


へたらない持続力。プレックス^{*1}配合のハイリフトブリーチ誕生!





「明るさ」も。「ダメージへの配慮」も。「操作性」も。
欲しいが叶うネクストブリーチ。

最大約16レベル^{*2}の明るさへ。
高いブリーチ力が長時間続く。

髪を保護するプレックス^{*1} & 天然由来の毛髪保護成分配合
でダメージの抑制に配慮。

繊細なブリーチワークに、納得の操作性。
クリーミーな粘性で塗りやすく、乾かない。

ブロンダープレックス H 400g 医薬部外品

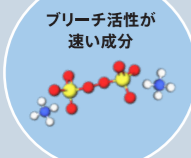
※過硫酸塩配合の製品でかぶれたことのある方には絶対に使用しないでください。

業界トップクラスのリフト力^{*3}。30分で最大約16レベルの明るさへ。^{*2}

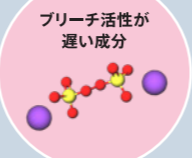


へたらない持続力。ブリーチ力が長く続く。

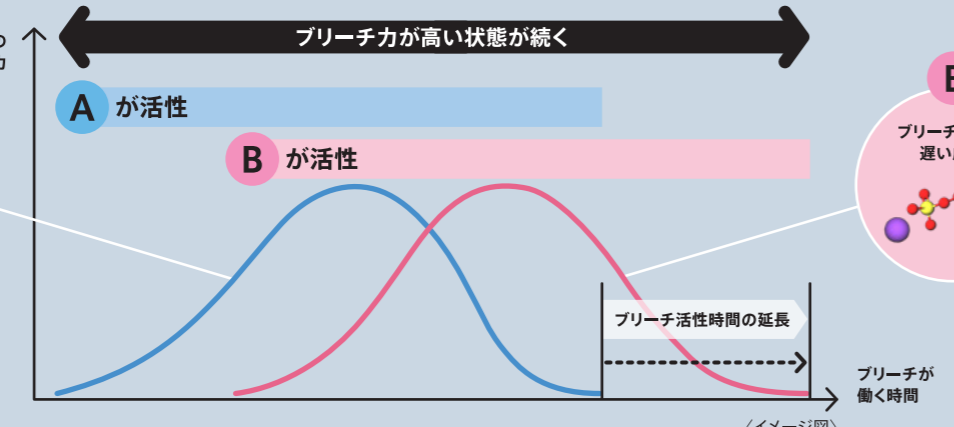
A プリーチ活性が速い成分



B プリーチ活性が遅い成分



← プリーチ活性が高い状態が続く →



「すばやく反応する過硫酸塩」と「おだやかな反応の過硫酸塩」の最適な組み合わせ。
ブリーチ力が高い状態を長く維持し、継続的なリフト力を実現。
追いブリーチいらずで、塗布スピードの違いによるムラも防ぎます。

プレックス^{*1} 配合

ウエラプレックス ボンドメイキングテクノロジー

ジカルボン酸の1種である「リンゴ酸」を配合。
ブリーチ力を落とさずに毛髪を保護。

ブリーチ中の毛髪保護



毛髪内部のポリペプチドがブリーチの影響を受けることで、毛髪は切れ毛、枝毛、バサつきなどさまざまなダメージを受けてしまいます。

ブロンダープレックス Hはウエラプレックスにも採用されているボンドメイキングテクノロジーを搭載。ジカルボン酸の1種である「リンゴ酸」を含むプレックス配合でブリーチ中の毛髪保護に配慮しました。

天然由来の3種の糖配合

トリプルシュガーコンプレックス^{*4}

水分保持力に優れた天然由来の3種の糖を配合。

- アルギン酸** 昆布やわかめなどの海藻類由来の天然多糖類。海藻類特有のめめり成分。
- キサンタンガム** 保水力が高いことで知られる天然の発酵糖類。
- ソルビトール** 水分の損失を防ぐための保湿剤として知られている天然の糖アルコール。

納得の操作性。高いブリーチ力とケア効果をもつ独自の粘性

純白のノンダストパウダー

粉が舞わず、混ぜやすい。
正確に明度を確認できます。



保水力のある独自の粘性で、髪を包み込む。放置時間中も乾かず、パワーが続く。

| トリプルシュガーコンプレックス無配合の自社品 | ブロンダープレックス H |
|---|---|
|  |  |

放置タイム30分後、ブロンダープレックス Hは泡がつぶれず、適度な粘性をキープ。ブリーチ性能を持続させるために、独自のエアリーなテクスチャーで設計されている。

やわらかく密着性の高いクリーミーな粘性。ハイレベルなブリーチワークにも対応。

部分ごとの塗布コントロールがしやすく、コーミング時の負担も軽減します。的確で繊細なブリーチワークをサポートします。



ブリーチ剤の形状が崩れて水っぽい。ブリーチ性能が低下。



クリーミーな粘性が髪を包み込み、ブリーチ力が持続。



使用方法



混合比率

1 : 2~3



放置時間
~30分

ブロンダープレックス H

ウエロキソン パーフェクト + (2剤)
6%・4.5%・3%・AC2% 医薬部外品

イルミナカラー クリームディベロッパー (2剤)
6%・3%・1.5%・TR AC1.5% 医薬部外品

さまざまなブリーチワークに合わせて2剤の比率をコントロール可能

施術内容に応じて、自分好みに粘性を調整できます。

| 比率 | 粘性 | 明度 | 使用例 |
|-----|----|----------------|----------------------------|
| 1:2 | ↓ | 約16Lv 放置30分 | 高い明度を求める時に リタッチ/バレイヤーなど |
| 1:3 | | 約15Lv 放置30分 | 中間~毛先の塗布 |

*1 リンゴ酸(毛髪保護成分) *2 ウエラレベルスケールにおいて *3 2023年8月時点において、ウエラ調べ *4 ソルビトール(毛髪保護剤)、アルギン酸Na(増粘剤)、キサンタンガム(増粘剤)