

# FIBREPLEX

## Bonding Menu Guide

強さは、自由だ。

# FIBREPLEX



左より、No.0 ボンド プライマー CMC 500mL (前処理剤) / No.0 ボンド プライマー PPT 500mL (前処理剤) /  
No.1 ボンド ブースター 500mL (前処理剤) / No.2 ボンド フィクサー 750g (ヘアトリートメント) /  
パウダー プリーチ 450g [医薬部外品] / クレイ プリーチ 350g [医薬部外品] /  
ボンド カラー 1剤 各80g (F64色・G16色) [医薬部外品] / ボンド デベロッパー 2剤 1000mL [医薬部外品] / ボンド ジェル デベロッパー 2剤 1000mL [医薬部外品] /  
ファイバーブレックス ストレート 各400g [医薬部外品] /  
ボンド シャンプー 250mL・550mL / ボンド トリートメント 250g・550g / ボンド シャンプー・トリートメント サシェ 10mL・10g /  
ボンド オイル 150mL (洗い流さないヘアトリートメント) / ボンド ミルク 100g (洗い流さないヘアトリートメント) / No.4 ボンド セラム 100g (洗い流さないヘアトリートメント)

製品ご使用にあたってのお願い

● 使用上の注意をよく読んで、正しくお使いください。

ヘアカラーのご使用にあたってのご注意

● ヘアカラー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。  
● ご使用前には毎回必ず皮膚アレルギー試験 (パッチテスト) を行ってください。

プリーチのご使用にあたってのご注意

● 過硫酸塩を配合した製品 (プリーチ等) でかぶれた方には絶対に使用しないでください。  
● 過硫酸塩配合の製品は、アレルギー反応をおこすことがあります。

シュワルツコフ プロフェッショナル

ヘンケルジャパン株式会社 東京都品川区区東品川2-2-8 スフィアタワー天洲  
お客様相談室 03-3472-3078 (受付: 土・日・祝日を除く 10:00~12:00 / 13:00~17:00)  
<https://www.schwarzkopf-professional.com/jp/ja.html> ※ 無断転載を禁止します。(画像・文章)

[schwarzkopf.professional.japan](https://www.facebook.com/schwarzkopf.professional.japan)  
 [@schwarzkopfjapan](https://twitter.com/schwarzkopfjapan)

<http://goo.gl/1RuFSs>  
 @Schwarzkopf\_jp

[Instagram](https://www.instagram.com/schwarzkopfjapan)

# fibreplex  
# ファイバーブレックス  
# ボンディング

BD.K FP180



Together. A passion for hair.

# 強さは、自由だ。

髪を、芯から強く。ヘアデザインに、真の自由を。  
FIBREPLEXのファイバーボンドテクノロジーが、  
これまでにない自由を連れてくる。  
ブリーチも、カラーも、パーマも、  
ダメージを気にせず何度でも楽しめる。  
なりたい自分を、いくつになっても追及できる。  
さあ、日本のヘアデザインに、新しい革命を起こそう。

ブリーチを日本のあたりまえに  
その言葉のもと、わたしたちは挑戦を続けてきました。  
ふと周りを見渡すと  
ブリーチヘアのいる世界はあたりまえになってきています。  
しかし、わたしたちの目指す頂上はもっと先にあります。  
それは誰もが、どんなダメージでも、どんな環境でも、  
何もハードルを感じずに、生涯好きなヘアデザインになれる世界。  
スタイリストが自信を持って  
お客様のなりたいヘアデザインを叶える世界。  
そんな世界の実現を目指し、わたしたちは挑戦を続けます。

98.6%枝毛、切れ毛削減\*のファイバーブックスだけが持つ、  
ボンディング技術の結晶、“ファイバーボンドテクノロジー”  
ボンディングを、サロンで、デイリーホームケアで。

強さと、自由を、ファイバーブックスで。

\*弊社研究所にて、ブリーチ剤+ファイバーブックス No.1 ボンド フースター、No.2 ボンド フィクサーとブリーチ剤で比較した際の研究データ (最大値)

# FIBREPLEX

# WHAT'S BONDING?

## ボンディングとは？

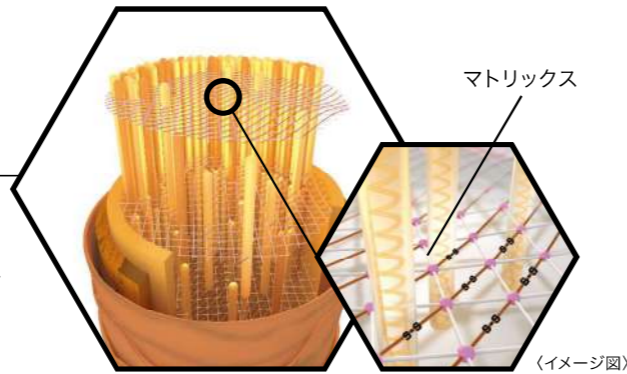
髪の内側に働きかけ、髪を芯から強くする「ボンディング」という機能は2017年頃から日本に登場し、2017年6月、シュワルツコフは「ボンディング」機能を搭載したファイバープレックス製品を発売。前処理剤・トリートメント・ブリーチ・ヘアカラー・ストレートパーマ等、多くのカテゴリーの商品をラインアップしています。

### ボンディング

髪を芯から強くする

## BOND (ボンド=結合) って何？

毛髪はケラチタンパクと呼ばれるタンパク質からできています。ケラチタンパクは多くのアミノ酸が繋がったポリペプチドでできており、4つの結合によって繋がれています。各結合によって、健康な髪は内部組織がまとまり、結束化されています。



(イメージ図)

種類	特徴
ペプチド結合	ケラチタンパクを構成する最も重要な結合。過度のアルカリや過酸化水素などにより切断される。
シスチン結合	過度なヘアカラーやブリーチなどのようなケミカル施術により切断される(パーマは切断・再結合するが、一部再結合されない)。
イオン結合	弱酸性(等電点)で一番強く安定するが、pHが変化すると切断される。
水素結合	髪を濡らすと簡単に切断されるが、乾かすと再結合する。

## BOND (ボンド=結合) は何故切断される？

頻繁に繰り返されるケミカル施術によるダメージや、過度なブラッシング、ヘアアイロンの使用、日々知らず知らずのうちに受けている紫外線などにより、毛髪内の結合は切断され強度が弱くなっていきます。毛髪内の結合が切断されると、枝毛や切れ毛になる、ツヤを失う、ごわつきやバサつきなど髪の質感が悪くなる、などの現象や、ヘアカラーがよく染まらない、パーマのリッジが出ないなど、思ったようなパフォーマンスを得られない、という現象が起こります。

ケミカル施術	物理的要因	外的要因
ブリーチ・ヘアカラー パーマ・ストレートなどの施術	ブラッシング・スタイリング ヘアアイロンなど	大気汚染・紫外線 海水・塩素など

# FIBRE BOND TECHNOLOGY

## ファイバーボンドテクノロジーにより、ダメージを受けにくい強い髪へと導く\*

毛髪成分の80%を構成するタンパク質は、髪の色、ハリ・コシ、強度、水分保持、透明感などすべてに影響します。ヘアカラーが染着する場所でもあるため、髪のダメージが進行し、タンパク質の構造が壊れている状態では、ヘアカラーの色みがキレイに入らない、希望の仕上がりにならない、色持ちが悪い、など思い通りの施術することができません。ファイバーボンドテクノロジーは、バサつく、ツヤがない、切れる、ごわつく、そんなダメージによる髪の悩みを補修で解決するのではなく、毛髪を保護・強化し、ダメージを受けにくい髪へと導くことでサポートする革新的テクノロジーです。

\*ファイバープレックス No.1 ボンド プースターとNo.2 ボンド フィクサー併用で。

**プライマー**  
ジカルボン酸をより定着させる素地を整える

**ファイバーボンドテクノロジー**

サロンメニュー

ホームケア

**STEP 0**  
**PREPARATION**

ジカルボン酸の定着する素地を整え、ヘアデザインの完成度と持続性を高める。

**STEP 1**  
**BOND PROTECTION**

ジカルボン酸が毛髪に浸透し、フィブリル間にしっかり定着。ブリーチ、カラーやパーマの酸化ダメージから髪を守る。

**STEP 2**  
**BONDING / SEALING**

ダメージによって生成したシスチン酸に着目。ボンディング成分が微細な隙間に入り込み、イオン結合を構築することで髪を強化\*。新配合クレアチンが膨潤を抑制、毛髪内部を補修し弾力のある髪へと導く。

\*No.1 ボンド プースター、ファイバープレックスブリーチやボンドカラーと併用した場合。

**DAILY**  
**DAILY BONDING**

使うたびに髪を保護・強化。デイリーに使うことで、ダメージを受けにくい、強く美しい髪へと導く。

# FIBREPLEX COMMITMENT

ファイバープレックスは、ダメージに負けない強い髪と自由なヘアデザインの実現をサポートします。

サロン施術からデイリーまで

# 強さは、自由だ。

一貫したボンディングの提供

## Bonding Menu

前処理剤／後処理剤



No.0 bond primer CMC   No.0 bond primer PPT   No.1 bond booster   No.2 bond fixer

ブリーチ／ヘアカラー／ストレートパーマ



powder bleach   clay bleach   bond color   straight

シンプルでプレミアムな  
“ボンディングメニュー”



## Daily Bonding

ホームケア



bond shampoo   bond treatment   bond oil   bond milk

次回来店時まで  
美しく強い髪をキープ

# FIBREPLEX

制限のない自由なヘアデザイン

ファイバープレックスは、サロンとお客様にとって

サロンの生産性向上

「強さと自由」を叶えるためのパートナーです。

生涯顧客化

# LINE-UP

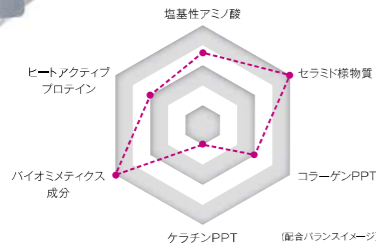
ジカルボン酸の定着する素地を整え、ヘアデザインの完成度と持続性を高める前処理剤。  
PPTとCMCの2種類をカスタマイズすることで、  
お客様ひとりひとりに合わせた最適な施術を可能に。

## CMC

ファイバープレックス No.0  
ボンド プライマー CMC 500mL

ジカルボン酸の定着する素地を整えながら  
ブリーチ、ヘアカラーやパーマなどの  
薬剤の均一な浸透を助けます。

セラミド様物質とコラーゲンが薬剤の均一な浸透を助け、ダメージ補修と保潤を行います。バイオミメティクス成分とヒートアクティブプロテインが髪表面をツヤやかに、指通りよくします。

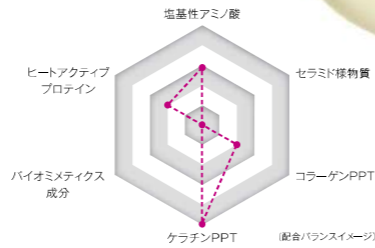


## PPT

ファイバープレックス No.0  
ボンド プライマー PPT 500mL

ジカルボン酸の定着する素地を整えながら  
ダメージで失った髪のタンパク質部分を補修し、  
ヘアカラーやストレートが作用する場所を増やします。

2種類のPPTを髪内部に補給し、髪に弾力を与えます。ヘアカラーなどの再現性を高めます。

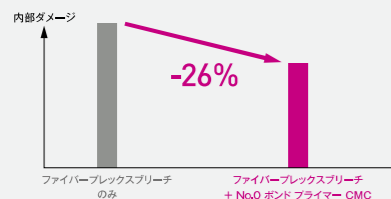


使用用途を考慮し、単品使用でも重ね付けでも過剰になる成分や不足する成分がなくなるようベストバランスで処方されています。

## POINT 1 | ファイバープレックス関連製品との組み合わせによる No.0のダメージ抑制効果

### システイン酸の発生量をおさえます

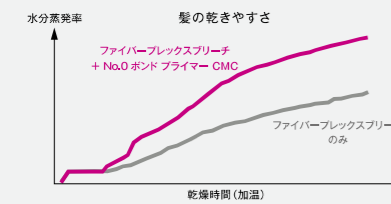
毛髪内部においてシステイン酸が多いほどダメージが大きいことを意味します



試験方法  
1.ブリーチ処理・40℃30分放置を2回行う  
2.アナライザーを使って、毛髪内部ダメージの測定

### 水分蒸発量測定でもわかるダメージ度の差

一般的にダメージ毛を乾かすのは時間がかかるといわれています。このデータからは、前処理剤利用によって、髪が早く乾いていることが分かります。



試験方法  
1.毛髪を水桶に30秒浸した。余分な水分を一定の方法で取り除く。  
2.水分を含んだ状態での質量を測定(A)  
3.0.1gの質量の0.1%が減少するまで加温。その後120度に下げて10分間加温を続ける。  
4.加温後の質量を測定(B)  
5.水分蒸発率(%) = (A-B)/A・100

前処理剤としてのタンパク質等の補給はもちろんのこと、ファイバープレックスのジカルボン酸の定着を促進し、毛髪内部・表面の強度を向上させます。

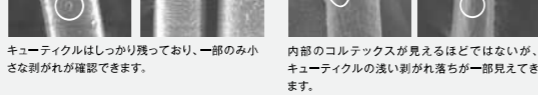
### 繰り返すほどダメージの差が表れます

No.0使用によってブリーチを重ねても表面ダメージを防いでいることがわかります

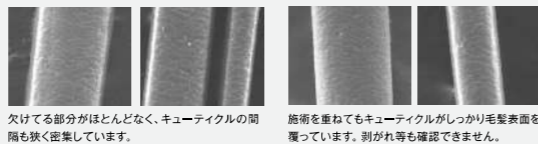
弊社従来のブリーチ剤



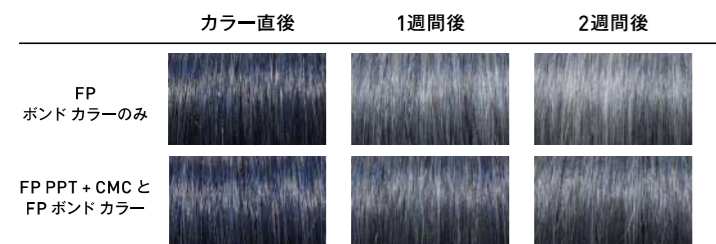
ファイバープレックスブリーチのみ



No.0 CMCとファイバープレックスブリーチ併用



## POINT 2 | カラー当日の発色も鮮やか。褪色を抑え、キレイな色より長持ち。



ファイバープレックス ボンド カラーのみと、PPT+CMCで前処理をしたボンド カラーとの比較。  
ボンド カラーは褪色を抑制するDDブースターケラチン配合処方一般的なヘアカラーと比較して色持ちしますが、PPTとCMCで前処理することで、より褪色を抑えることができます。

# TECHNOLOGY

ジカルボン酸の定着する素地を整えながらブリーチ、ヘアカラーやパーマなどの施術の均一な浸透をサポート。

### 内部補整

#### ■ 塩基性アミノ酸

毛髪内部を補整して、ジカルボン酸の定着できる素地を整え、ボンドプロテクションの準備をします。CMC、PPT共通で配合されています。

### 内部水分補給・表面保護

#### ■ セラミド様物質

水分保持機能、外部刺激に対する優れたバリア機能を持ちます。なめらかで柔軟性を持った髪を保ちます。

### 内部タンパク質補修・保護

#### ■ コラーゲンPPT

水と親和性の高いアミノ酸を多く含んでいるので、水分を蓄える効果が高いPPTです。ダメージでバサついた髪に非常に効果的です。

#### ■ ケラチンPPT

シスチンを多く含み、毛髪を補修します。ダメージを受けて弱った毛髪や加齢で細くなった髪の毛にハリ・コシを与えるのに効果的です。

### 表面補修・保護・強度アップ

#### ■ ヒートアクティブプロテイン

熱反応性のユニークな特徴を持ちます。ドライヤーなどの熱を与えると、毛髪表面に皮膜が形成され、ダメージを補修し、毛髪強度アップや質感の向上などの効果を発揮します。

#### ■ バイオミメティクス成分

18-MEAと近似構造を持つ成分が壊れた18-MEAを補修します。しっとり感とやわらかさを持続させます。

# DIAGNOISIS

薬剤選定・プレトリートメントの使用方法については、こちらの毛髪診断表を参考にしてください。

## 毛髪診断表

毛髪の状態と施術履歴の目安をもとに、総合的に判断をしてください。

		ダメージレベル							
		0	1	2	3	4	5		
ドライヘア	視診	明度	既染部の一番明るいところ	1-4Lv (バージン毛)	5-7Lv	8-9Lv	10-13Lv	14-16Lv	17Lv 以上
		ツヤ	毛束をしならせ、光の反射をみる	ある		やや鈍い		鈍い	
	触診	指通り	根元から毛先までの指通り	スムーズに通る		通りにくい箇所もある		途中で止まることがある	
		視診	吸水性	軽く水スプレーをし、吸い込む程度をみる	はじく		やや吸収しやすい		すぐに吸収する
ウェットヘア	触診	弾力性	指に巻き付け、跳ね返りをみる	跳ね返る		跳ね返りにくい		跳ね返らない	
		強度	5mm四方の毛束を5cm幅で持ち、髪を引っ張り、伸びと戻りをみる	ほとんど伸びない		伸びて元に戻る		伸びて元に戻りにくい	伸びて元に戻らない
	カラー	ブリーチ				1回	2回	3回以上	
		アルカリカラー		1-2回	3-4回	5-7回	8-9回	10回以上	
パーマ	ウェーブ		1回	2回	3-4回	5回	6回以上		
	ストレート			1回	2-3回	4回	5回以上		

\*複数当てはまる場合はダメージレベルの高い方を優先してください。髪質や髪の長さによっても変わります。事前のカウンセリングで毛髪の状態を確認し、施術履歴の目安をもとに、総合的に判断してください。

## No.0 薬剤選定目安

ダメージレベルに合わせてご使用ください。希釈して使用する場合はできる限り当日に使い切れるように計量をお願いします。

		0	1	2	3	4	5
ブリーチ施術	PPT	なし					
	CMC	原液					
カラー・ブリーチオンカラー・パーマ施術	PPT	なし		原液~2倍希釈		原液	
	CMC	原液~2倍希釈				原液	

# LINE-UP

枝毛、切れ毛98.6%削減\*。  
 ハイトーン施術の救世主“ファイバプレックス”  
 ファイバーボンドテクノロジー搭載の前後処理剤。



ファイバプレックス  
 No.1 ボンド ブースター 500mL No.2 ボンド フィクサー 750g

パサつく、ツヤがない、切れる、ごわつく、  
 そんなダメージによる悩みを補修で解決するのではなく、  
 ダメージを受けにくい髪へと導きます。これまでダメージをおそれて  
 制約を受けていたデザインの幅を一気に広げます。  
 処方リニューアルしたNo.2 ボンド フィクサーは新たに配合した  
 成分により、ハイダメージ部分への対応を強化しました。

## 枝毛 切れ毛 98.6% 削減\*

毛髪外部の補修や強化に頼らず、「毛髪内にどれだけ多くのボンディングを定着させられるか」という本質的機能にこだわり開発。ジカルボン酸の種類と配合量のベストバランスを研究し、98.6%の限界まで挑戦しています。

\*弊社研究所にて、ブリーチ剤+ファイバプレックスNo.1 ボンド ブースター、No.2 ボンド フィクサーとブリーチ剤で比較した際の研究データ（最大値）

- ✓ ブリーチ後も高レベルのヘアクオリティを保持
- ✓ 状態の悪い髪での色の再現性アップ
- ✓ これまで通りのブリーチ/カラー施術でOK
- ✓ カラーの色ブレ低減
- ✓ 続けるごとに次のカラーへの素地ができる



### STEP 1 BOND PROTECTION

#### No.1 ボンド ブースター 500mL

3種のジカルボン酸(コハク酸、ムチン酸、酒石酸)が毛髪に浸透し、フィブリル間にしっかり定着します。ブリーチ、カラーやパーマの酸化のダメージから毛髪を保護しながら、柔らかくしなやかで弾むような指通りの良い髪へ導きます。

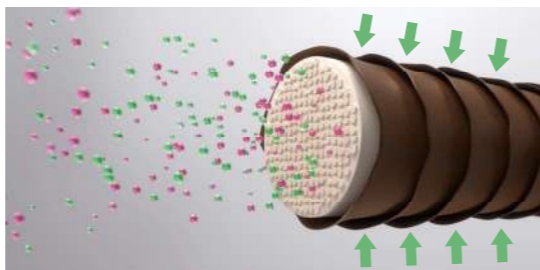


#### 使用方法

- ① 使用するブリーチ剤又はカラー剤の1剤、2剤の総量に対し5%を計量します。
- ② スプレー容器に入れ、5倍前後に水で希釈します。
- ③ 中間から毛先にかけて、満遍なくスプレーします。
- ④ ハーフドライ～ウェットの状態で、通常通りにブリーチ(カラー)塗布します。
- ⑤ 通常通りの時間で放置します。

#### 使用量目安

1剤+2剤 総量 (g)	80	120	160	200
No.1 ボンド ブースター	4mL	6mL	8mL	10mL
水	16mL	24mL	32mL	40mL



### STEP 2 BONDING/SEALING

#### No.2 ボンド フィクサー 750g

ダメージによって生成したシステイン酸に着目。ボンディング成分が微細な隙間に入り込み、イオン結合を構築することで毛髪を強化\*。新配合のクレアチンがハイダメージ部分に働きかけ、毛髪内部を補修。なめらかで指通りの良い髪に導きます。

\*No.1 ボンド ブースター、ファイバプレックスブリーチやボンドカラーと併用した場合。



#### 使用方法

- ① 通常通りカラーシャンプーします。
- ② いつものトリートメント・コンディショナーの代わりにNo.2を塗布します。
- ③ そのままシャンプー台で3~5分放置します。
- ④ リンスオフします。

#### 使用量目安

	ショート	ミディアム	ロング
No.2 ボンド フィクサー	6~10g	10~15g	15~20g

# TECHNOLOGY

ジカルボン酸がブリーチ、カラーやパーマの酸化のダメージから毛髪を保護し、ボンディング成分が毛髪を強化。



#### No.1 ボンド ブースター

ブリーチ・ヘアカラー・パーマ用前処理剤

#### Simple Formula

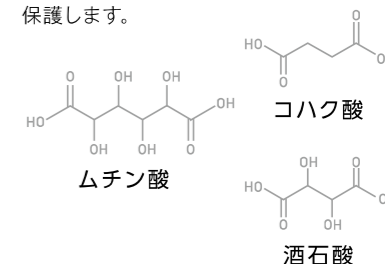
余計な成分を入れない  
 というこだわり

補修ではなく、ダメージを受けにくい髪へと導くのがボンディングテクノロジー。No.1にはシリコーンやポリマーなど、髪表面付近に働いて手触りを向上させる成分を極力省き、髪の内部にしっかり定着するジカルボン酸を主体に処方。一時の感触重視ではなく、内部でしっかり働きます。

#### Triole Dicarboxylic Acid

3種のジカルボン酸  
 配合

異なる性質を持った3種のジカルボン酸を独自の割合で配合。髪をダメージからパワフルに保護します。



#### No.2 ボンド フィクサー

ブリーチ・ヘアカラー・パーマ用後処理剤

#### Bonding

イオン結合を構築し  
 毛髪内部を強化

ダメージによって生成したシステイン酸に着目。ボンディング成分が毛髪内部の微細な隙間に入り込み、イオン結合を構築することで、毛髪を強化\*します。

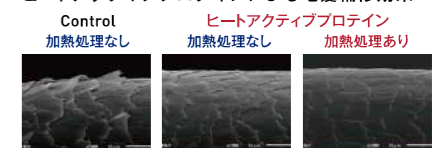
\*No.1 ボンド ブースター、ファイバプレックスブリーチやボンドカラーと併用した場合。

#### Heat Active Protein

ヒートアクティブ  
 プロテイン\*を配合

熱反応性のヒートアクティブプロテインが、ドライヤーなどの熱を与えると、髪を保護しながらダメージを補修。毛髪強度アップや質感の向上などの効果を発揮し、スムーズでなめらかな指通りの良い髪に導きます。

ヒートアクティブプロテインによる毛髪補修効果

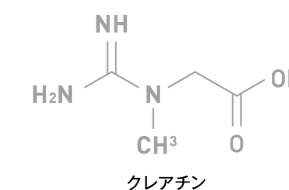


\*加水分解コラーゲンPGプロヒルメルシルシランジオール

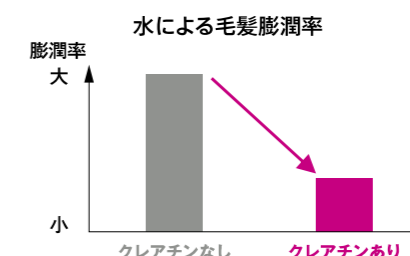
#### Creatine

ハイダメージ対応成分クレアチンを配合

ハイダメージ対応成分『クレアチン』\*をNo.2 ボンド フィクサーに新配合。ハイダメージ毛は水によって膨潤をしやすくなっており、質感の低下にもつながります。ハイダメージ毛の膨潤を抑制しながら毛髪内部をしっかりと補修。湿気による髪の広がりが抑制。なめらかで弾力のある美しい仕上がりに導きます。



\*ヒト体内に存在するアミノ酸誘導体



ハイダメージ毛の湿気による広がり抑制確認



# ファイバープレックス ボンド ミルク

ファイバーボンドテクノロジーで使うたび毛髪を保護・強化。ブリーチ・カラー・パーマ後の髪を保護しながら、まとまりやすく指通りのよい髪に導くヘアミルクです。  
 ハイトーン毛を対象とした処方設計で、毛髪内部にうるおいを与えながらハリコシのある仕上がり。湿気バリアコンプレックス\*が、周りの湿気の影響による髪の広がりを防ぎ、さらさらとした自然なまとまりとツヤのある髪に導きます。

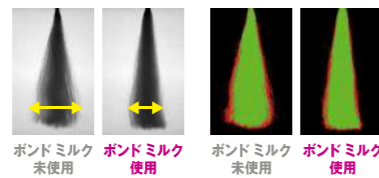
\*ヒアルロン酸Na・パンテノール

**HOW TO USE** タオルドライ後、適量を手にとり、手のひら全体に広げます。  
 髪の中間から毛先を中心に全体に塗布し、乾かします。

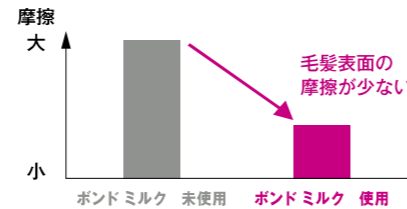
## DAMAGE CARE EFFECT

ボンド ミルクを塗布することで、  
**高湿度下での髪の広がりを抑制し、まとまりのある仕上がりをキープできる**

高湿度下で3時間経過後の毛束の状態



毛髪表面の摩擦度合を計測  
**ボンドミルクなしに比べ、ボンドミルクありは摩擦が少なく、なめらかな手触り**



ファイバープレックス  
 ボンドミルク 100g  
 希望小売価格  
 ¥3,000(税抜)

**TEXTURE**  
 髪の内部をしっかりと保湿しながら、重くならず、軽くさらさらとした仕上がりのミルクタイプ

# ファイバープレックス ボンド オイル

ファイバーボンドテクノロジーで使うたび毛髪を保護・強化。ハイトーン毛を対象とした処方設計で、うるおってまとまり、指通りのよい仕上がり。その後のスタイリングも自由自在。ホワイトブリーチなどの繊細なヘアカラーに影響を与えない無色透明のオイルタイプ。うるおいをとじこめ、ツヤや輝きを与える月見草油・アビシニアンオイル\*配合。

\*クランベアビシニカ種子油

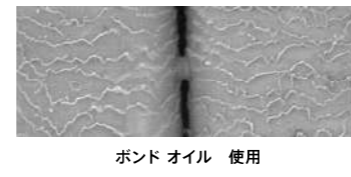
**HOW TO USE** タオルドライ後、適量を手にとり、手のひら全体に広げます。  
 髪の中間から毛先を中心に全体に塗布し、乾かします。

## DAMAGE CARE EFFECT

ボンド オイルをつけると**強度10%UP!**



ボンド オイルを塗布し、ドライ後の毛髪表面  
**キューティクルのはがれがほぼない、なめらかな状態**



ファイバープレックス  
 ボンドオイル 150mL  
 希望小売価格  
 ¥3,500(税抜)

**TEXTURE**  
 ホワイトブリーチなど繊細なヘアカラーに影響を与えない無色透明のオイルタイプ

# ファイバープレックス ボンド シャンプー・ボンド トリートメント

ハイトーン毛を対象とした処方設計で、美しいヘアカラーを長く楽しんでいただくため開発した、使うたび毛髪を保護・強化できるシャンプー・トリートメント。うるおって髪のコンディションを整え、軽いのにまとまっておさまる仕上がりに導きます。SPモイスチャライジングコンプレックス\*1が毛髪内部に浸透し、水分を抱え込み保持します。褪色防止成分配合\*2で髪のコンディションを整え、ゆるやかな褪色へと導きます。

\*1 ソルビトール・ヒアルロン酸Na \*2 ポリクオタニウム-7・テトラヘキシルデカン酸アスコルビル



2025年5月発売	
ファイバープレックス ボンドシャンプー 250mL 希望小売価格 ¥3,000(税抜)	ボンドシャンプー 550mL ※ 希望小売価格 ¥5,000(税抜)
ボンドトリートメント 250g 希望小売価格 ¥3,600(税抜)	ボンドトリートメント 550g ※ 希望小売価格 ¥5,900(税抜) ※2025年5月発売予定

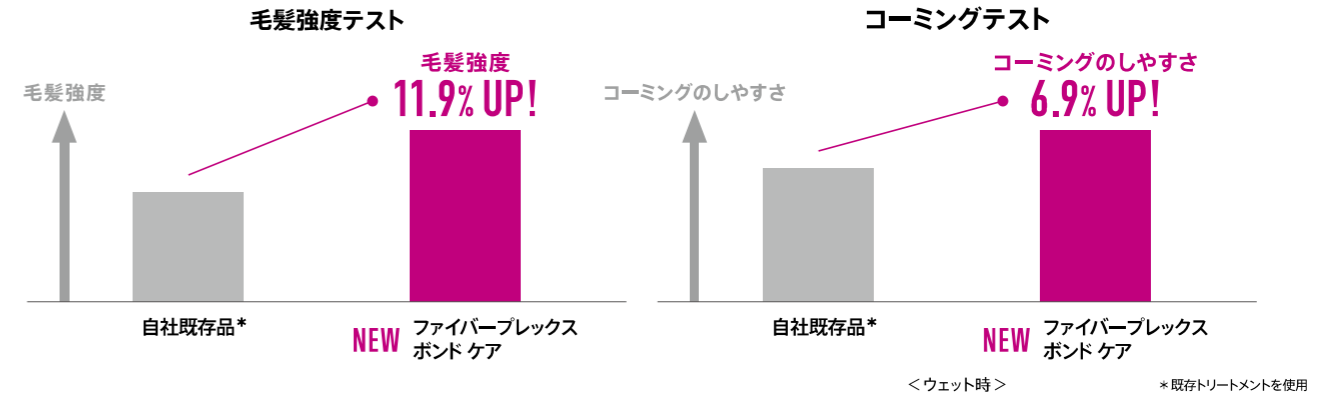
**TEXTURE**  
 泡立ちのよさ、早さ、きめ細やかさにこだわったシャンプーと浸透・髪なじみの良さ、しなやかさにこだわったトリートメントで髪にやさしくひっかからずに洗いあげることが可能に。

**HOW TO USE** 髪を十分に濡らしてから、シャンプーを適量、髪全体につけ、やさしく泡立てて洗った後、よくすすいでください。シャンプー後、十分に水気をとり、適量のトリートメントを髪全体になじませた後、よくすすいでください。お客様がご自宅でご使用いただく際も同様です。

## DAMAGE CARE EFFECT

# ファイバーボンドテクノロジー × SPモイスチャライジングコンプレックス

ファイバーボンドテクノロジーで毛髪を保護・強化し、SPモイスチャライジングコンプレックスが毛髪内部に浸透し、水分を抱え込み保持します。

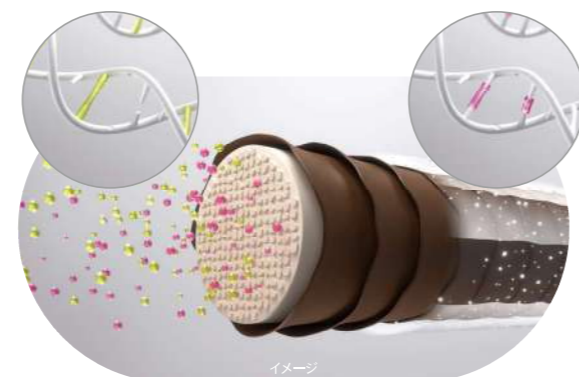


## ホームケア共通テクノロジー

ファイバーボンドテクノロジーで使うたび毛髪を保護・強化。美しいハイトーンカラーをキープできます

ジカルボン酸\*1が毛髪フィブリル間に定着。ブリーチ・カラー・パーマ後の髪を保護しながらまとまりやすく指通りのよい髪に導きます。ボンディング成分\*2が微細な隙間に入り込み、ボンディング機能をサポートします。

\*1 コハク酸 \*2 マグネシウム塩 \*3 加水分解コラーゲンPGプロピルメチルシランジオール



## 共通FRAGRANCE

ドライヤーやアイロンの熱に反応し、髪を保護しながら補修。  
**ヒートアクティブプロテイン\*3**



より多くの方に香りを楽しんでいただけるパウダリーグリーンフローラル。クリーンで透明感のあるなかにもひねりのあるローズがのぞく、くせになる香りで継続使用を促します。



# FIBREPLEX BONDING MENU

ファイバープレックス No.0 / No.1 / No.2をブリーチやヘアカラー、パーマ施術に組み合わせてご使用いただくことで、ハイダメージに対応した、強く美しい髪に導くボンディングメニューを、お客様にご提供いただけます。

ボンディング ブリーチ	ボンディング カラー	ボンディング ストレート
<p><b>No.0 CMC</b> 原液のまま または希釈して塗布</p> <p>↓</p> <p><b>No.1</b> ブリーチ剤と 2剤の総量に 対して5% 使用</p> <p>or</p> <p><b>Bleach</b> ファイバーボンドテクノロジーが搭載されたブリーチ剤をご使用の場合は、No.1の塗布は必要ありません</p> <p>↓</p> <p>ブリーチ塗布</p> <p>↓</p> <p>通常通りの時間で放置</p> <p>↓</p> <p>シャンプー</p> <p>↓</p> <p><b>No.2</b> シャンプー台で 塗布後3~5分放置</p> <p>↓</p> <p>リンスオフ</p> <p>※</p> <p><b>Bond Milk</b> <b>Bond Oil</b> ドライヤー前に 塗布</p>	<p><b>No.0 PPT</b> 原液のまま または希釈して塗布 (ダメージレベル0~1の場合は不要)</p> <p>↓</p> <p><b>No.0 CMC</b> 原液のまま または希釈して塗布</p> <p>↓</p> <p><b>No.1</b> カラー剤と 2剤の総量に 対して5% 使用</p> <p>or</p> <p><b>Bond Color</b> ファイバーボンドテクノロジーが搭載されたカラー剤をご使用の場合は、No.1の塗布は必要ありません</p> <p>↓</p> <p>カラー塗布</p> <p>↓</p> <p>通常通りの時間で放置</p> <p>↓</p> <p>シャンプー</p> <p>↓</p> <p><b>No.2</b> シャンプー台で 塗布後3~5分放置</p> <p>↓</p> <p>リンスオフ</p> <p><b>Bond Milk</b> <b>Bond Oil</b> ドライヤー前に 塗布</p>	<p><b>No.0 PPT</b> 原液のまま または希釈して塗布 (ダメージレベル0~1の場合は不要)</p> <p>↓</p> <p><b>No.0 CMC</b> 原液のまま または希釈して塗布</p> <p>↓</p> <p><b>No.1</b> 5倍前後に 水で希釈して 既処理部分にのみ 使用</p> <p>or</p> <p><b>Straight 1剤</b> ファイバーボンドテクノロジーが搭載されたストレート剤をご使用の場合は、No.1の塗布は必要ありません</p> <p>↓</p> <p>ストレート 1剤塗布</p> <p>↓</p> <p>通常通りの時間で放置</p> <p>↓</p> <p>軟化チェック</p> <p>↓</p> <p>お流し</p> <p>↓</p> <p>ブロードドライ→アイロン</p> <p>↓</p> <p>ストレート 2剤塗布</p> <p>or</p> <p><b>Straight 2剤</b></p> <p>↓</p> <p>お流し</p> <p>↓</p> <p><b>No.2</b> シャンプー台で 塗布後3~5分放置</p> <p>↓</p> <p>リンスオフ</p> <p><b>Bond Milk</b> <b>Bond Oil</b> ドライヤー前に 塗布</p>

※ブリーチオンカラー施術の場合は、ここからボンディングカラープロセスに沿ってカラー施術をしてください

**ボンディング ウェーブ**

**No.0 PPT**  
原液のまま  
または希釈して塗布  
(ダメージレベル0~1の場合は不要)

↓

**No.0 CMC**  
原液のまま  
または希釈して塗布

↓

**No.1**  
5倍前後に水で希釈して  
既処理部分にのみ使用

↓

パーマ1剤塗布

↓

通常通りの時間で放置

↓

軟化チェック

↓

中間水洗

↓

2剤塗布

↓

通常通りの時間で放置

↓

お流し

↓

**No.2**  
シャンプー台で  
塗布後3~5分放置

↓

リンスオフ

**Bond Milk** **Bond Oil**  
ドライヤー前に  
塗布

## USAGE 使用量目安

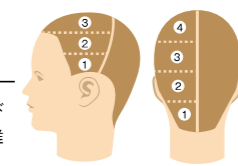
No.0 ボンド プライマー CMC			No.0 ボンド プライマー PPT		
ショート	ミディアム	ロング	ショート	ミディアム	ロング
10mL	15mL	20mL	10mL	15mL	20mL

No.1 ボンド ブースター				
1剤と2剤の 総量 (g)	80	120	160	200
No.1	4mL	6mL	8mL	10mL
水	16mL	24mL	32mL	40mL

No.2 ボンド フィクサー		
ショート	ミディアム	ロング
6~10g	10~15g	15~20g

### 処理剤塗布時の ブロッキング方法

サイド3パネル、バックサイド  
4パネル合計14パネルが推奨  
です。



### ファイバープレックス 専用スプレイヤー

専用のスプレイヤーは  
1プッシュ0.2mL、  
パネル当たり5プッシュが目安です。



## HOME CARE

シャンプー



ボンド シャンプー

トリートメント



ボンド トリートメント

アウトバス  
トリートメント



左: ボンド ミルク  
右: ボンド オイル