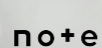




SUSTINO

HAIR COLOR
for Professional Use

MANUAL



SUSTINO

繰り返すヘアカラーだからこそ、髪への負担を抑えながら、美しい発色を叶えたい。

SUSTINOは、その想いに応えるため、

カラーの常識を見直し、新しいアプローチにたどり着きました。

これからのヘアカラーに、両立という答えを。

第2剤が主役のヘアカラー

サスティノ第2剤だからできる

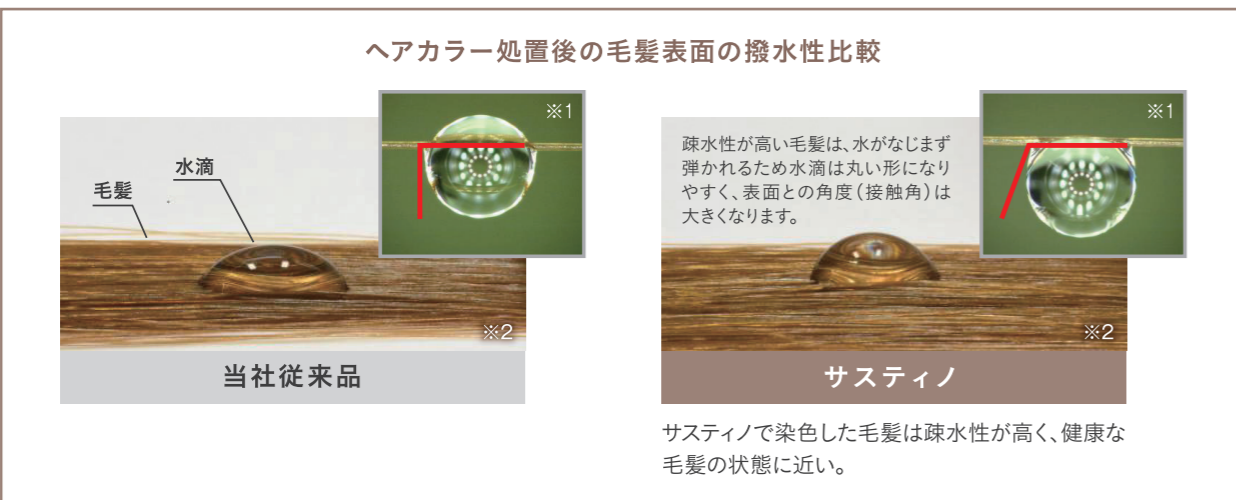
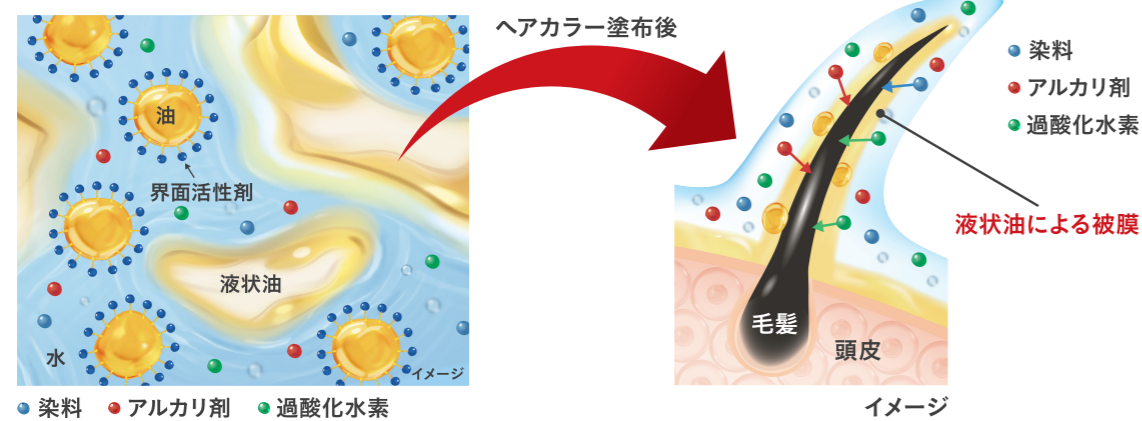
“毛髪ダメージの抑制^{*1}”と“高い染色性”を両立するバリア^{*2}&アクセス処方

バリア^{*2} & アクセス処方

サスティノは第2剤の働きで疎水性の保護被膜を形成し、アルカリや過酸化水素による過度な影響を抑えながら毛髪ダメージを抑制^{*1}します(バリア^{*2}処方)。同時に、ヘアカラーの成分が毛髪内部へ適切に浸透し狙い通りの発色と良好な染色性へと導きます(アクセス処方)。さらに仕上がりはツヤやかでなめらか。ダメージを抑えた処方設計により、繰り返すヘアカラー施術でも良好な染色性と仕上がりをお楽しみいただけます。

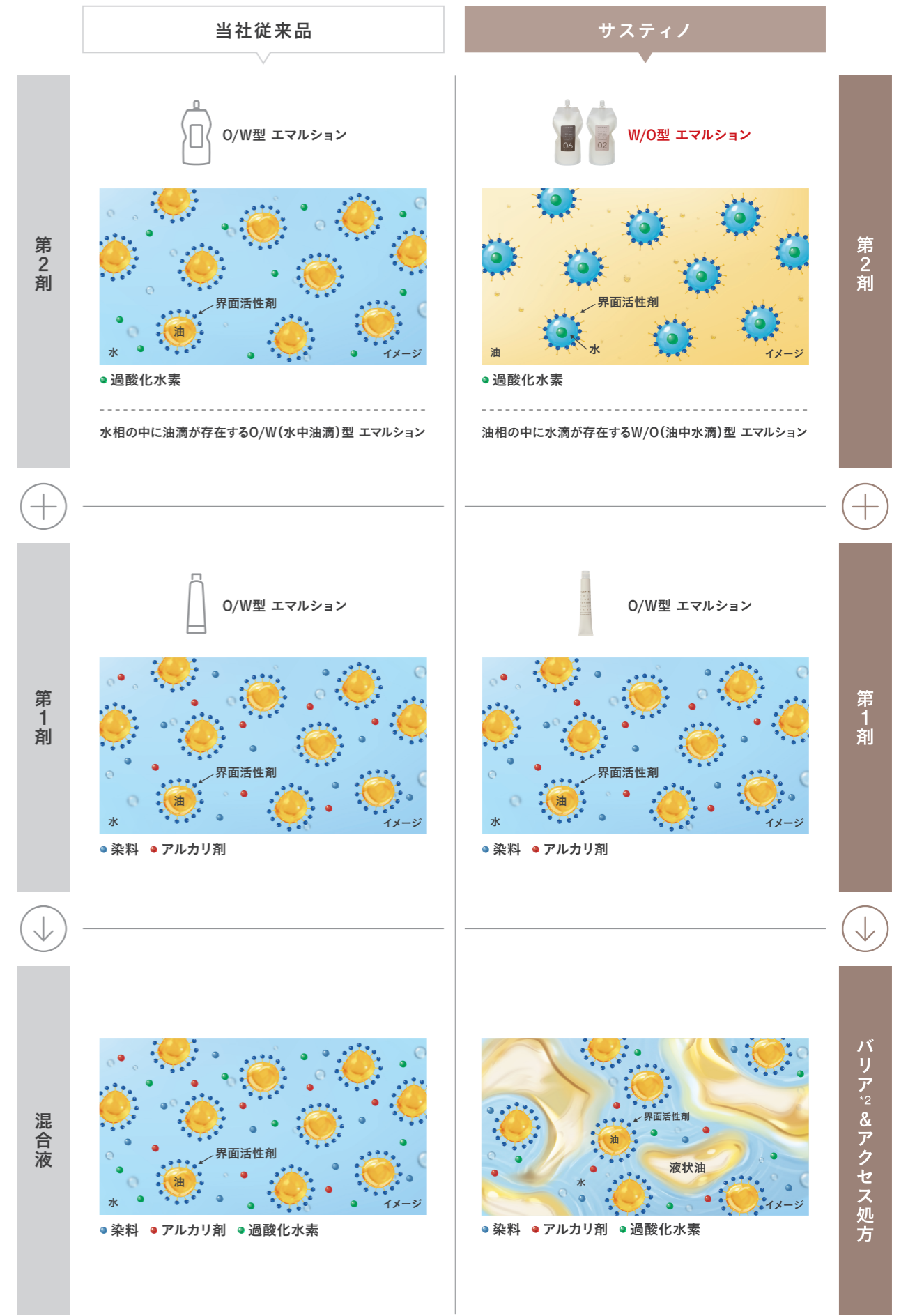
^{*1} 当社従来品との比較。 ^{*2} バリアとは毛髪表面に形成される保護被膜を指し、頭皮を保護するものではありません。

SUSTINO第1剤と第2剤の混合状態



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

SUSTINOバリア^{*2}&アクセス処方について



^{*2} バリアとは毛髪表面に形成される保護被膜を指し、頭皮を保護するものではありません。

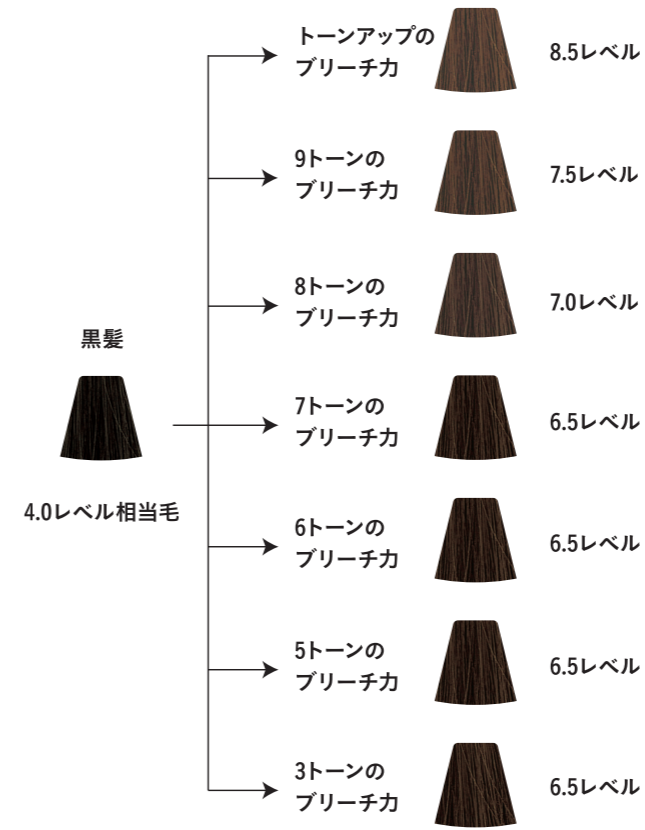
LINE UP ラインアップ

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		NGG ナチュラル グレージュ		CGG クール グレージュ	
	色素配合		色素配合		色素配合		色素配合		色素配合	
9	9NB	9WB	9CB	9NGG	9CGG					
8	8NB	8WB	8CB	8NGG	8CGG					
7	7NB	7WB	7CB	7NGG	7CGG					
6	6NB	6WB	6CB							
5	5NB	5WB	5CB							
3	3NB					TONE-UP トーンアップ	CLEAR クリアー			

黒髪を染めた場合のイメージ 染料濃度を自在に調節

色素配合は第1剤に配合している色素イメージです。
毛束写真 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
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。

ブリーチカ



※NGGとCGGはすべて9トーンのブリーチカで設計しています。

各色仕上りの明るさ

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	NGG ナチュラル グレージュ	CGG クール グレージュ
9	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6
8	6.5/5.5	6.5/5.5	6.5/5.5	6.5/5.5	6.5/5.5
7	6/5	6/5	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				

※レベル表示 (左：白髪30%毛に染色した場合 右：黒髪に染色した場合)

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

(Lv)	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					NGGナチュラルグレージュ			CGGクールグレージュ		
	3	5	6	7	8	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	7	8	9	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

(Lv)	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					NGGナチュラルグレージュ			CGGクールグレージュ		
	3	5	6	7	8	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	7	8	9	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

(Lv)	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					NGGナチュラルグレージュ			CGGクールグレージュ		
	3	5	6	7	8	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	7	8	9	7	8	9
7																					
6																					
5																					
4																					
3																					
2																					
1																					

第2剤：サスティン オキサイド 02 放置時間：15分

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。毛髪のうるおいを保ち、しっとりなめらかな仕上がりが得られます。



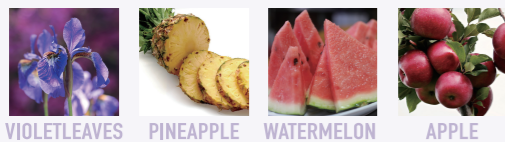
コンフリー

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。

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）

TOP NOTE



MIDDLE NOTE



LAST NOTE



※写真はイメージです。

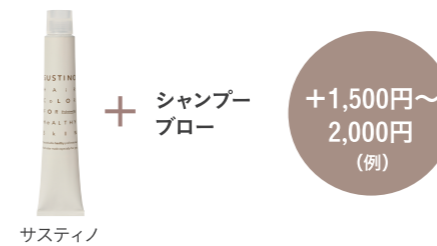
PROCESS プロセス



※「リペアメント/REPAIRMENT」は中野製薬株式会社の登録商標です。

SUSTINO高付加価値メニュー

【白髪染め/白髪ぼかし】 サスティノダメージ抑制¹カラー



白髪染めを繰り返しているお客さまや、髪のバサつきを気にしているお客さまに向けた高付加価値メニュー。「ダメージ抑制¹」と「高い染色性」を両立できる「サスティノ」によるグレイカラー施術。バリア²とアクセス処方による、なめらかな指通りとツヤやかでまとまりのある仕上がりが、「この先も満足して続けられるヘアカラー」という納得感を提供。

【白髪染め/白髪ぼかし】 サスティノダメージ抑制¹カラー + 頭皮クレンジング



ケア意識の高いお客さまにおすすめの、ワンランク上の高付加価値メニュー。「サスティノ」によるグレイカラー施術後、1回目のシャンプーを頭皮をケアするクレンジング『ミオト バイ フォリッジ クリアフォーム』に変更。カラーリング後に敏感になりやすい頭皮から残留薬剤を除去し、頭皮環境を整える。グレイカラーを満足度高く続けていただけるように。

*1 当社従来品との比較。 *2 バリアとは毛髪表面に形成される保護被膜を指し、頭皮を保護するものではありません。

SUSTINO第1剤



医薬部外品
サスティノ 第1剤
各80g

【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 Bb, ナカノカラー-H Bc, ナカノカラー-H Ca, ナカノカラー-H Cb, ナカノカラー-H Cc, ナカノカラー-H Cd, ナカノカラー-H Ce, ナカノカラー-H Cf

SUSTINO第2剤



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



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

混合比率

第1剤:第2剤 = 1:1

ご使用上の注意事項

- ・ご使用の際は一個箱(化粧箱)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、染毛剤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。