

〈間接法〉でも〈直接法〉でも使える
シリコーン系軟質裏装材

ソフライナータフ 〈ミディアム〉
ソフライナータフ スーパーソフト
ソフライナー 〈ミディアムソフト〉 〈スーパーソフト〉

特に耐久性に
優れたタイプ

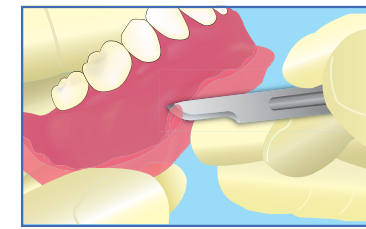
スチールバーで
サクサク削れるタイプ



ご使用の際は必ず製品添付の添付書類をよくお読みください。

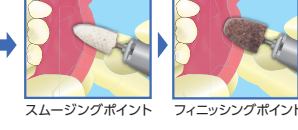
研磨法 ソフライナータフ 〈ミディアム〉・ソフライナータフ スーパーソフトは製品によって研磨材が異なります

メス等で余剰部分をカットします

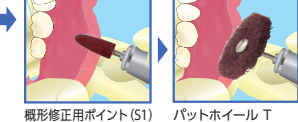


【お薦め】フェザー安全剃刀株式会社
外科用メス 替刃No.10・No.15 (上図はNo.15)

ソフライナータフ〈ミディアム〉の場合



スムージングポイント フィニッシングポイント



ソフライナータフ スーパーソフトの場合
楕形修正用ポイント(S1) パットホイール T

移行部にオーバーフローした余剰部分はメスを使用し
て取り除きます。アクリルレジン面に沿ってメスを動
かすとスムーズにカットすることができます。

注意
研磨時の発熱に
ご注意ください

クッション性を発揮させる厚みは…
軟質裏装材の特性を発揮させ
る目安として1~2mmの厚さを
確保してください。

フィッティング ジグによる間接法での使用方法 ソフライナータフ スーパーソフト使用



臨床写真提供：戸田 篤先生 (Dental Design Days) ※ 詳細は「フィッティング ジグ」製品に添付のテクニカルガイドをよく読んでご使用ください。

関連製品

<p>歯科用練成器具 トクヤマディスペンサーⅡ (一般医療機器) 届出番号08B2X00011000004</p>	<p>歯科用咬合器 フィッティング ジグ (一般医療機器) 届出番号13B3X10115000034</p>	<p>シリコーンリムーバー ハンディタイプ</p>	<p>歯科用分離材 フィッテスターセパレーター (一般医療機器) 届出番号08B2X00011000112</p>
---	--	-------------------------------	---

※このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社 トクヤマデンタル

インフォメーションサービス 受付時間
0120-54-1182 9:00~12:00,13:00~17:00 (土・日祭日は除く)
札幌 (011) 812-5690 仙台 (022) 717-6444 東京 (03) 3835-7201
名古屋 (052) 932-6851 大阪 (06) 6386-0700 福岡 (092) 412-3240
ホームページ <http://www.tokuyama-dental.co.jp>

■ご用命は

柔らかさと強さの両立。

高耐久性の「ソフリライナータフ」、高切削性の「ソフリライナー」。

どちらもアクリル義歯・ポリカーボネート義歯に対して高い接着力を有し、適合の改善、疼痛の緩和、吸着不良の改善に役立ちます。

硬度の比較

(イメージ図)

シヨアA硬さ

ソフリライナータフ

40

ソフリライナータフ
(ミディアム)

24

ソフリライナータフ
スーパーソフト

ソフリライナー

30

ソフリライナー
(ミディアムソフト)

18

ソフリライナー
(スーパーソフト)

ちぎれに強い耐久性重視

ソフリライナータフ 〈ミディアム〉

4種類の中で最も高い耐久性

- 4種類の中で最も引き裂き強さが高く高耐久。
- ちぎれに強いので接着耐久性にも優れています。
- 「ソフリライナー 〈ミディアムソフト〉」と比較して、接着力約2倍、引裂き強さ約4倍、耐摩耗性は約6倍物性を向上させています。
- ペーストの押し出し感が軽く、チップ内残量の少ない「ミキシングチップXS」を使用するため、ペーストの無駄が少なくなります。

※スチールバーで削ることは困難です。セットに付属の専用研磨ポイントをご使用ください。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各27g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ (No.001) 1本
- 筆 (No.5) 1本
- カップ (プライマー採取用) 1個
- TD II ミキシングチップXS 10個
- スムージングポイント 1本
- フィニッシングポイント 1本

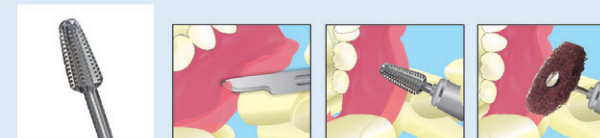
義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号21400BZZ00004000

形態修正が容易な切削性重視

ソフリライナー 〈ミディアムソフト〉

スチールバーでサクサク削れる。

- 研磨性と耐久性のバランス。
- 軽い吐出感でありながら、タレにくいペースト性状。
- 付属の「スチールバー T101」で容易に削ることができるため、形態修正が容易です。



スチールバー T101 ハサミ、メス等でトリミング スチールバー T101 パットホイールT

※ソフリライナータフに比べて形態修正は容易ですが、シリコーンの研磨面は、アクリル研磨のような滑沢な研磨面を得ることはできません。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各27g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ 1本
- ブラシ 2本
- カップ (プライマー採取用) 2個
- TD II ミキシングチップXS 5個
- TD II ミキシングチップS 5個
- スチールバー T101 1本
- パットホイールT 1枚

義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号21000BZZ00297000

ソフリライナータフ スーパーソフト

強い痛みに対応する柔らかさを持ちながら、物性的にも優れ、高い耐久性を実現。

- ミディアムタイプより軟らかく、歯槽骨の鋭縁等による疼痛がある症例や粘膜下組織が菲薄で弾性の乏しい症例により適しています。
- 「ソフリライナー 〈スーパーソフト〉」と比較して、引裂き強さ約2倍、耐摩耗性は約5倍物性を向上させています。
- ペーストの押し出し感が軽く、チップ内残量の少ない「ミキシングチップXS」を使用するため、ペーストの無駄が少なくなります。

※スチールバーで削ることは困難です。セットに付属の専用研磨ポイントをご使用ください。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各26g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ (No.001) 1本
- 筆 (No.5) 1本
- カップ (プライマー採取用) 1個
- TD II ミキシングチップXS 10個
- 概形修正用ポイント (S1) 1本
- パットホイールT 1本
- ワッシャー 2枚

義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号222AABZX00184000

ソフリライナー 〈スーパーソフト〉

スチールバーでサクサク削れて、4種類の中で最も軟らかい。

- 4種類の中で最も軟らかく、歯槽骨の鋭縁等による疼痛がある症例や粘膜下組織が菲薄で弾性の乏しい症例に適しています。
- 疼痛解消を目的とするなら部分的なリライニングを推奨。
- 付属の「スチールバー T101」で容易に削ることができるため、形態修正が容易です。
(上記ミディアムソフトの形態修正方法を参照)

※ソフリライナータフ スーパーソフトに比べて形態修正は容易ですが、シリコーンの研磨面は、アクリル研磨のような滑沢な研磨面を得ることはできません。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各27g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ 1本
- ブラシ 2本
- カップ (プライマー採取用) 2個
- TD II ミキシングチップXS 5個
- TD II ミキシングチップS 5個
- スチールバー T101 1本
- パットホイールT 1枚

義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号21000BZZ00297000