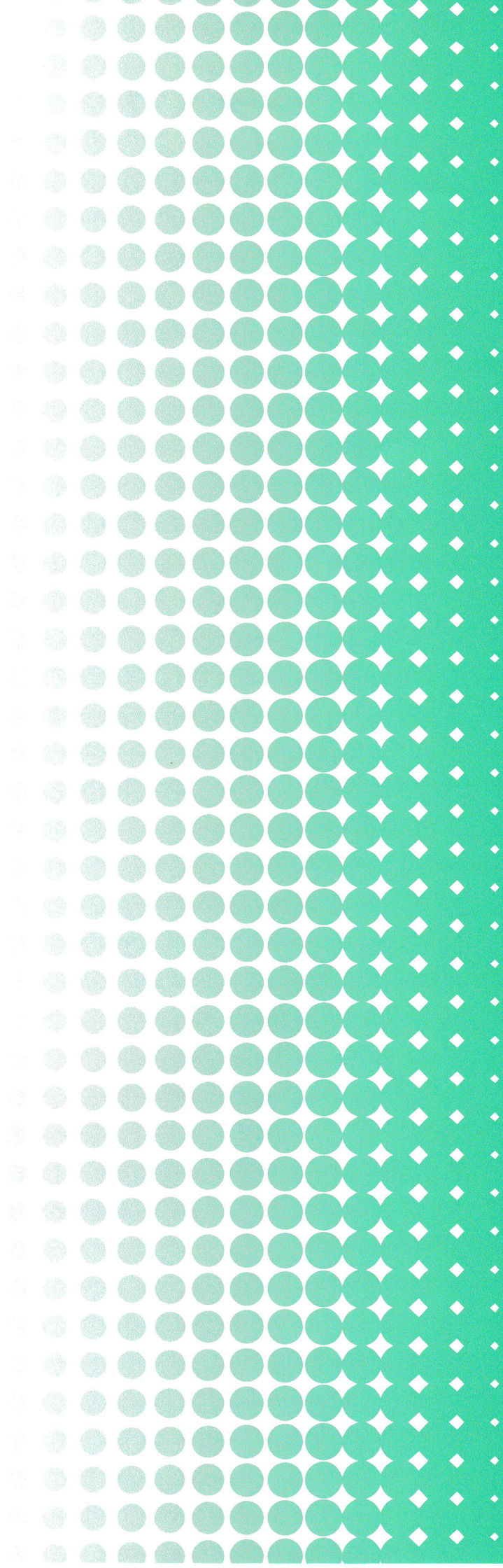


DEMI

アソート アリア S カタログ



A S S O R T A L L I A S

# 「アソート アリ

それは、お客様が求め

A  
S  
S  
O  
R  
T  
A  
L  
L  
I  
A  
S

**明度とカバー力を  
1本に凝縮。**

デミ独自のW効果で快適な  
「ファッショングレイカラー」  
を実現。

# ア S」

※ S = Seamless / シームレス (継ぎ目のない) の意

## ていたファッションングレイカラー。

「アソート アリア S」が追求したのは、  
グレイカラーをより明るく、よりしっかり、よりシンプルに。  
お客様の“もっと”をかなえるファッションングレイカラーの誕生です。

## Wの効果！

### アドバンスドオキシスタビライザー処方

さらにブリーチ効率がアップした処方設計により  
ハイリフト・ハイティントのファッションングレイカラーが可能に。

+

### 混合比率1:2でアルカリ量を低減

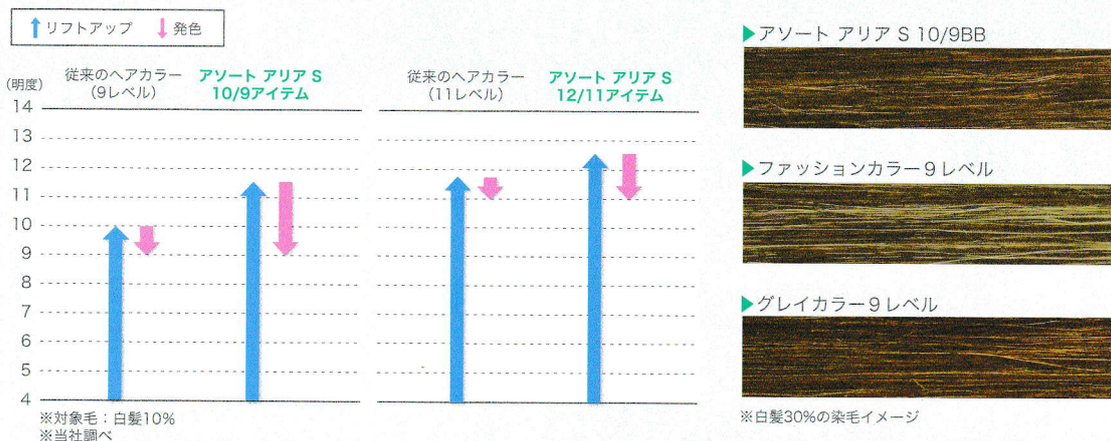
ファッションングレイカラーに最適な混合比率で  
アルカリ量を抑え、より快適なカラーリングが可能に。

# “アドバンスドオキシス ハイリフト・ハイ

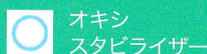
髪の内側で起こる過酸化水素の分解をコントロールする植物由来のオキシスタビライ  
リフト力がアップし、より高明度のカラーリングが可能に。さらに、デミオリジナル浸  
しかりとした発色(ハイティント)を実現しました。

※1グルコン酸(金属封鎖剤) ※2当社従来品比 ※3ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンオレイルエーテル、自己乳化型モノステアリン酸グリセリル(乳化剤)

## アドバンスドオキシスタビライザー処方によるリフトアップと発色イメージ



## 過酸化水素コントロールの仕組み



オキシ  
スタビライザー



金属イオン

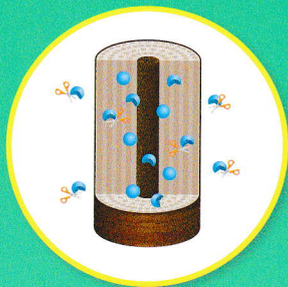


過酸化水素



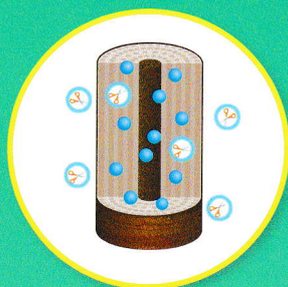
分解された  
過酸化水素

従来のカラー剤



過酸化水素が髪金属イオンにより、髪表面で分解されてしまい、分解された過酸化水素の働きを補うために多くのアルカリ量を配合していました。

アソート アリア C



植物由来のオキシスタビライザー成分が金属イオンをキャッチし、過酸化水素の分解をコントロールします。また、アソート アリア Sではブリーチ効率をさらにアップさせるために、使用時のオキシスタビライザー成分をアップしてアルカリ量を抑えながら、高明度のカラーリングを実現しました。

アソート アリア S



# “タビライザー処方”で ティントを可能に！

ザー成分<sup>※1</sup>を大幅にアップ<sup>※2</sup>した“アドバンスドオキシスタビライザー処方”により、  
透成分<sup>※3</sup>が髪の毛の内部まで染料を届けるため、ファッショングレイカラーに必要な

## 浸透の仕組み

デミが開発したオリジナル浸透成分が、  
髪の毛の内部まで染料を届けます。



1

従来は染料を髪の毛の内部に届けるために、  
アルカリを多く配合していました。

2

そこでアソートアリアSには、デミオリジナル浸透成分を配合。  
染料を髪の毛の内部まで届けます。

3

だから従来のようにアルカリを多く配合しなくても、  
しっかりとした発色（ハイティント）が可能になりました。

4

さらに刺激臭もダウン、  
より快適なカラーリングが可能に。

## さらに浸透率アップのヒミツ

CMCケア成分(天然由来のアミノセラミド成分<sup>※4</sup>、加水分解卵殻膜(毛髪保護成分))  
が、CMCのβ(ベータ)層・δ(デルタ)層に浸透することで、髪に染料が定着しやすい  
状態にします。

※4 N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ(フィトステリル・2-オクチルドデシル)(毛髪保護成分)

## お客様を輝かせるツヤ感

天然果実であるアカネ科クチナシの実から  
抽出された「クチナシエキス(毛髪保護成分)」の  
ベール効果により、ツヤ感がアップします。



クチナシ  
天然の色素成分を多く  
含むアカネ科クチナシ  
の実。



## さらにツヤ感アップのヒミツ

キューティクル表面に存在する18-MEAを補う  
「18-MEA誘導体成分<sup>※5</sup>」の働きによって、髪にツヤとなめらかさを与えます。

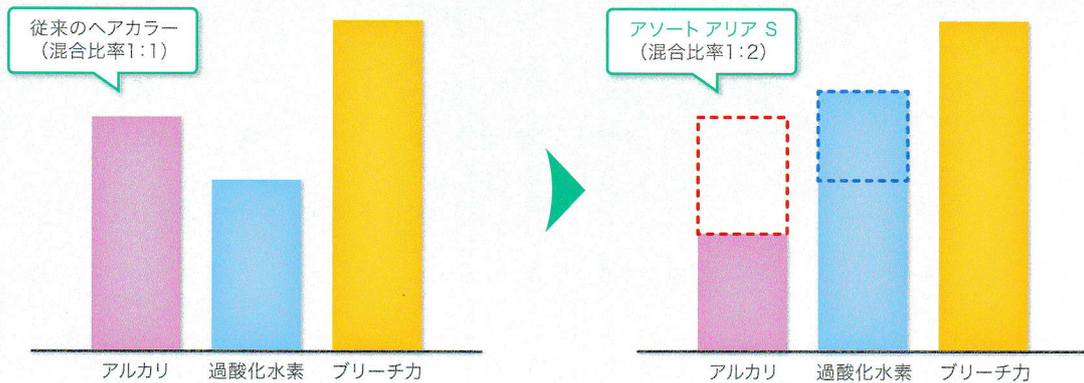
※5 エチル硫黄ランリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)(毛髪保護成分)

※写真・イラストはすべてイメージです。

# お客様にもサロン様にもやさしい “混合比率 1:2”

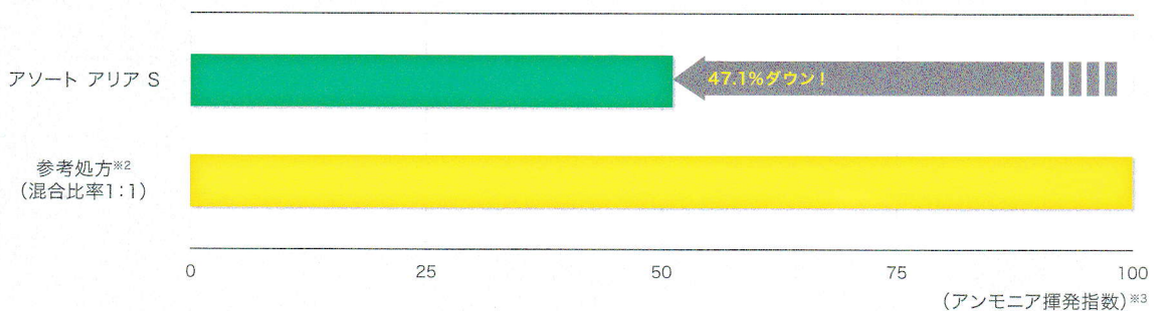
1剤、2剤の**混合比率を1:2**にすることで、ブリーチ力を保ちつつ、アルカリ量を低減。  
刺激臭を抑え、より快適なカラーリングを実現！

## 混合時の成分バランスイメージ



## 刺激臭比較データ

刺激臭47.1%<sup>※1</sup>ダウンを実現！



※1 当社参考処方との比較

※2 1剤、2剤の混合比率を1:1とした際に「アソートアリア S」と同等のブリーチ力が得られるように調整したもの

※3 当社参考処方におけるアンモニア揮発量を100とした場合

(アンモニア揮発指数)<sup>※3</sup>  
※当社調べ

# アソート アリア S 1剤 染毛剤 内容量80g [医薬部外品]

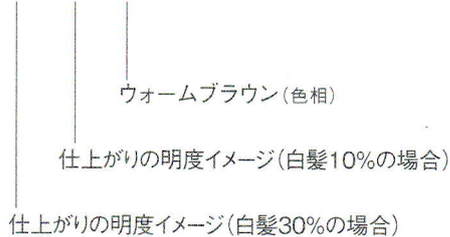
[ 10色相:全40アイテム ]

	WB ウォームブラウン	BB ベージュブラウン	CB クールブラウン	PB プラチナブラウン	SP スモーキーブラム	VM ヴィクトリアメープル	CaB キャメルベージュ	SaB サンドベージュ	FM ファジーミント	SA シャーベットアッシュ
12/11										
10/9										
9/8										
8/7										

※各毛束はカラー剤のティント(色素)のイメージです。 ※毛束写真はあくまでイメージであり、印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります。  
 ※2剤は「アソート アリア C OX-6.0」を使用した場合のイメージです。

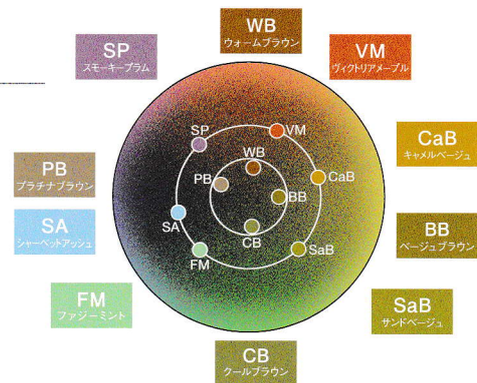
## 【色番表示】

例 12/11WB



## 【色環図】

アソート アリア S の色相と彩度を表しています。



# アソート アリア C 2剤 染毛剤、脱色剤・脱染剤の酸化剤 内容量 1,000g [医薬部外品] 全5アイテム

### 新生部用



OX-6.0

髪を明るくしながらカラーリングができます。



OX-5.0AC

刺激に配慮したカラーリングができます。細毛、軟毛の方に明度の上がりすぎを抑えることができます。

### 既染部用



OX-3.0AC

ダメージ毛や熱処理毛に対して、ダメージを抑えながら鮮やかなカラーリングができます。



OX-2.4

既染部に残った色味や前回のカラーの色味を削りながらカラーリングができます。



OX-2.4AC

髪へのダメージを抑えた、深みのあるカラーリングができます。

求める発色やダメージ度合いに合わせて使い分けることで、継続性のあるカラー提案が可能になります。

2剤	OX-6.0	OX-5.0AC	OX-3.0AC	OX-2.4	OX-2.4AC
アルカリキャンセル力		●	●●●●●○		●●●●●
ダメージ対応力		●	●●●●●○	●●●	●●●●●
ブリーチ力	●●●●●	●●●●●	●	●●●	●

## アソート アリア S ベーシックシステム

カウンセリング&薬剤選定



ブロッキング&プロテクト



薬剤調合

1剤:2剤=1:2



薬剤塗布



自然放置

新生部	約 30 分間
既染部	約 20 分間



カラーチェック



アフターシャンプー



仕上げ

アソート アリア S 1 剤

染毛剤 80g [医薬部外品]

アソート アリア C 2 剤

染毛剤、脱色剤・脱染剤の酸化剤  
1,000g [医薬部外品]

### ○本品をご使用になる前に

1. 本品を使用する前には、必ず使用上の注意をよく読んで正しくお使いください。
2. お客様にはその日の体調はじめ問診を行い、過去にかぶれなどのアレルギー症状を起こした方には使用しないでください。  
特にカラー染毛前には、毎回必ず皮膚アレルギー試験(パッチテスト)を行い、48時間経って異常がないことを確認した上で染毛してください。
3. カラーとパーマの施術は1週間以上、期間をあけてください。

# DEMI

デミ コスメティクス <http://www.demi.nicca.co.jp>  
デミ サロン相談室 ☎0120-68-7968 月~金 AM9:00~PM5:00 (祝祭日は除く)