

包装・価格

歯科用象牙質接着材  
**AQボンドSP** (管理医療機器)  
 医療機器認証番号 219AABZX00122000



5.5mL  
セット

**AQボンドSP 5.5mLセット**  
 標準価格 ¥14,800  
 ボンド…………… 5.5mL  
 キャタスポンジ…………… 175粒  
 V型ダッペン…………… 5枚



3mL  
セット

**AQボンドSP 3mLセット**  
 標準価格 ¥9,800  
 ボンド…………… 3mL  
 キャタスポンジ…………… 100粒  
 V型ダッペン…………… 5枚

単品



ボンド  
5.5mL ¥13,900



キャタスポンジ  
175粒 ¥2,700



V型ダッペン  
30枚 ¥1,000  
 ※V型ダッペンにボンド採取後は、3分以内を目安にご使用ください。

関連製品

ミディアムフロー



ペースト抽出後、垂直に  
 なたて60秒後に撮影  
 (室温23℃での試験)

歯科充填用コンポジットレジン  
**メタフィル Flo** (管理医療機器)  
 ミディアムフロー  
 医療機器認証番号 222AFBZX00103000  
 標準価格 各色 ¥3,800

シェード 〈9色〉A1、A2、A3、A3.5、B2、CV、  
 D-BROWN、OPAQUE、U-OPAQUE

商品構成  
 シリンジ…………… 1.5mL(2.6g)  
 20Gニードル…………… 2本  
 23Gニードル…………… 2本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)  
 23Gニードルロング…………… 1本

ローフロー



ペースト抽出後、垂直に  
 なたて60秒後に撮影  
 (室温23℃での試験)

歯科充填用コンポジットレジン  
**メタフィル Flo** (管理医療機器)  
 ローフロー  
 医療機器認証番号 222AFBZX00103000  
 標準価格 各色 ¥3,800

シェード 〈7色〉A1、A2、A3、A3.5、B2、CV、  
 D-BROWN

商品構成  
 シリンジ…………… 1.5mL(2.6g)  
 20Gニードル…………… 5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

前歯・臼歯  
 対応



歯科充填用コンポジットレジン  
**ファンタジスタ** (管理医療機器)  
 医療機器認証番号 220AABZX00167000  
 標準価格 各色 ¥3,200

シェード 〈7色〉 A1、A2、A3、A3.5、A4、  
 A20 (オパークA2)、A30 (オパークA3)

商品構成  
 シリンジ…………… 2.2mL(4.2g)

■ご使用の際は、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。 ■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。 ■標準価格・表示記載は2020年7月21日現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

歯科用象牙質接着材

# AQボンドSP

AQボンドシリーズ史上  
 最強・最短を実現!



製造販売元 **サンメディカル株式会社**

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 TEL 077-582-9980  
<http://www.sunmedical.co.jp>

販売元 **株式会社ニッシン**

〒601-8469 京都市南区唐橋平坦町8  
 ☎ 0120-571939 (平日 10:00 ~ 17:00)  
<http://www.nissin-dental.jp>

**SUN MEDICAL**

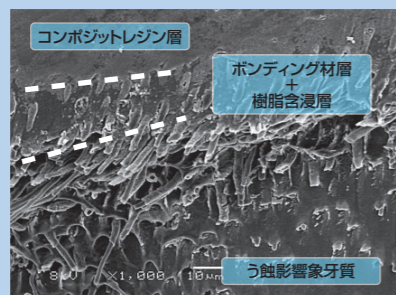
# AQボンドシリーズ史上、最強・最短を実現!

AQボンド (2000年4月発売)、AQボンド プラス (2003年4月発売)、AQボンドSP (2007年11月発売)



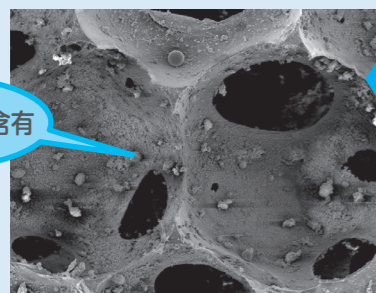
## う蝕影響象牙質への 薄膜接着を継承

### う蝕影響象牙質における樹脂含浸層の形成



接着促進成分を含む専用のキャタスポンジを使用することにより、良質の樹脂含浸象牙質を形成し、「薄いボンディング材層」で優れた接着性能を示します。

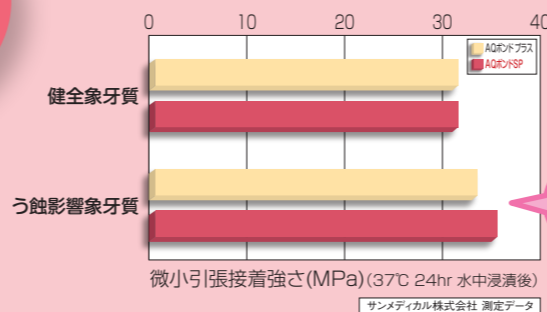
・・・接着促進成分を含むキャタスポンジ・・・



ボンド塗布には必ず専用のキャタスポンジをご使用ください。他のスポンジを使用すると性能は極端に悪くなります。  
脱灰を受けて水分が多く含まれたう蝕影響象牙質に対して、「強い浸透性」を発揮するサラサラした液体とキャタスポンジに含浸させた接着促進成分が十分に浸透します。

## 歯質接着性能を向上

※1



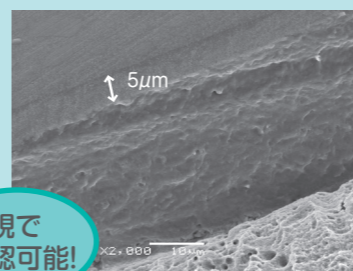
接着性能を向上!

AQボンド プラスの優れた接着性能を継承しながら、う蝕影響象牙質では接着性能の向上を実現しました。

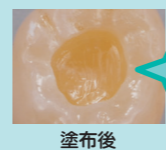
## 目視確認できる均一な 成膜性を実現



塗布前



均一な成膜を形成



塗布後

目視で確認可能!

塗布面は光沢により目視で確認できます。また、約5ミクロンの均一で薄い被膜を形成します。

## 操作時間の 短縮を実現

※2

### 各種光照射器に対応!

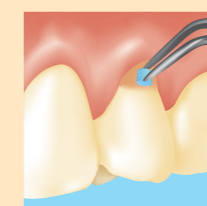
AQボンド プラス		AQボンドSP	
光照射器	照射時間	光照射器	照射時間
ハロゲン系	5秒	ハロゲン系	3秒
キセノン系	3秒	キセノン系	3秒
LED系	10秒	高出力LED系	3秒

光照射時間を短縮!

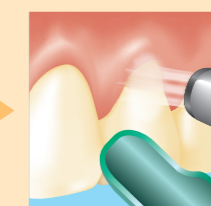
(AQボンド プラス 操作時間: 最短33秒)

操作時間は、わずか **18~33 秒!**

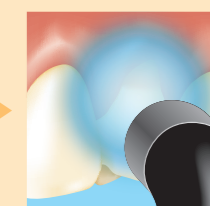
操作時間を短縮!



ボンド塗布  
10~20秒



強いエアブロー  
5~10秒



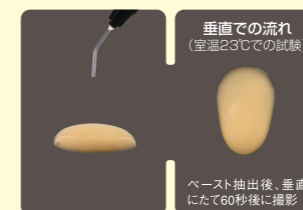
光照射  
3秒

AQボンドSPにおすすめの  
フロアブルコンポジットレジン!

## 選べる2つの流動性

### メタフィル Flo ミディアムフロー

高流動性



### メタフィル Flo ローフロー

低流動性



## ◆ 臨床例 ◆

### 歯頸部への充填



臨床症状を有する歯頸部楔状欠損。MIに基づき窩洞形成を行う。



ボンディング処理。う蝕影響象牙質にも有効なキャタスポンジを用いて10秒間ボンド塗布を行う。



メタフィル Flo アルファ A2 充填。フロアブルレジンを用いることにより重合収縮が緩衝され予後の安定性につながる。



AQボンドSPを用いることにより臨床症状も改善。知覚過敏症例には特に有効である。術後。

