

ベルベット リファインド カラー トーンアップ調合表

◆ ご注意 ◆

- ・オキシを使用するため、オキシアレルギーの方には施術しないようお気を付けください。
- ・トーンダウンに比べて色素が薄まるため、白髪への染まりが悪くなる場合がございます。
- ・薬剤は気持ち多めが適量です。

(塗布量が少なすぎると、染まらない、摩擦でダメージ等につながりますのでご注意ください)

6

単位 (g)

【質感アップオプション】

十世 (8)						【異恋ノノノラファコァ】		
全体量	ブライト ネス	オキシ6%	ブラック	ナチュラル ブラウン		ベルベットエルカ を混ぜる場合	その場合の 全体量	
10	1	5	4	1		1	11	
20	2	10	8	2		2	22	
50	5	23	18	5		5	55	
60	6	27	22	5		6	66	
80	8	36	29	7		8	88	
100	10	45	36	9		10	110	
120	12	54	43	11		12	132	

全体量に対し10%の

トーンアップ 6トーンの計算方法は以下の通りです。

ベルベットエルカを混ぜて下さい

- *ブライトネスの計算方法・・・全体の量の10%
- 例:全体量100g場合 全体の量100g×10%=<u>ブライトネスの量は10g</u>
- *オキシの計算方法・・・全体の量からブライトネスを引いた量×50%
- *ブラックの計算方法・・・オキシの量の80%
 - 例:全体量100 g 場合 オキシの量45g x 80% = ブラックの量は36g
- *ナチュラルブラウンの計算方法・・・オキシの量の20%
 - 例:全体量100 g 場合 オキシの量45g x 20% = \underline{t} チュラルブラウンの量は9g

7トーン、8トーンは裏面をご覧ください

MEMO			

. Г

単位(g)

【質感アップオプション】

1 12 (8)					 	
全体量	ブライト ネス	オキシ6%	ブラック	ナチュラル ブラウン	ベルベットエルカ を混ぜる場合	その場合の 全体量
10	2	4	3	1	1	11
20	4	8	6	2	2	22
50	10	20	16	4	5	55
60	12	24	19	5	6	66
80	16	32	25	7	8	88
100	20	40	32	8	10	110
120	24	48	38	10	12	132

全体量に対し10%の

トーンアップ 7トーンの計算方法は以下の通りです。

ベルベットエルカを混ぜて下さい

*ブライトネスの計算方法・・・全体の量の20%

例:全体量100g場合

*オキシの計算方法・・・全体の量からブライトネスを引いた量×50%

例:全体量100g場合 全体の量100gーブライトネスの量20g x 50%=<u>オキシの量は40g</u>

*ブラックの計算方法・・・オキシの量の80%

例:全体量100 g 場合 オキシの量40g x 80% = ブラックの量は32g

*ナチュラルブラウンの計算方法・・・オキシの量の20%

例:全体量100 g場合 オキシの量 $40g \times 20\% = ナチュラルブラウンの量は8g$

8

トーン

単位(g)

【質感アップオプション】

1 1 (8)						
全体量	ブライト ネス	オキシ6%	ブラック	ナチュラル ブラウン	ベルベットエルカ を混ぜる場合	その場合の 全体量
10	3	3	3	1	1	11
20	6	7	5	2	2	22
50	15	17	13	4	5	55
60	18	21	17	4	6	66
80	24	28	22	6	 8	88
100	30	35	28	7	10	110
120	36	42	34	8	12	132

全体量に対し10%の

トーンアップ 8トーンの計算方法は以下の通りです。

ベルベットエルカを混ぜて下さい

*ブライトネスの計算方法・・・全体の量の30%

例:全体量100g場合 全体の量100g×30% = $\underline{\overline{J}}$ ライトネスの量は30g

*オキシの計算方法・・・全体の量からブライトネスを引いた量×50%

例:全体量100 g 場合 全体の量100gーブライトネスの量30g x 50% = $\underline{t+vo}$ 量は35g

*ブラックの計算方法・・・オキシの量の80%

例:全体量100g場合 オキシの量35gx80%=<u>ブラックの量は28g</u>

*ナチュラルブラウンの計算方法・・・オキシの量の20%

例:全体量100 g 場合 オキシの量35g x 20% = $\underline{+ f_{1} = 5}$ オキシの量37g