



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ので承ください
 - ・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)

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
10	1	5	4	1
20	2	10	8	2
50	5	23	18	5
60	6	27	22	5
80	8	36	29	7
100	10	45	36	9
120	12	54	43	11

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

$$\text{全体の量}100\text{g} \times 10\% = \text{ブライトネスの量は}10\text{g}$$

*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

$$\text{全体の量}100\text{g} - \text{ブライトネスの量}10\text{g} \times 50\% = \text{オキシの量は}45\text{g}$$

*ブラックの計算方法・・・オキシの量の80%

例：全体量100g 場合

$$\text{オキシの量}45\text{g} \times 80\% = \text{ブラックの量は}36\text{g}$$

*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

$$\text{オキシの量}45\text{g} \times 20\% = \text{ナチュラルブラウンの量は}9\text{g}$$

----- 7 トーン -----

単位 (g)

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
10	2	4	3	1
20	4	8	6	2
50	10	20	16	4
60	12	24	19	5
80	16	32	25	7
100	20	40	32	8
120	24	48	38	10

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

$$\text{全体の量}100\text{g} \times 20\% = \text{ブライトネスの量は}20\text{g}$$

*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

$$\text{全体の量}100\text{g} - \text{ブライトネスの量}20\text{g} \times 50\% = \text{オキシの量は}40\text{g}$$

*ブラックの計算方法・・・オキシの量の80%

例：全体量100g 場合

$$\text{オキシの量}40\text{g} \times 80\% = \text{ブラックの量は}32\text{g}$$

*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

$$\text{オキシの量}40\text{g} \times 20\% = \text{ナチュラルブラウンの量は}8\text{g}$$

単位 (g)

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
10	3	3	3	1
20	6	7	5	2
50	15	17	13	4
60	18	21	17	4
80	24	28	22	6
100	30	35	28	7
120	36	42	34	8

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

MEMO