

## 使用方法

### 朝・夜のダブルケアでより効果的に

STEP 1 トゥースジェルを適量(1回2g)歯ブラシの上に乗せ  
歯と歯茎全体に塗布します。  
※この時歯ブラシを水などにつけないでご使用ください。



アルカリペーストの「ジェル」である理由

トゥースジェルはその名の通りジェル状のため歯の隅々まで新鮮な状態で効果が行き届きます。表面から成分が反応し、歯磨き終了までしっかりと効果を発揮します。マウスウォッシュは液状で口全体を一気に洗浄し汚れを落とします。



ジェル内部は新鮮な状態を保ちます。



STEP 2 歯と歯茎の間をしっかりブラッシングした後、水ですすぎます。



STEP 3 マウスウォッシュを適量(1回10~20ml)口に含み、  
20~30秒ほどすすいでください。



STEP 4 仕上げにブラッシングをすることでさらに予防効果が高まります。  
※インプラントの方や電動歯ブラシにも使用できます。

### 朝・昼・夜 口の粘着きが気になる時の1STEP

マウスウォッシュを適量(1回10~20ml)口に含み  
20~30秒ほどすすいでください。



### 食前、食後、人と会う前、接客前の1秒ケア

専用ミスト容器でより手軽に口臭ケア。

食事や喫煙の後に！コンパクトで持ち運びにも便利です。

- 天然成分のみで作られているので食事の味も変わりません。
- 口内炎など、口腔内に傷がある場合も使用できます。



マウスウォッシュは  
プレスミストとしても  
ご使用いただけます。

## Line up



希望小売価格：¥2,035 (税込)

### alpure ion toothgel

アルビュア イオン トゥースジェル 80g

#### 全成分

- ・水[ミネラルイオン還元水]
- ・キシリトール
- ・セルロースガム
- ・ポリリン酸Na
- ・セイヨウハッカ油[オーガニック認証]
- ・ハッカ油

### alpure ion mouthwash M

アルビュア イオン マウスウォッシュ M



500ml  
希望小売価格：¥2,035 (税込)

#### 全成分

- ・水[ミネラルイオン還元水]
- ・キシリトール
- ・ポリリン酸Na
- ・セイヨウハッカ油
- ・グリセリン
- ・PEG-40水添ヒマシ油
- ・水酸化K
- ・香料[天然由来]



10ml×10本入り  
希望小売価格：¥935 (税込)



マウスウォッシュを  
プレスミストとして持ち運び！

#### 専用ミスト容器

アルビュア イオン マウスウォッシュ用

希望小売価格：¥220 (税込)

# ALPSION®

＜食品添加物ベース＞  
天然由来成分100%  
理想のオーラルケアで

シンプルに  
口内環境から健康を  
見直しませんか？

alpure ion toothgel    alpure ion mouthwash

ミネラル  
イオン水でミガク  
新発想

ALPSION® シンプル&高機能  
イオン歯磨きジェル  
イオンマウスウォッシュ

ALLフリー

・ラウリル硫酸ナトリウム(界面活性剤)    ・合成研磨剤    ・発泡剤    ・石油系成分    ・鉱物油  
・フッ素    ・アルコール    ・合成香料    ・着色料    ・パラベン    ・フェノキシエタノール

# ALPSION®

商品に関するご質問・お問合せは  
株式会社 F'sビューティー TEL 052-589-2907 URL <http://alpsion.com>



口内環境を整えてもっと良い「笑顔」になる。

**Problem**  
(問題点)

キレイにするため「だけ」の歯磨き粉？

一般的な歯磨き粉に入っているラウリル硫酸Na/ラウレス硫酸Naは強い洗浄力から、シャンプーや家庭用洗剤にも使用されています。

特にラウリル硫酸Naは分子量が非常に小さいので浸透しやすい成分です。口腔粘膜は皮膚に比べ約10倍もの体内吸収率があると言われています。1日3回、一般的な歯磨き粉を使用して歯を磨くと、1年で1,000回を超えます。

歯周病や虫歯の代表的な原因菌であるジンジバリス菌、ミュータンス菌の場合、最初は歯の表面で増殖して虫歯の進行に関与するだけですが、やがて歯根の先端に病巣を作り、さらには顎の骨に侵入したり血流に乗って全身に運ばれることで脳梗塞や心筋梗塞を引き起こすとも言われています。

**Trouble**  
(原因)

日本ではオーラルケアへの関心が低い

欧米では一般的にオーラルケアに関する意識の高さが浸透していますが、日本では半数以上の人々が1回の歯磨きにかかる時間を「5分未満」と回答。

その結果、歯の黄ばみ、口臭、歯周病などの口腔トラブルに悩んでいる人が多く見られます。

原因は「蓄積した汚れ」と、「口内乾燥」。毎日のケアにこだわることでトラブルから解放されます。

毎日 口に入れるものだからこそ、スキンケアやヘアケア以上に成分に目を向けてほしい。

**高い抗菌力**  
歯周病菌などはイオンのチカラで瞬時に殺菌します。  
3分後、99.99%殺菌

ALPSionの  
4大特徴

天然由来成分だけで口内環境を整える安心安全な理想のオーラルケア。

**高い効果を実感**  
一回のご使用でエナメル質の隙間までツルツルな表面に仕上げます。高いアルカリ性が菌の繁殖を抑え口内の粘着きもスッキリ。

**高い安全性**  
余分な成分を一切排除。お子様も間違えて飲み込んでも安心。  
ALLフリー

**高い抗酸化力**  
虫歯の原因の一つが口内の酸化。イオンのチカラで口内を中和し虫歯の発生しにくい環境を整えます。



鉄製ピンを入れて1週間後

<ALPSion Water>  
ミネラルイオン還元水

独自のミネラルバランスでイオン化した高アルカリ性のイオン水が口内環境を整えます。



ポリリン酸Na

ステイン除去と歯の再石灰化作用があると言われ、歯の表面の汚れを落としながらコートします。



セイヨウハッカ油

歯石・歯垢の原因菌の増殖を抑えます。スーッとさせる清涼感で爽やかに清潔な口腔内に。

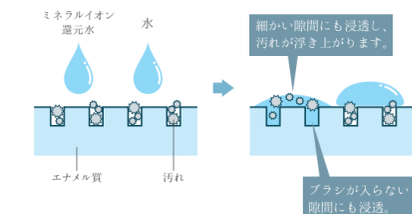


●●● 洗浄メカニズム ●●●

ミネラルイオン還元水とポリリン酸のW効果

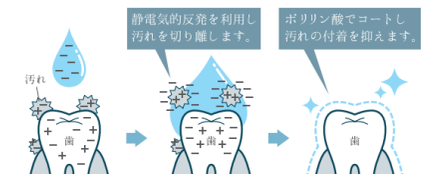
表面張力による浸透

ミネラルイオン還元水は通常の水に比べ表面張力が低く、歯と歯の隙間、エナメル質の表面の細かい隙間まで浸透し汚れを浮かせます。



イオンとポリリン酸の効果

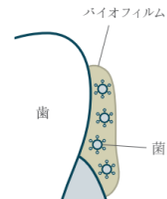
ミネラルイオン還元水とポリリン酸のキレート効果<sup>®</sup>でステイン汚れを切り離した後に歯の表面を覆って汚れを付きにくくします。



マイナスイオンによる「静電的反発」を利用して汚れを歯から引き離し、表面を傷めずにキレイに洗い落とします。

こびりついた歯垢「口腔バイオフィーム」に

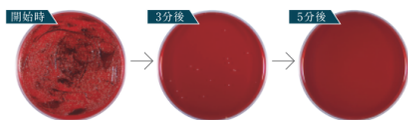
歯にこびりついた歯垢はバイオフィームという膜に覆われています。一般的に台所やお風呂場のスメリと同等のものと認識されプラークと同じ細菌が集合してできた菌の巣窟になります。アルピジョンのオーラルケアで毎日の口腔ケアをしっかりと行うことでバイオフィームの除去をしっかりと行いましょう。



生菌数測定結果

試験菌	対象	生菌数 (/mL)			
		開始時	1分後	3分後	5分後
ジンジバリス菌	イオンジェル基剤	11,000,000	460,000	1,300	検出されず
	生理食塩水	11,000,000	15,000,000	18,000,000	11,000,000
	残菌数		4.18%	0.01%	0%
	殺菌効果		95.82%	99.99%	100%

2018 日本食品分析センター調べ



大腸菌、0157、サルモネラ菌、緑膿菌、ヘルペス、クラミジア  
その他さまざまな菌への抵抗力を発揮します。

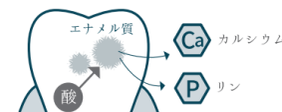


●●● 口腔内をキレイにコントロール ●●●

ミネラルイオン還元水の中和効果

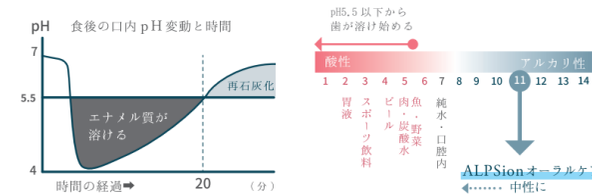
● 歯のエナメルを溶かす「<sup>きんしよくし</sup>酸蝕菌」

口腔内のpHが酸性状態になると歯のエナメル質がカルシウムイオンとリン酸イオンに分かれて溶けだし、知覚過敏原因や歯の黄ばみの原因、酸蝕菌になります。また酸性状態が続くことで、口臭原因にもつながります。※酸により溶かされた歯



食後は、酸性になりやすい  
- pHと歯の関係 -

口腔内のpHは、普段中性ですが食後は酸性に傾いてしまいます。食後に素早く中性に戻し酸蝕菌を抑制し再石灰化を促します。



● 歯周病を悪化させる「口腔内酸化」に

疲労の蓄積や歯周病による炎症の放置は、活性酸素を過剰に発生させ刺激を受けやすくなり口腔内のエイジングを進めてしまいます。ミネラルイオン還元水の抗酸化力で口腔内バランスをコントロールし口内環境を整えます。



アルピジョン・オーラルケアで口内環境をいつも快適に。

アルピジョン・オーラルケアの最大の特徴は、歯周病原細菌として最も有力なジンジバリス菌に対する強力な殺菌作用です。アルカリ性によって口腔内を中和し、むし歯を抑制することも期待できると思います。さらに、ホワイトニングにもよく用いられているポリリン酸ナトリウムを含有しているため歯面がキレイになります。安全性に配慮して界面活性剤、防腐剤、石油系成分などを含んでいないことも大きな特徴だと言えるでしょう。口内環境を快適に維持する上での基本は、飲食後できる限り速やかに口内を清潔にすることです。そのときにアルピジョン・オーラルケアを用いることで、より快適な状態が得られ、虫歯や歯周病の予防、そして様々な全身疾患の予防がより効果的に行えると考えます。

Profile [プロフィール] (ソフィアインプラントセンター所長)

ニューヨーク大学歯学部元臨床助教授、名古屋大学大学院医学系研究科 元非常勤講師、Academy of Osseointegration (AO) 正会員・フェロー、日本オッセオインテグレーションアカデミー (JAO) 会長、日本補綴歯科学会専門医・指導医



歯学博士 村上 育