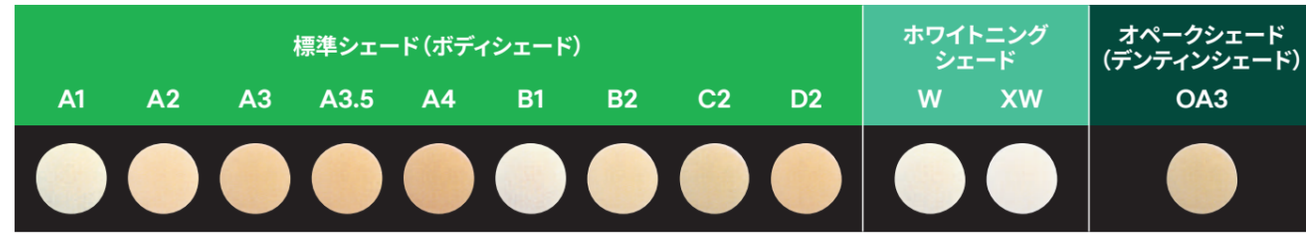


ビタパン® シェードガイド準拠により色合わせが容易

透明感のある標準シェードと遮蔽性のあるオパークシェードを備え、幅広い症例に対応。

全12色



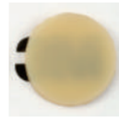
標準シェード (ボディシェード)

標準的な透明度



オパークシェード (デンティンシェード)

不透明で遮蔽性に優れる
ベースやライナーに



天然歯に近い蛍光性があり、
透明感のある自然な色調を再現できるため
審美性の高い修復が可能!

フィルテック™
シュープリーム
ウルトラ
コンポジットレジン

天然歯

内容	シェード	製品番号	希望医院価格
 フィルテック™ シュープリーム ウルトラ フロー コンポジットレジン プラス	A1	P6032A1	各3,400円
	A2	P6032A2	
	A3	P6032A3	
	A3.5	P6032A3.5	
	A4	P6032A4	
	B1	P6032B1	
	B2	P6032B2	
	C2	P6032C2	
	D2	P6032D2	
	W	P6032W	
	XW	P6032XW	
	OA3オパークシェード	P6032OA3	
 フィルテック™ シュープリーム ウルトラ フロー コンポジットレジン プラス トリプルバリューパック(同色3本セット)	A1	P6032A1T	各8,200円
	A2	P6032A2T	
	A3	P6032A3T	
	A3.5	P6032A3.5T	
 フロー 注入チップ 20ゲージ (外形:0.90mm/内径 ≥ 0.57mm)		P3700TJ	1,700円
	(計40個)		
 フロー 注入チップ 27ゲージ (外形:0.42mm/内径 ≥ 0.24mm)		P3700TJ27	1,700円
	(計40個)		

※ 従来品との互換性はありません
※ 全て代表値ですのでご注意ください。保証値ではありません

販売名: フィルテック シュープリームウルトラ フロー コンポジットレジン 認証番号: 222AKBZX00110000 / 販売名: フィルテック シュープリームウルトラ コンポジットレジン 認証番号: 221AKBZX00174000
販売名: フロー注入チップ 届出番号: 13B1X10109000213

※掲載の内容および希望医院価格は、2024年9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。



デンタルソリューション事業部

<https://www.3mcompany.jp/dental>

3Mのヘルスケア部門はソルベンタムという独立した企業になりました。

Please Recycle. Printed in Japan.
© Solventum 2024. All Rights Reserved.
DEN-752-JJ(0924)PN/e.

一般歯科コールセンター

0120-332-329

9:00~17:00 月~金 (土日祝年末年始を除く)



フィルテック™ シュープリーム ウルトラ フロー コンポジットレジン プラス

光重合型低粘度ナノフィラー コンポジットレジン

Filtek™ Supreme Ultra Flowable Restorative Plus



GOOD DESIGN
AWARD 2020

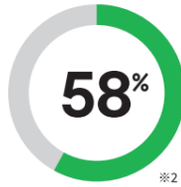


3Mのヘルスケア部門はソルベンタムという独立した企業になりました。

エルゴノミクスを考慮したシリンジデザイン

押し出しやすさが向上

エルゴノミクスを考慮したプランジャーと△のフィンガープレートにより、ホールド感がアップ。従来品^{※1}に比べて、58%の押し出し圧でペーストを注入できます。最後まで軽い力で押し出せます。



	従来品	本製品
手指にかかる押し出し圧	2.65kgf/cm ²	1.11kgf/cm ²

※1. フィルテック® シュープリム ウルトラ フロー コンポジットレジン
 ※2. ソルベンタム社内調べ (based on an extrusion force of 3 kgf / 6.6 lbf)

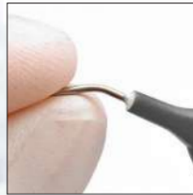
ペースト残量の把握が容易

残量をプランジャー位置で確認可能。ペーストを最後まで無駄なくご使用いただけます。



気泡混入が減少

ソルベンタムオリジナルチップ^{※3}により、着色や接着阻害の要因となる気泡の巻き込みを最小限に抑えます。使用後のチップ残り、垂れも減少。また曲げ調整も容易になりました。



※3. 従来品との互換性はありませぬ



ソルベンタム独自の技術

ジルコニアナノフィラーとシリカナノフィラーのクラスター化

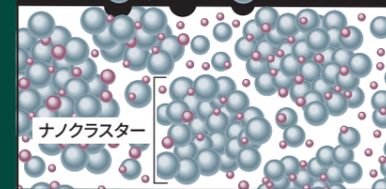
ソルベンタムのナノテクノロジーにより、光の波長より小さな、1/1000ミクロンというナノサイズのフィラーを結合構造(クラスター)にして配合。



“ナノサイズ”の中でも1~2ケタのナノサイズ

フィルテック® シュープリム製品

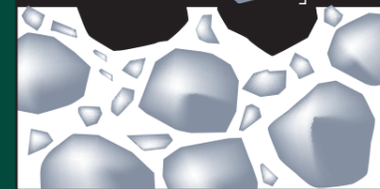
シリカナノフィラー 75nm
 ジルコニアナノフィラー 4~11nm



フィラーがナノサイズのため、欠け落ちても凹凸がでにくい

従来のハイブリッドタイプ(弊社従来品)

400~600nm



フィラーが大きいため、欠け落ちると表面性状が損なわれる

つや出しが容易でその滑沢面が持続

充填後、表面の凹凸が微細なため研磨によるつや出しが簡単。術後も表面性状が維持され摩耗による凹凸がでにくく、ステインやプラークが付きにくくなります。



充填、研磨後

写真提供：東京都開業 高橋 純一 先生

「サッと流れ、キレがよく、ピタッと留まる」優れた操作性

粘稠度と流動性をコントロールできるので充填しやすい

ソルベンタムはチキソトロピー性をコンポジットレジンに応用しました。チキソトロピー性とは圧を加えると流れが良くなり、圧を加えないと留まる性質のことです。

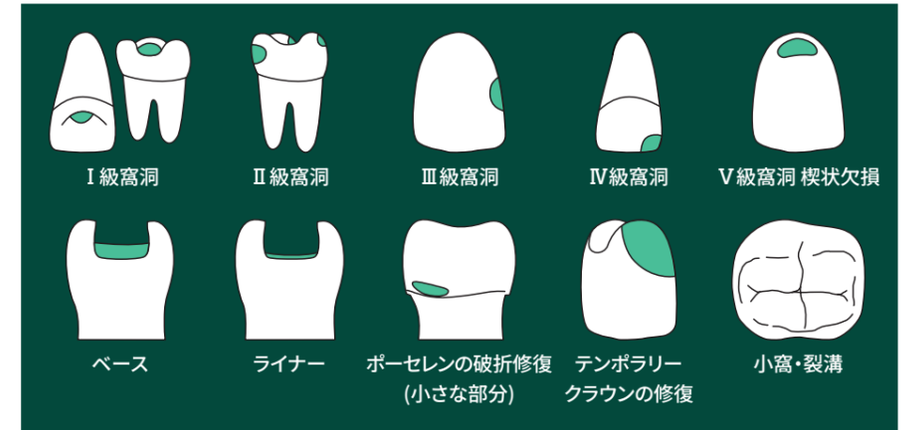


チキソトロピー性があり窩洞の細部までしっかり届きます
 キレが良く糸引きが残らず表面が平らに整います
 狙った箇所にピタッと留まり垂れずに、形態付与が容易です

1本で多様な症例に対応

粘稠度別に製品を揃える必要がないため在庫管理が容易です。

これ1本で、I級、V級窩洞、くさび状欠損やポーセレン等の破折修理など幅広い症例に対応出来るフロアブルレジンです。



I 級窩洞の修復



写真提供：Dr. Reich Germany

切端咬耗症 (Att.) の修復



写真提供：東京都開業 高橋 英登 先生

くさび状欠損の修復



写真提供：東京都開業 高橋 純一 先生