



air wave vita



キレイを閉じこめ、キレイが続く。
憧れのカールへ。



air wave vita

業界初、独自のオゾンガラス化で
キレイを閉じこめ、キレイが続く
新カールメニュー。

空気で仕上げる第3のパーマ「エアウェーブ」が、さらに進化をとげて「エアウェーブピータ」に。ガラス化時にオゾンのかとビタミンC*の連携を加えた、オゾンガラス化でカール形状を「瞬間記憶」。柔らかくて軽いカールがコールドパーマと同程度の時間で仕上がる新カールメニューです。カールがとれにくく、お手入れが楽なので、お客様は長期間、憧れのカールスタイルを楽しめます。

Ozone

キレイを閉じこめる

ビタミンC* &
トリートメント成分 *in*

トリートメント成分をしっかり閉じこめるので
内部からキレイな髪に。

キレイが続く

ローダメージ &
カール再現性 *up*

お手入れが楽で
長期間キレイなカールスタイルが
楽しめます。

Vitamin C

オゾンの有効活用

最近ではその優れた酸化力で脱臭、除菌、漂白、有機物分解などに利用でき、保冷庫の食品鮮度維持、水道水の浄水処理、お部屋の空気洗浄など多方面で活用されています。特にオゾンは塩素などの化学物質と違い、自然分解して酸素に戻ることで残留物質を残さないのにより安全で地球に優しい清浄作用を発揮。洗濯機や冷蔵庫など家電製品でも使われ、より身近なものとなってきています。

* 保湿成分「アスコルビン酸Na」



* 写真のair wave vitaは社作品のため、実際の商品とは一部異なります。

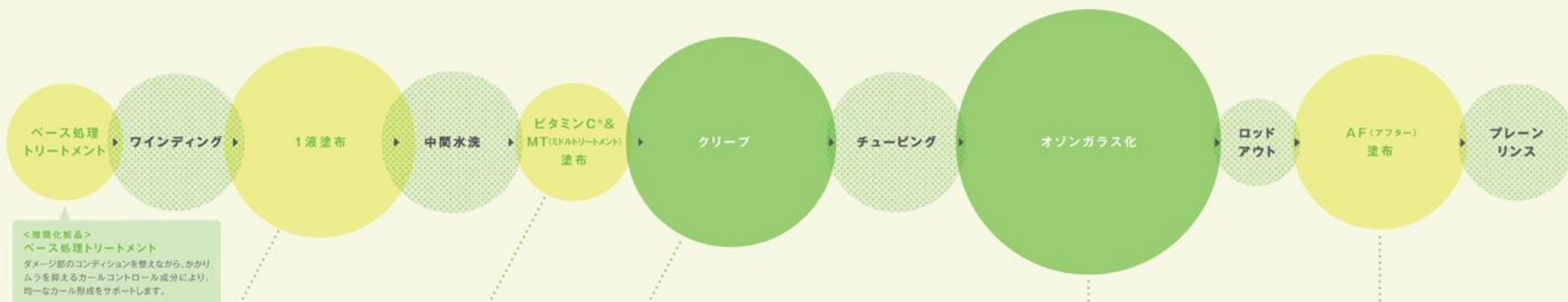
air wave vita 04

クリープとオゾンガラス化、
推奨化粧品の連携で瞬間記憶！
進化したエアウェーブビータシステム。

エアウェーブビータシステムとはプロム酸に多くを頼らず

オゾンのかとビタミンC*の連携を加えたオゾンガラス化でカール形状を“瞬間記憶”するシステム。

1. 当社独自の空気循環の機構により、クリープやオゾンガラス化に適切な温度・湿度の環境を作り出します。
2. オゾンガラス化時に、ロッドに巻いた内側の毛髪までオゾンを均一に行き渡らせることでカール形状を瞬間記憶します。
3. 推奨化粧品の連携して憧れのキレイで持ちの良いカールへと導きます。



<推奨化粧品>
ベース処理トリートメント
ダメージ部のコンディションを整えながら、かかりムラを抑えるカールコントロール成分により、均一なカール形成をサポートします。

ほどく

1液の働きでCMCはゴム状態になり、キューティクル・コルテックスが膨潤。クリープの準備が整う。キューティクルは開いた状態に。

<推奨化粧品> 1液
効果的なクリープ(コルテックス細胞の移動によるカール形成)を行うために、主に毛髪表面部を中心に働きかける配合バランスで、毛髪へのケミカル負荷の軽減にもつながります。

そなえる

アルカリ残留を防ぎ、クリープ期を活用し質感を高めるためMT(ミドルトリートメント)を塗布。使用直前にビタミンC*を加える。

<推奨化粧品> MT(ミドルトリートメント)
スムーズなクリープ環境を整えながら残留アルカリ除去を促します。さらに浸透したビタミンC*・脂質・PPTがオゾンガラス化によるSS閉鎖によって毛髪内部に閉じ込められます。

うごかす

空気循環により、クリープに適切な温度・湿度の環境を作り出し、コルテックスがよりストレスのない位置に。(クリープ完了)

とじこめる (オゾンガラス化で瞬間記憶)

CMCはゴム状態から元のガラス状態に戻り、オゾンがコルテックスに作用しながら浸透し、ビタミンC*やトリートメント成分を閉じこめカール形状を瞬間記憶。ロッドアウトして常温に戻す。

ビタミンC*やトリートメント成分を閉じこめながらカール形状を瞬間記憶

ととのえる

カール形成をさらに均一にするためにAF(アフター)を塗布し、カールを整えながら(約3分)もみ込み、洗い流す。

質感の高い再現性、持続性のあるカールが完成。

<推奨化粧品> AF(アフター)
オゾンガラス化後の毛髪に対して適した浸透・硬化バランスで効果的にカール定着を上げます。また溶立することも可能なため、塗布作業を容易にし、塗布ムラを防ぎます。

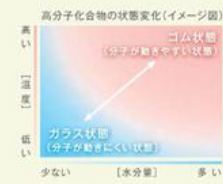
※イラストはすべてイメージです。 ● コルテックス(しゅうれん) ● CMC ● ビタミンC ● その他トリートメント成分 ● SS結合 ● オゾン ● コルテックス(膨潤)

※エアウェーブビータシステムのパフォーマンスを引き出す推奨化粧品も同時発売です。

* 保湿成分:アスコルビン酸Na

クリープとガラス化

クリープとは一般に、物質に一定の温度や応力がかかり続けるときに生じる変形のこと。そしてガラス化とは、温度と湿度の低下によって物質が柔軟状態から硬質なガラス状態になることをいいます。この原理を毛髪に応用したのが、エアウェーブのカール形状記憶システムです。



髪に負担をかけずに再現性・持続性を高める エアウェーブビータシステムの實力。

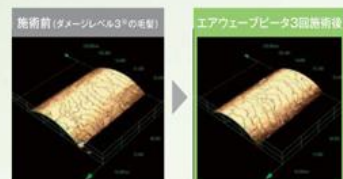
エアウェーブビータシステムでは、クリーブとオゾンガラス化でカール形成を効率よくしかもヘルシーに促進。熱によるダメージの可能性や作用不足、オーバープロセスを防ぎ、髪に負担をかけず再現性の高いカールデザインへ導きます。

キレイを閉じこめる

ビタミンC*やMT(ミドルトリートメント)に含まれているトリートメント成分をクリーブで毛髪内部に浸透させオゾンガラス化で閉じこめるので内部からキレイな髪に近づきます。

*保湿成分:アスコルビン酸Na

キューティクルの状態 (左:通常型共熱曲レーザー顕微鏡写真)



※ 8レベルのヘアカラー2回、コールドパーマ施術

一般的な損傷度(ダメージ3)の毛髪に対し、3回施術してもキューティクルにほとんど損傷が見られない。

毛髪破断強度試験[®] (末処理毛へのダメージ影響)

毛髪の強度を調べることでダメージの程度を確認。

エアウェーブビータ施術後強度
= 施術前強度



エアウェーブビータはトリートメント成分をしっかり閉じこめることができるので弾力を保ち、強度低下はほぼなく、ダメージしにくいことがわかる。

※ 毛髪破断強度—引っ張り試験における破断時の応力

キレイが続く

オゾンガラス化により、ぬれていない状態でカールを瞬間記憶させるので、柔らかく軽い質感なのにダレにくく長期間キレイなカールが続きます。また、ダメージも少なく繰り返し施術できます。

再現性試験

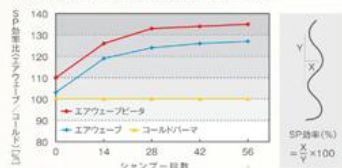


ウェット・ドライのカール差がほとんどないので、デザインしやすく、カールがきまる。

試験条件: 同一1度使用(放置8分) 使用ロット(26mm)

持続性試験

施術後のカールの状態をシャンプー14回ごと(14回・28回・42回・56回)に確認。(コールドパーマのカールを100としてエアウェーブビータのカール効率(=SP効率)の変化を百分率でグラフ化)



オゾンガラス化により瞬間記憶されるので、56回のシャンプーの後でもカールは変化しにくい。

独自のオゾン発生循環テクノロジーで 良質のカールを瞬間記憶。

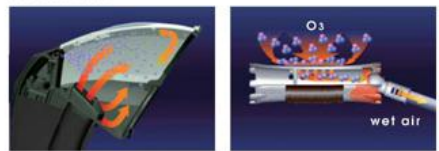
毛髪の温度と水分量をバランス良くコントロールし、
効率的なクリープとオゾンガラス化を実現する独自機構を搭載。
さらに操作性も向上しました。

point 1 ガラス化による形状記憶を進化させた オゾン発生装置+バキューム機構

オゾンを含んだ空気が「専用ロッド」の孔から余分な水分と共に吸引される過程で効率よくオゾンが髪に均一に働きます。

専用ロッド

36個のパンチング孔は、開口面積、孔径、配列など、空気の流れをきめ細かく検証し、毛髪の乾燥効率を考慮したデザイン。さらに、細かな溝形状が、手に馴染みやすく薬液の保持にも効果的です。



※オゾン発生装置の寿命は約1000時間(約4000人)が目安です。表示パネルに「AL」が点灯し、交換時期をお知らせします。

point 2 空気だけを効率よく循環させる 汽水分離装置

汽水分離装置で、吸い込んだ空気から水分を分離し、空気を効率よく循環させ、高品質のクリープとガラス化を実現。専用ロッドから空気を吸い込み、温度コントロールして循環させる独自機構だからこそ、部位によってバラつきが少なく、より均一なカール形成が行えます。



オゾンガラス化プロセス定着試験

(ケラチンフィルム[®]による試験)



※「ケラチンフィルム」とは、国立大学法人 阪州大学繊維学部 藤井研究室にて開発された、毛髪代替材料です。毛髪由来のケラチンで作られており、不透明な状態です。SS段階で透明化し、元に戻ることで不透明化する性質があります。

サロンパフォーマンスを向上させるプログラム設定と操作性

フード内の加温性能を向上させた 温風噴出口とフード設計

ロッドが集まりやすいネープ部分にも効率よく温風が行き渡り、クリープ、オゾンガラス化を促進します。さらに暖機モードで冬季や早朝など始動時のタイムロスを抑えます。

幅広いメニュー提案を可能にする 充実のモード設定

サロン独自のメニュー設定を2タイプ指定できるプリセット機能をはじめ、お客様の「毛髪の状態」に個別対応できるプログラムモードを搭載。エアウェーブビータのメニューだけでなく、従来のエアウェーブメニューやクリープパーマ、コスメタイプのカール促進にも対応できます。

広い開口部を確保した ワイド開閉式のフード

クリープ時のキャップ除去、カールチェック、オゾンガラス化時のチュービングやチューブアウトなど、ハードフードの開口部が広くなり、作業性が向上しました。



< カラーバリエーション >



< 価格 >

本体	
SD-AWV-CY(コズミックイエロー)	¥380,000
SD-AWV-SL(シルバー)	¥380,000
SD-AWV-A(アイボリー)	¥360,000

※別途スタートキットAまたはBをお買い求めください。
※従来のエアウェーブをご使用の方は別途ソフトフードをお買い求めください。

スタートキットA	
EA-AWV-KITA	¥28,500
ロッド(5種×12本/1種×6本)	
ソフトフード(2枚)	

スタートキットB	
EA-AWV-KITB	¥39,900
ロッド(5種×12本/1種×6本)	
ロングロッド(3種×6本)	
ソフトフード(2枚)	

ロッド(12本入り)	
ブルー(φ14mm) EA-250RD14	¥3,400
グリーン(φ17mm) EA-250RD17	¥3,500
イエロー(φ20mm) EA-250RD20	¥3,600
オレンジ(φ23mm) EA-250RD23	¥3,700
ピンク(φ26mm) EA-250RD26	¥3,800
ミント(φ29mm) EA-250RD29	¥2,500

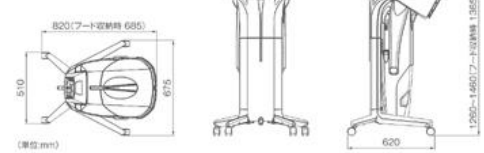
※ミント(φ29mm)のみ6本入り

ロングロッド(6本入り)	
グリーン(φ17mm) EA-250LRD17	¥5,400
イエロー(φ20mm) EA-250LRD20	¥5,600
オレンジ(φ23mm) EA-250LRD23	¥5,800

ソフトフード	
EA-AWV-SH(2枚)	¥8,000

< 仕様 >

定格電圧：100V
定格周波数：50/60Hz
定格消費電力：1,100W
質量：27.0kg



air wave vita

 **TAKARA BELMONT**
www.tb-net.jp お客様センター ☎ 0120-596348

*表示価格には消費税は含まれておりません。*印刷物のため、色は実物と多少異なることがあります。*寸法・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。*カタログ掲載商品はサロン専売品につき、一般のお客様へは販売いたしません。*ご注文頂きました製品の配送は無料です。ただし、当社指定日・時間外の配送やお客様の都合による返品などの場合は有料となります。詳しくは営業担当者にご確認ください。

資料請求・お問い合わせはこちらから ▶
(資料請求の方は「エアウェーブ ビータ カタログ希望」と記入してください。)

YY-BS-469 1303 100P