

# アフターサービスについて

## 1 保証書の内容のご確認と保存のお願い

必ず「販売店印・お買い上げ日」をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

## 2 保証期間は、お買い上げ日より1年間

## 3 「amadana」カスタマー登録のお勧め

「amadana」を愛着を持って末永くお使いいただくために、「amadana」カスタマー登録をお勧めしています。本カスタマー登録の特典や登録方法は別紙の通りです。  
商品お買い上げ後1年以内が登録期間です。お早めにご登録ください。

## 4 修理をお申しつけされるとき

《保証期間中》製品と取扱説明書(裏表紙)の保証書を添えて、お買上げ販売店にご持参ください。

保証書の記載内容に基づき修理いたします。

《保証期間を経過しているとき》修理すれば使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

## 5 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後6年間です。

ただし、「amadana」カスタマー登録に登録いただくと別規定を適用させていただきます。

(詳細は別紙「amadana」カスタマー登録特典をご覧ください。)

\*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。

## 6 修理料金の仕組み

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。技術料は診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。部品代は修理に使用した部品および補助材料代です。出張料は製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。(本製品の場合は、持ち込み修理となります)

## 7 上記の内容についての詳細、贈答、転居の場合など、その他、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店または、弊社のサポートセンターまでお気軽にご相談ください。

■お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしないでください。

# お客様サポートセンター

修理・お取り扱い・消耗品や部品のご購入などのご相談は、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにお問い合わせください。

所在地、電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

お客様サポートセンター フリーダイヤル 0120-161914

受付時間 10:00~19:00 年中無休

携帯電話・PHSの方はこちらへ Tel (03)5774-0947

■ファクシミリでのお問い合わせ Fax (03)5467-0431

製品の「品番・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・FAX番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

# ヘアドライヤー保証書

取扱説明書、本体表示などの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型名	YD-126	修理メモ
■お客様 お名前	TEL	
ご住所		
■お買い上げ日	購入店名	
年月日		
保証期間	お買い上げ日より	
本体1年		

■印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

1. ご転居、ご贈答などでお買い上げの販売店にお申しつけできない場合には、弊社のお客様サポートセンターにお申しつけください。

2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

(イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。

(ロ) お買上げ後の輸送・移動・落下などによる故障または損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。

(ニ) 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。

(ホ) 本書の提示がない場合。

(ヘ) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

(ト) 消耗部品の交換、仕様変更など

3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only in Japan.

4. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買上げの販売店もしくは弊社のサポートセンターにお問い合わせください。

■保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間にについて詳しくは、アフターサービスについての項をご覧ください。

株式会社 リアル・フリート

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-27-8 tel 03-5774-0947

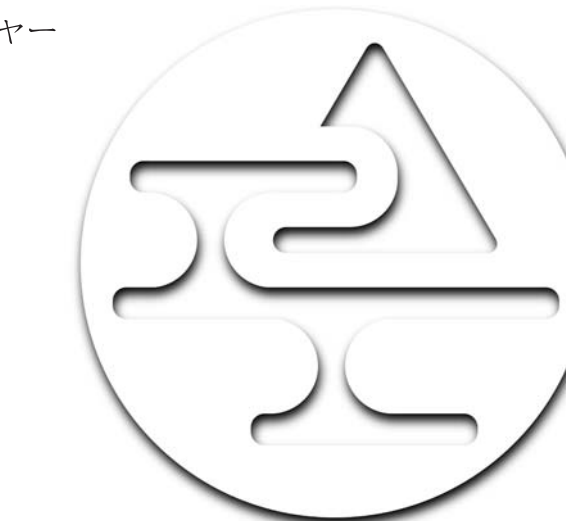
amadana

<http://www.amadana.com/>

## 取扱説明書

ヘアドライヤー  
Hair Dryer

YD-126



## INDEX

安全上のご注意	ページ 1~3
各部のなまえと使いかた	4~5
効果的な使いかた	6~7
お手入れのしかた	8
愛情点検	8
故障かな?と思ったら	9
仕様	9
アフターサービスについて	10
お客様サポートセンター	10
ヘアドライヤー保証書	裏表紙

取扱説明書・本体・保証書には商品の色記号の表示を省略しています。  
包装箱に表示している型名(YD-126)の末尾2文字  
が色記号です。(例) YD-126-BK 色記号: BK

# 安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

その表示と意味は、次のようにになっています。

この表示を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる内容を、2つに区分しています。

**△ 警告：**人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

**△ 注意：**人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

本文中の絵表示の意味です。

○ は、してはいけない 「禁止」の内容です。	一般的な禁止 	水場での使用・保管禁止 
● は、必ず実行して いたく「強制」 の内容です。	分解禁止 	接触禁止 

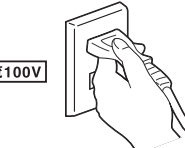
● 必ず行う 	プラグを抜く 
------------	------------



## 警 告

電源は、交流100Vのコンセントを使用する

火災・感電の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使用する

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。



さし込みプラグは清潔にする

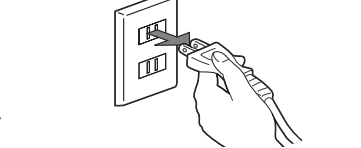
さし込みプラグは、刃および刃の取付面にはこりが付着している場合はよく拭く。

火災の原因になります。



使用後は必ず電源スイッチを切り、さし込みプラグをコンセントから抜く

火災や事故の原因になります。



## 警 告

### 改造はしない

改造はしない。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買上げの販売店またはお客様サポートセンターにご相談ください。



### コードを乱暴に扱わない

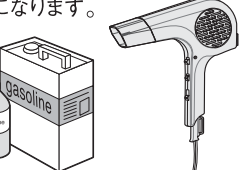
コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。また、重い物をのせたり、挟み込んだりしない。

コードが破損し、火災・感電の原因になります。



### 引火性のもの(ガソリン・ベンジン・シンナー)の近くで使用しない

爆発や火災の原因になります。



### 吸入口や吹出口をふさいだり、ヘアピンなどの異物を入れない

感電したり、異常過熱により変形したり、発火することがあります。



### 水につけたり、浴室内やぬれた手で使用しない

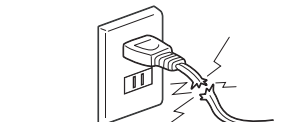
ショート・感電の原因になります。



### コードなどが傷んだときは使用しない

コードやさし込みプラグが傷んだとき、コードの一部やさし込みプラグが熱いとき、コードを動かすと通電したり、しなかったりするとき、コンセントのさし込みがゆるいときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因になります。



### 子供だけで使わせない

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使用しない。

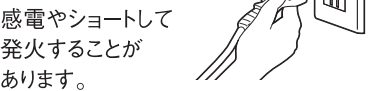
やけど・感電・けがをする恐れがあります。



## 注 意

### さし込みプラグを持って抜く

さし込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のさし込みプラグを持って引き抜く。



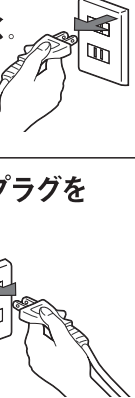
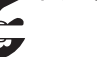
### 乾燥中、髪が吸入口に吸い込まれないように注意する

やけどや故障の原因になります。



### 使用時以外は、さし込みプラグをコンセントから抜く

けがや火傷、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



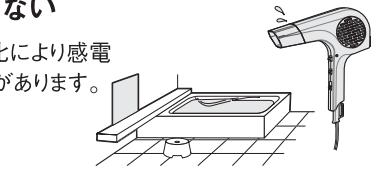
### ノズルは高温になっているので、触れない

やけどをすることがあります。



### 浴室や湿気の多いところに保管しない

絶縁劣化により感電することができます。



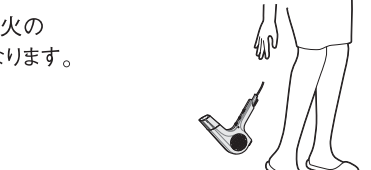
### 毛髪の乾燥や整髪以外の使用、乳幼児への使用はしない

やけどや火災、故障の原因になります。



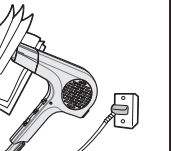
### 落としたり、ぶつけたりしない

感電・発火の原因になります。



### 通電したまま放置しない

火災の原因になります。



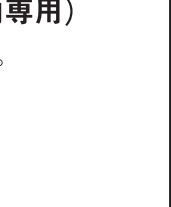
### 使用後はコードを本体に巻き付けない

感電・発火の原因になります。

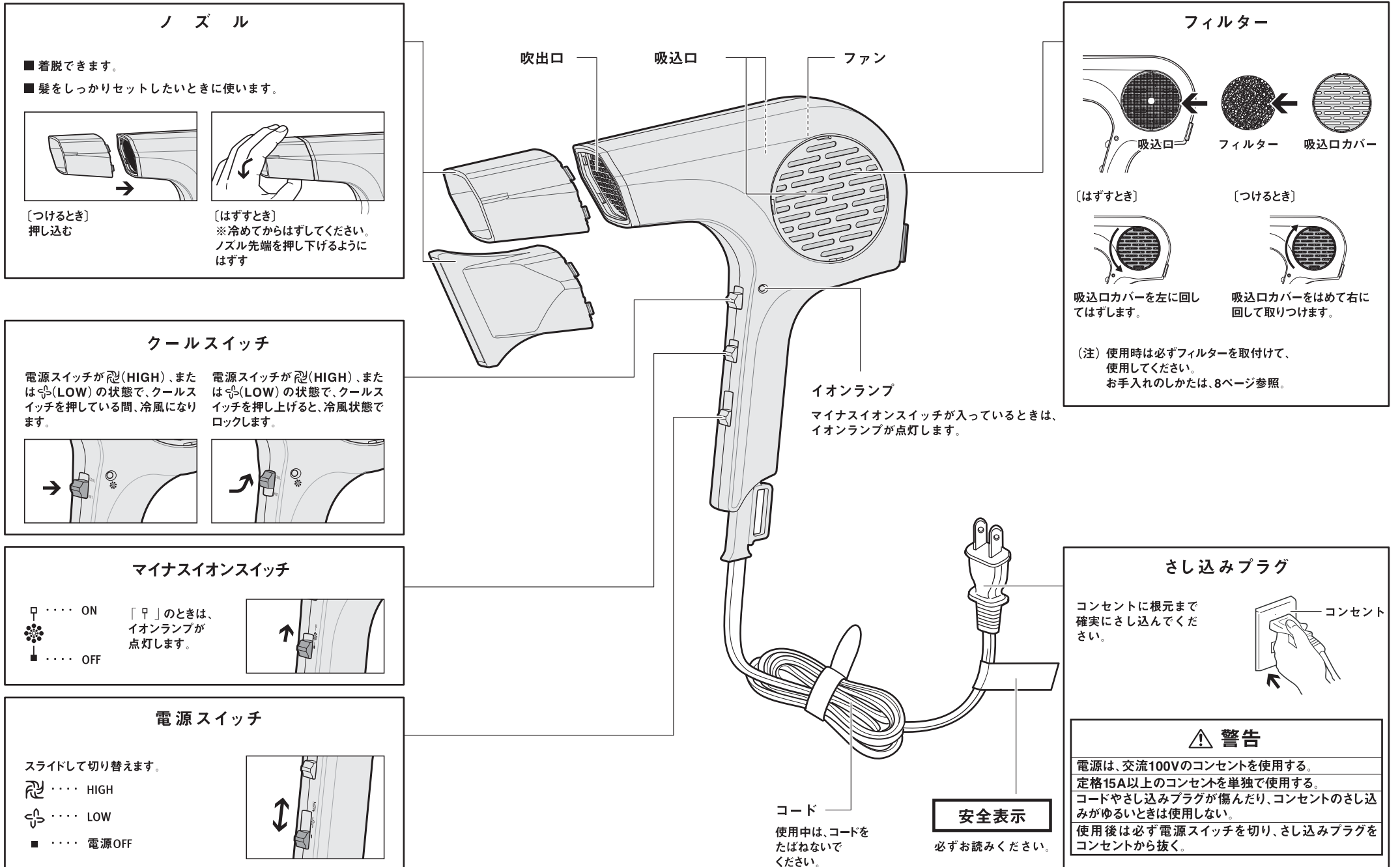


### 海外で使用しない(国内専用)

やけどや発火の原因になります。



## 各部のなまえと使いかた



## 効果的な使いかた

ご使用目的や髪質に合わせて電源スイッチを使いましょう。	
電源スイッチ位置	適した使いかた
HIGH	温風温度がアップしてスピード乾燥・セットができます。 洗髪後の乾燥や強いカールづけ、硬い髪のセットに適しています。
LOW	温風温度がダウンして髪の乾燥しそすぎを防ぎます。 柔らかい髪や髪の傷みが気になるときに適しています。

## ご使用前に

■洗髪後は、乾いたタオルで、水分をよくふきとりましょう。

■髪が乾いているときは、蒸しタオルやセットローションなどで適度な湿り気を与えましょう。  
セットがしやすく、セットのもちが良くなります。



## 洗髪後の乾燥

■電源スイッチをHIGH(HIGH)に切り換えて、スピード乾燥しましょう。

■手やブラシで髪をほぐしながら、髪の根元まで温風がゆきわたるように乾燥します。



## セットのポイント

■1ヵ所に温風をあてすぎないようにしましょう。  
くせづけは髪質にもよりますが、約10秒以内が適当です。

## マイナスイオンとは

■マイナスに帯電した空気中の酸素と微量な水分が結合したものです。  
※マイナスイオンの大きさは、直径0.1nm(ナノメートル)で目に見えません。

## マイナスイオンを髪に当てると

■静電気がたまり、プラスに帯電した髪を中和して、髪に水分を浸透させ、水のベールで髪の表面をやさしくコートします。

※縮毛の人、くせ毛が強い人、髪質が細く柔らかい人、髪の毛が短い人、縮毛矯正バーマをあてて間もない人には効果が現れにくいことがあります。

## ■ボリューム

髪の根元から毛先に向けてブラシを動かしながら温風をあてます。



## ■カール

市販のロールブラシを使って、毛先の方からお好みの方向に巻きつけます。

次にブラシに水平に温風をあてます。



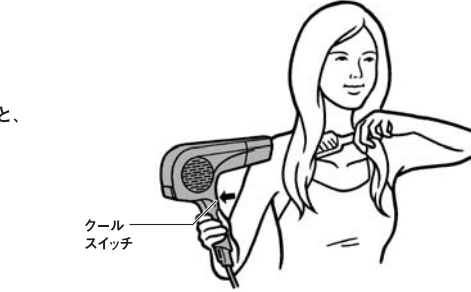
## ■分け目づけ

ブラシで髪を押さえ、根元の方へもどしながら温風をあてます。



## クールスイッチを使うとき

■温風をあててくせづけしたあと、そのまま冷風をあてて急冷すると、セットが長持ちします。



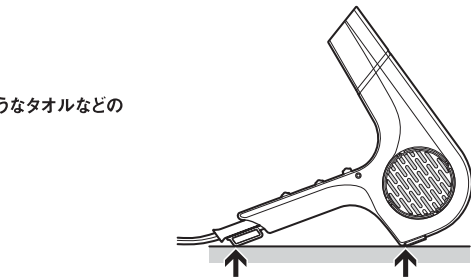
## フリーハンドで使うとき

■図のように本体を立てて使用できます。

\*本体の↑部分を平らな場所に立てて、ご使用ください。

\*吸込口側を壁ぎわに立てたり、吸込口のまわりに吸込口をふさぐようなタオルなどの異物を置かないでください。

(異常過熱により、発火する恐れがあります。)

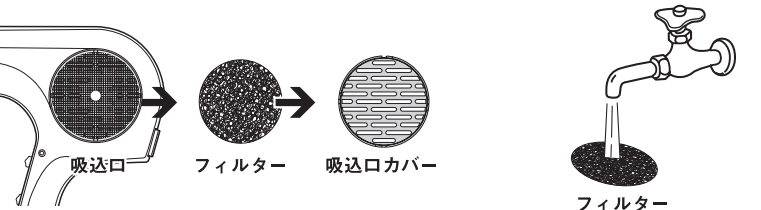


**△ 注意** 通電したまま、放置しない

## お手入れのしかた

お手入れは本体が冷めてから！

- お手入れする前に電源スイッチを「OFF (■)」にして、必ずプラグを抜いてください。
  - 汚れは、水で薄めた中性洗剤を布に含ませふき取ってください。ベンジンやシンナーなどは使わないでください。
  - 吸込口や吹出口に付着しているホコリや髪の毛は、歯ブラシなどで取り除いてください。
  - フィルターの汚れは、水で洗い流したり手で軽くはたいて、ホコリを取り除いてください。
- \*水洗い後はフィルターが完全に乾いたのちに取りつけてください。



安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検をおこなってください。

こんなことはありませんか

確認してください

- コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している。
- コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い。
- コードを動かすと電源が入ったり切れたりする。
- 異常な音や振動がする。
- 内部が赤くなったり、こげくさい臭いがする。

処置

→  
使用しないでお買い上げの販売店にご相談ください。

## 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。  
それでも直らない場合は、販売店に修理を依頼してください。

症 状	調べるところ
■温風になったり冷風になったりして、吹出口から火花が見えたりする。	■吹出口や吸込口にホコリが付着していないですか？
■温風が異常に熱い。 (吹出口内部が赤くなる)	■吹出口や吸込口をふさいでいませんか？
■風が出ない。	■プラグがコンセントから抜けていませんか？
■ブレーカーが「切」になっていますか？	■マイナスイオン使用中に微量のオゾンが発生しているため、人体に害はありません。
■特有の臭いがする。	■電極の汚れによる異常放電です。直ちに使用を中止してください。 お買上げの販売店またはお客様サポートセンターへご連絡ください。
■吹出口の中で火花が発生する。	

## 仕様 YD-126

型名	YD-126
電源	交流100V 50 / 60Hz共用
消費電力	HIGH(HIGH):1200W / LOW(LOW):600W
温風温度	約115°C (周囲温度30°Cのときに吹出口から3cm離れた所の温度)
本体寸法 (mm)	直径78 × 全長180 × 高さ215 (ノズル付時 全長235 mm)
温度過昇防止装置	サーモリミッター、温度ヒューズ
本体質量	約550g (ノズルなしのとき)
コード長	約2.5m
付属品	ノズル(2種類)、取扱説明書(本書)、カスタマー登録用紙

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。