

Resin Infiltration
歯面コーティング材



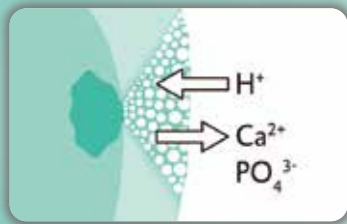
Icon

アイコン

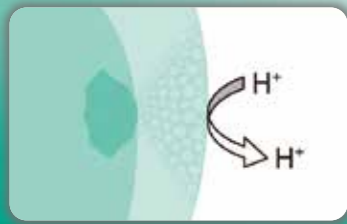


その部位、削りますか？

低粘度の光重合型レジン「アイコン」が、
エナメル質における初期脱灰部（ホワイトスポット）に
浸潤し、ミネラルの溶出を防止。



酸によるエナメル質の脱灰



アイコンによるエナメル質の補強で酸をブロック



アイコンの使用手順



- 1 ホワイトスポットの使用手順。
- 2 アイコン・エッチで歯面の前処理を行い、アイコン・ドライで乾燥させます。
- 3 アイコン・インフィルトランド塗布。その後、光重合させます。
- 4 ブロックアウトレジン除去し治療が完了した状態。



アイコン 隣接面用 ミニキット(2セット入) 428920

- セット構成品：○アイコン・インフィルトランドシリンジ 0.45mL×1
- アイコン・エッチシリンジ 0.3mL×1 医薬用外劇物
- アイコン・ドライシリンジ 0.45mL×1
- プロキシマルアプリケーションチップ（隣接面用）×6
- ルアーロックチップ×1
- 歯間用ウェッジ×4

●標準価格：33,500円



隣接面用チップ（アプリーケーター）を使用することにより、歯間部により効率的に塗布できます。



アイコン 歯面用 ミニキット(2セット入) 427568

- セット構成品：○アイコン・インフィルトランドシリンジ 0.45mL×1
- アイコン・エッチシリンジ 0.45mL×1 医薬用外劇物
- アイコン・ドライシリンジ 0.45mL×1
- スムーズサーフィスアプリケーションチップ（歯面用）×6
- ルアーロックチップ×1

●標準価格：33,500円

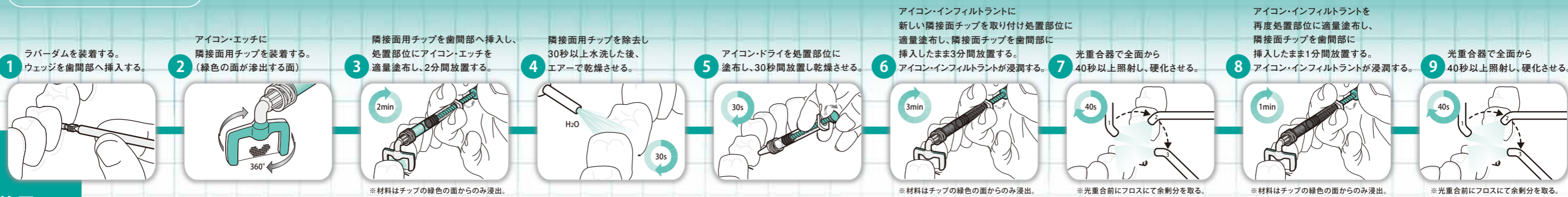


歯面の使用方法



歯面・隣接面とも処置する部位を清掃し、ラバーダムを装着しておきます。

歯面・隣接面それぞれのアイコン使用方法



※材料はチップの緑色の面からのみ浸出。

※材料はチップの緑色の面からのみ浸出。

※光重合前にフロスにて余剰分を取る。

※材料はチップの緑色の面からのみ浸出。

※光重合前にフロスにて余剰分を取る。

隣接面の使用方法

アイコンQ&A



Q1. 1パックで何歯分使用できますか？

A. アイコン 歯面用 ミニキットは1セットで約8~12歯分です。
アイコン 隣接面用 ミニキットは1セットで約8歯分です。

Q5. 使用できる光重合器は？

A. 波長400~500nm、光強度800mW/cm²以上の光重合器であれば使用できます。

Q2. 他のエッチング材を使用できますか？

A. いいえ。必ず専用のアイコン・エッチをご使用ください。

Q6. ラバーダムは必要ですか？

A. ラバーダムでの防湿を推奨します。



Q3. アイコン・インフィルトラントを2回塗布する理由は？

A. アイコン・インフィルトラントは光重合により多少収縮しますので組織に充分浸潤させるために2回の塗布が必要です。

Q7. フッ素除放性はありますか？

A. フッ素除放性はありません。

Q4. 咬合面には使用できますか？

A. 使用できません。咬合面は平滑面ではないので、アイコン・インフィルトラントが十分に浸潤せず、効果が期待できないためです。

Q8. 隣接面チップ(applicator)の厚みはどのくらいですか？

A. 80μmです。
1枚40μmのフィルムを2枚重ねているので1つのチップ(applicator)は80μmです。



※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 ©一般名称:歯面コーティング材 ©販売名:アイコン ©認証番号:224AKBZX00113000(管理)

医薬用外劇物

●お問い合わせは下記まで

製造販売元  株式会社 **ヨシダ**

〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9
TEL:0120-178-148(コンタクトセンター)
<https://www.yoshida-dental.co.jp/>

製造元:DMG社
DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH (ドイツ)

禁無断転載

C02231/2020年7月/PRI/10/@40/改



(01)02747937018019