

ATEM Core システムは、毛髪内部に必要な成分を最も安定した分子量で浸透させ、且つ高分子化し日本で初めて毛髪内部に組織を形成することに成功し、同時に波状の毛小皮(キューティクル)部をバージンヘアの様な鏡面状に整え、劣化部を再形成するなど毛質及び毛髪改善を行うシステムです。

また、この ATEM Core システム の応用により、傷んだ髪への補修や形状記憶性のあるヘアスタイル及び弾力のある毛質で表現できるヘアスタイルを創ることが可能になります。

今までの毛髪科学において

毛髪の組織構造を形成するたんぱく質を毛髪内部または外部に高分子反応させ、たんぱく質を擬似的に付着させていた

アテムの反応原理は

細胞をつくることを命令するDNAを活性化させ低分子のアミノレベルを組織化させることを行う

違いは

1. 持続性が飛躍的に向上する
2. キューティクル部分のケラチンが修復される
3. 毛髪のはり、こしがより向上する
4. 使用が簡単に行える(すすぎがいらぬ)
5. 従来高分子反応と違い低分子で反応させることで仕上がりと持続性を向上させた

ココが違う5つの特徴

①高分子反応型のトリートメント

※持続性の高いトリートメント

②キューティクルの波状を整え、枝毛を修復し高分子反応で内部補修する

※痛みによるうねりの改善
※髪本来の艶感を引き出す

③加温パーマ

※ブローにより根元の毛流を整える
※ボリューム調整を行う
※アイロンによりスタイリングができる

④縮毛矯正

※根元の毛流を調整する
※ダメージを高分子反応で修復する
※ストレートの髪にする

⑤毛質改善パーマ

※パーマを行う際アミノ酸やケラチナミンをDNA反応させる
※2剤の反応率を極限まで高める
※ダメージホールの修復も同時に行う
※髪質強度が平均で30%アップする

髪と肌へのいたわり

Skin Care

スキンケア

- ①エターニティボディソープで洗う
(肌荒れの防止と代謝機能の促進)
- ②ベウスウォーター噴霧
(アミノ酸を機能させる)

プレ処理(高分子反応)

- ①ストファ噴霧(3分放置)
- ②ネセス噴霧
- ③ハーフドライ(ドライヤー)
- ④薬液塗布(パーマ、カラー剤)

アフター処理(DNA反応)

- ①アミノキョート噴霧
- ②ベウスウォーター噴霧
(揉み込む、反応)
- ③ブロー・スタイリング

Hair Care

日常の手入れ(DNA反応)

- ①エターニティソープでシャンプー
(アミノ酸の浸透)
- ②エターニティトリートメント塗布
(キューティクルコート)
- ③アミノキョート噴霧
(タオルでハーフドライ後)(ケラチン補充)
- ④ベウスウォーター噴霧
(揉み込む、反応)
- ⑤ブロー・スタイリング

注意: 痛み過ぎてタンパク構造が破壊された髪は高分子反応が良く、細胞性質が生きている場合はDNA反応でも良い。

Technical Process

※ATEM Core システムの施術の際はプレシャンプーを必ず行って下さい(全プロセス共通)

■内部補修 & トリートメント■

- | | |
|------------------|--|
| ①ストファ噴霧 | 3~5分間放置(アルコールの臭いがなくなるとOK) |
| ②ネセス噴霧 | もみ込み |
| ③フィックス-K塗布 | たっぷり塗布した後、ドライヤーでハーフドライし、加温機器等で15~20分放置 |
| ④すすぐ | |
| ⑤エターニティトリートメント塗布 | 全体に塗布 |
| ⑥すすぎ後タオルドライ | 仕上げる |

■内部補修 & キューティクル補修■

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ①リボナ1剤塗布 | 8~10分放置(カラー直後は2~3分放置) |
| ②すすぎ後タオルドライ | しっかりする |
| ③ストファ噴霧 | もみ込み後3~5分放置 |
| ④ネセス噴霧 | もみ込み |
| ⑤タオルドライ | ハーフドライ |
| ⑥フィックス-K塗布 | たっぷり塗布 |
| ⑦アイロン技術 | 100~110℃ |
| ⑧リボナ2剤塗布 | 3~5分放置後すすぐ |
| ⑨エターニティトリートメント塗布 | 全体に塗布 |
| ⑩アミノキョート噴霧 | すすぎ後は軽くタオルドライ |
| ⑪ベウスウォーター噴霧 | もみ込み |
| ⑫ブローセット | もみ込み |

損傷毛の場合は…
プレ処理(高分子反応)として
①ストファ噴霧(3分間放置)
②ネセス噴霧
③ハーフドライ(ドライヤー)
を行って下さい。

■スタイリング(ブロー & アイロン)■

- | | |
|------------------|-------------------------|
| ①クリエート1剤塗布 | 毛質の状態に合わせて塗布(チオゼロ) |
| ②放置 | キャップ使用(毛質により8~13分) |
| ③すすぐ | すすぎ後、しっかりとタオルドライ(80%乾燥) |
| ④ストファ噴霧 | もみ込み後3~5分放置 |
| ⑤ネセス噴霧 | もみ込み |
| ⑥タオルドライ | しっとり感が残る程度 |
| ⑦フィックス-K塗布 | たっぷり塗布 |
| ⑧ブロー 又は アイロン技術 | 110~130℃ |
| ⑨クリエート2剤塗布 | 5分放置後すすぐ |
| ⑩エターニティトリートメント塗布 | 全体に塗布 |
| ⑪アミノキョート噴霧 | すすぎ後は軽くタオルドライ |
| ⑫ベウスウォーター噴霧 | もみ込み |
| ⑬ブローセット | もみ込み |

損傷毛の場合は…
プレ処理(高分子反応)として
①ストファ噴霧(3分間放置)
②ネセス噴霧
③ハーフドライ(ドライヤー)
を行って下さい。

■縮毛矯正■

- | | |
|------------------|-----------------------------------|
| ①ブリーム1剤塗布 | |
| ②放置 | キャップを使用し、20~30分(加温15~25分、クーリング5分) |
| ③コームスルー | すすぎ後、タオルドライ 又は クールドライ |
| ④ストファ噴霧 | もみ込み後3~5分放置 |
| ⑤ネセス噴霧 | もみ込み |
| ⑥タオルドライ | ハーフドライ(しっとり感が残る程度) |
| ⑦フィックス-K塗布 | たっぷり塗布 |
| ⑧アイロン技術 | 120℃~130℃ |
| ⑨ブリーム2剤塗布 | (3~8分放置後すすぐ) |
| ⑩エターニティトリートメント塗布 | 全体に塗布 |
| ⑪アミノキョート噴霧 | すすぎ後は軽くタオルドライ |
| ⑫ベウスウォーター噴霧 | もみ込み |
| ⑬ブローセット | もみ込み |

損傷毛の場合は…
プレ処理(高分子反応)として
①ストファ噴霧(3分間放置)
②ネセス噴霧
③ハーフドライ(ドライヤー)
を行って下さい。

■コールドパーマ■

- | | |
|------------------|-------------------------|
| ①ストファ噴霧 | 2~3分放置 |
| ②ネセス噴霧 | しっかりもみ込みドライヤーでハーフドライ |
| ③リボナ塗布 | スプレー塗布でも良い |
| ④ワインディング | 通常の巻き方で良い |
| ⑤チオゼロ1剤塗布 | |
| ⑥放置 | 髪質に合わせて7~15分
ぬるめですすぐ |
| ⑦リンス | タオルで押さえる様に拭く |
| ⑧タオルで水分を取る | 表裏しっかりと噴霧 |
| ⑨アミノキョート噴霧 | 表裏しっかりと噴霧 |
| ⑩ベウスウォーター噴霧 | 2度付をする |
| ⑪チオゼロ2剤塗布 | 12~15分放置する |
| ⑫放置 | |
| ⑬ロットアウト・リンス | |
| ⑭エターニティトリートメント塗布 | 全体に塗布 |
| ⑮アミノキョート噴霧 | すすぎ後は軽くタオルドライ |
| ⑯ベウスウォーター噴霧 | もみ込み |
| ⑰ブローセット | もみ込み |

チオゼロのシステムはジチオグリコール酸とシステインを副主剤に使用しチオグリコール酸を使用していないウェーブ剤です。