

DEMI

アソート アリア C カタログ

A S S O R T A L L I A 

Happy Color! Happy Creation!

「アソート アリア C」でクリエイションの楽しさをあなたに。

「アソート アリア C」が追求したのは“Happy”。
カラーをより楽しく、より心地良く、より幅広く。
Happyなカラーで、Happyをクリエイションすることで、
お客様のHappyはずっと続いてゆくでしょう。

※C=Creation/クリエイションの意味



すべての *Happy* のために進化した

「アソート アリア C」で



1
アルカリ量
20%^{*}DOWN!

2
刺激臭
26.8%^{*}
DOWN!

すべての髪に、
Happyを描こう!

~Happyを描く「アソート アリア C」6つの特徴~

3
ツヤ感
23.9%^{*}
UP!

4
選べるカラー
バリエーション
167色

6
広がる
アライアンス
∞
(無限大)

5
5つの2剤
ラインナップ

※当社従来品比

Happyなカラータイムを!

Happyを描く
「アソート アリア C」
6つの特徴

1

アルカリ量
20%^{※1}DOWN!

2

刺激臭
26.8%^{※1}
DOWN!

デミが新開発。 “高浸透オキシスタビライザー処方” でHappyに!

植物由来のオキシスタビライザー成分^{※2}と、デミが新開発したオリジナル浸透成分^{※3}を
バランス良く組み合わせた“高浸透オキシスタビライザー処方”で、
アルカリ量、刺激臭を低減しました。

※1 当社従来品比 ※2 グルコン酸(金属封鎖剤)

※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)

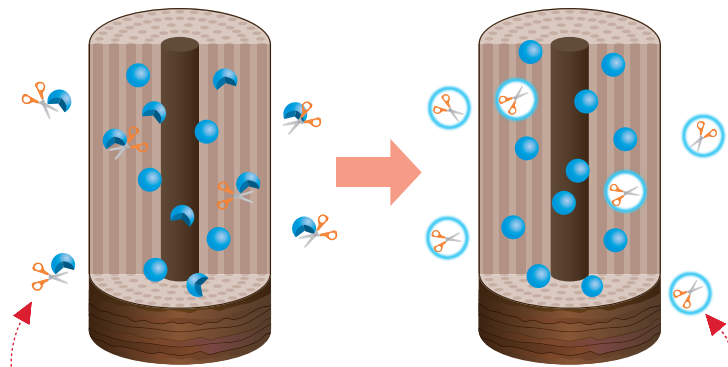
1 ブリーチ力は従来のままでアルカリ量20%ダウンを実現!

2 刺激臭26.8%ダウンを実現!

植物由来のオキシスタビライザー成分が、髪の毛の内部で起こる過酸化水素の分解をコントロールします。

従来の当社カラー剤

アソート アリア C



過酸化水素は髪にある金属イオンで容易に分解されてしまう。

オキシスタビライザー成分が金属イオンをキャッチ。

- 過酸化水素
- 分解された過酸化水素
- オキシスタビライザー成分
- ✂ 金属イオン

従来は

髪にある金属イオンで分解された過酸化水素の働きを補うために、アルカリを多く配合していました。

そこで

アソート アリア C には、オキシスタビライザー成分を配合。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。

だから

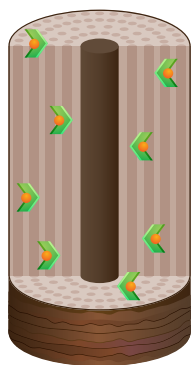
従来のようにアルカリを多く配合しなくても、十分なブリーチ力が発揮できます。
アルカリ量ダウンを実現。

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。

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。

アソート アリア C



- 染料
- ◀ デミオリジナル浸透成分

デミオリジナル浸透成分が染料を髪の毛の内部まで届けます。

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※4、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)

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。

そこで

アソート アリア C 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。

だから

従来のようにアルカリを多く配合しなくても、同様の発色が可能になりました。
アルカリ量ダウンを実現。

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。

Happyを描く
「アソート アリア C」
6つの特徴



※1 当社従来品比

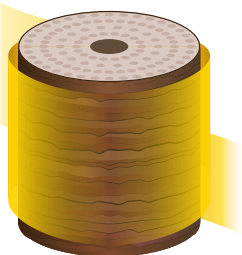
美しいツヤでHappyに!

3 ツヤ感 23.9% アップ!

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※5」の働きによって、髪にツヤとなめらかさを与えます。

※5 エチル硫酸ラノリン 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)

Happyを描く
「アソート アリア C」
6つの特徴



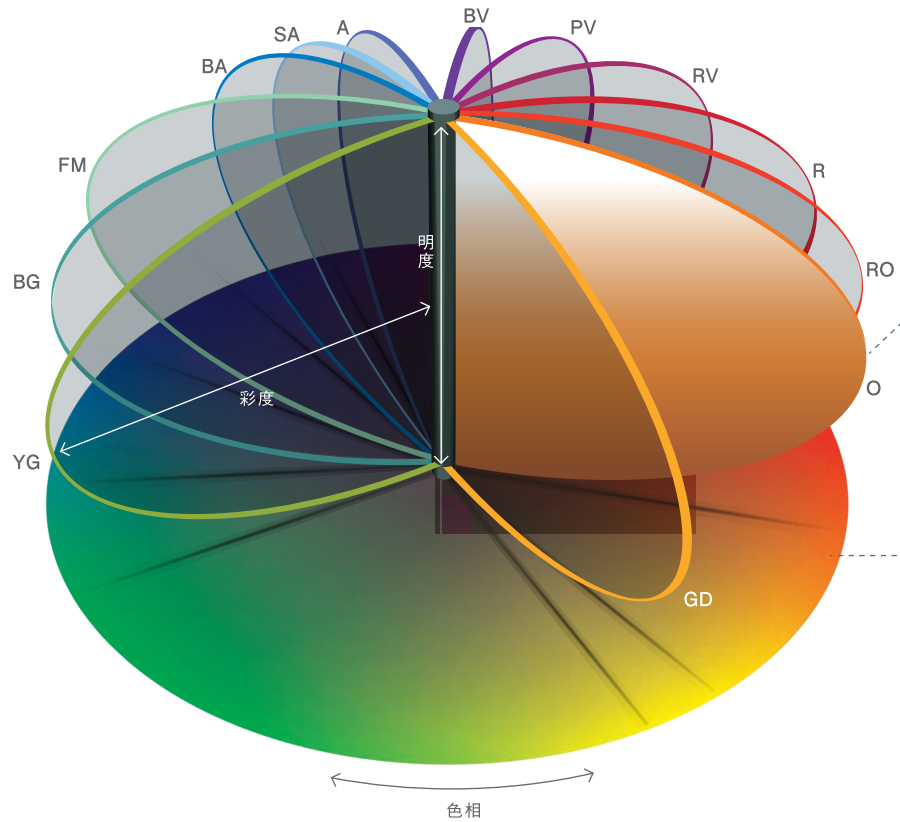
5ライン、17の色相、全167

多彩な色幅は、自由自在にどんなニーズも表現可能。

4 選べるカラーバリエーション167色

アソート アリア C は、彩度の異なる「クリア」「ディープ」「ナチュラル」「ディープナチュラル」「コントロール」の5ラインを同一色相上に配置しているため、濁らずに美しい発色を実現できます。

さらに、コントロールラインに最も高彩度な「ビビッドシリーズ」を加え、表現の幅が今まで以上に広がりました。



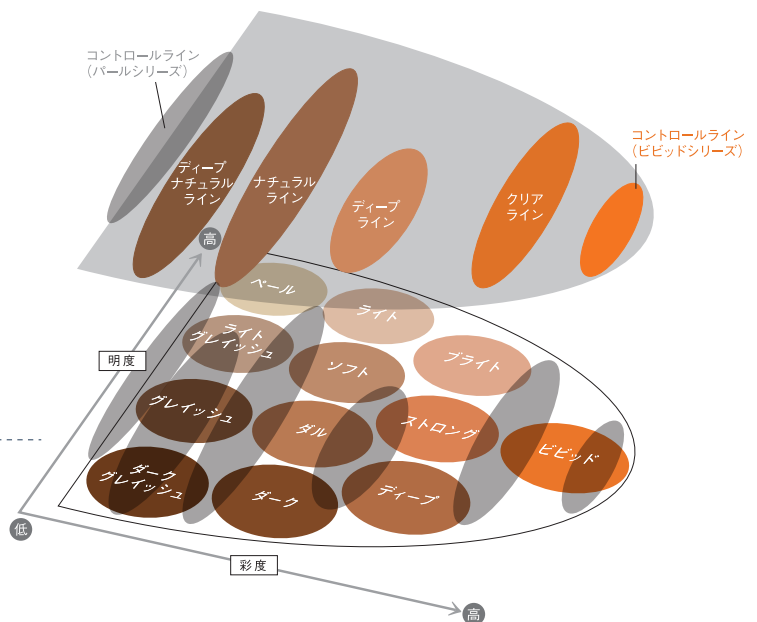
【色立体】

アソート アリア C の色相イメージを色の三属性を元に立体的に表しています。

アイテムのバリエーションでHappyに！

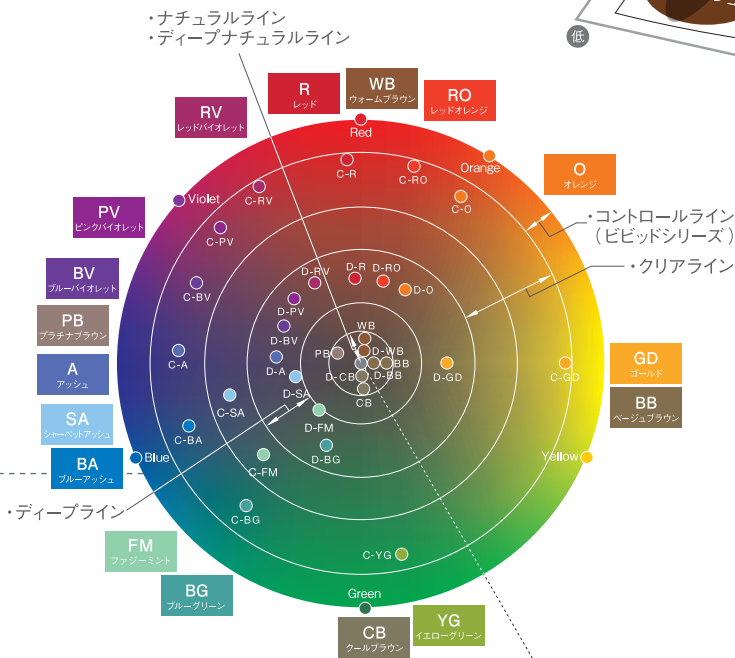
ファッションカラーには、肌色も美しく見せる透明感。
 グレイカラーには、深みのある大人の落ち着きとしっかり染める高いカバー力。

それを可能にするのが、17の色相と明度差・彩度差から生まれるトーンのコントロールと日本女性の美しい髪色に適した全167アイテム。一色一色のクオリティの高さはもちろん、ミックスによるトーンコントロールが自在で、ファッションからグレイまで、カラーの楽しさを想いのままに演出できます。



【トーン表】

アソート アリア C 各ラインの明度と彩度を表しています。

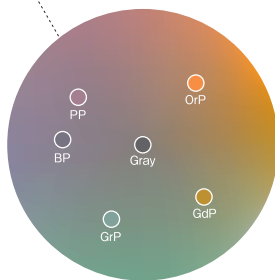


【色環図】

アソート アリア C の色相と彩度を表しています。

・コントロールライン (パールシリーズ)

PP ピンクパール	OrP オレンジパール	GdP ゴールドパール
GrP グリーンパール	BP ブルーパール	Gray グレイ



〈用語説明〉

- 色相 「赤み」「青み」といった色味の種類。
- 明度 「明るい」「暗い」などの明るさの度合い。
- 彩度 「くすんだ」「冴えた」「濁った」のような色の鮮やかさの度合い。
彩度が高いほど、鮮やかな色に。
- トーン 明度と彩度を合わせたもの。

Happyを描く
「アソート アリア C」
6つの特徴



2剤を使い分けて、 さらにHappyに！

さまざまな髪に対応できる5アイテムをラインナップ。

5 5つの2剤ラインナップ

さまざまな髪質や地肌のコンディションに応じて、最適なカラー提案を行うために、アソート アリア C は5つの2剤をご用意しました。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。

新生部用		既染部用		
				
OX-6.0	OX-5.0AC	OX-3.0AC	OX-2.4	OX-2.4AC
髪を明るくしながらカラーリングができます。	刺激に配慮したカラーリングができます。	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。	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。	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。

※「AC」とは、アルカリキャンセル効果のことです。

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	●●●●●●	●●●●●●	●	●●●●	●

Happyを描く
「アソート アリア C」
6つの特徴



アソート アリア エトレ との連携でHappyに！

6 広がるアライアンス ∞

アソート アリア C と色の連携(アライアンス)をしながら、お客様に“生涯カラー提案”ができる弱酸性ヘアカラー。

※ 2剤は「アソート アリア C OX-5.0AC」をご使用ください。
他の2剤を使用すると、希望通りの発色が得られない可能性があります。



アソート アリア エトレ 1剤
染毛剤、脱色剤 内容量80g [医薬部外品]
全43アイテム

アソート アリア C 1剤 染毛剤、脱色剤 内容量80g [医薬部外品] 全167アイテム

クリアライン [13色相・55アイテム]

高彩度ライン。鮮やかで
透明感のあるクリアな色味。



ナチュラルライン [4色相・26アイテム]

基本となる、4つのナチュラルブラウン。
自然なブラウンカラーを表現。



ディープライン [11色相・31アイテム]

中彩度ライン。グレイヘアをカバーしながら、
深みのある色を表現。



ディープナチュラルライン [3色相・20アイテム]

色の深みを追求し、今までにない高い
グレイカバー力を実現。



コントロールライン [35アイテム]

ニュアンス、色の強さをプラスして
色の表情をコントロール。



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



OX-6.0



OX-5.0AC



OX-3.0AC



OX-2.4



OX-2.4AC

アソート アリア C ティント(色素)イメージ

全167アイテム

●クリアライン・ディーブライン

		BV	PV	RV	R	RO	O	GD	YG	BG	BA	A
		ブルーバイオレット	ピンクバイオレット	レッドバイオレット	レッド	レッドオレンジ	オレンジ	ゴールド	イエローグリーン	ブルーグリーン	ブルーアッシュ	アッシュ
14	C											
13												
12	C											
11												
10	C											
10	D											
9	C											
9	D											
8	C											
8	D											
7	C											
7	D											
6	C											
6	D											

●クリアライン・ディーブライン(コレクションシリーズ)

		FM	SA
		ファジーメント	シャベッドアッシュ
14	C		
13			
12	C		
11			
10	C		
10	D		
9			
8	C		
7	C		
7	D		
6	C		
6	D		

●色番表示

例 C-10/BV

ブルーバイオレット(色相)

10レベルの明度(黒髪に染めた場合の仕上がりがイメージ)

C=クリアな色味(D=ディーブな色味)

●混合比率

1剤のレベル	1剤：2剤
10レベル以下	1：1
12レベル	1：2
14レベル	1：3

●ナチュラルライン・ディープナチュラルライン

	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
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				

●コントロールライン (パールシリーズ・ライトナー)

	PP ピンクパール	OrP オレンジパール	GdP ゴールドパール	GrP グリーンパール	BP ブルーパール	Gray グレイ	LT ライトナー
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							

●コントロールライン (ビビッドシリーズ)

	Violet バイオレット	Red レッド	Orange オレンジ	Yellow イエロー	Green グリーン	Blue ブルー	Blue Black ブルーブラック
10							
8							
6							
4							
2							



※ LT (ライトナー) の各毛束については対象毛 (一般的な日本人の黒髪) に使用した場合のイメージです。

- ※ このページの各毛束はカラー剤のティント (色素) のイメージです。
- ※ 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。
- ※ 毛束写真はあくまでもイメージであり、印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。

アソート アリア C 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 剤のレベル	1 剤：2 剤
10 レベル以下	1：1
12 レベル	1：2
14 レベル	1：3



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 C 1 剤

染毛剤、脱色剤 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、過去にヘアカラーでかぶれなどのアレルギー症状を起こした方には絶対に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 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)



'22.02-08
PRINTED IN JAPAN

※本掲載の記事・写真・イラストなどの無断転載を禁じます。