



BaByliss PRO  
STYLIST TOOLS

CONAIR®

Conair Japan  
2014年11月



## 世界初、革命的なオートカールアイロン「ミラカール」が 2014年 ヒット商品ベスト30の20位にランクイン！

実際に体験した方の94%が「購入したい！」と答えています。

「ミラカール」は、フランス・パリ発祥のヘアスタイルブランド“Babylliss”が開発した世界初のオートカールヘアアイロン。髪を挟むだけ、あとはミラカールが自動で髪を巻き込み、8秒で完了のお知らせ音。素早く、誰でも簡単に思いのままのヘアスタイルが完成する人気美容家電です。<http://miracurl.jp/>

「今までのヘアアイロンは上手く使いこなせなかった」「自分で巻いてもカールがすぐにとれてしまう」というお悩みをお持ちの方々に大好評で、2014年のヒットアイテムに選ばれました！  
（「日経トレンドイ 2014年ヒット商品ベスト30」の20位）

コンエアー・ジャパンでは、ミラカールを沢山の方に体験していただくため、イベントへのブース出展や店頭でのタッチ&トライを積極的に行ってまいりました。2014年10月13～18日には、「メルセデス・ベンツ ファッション・ウィーク 東京 2015 S/S」の公式スポンサーとして、渋谷ヒカリエの2Fで、ヘアスタイリストによるミラカールを使ったヘアアレンジが無料体験できるブースを設置いたしました。

\* 今後のタッチ&トライの予定は、<http://miracurl.jp/event/>にて、随時予定をUPしてまいります



ヒカリエでミラカールを体験された方へのアンケートでは、10代～50代の年齢層において、半数以上の方がミラカールを知っており、体験後には94%の方が「購入したい」と答えています。また、10代では、その数は69%/98%にものぼりました。なお、購入したい理由は、①簡単 ②カールがきれい ③早い ④安全⑤便利 の順でした（\*アンケート結果の詳細は次ページをご参照ください）。



## アンケート集計結果

場所：渋谷ヒカリエ 2F  
 期間：2014年10月13～18日  
 人数：392名

### ■ 年齢別

	体験者数	%
10代	83	21%
20代	160	41%
30代	69	18%
40代	42	11%
50代以上	18	5%
年齢未回答	20	5%
ミラカールを知っていた	236	60%
購入したい（体験後）	367	94%

### ■ 認知度・購入希望

	10代		20代		30代		40代		50代以上		未回答	
体験者数	83	100%	160	100%	69	100%	42	100%	18	100%	20	100%
ミラカールを知っていた	57	69%	92	58%	41	59%	26	62%	9	50%	11	55%
購入したい（体験後）	81	98%	147	92%	66	96%	38	90%	16	89%	19	95%

### ■ 購入したい理由（複数回答）

コメント	簡単	カールがきれい	早い	安全	便利
数(重複あり)	202	59	53	21	20

## ■ STYLING

髪を少量取って本体に挟みます。本体を閉じると髪が自動に巻き込まれます。設定時間（8・10・12秒）後に完了。お知らせピーブ音になります。本体を開ければカールの完成です。



## ■ VARIATION



## Arrange style



ミックス巻きで根元から巻き、アクセントにバンダナを巻いてワイルドに。

3段階の温度&時間 巻き方向の設定で  
様々なカールスタイルが思いのまま！

## ■ ミラカールの人気ポイント！

### 1. 短時間でカールができる！

毛束をとってミラカールに挟むだけで、髪を自動で巻き取ってくれるので、ワザいらずでカールが完成。190°C/210°C/230°C、3段階の温度調節で髪質に合わせたセットが可能に。

### 2. 簡単にプロ並みのセット

内巻き・外巻き・ミックス巻きから選べて、好みに合わせたカールヘアが簡単に作れます。サロンで巻くのと同じようなきれいなカールに感動！扱いにくい後ろの髪も、簡単に巻けます。

### 3. パイプに直接触れないから安心

髪を巻くパイプが内側にある構造なので、やけどの心配はこれまでのカールアイロンに比べて、格段に減ります。

## ■ 製品概要

製品名：Miracurl(ミラカール)

型番：BAB-2665KJ

2013年11月30日発売

### 豊富な機能

- ・すぐに使えるウルトラヒートアップシステム  
スイッチを入れて190℃になるまで約1分、  
210℃/230℃になるまで約2分！
- ・髪へのダメージを防ぐカール完了お知らせピーブ音  
カールが完了したらピーブ音でお知らせ。  
ダメージを最小化しながら、カールを最大に保ちます。
- ・直接皮膚に触れない内蔵型高温パイプ  
コテが内部に設計されているので、安心して使用できます。
- ・一目でわかる準備完了ライト  
通電ランプが点滅している時は準備中、  
点灯に変わると使用開始OK。

### さらに

- ・電源を切り忘れたときに60分自動電源OFF機能
- ・未使用時間20分で約150℃に温度が下がるスリープ機能
- ・低音状態からも素早く高温に戻るワンクリックリカバリー機能
- ・ねじれや絡まりを防ぐ360℃回転コード
- ・約1.9mのロングコード
- ・持ちやすく使いやすいスリムハンドル
- ・本体への髪の侵入を防ぐ構造
- ・高級感あふれるブラックカラー仕上げ

## ■ 使い方

### 4段階の 時間設定

8秒

ゆるいカール  
(電子音ピッ3回)

10秒

やわらかいカール  
(電子音ピッ4回)

12秒

しっかりしたカール  
(電子音ピッ5回)

M マニュアル

お好みのカール  
(電子音なし)



### カール方向設定 スイッチ

(R) 右巻き    (L) 左巻き    (MIX) 左巻き右巻き  
交互に1回ずつ

### 3段階温度設定

190℃

ふんわり

210℃

230℃

くつきり

他のヘアアイロンに  
比べて大変高温です。  
慣れるまでは190℃で  
ご使用ください！

### くつきりカール

\* 最高温度230℃に設定/12秒の時間設定

### ふんわりカール

\* 最高温度190℃に設定/8秒の時間設定

## ■ カールの仕組み



髪を自動で巻き取る  
オートカールチャンバー技術



髪を自動で巻き取る  
オートカールチャンバー技術



簡単・スピーディーにカールヘア

## ■“BaByliss PRO(ベビリス プロ)”とは

ヘアスタイリングのプロとして50年、理美容器具を中心に展開する  
パリ発祥のヘアスタイリングツールメーカー。

日本では、ブランド生誕50年の2011年10月よりスタート。  
ヨーロッパでプロ仕様のツールとして浸透しているベビリスブランドは女性ヘアケア・メンズグルーミング  
家電を中心に始まりました。ミラカールは2013年11月、ベビリスブランドにおける、「よりプロフェッショナル  
ライン」としてベビリスプロから誕生しました。

- 1961 フランスで美容師向けの初のヘアカールアイロンを開発
- 1970 ヘアドライヤー及びヘアスタイラーカテゴリにビジネス拡大
- 1980 ボディケア分野にビジネスを拡大
- 1983 累計250万個以上を売り上げたEpiladyを発売
- 1984 初のZカールヘアスタイラー販売開始
- 1987 ホットエアスタイラーを販売開始
- 1993 ベビリスとして初の消費者向けヘアクリッパー発売
- 1999 初めてスチーム式ストレートアイロンを販売開始
- 2008 革新的なヘアスタイリングツール開発を継続、  
Magic Shineホットヘアスタイラーを発売
- 2010 世界的に著名なフェラーリと専属パートナー契約を締結し、  
Volareブランドで初のイタリア製ヘアドライヤーを発売
- 2012 画期的なヘアスタイリングツールMiraCurlを開発

\* BabyLiss (ベビリス) , BabyLiss PRO (ベビリスプロ) 及び関連ロゴは、Conair Corporationから使用許諾を受けた  
Conair Far East Limitedの登録商標です

### ミラカールに関するお問合せ先

#### <報道関係者の方からのお問い合わせ先>

オフィスアッシュ 担当：関根

〒154-0023 東京都世田谷区若林1-21-16-102

TEL 03-3487-1027 FAX 03-3487-1748

E-mail [assh.sekine@mx2.ttcn.ne.jp](mailto:assh.sekine@mx2.ttcn.ne.jp)

#### <一般の方からのお問い合わせ先>

コンエアー・ジャパン カスタマーサービス係

〒107-0062 東京都港区南青山1-15-41

TEL 0120-997-862

受付時間：9：00-12：00、13：00-17：30（土日、祝日除く）

\* 輸入元のCONAIR（コンエアー）は、1959年にNYで設立。ベビリス、ベビリスプロ、ヴィダールサスンなど、  
パーソナルケア・アプライアンスのリーディングブランドを中心に、刻々と変化する世界市場に合わせ革新的な  
製品の開発供給をしています。