

# 特長

BEE BRAND

毎日法にお使いいただける洗口液。

溶かす手間がなく、  
継続しやすい液体タイプ。

計量カップ付なので、患者様の  
状態に合わせた希釈が可能。

薄いブルーの薬液で、  
さわやかなリンゴ味を採用。

250mL	
組成	フッ化物イオン濃度(使用時)
100mL中 フッ化ナトリウム0.10g	225~450ppm

直射日光を避け、  
室温(1~30°C)で  
保管してください。



フッ化物  
イオン濃度  
[450ppmF]  
※包装単位は  
《250ml×1本》  
となります。

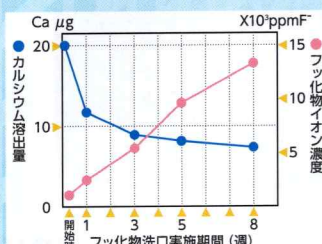
## フッ化物洗口による、う蝕予防のしくみと効果

歯に対して

フルオロアパタイトの  
生成・再石灰化の促進

歯質の強化(耐酸性増強)

エナメル質中のフッ素量の増加に  
ともないカルシウムの溶出は抑制され、  
エナメル質の酸抵抗性は高くなります。



(上図) フッ化物洗口法によるエナメル質表層のフッ化物イオン濃度の増加とカルシウム溶出量(酸抵抗性)の関係  
※参考文献1

口腔内環境に対して

細菌・酵素作用の抑制

酵素を阻害するフッ化物イオン濃度は約30ppm以上と言われています。  
※参考文献2

酸産生の抑制

フッ素のはたらき

- 初期う蝕(白斑)の状態にフッ化物イオンがあると、再石灰化が促進され、もとの歯より酸抵抗性が高くなります。
- フッ化物イオンは歯垢に貯留され歯垢のpHが低下すると、徐々に放出され再石灰化を促進します。