

ジーシー グラディア

高強度MFRハイブリッド型硬質レジン



GRADIA



Total Esthetic
Harmony



光重合型

健保適用外

その美しさと強さを世界が評価。新世代硬質レジン、グラディア。

口腔内での明るい発色を保ちながら、自然な透明感を。

これまでの硬質レジンの問題点を打破すべく、グラディアは歯の色調と築盛構造をトータルに見直しました。

ピンクオレンジ系統のグラディアシェードでは、「色相」「彩度」「明度」を独自に設定、天然歯に近い色調再現を可能にしました。

さらに、ジーシー独自の技術で開発されたMFRハイブリッドタイプにより、

強度と粘靱性のみならず対合歯への優しさも兼ね備えています。

また、ビタパンクラシカルシェードに対応したクラシカルシェードもラインナップしています。

光重合型MFRハイブリッド超硬質レジン「グラディア」は、口腔内でその真価を発揮します。

天然歯に近い、立体感のあるカラーを再現

グラディアはデンチンの明度とオパーク性を向上。口腔内で明るく発色し、切端部も自然な透明性のあるものに仕上がります。

また、さらにサービカルトランスルーセント(CT)、エナメルインテンシブ(EI)という新発想の透明色で包み込むことで、構造的にも立体感のある色調表現が可能です。

- 歯頸部には、マージン部の浮き上がりを抑えるためにマージンオパーク(MO)や、歯頸部特有の濃い色調を表現するオベークカステンチン(OD)を用います。
- 切端部の象牙質—エナメル質の移行表現は、エナメル色で象牙質構造を形成した後、エナメルインテンシブ(EI)で被覆することで自然な透明感が得られます。

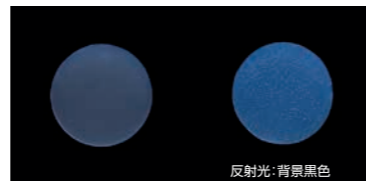


Ⅰ: グラディア、フルベイクタイプの前装冠
Ⅱ: 従来タイプ硬質レジンのジャケットクラウン

硬質レジン特有の青白さを抑制

オパール性を大幅に抑え、口腔内で青白く浮き出ないよう設計。このため、デンチン部分で表現した本来の歯冠色が自然な状態で得られます。

- グラディアの透明系の色調: エナメル(E)、エナメルインテンシブ(EI)、トランスルーセント(T)、サービカルトランスルーセント(CT)は、最適なオパール効果が得られるように設計されています。
- 各透明系にはそれぞれ目的に応じた色相が付与されています。



従来品はオパール性が強いと、黒バックで見ると青白い色調になり、口腔内ではくすんだ暗い色調になってしまいます。グラディアはオパール性を抑えているため、口腔内で自然な色調に仕上がります。
※いずれも自社試験による。

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」

補綴物に近いオベーク・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。

豊富なカラーバリエーションで幅広い症例に対応

グラディアは、ピンクオレンジシフトさせたグラディアシェードとビタパンクラシカルシェードに対応したクラシカルシェードの2種をラインナップしています。また、ブリーチングに対応した明るい色調のシェード(A0、B0)をはじめ、多彩なカラーをご用意。簡易築盛から多層築盛まで、テクニックに応じて自然な美しさを表現できます。



グラディア色調/築盛構成表

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	A0	B0	
ファンデーション オベーク																	FO	FO	
																	MO	—	
	OA1	OA2	OA3	OA3.5	OA4	OB1	OB2	OB3	OB4	OC1	OC2	OC3	OC4	OD2	OD3	OD4	OB0	—	
オベーク クラシカルシェード	OA1-C	OA2-C	OA3-C	OA3.5-C	OA4-C											OD1	OD1		
	OD1	OD2	OD3	OD3.5	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD1
オベークカステンチン ※1 クラシカルシェード	OD1	OD2	OD3	OD3.5	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD1
	OD1	OD2	OD3	OD3.5	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD1
オベークカステンチン ※1 クラシカルシェード	OD1	OD2	OD3	OD3.5	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD1
	OD1	OD2	OD3	OD3.5	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD2	OD3	OD4	OD1	OD1
デンチン グラディアシェード	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DA0	DB0	
	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DA0	DB0	
デンチン 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	
	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DA0	DB0	
エナメル	E2	E3	E4	E1	E2	E3	E2	E3	E4	E2	E3	E4	E2	E3				E0	E10
																	E1	E10	
サービカルトランスルーセント	※2	CT2	CT4	CT3	※2	CT2	CT4	※2	CT2	CT3	CT2	CT4				—	—		
																	E1	E10	

クラシカルシェード(-C):
ビタパンクラシカルシェードを再現

オベークカステンチン(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

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):
ショルダーボーゼンと同様の
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

マメロンステイン(MS):
象牙質指状構造を容易に表現

インテンシブカラー(IC):
クラックライン、ヘアーラインなど
キャラクターに効果的な15色

キャラクターカラー一覧表

ショルダーデンチン	SD2	SD3	SD4	SD5	SD7	SD8
オベークカステンチン	OD11	OD12	OD13	OD14	OD15	OD16
エナメルインテンシブ	E10	E11	E13	E15		
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	T0	T1	T2	T4	T5	
サービカルトランスルーセント	CT2	CT3	CT4			
マメロンステイン	MS2	MS3	MS5			
インテンシブカラー	IC0	IC1	IC2	IC3	IC4	IC5
	IC6	IC7	IC8	IC9	IC10	IC11
	IC12	IC13	IC14			

ブリーチングシェード(A0、B0):
A1、B1より明度を上げ、ブリーチング
した天然歯に対応



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。

光重合型高強度MFRハイブリッドタイプで、強さと優しさのバランス設計

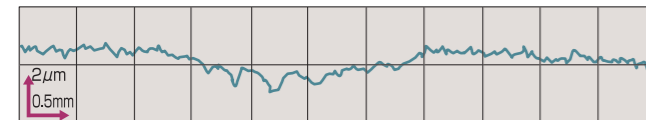
高い強度と粘り強さを併せ持った硬質レジン

グラディアは、独自に開発された活性MFRフィラーと非常に細かい2μm以下のガラスフィラーを採用し、光重合のみで高い強度と面滑沢性・耐摩耗性の両立を実現しました。粘り性も高く、チッピングやクラッキングなどのトラブルが発生しにくくなっています。また、対合歯にも優しい設計のため、ジャケットクラウン、インレー、アンレーなど臼歯の症例にも安心して使用できます。

グラディアの理工学的特性

曲げ強度	曲げエネルギー	咬耗量
124MPa	1.5MPa	8.7μm

牛歯エナメル摩耗深さ(表面粗さ)



試験方法

ラボライト DUO

- ・曲げ強度
JIS T 6517:1998、項目7.5に準じた。
- ・曲げエネルギー
JIS T 6517:1998、項目7.5にしたがってサンプルを作製、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曲線の積分値から得られる値を曲げエネルギー (MPa) として算出した。
- ・咬耗試験
試験体を1.70MPaの加重で静かに牛歯エナメルに圧着し、距離2cm、毎分100回の水平滑走を20万回行った。材料とエナメルの摩耗料を測定した。試料材料の摩耗料は試験体の高さ(厚さ)減少として算出した(咬耗量)。またエナメル側は表面粗計にて測定したチャートを示す(牛歯エナメル磨耗深さ)。

【グラディア適応症例】

- 前臼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

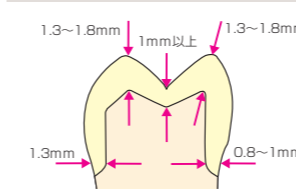
【禁忌症例】

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

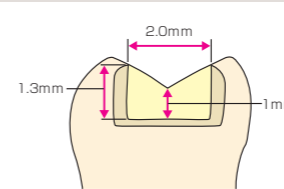
【注意】

クラウンで最後臼歯の咬合面を被覆する場合は、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。

臼歯ジャケットクラウン

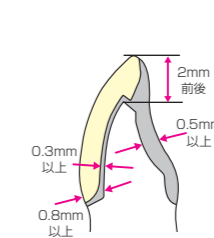


インレー

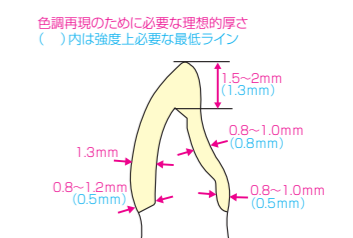


支台歯形成・窩洞形成

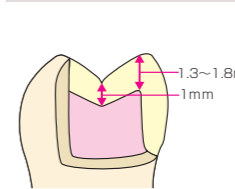
前歯前装冠



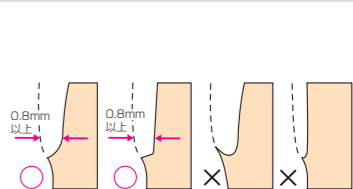
前歯ジャケットクラウン



アンレー



マージン部の形成



口腔内へのセットはリンクマックスがおすすめです。

GRADIA

術前

術後

56 インレー(7はレジン充填修復)

術後(スマイル時)

術中(窩洞形成後)

4 インレー

術後

6 インレー

術前

術後

6 アンレー

術前(スマイル時)

術後

45 インレー 6 アンレー

術後

6 インレー

術後

6 インレー

インプラント

④ 3 ② 1 | 1 ② 3 4

オベイトポンティック フルベイククラウン

グラディア築盛例

前装冠 (切端部メタルバックিংなし) A3築盛例	前歯ジャケットクラウン A2築盛例	臼歯クラウン A2築盛例	臼歯インレー I 級窩洞の場合	臼歯インレー II 級窩洞の場合
E1 E3 DA3 QA3 EQ CT2 QDA3.5 MO	E2 E11 QA2 DA2 CT2 DA3	E1, E2, HE1 MO QA2 DA2 CT2 QDA3	E1 CT2	E1, 3 or E CT2, 3, 4 SD2, 3, 4, 5

※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。



超高強度MFRナノハイブリットタイプ
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)
 ※シリンジプ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 シリンジプランジャー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



光重合型歯肉色用硬質レジン
グラディア ガム
 天然歯の歯肉によ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=各**¥4,550**
 ガム(2.9mL) 1本
 ガムファイバー(0.4g)

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

●**グラディア フォルテ**色調/築盛構成表

		A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	A0	B0
オペーカステンチン(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	オペーカステンチン オペーカステンチンインテンシブ ※1 グラディアシェード	ODA2	ODA3	ODA3.5	ODA4	ODI3												ODA1	ODI1
	オペーカステンチン オペーカステンチンインテンシブ ※1 クラシカルシェード	ODA2-C	ODA3-C	ODA3.5-C	ODA4-C		ODB2	ODB3	ODB4	ODI2	ODC2	ODC3	ODC4	ODI5	ODD3	ODD4	ODI6		
クラシカルシェード(-C): ビタパンクラシカルシェードを再現	オペーカステンチン グラディアシェード	ODA1	ODA2	ODA3	ODA3.5	ODA4												ODA0	ODI0
	オペーカステンチン クラシカルシェード	ODA1-C	ODA2-C	ODA3-C	ODA3.5-C	ODA4-C	ODB1	ODB2	ODB3	ODB4	ODC1	ODC2	ODC3	ODC4	ODD2	ODD3	ODD4		
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	デンチン グラディアシェード	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4												DA0	DB0
	デンチン 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		
	エナメル	E2	E3	E4	E1	E2	E3	E4	E2	E3	E4	E2	E3					E0	E10
	エナメルインテンシブ																		
	サービカルトランスルーセント	※2	CT2	CT4	CT3	※2	CT2	CT4	※2	CT2	CT3	CT2	CT4						

※1 オペーカステンチンおよびオペーカステンチンインテンシブをサービカル色として使用する場合は、
 ※2 EI1を使用することで、サービカルトランスルーセントとほぼ同様の効果が得られます。

フリーチングシェード(A0、B0):
 A1、B1より明度を上げ、フリーチングした天然歯に対応

●**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	GF71
	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
		GM30	GM31	GM32	GM33	GM34
トランスルーセント (ジェル)	ガムトランス	GT41				

オペーカステンチン	ODA0、ODA1、ODA2、ODA3、ODA3.5、ODA4、ODB0、ODI1、ODI2、ODI3、ODI4、ODI5、ODI6
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	E10、E11、E13、E15
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	T0、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



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ー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)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 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



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



コンポジットレジン分離材
グラディア マージンセップ
 包装●希望医院価格●
 1函:液5mL1本



エアバリアー材
グラディア エアバリアー材
 包装●1函:液10mL1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



超硬質レジン用艶出し研磨材
グラディア ダイアポリッシャー
 包装●希望医院価格●
 1函:8g1個
 歯科用研磨器材
 ジーシー グラディア ダイアポリッシャー 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



光重合型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、ディスクパレット3枚、ディスクパレット遮光カバー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、ディスクパレット5枚、ディスクパレット遮光カバー1個、使用説明チャート、ケース
 ※単品包装もごさいます。



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(オペーク)
 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
 ※バリュウパックもごさいます。
 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・高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
 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



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、プリーチ
 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
 ※セット包装等もごさいます。
 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

高強度MFRハイブリッド型硬質レジン

ジーシー 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	T0, T1, T2, T4, T5	
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	ペースト(2.4mL):シリンジ1本
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), IC6(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(ダークレッドブラウン)	
シリンジブランジャー	1個	
エアバリヤー材	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・希望医院価格● ※クラシカルのセット包装は、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		
マージンオペーク	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, OA-C, OB2, OB3, OB4, OC2, OC3	OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB2, OB3	OA2-C, OA3-C, OA4-C	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	T0, 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								
マモロステイン	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)	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), IC6(オリーブ), 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	
エアバリヤー材	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 ディスポジレット5枚
 ⑥ ディスポジレット遮光カバー1個 ⑦ 練和紙No.2211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、ディスポジレット: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 愛知県春日井市鳥居松町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
ジーシー 公式アプリ
 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。