



repre®

Voyage

Voyage Cosmetics

レプレカラーの使い方

round1. レプレカラーの製品特徴

round2. カラートリートメント

round3. ファッションカラー、グレイカラーとの併用

round1

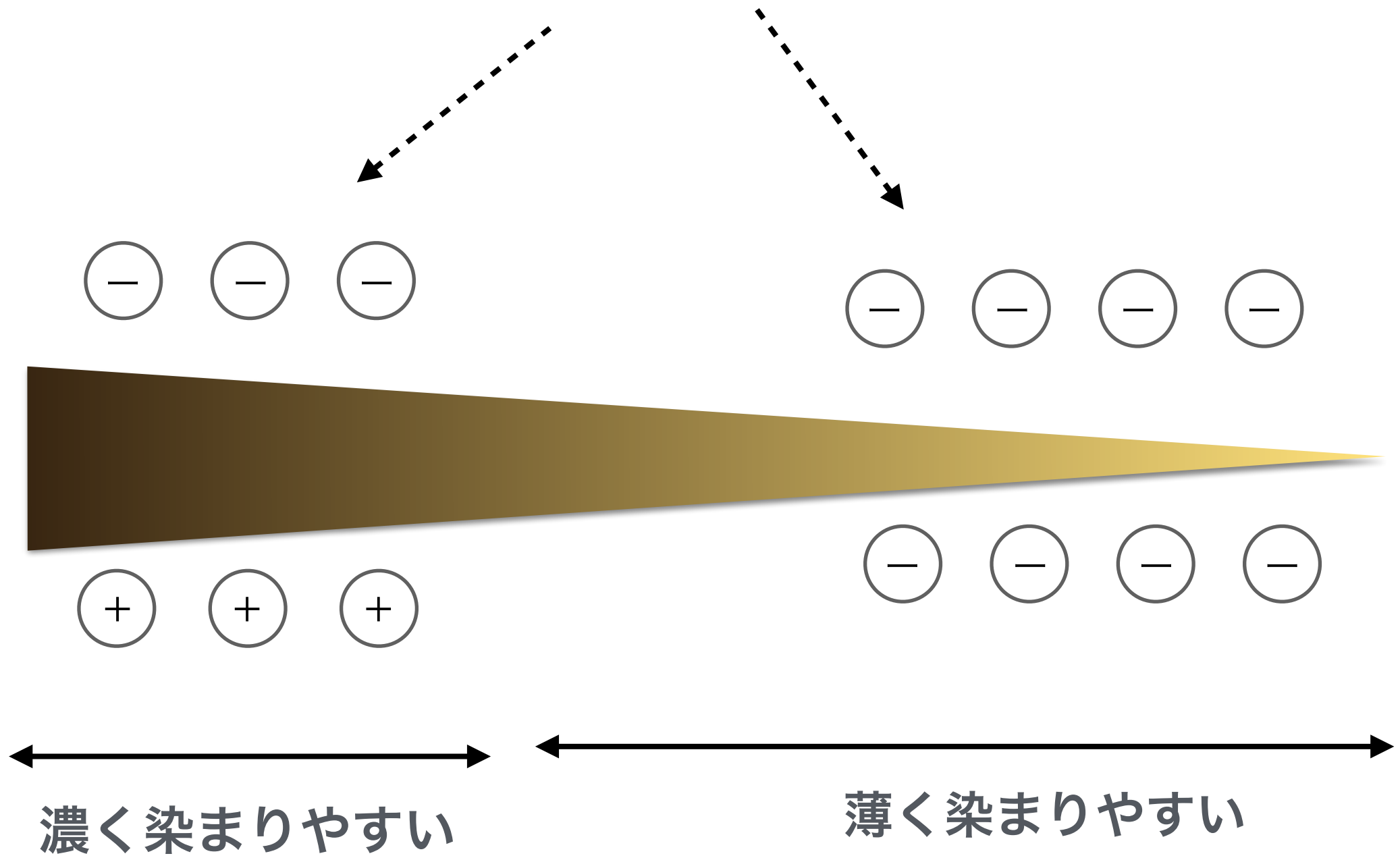
レプレカラーの製品特徴

塩基性染料とヘアマニキュアの違い

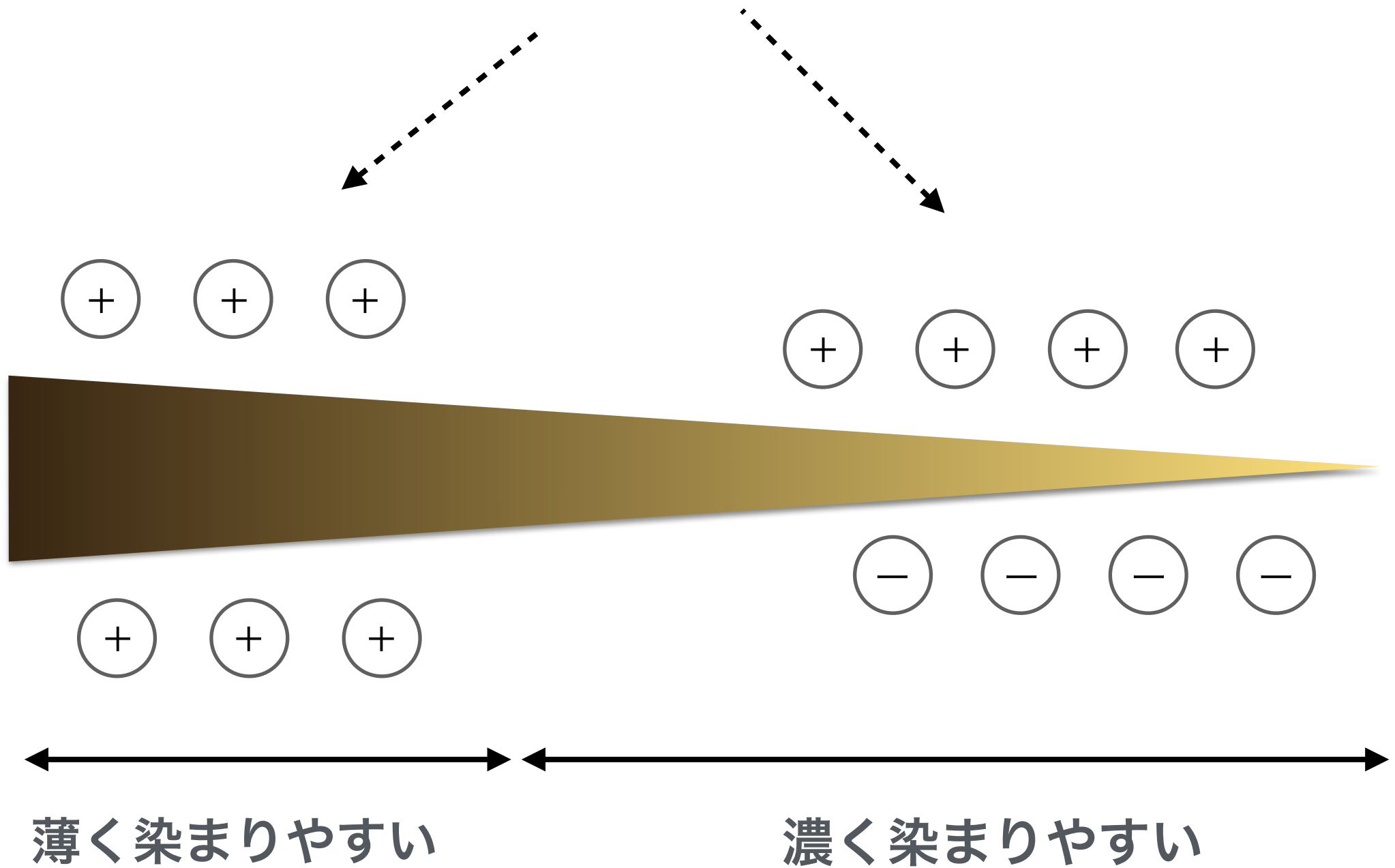
ヘアマニキュア・・・マイナスイオンを持った染料。
イオン結合にて毛髪表面で発色。

塩基性染料・・・プラスイオンを持った染料。
イオン結合にて毛髪表面で発色。

ヘアマニキュア ⊖



塩基性染料 ⊕





アルギニンウォーター塗布後レプレカラー

毛髪がプラスイオンの状態をマイナスイオンに傾ける。

レプレカラーの染料濃度

実際に染めた色を見てもらおう！！

レプレカラーの染料濃度＝アルカリカラー8Lvと同じ染料濃度



- ・ 白毛束に全色染めて展示
- ・ クリアと1:1、1:2の毛束展示

round2

カラートリートメント

**カラートリートメントが
どのようなお客様に有効的なのか？**

1、ヘアカラー後の褪色が早いと感じている方

2、グレイカラーでも色味や艶がもっと欲しい方

3、簡単なカラーメンテナンスを求める方

サロンで行うカラートリートメント



シャンプーブースorセット面にてトナー感覚でカラートリートメント。

ホームメンテナンスにて使用方法

通常のシャンプー



サロンカラー薄く、色味が薄くなってきたら
プラチナブラウンでホームメンテナンス



流し、ドライ

round3

ファッションカラー、グレイカラーとの併用

ファッションカラーとレプレカラー（塩基性）の使い方①



→ 既染部明度のアルカリカラーでリフト



希望色のレプレカラー：A20（10%）を塗布(クリアmix)

ファッションカラーとレプレカラー（塩基性）の使い方②



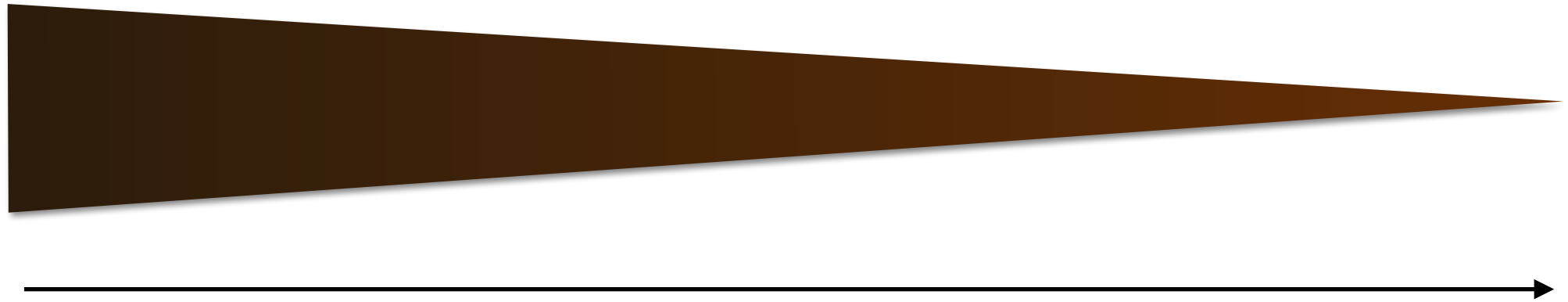
→ 希望明度、色相のアルカリカラーでリフト



微アルカリカラー+レプレカラー(1 : 1)MIX

ファッションカラーとレプレカラー（塩基性）の使い方③

レプレカラー「1 : 1 : 1」の法則



アルカリカラーN系 + OX6% + レプレカラー (1 : 1 : 1)

*希望明度に対してのアルカリカラーの設定は別紙にて…

グレイカラーとレプレカラー（塩基性）の使い方①



→ 希望色のアルカリグレイカラー



希望色のレプレカラー：A20（10%）を塗布(クリアmix)

グレイカラーとレプレカラー（塩基性）の使い方②



→ アルカリグレイカラー：過水6%：レプレカラー（1:1:1）



レプレカラー（クリアmix）：A20(10%)

グレイカラーとレプレカラー（塩基性）の使い方③

<ジアミンアレルギーの方>

