

ジーニアル アコード

G-ænial A'CHORD revolution from GC

創業以来ジーシーは、歯科材料一筋に研究・開発に取り組んで参りました。その成果のひとつとして、ジーシーの コンポジットレジンは、これまで世界中で使用され10億以上の窩洞に充塡されています。

新たに研究・開発した「ジーニアルアコード」は、ジーシー独自の表面処理「FSC (Full-Coverage Silane Coating) テクノロジー」とフィラー技術である「HPC (High-performance Pulverised CERASMART) フィラーテクノロジー」の2つのテクノロジーにより、シンプルな充塡で歯質に調和し、自然な蛍光性を実現しました。

A'CHORD Simplification

- •5色のコアシェードでVITA16シェードに対応
- ベタつかず、付形性の良い操作性
- ・審美性を求められる前歯から、 耐久性を要求される 臼歯まで対応

A'CHORD Aesthetics

- 天然歯に非常に近い蛍光性
 - ・高いツヤの維持性
- •より審美性を求められる 症例にはコアシェード以外にも

オペーク、エナメル、ブリーチング、



A'CHORD Revolutionary technology

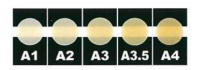
ジーシー独自の表面処理、フィラー技術 高い耐着色性、耐摩耗性高いX線造影性

Impress your patients with this simplified solution.

A'CHORD Simplification

5色のコアシェードでVITA16シェードに対応

 $A1 \sim A4$ の 5 色のコアシェードで VITA16 シェードをカバーできます。 ジーシー独自のフィラー技術により、光透過性・光拡散性のバランスを 最適化し、色調調和性を実現しました。





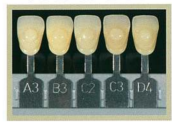
A1 A1 B2 D2



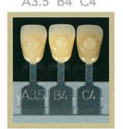
A2 A2 B2 C1 D3



A3 A3 B3 C2 C3 D4



A3.5 A3.5 B4 C4





ベタつかず、ストレスのない操作性

ベタつかないBis-MEPPモノマーとジーシー独自のFSC テクノロジーと HPCフィラーテクノロジーの組み合わせにより、 配合するモノマーとフィラーの相互作用を最適化し、ベタつかず、付形性の良い操作性を実現しました。







審美性を求められる前歯から、耐久性を要求される臼歯まで対応

ジーシー独自の技術により、色調の調和性、ツヤ維持性、自然な仕上がり、高い強度を実現しました。









(使用シェード: AO2、A2、JE)







写真提供: R.Asparuhov 先生(ブルガリア)



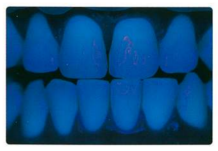
写真提供:A.Mak 先生(オーストラリア)

A'CHORD Aesthetics

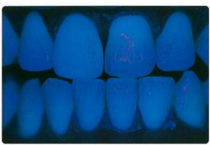
天然歯に極めて近い蛍光性

天然歯と同等の蛍光性を付与しているので、日常生活の中でも使用されることがあるブラックライト下でも充塡部分が目立ちません。(自社既存のコンポジットレジンの場合、ブラックライトの波長によっては写真のように強く蛍光してしまいます。)

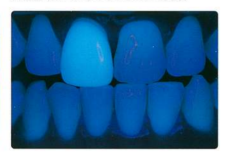
コンポジットレジン充塡前



ジーニアル アコードを充塡



自社従来のコンポジットレジンを充塡



写真提供: J.Tapia Guadix 先生(スペイン)

1)のベニア症例

ツヤの維持性が高い

高密度にナノフィラーを均一分散させているため、 簡単にツヤを出せ、またツヤの維持性にも優れています。

短時間でツヤを出せるので チェアタイム短縮にもつながります。





より審美性が求められる症例にも対応したシェードラインナップ

5色のコアシェードによる修復はもちろん、コアシェード以外のシェードを組み合わせることで、より自然でより審美性の高い修復が可能です。

- ・2色(A5・A6)のサービカルシェード (彩度の高い高齢者の歯頚部など)
- 3色(AO1・AO2・AO3)のオペークシェード (マスキング/バッキング)
- ・2色(JE・AE)*のエナメルシェード
- 2色(BW・BOW)のブリーチングシェード



※JE: Junior Enamelの略、AE: Adult Enamelの略







(使用シェード: AE)

A'CHORD Revolutionary technology

ジーシー独自の技術「FSCテクノロジー」×「HPCフィラーテクノロジー」を採用

2つの独自技術「FSC(Full-Coverage Silane Coating) テクノロジー」と「HPC(High-performance Pulverised CERASMART) フィラーテクノロジー」により、高い物性(耐摩耗性*、ツヤ維持性*、耐着色性 3)と、ベタつかず付形性の良い操作感を実現しました。

自然な修復、かつ長期的耐久性におけるメリット、またチェアタイムの短縮につながります。

(*Source: GC R&D, Japan, 2019. Data on file.)

(1 Mizukami et al. IADR2020, Evaluation of Water Sorption and Colour Stability of Paste-Resin Composite, J Dent Res. 2020;99 Spec Issue A; #2471.)

コンポジットレジンの SEM 画像(×2,000)



ジーニアル アコード

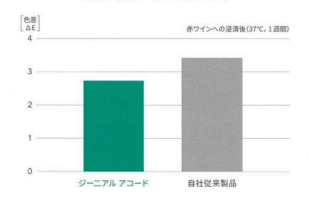


自社從来製品

ジーシー研究所測定データ

高い耐着色性と耐摩耗性

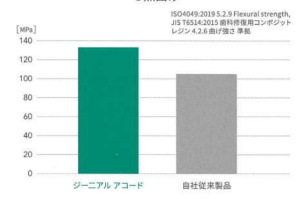
耐着色性(ワインによる着色)



ジーシー研究所測定データ

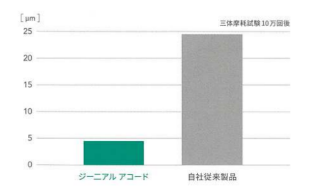
高い機械的物性とX線造影性

3点曲げ



ジーシー研究所測定データ

耐摩耗性



高いX線造影性



高いX線造影性(対アルミニウム318%)により、 術後のメインテナンス時の確認を容易にします。

ナノハイブリッド充塡用コンポジットレジン

=ブーーアル,ブ



色図●14色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, A6, JE, AE, BW, BOW, AO1, AO2, AO3 包装・希望医院価格●1包4.0g(2.1mL)スシリンジ1本=¥3,600

歯科充填用コンボジットレジン ジーシー ジーニアル アコード 管理医療機器 302AKBZX00096000



製尿情報は

関連製品

多目的光重合型 1 液性ボンディング材

G-プレミオ ボンド



句號-新聞医院価格會

セット1函:G-ブレミオ ボンド (5mL) 1本、ティスポーザブル アプリケーター[150本、ディス ポティッシュ 20枚=¥17,600 2本包装1函:G-プレミオ ボンド (5mL)24=¥29,000 単品包装1面:G-ブレミオボン F(5mL) 1 == ¥16,800 ユニドースセット1函:G-ブレミ オポンド(0.1mL)50本、ディ 50*=¥20.000

歯科用象牙質接触材(歯科金属用接着材料/歯科セラミックス用接着材料/歯科 用知覚遺敏抑制材料/歯科用シーリング・コーティング材) ジーシー Gーブレミオ ボンド 管理医療機器 226AABZX00098000

コンボジットレジン中仕上げ研磨用ラバーポイント [C.A.用] ジーシー プレシャイン



形態@3組=104,113S,128 包装·希望医院価格● 104 1回:6本入=¥2,400 1138 1函:6本入=¥2,400 128 1回:6本入=¥2.400

歯科用ゴム製研惑材 ジーシー ブレシャイン 一般医療機器 2883×10005000010 製造販売元 株式会社 マシンツール中央

多目的光重合型2液性ボンディング材

G2-ボンド ユニバーサル



包装·桑望医院価格®

セット1面:1-プライマー(5mL)1本,2-ポン ド(5mL) 1本、ボトルカバー(1-プライマー 用、2-ボンド用)各1個、ディスポティッシュ20 枚、ディスポーザブルアプリケーター[50本。 テクニカルチャート=¥16,000

単品包装1函:1-プライマー1本(5mL)= ¥13,300.2-ボンド1本(5mL)=¥4,300 ・単品包装にはボトルカバーは付属されてお

歯科用象牙質接着材(歯科金属用接着材料/歯科セラミックス用接着材料/歯科用知覚過 飲抑制材料/資料用シーリング・コーティング料) ジーシー G2ーポンド ユニバーサル 管理医療機器 302AKBZX00045000

コンポジットレジン仕上げ研磨用ダイヤモンドボリッシャー [C.A.用] ジーシー ダイヤシャイン



形態●3種=104.1135.128 包装·希望医院価格® 104 1面:3本入=¥2,700 113S 1回:3本入=¥2.700 128 1回:4本入=¥2,700

前科用ゴム製研磨材 ジーシー ダイヤシャン 一般原療機器 11B3X00053000007 製造販売元 大和化成工業株式会社

ハイブリッドレジン用切削・研磨キット

マイジンガーラスターキット HRツイスト



チェアサイド用(7本入) ※333-ド 89337

包装・希望医院価格●1両=マイジンガーダイヤモンドバー DM805F(FG)014、DM882F(FG)010、DM830F(FG) 021 マイジンガーボリッシャーFP9762M(RA/CA)040. FP9769M(RA/CA)100,FP9762F(RA/CA)040. FP9769F(RA/CA)100=¥21,000

歯科用ゴム製研磨材 マイジンガーラスターキット 一般医療機器 13B1X00155000279 図造販売元 株式会社ジーシー

- ※掲載の価格と参考データは、2021年10月現在のものです。
- ※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。
- ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- ※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
- ※本カタログに記載されている会社名、製品名等は各社の登録商標、または商標です。

で使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー 東京都文京区本郷3丁目2番14号

/ 製造販売元株式会社 ジーシーデンタルプロダクツ 愛知県眷日井市鳥居松町2丁目285番池

カスタマーサービスセンター

お客様窓口 🔯 0120-416480

受付時間9:00a:m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く) http://www.gcdental.co.jp

支 店

●東 京(03)3813-5751 ●大 阪(06)4790-7333

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722 ●東 北(022)207-3370●九 州(092)441-1286 iPhone & Android &





公式アプリ どちらもコチラのQRでOK!



EF055E2109



