



# ベルベット リファインド カラー トーンアップ調合表

**【重要】** 使用する刷毛、カップ、マドラーなどは、他のカラーに使用したものは避けてください。

## ◆ 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了承ください
- ・薬剤は気持ち多めが適量です。

## ----- 6トーン -----

単位 (g)

| 全体量 | ブライ<br>ト<br>ネス | オキシ6% | ブラック | レッド<br>ブラウ<br>ン |
|-----|----------------|-------|------|-----------------|
| 10  | 1              | 4.5   | 2.3  | 2.3             |
| 20  | 2              | 10    | 5    | 5               |
| 50  | 5              | 23    | 11.5 | 11.5            |
| 60  | 6              | 27    | 13.5 | 13.5            |
| 80  | 8              | 36    | 18   | 18              |
| 100 | 10             | 45    | 22.5 | 22.5            |
| 120 | 12             | 54    | 27   | 27              |

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、レッドブラウンの計算方法・・・オキシの量の50%

例：全体量100g 場合

オキシの量45g×50% = ブラック、レッドブラウンの量は各22.5g

## ----- 7トーン -----

単位 (g)

| 全体量 | ブライ<br>ト<br>ネス | オキシ6% | ブラック | レッド<br>ブラウ<br>ン |
|-----|----------------|-------|------|-----------------|
| 10  | 2              | 4     | 2    | 2               |
| 20  | 4              | 8     | 4    | 4               |
| 50  | 10             | 20    | 10   | 10              |
| 60  | 12             | 24    | 12   | 12              |
| 80  | 16             | 32    | 16   | 16              |
| 100 | 20             | 40    | 20   | 20              |
| 120 | 24             | 48    | 24   | 24              |

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

全体の量100g×20% = ブライトネスの量は20g

\* 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、レッドブラウンの計算方法・・・オキシの量の50%

例：全体量100g 場合

オキシの量40g×50% = ブラック、レッドブラウンの量は各20g

MEMO

# Y's LABO

## 8トーン

単位 (g)

| 全体量 | ブライ<br>ト<br>ネス | オキシ6% | ブラッ<br>ク | レッ<br>ド<br>ブラウ<br>ン |
|-----|----------------|-------|----------|---------------------|
| 10  | 3              | 3     | 1.5      | 1.5                 |
| 20  | 6              | 7     | 3.5      | 3.5                 |
| 50  | 15             | 17    | 8.5      | 8.5                 |
| 60  | 18             | 21    | 10.5     | 10.5                |
| 80  | 24             | 28    | 14       | 14                  |
| 100 | 30             | 35    | 17.5     | 17.5                |
| 120 | 36             | 42    | 21       | 21                  |

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、レッドブラウンの計算方法・・・オキシの量の50%

例：全体量100g 場合

オキシの量35g×50% = ブラック、レッドブラウンの量は各17.5g

MEMO