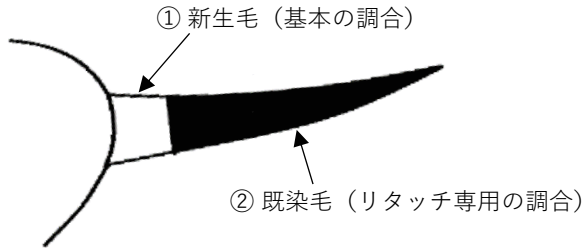


ベルベット リファインド カラー

ノンジアミン、ノンオキシ、ノンアンモニア

再来(2回目以降) 調合表

● **新生毛と既染毛を、2タッチで塗布します。**



2回目以降のお客様用の調合表です。

初回のカラーは、別紙の「基本(初回用)調合表」で施術してください。

ベルベット リファインド カラーは優れたトリートメント効果がありますので、**毎回全頭塗布して下さい。**

全頭施術することで、若々しい深みのあるツヤ髪を維持することができます。

① **新生毛から塗布します**

下記の調合(基本の調合と同じ)を参考に先に新生毛部分に塗布します。

◆ **ブラックとブラウンは混ぜて作り置きも可能!**

単位 (g)

① 全体量	② ブライトネス	③ ブラック	④ ブラウン	③+④ 作り置きの場合
10	1	7	2	9
20	2	14	4	18
30	3	22	5	27
40	4	29	7	36
50	5	36	9	45
60	6	43	11	54

新生毛(基本の調合)
作り置き調合表
タッパーなどで保存すると便利です
単位 (g)

全体量	ブラック	ナチュラル ブラウン
100	72	18
300	216	54
500	360	90

● 新生毛(基本の調合)用 ……計算方法は以下の通りです。

1, 全体量(必要な量)を決めます。

目安: 60~80 g

2, ブライトネスの量を計算する

① 全体量 × 10% = ② ブライトネスの量

例: 全量60gの場合…60g × 10% = 6g よって、ブライトネスの量は6gとなります

3, ブラックの量を計算する

(① 全体の量 - ② ブライトネス) × 80% = ③ ブラック

例: 全量60gの場合…(60 - ブライトネスの6g) × 80% = 43g よって、ブラックの量は43gとなります

4, ナチュラルブラウンの量を計算する

(① 全体の量 - ② ブライトネス) × 20% = ④ ナチュラルブラウン

例: 全量60gの場合…(60 - ブライトネスの6g) × 20% = 11g よって、ナチュラルブラウンの量は11gとなります



その後、すぐに続けて既染毛を塗布します。裏面をご覧ください。

② 次に既染毛部分を塗布します

下記の調合（リタッチ専用の調合）を参考に既染毛部分に塗布します。

◆クリア、ブラック、ブラウンは混ぜて作り置きも可能！

単位（g）

① 全体量	② ブライツネス	③ クリア	④ ブラック	⑤ ナチュラル ブラウン	③+④+⑤ 作り置き の場合
10	1	5	4	1	10
20	2	10	8	2	20
50	5	23	18	5	46
60	6	27	22	5	54
80	8	36	29	7	72
90	9	41	32	8	81
100	10	45	36	9	90

既染毛（リタッチ専用の調合）

作り置き調合表

タッパーなどで保存すると便利です

単位（g）

全体量	クリア	ブラック	ナチュラル ブラウン
100	45	36	9
300	135	108	27
500	225	180	45

※ 値が小さいほど多少誤差が生じます

● 既染毛用（リタッチ専用の調合） ……計算方法は以下の通りです。 ※ 小数点以下は四捨五入しています

1, 全体量（必要な量）を決めます。

目安：ショート…20～30g、ミディアム…50～60g、ロング…80～100g

2, ブライツネスの量を計算する

① 全体量 × 10% = ② ブライツネスの量

例：全量60gの場合・・・60g × 10% = 6g よって、ブライツネスの量は6gとなります

3, クリアの量を計算する

(① 全体量 - ② ブライツネスの量) × 50% = ③ クリアの量

例：全量60gの場合・・・(60 - ブライツネスの6g) × 50% = 27g よって、クリアの量は27gとなります

4, ブラックの量を計算する

③ クリアの量 × 80% = ④ ブラックの量

例：全量60gの場合・・・クリアの27g × 80% = 22g よって、ブラックの量は22gとなります

5, ナチュラルブラウンの量を計算する

③ クリアの量 × 20% = ⑤ ナチュラルブラウンの量

例：全量60gの場合・・・クリアの27g × 20% = 5g よって、ナチュラルブラウンの量は5gとなります

◆ ポイント ◆

薬剤は気持ち多めが適量です。

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。

MEMO