



## Question & Answer

**Q** 本材は、動的リライン材”DIL”、”ダイナミックライナー”、”Fdr-PERI”とはどう違うのでしょうか？

**A** Fdr-PERI 同様、付属のシリンジを用いて床辺縁の延長ができます。また、大きく異なるのは、下記の通り、硬化を開始する時期の違いです。

[硬化開始時期の比較] 超短期(約一日)・・・本材”ペリフィット”  
短期(約一週間)・・・DIL  
中期(約二週間)・・・ダイナミックライナー  
長期(約一ヶ月かけて)・・・Fdr-PERI(光重合しない場合)

- 硬化開始時期が早いほど、軟質の期間が短くて表面荒れが防げるので、耐久性の向上が図られます。
- 症例に応じ、“ペリフィット”と併用して商品を使い分けることにより、部位による軟質期間の調整が可能となります。使い方の例として“ペリフィット”で床の辺縁延長・封鎖を行い、床の粘膜面のみ“DIL”で一層リラインすることも可能です。

**Q** 装着直後はどの程度の柔らかさでしょうか？  
また、硬化を開始する時期と最終的な硬さは？

**A** 装着当初はティッシュコンディショナー並みの柔らかさです。

1～2日後から徐々に硬化が進みますが、常時装着など口腔内装着時間が長い程、硬化はより速くなります。

他方、夜間取り外している場合は、数週間をかけて徐々に硬化が進みます。

最終的には常温重合レジンよりも少し柔らかい程度まで硬くなります。

但し、床の辺縁部などは、床の中心部分よりも硬化が遅れます。

また、アフターや骨隆起部など一時的に緩衝したい部位は、該当する床内面を多めに削除(裏装材の厚みが2 mm 程度以上)することによって、柔らか感が比較的長く続きます。

# Perifit

床辺縁延長 兼 動的リライン材  
ペリフィット

**総義歯難症例に!**

**ティッシュコン感覚で、**

**床辺縁と粘膜面を同時に改善!** PAT.

認証番号: 第223AFBZX00107000号  
義歯床補修用レジン (管理医療機器)



**デントクリーン** 着色除去用義歯洗浄剤  
タバコのヤニなどの頑固な汚れの漂白や除菌に  
超音波洗浄で5～10分

**ストーンメルト** 歯石除去用義歯洗浄剤  
頑固な歯石も超音波洗浄(5～10分)で簡単に除去

 **亀水化学工業株式会社**  
大阪府寝屋川市豊里町17-16 〒572-0071  
TEL 072-826-7720 FAX 072-826-1299

(お問合せ)フリーダイヤル **0120-267-720**  
<http://kamemizu.co.jp>  
E-mail: [info@kamemizu.co.jp](mailto:info@kamemizu.co.jp)

KAMEMIZU CHEM.IND.CO.,LTD.

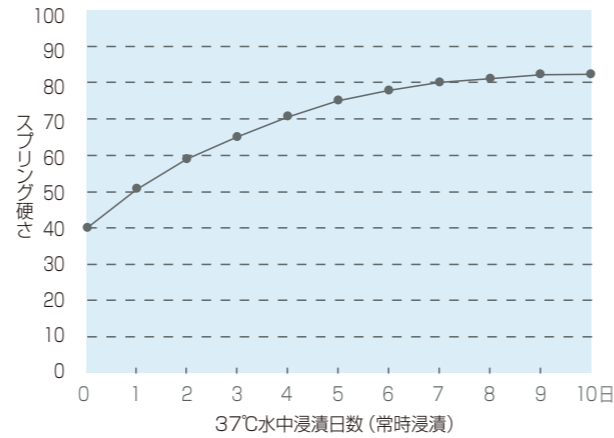
# 床の延長・封鎖ができる動的リライン材 “ペリフィット” PAT.



## 特長

- 床の延長・封鎖ができます
- はじめ軟らかく慣れやすい
- 装着の翌日から徐々に硬化を始めます

《ペリフィットの硬さの経時変化》



はじめティッシュコンで、翌日から徐々に硬化を開始する動的リライン材



●床辺縁への盛り上げ



●床辺縁の概形成

1st Step



●床内面への盛り上げ

2nd Step



管理医療機器

### 1st Step

シリンジで床辺縁の延長  
指先で床辺縁の概形成ができます。

### 2nd Step

機能印象による床の裏装  
はじめはティッシュコンのように軟らかいので痛みが少なく、慣れやすい。



セット内容: 粉 70g、液 50mL、ニュートップコート 30mL、シリンジ2本、その他  
色調: ピンク、ライブピンク(繊維入り)の2種類 認証番号: 第 223AFBZX00107000 号

## 使い方

### 1st Step 床辺縁延長

1

新生面を出してニュートップコートを塗布  
床辺縁も含めてリラインする面をバーで一層削除し、  
新生面を出します。  
次に、ニュートップコートをリライン面に塗布します。



2

### シリンジ内で練和

盛り上げ用の粉液比となるように、粉を直接シリンジ  
内に所定量入れ、スポイトで計量した液を加えます。



3

### 床辺縁への盛り上げ

シリンジ内ですばやく混和 (約 10 秒間) し、混和開  
始より 1 分以内に盛り上げ操作を完了します。(23°C)  
盛り上げのタイミングは季節によって変動します。



4

### 手指で概形作り

手指で延長したい箇所の概形をあらかじめ形づくりま  
す。その後、口腔内に3分程度挿入して筋圧形成を行いま  
す。



### 2nd Step 動的リライン

1

### 床粘膜面への盛り上げと再挿入

筋圧形成が完了した後、次に粘膜面用の粉液比で混和  
した練和物を、床粘膜面に盛り上げます。  
(室温 23°C で混和開始より約 30 秒後から盛り上げ  
を開始)



2

### 口腔内挿入

口腔内保持時間は約 4 ~ 5 分です。



3

### 表面滑沢材の塗布

口腔内より取り出し、“ニュートップコート”をリライ  
ン全面に塗布し完了です。

