

## 取扱説明書

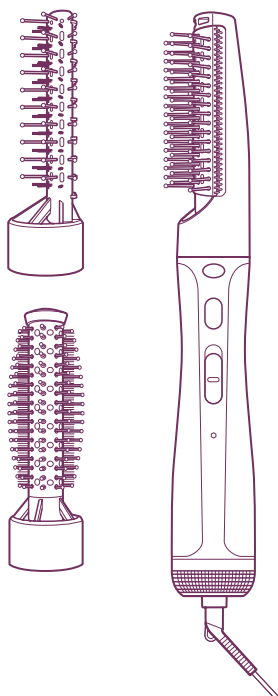
## プロテクトイオンカールドライヤー

品番 **ACC11** 家庭用

●このたびは、テスコム製品をお買い上げいただきありがとうございました。

●ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくご使用ください。特に「安全上のご注意」(1～4P)は必ずお読みください。

●取扱説明書は、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。



## もくじ

安全上のご注意	1
各部のなまえと はたらき	5
仕様	6
使いかた	7
お手入れのしかた	8
故障かな?と思ったら	9
アフターサービス	10
保証書	裏表紙

●保証書は、販売店にて必ず記入を受け、大切に保管してください。

# 安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 人の危害や財産の損害を未然に防ぐためのものです。必ずお守りください。
- 注意事項は次のように区分しています。



## 危険

誤った扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性があり、かつその切迫の度合いが高いと想定される内容を示します。



## 警告

誤った扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



## 注意

誤った扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

## 図記号の例



記号は、「してはいけないこと」の内容をお知らせするものです。



(左図の場合は分解禁止)



記号は、「しなければならないこと（強制）」の内容をお知らせするものです。



(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)

## 警告



電源プラグ  
を抜く

使用後は必ずスイッチを「OFF」にし、  
電源プラグをコンセントから抜く。

- 火災・感電の恐れがあります。

コンセントから電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く。

- 電源プラグが傷んで、感電・ショート・発火の恐れがあります。



必ず守る

たこ足配線や、電源コンセントの定格を超える使いかたをしない。

- 発火・感電の恐れがあります。

必ず交流 100V で使う。(日本国内専用)

- 火災・感電・やけどの恐れがあります。

## ⚠ 警告

本体内部が真っ赤になったり、煙が出る、本体の中で異物が動く音がするときは使わない。

- 感電・発火・けがの恐れがあります。

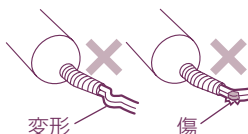
電源コードを傷つけない。

無理に曲げない・ねじらない・引っ張らない・重いものをのせない・熱いものに近付けない・はさみ込まない・加工しない・束ねたまま使用しない。

- 火災・感電の恐れがあります。

長期間の使用や誤使用により、電源コードが断線する恐れがあるため、次の状態が確認されたときは使わない。

- 使用中に風が出たり出なかったりするとき。
- 電源コードがねじれて戻らなくなったとき。
- 電源コード・電源プラグの根元部分が変形・傷んでいるとき。
- コンセントの差し込みがゆるいとき。



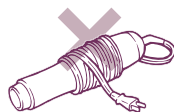
- やけど・火災・ショート・感電の恐れがあります。



禁止

本体に電源コードを巻きつけない。

- 電源コードが断線し、火災・感電・やけどの恐れがあります。



スイッチを入れたまま放置しない。  
布団・紙・ビニールなど燃えやすいものや熱に弱いものの上に置かない。

- 火災や熱による変質・変形の恐れがあります。



子供だけで使わせない。乳幼児に使わない。  
幼児の手の届く所で使わない。幼児の手の届く場所に保管しない。

- 感電・けが・やけどの恐れがあります。

## ⚠ 警告

梱包材（ポリ袋・電源プラグのカバーなど）を、  
子供の手の届く場所に置かない。

- 口や鼻をふさいだり、口に入れるなどして、  
窒息や誤飲する恐れがあります。



引火性のもの（ガソリン・ベンジン・シンナー・ガス・整髪剤など）の  
近くで使わない。

- 爆発・火災の恐れがあります。



禁止

吸入口・吹出口をふさがない。

- 火災・やけどの恐れがあります。



吸入口・吹出口から、ヘアピン・異物などを入れない。

- 火災・感電の恐れがあります。



使用中に吹出口をのぞき込まない。

- 風と一緒にホコリなどの異物が吹き出し、けがをする恐れがあります。

スプレー式整髪剤と同時に使わない。

- 発火・やけどの恐れがあります。



水場禁止

浴室や湿気の多い所で  
使わない。保管しない。

- 絶縁劣化などにより、感電・火災・  
ショートがあります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で使わない。

- ショート・感電の  
恐れがあります。



水ぬれ禁止

水につけない。水をかけない。

- ショート・感電の恐れが  
あります。



分解禁止

改造はしない。修理技術者以外の  
人は、分解・修理しない。

- 火災・感電・けがの恐れがあります。

## ⚠️ 注意



必ず守る

**使用中、髪の毛が吸込口に吸い込まないようにする。**

- 髪の毛が切れたり、やけど・故障の恐れがあります。

**アタッチメントの取り付け・取り外しは、完全に冷めてから行う。**

- やけどの恐れがあります。

**金属製のネックレスなどを身につけている場合、十分注意する。**

- 温風で熱せられ、やけどする恐れがあります。

**毛髪乾燥・整髪以外の用途やペットには使わない。**

- やけど・火災・故障の恐れがあります。

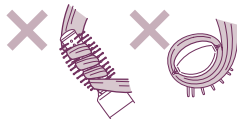


**非耐熱ウィッグやつげ毛（エクステンション）には使わない。**

- 熱による変質・変形や、アタッチメントにからみ付く恐れがあります。

**アタッチメントに一度にたくさんの髪の毛を巻いたり、重ねて巻いたりしない。**

- 髪の毛がからまったり、こげたり、熱によるやけどの恐れがあります。



禁止

**アタッチメントに、直接整髪剤を付けない。  
洗髪などの用具にしない。**

- やけど・故障・破損の恐れがあります。

**落としたり、ぶつけたりしない。損傷したら使用しない。**

- 感電・発火・けがの恐れがあります。

**業務用として使わない。**

**また、不特定多数の人が使う場所に置かない。**

- 連続過負荷による故障の恐れがあります。

**スイッチは必要以上に早く動かさない。また、不完全な位置で使わない。**

- 故障の恐れがあります。



接触禁止

**使用中・使用直後のアタッチメントおよび吹出口は、高温のためさわらない。**

**また、肌に触れさせない。**

- やけどの恐れがあります。

※ 安全上のご注意のイラストは実際の商品とは異なります。

# 各部のなまえとはたらき

## 吹出口

イオンを含んだ風を吹き出します。

## ●プロテクトイオン

マイナスイオンとプラスイオンを同時に放出する方式です。それぞれのイオンが髪に働き、静電気を抑制することで髪の広がりや傷みを抑えます。

## プッシュボタン

アタッチメントを取り外すときに押します。

プッシュ  
ボタン



## スタイルキープ スイッチ

押している間、冷風に変わります。



## イオンランプ

通電時、イオンが発生し、ランプが点灯します。

本体

## 切替スイッチ



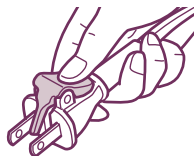
↑ **BLOW** (約 115°C)  
↓ **SET** (約 80°C)  
**OFF**

## 吸込口

(インレットネット付き)

## ブッシュ

## レバー

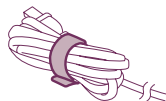


レバーを押すとプラグが楽に抜けます。

電源コード

## クイックコード バンド

収納時、コードをまとめるのに便利です。



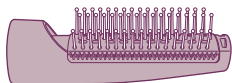
電源プラグ

## 付属品

### アタッチメント

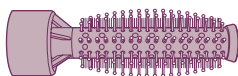
#### ●キャッチブローブラシ

動くピンが髪にフィット。  
まとまりブロースタイルに。



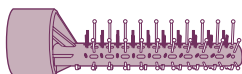
#### ●カールアイロンブラシ

熱の伝わりやすいアルミバレル。  
髪の毛のクセ付けに。



#### ●ボリュームアップブラシ

頭の形にフィットする薄型ヘッド。  
髪の毛の根元の立ち上げに。



使用中および使用直後は、イラストで示した ■ 部を絶対にさわらない。  
やけどの恐れがあります。

#### ●スタイル BOOK

各アタッチメントを使ったヘアスタイリングを紹介しています。

付属品は、お取り寄せできます。テスコム製品取扱店へお問い合わせください。  
ホームページでもご購入いただけます。URL▶ <https://www.tescom-shop.jp/parts/>

## 仕様

品名	プロテクトイオンカールドライヤー
品番	ACC11
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	400W
温風温度	115℃ (BOLW-HOT) (BLOW-HOT、周囲温度30℃の場合。アタッチメントを取り外したときの温度)
電源コード長さ	1.7m
質量	265g (本体のみ) 320g (キャッチブローブラシ付き)
付属品	キャッチブローブラシ・ボリュームアップブラシ・カールアイロンブラシ・スタイル BOOK
安全装置	温度過昇防止装置 (サーモスタット・温度ヒューズ)
寸法	高さ 47 × 幅 208 × 奥行き 46mm (本体のみ) 高さ 64 × 幅 325 × 奥行き 50mm (キャッチブローブラシ付き)

# 使いかた

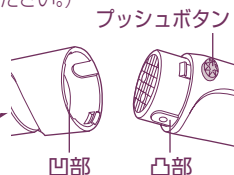
## 1 本体に、アタッチメントを取り付ける。

(※取り付けの際は、異物が入っていないことを必ず確認してください。)

アタッチメントの凹部と本体の凸部を合わせて、「カチッ」と音がするまで差し込む。

### ●取り外しかた

プッシュボタンを押しながら、アタッチメントを抜く。



## 2 電源プラグをコンセントに差し込む。

切替スイッチが「OFF」になっていることを確認してから差し込む。

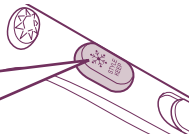
## 3 切替スイッチを「BLOW」または「SET」にして ブラシで髪をとかしながら風をあてる。

「BLOW」 ……スピード乾燥ができます。(温風温度：約 115℃)

「SET」 ……風量と温風温度が下がるので、髪の設定設定に適しています。  
耐熱ウィッグにも使えます。(温風温度：約 80℃)

### ●スタイルキープスイッチの使いかた

髪からブラシを外す前に、スタイルキープスイッチを押して冷風を 10～15 秒髪にあてると、セットが長持ちします。



## 4 使用後は、切替スイッチを「OFF」にし、 電源プラグをコンセントから抜く。

電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く。



## 5 完全に冷めてから、湿気の少ない所で保管する。

本体に電源コードを巻きつけて保管しない。

## ⚠注意

- 非耐熱ウィッグに使用しない。ウィッグの耐熱性・仕様・使いかたを必ず確認してからお使いください。
- 1ヶ所に温風をあてるのは、20～30秒以内にする。やけどの恐れがあります。
- ヘアカラーリング剤のついた手でさわらない。塗装がはげる恐れがあります。
- 万一髪がブラシにからみついたときは、油性の整髪料をつけて、クシの柄などで髪を少しずつほぐして外してください。



# お手入れのしかた

切替スイッチを「OFF」にして電源プラグを抜き、冷めてからお手入れする。

## 本体

乾いたやわらかい布で汚れをふき取る。

汚れが落ちにくいときは、「石けん水」または「水で薄めた中性洗剤」に浸したやわらかい布をよく絞ってふき取る。



**注意**

- 本体の水洗いは絶対にしない。  
また、アルコール・ベンジン・除光液などでふかない。

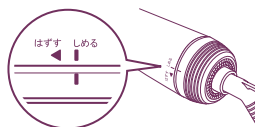
## 吸込口・インレットネット

- ①インレットネットの●印を、本体の▼マークに合うまで左に回し、本体から外す。
- ②ホコリや髪の毛などを、やわらかいブラシなどで取り除く。  
(インレットネットの外側・内側、吸込口)
- ③インレットネットの●印を、本体の▼マークに合わせてはめ込み、本体の●印と合うまで右に回して取り付ける。



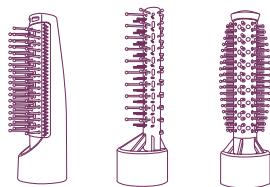
### ●お手入れはこまめに

温風が熱くなり、髪がこげたり、やけどの恐れがあるので、吸込口・インレットネットはこまめに（月1回以上）お手入れする。



## アタッチメント

- ①ホコリや髪の毛などを、ブラシなどで取り除く。
- ②水洗いし、十分に乾燥させる。



# 故障かな？と思ったら

こんなときは

考えられる原因

処置の方法

温風になったり、冷風になったりする。	吸込口にホコリや髪が付着している。	ホコリや髪をブラシなどで取り除く。それでも直らないときは、すぐに使用を中止し、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。(→10ページ)
吹出口から火花が見える。 (火花は安全装置の動作によるものです)	吸込口をふさいでいる。	ふさがないように使う。それでも直らないときは、すぐに使用を中止し、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。(→10ページ)
本体や温風が異常に熱い。 本体内部が真っ赤になったり煙が出る。	安全装置が正常に動作していない。	すぐに使用を中止し、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。(→10ページ)
風が出ない。	電源コードが断線している。	
風が出たり、出なかったりする。	電源コードが断線しかけている。	
電源コード・電源プラグの根元部分が変形・傷んでいる。		
電源コードがねじれて戻らなくなった。		
本体の中で異物が動く音をする。		
電源プラグが異常に熱い。	コンセントの差し込みがゆるい。	コンセントに原因がある場合があります。最寄りの電器店にご相談ください。
プロテクトイオンの効果が感じられない。	髪の毛に帯電している静電気が少ないときや、使用する環境によっては、効果が現れにくいことがあります。	

故障かな？と思ったら

# アフターサービス

## ① 保証書について / 保証期間はご購入日より1年間です。

この取扱説明書には裏面に商品の保証書が付いています。保証書はご購入の販売店で「販売店名・ご購入日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

## ② 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は商品に保証書を添えてご購入の販売店にご持参ください。保証書の記載内容にそって修理いたします。
- 保証期間が過ぎているときはご購入の販売店にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## ③ 補修用性能部品の保有期間

当社では、この商品の補修用性能部品（商品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は製造打ち切り後6年としております。

## ④ ご使用中にふだんと変わった状態になったとき

ただちにご使用を中止し、ご購入の販売店に点検・修理をご依頼ください。お客様ご自身での分解修理は危険です。（修理には特殊な技術が必要です）

## ⑤ アフターサービスについてご不明の点があるとき

ご購入の販売店にお問い合わせください。

- ご購入により、ご購入の販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、事前に販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで、ご購入の販売店のアフターサービスを受けられない場合は、下記の「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

## テスコムお客様ご相談窓口 受付時間：平日9時～17時 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

〒390-1242 長野県松本市和田4217-1 FAX 0263-40-3840

### ●部品・修理についてのお問い合わせ



0120-343-122

### ●その他のお問い合わせ



0120-106-018

ホームページでもお問い合わせいただけます。URL▶<http://www.tescom-japan.co.jp/support/>

この製品には、リサイクル可能な部品が含まれています。  
廃棄の際は、お住まいの地域の条例などに従ってください。

## 愛情点検



## ● 長年ご使用のカールドライヤーの点検を！

こんな症状は  
ありませんか

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- こげくさい臭いがする。
- 製品の一部に割れ・ゆるみ等がある。
- その他、異常や故障がある。

ご使用  
中止

事故防止のため、  
電源プラグを抜き、  
販売店に点検・修理を  
ご相談ください。

### 〈無料修理規定〉

お買い上げ日から保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき、お買い上げ販売店が無料修理いたしますので商品と本保証書をご持参・ご提示の上、お買い上げ販売店にご依頼ください。

1.保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- ①使用上の誤り、改造や不当な修理による故障または損傷。
- ②お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
- ③火災、地震、水害、落雷などの天災ならびに公害や異常電圧などの外部要因による故障または損傷。
- ④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。
- ⑤本書の提示がない場合。
- ⑥本書にお買い上げ日、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。

2.ご転居の場合は事前にお買い上げ販売店にご相談ください。

3.ご贈答品などで本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理を依頼されることができない場合は、「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

4.本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

5.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管してください。

## ●修理メモ

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、お買い上げ販売店または「お客様ご相談窓口」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ついて詳しくは「アフターサービス」の項をご覧ください。

当製品の保証書にご記入いただいた、お客様の個人情報は、修理・交換品の発送のみに使用し、それ以外の目的で使用したり、第三者に提供する事は一切ございません。

## 保証書 持込修理

品番	ACC11	保証期間	お買い上げ年月日より <b>1年間</b>	保証対象	本体
★ お客様	ご芳名	様	★お買い上げ年月日	年 月 日	
	ご住所(〒 )		★販売店 住所・店名		
	お電話		電話		

株式会社 **テスコム** www.tescom-japan.co.jp

本社／東京都品川区西五反田5-5-7 工場／長野県松本市和田4217-1