## ジーシー ジーセム リンクエース

,'GC,'



接着性レジンセメント

# G-CEM Link Ace

**SELF ADHESIVE RESIN CEMENT** 



4つのエースの特性が "接着臨床"を変える。

# 強い接着力でオールマイティに使えるレジンセメント、ついに誕生。

ジーシーは1922年より、国産初となるリン酸亜鉛セメントをはじめ、

グラスアイオノマーセメント、グラスアイオノマー系レジンセメント、

接着性レジンセメントなどを開発してまいりました。

多様化する修復ニーズにお応えし、欧米で高い評価を得ている

セルフアドヒーシブタイプ接着性レジンセメント

「ジーシージーセムリンクエース」が、いよいよ日本でも発売となります。

ジーシーが長年培ってきたセメントテクノロジーを結集し、

新しいオートミックスシステムを採用した「ジーシー ジーセム リンクエース」の、

より簡便で、より確実な"接着臨床"をご体験ください。

### ジーシーの主な合着・接着材開発の歴史

1922 | リン酸亜鉛セメント スタンダードセメント発売

1960 リン酸亜鉛セメント エリートセメント発売

1972 カルボキシレートセメン

-^/ - | カーボリット発売

19// フジアイオノマー タイプ I 発売

1995 グラスアイオノマー系レジンセメント フジリュート発売

2000 グラスアイオノマー系レジンセメント(ペースト

フラル フィング 光光

1009 | G-ルーティング発売

13 | セルフアドヒーシブレジンセメント(オージー・ル ル リンクエース発売



# G-CEM LinkAce

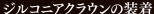
SELF ADHESIVE RESIN CEMENT

### オートミックスタイプで気泡のない均一な練和

オートミキシングにより練和にバラツキがなく、 セメント本来の性能を安定して発揮します。

### 必要量のコントロールが容易で安心の接着操作

ロングスパンのブリッジなどでもセメント量を心配することなく、 安心して接着操作を行えます。





セラミックインレー(二ケイ酸リチウム系)の装着

ハイブリッドレジンインレーの装着

メタルセラミックスブリッジの装着

ファイバーポストレジンコア















スペード「強さ〕

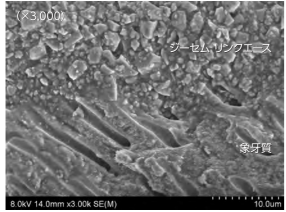
### オールマイティに強い接着力を発揮!

(歯質・セラミックス・ジルコニア・レジン・メタル)

### リン酸エステル系モノマー「MDP(10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)」の 効果により歯質に強固に接着!

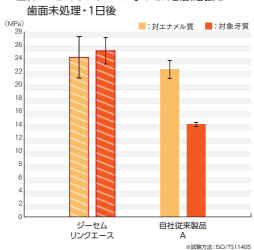
「ジーセム リンクエース」は、コンポジットレジン用ボンディング材「G-ボンドプラス」で臨床実績がある "リン酸エステル系モノマー「MDP\*|"を配合。 歯質にセルフエッチング効果と化学的な接着を発揮し強固に 接着します。 \*10- methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate

### ■「ジーセム リンクエース」の象牙質接着界面SEM像



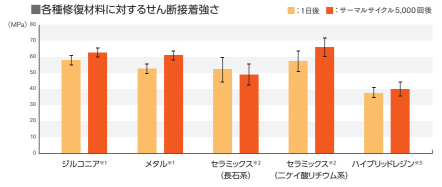
リン酸エステル系モノマー「MDP\*」の効果によりセメント成分が化学的 に接着。セメントのレジンマトリックス、フィラーなどが象牙細管や管周 象牙質に接着している。 \*10- methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate

### ■「ジーセム リンクエース」のせん断接着強さ



### 無処理でジルコニア・メタルへ。 シランカップリング処理でセラミックス、ハイブリッドレジン、 ニケイ酸リチウムへ強固に接着!

近年、急速に普及しているジルコニアや従来のメタル修復物に対しプライマー処理を必要とせず、リン酸 エステル系モノマー「MDP\*|の効果により強固に接着。また、セラミックス、ハイブリットレジンや二ケイ 酸リチウム修復物に対しても1液タイプの「セラミックプライマーⅡ | によりシランカップリング処理すること で化学的に接着します。 \*10- methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate



※1:アルミナサンドブラスト処理 ※2:シランカップリング処理(セラミックプライマーII使用) ※3:アルミナサンドブラスト処理後、シランカップリング処理(セラミックプライマーII使用

セラミックプライマーI

ハート[やさしさ]

## 歯周組織に配慮し、 余剰セメントの除去性を追求!

### 容易なセメントペーストの塗布

「ジーセム リンクエース」は気泡の混入のない、 均一にミキシングされたセメントペーストを必要 なだけ、直接、窩洞や修復物に塗布することが 容易です。とくに専用の細いチップ(EMミキシン グチップFとF用ノズルRC)を併用することで根 管内、クラウン内面や臼歯部の深い窩洞でも気 泡を混入することなく塗布することが可能です。



根管内へのスムーズな塡入



光硬化と化学硬化による余剰セメントの除去ステップ

最終硬化

補綴物を圧接した状態

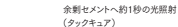


ブリッジへの必要量の塗布

### ストレスのない余剰セメントの除去

「ジーセム リンクエース | はデュアルキュア型のため、 余剰セメントに約1秒間光照射(タックキュア)\*す ることで半硬化させ、一塊で容易に除去することが できます。光照射を行わない場合でも口腔内にセッ ト後約1分~で同様に除去できます。また、歯肉 縁下や歯間部の余剰セメントもちぎれにくく、除去 しやすいため歯周組織にも優しいセメントです。 ※余剰セメントの光照射時間は、光照射器の性能や照射する距離に より異なります。









(クラウンの例)

術後

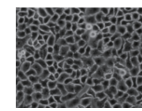


余剰セメント除去

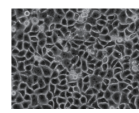


"術後疼痛"、"咬合痛"がおきにくい、生体にやさしい設計

「ジーセム リンクエース」は、象牙細管を封鎖、強 固に接着することで物理的な刺激を遮断し、術後 疼痛や咬合痛の発生を抑えます。また、化学重合 性を高めることで、硬化体からの未重合モノマーの 溶出もほとんどなく、生体にやさしい設計です。



正常なHela細胞



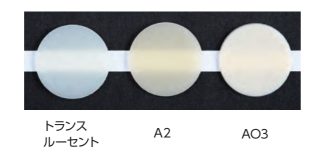
セメント硬化体抽出液中 (100mm<sup>2</sup>/mL)の細胞の状態 →異常な細胞が少ない



ダイヤ「美しさ〕

## 審美的な修復を最後に決める、選べる3色 A2, トランスルーセント, AO3をラインナップ

セラミックインレーやオールセラミッククラウン、メ タルセラミックス、ファイバーポストレジンコアなど の臨床ニーズにお応えし、ユニバーサルに使用で きる"A2"に加え、透明性の高い"トランスルーセ ント"、変色歯の色調調整や余剰セメントの識別 が容易な"AO3"の3色をラインナップしました。



トランスルーセントを用いたセラミックインレーの症例

### A2を用いたジルコニアクラウンの症例













AO3 変色歯への応用







AO3は余剰セメントの視認性が良好です。



塞美的な接着.

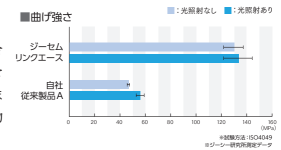
### クローバー [ベースのカ]



### 長期的な接着のための高い理工学特性

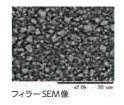
### 光重合でも化学重合でも高い強度を実現

「ジーセム リンクエース」は、光重合はもちろん、化学重合 のみでもH.T.I. self-curing テクノロジー(3つの重合触媒を 効率よく機能させる)により、高い理工学的特性を発揮しま す。このためメタルや光が通りにくいジルコニア補綴修復物 の接着にも効果的です。

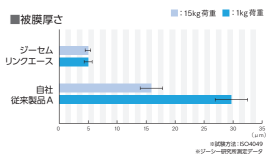


### 微細フィラーによる薄い被膜厚さ(5µm)を実現

「ジーセムリンクエース」は、平均 粒径1.7μmの微細フィラーを採用 することにより、15kg荷重(ISO規 格 4049) で被膜厚さ約5µmを実 現。さらに、セラミックインレーなど

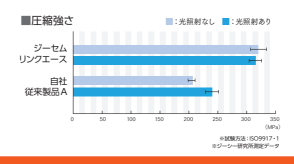


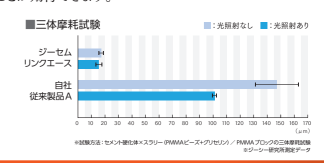
修復物の強度に配慮し、軽い力(1kg)でも良好なフロー が得られ、浮き上がりのない接着を行うことができます。



### 高い圧縮強さと優れた耐摩耗性

フィラーを高密度に充填することと、重合性を高めることで高い圧縮強さを実現。また耐摩耗性にも優れて いるため、セメントラインの摩耗や着色を抑制することが期待できます。





### ジーセム リンクエース 基本操作ステップ ~ジルコニアクラウンの場合~



アルミナサンドブラスト処理を行います。

2. 窩洞・支台歯の清掃



仮封材、仮着材等を超音波スケーラーやブラ シで機械的に除去し、水洗・乾燥を行います。

※試適後は、クラウン内面をリン酸(ジーシー エッチング液)で清掃し、充分に水洗・乾燥を行います。



ジーセム リンクエースのミキシングされた セメントペーストを直接塗布します。

4.補綴修復物のセット



補綴修復物をしっかりと装着します。

5.余剰セメントの硬化





装着後すぐに光照射 装着後1分~1分30 (目安:約1秒間) 秒間保持 ※補綴修復物を押さえ ※ワッテ等をかませて保

6.余剰セメントの除去



補綴修復物を押さえながら、装着方向に向 けて余剰セメントを除去します。







余剰セメント除去後、 光透過性の高い補綴 ワッテ等をかませて、 修復物の場合は、光 4分間保持します。 照射での硬化も可能



8.接着完了

※患者さんへは、治療後30分は飲食を 控えるようにお伝えください。

※詳細については、必ず「添付文書」、「基本操作ステップ」をご確認ください。



ジョーカー「お手伝い役の切り札」

### ジーセム リンクエースに相性が良い「セラミックプライマーⅡ」

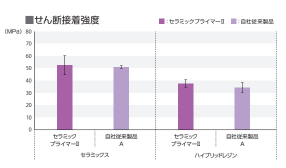
「セラミックプライマーⅡ」は、セラミックスやハイブリッドレジンによる修復物の前処理(シランカップリン グ処理) 材で、リン酸エステル系モノマー「MDP\*」の配合など大幅に設計を見直すことにより保存性を 向上させ1液タイプを実現。酸性成分である「ジーセム リンクエース」のリン酸エステル系モノマー 「MDP\*」との相乗効果により、シラノール基は活性化し、高い接着性を発揮します。

\* 10- methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate



### セラミック接着用プライマー セラミックプライマーII

包装●1函:1本(3mL) 歯科セラミックス用接着材料 ジーシー セラミックプライマーI 管理医療機器 221AABZX00190000 製造販売元 株式会社ジーシーデンタルプロダクツ



### 歯科接着用レジンセメント

●3色=トランスルーセント、A2、A03

包装●



#### バリューパック(5本入)

**色調** ●1色=A2

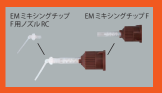
包装●

歯科接着用レジンセメント ジーシー ジー 管理医療機器 225AKBZX00043000



#### EMミキシングチップ T

包装●1函:20個



#### EMミキシングチップ F

包装●1函:20個

#### EMミキシングチップ F 用ノズルRC

### 関連製品



### =ӱー=シー エッチング液

包装●1函: 10g(9.2mL)2本



### 歯科重合用光照射器 スリムライト

- ※掲載情報とジーシー研究所の参考データは2024年11月現在のものです。
- ※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。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー

カスタマーサービスセンター お客様窓口 500.0120-416480 受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)

https://www.gc.dental/japan/

●東 京(03)3813-5751 ●大 阪(06)4790-7333 党業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722 ●東 北(022)207-3370 ●九 州(092)441-1286 iPhone € Android € App Store Google Play でチに入れよう

公式アプリ

で使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。



どちらもコチラのQRでOK! 推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。