

//////////////////// F. Color QUALUCIA //////////////////////

色鮮やかな高発色カラー



フィヨレ Fカラー
クオルシア
第1剤 染毛剤 / 脱色剤
120g
業務用 / 医薬部外品



フィヨレ BLカラー
OX6
第2剤 染毛補助剤
1,000mL / 2,000mL
業務用 / 医薬部外品



フィヨレ BLカラー
OX3
第2剤 染毛補助剤
1,000mL / 2,000mL
業務用 / 医薬部外品



フィヨレ BLカラー
OX1.5
第2剤 染毛補助剤
2,000mL
業務用 / 医薬部外品



フィヨレ BLカラー
AC6(アルカリキヤンセル)
第2剤 染毛補助剤
2,000mL
業務用 / 医薬部外品



フィヨレ BLカラー
AC3(アルカリキヤンセル)
第2剤 染毛補助剤
2,000mL
業務用 / 医薬部外品



フィヨレ BLカラー
OX2
第2剤 染毛補助剤
2,000mL
業務用 / 医薬部外品

・ヘアカラーでかぶれたことのある方には絶対に使用しないでください。 ・ご使用前には毎回必ず皮膚アレルギー試験(パッチテスト)をしてください。

高い染毛力と均染性を両立した塩基性カラー



フィヨレ Fカラー
クオルシア カラークリーム
染毛料
280g / 450g
業務用 / 化粧品

株式会社フィヨレコスメティクス
〒111-0055東京都台東区三筋2-23-6 TEL. 03-5821-0216
大阪営業所 TEL. 06-6243-1265 名古屋営業所 TEL. 052-857-0033
札幌営業所 TEL. 011-208-3356 福岡営業所 TEL. 092-432-4323



禁複製・無断転載 502601basn

QUALUCIA

F. Color This Hair color makes your hair Blooming.



This Hair color makes your hair BLOoming.

QUALUCIA



美しい発色と、光をまとったような仕上がりが見える、「クオルシア」。

色鮮やかでありながら、「透明感」と「柔らかさ」を表現できる高発色カラー。まるで絵の具のように感覚的に自由なカラーが創造できます。植物エキス^{*1}とダメージケア成分^{*2}で頭皮と髪をケア。

特長成分

アルカリタイプ&低アルカリタイプ (医薬部外品)

頭皮ケア (全て保湿成分)

植物エキス (※1 下記全てのエキス)



シナノキエキス



ローマカミツレエキス



オドリコソウエキス



ゴボウエキス



セイヨウキズタエキス



アルニカエキス



ボタンエキス



オランダカラシエキス



マツエキス



ローズマリーエキス



ニンニクエキス



甘草エキス
(グリチルリチン酸ジカリウム)

毛髪ケア (全て毛髪保護成分)

ダメージケア成分 (※2 下記全ての成分)

アルカリタイプ

ケラチンPPT

加水分解ケラチン液

システイン酸の生成を抑え、毛髪強度を保つことでハリ・コシをキープします。

低アルカリタイプ

低アルカリタイプ

MPCポリマー

2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・2-ヒドロキシ-3-メタクリロイルオキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体液

リン脂質のホスホリルコリン基(MPC)を主成分としたポリマー。毛髪表面での含水ゲル形成により、毛髪に潤いを与えます。

第2剤

大豆リン脂質

(BLカラーOX2は除く)

大豆由来の脂質成分。髪の内部に浸透して潤いを閉じ込め、キューティクルにツヤを与えます。ダメージ毛特有の摩擦抵抗を軽減し、なめらかな質感を与えます。

第2剤

グルコシルトレハロース

グリコシルトレハロース・水添デンブ分解物混合溶液

トウモロコシデンブ由来の糖質成分。保湿効果が高く、乾燥を防止。髪のすべりをよくし、キューティクルを保護してバサつきを抑えます。

低アルカリタイプ

クリアO

カチオン化ケラチン

塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン

髪と同じアミノ酸バランスの高分子ケラチン。髪を保護し、ヘアカラーによるダメージを防ぎます。

塩基性タイプ (化粧品)

毛髪ケア (全て毛髪保護成分)

塩基性タイプ

アミドOLH

N-オレイルヒドロキシヘキサナミド

塩基性染料を引き付けて毛髪表面に吸着し、染毛性を向上させます。さらにダメージ毛のクシ通りを良くし、摩擦抵抗を軽減します。

塩基性タイプ

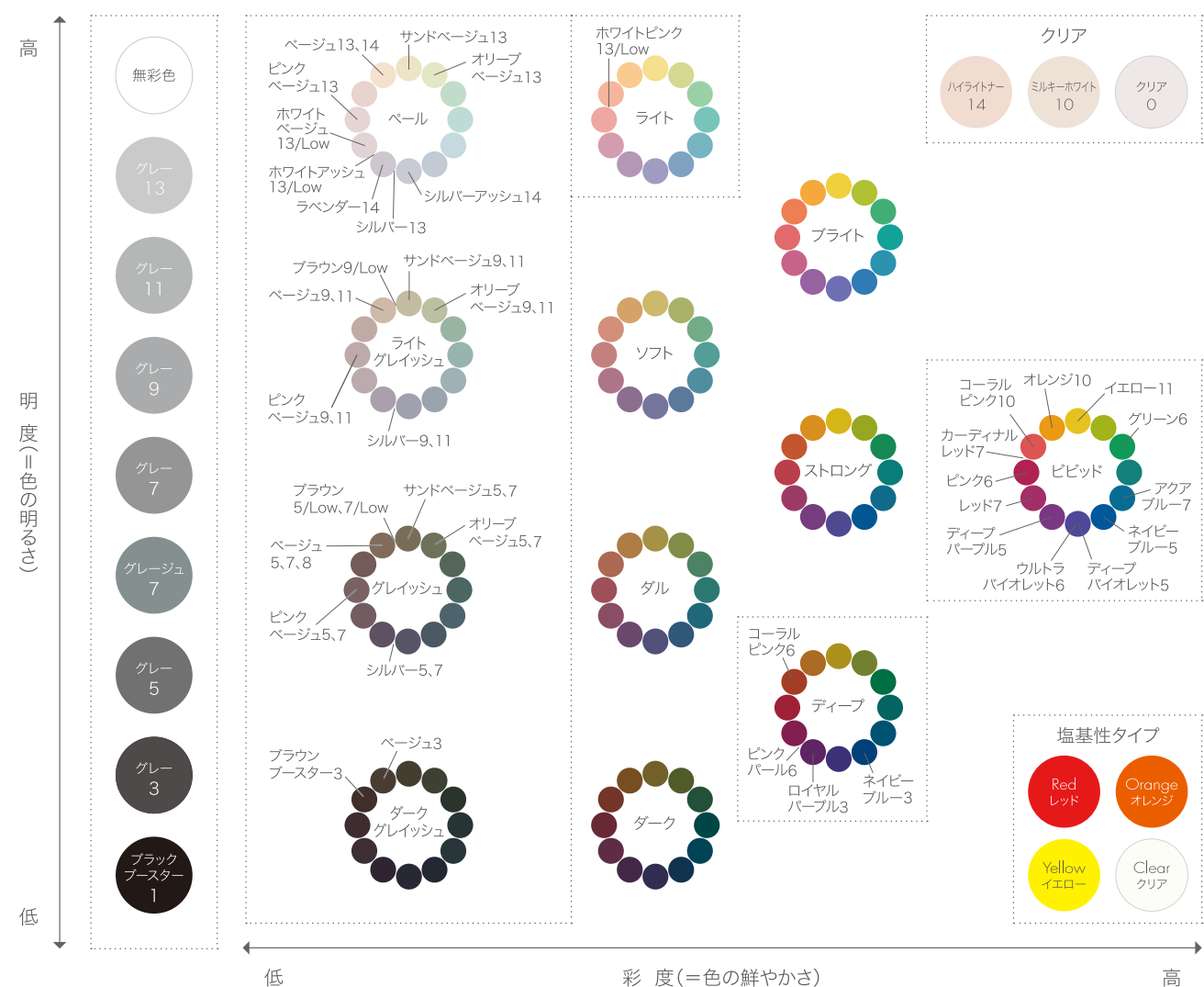
ポリエチレンイミン

PEI-1500

毛髪への結合性が高いカチオン性の水溶性ポリマー。イオン結合した塩基性染料の周囲をコートし、流出を抑えることで褪色を防ぎます。

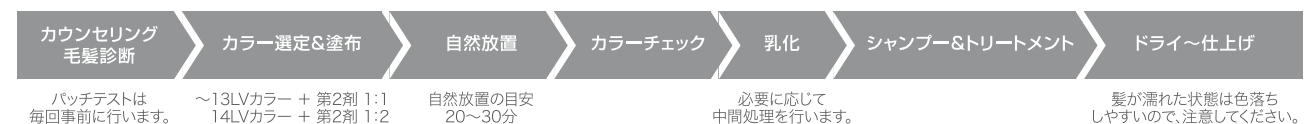
色構成イメージ

無～高彩度の組み合わせにより、柔らかく透け感のあるカラーから鮮やかで深みのあるカラーまで多彩に表現することができます。

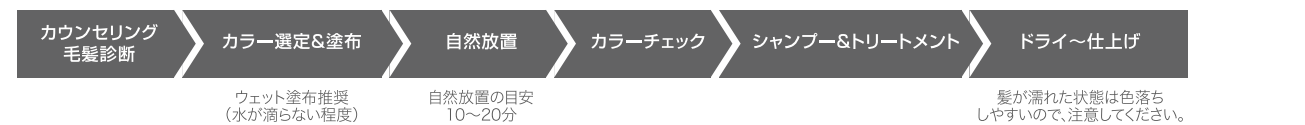


ベーシックプロセス

アルカリタイプ&低アルカリタイプ



塩基性タイプ

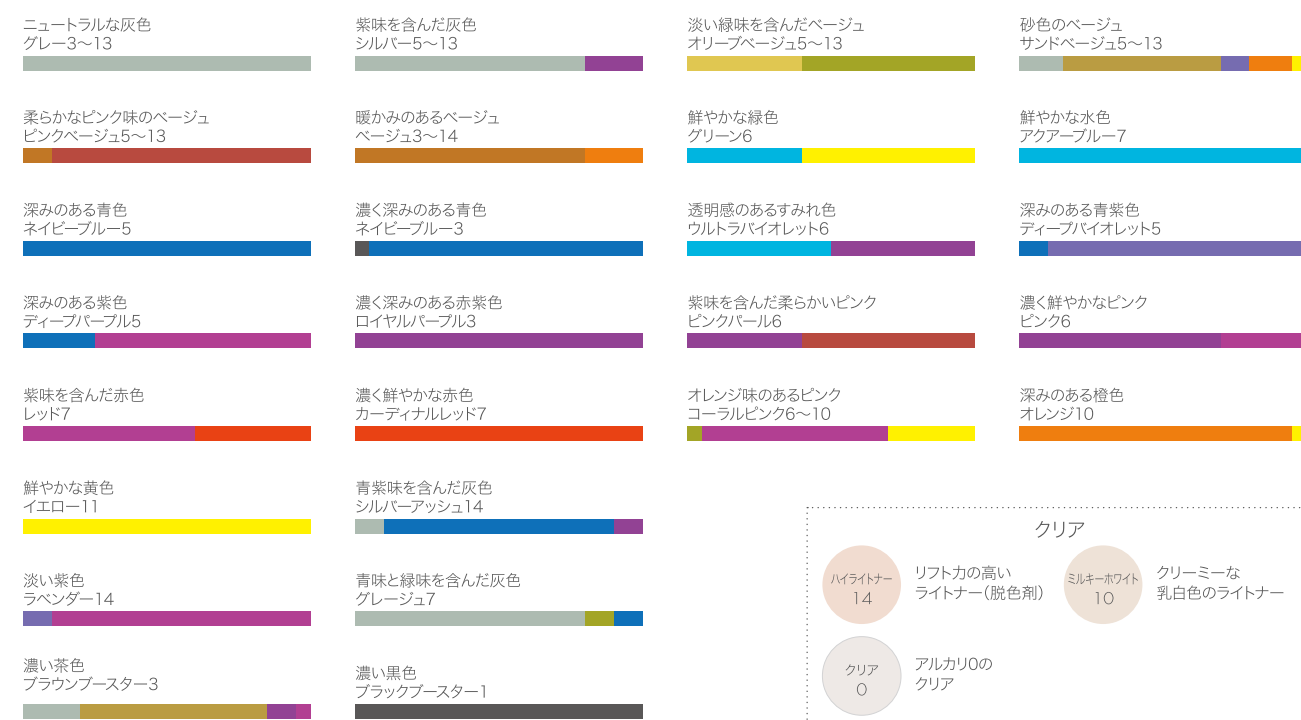


特長と色素構成イメージ

[色素構成イメージ] ■黒灰色系 ■灰色系 ■黄褐色系 ■寒色茶色系 ■暖色茶色系 ■緑褐色系 ■水色系 ■青色系 ■青紫色系 ■紫色系 ■赤紫色系 ■赤色系 ■赤褐色系 ■橙色系 ■黄色系

アルカリタイプ (医薬部外品)

クリアで鮮やかな発色が可能なアルカリカラー。高明度や高彩度を含む幅広いラインナップ



低アルカリタイプ (医薬部外品)

高発色でリフト力を抑えたオンカラー用の低アルカリカラー



塩基性タイプ (化粧品)

[色素構成イメージ] ■赤色系 ■橙色系 ■黄色系

鮮やかな発色で、単品使用や併用により表現の幅を広げる塩基性カラー



COLOR CHART 全68色 (ハイライトナー含む)

アルカリタイプ (医薬部外品)

低アルカリタイプ (医薬部外品)

塩基性タイプ (化粧品)

Gray グレー 13	Silver シルバー 13	Olive Beige オリーブベージュ 13	Sand Beige サンドベージュ 13	Pink Beige ピンクベージュ 13	Beige ベージュ 13
Gray グレー 11	Silver シルバー 11	Olive Beige オリーブベージュ 11	Sand Beige サンドベージュ 11	Pink Beige ピンクベージュ 11	Beige ベージュ 11
Gray グレー 9	Silver シルバー 9	Olive Beige オリーブベージュ 9	Sand Beige サンドベージュ 9	Pink Beige ピンクベージュ 9	Beige ベージュ 9
				Beige ベージュ 8	
Gray グレー 7	Silver シルバー 7	Olive Beige オリーブベージュ 7	Sand Beige サンドベージュ 7	Pink Beige ピンクベージュ 7	Beige ベージュ 7
Gray グレー 5	Silver シルバー 5	Olive Beige オリーブベージュ 5	Sand Beige サンドベージュ 5	Pink Beige ピンクベージュ 5	Beige ベージュ 5
Gray グレー 3				Beige ベージュ 3	

Silver Ash シルバーアッシュ 14	Lavender ラベンダー 14	Beige ベージュ 14	High Lightener ハイライトナー 14	White Beige ホワイトベージュ 13/Low	Red レッド
Green グリーン 6	Cardinal Red カーディナルレッド 7	Coral Pink コーラルピンク 10	Milky White ミルキーホワイト 10	White Ash ホワイトアッシュ 13/Low	Orange オレンジ
Aqua Blue アクアブルー 7	Red レッド 7	Coral Pink コーラルピンク 6	Clear クリア 0	White Pink ホワイトピンク 13/Low	Yellow イエロー
Ultra Violet ウルトラバイオレット 6	Pink ピンク 6	Yellow イエロー 11	Greige グレーージュ 7	Brown ブラウン 9/Low	Clear クリア
Deep Violet ディープバイオレット 5	Pink Pearl ピンクパール 6	Orange オレンジ 10	Brown Booster ブラウンブースター 3	Brown ブラウン 7/Low	
Navy Blue ネイビーブルー 5	Deep Purple ディープパープル 5	Black Booster ブラックブースター 1	Brown ブラウン 5/Low		
Navy Blue ネイビーブルー 3	Royal Purple ロイヤルパープル 3				

第2剤との 基本混合比率	~13LVカラー + 第2剤 1:1 14LVカラー + 第2剤 1:2
-----------------	---

※白に染めたイメージ ※アルカリタイプの色番号は黒髪を染めた時のレベル表記
※低アルカリタイプの色番号はアルカリタイプの染料濃度に合わせたレベル表記

