

# MITSUBISHI

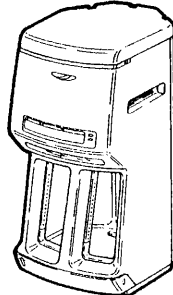
## ハンドドライヤー ジェットタオル

形名

JT-KB10A  
JT-KC10A

取扱説明書

9607R870HE9702



正しく安全にお使いいただくためにこの説明書を必ずお読みください。

なお、ご使用の前に「安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。



お読みになった後は、お使いになる方がいらっしゃるところに同封のお客さま相談窓口一覧表とともに保管してください。

**このジェットタオルにはつぎのような特長があります。**

**スピード乾燥** ..... 高速回転のモーターが作る風で水滴を吹き飛ばし、短時間で乾燥します。

**設置場所の自由度が高い** ..... 手洗いカウンター上のコーナーや二連式カウンターの中央などデッドスペースが活用できます。

**簡単操作** ..... 手もみ動作が不要で両手をゆっくり引き出すだけで乾燥します。

**衛生的な自動運転方式** ..... センサーによる自動運転方式で手を洗ったあとはノータッチです。

**メンテナンスも簡単** ..... ゴミ処理、タオル交換の手間がかからず清掃も簡単です。

**経済的** ..... 月々の費用は電気代だけ、長期間のご使用には経済的です。

**いたずら防止タイマーによる高い安心性** ..... タイマー機能で一定時間を経過後、自動停止します。

### お客さま用

## もくじ

ページ

安全のために必ず守ること	1
各部のなまえ	2
使用方法	2~3
お手入れのしかた	4~5
修理を依頼される前に	6
アフターサービス	6
仕様	7

# 安全のために必ず守ること

●誤った取扱をしたときに生じる危険とその程度を△警告・△注意の表示で区分して説明しています。

### △警告

誤った取扱をしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

### △注意

誤った取扱をしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

●図記号の意味は次のとおりになっています。

	禁 止		水場での使用禁止		電源プラグを抜く
	分解禁止		指示に従い必ず行う		アース線接続

### △警告

- 水をかけないでください。  
(感電の恐れがあります)
- 前パネルを開けないでください。  
(感電の恐れがあります)



- どんな場合でも改造はしないでください。分解・修理は修理技術者以外の人は行わないでください。  
(火災・感電・けがの原因となります)  
修理はお買上げの販売店または当社のお客さま相談窓口にご相談ください。



- 浴室など湿気の多い場所や結露する場所では使わないでください。  
(感電・故障の原因になります)



- 15A以上のコンセントを単独で使ってください。  
(他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります)



- アースおよび漏電しや断器を確実に取付けてください。  
(故障や漏電のときには感電する恐れがあります)  
取付けはお買上げの販売店にご相談ください。



### △注意

- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。  
(電源コードが破損し、火災・感電の原因となります)



- 交換100V以外では使用しないでください。  
(火災・感電・故障の原因となります)

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。  
(感電の恐れがあります)
- ぶらさがらないでください。  
(製品が落下する恐れがあります)



- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。  
(感電やショートして発火する恐れがあります)



- 電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよく拭いてください。  
(火災の原因になります)



- 動かなくなったり、異常がある場合は事故防止のため電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて(専用配線の場合は電源スイッチ、漏電しや断器を切って)、お買上げの販売店に必ず点検・修理をご依頼ください。  
(感電や漏電、ショートによる火災の恐れがあります)

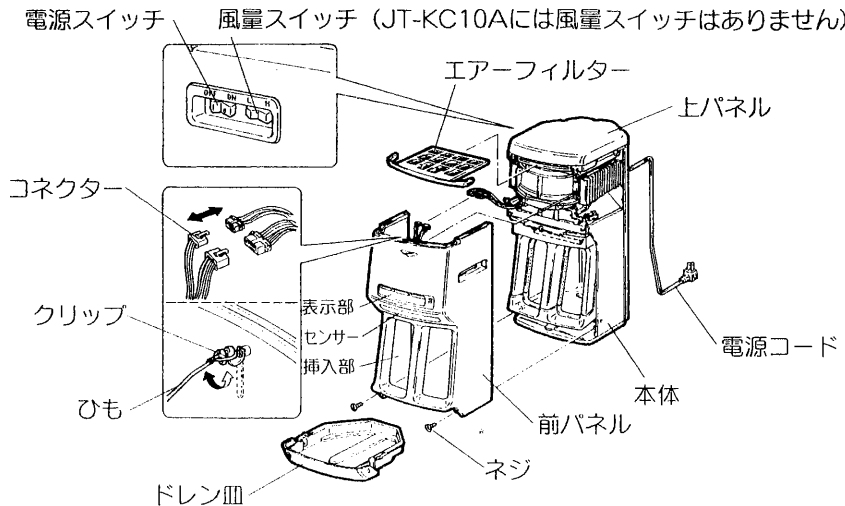


### お願ひ

- 次のような場所では使用しないでください。

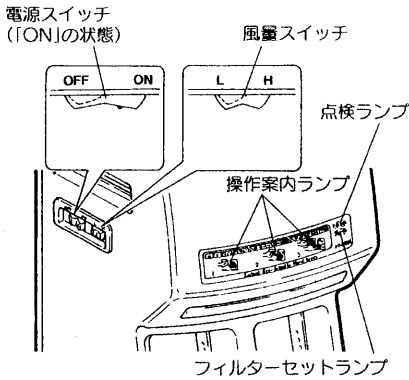
- ・40℃以上になる場所
- ・日光・強い光があたる場所 (センサーが誤動作する恐れがあります)
- ・手に薬品などがついたまま使用しないでください。(機器の寿命が短くなります)
- ・ドレン皿・エアーフィルターは必ず本体に取付けて使用してください。  
(故障の原因になります)

# 各部のなまえ



## 使用方法

1

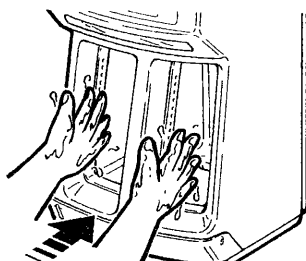


- 電源スイッチを「ON」にします。  
(電源スイッチの「ON」側を押すと「ON」になります)ランプが点灯します。

### お願い

- 電源スイッチを入れた後約5秒間は内蔵マイコン初期状態設定のため作動しません。約5秒経過後にご使用ください。
- 挿入部に手または異物を入れた状態で、電源スイッチを「ON」にしないでください。
- 風量スイッチを「H」または「L」にします。  
(「H」側を押すと強く、「L」側を押すと弱になります)
- JT-KC10Aには風量スイッチはありません。

2



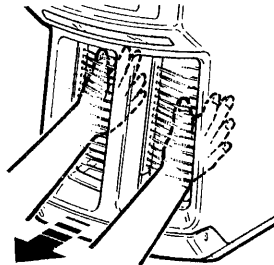
両手を開いて挿入部の奥まで入れてください。

●手を奥まで入れて下さい ●ゆっくりとひいてください

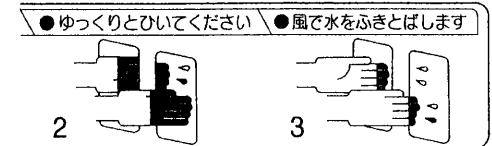


## 使用方法 つづき

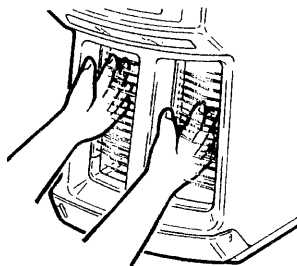
3



まもなく自動的に運転を開始しますので両手を開いたまま操作案内ランプ点灯順に合わせてゆっくり引いてください。



4



これで手が乾きました。

- 指先などに水滴が残る場合は、その部分に風を連続して当ててください。素早く乾きます。

### なぜ早く乾くの？

挿入部の左右にあるノズルから高速のジェット風が吹き出し、強力な風のカーテンを作ります。そこに濡れた手を通すと、ジェット風が手に付いた水滴を本体内部へ向かって吹き飛ばします。この原理により奥まで入れた手をゆっくり引き出すことによって短時間で手から水滴を拭い去ることができます。

### 風量切換はできるの？

JT-KB10Aには本体左側面に風量スイッチがあります。「H」「L」を切換えてお好みの風量でご使用ください。通常は「H」で、運転音の気になるときは「L」で使用してください。  
※JT-KC10Aには風量スイッチはありません。

### いたずら防止タイマーについて

約30秒間連続して使用すると内蔵されている「いたずら防止タイマー」が働き自動的に運転を停止します。続けて使用される場合は、一旦手を引いて再度手を入れてください。

### 表示部について

- 故障・異常時は表示部右端にある点検ランプが点滅します。また同時に点灯している操作案内ランプの位置により故障・異常の内容が分るようになっています。この場合は電源スイッチを一旦「OFF」にして、約15秒経過し、表示部および挿入部のランプが全て消灯したのを確認した後に再度「ON」にしてください。それでも同じ点滅を続ける場合は、電源スイッチおよび漏電しゃ断器を「OFF」にして、お買上げの販売店へご連絡ください。なお、JT-KB10Aの場合電源スイッチを「OFF」にしても、挿入部のランプはすぐには消えませんが故障ではありません。
- エアーフィルターが奥まで確実に差し込まれていないと「フィルターセットランプ」が点灯し、手を入れても製品は作動しません。ランプが消えるまでエアーフィルターを差し込んでください。

### 長時間使用しない場合

電源スイッチを「OFF」にしてください。「ON」では約4Wの電力を消費します。

## モーターの寿命について

機種により下記のように異なります。

- JT-KB10A(直流ブラシレスモータ搭載)……高頻度タイプ(概算1日400回の使用で7年間が目安です)
- JT-KC10A(整流子モータ搭載)……………低頻度タイプ(概算1日100回の使用で7年間が目安です)

# お手入れのしかた

ジェットタオルが汚れてきましたら次の順序で清掃してください。

## お手入れの際は

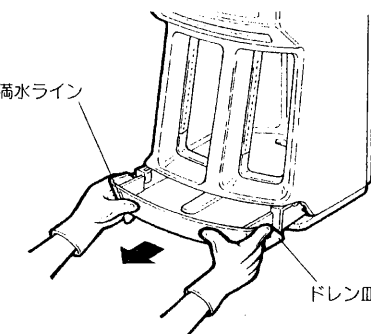
- 必ず電源スイッチを「OFF」にしてください。
- 指などをけがしないように手袋の着用をおすすめします。

### ドレン皿の清掃 ……ドレンが満水になる前に（一週間に1回程度）

- 使用頻度が高い場合は、清掃間隔を短くしてください。
- 使用頻度が少なくドレンが溜まりにくい場合でも臭いの発生原因になりますので週1回以上を目安にドレンを捨てて、ドレン皿の水洗いを行ってください。

#### ドレン皿を水平に引き出します。

- ドレン皿は水がこぼれることがありますので、水平に持ち運んでください。

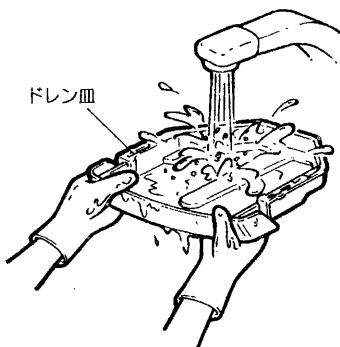


1

#### 1. ドレンを捨てます。

- ドレン皿が汚れている場合は、水で洗い流してください。
- ドレン皿に付いた水はふきとってください。

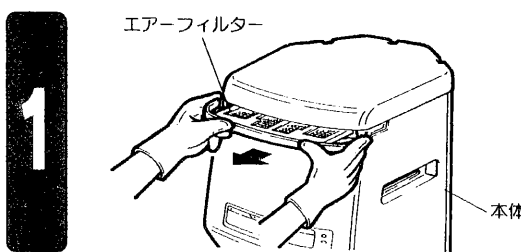
#### 2. ドレン皿を元通りに取付けます。



2

# お手入れのしかた つづき

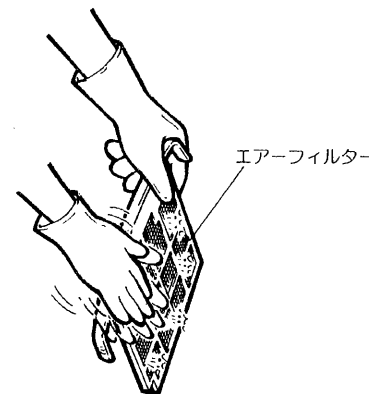
## エアーフィルターの清掃 1週間に1回を目安に



1

エアーフィルターを本体より取りはずします。

- エアーフィルターの取手を持って本体より引き出します。



2

## 1. エアーフィルターの汚れを取ります。

- エアーフィルターの清掃は、軽く手でたたくか、または掃除機でほこりを吸取ります。汚れのひどい場合は、水または、ぬるま湯で汚れを落としてください。

<b>お願ひ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li><li>●火であぶることは絶対に行わないでください。</li></ul>
------------	--

## 2. エアーフィルターを元通り取付けます。

## 本体外装のお手入れ 1週間に1回を目安に

- 本体はかたくしほった布で汚れをふき取ります。汚れのひどい場合は中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取ってください。
- 誤動作防止のため、センサー部分のほこりを取除いてください。

<b>お願ひ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●お手入れには中性洗剤を使用してください。 シンナー・アルコール・ベンジンなどや酸性またはアルカリ性のトイレ用洗剤、ナイロンたわしなどは使用しないでください。プラスチックおよび塗装面を傷めます。</li><li>●化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。</li></ul>
------------	---

# 修理を依頼される前に

次のような場合は下記点検・処置を行ってください。

このようなとき	点検事項と処置
●風がない	表示部のランプが点灯していない ①電源スイッチが「OFF」になっている場合「ON」にします ②電源プラグが抜いている場合コンセントに差し込みます ③漏電や断器が「切」になっている場合「入」にします
フィルターセットランプが点灯している	フィルターセットランプが消えるまでエアーフィルターを差し込んでください
上記以外の場合	センサー部に異物・汚れがついていることが考えられます。センサー部を清掃後、電源スイッチを一旦「OFF」にして、約15秒後(表示部および挿入部のランプが全て消灯した後)に再度「ON」にします
●風がとまらない	

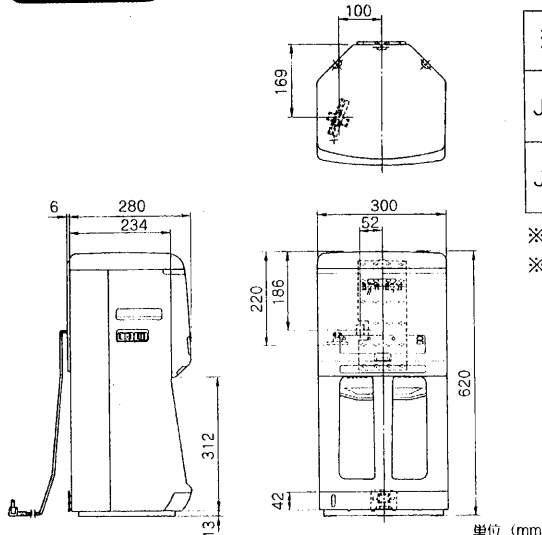
\*JT-KB10Aの場合電源スイッチを「OFF」にしても約15秒間挿入部のランプは消えませんが、故障ではありません。

点検・  
処置をしても  
直らない  
ときは

電源スイッチ・漏電しや断器を切って必ず販売店に点検・修理をご依頼ください。  
費用については販売店と相談ください。

# 仕様

## 外形寸法図



## 仕様表

形名	電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	電流(A)	質量(Kg)
JT-KB10A	100	50	1030	10.9	13.5
		60	1040	11.0	
JT-KC10A	100	50	1090	11.4	12.0
		60	1080	11.4	

\*上記値は風量スイッチ「H」の場合を示す。

\*ドレン皿 容量1.1ℓ

# アフターサービス

三菱ハンドドライヤー「ジェットタオル」のアフターサービスはお買上げの販売店へお申しつけください。

なお、おわかりにならないときは、三菱電機お客様相談窓口一覧表（取扱説明書に同封）のお近くの相談窓口にお問い合わせください。

## ■補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの三菱ハンドドライヤー「ジェットタオル」の補修用性能部品を製造打切後最低6年間まで保有しています。

(注) JT-KC10Aについて

\*風量スイッチはありません。

\*弱モードはありません。

\*ブラシ摩耗によりモーター交換が必要な場合

交換に要する費用は有償となります。

(概算1日100回の使用で7年間が目安です)

## 愛情点検



## ☆長年ご使用のハンドドライヤーの点検を!

ハンドドライヤーの補修用性能部品の  
最低保有期間は製造打切後6年です。

- 風が止まらない
- 風の出方が不規則
- 焼けたような臭いがする
- 漏電ブレーカーが作動する
- 運転中に異常音や振動音がする
- その他の異常・故障がある

▶ 使用停止

故障や事故防止のため、電源スイッチ・漏電や断器を切って必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

お客様 メモ	形名		
	お買上げ年月日	年	月
サービスを依頼されるとき便利です。	お買上げ店名 (住所) (電話番号)	( )	日

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるよう主なプラスチック部品材質名を表示しています。  
材質名は主材料にISO規定の略号を使用。

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508 岐阜県中津川市駒場町1番3号