

IONIC



お口にやさしい※1
ビューティージェル

IONIC

[アイオニック]

薬用ハミガキ

※1 研磨剤・発泡剤 無配合

高濃度フッ素 1450ppm 配合
※1 研磨剤・発泡剤 無配合
薬用ハミガキ
IONIC

ヒアルロン酸配合
お口のうるおい
キープ

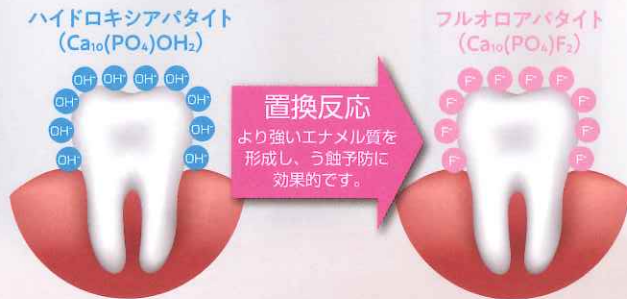
虫歯の予防

歯は脱灰と再石灰化を繰り返しており、このバランスが崩れると虫歯になります。

フッ素 (fluorine) は歯の再石灰化を促進し、虫歯を予防します。



歯の表面をハイドロキシアパタイト ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)\text{OH}_2$) からフルオロアパタイト ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)\text{F}_2$) に変化させる事により虫歯になりにくい歯になります。(水酸化基がフッ素イオンと置換されます)



うるおい成分配合

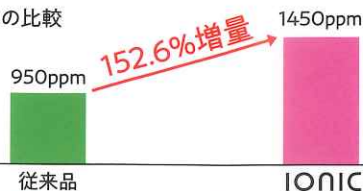
コロナ禍のマスク時代に
うるおいキープ!

湿潤剤としてヒアルロン酸ナトリウム、濃グリセリン、ソルビット液を配合していますので、お口のうるおいを保ちます。うるおい成分は構造内に水分を大量に保持し、粘膜の保水力を高める事によりお口をうるおします。

高濃度フッ素配合

2017年3月より高濃度フッ素歯磨剤(1500ppm上限)が医薬部外品として許可された事から当社ハミガキジェルも1450ppmの高濃度フッ素を配合したジェルとなっています。

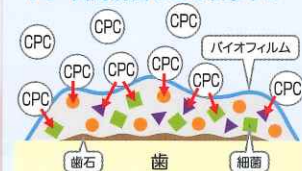
フッ素配合量の比較
(イメージ)



原因菌の殺菌

有効成分CPC (塩化セチルピリジニウム) が口腔内浮遊性細菌を長時間殺菌。歯垢(バイオフィルム)の形成を阻害します。

1. 表面に付着して
歯周病菌などを攻撃する



2. バイオフィルムの
再形成を邪魔する

