

1本で多用途

CR 充填用接着材のほかリライエッ クス™ ユニバーサル レジン セメント の前処理剤、知覚過敏抑制材料、 窩洞・支台歯のシーリング材と してご利用いただけます。



使用可能時間30分 (遮光下)

揮発性の低い、水とエタノールを 溶媒としているため、滴下後約 30分使用可能。複数窩洞の処置 にも余裕をもって対応できます。



常温保管できるので、 いつも手元に

品質管理の煩わしさがなく、いつ でも安心して使用でき、チェアタイム も短縮できます。



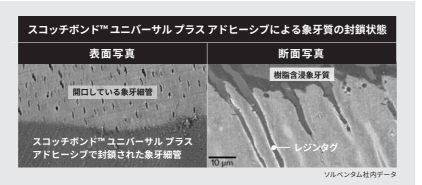
NEW ボトルデザイン

キレがよく液だれしにくいボトル デザインです。

個包装のユニドースタイプも準備 しています。

## 知覚過敏処置も、 窩洞・支台歯のシーリング材 としても使用可能 保険適用

アドヒーシブが象牙細管に浸透し、レジンタグを形成。 象牙細管を封鎖します。



### 製品仕様



### スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ イントロキット

・ボトル (5mL) ×1本

・ディスポーザブル アプリケーターブラシ (XSサイズ)×50本

・ディスポーザブル 混和皿×48枚

製品番号: 41293J 希望医院価格:16,800円



### スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ ボトルタイプ

### |補充品

ダブルパック

内容:ボトル(5mL)×1本 内容:ボトル(5mL)×2本 製品番号: 41294J

製品番号: 41294W 希望医院価格:13,200円 希望医院価格:23,700円

#### スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ ユニドースタイプ

### 100本入(11mL)

50本入(5,5mL)

内容: ユニドース×100本 内容: ユニドース×50本 製品番号: 41298J 製品番号: 41297J 希望医院価格:13,200円 希望医院価格:7,100円

## スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ ユニドースタイプの正しい使い方









販売名:スコッチボンド ユニバーサル プラス アドヒーシブ 認証番号:302AKBZX00043000 / 販売名:リライエックス ユニバーサル レジン セメント 認証番号:302AKBZX00044000 ※掲載の内容および希望医院価格は、2024年10月現在のものです。希望医院価格は、すべて税抜き本体価格です。

Solventum およびそのロゴ、その製品名等に使用される商標はSolventum 及びその関連会社の商標です。3Mおよびそのロゴは3Mおよびその関連会社の商標です。その他の商標はそれぞれの権利者の商標です。

## solventum

ソルベンタム合同会社 デンタルソリューション事業部

https://www.solventum.com/ja-jp/home/oral-care/

Please Recycle. Printed in Japan. © Solventum 2024. All Rights Reserved DEN-1699-DJ(1024)PN/e.

一般歯科コールセンター 0000120-332-329 9:00~17:00月~金(土日祝年末年始を除く)



## スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ

歯科用象牙質接着材/歯科セラミックス用接着材料/歯科金属用接着材料/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

Scotchbond™ Universal Plus Adhesive

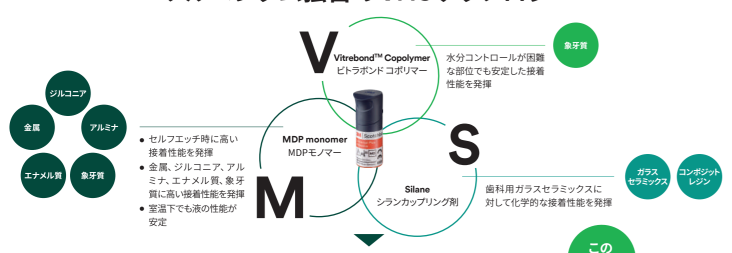




# シンプルな術式を可能にする 1ステップユニバーサルボンディング

ソルベンタム独自の「VMSテクノロジー」が正当進化。スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブのもつ「汎用性」をそのまま継承しています。 スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブは歯質・各種材料に接着可能なので、前処理材はこれ1本。各種専用プライマーが不要です。

## ソルベンタム独自のVMSテクノロジー



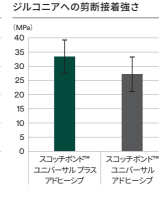
症例や被着体に合わせて使用する材料や術式を 変える必要がなく、在庫管理が容易です。



## MDPとシランカップリング剤の配合で

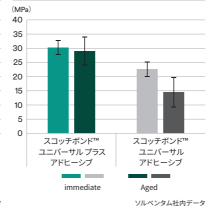
エナメル質、象牙質に対する引張接着強さ 12%パラ合金への剪断接着強さ (MPa) (MPa) スコッチボンド" スコッチボンド™ スコッチボンド™ スコッチボンド™ ユニバーサル プラス ユニバーサル ユニバーサルプラス ユニバーサル アドヒーシブ アドヒーシブ アドヒーシブ アドヒーシブ 歯頸部摩耗症露出象牙質 健全象牙質

## 多くの被着体に高い接着力を発揮



ガラスセラミックスへの剪断接着強さ

1本だけ!



シランカップリング剤の配合最適化で

ガラスセラミックスへの接着力が向上

#### 日本大学 歯学部 保存学修復学講座



# |基本術式(コンポジットレジン充填修復)

日本歯科大学 生命歯学部 接着歯科学講座



エナメル質にも象牙質にも

安定した高い接着力を発揮

アドヒーシブを20秒塗布。



弱いエアーでアドヒーシブが動かなく なるまで約5秒間乾燥。

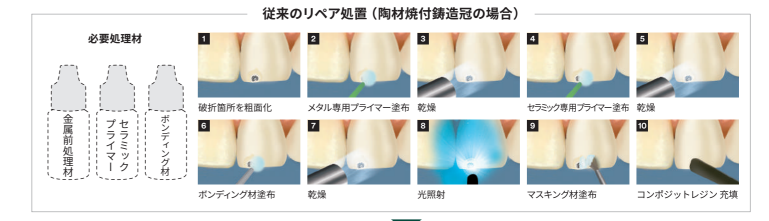


ソルベンタム社内データ

10秒間光照射。 (ハロゲンランプ照射器の場合)

レジン充填、形態修正・術後。

### 煩雑だった口腔内リペアの症例も別途専用プライマーは必要ありません。 シランカップリング剤含有のスコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ1本で処理できます。





対応可能な被着体

必要処理材

エナメル質|象牙質|コンポジットレジン|ジルコニア|アルミナ|ガラスセラミックス|金属



# これまでの汎用性に、新たな付加価値をプラス

### + 象牙質と同等のX線造影性付与

象牙質と同等のX線造影性を有しており、二次う蝕の診断や 経過観察を助けます。

※ 一液性のユニバーサルボンディング材として、業界ではじめて 製品化しました(ソルベンタム社内調べ 2021年1月時点)



#### ソルベンタム社内データ

## +優れた"ぬれ性"と"歯質浸透性"

適切なぬれ件と歯質浸透性によって、窩壁部や複雑な窩洞 にも塗り広げしやすく、塗りムラや液だまりなどの発生リスクを 抑えます。

十 湿潤環境下でも安定した接着力

均一な被膜(約5µm)は審美修復にも適します。

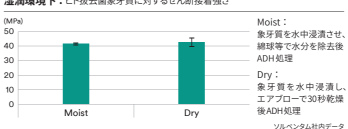




SEM画像 コンポジットレジン ボンディング層 5 樹脂含浸象牙質 う蝕影響象牙質

ソルベンタム社内データ

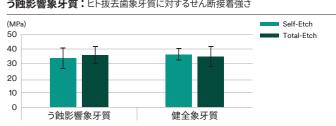
湿潤環境下: ヒト抜去歯象牙質に対するせん断接着強さ



う蝕影響象牙質へもしつかり浸透し、健全象牙質と同等の接着力を発揮します。

ビトラボンドコポリマーの配合最適化によって、乾燥が難しい歯面においても安定した接着力を発揮します。

**う蝕影響象牙質:**ヒト抜去歯象牙質に対するせん断接着強さ



ソルベンタム社内データ