



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願いください。
- ・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 トーン

単位 (g)

【質感アップオプション】

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
ベルベットエルカを混ぜて下さい

トーンアップ 6トーンの計算方法は以下の通りです。

* 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% = ブライトネスの量は10g

* 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 - ブライトネスの量10g × 50% = オキシの量は45g

* 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45g × 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100g 場合 オキシの量45g × 20% = ナ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

7 トーン

単位 (g) 【質感アップオプション】

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
ベルベットエルカを混ぜてください

トーンアップ 7トーンの計算方法は以下の通りです。

* 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－ブライトネスの量20g×50%＝オキシの量は40g

* 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40g×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100g 場合 オキシの量40g×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】

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
ベルベットエルカを混ぜてください

トーンアップ 8トーンの計算方法は以下の通りです。

* 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%＝ブライトネスの量は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100g 場合 全体の量100g－ブライトネスの量30g×50%＝オキシの量は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35g×80%＝ブラックの量は28g

* 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100g 場合 オキシの量35g×20%＝ナチュラルブラウンの量は7g