

HysNON

保険適用

医療機器認証番号:304ADBZX00121A01

歯科用知覚過敏抑制材料

歯科用シーリング・コーティング材

ヒスノン

新発売キャンペーン



キャンペーン期間 2024年 11/11 → 2025年 1/31

塗布した瞬間、歯質と化学反応！ 知覚過敏を抑制し、象牙質を耐酸性に改質



塗って5秒
うがいでOK

HysNON(ヒスノン)セット
A液 (5ml) B液 (5ml)
混和皿 1個
標準価格 ¥9,000



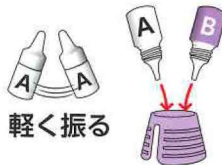
特別価格でご提供!!



是非この機会に
お試しください

ご使用方法

① 採取・混和

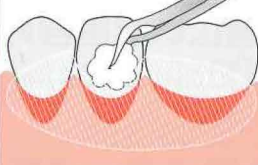


軽く振る

A液を軽く振った後
"A液、B液"を等量採取し
混和します。

混和後 **40秒以内** に
ご使用ください。

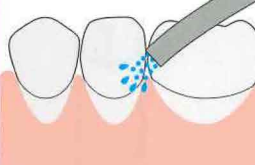
② 塗布



歯面清掃後、患部に綿球で
十分行きわたるように
たっぷり塗布します。

こすり塗りは
不要です。

③ 水洗 または うがい



水洗またはうがいを
します。

製造販売元

Clark 株式会社 クラーク

埼玉県八潮市柳之宮223-2

TEL:048-994-1825 <https://www.clark.co.jp>

販売店名

特長①

「塗って」⇒「うがい」するだけ

塗ってわずか5秒！こすり塗りの必要はありません。

特長②

象牙質細管封鎖率：99%以上
(知覚過敏抑制効果※)

※動水力学説

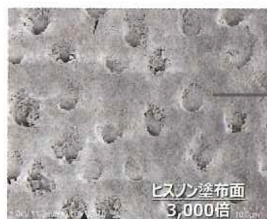
象牙細管が開口していると、外来刺激が象牙細管内組織液の移動を引き起こし、歯髄神経を刺激して痛みを生じます。象牙細管を封鎖すると組織液は移動できなくなり知覚過敏は抑制されます。

ヒスノン塗布 (5秒後)

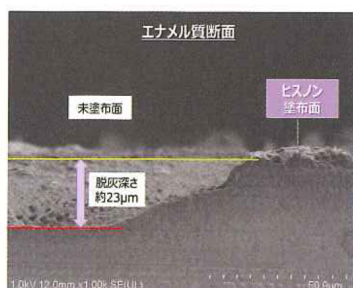
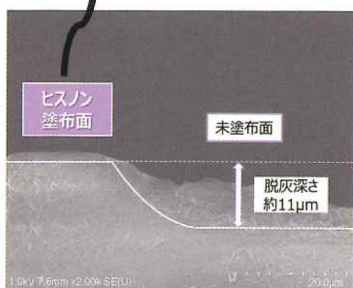


特長③

歯質を耐酸性に改質



Hisnon塗布により析出した耐酸性粒子は、過酷な酸蝕にも溶解することなく、象牙細管を封鎖して象牙質を保護コーティングします。



フルオロアパタイト(フッ素塗布歯)も溶解する酸蝕条件(コーラ飲料pH2.7×2.5時間@37℃)でも耐酸性を発揮します。

特長④

ブラッシングで脱落しません

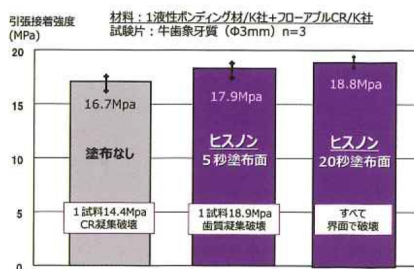


【歯ブラシ摩耗試験】
歯ブラシ(硬さ=ふつう、250g圧)1,000往復後も象牙細管は開口せず、Hisnon粒子層は脱落しませんでした。

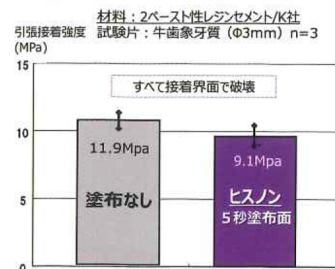
特長⑤

レジン接着を阻害しません

ボンディング材：接着阻害なし！



レジンセメント：接着阻害なし！



【幅広い使用目的】

下記部位の歯質の保護により知覚過敏を抑制・防止します：

- ・露出根面
- ・象牙質形成面
- ・PMTTC後、SRP後
- ・ホワイトニング後
- ・エナメル質のマイクロクラック
- ・多数歯の知覚過敏症例
- ・う蝕リスクの高い部位：
 - ・矯正用ブラケット周囲
 - ・初期う蝕
 - ・歯牙酸蝕の傾向のある歯面
 - ・萌出臼歯、未熟なエナメル質

■ セット

包装・仕様	標準価格
A液(5ml)・B液(5ml) 混和皿 1個	9,000円

■ 単品

包装・仕様	標準価格
A液(5ml)	7,000円
B液(5ml)	2,000円