



クリンプロ™ 製品シリーズ

- | クリンプロ™ 歯みがき ペースト F1450
- | クリンプロ™ クリーニング ペースト PMTC用 歯面研磨材
- | クリンプロ™ クリア コーティング F 知覚過敏抑制材
- | クリンプロ™ XT バーニッシュ 知覚過敏抑制材
- | クリンプロ™ シーラント 小窩裂溝封鎖材



3Mのヘルスケア部門はソルベントムという独立した企業になりました。

明日の笑顔を今日、守る。

ソルベンタムのクリンプロ™ 製品シリーズはプロフェッショナルケアとセルフケア、両方を通じて、生涯にわたって健康な歯を守ります。

明日の笑顔のために今、できること。ソルベンタムは、これからも研究努力を重ねて新しい技術を開発し、よりよい製品を通じて、口腔内の健康に貢献いたします。

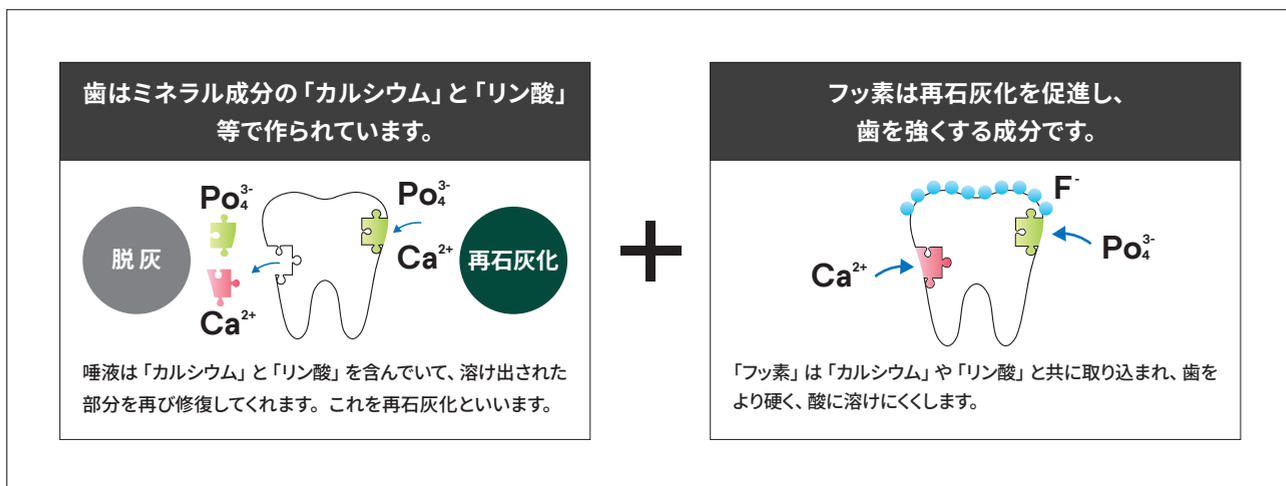


口腔管理プログラムの具体的な流れ

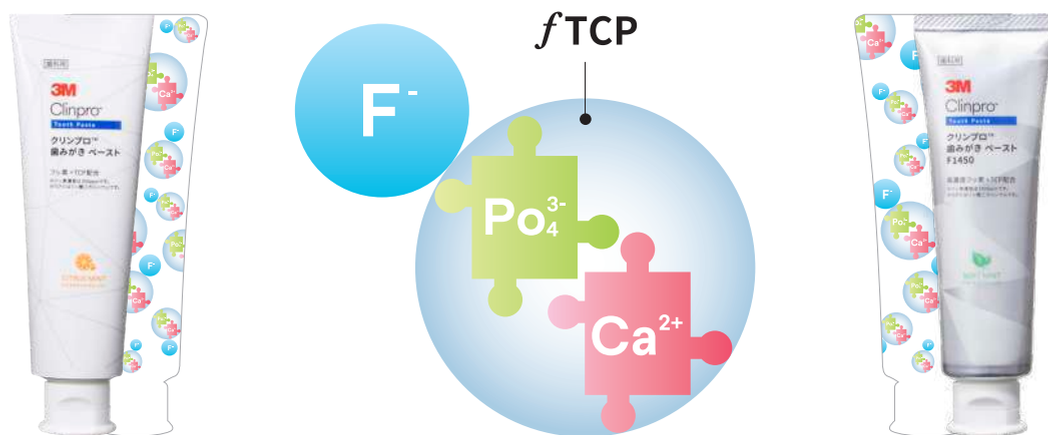
口腔管理を継続するには、患者さんのご理解とご協力が不可欠です。積極的にご協力いただけるよう、様々なコミュニケーションツールをご用意しています。



笑顔を守るソルベントムの*f*TCP^{※7}テクノロジー



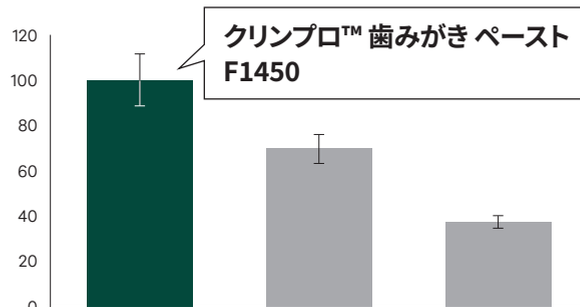
ソルベントムの独自技術 (*f*TCPテクノロジー) により、
再石灰化の効果を保ち、同時に3つの成分を配合。



高い再石灰化能力を実現

再石灰化：歯質の表面硬さの回復

脱灰牛歯エナメル質のpHサイクル前後のピッカース
歯面硬度の変化量^{※8}



フッ素濃度 (ppm)	1450	1450	950
カルシウム、リン酸	あり	なし	なし

in vitro N=15
出典：ソルベントム社 日本歯科保存学会 第148回学術大会 発表資料, 2018

※7. 清掃剤 ※8. ピッカース (本製品を100とした場合)

再石灰化を有効にサポート

セルフケア用

クリンプロ™ 歯みがき ペースト F1450

医薬部外品

再石灰化に着目し、フッ素、カルシウム、リン酸をソルベンタム独自のfTCP^{※1,2}テクノロジーにより同時配合した新発想の歯みがきペーストです。

- F** 高濃度フッ素 1450ppm
- 歯槽膿漏 予防
グリチルリチン酸ジカリウムが歯槽膿漏を予防
- 歯肉炎 予防
CPC^{※3}、IPMP^{※4}が歯肉炎を予防
- 低研磨性

ソフトミント味

fTCP
テクノロジー

シトラスミント味



クリーニングと仕上げを1本で

プロフェッショナルケア用

クリンプロ™ クリーニング ペースト PMTC用

歯面研磨材

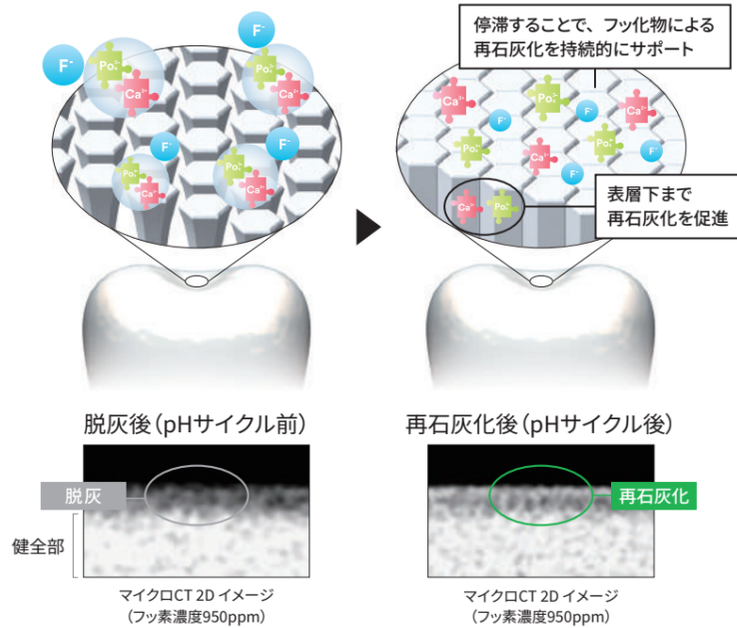
クリーニングから仕上げまで、1本で対応可能なPMTCペーストです。同シリーズのクリンプロ™ 歯みがきペースト(セルフケア用)との併用で、継続的に患者さんのお口の健康を守ります。

- 透明なペーストで歯面がみやすい
- 術中に飛び散りにくい
- シトラスミントフレーバー



業界初^{※5} 高濃度フッ素1450ppmにソルベンタム独自のfTCPを配合! 再石灰化を促進

フッ化物とfTCPがそれぞれの歯の表面に接触し、フッ化物イオン濃度(フッ化物の効果)は維持されたまま再石灰化を促進し、う蝕を予防します。



出典:東京医科歯科大学 う蝕制御学分野 半場 秀典 先生、田上 順次 教授 他 日本歯科理工学会 第65回学術講演会発表より抜粋

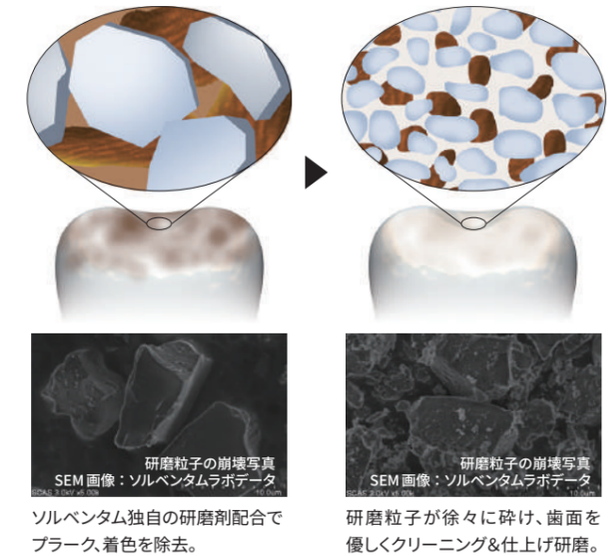
クリンプロ™ 歯みがき ペースト F1450
セルフケア用

セルフ ケア
(ご自身で の予防)
継続的な 口腔管理
プロフェッショナルケア
(歯科医院で の予防)

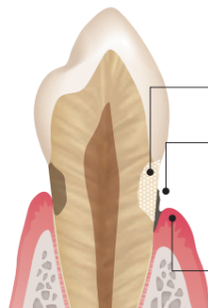
クリンプロ™ クリーニング ペースト PMTC用
プロフェッショナルケア用

クリーニングから仕上げまで1本で対応

- 崩壊型の研磨剤を配合。天然歯も修復物も、優しくクリーニング。
- フッ化物、カルシウム、リン酸配合。



根面う蝕予防、歯肉炎・歯周病予防にも



根面う蝕の主な要因

- 露出象牙質の脱灰
- 根面へのプラークの付着

歯肉炎・歯周病の主な要因

- 歯肉の退縮

クリンプロ™ 歯みがき ペースト F1450による根面う蝕の予防効果

- ▶ 高濃度フッ素とfTCPのサポートで、象牙質へのフッ素の取り込み量を促進
- ▶ プラークコントロールの苦手な方でも低研磨ペーストで着実にプラークを除去

クリンプロ™ 歯みがき ペースト F1450による歯肉炎・歯周病の予防効果

- ▶ 薬用成分CPCとIPMPにより歯肉炎を予防
- ▶ グリチルリチン酸ジカリウムが歯槽膿漏を予防

※1. fTCPはフッ素の有効性を阻害しない有機物を配合したfTCPです。TCP(tricalcium phosphate)とは、リン酸三カルシウムの略称です。 ※2. 清掃剤 ※3. 塩化セチルピリジニウム ※4. イソプロピルメチルフェノール ※5. 高濃度フッ素1450ppmとカルシウム、リン酸を同時配合した歯科医院専売の歯磨剤として。2020年時点ソルベンタム社内調査

クリーニングをスピーディ、かつ効率的に



フッ化物で象牙細管をコーティングし知覚過敏を抑制

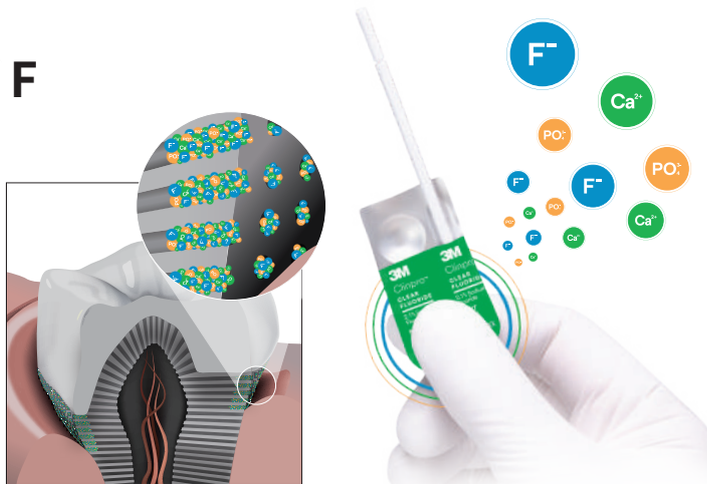
クリンプロ™ クリア コーティング F

知覚過敏抑制材

ソルベンタム独自の安定化リン酸カルシウム技術により、フッ化物とカルシウム、リン酸の同時配合を実現しました。

塗布後、溶解しているフッ素イオンは短時間で歯表面へリリースされ、象牙細管を封鎖します。

F⁻ フッ素 Ca²⁺ カルシウム PO₄³⁻ リン酸



刺激を考慮した中性材料



クリンプロ™ クリア コーティング F は知覚過敏患者への刺激(シミ)を考慮し、pHを中性としています。

シンプルな使用方法



処置後の歯面の水洗・乾燥・光照射が不要なシンプルな使用方法です。複数回の塗布、こすり塗りも必要ありません。

選べる3種類のフレーバー



ミント、ウォーターメロン、ノンフレーバーの3種類のフレーバーから患者様のお好みに合わせてお選びいただけます。また、キシリトールも配合しています。

個包装で衛生的



処置前の準備や院内在庫の管理も容易です。保管時の冷蔵も不要です。

塗布しやすい水性ジェル



チキソトロピー性を有し、垂れずに歯面に馴染み留まる性状です。混和不要です。

処置後15分で飲食可能



処置後15分で飲食可能ですので、患者様の生活リズムを崩さずに処置できます。

幅広い適応症例

露出した根面

う蝕傾向の歯面^{※6}



矯正治療

知覚過敏部位、露出根面、初期う蝕、酸蝕傾向のあるう蝕リスクの高い部位にお使いいただけます。

※6. 萌出途中、酸蝕傾向、口腔乾燥、叢生の歯面など



塗布方法の動画をご覧ください

https://go.solventum.com/CCC_howto



象牙細管を一塗りですべて封鎖

クリンプロ™ XT バーニッシュ

知覚過敏抑制材

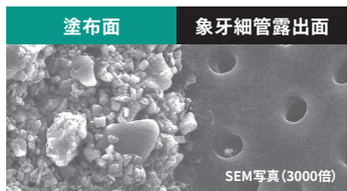
レジン強化型ガラスアイオノマーにより、象牙細管を物理的に封鎖します。さらにフッ化物・カルシウム・リン酸を徐放する知覚過敏抑制材料です。



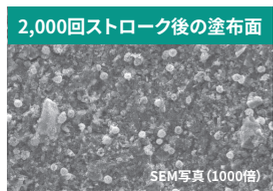
象牙細管をしっかり封鎖

光照射で即座に硬化。
一度塗りですべて象牙細管をしっかり封鎖。

歯みがきしても象牙細管を
しっかり封鎖！



出典：ソルベンタム社内データ



出典：ソルベンタム社内データ

露出根面の磨耗・知覚過敏抑制

露出根面の磨耗と知覚過敏を防ぐ
目的でクリンプロ™ XT バーニッシュ
を塗布。
(右写真は術後7ヶ月経過後)

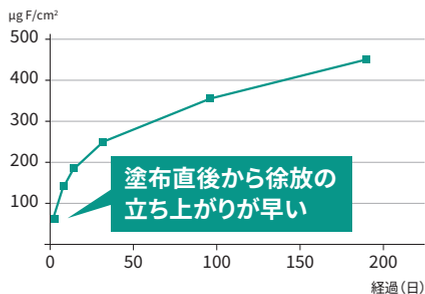


症例写真提供：ぼんだ歯科 須崎 明先生

フッ素を継続的に徐放

フッ素の徐放性

再石灰化を促進する成分
フッ素・カルシウム・リン酸
を6ヶ月徐放し続けます！



※グラフは積算量

出典：ソルベンタム社内データ

製品番号:12248S

内容:●クリッカーディスペンサー(5g)×1本 ●練板紙×1冊

希望医院価格:9,900円

光照射で色が変わる

クリンプロ™ シーラント

小窩裂溝封鎖材

光照射で色が変化するシーラントです。
極細チップとシリンジタイプで、狙ったところに適量塗布できます。



ペーストの色が変化!

塗布範囲が分かりやすいピンク色から、
光照射により硬化すると、歯になじむ白色に
変化します。



極細先端チップ

フローが良く、軽く押し出すだけで微細な小窩裂溝にも狙い通りに
適量塗布できます。



クリンプロ™ シーラントの極細先端チップ
管の直径約0.4mm



レジン(当社従来品)の先端チップ
管の直径約0.9mm

製品番号:12627

内容:●シーラント シリンジ 1.2mL×1本

●シーラント ディスペンシング チップ×10個

希望医院価格:4,600円

エッチングとセットになった
スターターキットもご用意しています。



セルフケア製品



薬用歯みがき
医薬部外品
歯科医院専売品
フッ素濃度
1450ppm
6歳未満にはお使い
いただけません。

クリンプロ™ 歯みがき ペースト F1450

内容：90g
内装数：6本
製品番号：8211(ソフトミントフレーバー)
8212(シトラスミントフレーバー)
希望医院価格：1,200円/本
参考患者価格：1,650円(税込)/本
※販売単位は1箱(6本入)です。



薬用歯みがき
医薬部外品
歯科医院専売品
フッ素濃度
950ppm

クリンプロ™ 歯みがき ペースト

内容：90g
内装数：6本
製品番号：8251 DEN(ソフトミントフレーバー)
8253(シトラスミントフレーバー)
希望医院価格：1,083円/本
参考患者価格：1,485円(税込)/本
※販売単位は1箱(6本入)です。

プロフェッショナルケア製品

知覚過敏
抑制材料



クリンプロ™ クリア コーティング F

内容：50本(0.5ml×1本)
製品番号：7200M(ミント)
7200W(ウォーターメロン)
7200FF(ノンフレーバー)
希望医院価格：17,500円

小窩裂溝
封鎖材



クリンプロ™ クリーニング ペースト PMTC用

内容：50g×1本
製品番号：8241
希望医院価格：1,800円
■ダブルパック
内容：50g×2本
製品番号：8241W
希望医院価格：3,300円



クリンプロ™ シーラント

内容：シリンジ 1.2mL×1本
チップ×10個
製品番号：12627
希望医院価格：4,600円

知覚過敏
抑制材料



クリンプロ™ XT バーニッシュ

内容：5g×1本
練板紙×1冊
製品番号：12248S
希望医院価格：9,900円

WEBから
ダウンロード
可能



う蝕リスクチェックシート(大人用、子供用)

患者さん毎に口腔内の問題点を明らかにし、う蝕リスクを認識していただけます。
う蝕管理の重要性を知る第1段階。

WEBから
ダウンロード
可能



お口の健康マニュアル

チェックシートで明らかになったう蝕の原因と改善プログラムを患者さんに分かりやすく説明できます。

販売名：クリンプロ クリーニング ペースト PMTC用 一般的名称：歯面研磨材 届出番号：13B1X10422000259
販売名：クリンプロ トゥース クリーム α(ソフトミント フレーバー)、クリンプロ トゥース クリーム αc(シトラスミント フレーバー)(医薬部外品)
販売名：クリンプロ トゥース クリーム s(ソフトミント フレーバー)、クリンプロ トゥース クリーム c(シトラスミント フレーバー)(医薬部外品)
販売名：クリンプロ クリア コーティング F 一般的名称：歯科用知覚過敏抑制材料 認証番号：306AKBZX00048000
販売名：クリンプロ シーラント 一般的名称：高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 認証番号：222AKBZX00098000
販売名：クリンプロ XT バーニッシュ 一般的名称：歯科用知覚過敏抑制材料 認証番号：221AKBZX00082000

※掲載の内容および希望医院価格は、2025年10月現在のものです。希望医院価格は、すべて税抜き本体価格です。
※商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「電子添文」をお読みください。

Solventumおよびそのロゴ、その製品名等に使用される商標はSolventum及びその関連会社の商標です。3Mおよびそのロゴは3Mおよびその関連会社の商標です。その他の商標はそれぞれの権利者の商標です。



ソルベンタム合同会社

デンタルソリューション事業部

<https://www.solventum.com/ja-jp/home/oral-care/>

3Mのヘルスケア部門はソルベンタムという独立した企業になりました。

Please Recycle. Printed in Japan.
© Solventum 2025. All Rights Reserved.
DEN-1193-QJ(1025)PN/e.

一般歯科コールセンター

0120-332-329

9:00~17:00 月~金(土日祝年末年始を除く)