

世界特許！ 分割ポリリン酸Naで「驚きの白さ」の新しいホワイトニングを体験してみませんか？

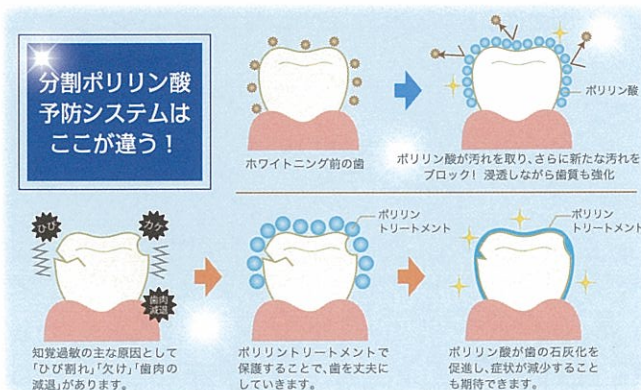


今注目の安全性の高い「分割ポリリン酸Na」

(国際特許取得済)

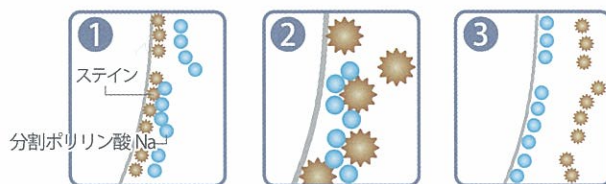
生体成分のひとつ／分割ポリリン酸とは、バクテリアからほ乳類まであらゆる生物の体内に存在する生体高分子です。リン酸が鎖状に複数個結合し、その長さや濃度によってそれぞれ効果が異なります。分割ポリリン酸 Na は、線維芽細胞増殖因子 (FGF) の機能増強作用があり、骨を含む歯周組織再生促進作用が認められています。

さらに分割ポリリン酸 Na は効率的なステインの除去効果や沈着防止効果を持つと同時に歯周病菌やむし歯原因菌・真菌類に対する抗菌作用も併せ持ち、口腔内環境を整える物質として注目されています。



スーパーポリリンホワイトニングの仕組み

- 1 歯の表面にはステイン*が付着しており、黄ばみの原因になります。
- 2 分割ポリリン酸Naがステイン*や汚れを浮かせて落とし、表面をきれいにします。
- 3 歯の内側にポリリン酸が浸透し、白くします。
- 4 さらに表面をコーティングし歯質を強化・ステイン*の再付着を防止します。
- 5 定期的なホワイトニングで、きれいな白い歯と健康な歯を維持します。



新・予防ホワイトニングシステム

分割ポリリン酸で歯を予防コーティング

痛くない

歯を痛めないの
で「痛み」「シミ」
を感じません。

歯にやさしい

歯を傷つけない
くエナメル質の
表面を守ります。

食事制限なし

ホワイトニング直
後からご飲食OK!
色の濃いものもご
飲食いただけます。

自然な白さ

炭素&プラチナ
効果で透明感の
ある自然な白さ。

白さ長持ち

ステイン除去&
付着防止効果で
白さが長続きし
ます。

安心価格

必要な費用は、
事前にお伝えし
ます。



スーパーポリリン
ホワイトニングシステムは
ここが違います！



歯が白くなるだけで一気に美人度UP!



(左写真) 施術前、(右写真) 施術後
プラチナ&炭素効果で自然なキラキラした歯に！

比べて
わかる!

従来のホワイトニングとの違い

	一般的な 歯磨き剤	一般的な ホワイトニング	スーパーポリリン ホワイトニング
時間の短さ	◎	×	○
ホワイトニング効果	×	○	◎
仕上がりのナチュラル感	×	△	◎
歯のダメージ	△	×	◎

世界特許！
炭素+プラチナ
ナノコロイド
配合



第4世代の
分割ポリリン酸ホワイトニング誕生！
最新ナノテクノロジー炭素配合・シリーズ最高の
ホワイトニング効果！

こんな方に
オススメ



人前に出ることが
多い方



若々しく美しい口元に
なりたい方

笑顔・会話・食事



コーヒーや赤ワインが
好きな方



歯の黄ばみが
気になる方

気をつけてみませんか？
全ての中心である口元の健康に



営業の仕事で
印象を良くしたい方



たばこなどで
歯の汚れが気になる方

歯科医院記入欄



スーパー
ポリリンホワイトニング
システム

世界特許の「分割ポリリン酸 Na」素材使用、
最新ホワイトニングシステム



世界初の技術!最新ナノテクノロジー
炭素+プラチナナノコロイド配合

<世界特許取得済み!>

歯科医院専用