

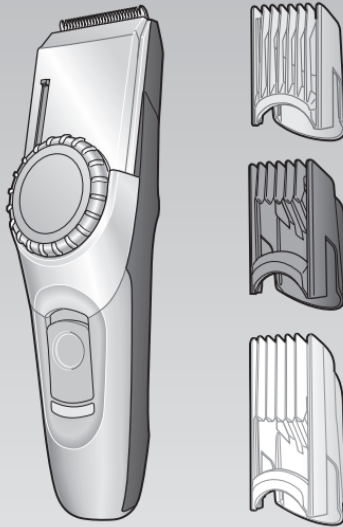
# Panasonic®

## 取扱説明書 メンズヘアーカッター 品番 ER-GC74

家庭用



保証書付き



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~8ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

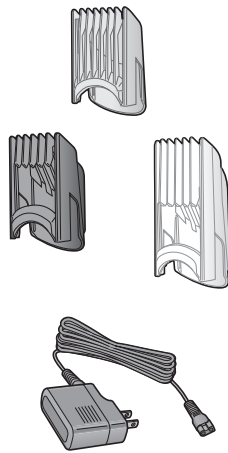
パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で  
「商品登録」をしてください。(詳しくはP.31をご参照)

※ ACアダプターは除きます

ER9210GC743 F1120-20622

Printed in China

お問い合わせの多い項目を探しやすくしました。



27 アタッチメント・  
ACアダプターは  
購入できるの?

30 製品を廃棄するときは  
どうすればいい?

30 どんな電池を  
使っているの?

28 こんなときは  
どうすればいい?

24 水洗いできるの?

11 ページ  
充電完了時は、  
ランプは消えないの?

もくじ

安全上の  
ご注意

確認

使いかた

お知らせ

安全上のご注意 ..... P.4

使用上のお願い ..... P.9

各部のなまえ ..... P.10

充電のしかた ..... P.11

使いかた ..... P.12

- ・アタッチメントの取りつけ/取りはずし ..... P.14

- ・そろえる長さの調節 ..... P.15

ヘーカットの前に ..... P.17

- ・カットする頭部のなまえ ..... P.17

- ・カットの前の準備 ..... P.17

ヘーカットのしかた ..... P.18

- ・丸刈り ..... P.18

- ・ベリーショートヘア ..... P.20

ヒゲの整えかた ..... P.22

- ・ヒゲの長さぞろえ ..... P.22

- ・毛先のラインぞろえ(くちびるの上)/  
キワぞろえ/ウブ毛剃り ..... P.23

使い終わったら ..... P.24

お知らせ

- ・電池の寿命と交換 ..... P.27

- ・別売品 ..... P.27

- ・修理を依頼される前に ..... P.28

- ・海外でのご使用について ..... P.29

- ・製品を廃棄するときのお願い ..... P.30

- ・定格・仕様 ..... P.31

- ・保証とアフターサービス ..... P.32

- ・保証書 ..... 裏表紙

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



## 本体は

- 火への投入・加熱をしない  
(充電式電池内蔵のため、液もれ・発熱・破裂の原因)
- 改造・修理をしない  
(火災・感電・けがの原因)  
→修理や電池交換などは、お買い上げの販売店にご相談ください
- 廃棄時以外は、分解しない  
(火災・感電・けがの原因)

## 異常・故障時は

- 直ちに使用を中止する  
ACアダプター使用時は、アダプターを抜く  
(火災・感電・けがの原因)  
<異常・故障例>  
本体・ACアダプターが  
・変形したり異常に熱い  
・こげ臭いにおいがする  
・充電、使用中に異常な音がする  
→すぐに、販売店へ点検・修理を依頼してください

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

安全上のご注意のイラストは実際の商品と異なる部分があります。

火災、感電、やけど、  
けがなどを防ぐために



## 電源について

- ぬれた手でアダプターをコンセントから抜き差ししない  
(感電やけがの原因)
- 風呂・シャワー室で使わない
- ACアダプターは、水につけたり、水洗いしない
- ACアダプターをつけたまま、本体の水洗い掃除をしない
- ACアダプターが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは、使わない
- コード・電源プラグを傷めない  
傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込むなど  
(感電やショートによる火災などの原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない  
(たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因)
- ACアダプターは、専用のもの以外を使ったり、他の機器に使わない  
(やけどやショートによる火災などの原因)



## ⚠ 警告

### 電源について (つづき)

- 交流100~240 Vで使う
- アダプターは、根元まで確実に差し込む  
(火災や感電の原因)
- 掃除をするときは、アダプターをコンセントから抜く  
(感電やけがの原因)
- 電源プラグ・器具用プラグにほこりが付着しないように定期的に掃除する  
(湿気などで絶縁不良になり、火災の原因)  
→アダプターを抜き、乾いた布でふいてください

### トラブルを防ぐために

- 子供の手の届くところに置いたり、使わせない  
(部品や付属品などの誤飲による事故やけがの原因)
- 専用オイルを万一飲み込んだときは、無理に吐かせず、多量の水を飲ませて医師に相談する
- 専用オイルが目に入ったときは、すぐに流水でよく洗い、医師に相談する  
(身体のトラブルの原因)

## ⚠ 注意

肌の傷つきなどを防ぐために



### 肌を守るために

- 刃は肌・唇などに強く押しつけない
- 髪・ヒゲを刈る目的以外には使わない
- 肌や耳などに凹凸がある部分(コブ、傷、できものなど)に直接刃をあてない  
(肌や耳などを傷つける原因)
- ご使用の前に刃の変形・破損がないか確認する  
(肌を傷つける原因)

### 次のこともご注意ください

- 電源プラグ・器具用プラグにヘアピンなどの金属やゴミがついたまま、差し込まない  
(感電やショートによる火災などの原因)
- 落としたり、ぶつけたりしない (けがの原因)
- アダプター・器具用プラグを抜くときは、コードを持って抜かない  
(感電やけがの原因)
- 収納時、コードをアダプターや本体に巻かない  
(コードに負荷がかかり断線し、ショートによる火災などの原因)
- 充電・使用時以外は、アダプターをコンセントから抜く  
(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

## 安全上のご注意

廃棄時、リサイクル用に取り出したニッケル水素電池は

### 危険

- 本機専用につき、他の機器に使わない
- 充電しない

- 火への投入、加熱をしない
- はんだ付けや分解・改造をしない
- $\oplus$ と $\ominus$ を金属などで接触させない
- ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない
- チューブをはがさない

(液もれ・発熱・破裂の原因)

- 電池は内部にアルカリ液を保持しています

電池の液が目に入ったときは、こすらずに水道水などのきれいな水で十分洗う  
(失明の原因)  
→すぐに医師の治療を受けてください

### 警告

- 乳幼児の手の届くところに置かない

(誤って飲み込むと、体に悪影響を及ぼす原因)

→万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください

- 電池は内部にアルカリ液を保持しています

電池の液が皮膚や衣服に付着した場合、水道水などのきれいな水で洗い流す  
(皮膚に障害を起こす原因)

## 使用上のお願い

アタッチメントを使用するときは、正しく取りつけられていることを確認してください。  
(毛の切り過ぎの原因)

### 使用時

ペットには使わないでください。

使用中および充電中は本体が多少熱くなることがあります、異常ではありません。

シェービングフォームなどをつけたり、髪・ヒゲがぬれた状態で使わないでください。

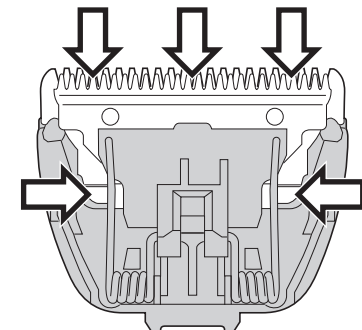
・ぬれた毛が肌にはりついたり、束になり毛がカットしにくくなります。

### 刃に必ず注油をしてください。 P.26

(注油しないと以下の原因)

(矢印の金属部5か所全てに1滴ずつ)

- ・切れ味が悪くなる
- ・使用時間が短くなる
- ・音が大きくなる
- ・刃がさびる
- ・刃が摩耗・焼きついたりして寿命が短くなる
- ・刃の動きがにぶくなる



→注油は、付属の専用オイルまたは専用オイル(別売)を使用してください。

### P.27

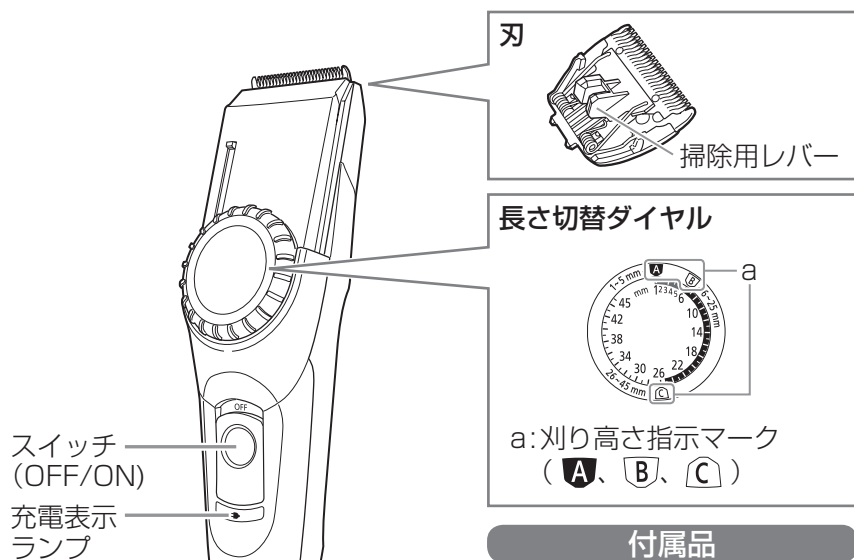
### 保管

湿気の少ないところで保管してください。

(結露やサビが発生し、故障の原因)

# 各部のなまえ

## 本体

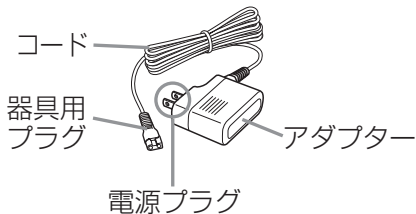


## 付属品

- 刈り高さアタッチメント**
- A: 1 ~ 5 mmまで  
調節可能  
※お買い上げ時に本体に取りつけられています。
  - B: 6 ~ 25 mmまで  
調節可能
  - C: 26 ~ 45 mmまで  
調節可能



## ACアダプター



# 充電のしかた

**確認** スイッチをOFFにする。

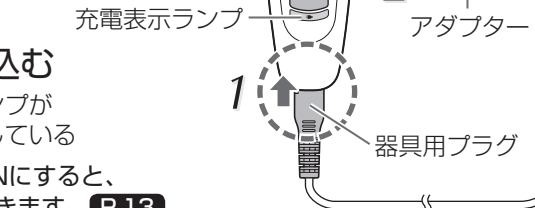
スイッチをONの状態でアダプターを差すと、本体が動き出します。

**1** 器具用プラグを本体底部のソケットにしっかり差し込む

**2** アダプターをコンセントにしっかり差し込む

**確認** 充電表示ランプが点灯(赤色)している

本体のスイッチをONにすると、交流式として使用できます。P.13



**約8時間で充電完了**

**3** 充電が終わったらアダプターを抜く  
(安全および省エネのため)

充電完了後も充電表示ランプは点灯し続けます。  
充電完了をお知らせする機能はありません。

## お知らせ

- 初めての充電や半年以上使わなかったときは、はじめの数分のみ充電表示ランプが点灯しないことがあります。また、使用可能時間が短くなることがあります。そのような場合は、16時間以上充電してください。
- 充電推奨温度は0 °C ~ 35 °Cです。推奨温度外では、電池性能が低下する場合があります。
- 1回のフル充電で約40分使えます。(20 °C ~ 30 °Cの環境下でドライ使用した場合) 使用頻度や使用方法により使用時間は異なります。
- 充電は毎回行っても問題ありませんが、充電残量がなくなつてから充電することをおすすめします。電池寿命は使用・保管などの状態により大きく変化します。
- 半年以上使わないと、電池が劣化(液漏れなど)するため、半年に一度はフル充電をしてください。
- 使用中や充電中にラジオなどに雑音が入るときは、場所を変えてください。
- 充電し続けても本体に支障はありません。

# 使いかた

## 充電式での使いかた

確認 ご使用前に刃に損傷がないかチェック

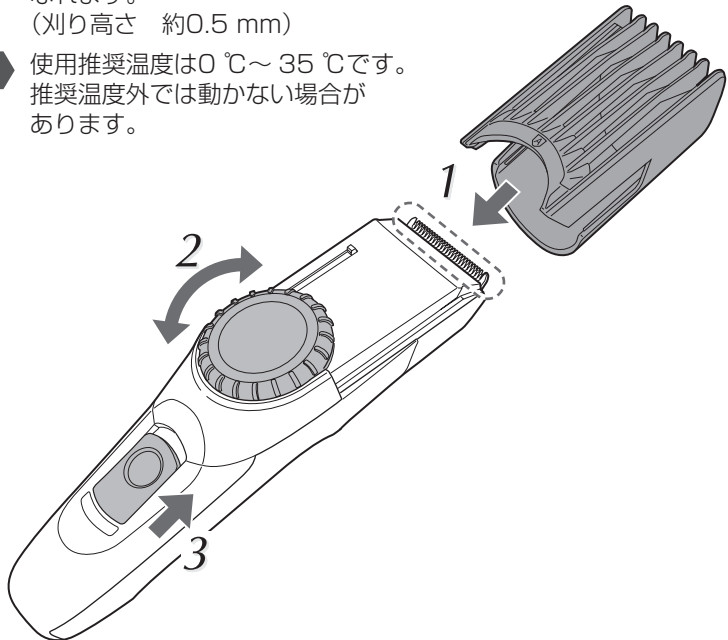
1 アタッチメントを取りつける

2 長さ切替ダイヤルを調節する  
P.15

3 スイッチをONにする

メモ アタッチメントなしでもお使いになれます。  
(刈り高さ 約0.5 mm)

メモ 使用推奨温度は0 °C～35 °Cです。  
推奨温度外では動かない場合があります。



## 交流式での使いかた

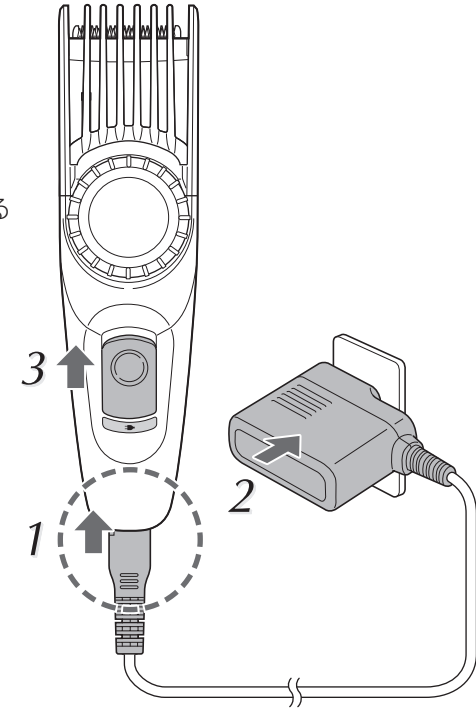
確認 スイッチはOFFにしておく

1 本体底部のソケットに器具用プラグを  
しっかり差し込む

2 コンセントに  
アダプターを  
しっかり差し込む

確認 充電表示ランプが  
点灯(赤色)している

3 スイッチを  
ONにする



使いかた

### 〔交流式で使用するときの電池消耗について〕

- ACアダプターをつないで使用するときも、電池は消耗します。
- 充電残量がないと、刃の動きが弱くなり、止まる場合があります。  
→3分以上充電してください。

## アタッチメントの取りつけ/取りはずし

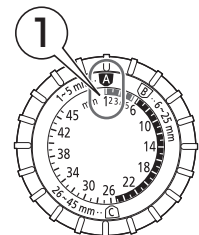
## お願い

●アタッチメントの着脱の際には、刃で手などを傷つけないようご注意ください。

確認 スイッチはOFFにしておく

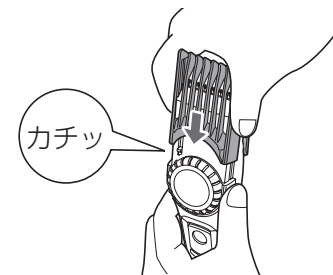
## 取りつけかた

- 1 長さ切替ダイヤルの  
刈り高さ指示マーク  
Aを最短の「1」に  
合わせる



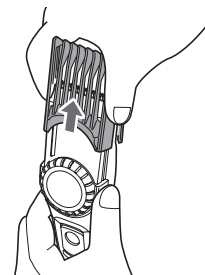
- 2 アタッチメントを力チッ  
と音がするまで本体に  
まっすぐ取りつける

メモ 正しく取りつけされていない  
と使用中にアタッチメントが  
ズレて切り過ぎる原因になり  
ます。



## 取りはずしかた

- 1 本体をしっかり持って  
アタッチメントを抜く



## そろえる長さの調節

確認 スイッチはOFFにしておく

メモ スイッチが「ON」の状態では長さの調節ができません。

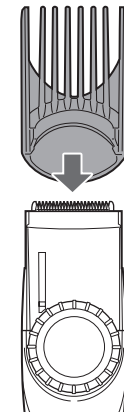
## 1 アタッチメントを取りつける

P.14

- そろえる長さに合わせてアタッチメントを  
選びます。

1 ~ 5 mm	アタッチメントA
6 ~ 25 mm	アタッチメントB
26 ~ 45 mm	アタッチメントC

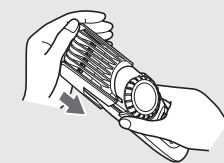
詳しくは P.16



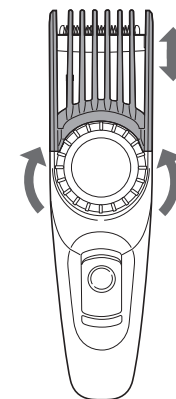
- 2 長さ切替ダイヤルを回して  
そろえたい長さに調節する

## 確認

調節後、スイッチが  
ONの状態でアタッ  
チメントが動かない  
ことをチェック

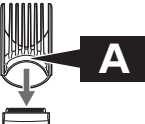
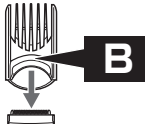
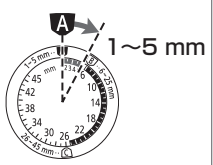
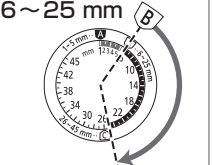


※イラストはアタッチメントA  
です。



## 使いかた

ダイヤルを回転させ、刈り高さ指示マークをお好みの長さに合わせる

カットしたい長さ	1～5 mm	6～25 mm	26～45 mm																																																																																																		
使用アタッチメント																																																																																																					
ダイヤル範囲																																																																																																					
ダイヤルの設定値とそろえる長さの目安	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>そろえる長さの目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1 mm</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 mm</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 mm</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 mm</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>14</td><td>14 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>18</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>22</td><td>22 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table> <p>アタッチメントAを取りつけたとき、刈り高さダイヤルは「6」以上まで回りますが、「6」以上ではバリカン本来の性能が出ず、うまくカットできない場合があります。そのため、アタッチメントAを使用して「6」以上で使用することは避けください。</p>	設定値	そろえる長さの目安	1	1 mm	2	2 mm	3	3 mm	4	4 mm	5	5 mm	...	...	10	10 mm	...	...	14	14 mm	...	...	18	18 mm	...	...	22	22 mm	...	...	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>そろえる長さの目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>14</td><td>14 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>18</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>22</td><td>22 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>26</td><td>26 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>30</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>34</td><td>34 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>38</td><td>38 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>42</td><td>42 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>45</td><td>45 mm</td></tr> </tbody> </table>	設定値	そろえる長さの目安	6	6 mm	...	...	10	10 mm	...	...	14	14 mm	...	...	18	18 mm	...	...	22	22 mm	...	...	26	26 mm	...	...	30	30 mm	...	...	34	34 mm	...	...	38	38 mm	...	...	42	42 mm	...	...	45	45 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>そろえる長さの目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>26</td><td>26 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>30</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>34</td><td>34 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>38</td><td>38 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>42</td><td>42 mm</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>45</td><td>45 mm</td></tr> </tbody> </table>	設定値	そろえる長さの目安	26	26 mm	...	...	30	30 mm	...	...	34	34 mm	...	...	38	38 mm	...	...	42	42 mm	...	...	45	45 mm
設定値	そろえる長さの目安																																																																																																				
1	1 mm																																																																																																				
2	2 mm																																																																																																				
3	3 mm																																																																																																				
4	4 mm																																																																																																				
5	5 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
10	10 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
14	14 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
18	18 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
22	22 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
設定値	そろえる長さの目安																																																																																																				
6	6 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
10	10 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
14	14 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
18	18 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
22	22 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
26	26 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
30	30 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
34	34 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
38	38 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
42	42 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
45	45 mm																																																																																																				
設定値	そろえる長さの目安																																																																																																				
26	26 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
30	30 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
34	34 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
38	38 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
42	42 mm																																																																																																				
...	...																																																																																																				
45	45 mm																																																																																																				

●実際の髪やヒゲの仕上がりは、設定した長さより長めになることがあります。

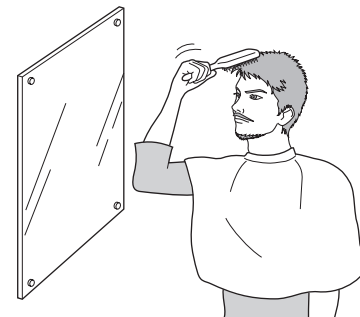
## ヘーカットの前に

### カットする頭部のなまえ



### カットの前の準備

カットの前にタオルやケープをかけ、髪を充分とかしてください。



- 髪はぬらさないでください。  
(整髪剤や汚れを落としてから、髪が乾いた状態で)
- 鏡がある場所でカットしましょう。後片付けが簡単にビニールや、新聞紙を敷くと便利です。

**メモ** 耳まわり・エリ足は他の方にカットしてもらうことをおすすめします。

# ヘーカットのしかた

## お願い

髪がぬれた状態で使わないでください。

●ぬれた髪が肌にはりついたり、束になり毛がカットしにくくなります。

## 丸刈り

全体をお好みの長さにカット。  
耳まわり、エリ足をすっきりそろえれば、丸刈りスタイルに。



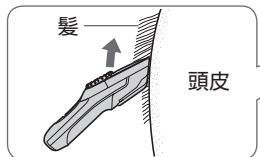
## ■刈り高さそろえ

1 好みの長さのアタッチメントを取りつける **P.14、16**

2 長さ切替ダイヤルを調節する **P.15**

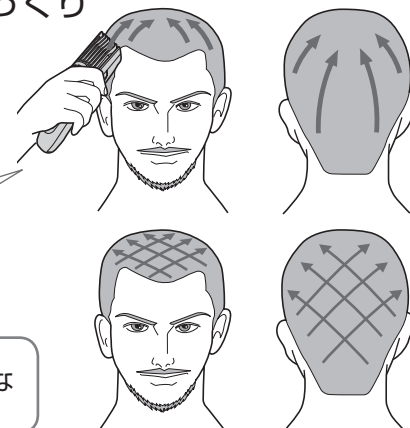
3 スイッチを上側にして、頭頂部に向けて髪の流れと逆方向にゆっくり動かしてカットする

- アタッチメントの先は頭皮に付けながら



### ポイント

刈り残しのないようにいろいろな方向から交差させてください



## ■耳まわり、エリ足のカット

耳まわり・エリ足の生え際から約2 cmの部分(■)を一段短くカット

※刈り高さの参考

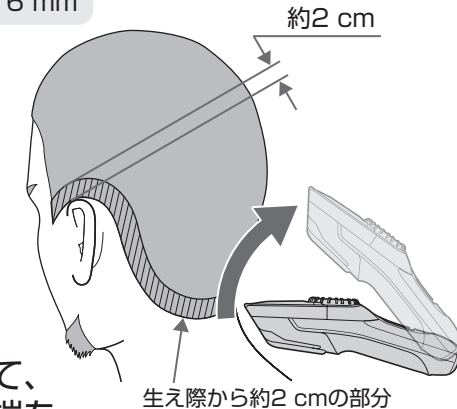
全体が 12 mm の場合 ▶ エリ足 9 mm

全体が 9 mm の場合 ▶ エリ足 6 mm

1 好みの長さのアタッチメントを取りつける **P.14、16**

2 長さ切替ダイヤルを調節する **P.15**

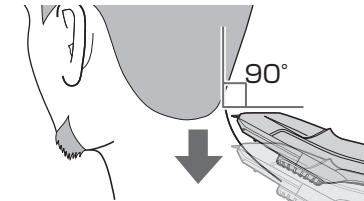
3 スイッチを上側にして、アタッチメントの先端を生え際から徐々に浮かしながらカットする



## ■エリ足のウブ毛カット

1 スイッチを下向きにして、刃をウブ毛の生えている部分に90°にあて、肌に沿うように下ろす

アタッチメントなし



メモ 耳まわり・エリ足は他の方にカットしてもらうことをおすすめします。

## お願い

●切れ味を保つため、カットの合間に毛クズを取り除いてください。

## ヘアーカットのしかた

### お願い

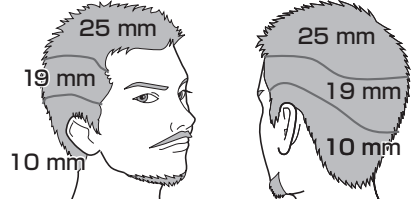
髪がぬれた状態で使わないでください。

●ぬれた髪が肌にはりついたり、束になり毛がカットしにくくなります。

### ベリーショートヘア

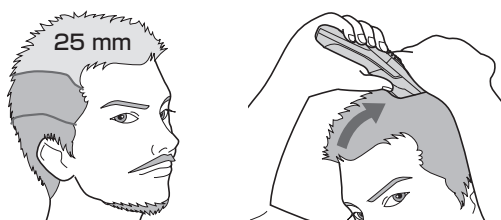
前髪～頭頂部を約25 mmで、  
サイド～後頭部を約10 mmで  
カット。

さかい目部分を約19 mmで  
ボカすようにカットすれば、  
ベリーショートヘアースタイルに。



### ■前髪～頭頂部のカット

1. アタッチメントBを  
取りつける **P.14**



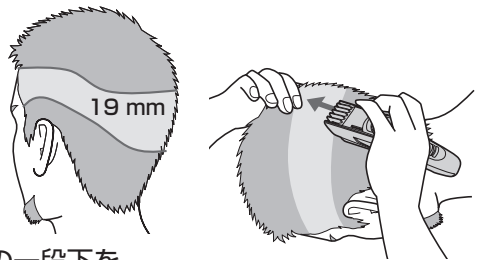
2. 刈り高さを25 mmに  
合わせる **P.15**

3. スイッチを上側にして、  
前髪から頭頂部にかけて、  
髪の流れと逆方向にゆっくり  
動かしてカットする

ポイント  
髪が長い場合は毛が逃げないように反対の手をそえて

### ■サイドから後頭部にかけてカット

1. アタッチメントBを  
取りつける **P.14**



2. 刈り高さを19 mmに  
合わせる **P.15**

3. スイッチを上側にして、  
25 mmでカットした範囲の一段下を  
下から上にゆっくりカットする

### ■耳まわり～サイド部のカット

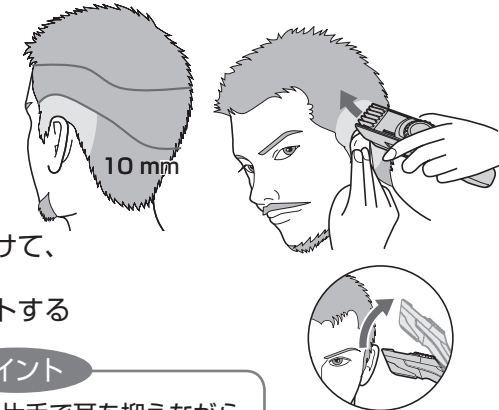
1. アタッチメントBを  
取りつける **P.14**

2. 刈り高さを10 mmに  
合わせる **P.15**

3. スイッチを上側にして、  
耳まわりからサイドにかけて、  
アタッチメントの先端を  
徐々に浮かしながらカットする

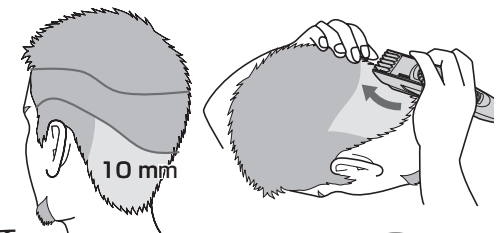
ポイント  
片手で耳を抑えながら  
カット

少しカットして  
浮かすイメージで



### ■エリ足～後頭部のカット

1. アタッチメントBを  
取りつける **P.14**



2. 刈り高さを10 mmに  
合わせる **P.15**

3. スイッチを上側にして、  
エリ足から後頭部にかけて、  
アタッチメントの先端を  
徐々に浮かしながらカットする

最後は浮かすように  
カットします

メモ 耳まわり・エリ足は他の方にカットしてもらうことをおすすめします。

### お願い

●切れ味を保つため、カットの合間に毛クズを取り除いてください。

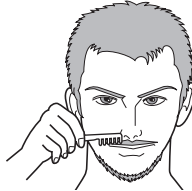
# ヒゲの整えかた

## お願い

シェービングフォームなどをつけたり、ヒゲがぬれた状態で使わないでください。

●ぬれたヒゲが肌にはりついたり、束になり毛がカットしにくくなります。

## ヒゲの長さぞろえ



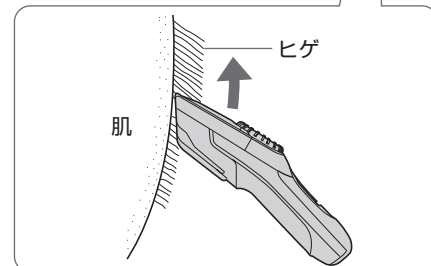
カットする前に  
ヒゲやモミアゲにクシを  
通しておく

1 好みの長さのアタッチメントを  
取りつける **P.14、16**

2 長さ切替ダイヤルを  
調節する

**P.15**

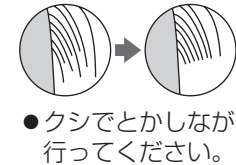
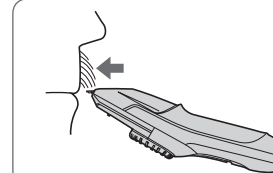
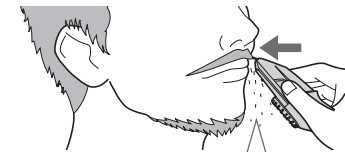
3 スイッチを上側にして  
毛の流れに逆らって  
ゆっくりとカットする



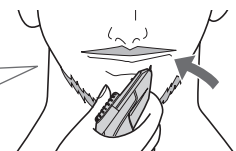
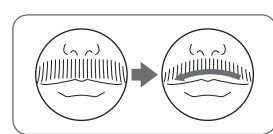
## 毛先のラインぞろえ(くちびるの上)

アタッチメントなし

1 スイッチを下側にして  
刃を肌に対して90°にあて、  
ラインをそろえる



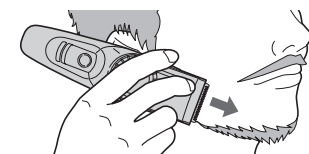
2 ラインを丸く仕上げる  
場合、本体を横に持ち、  
そろえる



## キワぞろえ

アタッチメントなし

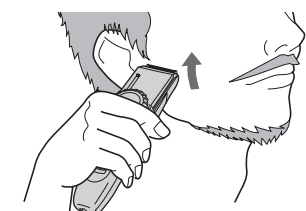
1 スイッチを外側にして  
切りすぎないよう  
少しづつカットする



## ウブ毛剃り

アタッチメントなし

1 下から上へゆっくりと  
カットする



# 使い終わったら

本体・刃の掃除をする(ご使用都度、掃除をしてください)

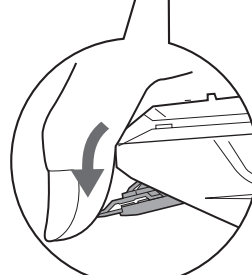
確認 スイッチはOFFにし器具用プラグを本体から抜く

- ・シンナー・ベンジン・アルコールなどではふかない。  
(故障や部品の割れ・変色などの原因)  
→薄めたせっけん水を使ってふいてください。

## 刃をはずす

※刃が飛び出さないように、もう一方の手を添えてください。

## 刃を押す

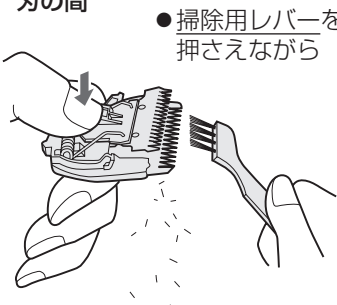


- 刃の掃除は毎回行ってください。  
(行わないと切れ味が悪くなります)

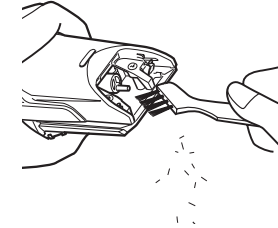
## ブラシ掃除の場合



## 刃の間



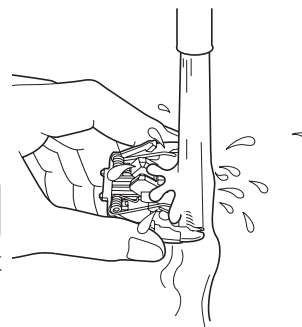
## 本体



## 水洗い掃除の場合

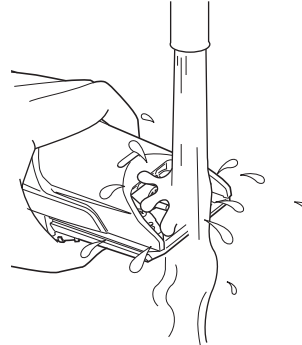


## 刃



- 水洗いでとれない場合は、ブラシ掃除を行ってください。
- 熱湯は使用しないでください。

## 本体



- アタッチメントも本体同様に水洗いできます。

## 乾燥させる

本体を軽く4~5回振り、本体・刃の水滴を十分にふきとり、自然乾燥させる



- スイッチを上にし、下にタオルなどを敷いて乾燥させてください。  
(水抜き穴から水を出すため。防水性能に影響はありません)

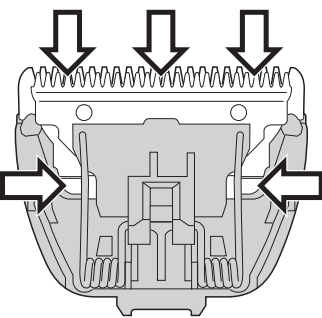
使いかた

動画で確認／  
注油のしかたは、  
動画で確認できます



## 注油をする

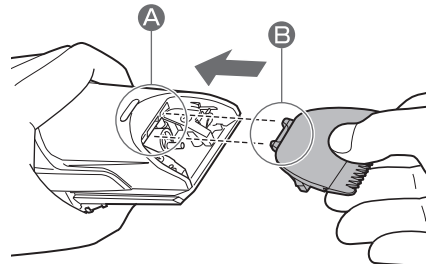
- 矢印の金属部5か所全てに1滴ずつ
- お掃除の都度注油してください。



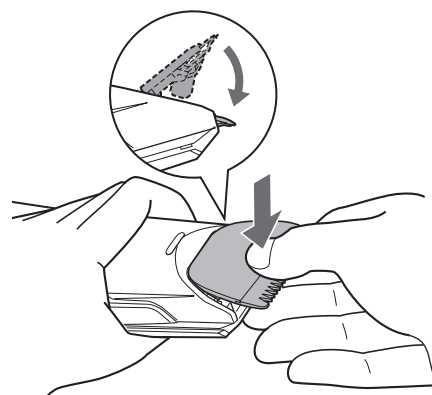
- 注油は、付属の専用オイルまたは専用オイル(別売)をご使用ください。P.27

## 刃を取りつける

- 1 A刃取付部に  
Bフック部を  
はめ込む



- 2 本体に固定されるまで  
押す  
(「カチッ」と音がします)



## お知らせ

## 電池の寿命と交換

- 寿命：3年程度(ただし、保証は1年)です。  
また、フル充電しても使用回数が極端に少なくなった場合は寿命と考えられます。  
(電池寿命は使用・保管などの状態により大きく変化します)
- 交換：ご自分でできません。(防水機能が維持できず、故障の原因)  
お買い上げの販売店にご相談ください。

## 別売品

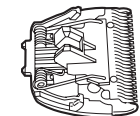
## お手入れ用品

## 当社専用オイル

- 専用オイル〈滴下式〉(50 mL入り)  
• ES003P

## 替刃

- 替刃  
• ER9605



お手入れ用品と替刃は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求めいただけるものもあります。  
詳しくはパナソニックの家電製品直販サイトをご覧ください。

パナソニックグループの  
ショッピングサイト  
<https://ec-plus.panasonic.jp/>



アタッチメント・ACアダプターなどは、お買い上げの販売店へ  
ご相談ください。

## 修理を依頼される前に

下記の確認と処置をお願いします。

処置後なお異常がある場合は、お買い上げの販売店へご連絡ください。修理をご依頼される場合は、保証書と、本体・ACアダプターを販売店へお持ちください。(詳しくはP.32をご覧ください)

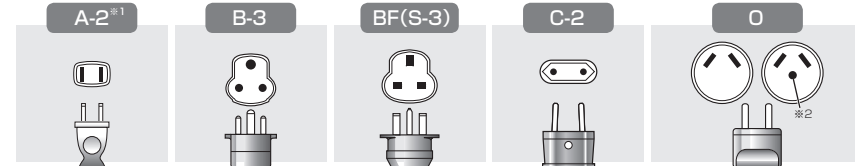
症 状	考えられる原因	処 置
切れ味が悪くなつた	刃の寿命 約2年 (1回あたり約20分、) (月2回使用として) 刃の掃除がされていない	販売店で替刃をお買い求めください P.27 刃の掃除と注油をする P.24 ~ 26
動かない コードを接続しても動かない 使用回数が少なくなった	充電されていない 使用中に充電切れになった スイッチが「ON」のまま放置されていた	充電する P.11 スイッチを「OFF」にし、3分以上充電してから使用する 電池を活性化させるために、約16時間連続充電してお使いください それでも使用回数が少ない場合は電池の寿命です(寿命劣化による漏液がおこっていることもあります)本体とACアダプターと一緒にして、修理(有料)をご依頼ください
充電できない	スイッチが「ON」の状態になっている 器具用プラグが本体に確実に取りついていない	スイッチを「OFF」にし、充電する P.11 器具用プラグを本体にしっかり差し込み充電表示ランプ点灯を確認
充電しても10分程度しか使えない	電池の寿命(約3年)	販売店に電池の取替えをご依頼ください

## 海外でのご使用について

この商品は、100-240 V対応A-2プラグ仕様です。

A-2プラグ以外の地域では、プラグアダプターを別途ご準備ください。  
(変圧器は不要です)

## ■ プラグアダプターの種類



\*1:日本国内もA-2タイプのプラグ形状です。

\*2:アース付タイプも使用できます。

## 主な国 / 地域の代表的なプラグ

地域	国 / 地域	プラグ
北米	アメリカ合衆国	A-2
	カナダ	A-2, BF
	ハワイ	A-2
ヨーロッパ	イギリス	B-3, BF, O
	イタリア	C-2
	オーストリア	C-2, B-3
	オランダ	C-2
	ギリシャ	C-2, B-3
	スイス	C-2, B-3, BF
	スウェーデン	C-2
	スペイン	A-2, C-2
	デンマーク	C-2
	ドイツ	C-2
	ノルウェー	C-2
アジア	ハンガリー	C-2
	フィンランド	C-2
	フランス	C-2, O
	ベルギー	C-2
	ロシア	A-2, C-2
	オーストラリア	O
	グアム島	A-2
	サイパン島	A-2
	トンガ	O
	ニュージーランド	O
中南米	フィジー	A-2, C-2, O
	アルゼンチン	C-2, BF, O
	ペルトリコ	A-2
	ブラジル	A-2, C-2
	メキシコ	A-2
	アラブ首長国連邦	C-2, B-3, BF
	エジプト	C-2, B-3, BF
	クウェート	C-2, B-3, BF
	トルコ	A-2, C-2
	南アフリカ共和国	C-2, B-3, BF
オセアニア	斐リピン	C-2

## お知らせ

### 製品を廃棄するときのお願い(ニッケル水素電池リサイクルにご協力を)

この製品に使用しているニッケル水素電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。

ニッケル水素電池は、製品廃棄時に取り出して、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。(家庭ゴミとしてはすてないでください)

### ■ 本製品の使用電池

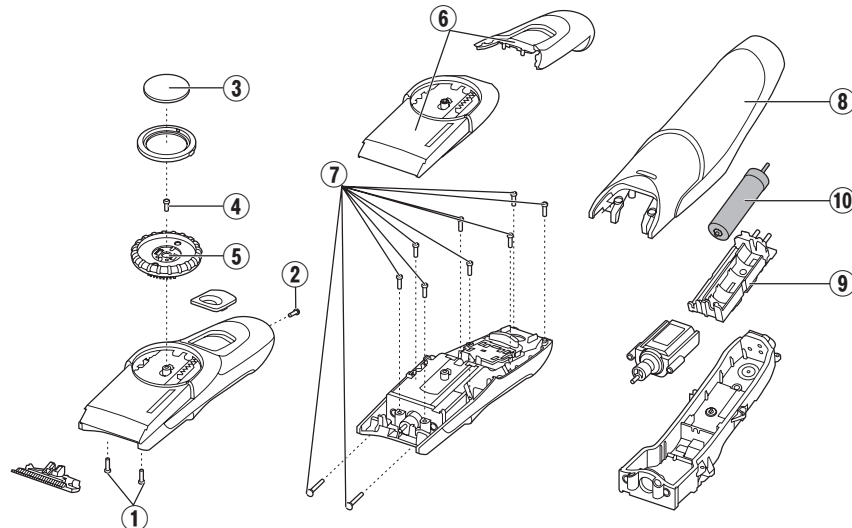
- ・名 称：円筒密閉型ニッケル水素(Ni-MH)蓄電池
- ・公称電圧：DC1.2 V
- ・数 量：1本



### ■ 電池の取り出しかた

この図は、製品を廃棄するための図であり、修理用の図ではありません。ご自分で分解した場合、防水機能が維持できず、故障する原因になります。

- 1 スイッチを入れて電池を使い切る
- 2 ドライバーを使い、①～⑩の手順で分解し、電池を取り出す
- 3 電池の $\oplus\ominus$ にテープを貼って絶縁する(端子のショートを防ぐため)
  - ACアダプターから本体を取りはずして分解してください。



## 定格・仕様

電源方式	充電・交流式	消費電力	本体約180 g (アタッチメント含まず)
定格電圧	AC100-240 V (50-60 Hz)		約5 W (交流式使用時)
定格容量	15 VA		
充電時間	約8時間(室温0 °C～35 °C)		約1 W (充電時)
使用電池	ニッケル水素電池 (1100 mAh)		

「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理、登録商品のサポートも充実  
詳しくはこちら <https://club.panasonic.jp/aiyo/>



同梱のチラシ「商品登録のご案内」をご確認のうえ、  
登録をお願いいたします。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理 などは

■まずお買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

## 修理を依頼されるときは

「修理を依頼される前に」(P.28) でご確認のあと、直らないときは、まずアダプターを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 メンズヘアーカッター

●品 番 ER-GC74

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれりますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から1年間（ただし、刃、専用オイルは消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます）

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

**技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用

**部品代** 部品および補助材料代

**出張料** 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **5年**

当社は、このメンズヘアーカッターの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後5年保有しています。

●転居や贈答品などでお困りの場合は、ご相談窓口(P.34)にご連絡ください。

## 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## サポート総合窓口 <https://panasonic.jp/support/>



### 理美容・健康商品 使い方・お手入れなどのご相談窓口



0120-878-697

受付時間  
9:00~18:00 月~土曜日  
(祝日・正月三が日を除く)

■上記電話番号がご利用いただけない場合  
06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル  
0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)



### 修理に関するご相談窓口



0120-878-554

■上記電話番号がご利用いただけない場合 03-6633-6700



<https://panasonic.jp/support/repair.html>

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。  
(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- ご使用の回線 (IP電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

0422

●ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについてはP.33をご覧ください。

### 愛情点検

### 長年ご使用のメンズヘアーカッターの点検!



こんな  
症状はあり  
ませんか

- コードやアダプターが異常に熱い。
- 使用中に異常な音、振動がある。
- 本体やACアダプターが変形していたり、こげ臭いにおいがする。

ご使用  
中止

事故防止のため、  
コンセントから  
アダプターを  
抜いて、  
必ず販売店に  
点検をご依頼  
ください。

パナソニック株式会社 ビューティ・パーソナルケア事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2020-2022

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。  
(ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
(イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷  
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、壟害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷  
(ニ)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
ただし、車載を目的とした機器を除く  
(ホ)一般家庭用以外(例えば、業務用など)に使用された場合や指定外の動作環境で使用された場合の故障及び損傷  
(ヘ)本書のご添付がない場合  
(ト)本書にお買い上げ年月日、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替えられた場合  
(チ)持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。  
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。  
7. 修理ご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

### 修理メモ

※ お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※ 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。したがって、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対する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についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または修理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や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。

※ 修理に際し、本体交換による修理となる場合や再生部品、代替部品を使用する場合がございます。交換した本体、再生部品は回収させていただきます。

※ This warranty is valid only in Japan.

# Panasonic

持込修理

## メンズヘアーカッター保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品 番	ER-GC74		
保証期間	お買い上げ日から <b>本体1年間</b> (ただし、刃、専用オイルは除く)		
※ お買い上げ日	年	月	日
※ お客様	ご住所 お名前 電話 ( ) -	<b>見 本</b> 様	
※ 販 売 店	住所・販売店名 電話 ( ) -		

パナソニック株式会社  
ビューティ・パーソナルケア事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-5211

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。

キリトリ線

上記住所は修理ご相談窓口ではありません。

お手数をお掛けいたしますが、修理につきましては

本取扱説明書内記載の修理ご相談窓口にご連絡ください。