

取扱説明書

ヘアアイロン

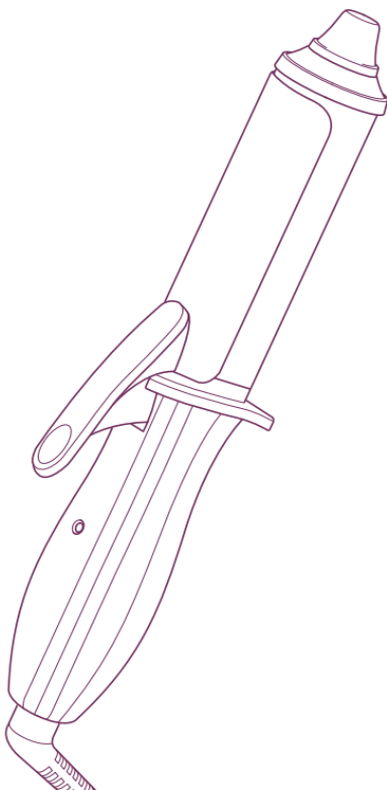
品番 **DH32**

一般家庭用

●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
ご使用前の準備	7
使いかた・基本編	9
使いかた・応用編	11
お手入れのしかた	12
故障かな?と思ったら	13
アフターサービス	14
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

必ず交流 100-240V で使う。

- 火災・感電・やけどの恐れがあります。

消費電力が1000W以上の機器は、定格電流15A以上の
電源コンセントに単独で直接接続して使用する。

- 他の器具とコンセントを併用すると、発火・感電の恐れがあります。

⚠ 警告

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、表示やランプが消えたり、電源が切れたりするとき。
- アイロンが温まらないとき。
- 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・変形の原因になります。



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



禁止

梱包のポリ袋は乳幼児の手が届く場所に置かない。

●頭からかぶるなどをすると口や鼻をふさぎ、窒息する恐れがあります。

電源プラグカバーは子供の手の届く場所に置かない。

●誤飲による事故の恐れがあります。

引火性のもの（ガソリン・ベンジン・シンナー・ガスなど）の近くで使わない。

●爆発・火災の恐れがあります。



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
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。



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。



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

ご使用になる前に必ずヘアバンドなどを使用し、首筋から肩にかけてタオルなどで保護をする。

- アイロン部が高温のため、やけどの恐れがあります。

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。

かつらやつけ毛（エクステンション）には使わない。

- 熱による変質・変形や、アイロン部にからみつく恐れがあります。

パーマ液を毛髪に塗布した状態で使わない。

- 毛髪を著しく痛めたり、断毛や、皮膚障害などを起こす恐れがあります。

アイロンを1箇所に長時間あて続けない。

- やけどや毛髪を著しく痛める恐れがあります。

落としたり、ぶついたりしない。

- 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。

クリップを手で持って、無理に開かない。

また、無理に左右に動かさない。

- 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、不完全な位置で使用しない。

- 故障の恐れがあります。



禁止

使用中・使用直後のアイロン部およびクリップは、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。



接触禁止

※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

アイロン部

髪にやさしいナノセラミックコーティングを施しています。

クールチップ

アイロン部を冷却し、髪を傷めず、さらさらとした仕上がりを保ちます。

クリップ

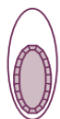
クリップノブ

クリップを開くときに押します。

通電ランプ

通電時に点灯します。

切替スイッチ



HIGH ... 140℃

LOW ... 90℃

OFF ... 切

電源プラグ

電源プラグカバー

電源コード

ブッシュ

各部のなまえとはたらき

付属品

●世界の電圧とプラグ一覧表



※本製品には変換プラグが付属されておりませんので、A2プラグ地域以外でご使用の際は、変換プラグをご用意ください。

仕様

品名	ヘアアイロン
品番	DH32
電源	AC 100-240V 50/60Hz
消費電力	20W
アイロン部温度	HIGH : 140℃ LOW : 90℃ (周囲温度30℃の場合)
電源コード長さ	1.5m
質量	230g
付属品	世界の電圧とプラグ一覧表
寸法	高さ63×幅226×奥行き39mm

ご使用前の準備



必ず守る

使いはじめる前に

やけど防止のため、必ずヘアバンドを使用し、首筋から肩にかけてタオルなどで保護してください。

ヘアバンド

タオル



1

髪の毛をよく乾かしておく。

2

カール用ローションなどで少し湿らせる。

セット時間の短縮と髪の毛をダメージから保護します。

3

ブラッシングして、髪の毛のからまり・ほつれなどを取り除く。

4

毛束に分けてヘアクリップなどでブロッキングする。
(→8 ページ)

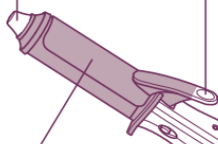
ご使用前の準備



接触禁止

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

指かけ部



高温になるため、さわらない。

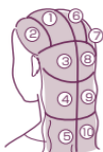
⚠ 注意

- ご使用になる前に、必ずコンセントの電圧をお確かめください。本製品は交流100-240Vで使用できます。
- 交流240Vを超える電源で使用しない。故障の原因になります。
- 国や地域により、電圧およびプラグ形状が異なる場合があります。付属の「世界の電圧とプラグ一覧表」でお確かめください。
- 国によっては、同一国内でも地域により工業用電源（380Vなどの高圧電源）が家庭やホテル内に引き込まれている場合がありますので、現地で十分お確かめのうえご使用ください。

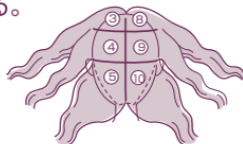
ブロッキングのしかた ～髪をきれいにスタイリングするために～

※ブロッキングのしかたを分かりやすくするために、イラストはヘアバンドと肩のタオルを外しています。

- 1 図のように、毛束に分けて、クリップで止めます。



- 4 上下に6等分する。

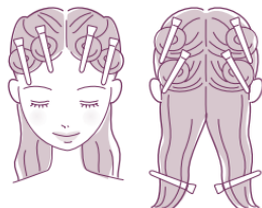


- 2 左右に2等分する。



- 5 分けた毛束をねじりながら丸め、ヘアクリップなどで止める。

- 3 左右をそれぞれ小さく分ける。



⚠ 注意

- ヘアカラーで毛染めした場合は、2～3日経ってから使う。
- ヘアマニキュアで毛染めした場合は、シャンプーで十分に洗い流し、髪を完全に乾かしてから使う。髪がぬれていると色落ちし、色素が付着してヘアアイロンを傷めることがあります。
- 縮毛矯正をかけた髪の場合は、髪を傷めることがあるので、使わない。
- 家庭用ストレートパーマ剤や還元剤入りパーマ液・クセ伸ばし剤（「チオグリコール酸アンモニウム」・「システイン」の成分表示のあるもの）とは併用しない。還元剤でキューティクルを傷めることがあります。
- かつらや付け毛には使わない。熱による変質・変色・変形の恐れがあります。
- ひどく傷んだ髪には使わない。

使いかた

基本編

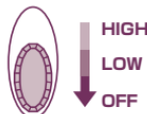
- 1 **電源プラグをコンセントに差し込む。**
切替スイッチが「OFF」になっていることを確認してから差し込む。
- 2 **切替スイッチを「LOW」または「HIGH」にする。**
通電ランプが点灯します。

HIGH : 140℃ LOW : 90℃
(周囲温度30℃/100V使用時の場合)

- 3 **アイロンの温度が上がれば使用できます。**

●待ち時間の目安
約3分(室温25℃/100V/HIGH使用時の場合)
※冬期、または気温の低い場所およびLOWでのご使用は、
温まるまでの時間が長くなります。

- 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。**



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。

- 5 **完全に冷えてから、湿気の少ない所で保管する。**

⚠ 注意

- 通電中、本体を置くときは、必ずスイッチ部を上向きにしてください。また、アイロン部全体が高温になるため、熱に弱い物の上には置かないでください。
- 本体に電源コードを巻きつけない。電源コードが断線する恐れがあります。
- 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。

髪の毛の巻きかた（内巻き）

1

3cm程度の幅で毛束をとってはさみ、毛先まですべらせる。

1回に巻く量は、アイロンからはみ出さないようにします。

高温部に肌が触れないように注意してください。（→7ページ）

クリップを外側にして髪をはさむ。



2

毛束を巻き、そのまま約3秒間静止する。

髪質などに合わせて、クセづけ時間を調整してください。



※髪を巻くとき、クリップの方へは巻かない

3

クリップを開き、アイロンを髪からはなす。

クリップを閉じたまま、アイロンを引かないください。コツをつかむまで、スイッチをOFFにしたままで練習してください。



⚠ 注意

- 同じ所に5秒以上続けて使わない。髪を傷める原因になります。
- ぬれた髪には使わない。うまくカールがつかない原因になります。

アドバイス

●外巻きにしたいときは

内巻きのとくとは反対に、クリップを内側にして髪をはさみ、外巻きにします。

クリップを内側にして髪をはさむ。



※髪を巻くとき、クリップの方へは巻かない

使いかた 応用編

※ヘアアレンジのしかたを分かりやすくするために、イラストはヘアバンドと肩のタオルを外しています。

くっきり巻き

アイロンを立てて、毛先かららせん状に巻き込む。



仕上がりイメージ

バック

前(顔側)へ向かって内巻きにする。



サイド

えり足は外巻き、耳上は内巻きに、顔まわりを外巻きにすると華やかに。



仕上げ

手ぐしで先をさいて、無造作な質感に仕上げます。

ゆる巻き

アイロンを立てて、毛束の中間部をらせん状に巻く。



仕上がりイメージ

バック

内巻きと外巻きを交互に繰り返す。
毛先はアイロンを滑らせながら軽く巻く。



サイド

耳の前・後を内巻きに、こめかみ・前髪を半回転外巻きに。



仕上げ

ワックスをつけて、ラフで空気感のあるシルエットをつくります。

※アドバイスを分かりやすくするために、イラストはヘアバンドと肩のタオルを外しています。

アドバイス

●硬めの髪の方は

1度に大量に巻くとクセがつきにくいので、毛束の幅を細くにとって巻きます。



●軟らかい髪の方は

ボリュームが出にくいので、アイロンの中央部に強めに巻きます。



●毛先までしっかり巻きたいとき

クリップを少しだけ浮かし、アイロンをスライドするように、毛先ギリギリまですべさせます。



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、冷え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

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

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
初めて使用するとき、 においがする。	ヒーターによる過熱のため、多少のにおいがすることがありますが、故障ではありません。	そのままご使用ください。
電源コードがねじれて 戻らなくなった。	電源コードが 断線しかけている。	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。 (→14ページ)
電源コードを折り曲げたり、 電源コードを回転させると、 通電したり、しなかったりする。		
こげくさいにおいがする。		
アイロンが温まらないことがある。		
通電ランプがつかなくなったり、 使用中に消えたりする。		
その他の異常・故障がある。		
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。

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 修理を依頼される時

- 保証期間中は商品に保証書を添えてご購入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

- ご購入販売店にお問い合わせください。
- ご転居により、ご購入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

〒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

●商品・お取り扱い・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/>

愛情点検



『長年ご使用のヘアアイロンの点検を！』

- ご使用前に必ず電源コード・アイロン部に傷などがいないかお確かめください。

〈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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 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、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	DH32	保証期間	お買い上げ年月日より 1年間	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