直接法



窩洞形成部。X線診査等により 予め、ポストの種類選択とセット するスペースを確保します。



根管の形成を行う。直径の細い ドリルから順に予定した直径と深



根管内切削片を水洗・乾燥・完全 除去後、インテグラファイバー ポストを試適し、X線撮影を行う。



試適したインテグラ ファイバー ポストを除去します。



適切な長さ調整のため、ダイヤ モンドディスク等を用い口腔外で 切断する。ポストが汚染された際 には適切に清掃する。



ボンディング材等で表面処理し、 レジンセメントを適用後、インテ グラ ファイバー ポストを植立。 光照射器等で重合。



支台築造用材料等の添付文書 に従って支台を築盛します。



支台築造用材料を適用後、確実 に重合させ、通法に従って支台歯 の形成を行います。

補充用包装



▲ インテグラ ファイバー ポスト リフィール50ヶ インテグラ ファイバー ポスト・・・・50 (同サイズ)【標準価格】¥**34,000**



リフィール20ヶ インテグラ ファイバー ポスト・・・・20 (同サイズ) 【標準価格】 ¥15.000



リフィール10ヶ インテグラ ファイバー ポスト… 10 (同サイズ) 【標準価格】 ¥8,800

全4種類

種類	直径	長さ	テーパー	色
#4	0.96mm	19mm	4mm	赤(レット゛)
#4.5	1.08mm	19mm	4mm	紫(パープル)
#5	1,21mm	19mm	6mm	青(ブル -)
#6	1.46mm	19mm	6mm	緑(グリーン)

セット包装



▲ インテグラ ファイバー ポスト イントロセット

インテグラ ファイバー ポスト #4 / ø 0.96mm(赤)·····5 インテグラ ファイバー ポスト #4.5/ φ1.08mm(紫)····· 5 インテグラ ファイバー ポスト #5 / ø 1.21mm(青) ···· 5 インテグラ ファイバー ポスト #6 / ø 1.46mm(緑) ···· 5

【標準価格】¥19.600 認証番号 221AGBZX00204000 医療機器承認番号 21000BZY00087000

エンド関連材料



▲ 根管形成拡大補助材 RCプレップ シリンジタイプ

【標準価格】¥6,800



【標準価格】¥6,700



▲ ハイポーゲン (2.5%次亜塩素酸ナトリウム) 【標準価格】¥2.400

インテグラファイバーポストは2017年9月に健保適用品となりました。 医療機器承認番号 14800BZY00481000

(記載されている標準価格は全て税別で2022年4月現在のものです。)



〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814 〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目34番2号 ☎(048)884-3951 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロスタ12F ☎(03)5217-4618 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号☎(06)6396-4400 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618 https://www.hakusui-trading.co.jp/ 2022.04.P5,000 B08 Ver.2.2.2





健保適用品

ファイバーポスト 支台築造用

premier Integra Fiber Post

歯科支台築造用審美性ジルコニアグラス ファイバー ポスト インテグラ ファイバー ポスト

新開発シランカップリング済みポストで前処理なしで簡便スピーディー!安定した接着力を! ジルコニア強化型で高い曲げ強度と口腔内での高い耐久性!コストと高品質重視の健保適用材料!







臨床写真 | 日高歯科クリニック 提供 日高 豊彦 先生



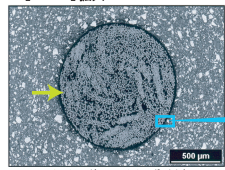
ジルコニアとARグラスファイバーの融合がポストに強度と優れた弾力性と耐久性を備える。 高いX線造影性と優れた光透過性により、光硬化型材料と歯質との一体化と審美性を実現。

優れた強度としなやかな弾力性と耐久性のバランス ―― 特許 ジルコニアARグラス ファイバー技術

ジルコニア+ARグラスファイバー+レジンマトリックスが外傷ストレス、疲労破折を軽減

ジルコニアと最新ARグラスファイバーを融合させたジルコニア含有ARグラスファイバーは、縦軸 方向に緊密に収束配置され、そのファイバー周囲をレジンマトリックスが緻密に包囲しています。

■ インテグラ ファイバー ポストSEM像 [500µm] 拡大



■インテグラ ファイバー ポストSEM像



上記最新技術によりインテグラ ファイバー ポストは高い曲げ強度と優れた 弾性係数を示し、歯質に対する外傷ストレスを拡散し、疲労破折を軽減し ます。さらに最新ジルコニアARグラス ファイバーの歯科用ポストへの採用

により、下記の優れた特性を示します。

曲げ強度: 1650 MPa 弾性係数: 52 GPa

■加水分解に対する安定性 ■耐アルカリ性と耐酸性の増大 優れた疲労抵抗性

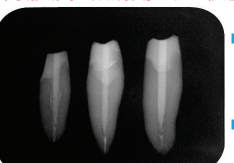
高いX線造影性 —— ジルコニア成分含有

です。

68%含有のジルコニ アグラスファイバー がレジンマトリックス 中に高密度に埋入

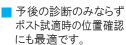
シラン化処理済み

予後診断時の識別容易&ポスト試適時の位置確認に 市販デュアルキュア型レジンセメント・コア築盛材の光重合促進



3種類の異なる直径のインテグラファイバーポストを撮影

■ ジルコニアARグラス ファ イバー成分含有により 高いX線造影性が得られ 天然歯との識別を容易 にします。





■ インテグラ ファイバー ポスト は光照射器の光を透過すること

が期待でき、光の届きにくい 根管や根尖部位にも光の到達 が期待できます。

■ 優れた審美性をもつ白色ポスト はグレー色の影や色の抜け 透過を軽減します。 半透明性のためオールセラ ミックにも最適です。

光照射器でインテグラファイバーポストを照射

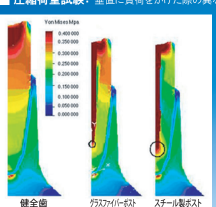
生理学的機能性-

── 靱性"曲がり"&弾力性が荷重ストレスを緩和

健全歯

低い弾性係数を持つジルコニアグラス ファイバーポストは機能時、歯牙全体にわたり負荷を段階的に緩和します。

■ 圧縮荷重試験: 垂直に負荷をかけた際の異なるポストの動きを計測分析



Finite Elements study made by the CETIM of Nantes

■健全歯の試験結果は歯 冠から根尖方向に向け て歯根に沿ってストレス は徐々に弱くなります。

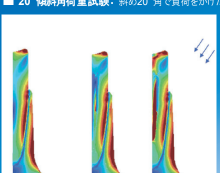
■ 健全歯はストレスを広範 囲に分散させます。

インテグラ ファイバー ポストは弾性係数が低 いため圧縮負荷を弱め 生理学的機能性を持ち

■スチール製ポストは高 弾性のため圧縮ストレス の集中部位が強く広く なり、破折を誘導します。

20°傾斜角荷重試験: 斜め20°角で負荷をかけた際のポストの動きを計測分析

スチール製ポスト



グラスファイバーポスト

Finite Elements study made by the CETIM of Nantes

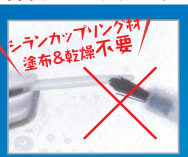
|■健全歯のストレスは主に 歯槽骨に沿った部分と 歯槽骨と接触する歯根

- インテグラ ファイバー ポストは負荷を弱め緩和 し、健全歯のようなスト レス分布を示します。
- スチール製ポストは ストレスの発生しない青 色付近に赤色ストレスが 分布します。

ポストは製造過程でシラン化処理済み。チェアサイドでのシラン化処理が不要で簡便スピーディー。 ポスト表層は緻密で安定した接着面を確保。テーパー形状でカラーコード化された4種類。

前処理なしで適用可能! ―― シランカップリング材の塗布は不要

簡単、スピーディ&シラン材料費がゼロでエコ。ポスト表面は緻密にシラン化処理済みです。



シラン化処理層を介してインテグラファイバーポストとレジンセメントが高接着&一体化! ■ ポスト表面性状拡大写真[200 μ m]



ジルコニア強化型!── 高い曲げ強さ 1650MPa!

曲げ 1650MPa 強さ インテグラ 自社旧製品 ファイバーポスト

平行&テーパー形状ーセメント気泡の巻き込み抑制&根管フィッ

自社旧製品よりも曲げ強さが15%アップし破折に強い。 パラレルテーパー形の無抵抗デザインが健全歯質の切削を抑制



カラーコード化された4種類 ― シンプル&システマティック

ポスト上部が色分けされ識別が容易。



White & radiopague 白さとX線造影性歯質に

優しさを・・・



チェアーサイドで







根管形成・スペース確認 ロ腔外でダイヤモン ディスク等で切断



ボンディング処理 確実な清掃と前処理



レジンセメントの填入と



コンポジットの築盛。 各方面より光照射