

ジーシー グラディア フォルテ®

超高強度MFRナノハイブリッド型硬質レジン

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GRADIA FORTE



Total Esthetic
Harmony



光+加熱重合型

美しさと強さの融合

より高い物性が要求されるクラウンのために、
MFRナノハイブリッドテクノロジーの導入で「グラディア」がレベルアップ

「グラディア フォルテ」は、「グラディア」で培われた技術を基に、
厳しい口腔内環境にさらされるクラウンで最も要求される強度、
耐摩耗性、ツヤの維持性などの耐久性を飛躍的に向上。
さらに、グラディアで高く評価いただいている色調、透明性、
対合歯に優しい設計もそのまま継承。
したがって、より良好な状態での長期的予後が期待できます。



可撤式フルブリッジデンチャー

術前



術後



16 クラウン、1457 インレー



15 インレー、16 クラウン、17 アンレー

セット直後



12 クラウン



セット直後(左)では辺縁歯肉は退縮していますが、術後1年6ヶ月(右)には歯肉が隣在歯と同じ高さまで回復しています。また、着色・ツヤおちもなく良好な状態です。

オーバーカステンチン (OD):
築盛層の厚みがとれない場合に
デンチンの代わりに使用。また、
歯頸部の深みのある色調表現に適合

クラシカルシェード (-C):
ピタバンクラシカルシェードを再現

エナメルインテンシブ (EI):
歯冠全体の立体感や奥行きを表現

ショルダーデンチン (SD):
ショルダーボーセレンと同様の
コンセプトで開発

ハローエナメル (HE):
歯の輪郭を明確に表現

パールエナメル (PE):
白帯や咬頭頂などを表現



各ペーストの遮蔽性
※各ペーストの透明感の位置づけを示したものです。

●色調／築盛構成表 ・グレー背景の色調はグラディアをご使用下さい。

		A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	A0	B0	
グラディア オペーク	ファンデーション オペーク																	FO	FO	
	マージンオペーク																	MO	—	
オペーク グラディアシェード	オペーク クラシカルシェード	OA1	OA2	OA3	OA3.5	OA4	OB1	OB2	OB3	OB4	OC1	OC2	OC3	OC4	OD2	OD3	OD4	OB0	—	
	オペーク クラシカルシェード	OA1-C	OA2-C	OA3-C	OA3.5-C	OA4-C	OB1	OB2	OB3	OB4	OC1	OC2	OC3	OC4	OD2	OD3	OD4	—	—	
オペーク クラシカルシェード	オペーク クラシカルシェード	ODA2	ODA3	ODA3.5	ODA4	OD1	ODB1	ODB2	ODB3	ODB4	ODC1	ODC2	ODC3	ODC4	ODD1	ODD2	ODD3	ODD4	ODA1	ODB1
	オペーク クラシカルシェード	ODA2-C	ODA3-C	ODA3.5-C	ODA4-C	OD1	ODB1	ODB2	ODB3	ODB4	ODC1	ODC2	ODC3	ODC4	ODD1	ODD2	ODD3	ODD4	—	—
オペーク クラシカルシェード	オペーク クラシカルシェード	ODA1	ODA2	ODA3	ODA3.5	ODA4	OD1	OD2	OD3	OD4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	ODA0	ODB0	
	オペーク クラシカルシェード	ODA1-C	ODA2-C	ODA3-C	ODA3.5-C	ODA4-C	OD1	OD2	OD3	OD4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	—	—	
オペーク クラシカルシェード	オペーク クラシカルシェード	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DA0	DB0	
	オペーク クラシカルシェード	DA1-C	DA2-C	DA3-C	DA3.5-C	DA4-C	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	—	—	
オペーク クラシカルシェード	オペーク クラシカルシェード	E2	E3	E4	E1	E2	E3	E2	E3	E4	E2	E3	E4	E2	E3	—	—	E0	E10	
	オペーク クラシカルシェード	E2	E3	E4	E1	E2	E3	E2	E3	E4	E2	E3	E4	E2	E3	—	—	—	—	
オペーク クラシカルシェード	オペーク クラシカルシェード																	E1	E10	
	オペーク クラシカルシェード	※2	CT2	CT4	CT3	※2	CT2	CT4	※2	CT2	CT3	CT2	CT4	—	—	—	—	—	—	—

※1 オペークカステンチンおよびオペークカステンチンインテンシブをオペークカラーとして使用する場合は、
※2 E1を使用することで、オペークカステンチンインテンシブと同様の効果が得られます。

ブリーチングシェード (AO, BO):
A1, B1より明度を上げ、ブリーチング
した天然歯に対応

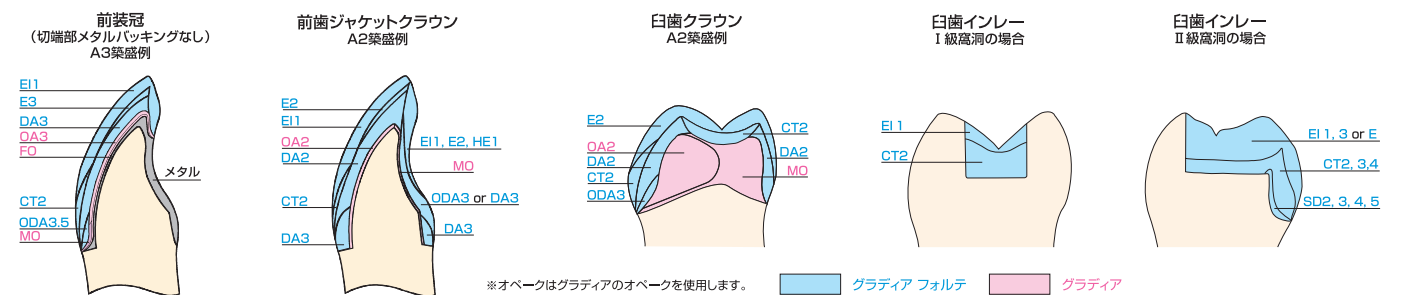
●キャラクターズ色一覧表

グラディア オペーク	ショルダーデンチン	SD2	SD3	SD4	SD5	SD7	SD8		
	オペークカステンチンインテンシブ	OD11	OD12	OD13	OD14	OD15	OD16		
オペーク クラシカルシェード	エナメルインテンシブ	EI0	EI1	EI3	EI5				
	ハローエナメル	HE1							
オペーク クラシカルシェード	パールエナメル	PE1	PE3						
	トランスルーセント	T0	T1	T2	T4	T5			
オペーク クラシカルシェード	サービカルトランスルーセント	CT2	CT3	CT4					
	マモロステイン	MS2	MS3	MS5					
オペーク クラシカルシェード	インテンシブカラー	IC0	IC1	IC2	IC3	IC4	IC5	IC6	IC7
	インテンシブカラー	IC8	IC9	IC10	IC11	IC12	IC13	IC14	

●グラディア ガム色調構成表

オペーク	ガムオペーク	GO11	GO12	GO13	ファイバー	GF1	
	ガムオペーク モディファイヤー	GOM51					
ボディ (ペースト)	ガム	G20	G21	G22	G23	G24	
	ガム モディファイヤー (ジェル)	GM30	GM31	GM32	GM33	GM34	GM35
トランスルーセント (ジェル)	ガムトランス	GT41					

グラディア フォルテ築盛例 (この図は築盛例であり、掲載した症例の築盛図とは異なります)



※オペークはグラディアのオペークを使用します。 ■ グラディア フォルテ ■ グラディア

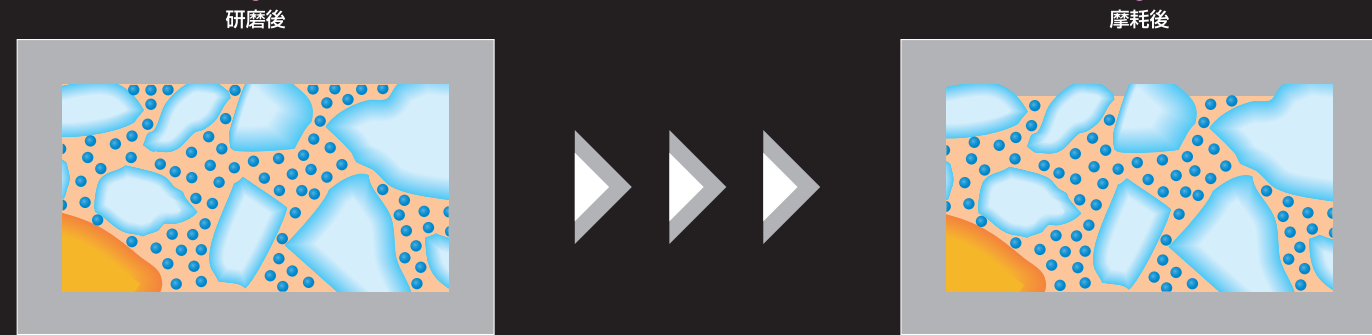
MFRナノハイブリッドテクノロジー

最新のナノテクノロジーを応用し、超微粒子シリカ:ナノフィラーをあらかじめ均一に分散させたレジンマトリックスの中に、グラディアで実績のある活性MFRフィラーとガラスフィラーを高密度にハイブリッド化させています。ナノフィラーが均一に分散配置されたことで、曲げ強度が向上し、レジンマトリックス部分の偏摩耗が発生せず、ブラッシングや咬合に対する耐久性が向上しました。

※ナノ:10億分の1



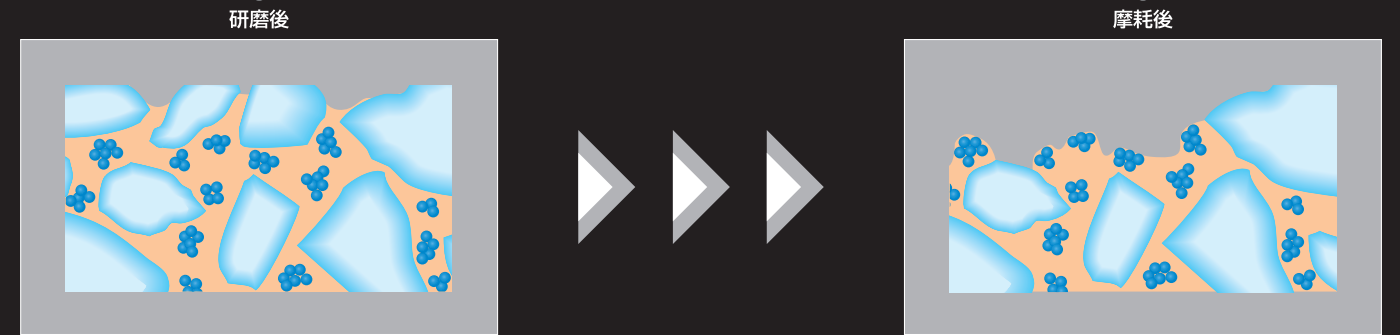
MFRナノハイブリッド



レジンマトリックス部分にナノフィラーが均一に分散。そのため、研磨によるレジンマトリックスとガラスフィラーのギャップが生じにくくなっています。

ナノフィラーの均一分散で、レジンマトリックス部分の摩耗量が少なく、ガラスフィラーの脱落が起きにくくなっています。そのため表面のツヤが維持され、材料摩耗も少なく、対合歯にも優しい理想の設計が実現できました。

従来のハイブリッド



従来の技術では、超微粒子のためナノフィラーは凝集しやすく、粒子どうしがブドウの房のようにくっついて存在。そのため、本来レジンマトリックスの強度を補うはずのナノフィラー効果が効率的に発揮できず、研磨によりレジンマトリックスとガラスフィラーのギャップが生じやすくなっています。

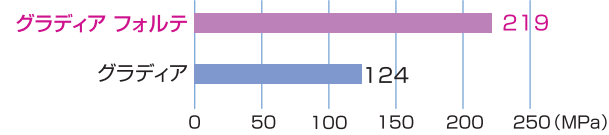
レジンマトリックス部分から摩耗が進行するため、支えを失ったガラスフィラーのエッジが対合歯の摩耗を加速させる原因にもなります。

最高レベルの強度と粘靱性を兼ね備えた理想の硬質レジン

グラディア フォルテはMFRナノハイブリッドテクノロジーによるナノフィラーの均一分散とグラディアで実績のある活性MFRフィラーを採用することで、臼歯咬合面に安心して使用できる強度をもちながらも研磨時にチッピングしにくい、強度と粘り強さの理想のバランスを実現しました。

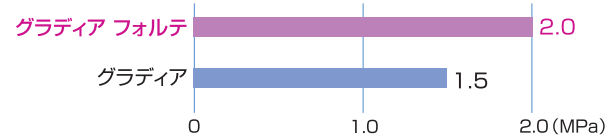
ナノフィラーの均一分散でレジンマトリックス部分が飛躍的に強化。それにより、天然歯の摩耗形式に近いとされる金合金に近似した表面硬度を付与することに成功しました。レジンマトリックス部分の強化により、偏摩耗が起きにくくなり、対合歯のダメージはグラディアと同等でありながら材料摩耗量は最小限に。また長期にわたるツヤの維持性も向上。より良好な長期的予後が期待できます。

曲げ強度



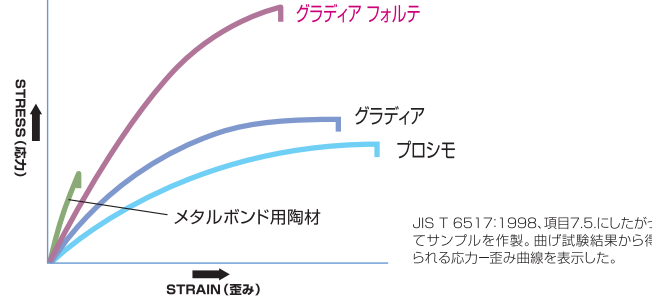
JIS T 6517:1998, 項目7.5.に準じて。

曲げ歪みエネルギー



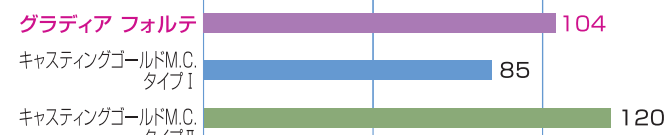
JIS T 6517:1998, 項目7.5.にしたがってサンプルを製作。クロスヘッドスピード1mm/分で曲げ試験を行った。曲げ試験結果から得られる応力-歪み曲線の積分値から得られる値を曲げ歪みエネルギー (MPa) として算出した。

応力-歪み曲線



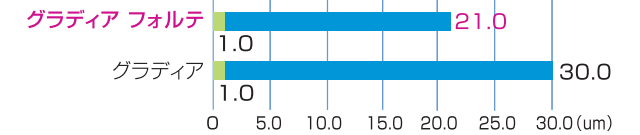
JIS T 6517:1998, 項目7.5.にしたがってサンプルを製作。曲げ試験結果から得られる応力-歪み曲線を表示した。

表面硬度:ピッカース硬度



JIS T 6517:1998, 項目7.4.に準じて (最表層のレジンリッチ層を除去して測定)。

咬耗摩耗試験



試験体 / 対合歯接触部を球状に硬化させ、#1000耐水研磨紙で表面を一層削除し、グラディアダイヤモンドシャワーで鏡面に研磨。
対合歯 / 健全な牛歯をマイルドレボロンに埋没し、#1000耐水研磨紙で平面に仕上げ、アルミナ研磨材で鏡面に研磨。
対合歯摩耗量 / 対合歯を牛歯エナメル質とし、荷重200g・水中・点接触の左右2体摩耗試験を10万回行い、表面粗さ計にて牛歯滑走面の最大深さを測定。
材料摩耗量 / PMMAを擬似食物としたPMMA:グリセリン=1:1溶液中で、荷重200g・点接触の上下左右3体摩耗試験を1万回行い、マイクロメーターにて試験前後の試験体の高さの差を測定。

光プラス加熱重合でより強く

MFRナノハイブリッドテクノロジーによりレジンマトリックスの中にフィラーを高密度に分散させたグラディア フォルテは、最終光重合後にブチオープンPO-IまたはラボキュアHLで加熱重合を行うことで確実に重合。厳しい口腔内環境に耐えられる高い物性が得られます。



最終光重合後ブチオープンPO-IまたはラボキュアHLで110℃、15分加熱重合を行います。



加熱重合器
ブチオープンPO-I



歯科技工用重合器(光重合/熱重合)
ラボキュアHL

●グラディア フォルテ技工操作ステップ(臼歯ジャケットクラウン)

<p>1</p> <p>ワックスアップ・シリコンコアの製作</p>	<p>2</p> <p>パラフィンワックス・グラディアマージンセップの塗布</p>	<p>3</p> <p>グラディア オバーク(O)の塗布・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>	<p>4</p> <p>ショルダーデンチン(SD)の築盛・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>	<p>5</p> <p>デンチン(D)の築盛・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>	<p>6</p> <p>サービカルトランスルーセント(CT)の築盛・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>	<p>7</p> <p>エナメル(E)の築盛・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>
<p>8</p> <p>サービカルトランスルーセント(CT)の築盛・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>	<p>9</p> <p>エナメル(E)の築盛・予備重合 予備重合: ラボキュアL(HL) 30秒間</p>	<p>10</p> <p>グラディア エア-リリヤー材の塗布・最終光重合 最終光重合: ラボキュアL(HL) 90秒間</p>	<p>11</p> <p>加熱重合 加熱重合: ブチオープンPO-I または ラボキュアHL 110℃ 15分</p>	<p>12</p> <p>研磨</p>	<p>13</p> <p>完成 頰側面観 咬合面観</p>	

理想的なペースト操作性でストレスフリー

MFRナノハイブリッドテクノロジーにより、ペースト操作性も向上。適度なコシで垂れにくいいため、築盛中に形態が崩れることがなく、白歯咬合面など細部の形態が思い通りに再現できます。また、適度なノビもあるので積層築盛も容易です。



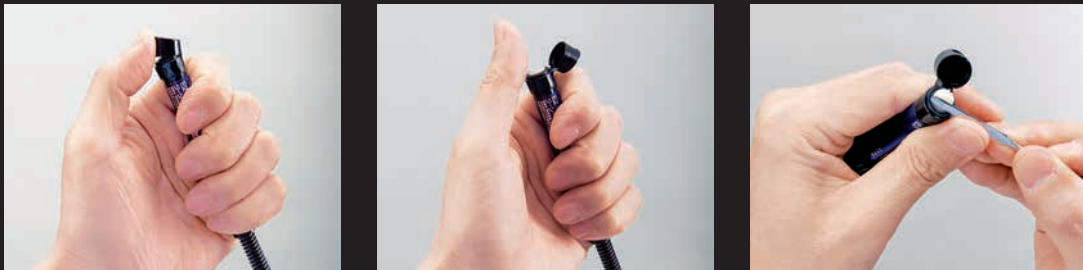
それぞれDA2のペーストに切れ目をつけ、5分後の形態変化を観察。



それぞれE2のペーストをスパチュラで伸ばした状態。

使いやすく機能的なパッケージ

シリンジに「ワンタッチキャップ」を採用。片手で開閉ができ、キャップをなくすこともありません。



ピンクオレンジシフトさせたグラディアシェードのA系統を再現した「グラディア シェードガイド」

補綴物に近いオパーク・デンチン・エナメルの3層構造に設計した人工歯部と、「スティックホルダー」で、より正確なシェードテイキングが行えます。



「スティックホルダー」にはシェードタブを横一列に並べられます。また、人工歯部と色調名のタブは360°回転可能なためシェードテイキング時や撮影後の色調の確認も容易です。

エナメル
デンチン
オパーク

【グラディア フォルテ適応症例】

- 前白歯ジャケットクラウン ■フルカバレッジクラウン
- 前歯前装冠(切端部メタルバックিংあり・なし)
- インレー ■アンレー ■インプラントの上部構造 ■ラミネートベニア

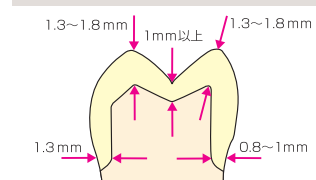
【禁忌症例】

不正咬合、咬合悪癖(クレンチング、ブラキシズム)を伴う症例

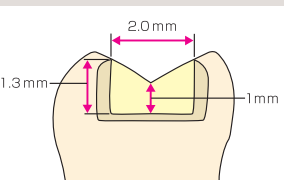
【注意】

クラウンで最後白歯の咬合面を被覆する場合は、できれば咬合接触部位はメタルタッチになるように設計してください。

白歯ジャケットクラウン



インレー

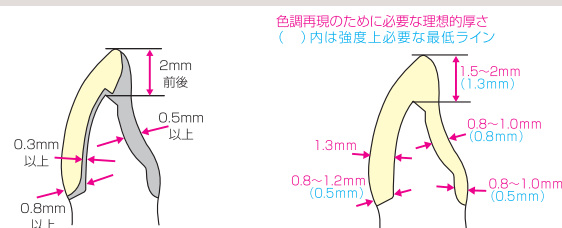


【注意】インレー、アンレーなどの修復時に裏層が必要な場合は、なるべく歯質に近い色調の裏層材を使用してください。

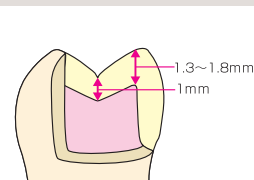
口腔内へのセットは接着性レジンセメント(例:ジーセム リンクフォース)がおすすめです。

支台歯形成・窩洞形成

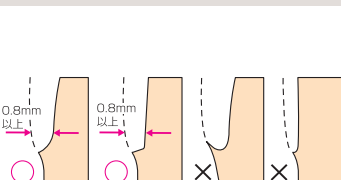
前歯ジャケットクラウン



アンレー



マージン部の形成



【注意】窩洞外形は丸みをもたせ、対合歯と接触しない位置に設定します。小窩裂溝部は1.0mm以上、咬頭頂は1.3mm以上の厚みを確保するように形成してください。

関連製品



歯科技工用重合器(光重合/熱重合) ラボキュア HL

- 仕様**
- 外形寸法=251mm(幅)×287mm(奥行)×321mm(高さ)
 - 電源電圧=AC100V 50/60Hz
 - 消費電力=260VA
 - 重量=12.6kg(電源コード込み、その他の部品は含まず)
- 包装**
- 本体一式(本体1台、電源コード1本、チャンパー内部プレート1個、ターンテーブル1個、トレー1個、重合用スタンドホルダ2個、重合用プレート1個、重合用スタンド1個、シリコンポスト 前歯用4個、シリコンポスト 臼歯用3個、金属ポスト4個、クリップ3個、交換用ファンフィルタ(5枚入り)1個、5Aヒューズ(φ5.2×20)×2個)

歯科技工用重合装置 ラボキュア HL 一般医療機器 13B1X00155000242
製造販売元 株式会社ジーシー



加熱重合器 プチオープンPO-I

- 仕様**
- 電源:AC100V 50/60Hz
 - 消費電力:235VA
 - 寸法 重合室 幅120mm×奥行110mm×高さ80mm
 - (65mm:テーブルを置いた状態)
 - 外形:幅220mm×奥行200mm×高さ240mm (取っ手部分を含む)
 - 重量:6.5kg(付属品を含まず)
- 包装**
- 本体1台、テーブル1個、トレー1個、重合用リング1個、重合用ポスト大・小各4本

歯科技工用重合装置 ジーシー プチオープン PO-I 一般医療機器 13B1X00155000030
製造販売元 株式会社ジーシー



光重合型歯肉色用硬質レジン グラディア ガム

天然歯の歯肉に多く見られるオレンジ、ピンク系の色調を中心に設計した歯肉色用硬質レジンです。使用目的に応じた性状に設定されているため思い通りの歯肉表現が可能です。

色調

ガムオペーク=3色(GO11、GO12、GO13)/ガムオペークモディファイヤー=1色(GOM51)/ガム=5色(G20~G24)/ガムモディファイヤー=7色(GM30~GM36)/ガムトランス=1色(GT41)/ガムファイバー=1種(GF71)

セット包装

スターターパッケージ1函:ガムオペーク(2.4mL:GO11、GO13)各1本、ガム(2.9mL:G21、G22、G23、G24)各1本、ガムトランス(2.4mL:GT41)1本、他付属品付

単品包装

ガムオペーク、ガムオペークモディファイヤー、ガムモディファイヤー、ガムトランス(2.4mL)1本
ガム(2.9mL)1本
ガムファイバー(0.4g)

歯肉用硬質レジン ジーシー グラディア ガム管理医療機器 21400BZZ00186000



グラディア シェードガイド

- 包装**
- 1函:シェードタブ(グラディアシェード5色:A1、A2、A3、A3.5、A4)、シェードガイドホルダー=¥4,330
- 単品包装**
- シェードタブ(各色)各1本
シェードガイドホルダー1個



石こう表面硬化材 グラディア ダイハードナー

- 包装**●1函:液5mL1本



コンボジットレジン分離材 グラディア マージンセップ

- 包装**●1函:液5mL1本



エアバリヤー材 グラディア エアバリヤー材

- 包装**●1函:液10mL1本



超硬質レジン用艶出し研磨材 グラディア ダイヤポリッシャー

- 包装**●1函:8g1個
- 歯科用研磨器材
ジーシー グラディア ダイヤポリッシャー
一般医療機器 23B2X00038000030



貴金属・非貴金属・ジルコニア接着用プライマー メタルプライマーZ

- 包装**●1函:液1本(5mL)

歯科金属用接着材料管理医療機器
ジーシー メタルプライマーZ
管理医療機器
227AABZX00007000



光重合レジン表面滑沢硬化材 ナノコートラボ

- 包装**●1函:液15mL1本

歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材
ジーシー ナノコートラボ
管理医療機器
218AABZX00067000



光重合型レジン表面滑沢キャラクタライズ材 ナノコートカラー

- 高分子系歯冠用着色材料
ジーシー ナノコートカラー
管理医療機器
220AABZX00109000

色調●つや出し・コーティング・希釈用2色=クリアー、クリアーHV/各シェードの彩度アップ用3色=Aプラス、Bプラス、Cプラス/キャラクタライズ用12色=ホワイト、アイボリーホワイト、イエロー、オレンジ、ピンクオレンジ、ピンク、レッドブラウン、オリーブ、ラベンダー、グレー、ブルー、レッド

包装

スターターセット1函:
Aプラス(2.6mL)1本、レッドブラウン(2.6mL)1本、クリアー(5mL)1本、平筆No.1B(付替用)1本、丸筆No.1B(付替用)1本、筆用ハンドル(ホワイト)1本、ディスプレイット3枚、ディスプレイット遮光カバー1個、使用説明チャートアドバンスセット1函:ホワイト、アイボリーホワイト、イエロー、オレンジ、ピンクオレンジ、ピンク、レッドブラウン、オリーブ、ラベンダー、グレー、ブルー、レッド(各2.6mL)各1本、クリアー(5mL)1本、平筆No.1B(付替用)5本、丸筆No.1B(付替用)5本、筆用ハンドル(ホワイト、アイボリー)各1本、ディスプレイット5枚、ディスプレイット遮光カバー1個、使用説明チャート、ケース
※単品包装もございます。



歯科接着用レジンセメント ジーセムONE neo

- 色調**●5色=トランスルーセント、ユニバーサル(A2)、A03、メタルコアオペーク、ホワイト(オパーク)
- 包装**●1函:
カートリッジ(7.6mL)1本、練和紙(No.22)1冊、テクニカルチャート1部
※バリューパックもございます。
- 歯科接着用レジンセメント
ジーシー ジーセム ONE
管理医療機器 228AKBZX00104000
製造販売元 株式会社ジーシー



支台歯・窩洞接着用プライマー ジーセムONE 接着強化プライマー

- 包装**●1函:4mL 1本
- 歯科用象牙質接着材料/
ジーシー ジーセム ONE
管理医療機器 228AKBZX00104000



歯冠修復物接着用プライマー G-マルチプライマー

- 包装**●1函:4mL 1本
- 歯科金属用接着材料/
歯科セラミックス用接着材料
ジーシー G-マルチプライマー
管理医療機器 228AABZX00003000
製造販売元 株式会社ジーシー



歯科接着用レジンセメント(デュアルキュア型) ジーセム リンクフォース

- 色調**●4色=トランスルーセント、A2、A03、フリーチ
- 単品包装**●1函:
シリンジ8.7g(5mL)1本、EMミキシングチップT15個、EMミキシングチップF5個、EMミキシングチップF用ノズルRC5個=各※セット包装等もございます。
- 歯科接着用レジンセメント
ジーシー ジーセム リンクフォース
管理医療機器
228AABZX00004000



超高强度MFRナノハイブリッドタイプ

グラディア フォルテ®

色調●

グラディアシェード(18色)=A0, A1, A2, A3, A3.5, A4, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
クラシカルシェード(5色)=A1-C, A2-C, A3-C, A3.5-C, A4-C

包装●

シリンジ(2.9mL) 1本: オペーカステンチン, オペーカステンチンインテンシブ, ショルダーデンチン, デンチン, エナメル, エナメルインテンシブ, ハローエナメル, パールエナメル, トランスルーセント, サービカルトランスルーセント(各色)
※シリンジブランジャーは付属されておりません。
グラディア フォルテ シリンジブランジャー1本

歯冠用硬質レジン ジーシー グラディア フォルテ
管理医療機器 21700BZZ00065000

オペーカステンチン	ODA0, ODA1, ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB0, ODB1, ODB2, ODB3, ODB4, ODC1, ODC2, ODC3, ODC4, ODD2, ODD3, ODD4, ODA1-C, ODA2-C, ODA3-C, ODA3.5-C, ODA4-C
オペーカステンチンインテンシブ	ODI1, ODI2, ODI3, ODI4, ODI5, ODI6
ショルダーデンチン	SD2, SD3, SD4, SD5, SD7, SD8
デンチン	DA0, DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB0, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4, DA1-C, DA2-C, DA3-C, DA3.5-C, DA4-C
エナメル	E0, E1, E2, E3, E4
エナメルインテンシブ	EI0, EI1, EI3, EI5
ハローエナメル	HE1
パールエナメル	PE1, PE3
トランスルーセント	TO, T1, T2, T4, T5
サービカルトランスルーセント	CT2, CT3, CT4

関連製品



光重合型MFRハイブリッド超硬質レジン

グラディア

色調●

グラディアシェード(18色)=A0, A1, A2, A3, A3.5, A4, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
クラシカルシェード(5色)=A1-C, A2-C, A3-C, A3.5-C, A4-C

単品包装●

ファンデーションオペーク	FO	ペースト(2.4mL): シリンジ1本
マージンオペーク	MO	
オペーク	OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB0, OB1, OB2, OB3, OB4, OC1, OC2, OC3, OC4, OD2, OD3, OD4, OA1-C, OA2-C, OA3-C, OA3.5-C, OA4-C	ペースト(2.9mL): シリンジ1本 ※ペースト(2.9mL)シリンジ単品包装にはシリンジブランジャーはついていません。
オペーカステンチン	ODA0, ODA1, ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB0, ODB1, ODB2, ODB3, ODB4, ODC1, ODC2, ODC3, ODC4, ODD2, ODD3, ODD4, ODA1-C, ODA2-C, ODA3-C, ODA3.5-C, ODA4-C	
オペーカステンチンインテンシブ	ODI1, ODI2, ODI3, ODI4, ODI5, ODI6	
ショルダーデンチン	SD2, SD3, SD4, SD5, SD7, SD8	
デンチン	DA0, DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB0, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4, DA1-C, DA2-C, DA3-C, DA3.5-C, DA4-C	
エナメル	E0, E1, E2, E3, E4	
エナメルインテンシブ	EI0, EI1, EI3, EI5	
ハローエナメル	HE1	
パールエナメル	PE1, PE3	
トランスルーセント	TO, T1, T2, T4, T5	
サービカルトランスルーセント	CT2, CT3, CT4	ペースト(2.4mL): シリンジ1本
マメロステン	MS2, MS3, MS5	
インテンシブカラー	IC0(クリアー), IC1(メロン), IC2(ローズ), IC3(イエロー), IC4(レッドブラウン), IC5(ブラウン), IC8(オリーブ), IC7(ラベンダー), IC8(ブルー), IC9(ホワイト), IC10(コーン), IC11(レッド), IC12(ブラック), IC13(クラックライナー), IC14(ターレットブラウン)	ペースト(2.4mL): シリンジ1本
シリンジブランジャー	1個	
エアバリアー材	液(10mL)1本	
マージンセップ	液(5mL)1本	
ダイハードナー	液(5mL)1本	

歯冠用硬質レジン ジーシー グラディア
管理医療機器 21700BZZ00064000

セット包装● ※クラシカルはセット包装は、受注発注となります。

	マスターセット (10色セット)	スターターセット (3色セット)	イントロセット					オペーク&インテンシブカラーセット						インテンシブカラー (11色セット)	アクセサリ セット	
			A2セット	クラシカル A2セット	A3セット	クラシカル A3セット	10色セット	クラシカル 10色セット	6色セット	クラシカル 6色セット	3色セット	クラシカル 3色セット				
ファンデーションオペーク	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO	FO			
マージンオペーク	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO	MO			
オペーク	OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB2, OB3, OB4, OC2, OC3	OA2, OA3, OA3.5	OA2	OA2-C	OA3	OA3-C	OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB2, OB3, OB4, OC2, OC3	OA1-C, OA2-C, OA3-C, OA3.5-C, OA4-C, OB2, OB3, OB4, OC2, OC3	OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB2, OB3	OA2-C, OA3-C, OA3.5-C, OA4-C, OB2, OB3	OA2, OA3, OA3.5	OA2-C, OA3-C, OA3.5-C				
オペーカステンチン	ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB3, ODB4, ODC3, ODC4	ODA3, ODA3.5, ODA4	ODA3	ODA3-C	ODA3.5	ODA3.5-C										
オペーカステンチンインテンシブ	ODI2, ODI3															
ショルダーデンチン	SD2, SD3, SD4, SD5, SD7, SD8															
デンチン	DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB2, DB3, DB4, DC2, DC3	DA2, DA3, DA3.5	DA2	DA2-C	DA3	DA3-C										
エナメル	E2, E3, E4	E2, E3	E2	E2	E3	E3										
ハローエナメル	HE1															
エナメルインテンシブ	EI1, EI3	EI1	EI1	EI1	EI1	EI1										
パールエナメル	PE1, PE3															
トランスルーセント	TO, T1, T2, T4															
サービカルトランスルーセント	CT2, CT3, CT4	CT2, CT4	CT2	CT2	CT2	CT2										
マメロステン	MS2, MS3, MS5						MS2, MS3, MS5	MS2, MS3, MS5								
インテンシブカラー	IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)					IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)	IC7(ラベンダー)	IC0(クリアー), IC1(メロン), IC2(ローズ), IC3(イエロー), IC4(レッドブラウン), IC5(ブラウン), IC7(ラベンダー), IC8(ブルー), IC9(ホワイト), IC10(コーン)		
ケース(グラディア用)	○															
シリンジブランジャー	41個	11個	5個	5個	5個	5個								5個		
エアバリアー材	10mL1本	10mL1本													10mL1本	
マージンセップ	液5mL1本	液5mL1本													液5mL1本	
ダイハードナー	液5mL1本	液5mL1本													液5mL1本	
付属品*	①~⑧	⑤~⑧													①~③ ⑤~⑦	

※ 付属品

- ① 平筆No.1B(付替用)10本
- ② 丸筆No.18(付替用)10本
- ③ 筆用ハンドル(アイボリー-ホワイト)各1本
- ④ シェードガイドキット1個
- ⑤ ディスボレット5枚
- ⑥ ディスボレット遮光カバー1個
- ⑦ 練和紙No.221個
- ⑧ カラーチャート

付属品単品包装●

- 平筆No.1B(付替用):10本
丸筆No.18(付替用):10本
筆用ハンドル(アイボリー-ホワイト):各1本
シェードガイドキット:1個
ディスボレット:10枚(遮光カバー付)練和紙No.22:65枚綴り5冊

※掲載情報とジーシー研究所の参考データは2024年12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。

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー デンタルプロダクツ
東京都文京区本郷3丁目2番14号 愛知県春日井市烏居松町2丁目285番地

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)
<https://www.gc.dental/japan/>

支店
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
営業所
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286

iPhoneもAndroidも
App Store Google Play
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。

