



S U S T I N O

H A I R

C O L O R

F O R Professional Use

H e A L T H Y

S k I N

Sustainable **healthy** professional  
hair color made especially for you

Manual

NAKANO 公式 LINE・Facebook・Instagram では、様々な情報を発信しています。

中野製薬株式会社  
0120-075570  
www.nakano-seiyaku.co.jp



000018002

# 人生に やさしい彩りを

いつでもおしゃれに、人生を楽しみたい。

SUSTINOは、自分を大切に、豊かな人生を描く人に寄り添い  
美しさにとどまらない“心地よい美”をうみだしました。

肌のことを想うだけでなく、髪もみずみずしく艶やかな仕上がりに。

多彩なカラーバリエーションで色表現を楽しめます。

ずっと使い続けたい“心地よい美”は豊かな人生をやさしく彩る。

これからのヘアカラーがここに 있습니다。

	N ナチュラル	PV プラム バイオレット	CP チェリー ピンク	RR ローズ レッド	MO メイプル オレンジ	MG マーガレット ゴールド
11	11N	11PV	11CP			11MG
10						
9	9N	9PV	9CP	9RR	9MO	
8						
7	7N	7PV	7CP	7RR	7MO	7MG
6						
5	5N	5PV	5CP	5RR	5MO	

左：黒髪を染めた場合のイメージ  
右：白髪を染めた場合のイメージ

	OG オリーブ グリーン	LA ラベンダー アッシュ
11	11OG	11LA
10		
9	9OG	9LA
8		
7	7OG	7LA
6		
5	5OG	5LA

	NB ニュートラル ブラウン	WB ウォーム ブラウン	CB クール ブラウン
9	9NB	9WB	9CB
8	8NB	8WB	8CB
7	7NB	7WB	7CB
6	6NB	6WB	6CB
5	5NB	5WB	5CB
3	3NB		

左：白髪30%毛を染めた場合のイメージ 右：白髪を染めた場合のイメージ

C PURPLE コントロール パープル	C RED コントロール レッド	C GREEN コントロール グリーン	C BLUE コントロール ブルー

左：黒髪を染めた場合のイメージ  
右：白髪を染めた場合のイメージ

* TONE-UP トーンアップ	* CLEAR クリアー

\* 脱色・脱染剤

毛束写真はイメージです。印刷条件により多少の色味の違いがあります。

## 不快感からお客を解放する「ハイブリッドベース」

お客様に生涯にわたってヘアカラーを楽しんでいただくために、施術中の不快感からお客を解放し、良好な染色性を得られる「ハイブリッドベース」を開発しました。

### 当社従来のヘアカラー剤

第2剤	 <p>O/W型 エマルジョン</p>  <p>● 過酸化水素</p> <p>水相の中に油滴が存在するO/W(水中油滴)型エマルジョン</p>
+	
第1剤	 <p>O/W型 エマルジョン</p>  <p>● 染料 ● アルカリ剤</p>
↓	
混合液	  <p>● 染料 ● アルカリ剤 ● 過酸化水素</p>

#### エマルジョンの特性について

通常、ヘアカラー剤は第1剤、第2剤ともに水相の中に油滴が存在するO/W(水中油滴)型エマルジョンでできています。O/W(水中油滴)型エマルジョンは、水の中に油滴が浮いている状態のクリームで、「水とのなじみが良い」、「みずみずしい使用感」といった特性があります。一方、W/O(油中水滴)型エマルジョンは、油の中に水滴が浮いている状態のクリームで、「水に対してのバリア性が良好」、「オイリーな使用感」といった特性があります。ヘアカラーの必須成分(染料、アルカリ剤、過酸化水素)は水溶性であるため、上述の理由から従来のヘアカラーでは第1剤、第2剤ともにO/W(水中油滴)型エマルジョンで設計されていました。

### サスティノ

第2剤	 <p>W/O型 エマルジョン</p>  <p>● 過酸化水素</p> <p>油相の中に水滴が存在するW/O(油中水滴)型エマルジョン</p>
+	
第1剤	 <p>O/W型 エマルジョン</p>  <p>● 染料 ● アルカリ剤</p>
↓	
ハイブリッドベース	  <p>● 染料 ● アルカリ剤 ● 過酸化水素</p>

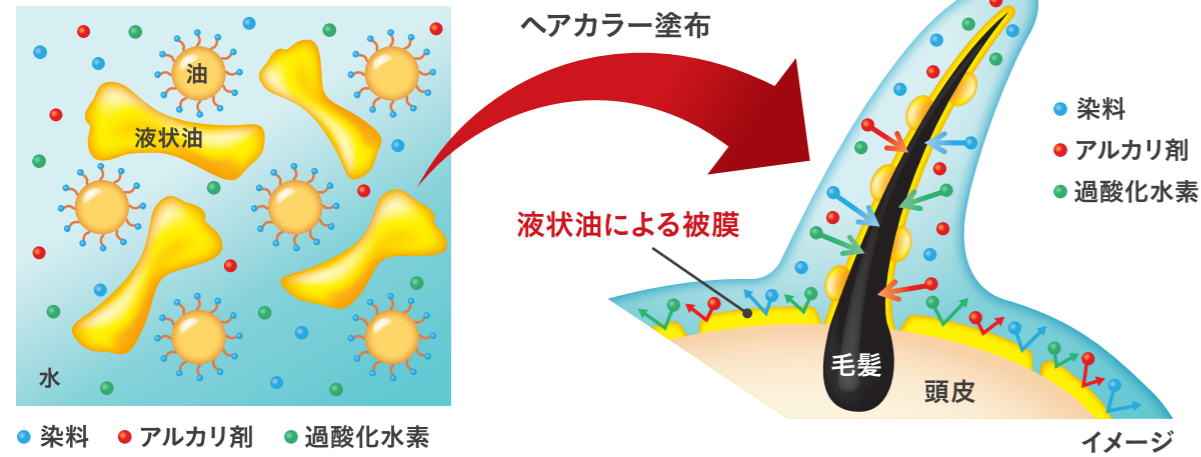
#### ハイブリッドベースとは

タイプの異なる2つのエマルジョンの利点を活かしたベースがハイブリッドベースで、施術中の不快感からお客を解放するとともに、良好な染色性を実現します。

## “心地よい美”を叶えるハイブリッドベース

ハイブリッドベースのクリーム中に存在する液状油が頭皮と毛髪に働きかけ、より上質なヘアカラー施術へと導きます。液状油による保護皮膜が、頭皮へのアルカリ剤・過酸化水素といった水溶性成分の接触を妨げます。一方で、毛髪に対しては染色性を保ちつつ、良好なコンディションを実現します。

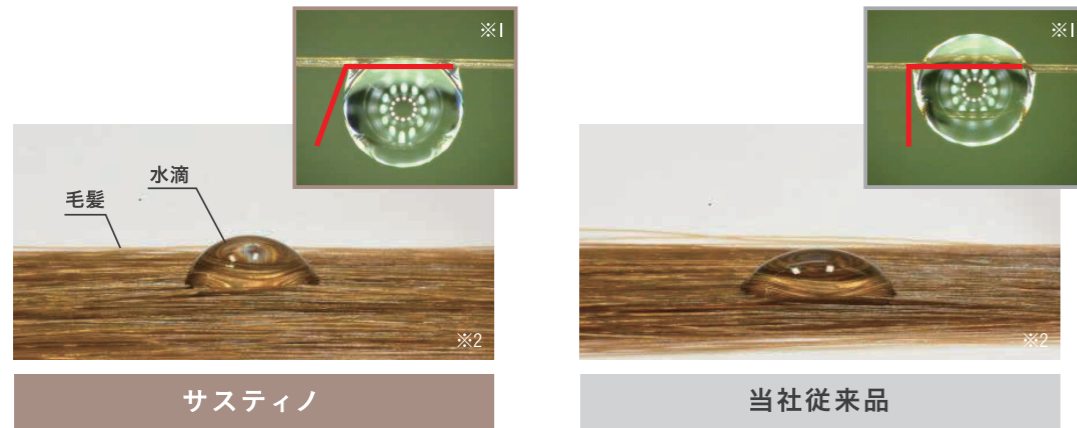
### SUSTINO第1剤と第2剤の混合状態



●染料 ●アルカリ剤 ●過酸化水素

### ヘアカラー処理後の毛髪表面の撥水性比較

サスティノで染色した毛髪は、撥水性が保たれている（疎水性が高く、健康な毛髪の状態に近い）ことがわかります。サスティノをご使用いただくことで、ヘアカラー施術における毛髪ダメージを軽減し、滑らかな指通り、艶やかでまとまりのある仕上がりを実感いただけます。



※1実験条件（カラー3回処理毛、温度20℃、湿度60%、水滴0.5μℓ）  
 ※2実験条件（カラー3回処理毛、温度20℃、湿度60%、水滴20μℓ）

## パラフェニレンジアミン無配合処方

パラフェニレンジアミン無配合の染料設計です。

※パラフェニレンジアミン以外のジアミン類染料は含んでいます。また、染料によるアレルギーが起きないということではありません。

## コンフリーエキス配合（保湿成分）

ヒレハリソウの葉から得られた天然エキス。頭皮や毛髪のうるおいを保ち、しっとり滑らかな仕上がりが得られます。



### コンフリー

コンフリーとはヒレハリソウと呼ばれるムラサキ科の多年生植物です。また、コンフリーの葉は原産国のヨーロッパで古くから薬草として用いられてきました。

## 香調について

### フローラルパウダリーの香り（不快臭を効果的にマスキング）

トップノートには、バイオレットリーフを柱にみずみずしいフルーツの香りを加え、ミドルノートからラストノートにかけローズとスズランの香りをアンバー、ムスクへと変化させることで柔らかく優雅な香りを残しています。



色素配合表

第1剤に配合している色素イメージです

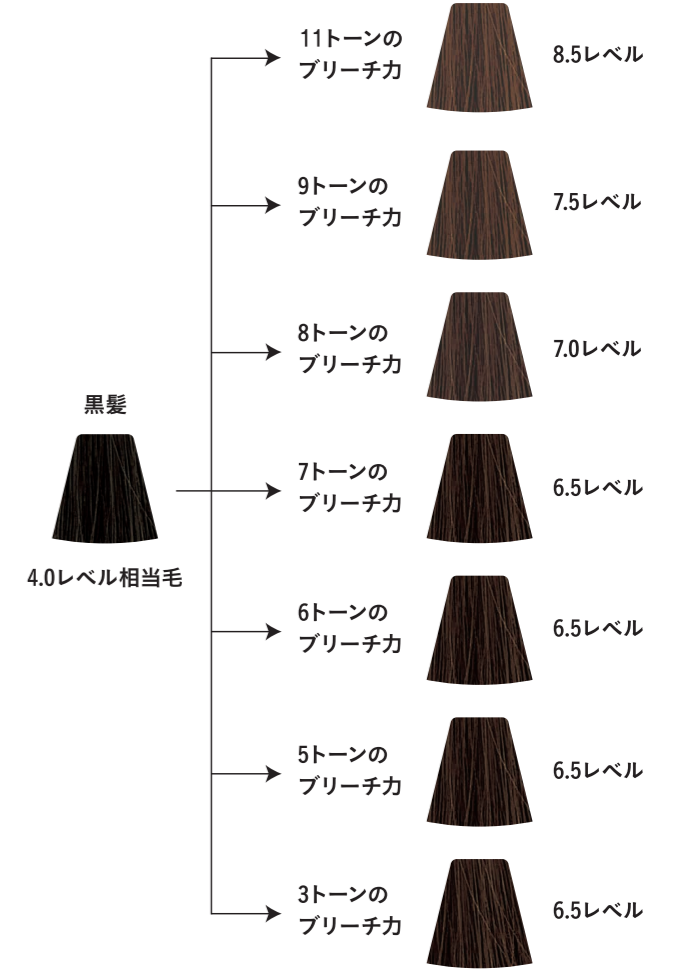
TONE	N ナチュラル	PV プラム バイオレット	CP チェリー ピンク	RR ローズ レッド	MO メイプル オレンジ	MG マーガレット ゴールド	OG オリーブ グリーン	LA ラベンダー アッシュ
11								
9								
7								
5								

C PURPLE コントロール パープル	C RED コントロール レッド	C GREEN コントロール グリーン	C BLUE コントロール ブルー

ブリーチカ

第1剤に配合している色素イメージです

TONE	NB ニュートラル ブラウン	WB ウォーム ブラウン	CB クール ブラウン
9			
8			
7			
6			
5			
3			



各色仕上がりの明るさ

TONE	N	PV	CP	RR	MO	MG	OG	LA
	ナチュラル	プラムバイオレット	チェリーピンク	ローズレッド	メイプルオレンジ	マーガレットゴールド	オリーブグリーン	ラベンダーアッシュ
11	8.0	8.0	8.0			8.5	7.5	7.5
10								
9	7.0	6.5	7.0	7.0	7.0		6.5	6.5
8								
7	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	7.0	5.5	5.5
6								
5	4.0	3.5	5.0	4.0	5.0		4.0	4.0

↑ 黒髪に染めた場合のトーン

レベル表示 黒髪 (4レベル相当毛) に染色した場合

C PURPLE	C RED	C GREEN	C BLUE
コントロールパープル	コントロールレッド	コントロールグリーン	コントロールブルー
5.0	6.0	7.0	7.0

レベル表示 黒髪 (4レベル相当毛) に染色した場合

**TONE-UP** トーンアップ =11トーンのブリーチカ

8.5

レベル表示 黒髪 (4レベル相当毛) に染色した場合

TONE	NB	WB	CB
	ニュートラルブラウン	ウォームブラウン	クールブラウン
9	7/6	7/6	7/6
8	6.5/5.5	6.5/5.5	6.5/5.5
7	6/5	6/5	6/5
6	5/4	5/4	5/4
5	4.5/3	4.5/3	4.5/3
3	3/3		

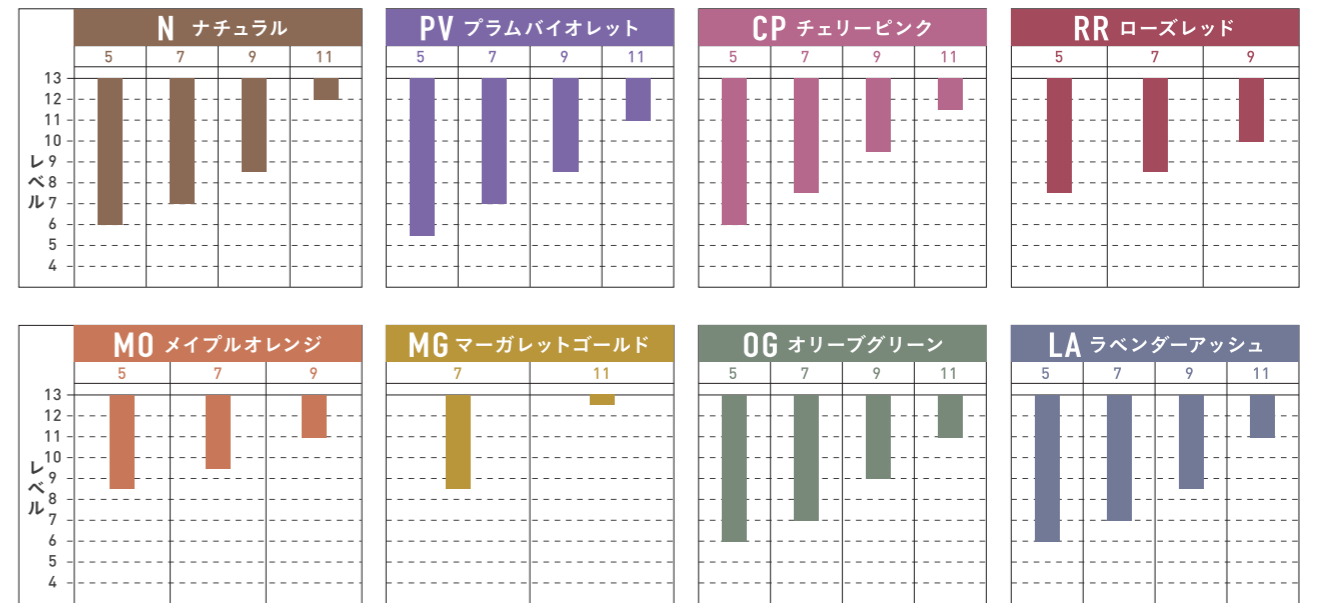
↑ 白髪30%を染めた場合のトーン

レベル表示  
左: 白髪30%毛 右: 黒髪 (4レベル相当色) に染色した場合

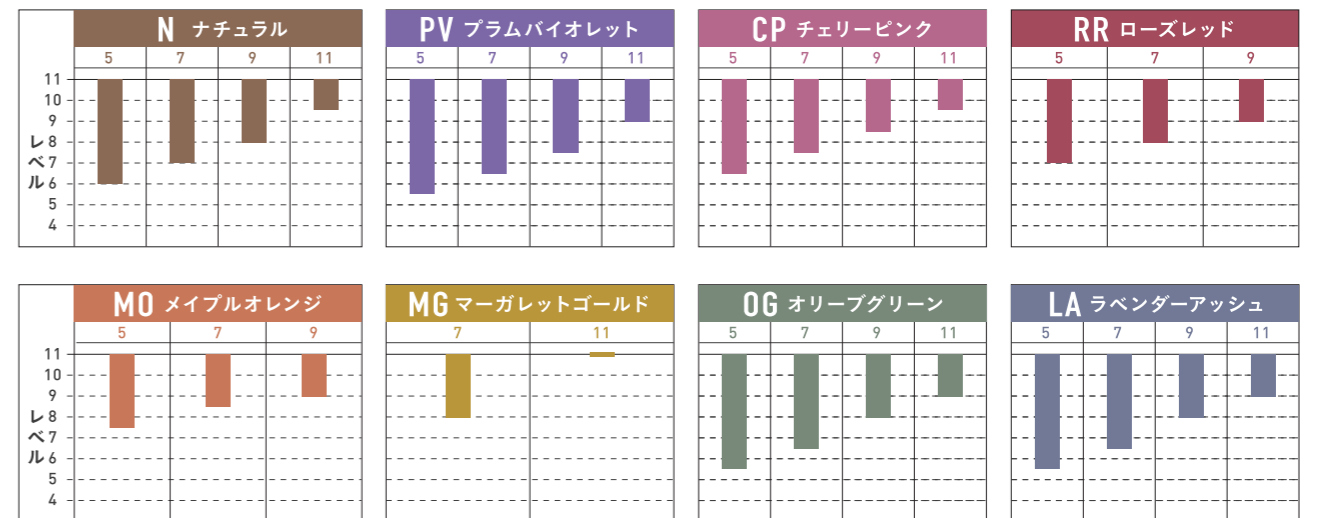
TONE DOWN CHART

トーンダウン表

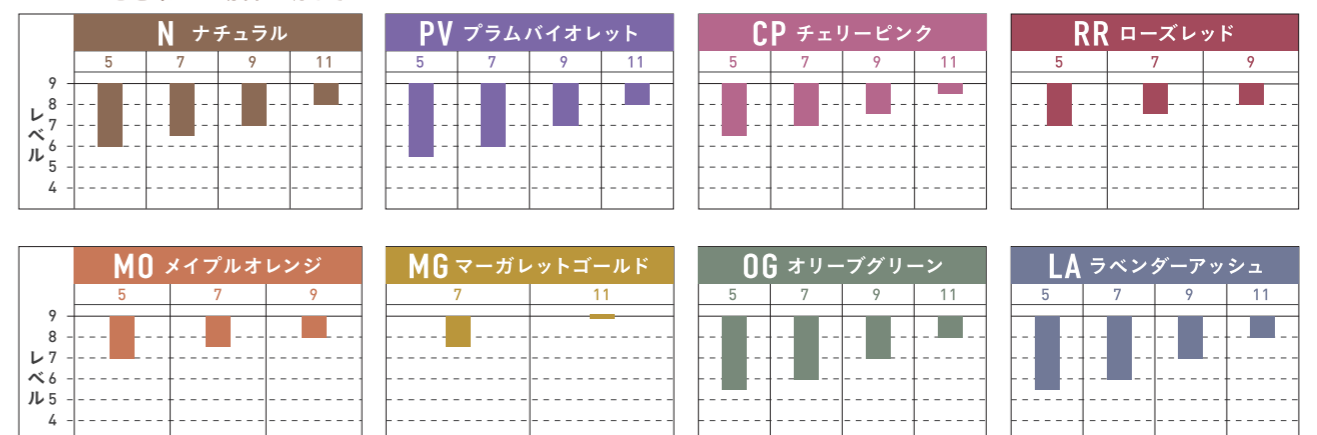
13レベル毛を染めた場合の明るさ



11レベル毛を染めた場合の明るさ



9レベル毛を染めた場合の明るさ



第2剤: サスティノ オキサイド 02 放置時間: 15分

# TONE DOWN CHART トーンダウン表

11レベル毛を染めた場合の明るさ

レベル	NB ニュートラルブラウン					WB ウォームブラウン					CB クールブラウン					
	3	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
11																
10																
9																
8																
7																
6																
5																
4																
3																
2																
1																

9レベル毛を染めた場合の明るさ

レベル	NB ニュートラルブラウン					WB ウォームブラウン					CB クールブラウン					
	3	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
9																
8																
7																
6																
5																
4																
3																
2																
1																

7レベル毛を染めた場合の明るさ

レベル	NB ニュートラルブラウン					WB ウォームブラウン					CB クールブラウン					
	3	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
7																
6																
5																
4																
3																
2																
1																

第2剤：サスティノ オキサイド 02 放置時間：15分

## LINE UP ラインナップ



医薬部外品  
サスティノ 第1剤  
各80g



医薬部外品  
サスティノ オキサイド 06  
1050ml  
過酸化水素6%  
(販売名：ナカノ オキサイド A)



医薬部外品  
サスティノ オキサイド 02  
1050ml  
過酸化水素2%  
(販売名：ナカノ オキサイド A)

混合比率  
**第1剤：第2剤 = 1：1**

【販売名】  
ナカノカラー H Aa, ナカノカラー H Ab, ナカノカラー H Ac, ナカノカラー H Ad,  
ナカノカラー H Ae, ナカノカラー H Af, ナカノカラー H Ag, ナカノカラー H Ah,  
ナカノカラー H Ai, ナカノカラー H Aj, ナカノカラー H Ak, ナカノカラー H Al,  
ナカノカラー H Am, ナカノカラー H An, ナカノカラー H Ao, ナカノカラー H Ap,  
ナカノカラー H Aq, ナカノカラー H Ar, ナカノカラー H As, ナカノカラー H At,  
ナカノカラー H Au, ナカノカラー H Av, ナカノカラー H Aw, ナカノカラー H Ax,  
ナカノカラー H Ay, ナカノカラー H Az, ナカノカラー H Ba, ナカノカラー H Bb,  
ナカノカラー H Bc, ナカノカラー H Bd, ナカノカラー H Be, ナカノカラー H Bf,  
ナカノカラー H Bg, ナカノカラー H Bh, ナカノカラー H Bi, ナカノカラー H Bj,  
ナカノカラー H Bk, ナカノカラー H Bl, ナカノカラー H Bm, ナカノカラー H Bn,  
ナカノカラー H Bo, ナカノカラー H Bp, ナカノカラー H Bq, ナカノカラー H Br,  
ナカノカラー H Bs, ナカノカラー H Bt, ナカノカラー H Bu, ナカノカラー H Bv,  
ナカノクリア H Aa, ナカノクリア H Ab

## ヘアカラーによるかぶれについて

### かぶれ（接触皮膚炎）にはアレルギー性と刺激性があります

#### アレルギー性のかぶれとは？

皮膚に付いた化学物質から体を守るための免疫が過剰に反応し、体に障害をもたらすことです。かゆみを感じ、その後に赤み・腫れ・ブツブツ等の症状が出ます。一度アレルギーになると一生、その物質に触れるたびに症状が出ます。

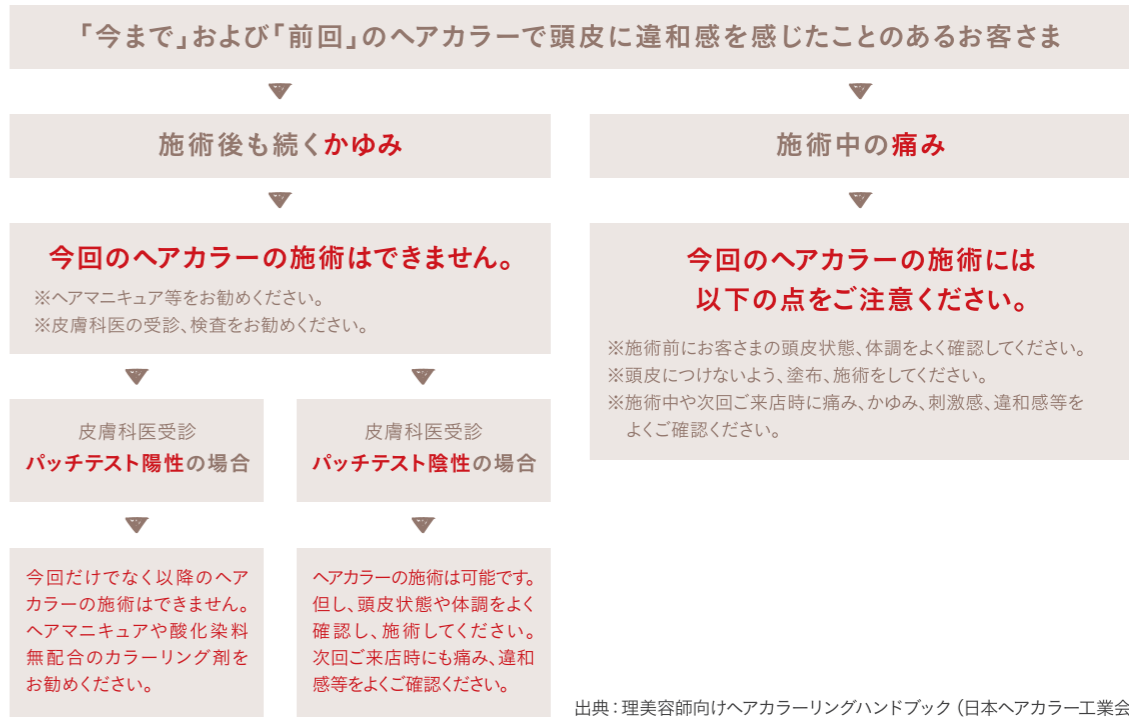
<見分け方>  
「ムズムズ」などの頭皮、肌のかゆみ

#### 刺激性のかぶれとは？

皮膚が敏感な方や皮膚に傷があって皮膚のバリア機能が弱っている方が、皮膚に付いた化学物質によって、赤み・痛み等の症状を起こす皮膚炎のことです。その物質に触れても、皮膚の状態によって症状が出たり出なかったりします。

<見分け方>  
「ヒリヒリ」、「チクチク」、「ジンジン」、「しみる」等の頭皮、肌の痛み

### 「かゆみ」、「痛み」を感じたことのあるお客様への対応



### ご使用上の注意事項

- ・ご使用の際は一個箱(化粧箱)の中面の注意事項を最後までよく読んで正しくお使いください。
- ・今までにヘアカラー、脱色剤、脱染剤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。
- ・酸化染毛剤は、染毛料等の他のカラーリング剤と比べてアレルギーを引き起こしやすく、人によっては、アレルギー性接触皮膚炎が日常生活に支障を来すほど重篤化することがあります。
- ・これまでに酸化染毛剤で異常を感じたことのない人であっても、継続的に毛染めを行ううちにアレルギー性接触皮膚炎になる可能性があります。
- ・アレルギーの場合、一旦症状が治まっても、再度使用すれば発症し、次第に症状が重くなり、全身症状を呈することもあります。
- ・酸化染毛剤との接触回数が増加すると、アレルギーになるリスクが高まる可能性があります。
- ・酸化染毛剤をご使用の前には毎回必ず皮膚アレルギー試験(パッチテスト)を行ってください。
- ・染毛により何らかの異常を感じた場合には、使用を中止し必ず医師の診療を受けてください。