

IRONOWAカラーを使った 失敗しない薬剤選定

かんたん3STEP

STEP
01

目的色を決める



- ・ 目的色は白い毛束に染めたカラーチャートを見て決める
- ・ できれば単色
→なくても2色までのMIXを推奨
- ・ 色味の名称や明度設定は特に気にしなくてOK

STEP
02

補色を決める



BASE	GREEN	BLUE	PURPLE	PINK
19Lv			1% +	1%
18Lv			3% +	1%
17Lv			5%	
16Lv		5% +	5%	
13~15Lv		10% +	5%	
9~12Lv		10%		
6~8Lv	5% +	5%		

補色目安表を参考に、色味と配合量を決める

ベースにムラがある場合

STEP
03

補正色を決める



ベースの状態	PIGMENTの分量(1剤総量に対して)
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%~

補正色目安表を参考に、配合量を決める

補色目安表

明度別のアンダートーンに対しての補色の色味・配合比率の目安

BASE	GREEN	BLUE	PURPLE	PINK
19Lv			1% +	1%
18Lv			3% +	1%
17Lv			5%	
16Lv		5% +	5%	
13～15Lv		10% +	5%	
9～12Lv		10%		
6～8Lv	5% +	5%		

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の目安

ベースの状態	PIGMENTの分量(1剤総量に対して)
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%～

- ※ 明度別アンダーの色味はイメージです。髪質や条件により多少の色味の違いがあります。
- ※ 上記の比率目安表はイロノワカラーを使用した時の目安です。
- ※ 他メーカーのコントロールカラーを補色として使用する際には比率調整が必要になります。
- ※ 残留色素によって比率は変動することがあります。
- ※ 0.5Lvの違いは近い明度で薬剤選定を行うようにしてください。