



ヘアカラーにイノベーションを。

CHROMATECH COLOR & OX

業界初！

“カラー理論”と”美容師の感性”を融合した新時代のカラー剤

こんなお悩みありませんか？

狙った色味が作れない 色ムラ・色ブレする スタッフ教育が難しい

美容師の約 **85%** がヘアカラーに苦手意識を抱えています。

※ヘアカラーの薬剤選定について美容師100人にアンケート

原因はSNSによるニーズの多様化と履歴の複雑化

単色
カラー剤

- 絵の具のように色を混ぜられるので
こだわりの表現ができる
- × 薬剤選びが複雑で色味の再現性も低く
多様化するニーズに対応しきれない

混色
カラー剤

- 青紫系の補色が元々入っているので
シンプルに薬剤選定ができる
- × 髪の色によって必要な補色が異なる為
複雑化する履歴に対応しきれない

	単色カラー剤	混色カラー剤	理想のカラー剤
こだわりの表現	○	×	◎
複雑履歴への対応	○	×	◎
多様なニーズへの対応	×	○	◎
シンプルな薬剤選定	×	○	◎
教育効率が向上	—	—	◎
在庫がスマート	—	—	◎
コストが良い	—	—	◎

それを解決するのが… 新時代のカラー剤CHROMATECH



目的色 (スタンダードライン)



〈1剤〉 目的色 (23色) 補色 (3色) 補正色 (1色)
全27色 / 容量 120g

目的色 (ブースターライン)



〈2剤〉 1.5%・3%・6%
容量 2,000ml

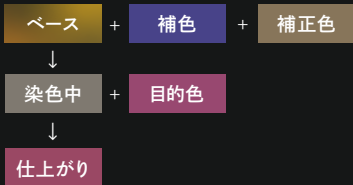
CHROMATECHに関する最新の詳細情報はYoutubeで公開中!



CHROMATECHの3つの特徴

薬剤ごとに最適化された
シンプルな薬剤設計
TARGET CHROMA SYSTEM™

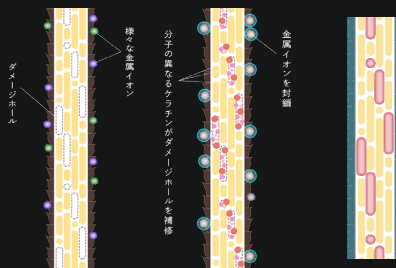
TARGET CHROMA SYSTE™のイメージ



特許出願中(特願2024-74893)

アンダーティントの色味を打ち消す補色と色ムラを整える補正色に特化した専用薬剤を開発。特許申請中のTARGET CHROMA SYSTEM™に沿って薬剤を配合するだけで、あらゆる履歴のお客様に対応可能。

質感の良さとダメージレスを徹底的に追求した
最高品質の処方設計



クロマテック独自に配合した「クロマキレーター」「セラフィル処方」の効果により色ムラ・色ブレや薬剤の膨潤がなくダメージ予防・耐熱効果・発色や色もちの良さを全てを実現。

カラー剤の材料費を約50%カット
120gの大容量設計

	従来	LOWBAL
人件費		
家賃		
サンプル		
リピート		
広告		
協賛		
海外研修		
販管費	販管費	美容室の利益
原価	原価	販管費
利益	利益	利益

オキシ2倍設計でカラー剤のg単価を従来の半分に削減。また原価率を上げて販管費を抑えることで最高品質の薬剤を作りながら高いコストパフォーマンスを実現。

CHROMATECHの使い方

① 目的色を決める



- 目的色はスタンダードライン、ブースターラインから決める
- 2色までのMIXを推奨

* 白髪染めの場合は「白髪染め設定明度一覧表」を参考にDa(DARK BOOSTER)をMIXLします。

ベースの明度	補色の分量
18Lv	マゼンタ5%
17Lv	マゼンタ10%
13-16Lv	バイオレット10%
5-12Lv	シアン10%

② 補色を決める

補色目安表を参考に色味と配合量を決める

* トーンアップの場合は仕上がり明度に合わせる。

ベースの状態	PIGMENTの分量
色ムラなし	-
色ムラ弱 (明度差 1Lv~2Lv)	10%
色ムラ中 (明度差 3Lv~4Lv)	20%
色ムラ強 (明度差 5Lv以上)	30%~

③ 補正色を決める

補正色目安表を参考に配合量を決める

補色目安表

ベースの明るさに対しての補色の色味・配合比率

ベースの明度	補色の分量
18Lv	マゼンタ5%
17Lv	マゼンタ10%
13~16Lv	バイオレット10%
5~12Lv	シアン10%

* 目的色(1剤)の量に対して

補正色目安表

ベースの色ムラに対しての補正色の配合比率

ベースの状態	PIGMENTの分量
色ムラなし	-
色ムラ弱 (明度差 1Lv~2Lv)	10%
色ムラ中 (明度差 3Lv~4Lv)	20%
色ムラ強 (明度差 5Lv以上)	30%~

* 目的色(1剤)の量に対して

白髪染め設定明度一覧表

白髪染めの設定明度に合わせた配合比率

配合比率	白髪染め設定明度
12Lv : Da = 4 : 1	10Lv
12Lv : Da = 2 : 1	9Lv
12Lv : Da = 1 : 1	8Lv
10Lv : Da = 1 : 1	7Lv
8Lv : Da = 1 : 1	6Lv
6Lv : Da = 1 : 1	5Lv
Da単品	4Lv

* 白髪ぼかしの場合Da(DARK BOOSTER)のMIXは必要ありません。

薬剤調合目安表

目的に合わせたOX倍率・放置時間

CHROMATECH	ファッション	白髪ぼかし	白髪染め
OX	2倍	等倍	等倍
放置時間	20分	20分	30分

OX選定目安表

目的に合わせた%のOXを使用

CHROMATECH OX	6%	3%	1.5%
使用用途	トーンアップ	色味チェンジ	トーンダウン

比較表

ヘアカラーのクオリティを上げながら、材料費を約50%カット

	CHROMATECH	M社	W社	F社	L社	N社	b社
容量	120g	80g	80g	120g	80g	80g	100g
OX推奨倍率	2倍	等倍	等倍	等倍	等倍	等倍	2倍
割引率換算	基準	56%OFF相当	64%OFF相当	47%OFF相当	56%OFF相当	49%OFF相当	32%OFF相当

IRONOWA公式LINE



CHROMATECHに関する最新情報はこちら

CHROMA Selector



薬剤選定や鉄板レシピを見たい方はこちら