。そのとき運転中の場合は全てが停止します。

- ロスナイ運転停止
  - 外部出力(除湿機、加湿器)への番号停止
  - モニター表示部点滅、ただし図のように初期設定では多湿設定モードのとき「60」と多湿マークが点滅します。
  - 2度目以降の場合は前の数値を記憶していますのでその数値が点滅します。乾燥設定モードも同様です。
  - 自動モード解除(手動運転になる)
- モード切換スイッチは押すたびに右図のように変わります。多湿のみまたは乾燥のみを設定する場合は設定しないモードは送ります。

多湿・乾燥を検知する湿度(%)

モード	設定	低	中(標準)	高
多湿	55	60	65	
乾燥	35	40	45	



## 多湿検知レベル低(55%)、乾燥検知レベル高(45%)にする場合……………例

	操作部	表示部	モニター表示部
1	モード切換	○ 高 中 低	多湿 60
2	設定値切換	○ 高 中 低	多湿 55
3	モード切換	○ 高 中 低	乾燥 40
4	設定値切換	○ 高 中 低	乾燥 45

1. 操作ドアを開けモード切換スイッチを押して多湿設定モードにします。「中」が点滅すると同時にモニター表示部に「60」・「多湿マーク」が点滅します。
2. 設定値切換スイッチ(高)を押します。「高」にする場合は(高)を押します。
3. モード切換スイッチを押して乾燥設定モードにします。「中」が点滅すると同時にモニター表示部に「40」・「乾燥マーク」が点滅します。
4. 設定値切換スイッチ(低)を押します。「低」にする場合は(低)を押します。
5. モード切換スイッチを押し運転モードに戻します。

## 運転方法

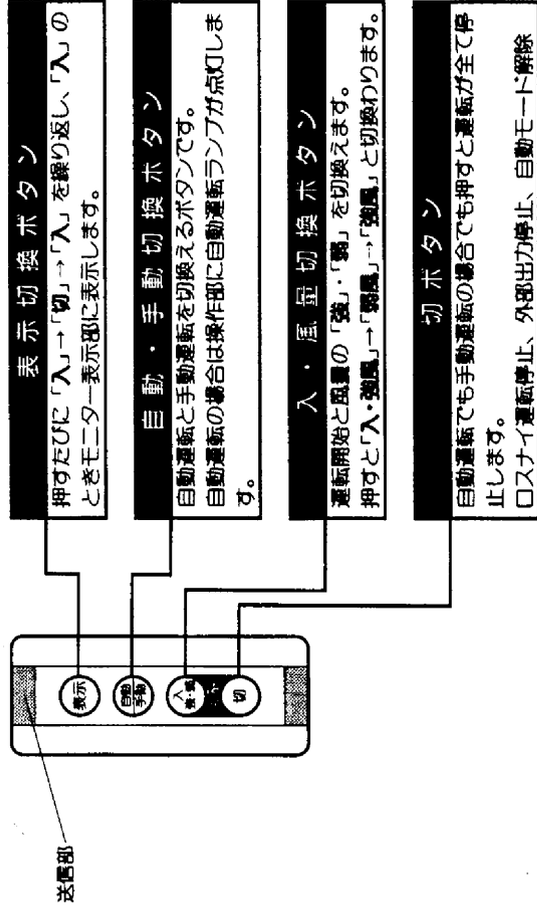
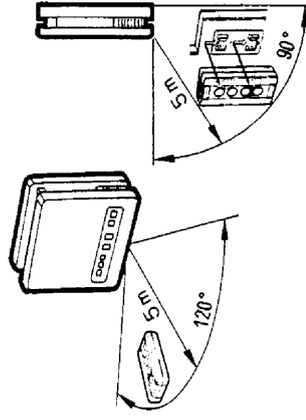
運転はリモコンスイッチで行いますが、本体の操作ドアを開けて操作部で行うこともできます。

■各スイッチは軽く押してください。押すたびに「ビツ」と音がします。

## リモコンスイッチ操作方法

右図の範囲内で操作してください。自動運転または手動運転を行うことができます。

※自動運転とは……9ページ参照  
※手動運転とは……モニター機能とロスナイ機能が独立機能となり、霜露モニター・汚れモニターを目で見えてロスナイの運転・停止を行う。



## ご注意

- 主電源スイッチを「ON」にしてから初期運転中の約5分間は自動運転モードになりません。
- モニター表示がまぶしいときは表示切換ボタンで消灯させます。

# 4. 使用方法 つづき

## 自動運転と運転パターン

1. 自動運転とは …………… 空気の汚れを検知し、汚れモニターを点灯するとともにロスナイの運転を行う。また、壁面結露を予測した場合も結露モニターを点灯するとともにロスナイの運転を行う。  
なお、別売部品の接続スイッチを介して接続した市販の除湿機、加湿器の運転運動も多湿、乾燥モニターの点灯とともに進む。

2. 自動運転するには …… リモコンスイッチで行えます。

### 停止状態から

1. リモコンスイッチの「自動・手動切替ボタン」を押し操作部に自動運転ランプを点灯させます。
2. リモコンスイッチの「入・風量切替ボタン」を押しして風量を選択すると同時にロスナイの運転を行います。  
強制運転を約5分間行いその後センサーによる自動運転を行います。

### 手動運転状態から

1. リモコンスイッチの「自動・手動切替ボタン」を押し操作部に自動運転ランプを点灯させます。
2. 強制運転を約5秒間行いその後センサーによる自動運転を手動運転のときと同じ風量で行います。

### ご注意

- 強制運転中には「自動・手動切替ボタン」を押しても切りかわりません。(風量切替、表示、切は切りかわり、切によって手動に戻ります。)

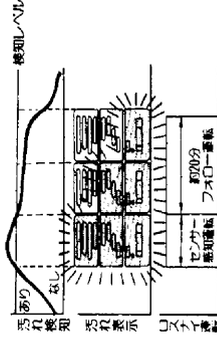
3. 停止するには …………… 本体操作部でも行えます。

1. リモコンスイッチの「切」ボタンを押します。  
主電源ランプのみ点灯し、ロスナイの運転・外部出力を停止します。  
モニター表示部の表示は消灯しません。

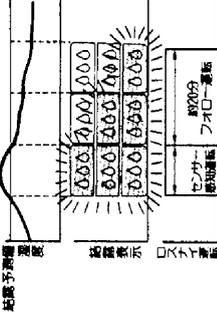
## 4. 運転パターン

自動運転モードでは空気の汚れを検知するとともに結露状態の予測をし、ロスナイの運転を行います。  
多湿・乾燥検知時には外部機器(除湿機・加湿器)の「入・切」番号を出力しますがロスナイの運転は行いませんのでご注意ください。

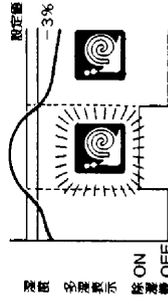
## ■ 汚れモニターとロスナイ運転例



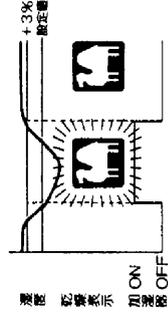
## ■ 結露モニターとロスナイ運転例



## ■ 多湿表示と外部機器運転例



## ■ 乾燥表示と外部機器運転例



### ご注意

- 外部機器(除湿機・加湿器)を運転するには外部機器接続スイッチ(別売部品)が必要です。

### 操作部で行う場合 …………… 手動運転

## 1. 運転

風量切替スイッチを押します。

押すたびに「強」→「弱」→「切」に切りかわります。

- 強運転の場合は強運転表示ランプ、弱運転の場合は弱運転表示ランプが点灯します。

## 2. 停止

風量切替スイッチを1度または2度押すことにより停止します。

## リモコンスイッチについて

1. 付属部品を確認してください。



操作部	表示部
風量切替/切	「切」 自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低 (強運転の場合を示す)

リモコンスイッチ	操作部表示ランプ
切	「切」 自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低

1	リモコンスイッチ	操作部表示ランプ
自動/手動	自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低	「切」 自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低 (強風運転の場合を示す)
2	強・弱/風量	自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低 (強風運転の場合を示す)

1	リモコンスイッチ	操作部表示ランプ
自動/手動	自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低 (手動運転時、強風の場合を示す)	「切」 自動 主電源 強→弱 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高 中 低 (手動運転時、強風の場合を示す)

## 4. 使用方法 つづき

### 2. 電池の入れ方(交換のしかた)

付属の電池(単四形乾電池1.5V2本)を入れます。(UM-4 1.5V)

1. リモコンスイッチの裏側のふたを表示に従って押し開けます。
2. 電池の極性(+-)を表示に合わせて入れ元通りふたを閉めます。



#### ご注意

- ふたの取扱いはいないに行ってください。
- 交換の場合は乾電池2本とも交換してください。

### 3. 壁取付金具を使用し取付ける場合

■ 壁取付金具は壁などの材質に合わせてネジで止める方法と、両面テープで止める方法とがあります。



#### ご注意

- 両面テープ本来の粘着力が出るまでには、少し時間が掛かります。貼付後、数時間は衝撃を与えないでください。

### 長期間ご使用にならない場合

前パネルを外し、主電源スイッチを「OFF」にすることを必ずおすすめてください。電源を入れたままですとロスナイは停止していてもセンサーによるモニター表示がされていますので約5Wの電力を消費します。

## 5. お手入れのしかた

ロスナイの機能低下を防ぐため、エアフィルター・ロスナイエレメントに付着したごみ、ほこりを定期的な清掃してください。

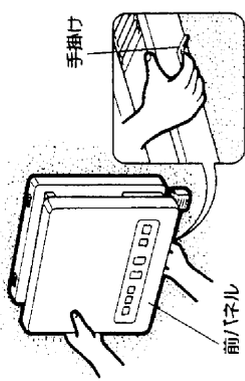
- お手入れの際は足元が不安定な状態で製品の着脱を行わないでください。
- お手入れの際にモニター表示部・操作部など電子回路部分を危険ですので分解しないでください。

## 5. お手入れのしかた つづき

### 各部品の取外しかたと主電源スイッチのOFF

#### 1. 前パネルを外します。

下側にある手掛けに手を入れ手前に引きながら、上へ持ち上げますと外れます。



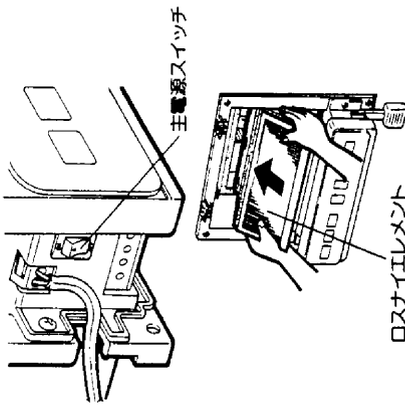
#### 2. 主電源スイッチを「OFF」にします。

#### ご注意

- お手入れは必ず主電源スイッチを切ってください。

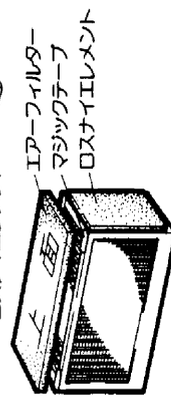
#### 3. ロスナイエレメントを取出します。

ロスナイエレメントの上部を上を押してから手前に引き出します。



#### 4. エアフィルターを外します。

エアフィルターはロスナイエレメントにマジックテープで止めてありますのでそれを外します。



### エアフィルターの清掃 ……1カ月に1度以上

エアフィルターの清掃は、軽く手でただくかまたは、掃除機でほこりを吸取ってください。汚れのひどい場合は、水または、ぬるま湯に中性洗剤を溶かして押し洗いをし、よく乾かしてください。熱湯で洗ったり、もみ洗いは絶対にやめください。



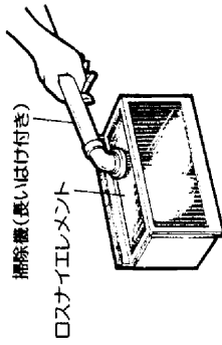
#### ご注意

- 水洗いをした場合は、よく乾かして十分に水気を取ってください。
- 火にあぶることは絶対に行わないでください。
- エアフィルターを入れ忘れますとロスナイエレメント表面にごみが詰まり、風量低下しますので、フィルターを入れ忘れぬよう十分注意してください。
- エアフィルターの再生回数は5~6回を目安に新品と交換してください。(別売部品)

# 5. お手入れのしかた つづき

## ロスナイエレメントの清掃 ……1カ月に1度以上

掃除機で表面のごみ・ほこりを吸取ってください。  
掃除機のノズルは長いはけ付きのものを軽く当てて清掃してください。



### ●清掃の際、次のことに注意してください。

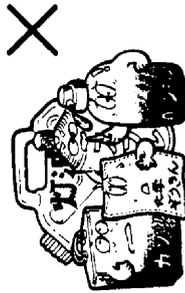
1. ロスナイエレメントに水、熱湯、薬品、揮発性の溶剤などをかけないでください。
2. ロスナイエレメントを火に近づけないでください。
3. 針金、ドライバー、掃除機の硬いノズルなどをロスナイエレメントに強く当て、目をつぶしたりしないでください。

## 前パネル・本体の清掃

●前パネル・本体が汚れてきたら、中性洗剤を入れたためるま湯に浸した布を固くしぼってふいてください。洗剤が残らないようきれいな布でふき取ってください。

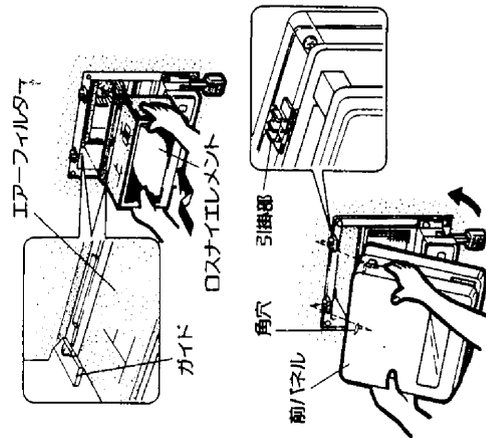
### ◎注意

- プラスチック部分の清掃には、次の薬品などは使わないでください。  
揮発性の溶剤(ガソリン、ベンジン、シンナー、灯油、アルコールなど)スプレー、みがき粉、金属タワシ、アルカリ性の石けん水などは絶対に使用しないでください。
- 化学ぞうきんでこすったり長時間接触させたままにしておきますと、変質したり、塗料がはげたりすることがありますのでご注意ください。



## お手入れ後の組立てと確認

- エアフィルターを取付ける際は「上面」の表示を上側にして取付けてください。
- ロスナイエレメントを取付ける際には、ロスナイエレメント内部の両側のガイドにそってロスナイエレメントを押込んでください。
- このとき、ロスナイエレメントの「前面、下側」の表示を確認してください。
- 前パネルの取付けは、ロスナイ本体上部にある引掛部に前パネルの角穴をはめ込み下部を押して取付けます。



組立てが終わりましたら次の確認をしてください。

1. 本体・前パネルが確実に取付けられていますか。
2. 異常な音が出ていませんか。(必ず運転をして確認してください)
3. 風は正常に出ていますか。(いい)

# 6. 仕様

表示部	表示範囲		表示方法	
	外気温	結露	結露	3段階表示
室温	-15℃~40℃	3段階表示	3段階表示	
	-15℃~40℃	3段階表示	3段階表示	
湿度	30%~80%	ON OFF	ON OFF	
	30%~80%	ON OFF	ON OFF	
表示範囲の表示	下側以下表示	上側以上表示	乾燥	ON OFF
	給排	給排	乾燥	ON OFF
ロスナイ部	給排	給排	乾燥	ON OFF
	給排	給排	乾燥	ON OFF
	給排	給排	乾燥	ON OFF
	給排	給排	乾燥	ON OFF

\*表示のみの消費電力 5W(50Hz/60Hz)

# 7. サービスをお申し付けの前に

次の現象が生じた場合は、お客さま自身で下表を参照して処置してください。  
直らない場合、または下記以外の現象が生じた場合は販売店さま、または工事店さまにお申し付けください。

現象	原因	処置
モニター表示部が1つも点灯しない。	主電源スイッチが「切」になっている。 リモコンスイッチの表示切換ボタンが「切」になっている。	「入」にします。 「入」にします。
自動運転モードにならない。	電源投入後5分たちまち5分以内はできません。 強制運転中です。	5分間おまちください。 一度「切」にして風量切換スイッチを押す。 (リモコンスイッチ・本体)
リモコンスイッチの「自動・手動切換ボタン」を押しても切換わらない。	汚れ感知が過敏である。 または、動作しない。	汚れ感知設定が正しく行われていない。 汚れ感知設定をし直します。 センサーの感度は季節の変わり目に調整が必要です。
リモコンスイッチが動作しない。	リモコンスイッチの電池が古くなっている。	新しい電池に交換します。 正しく入れ直します。
運転中に異常音や振動がする。	本体・パネルが確実に取付けられていない。	取付け直します。