

HAHONICO Treatment -Straight series-

デザインに驚きを。
質感に感動を。

AIM^{※1}処方で、今までのストレートパーマの
触感を忘れさせる仕上がりを実現。

アルカリから酸性までのpHコントロールが可能。
多様化するクセ髪を、思いのままにデザインする。



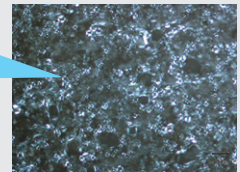
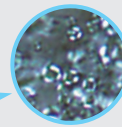
※1 AIM (アクティブインターフェイシャルモディファイアー^{※2})とは、「機能性界面制御」のことです。
※2 アクティブインターフェイシャルモディファイアー[®]は株式会社成和化成の登録商標です。

商品特長

液晶乳化ベース基剤

- 液晶乳化により浸透性が高い
- 剤の伸びがよく操作性が高い

偏光顕微鏡で観察すると
マルターゼクロス[※]が
現れます



※マルターゼクロス

ベース基剤の成分がラメラ液晶構造を形成した時に偏光顕微鏡で観察される十字架模様のことをマルターゼクロスと呼びます。

高分子ケラチン (加水分解ケラチン液)

ダメージの予防と保護
ランチオニンの生成を防ぐ

全商品に配合

ハイブリッドシルク (加水分解シルク/PGプロピルメチル シランジオール)クロスポリマー

ダメージの予防と保湿
CMCの補修、ツヤの向上

ハホニコストリートメント
ハード・ソフトに配合

ジグリセリン

グリセリンの二量体
グリセリンにくらべ軽く
さらっとした感触になる

HHN-R ストレート 第1剤
ハホニコストリートメント
ハード・ソフトに配合

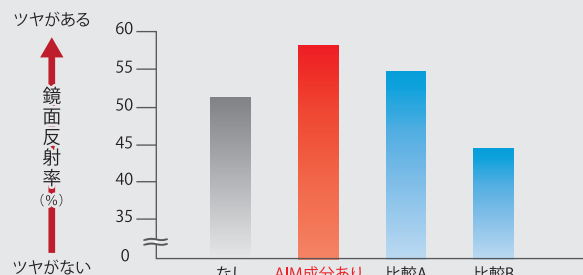
アルギニン

塩基性アミノ酸
pHコントロールの
働きと質感の向上

ハホニコストリートメント
ハード・ソフト・BRクリームに配合

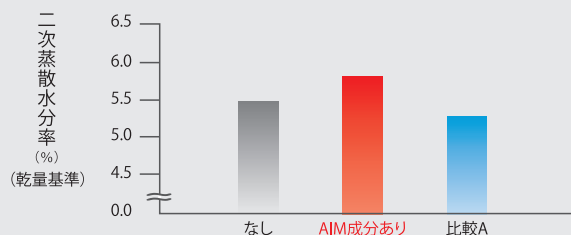
AIMで出来るツヤ!

AIM成分が毛髪の上になめらかな被膜をつくって
「ツヤ」ができます。



AIMでしっとり!

AIM成分がつくる被膜と保湿能力で毛髪の水分を
守って、パサつきを 방지「しっとり感」を与えます。



<p>医薬部外品</p> <p>Super Hard</p> <p>HHN-R ストレート 第1剤 400g HHN-R ストレート 第2剤 400mL</p>  <p>スーパーハードタイプ チオベース</p>	<p>化粧品</p> <p>Hard</p> <p>ハホニコ ストリートメント ハード 400g</p>  <p>AIM 処方</p> <p>ハードタイプ チオ&チオグリセリンベース</p>	<p>化粧品</p> <p>Soft</p> <p>ハホニコ ストリートメント ソフト 400g</p>  <p>AIM 処方</p> <p>ソフトタイプ チオシスベース</p>	<p>化粧品</p> <p>GMT</p> <p>ハホニコ ストリートメント GMT 200g</p>  <p>油溶性セラチン・ 油溶性コラーゲン 配合</p> <p>チオグリコール酸 グリセリル</p>
---	---	--	--

スペック表	医薬部外品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品
	ハホニコストレート スーパーハード HHN-R ストレート 第1剤 / HHN-R ストレート 第2剤	ハホニコ ストリートメント ハード	ハホニコ ストリートメント ソフト	ハホニコ ストリートメント BRクリーム	ハホニコ ストリートメント GMT
pH	約9.1	約3.0	約8.9	約7.0	—
アルカリ度数	約5.5	—	約5.0	—	—
アルカリ剤	モノエタノールアミン液	—	炭酸水素アンモニウム エタノールアミン アルギニン	—	—
還元力	約10.9	—	約7.9	—	調合により変動
還元剤	チオグリコール酸 アンモニウム	—	チオグリコール酸 アンモニウム チオグリセリン	—	チオグリコール酸 グリセリル
酸化力	—	約1.2	—	—	—
酸化剤	—	過酸化水素水	—	—	プロム酸塩



<h1>HAHONICO</h1> <p>☎ 0120-76-8025</p> <p>www.hahonico.com/</p>	<p>株式会社 ハホニコ / 本社</p> <p>〒543-0035 大阪府大阪市天王寺区北山町1-1 PROTEX・JAPAN bldg.</p> <p>TEL 06-6779-8025 FAX 06-6779-8027</p>
	<p>株式会社 ハホニコ / 東京支社・エデュケーションラボラトリー</p> <p>〒107-0061 東京都港区北青山3-3-13 共和五番館B1階</p> <p>TEL 03-3478-8025 FAX 03-3478-8027</p>
	<p>株式会社 ハホニコ / 福岡営業所</p> <p>〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-12-10 第7グリーンビル5F</p> <p>TEL 092-451-2469 FAX 092-451-2477</p>

