

AJ-HC006



www.anjou.com

NORTH AMERICA

E-mail:

support@anjou.com

Tel: 1-888-456-8468 (Monday-Friday: 9:00 – 17:00)

EUROPE

E-mail:

support.uk@anjou.com(UK)

support.de@anjou.com(DE)

support.fr@anjou.com(FR)

support.es@anjou.com(ES)

support.it@anjou.com(IT)

EU Importer: ZBT international Trading GmbH

Halstenbeker Weg 98C 25462 Rellingen,

ASIA PACIFIC

E-mail: support.jp@anjou.com(JP)

JP Importer: 株式会社ニアバイダイレクトジャパン

Hello

Anjou Curling Iron
User Guide

CONTENTS

English 01/05

Deutsch 06/10

Français 11/15

Español 16/20

Italiano 21/25

日本語 26/30

JP この度は、Anjouカールアイロンをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使い頂きますようお願い申し上げます。ご質問やご不明なところございましたら、いつでもお気軽にAnjou カスタマーサポート (support.jp@anjou.com) までご連絡ください、早急に対応させていただきます。

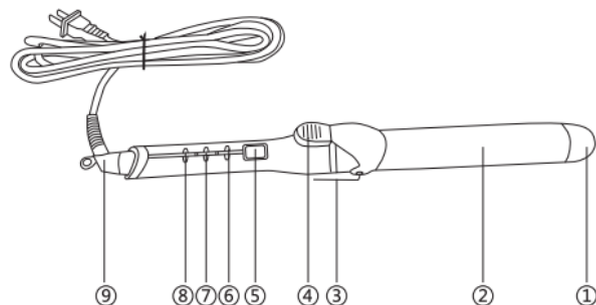
セット内容

- 1 x Anjouカールアイロン (AJ-HC006)
- 2 x ヘアクリップ
- 1 x 耐熱グローブ
- 1 x 取扱説明書

仕様

型番	AJ-HC006
電圧	100-240V 50/60Hz
初期温度	180°C
動作温度	80°C - 210°C
自動停止時間	30分
コード長さ	回転コード (2.5 m)
パイプ直径	3.2 cm

製品図



- ① 断熱部分
- ② 発熱パイプ
- ③ パイプスタンド
- ④ カールクリップ
- ⑤ 温度表示
- ⑥ 温度 +
- ⑦ 温度 -
- ⑧ 電源ボタン
- ⑨ 回転コード

使い方

1. 適当なパイプを選び、鉄製の棒のくぼみにパイプの突起を沿うようにし、しっかりと差し込んでロックします。
2. ブラッシングし毛流れを整えます。ボタンを押してアイロンをつけます。
3. 温度を+とボタンを押して調整してください。最初は低い温度で使うことをお勧めします。温度+を長押し、温度表示の摂氏と華氏を切り替えます。
4. 髪の毛を根元からはさんでいきます。頭皮に触らないように注意してください。常に、根元から先に向かってパイプによってカールさせるように使います。
5. カールする温度は髪の毛のタイプにより判断してください。

髪の毛のタイプ	温度
デリケート髪、細い毛	低: 80°C - 150°C
普通タイプ	中: 150°C - 190°C
濃密な髪、太い毛	高: 190°C - 210°C

ヒント

1. 髪の毛を焼いたり傷めたりしないように、髪の毛の量とタイプ、ご希望の効果によって、温度を設定ください。

2. パイプスタンドを使って、家具の表面をけがしたりしないようご注意ください。
3. 過熱を避けるため、起動から30分後に、本体は自動的に電源が落ちるようになります。
4. 温度ボタンを押すと、毎回温度を10°Cで調整できます。

ご注意

1. ご使用中パイプに直接に手をふれないでください。やけどのおそれがあります。
2. 手を火傷しないように、アイロン部分を触る時、耐熱グローブを使うようにしてください。
3. 乳幼児の手の届かない所に保管してください。

日本国内安心保証

当製品はご購入日から12ヶ月の日本国内安心保証をご提供いたします。商品使用中、お困りやご不明なところがありましたら、いつでもお気軽にAnjouカスタマーサポート(support-jp@anjou.com)までご連絡ください、キチンと対応させていただきます。

Anjouに販売権限を授けられた販売業者によって購入された場合のみアフターサービスを提供いたします。

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must withstand any interference
received, including interference that may cause