

ジーシー グレースフィル シリーズ

■ パテ ● バルクフロー ● ゼロフロー ● ローフロー ● フロー
ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン

GC



選べる、だから選ばれる。
レジン修復は、グレースフィル。

インストゥルメント
で付形！パテ □

コストパフォーマンス
の良い
大容量 2mL
シリンジ追加

一括充填！
バルクフロー ●

タレずにとどまる！
ゼロフロー ●

オールマイティに使える！
ローフロー ○

ここに流し込みたい！フロー ○

Gracefil
自分スタイル CR
□ ● ● ● ●

選べる理由

異なる5種類のコンポジットレジンと豊富な色調、2種類の容量※1をご用意。
グレースフィルシリーズは、あらゆる用途にお応えします。

※1 ゼロフロー、ローフロー、フローの3種類のインジェクタブルレジジン仕様に、従来の1mLシリンジに加え、2mLシリンジが新たにラインナップ。

症例や好みに合わせて選べる5種類のコンポジットレジン

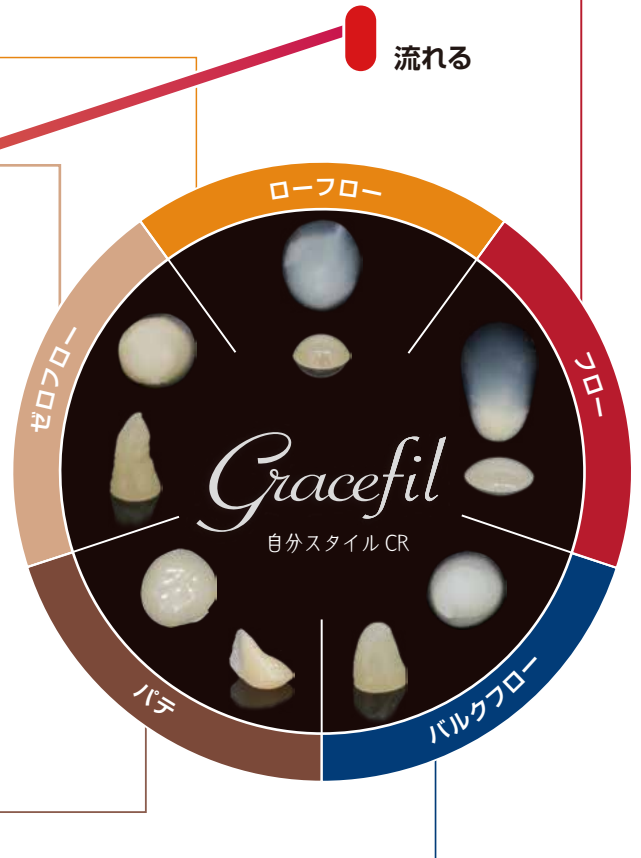
インジェクタブルレジジン + ペーストレジン

インジェクタブルタイプ
グレースフィル ゼロフロー
盛り上げた形態をしっかり維持

迷った時にはコレ!
インジェクタブルタイプ
グレースフィル ローフロー
適度な流動性があり
オールマイティに使える

インジェクタブルタイプ
グレースフィル フロー
優れた流動性で凹凸を滑らかに

付形
しっかり付形
流れにくい
一括充填
インジェクタブルタイプ
グレースフィル バルクフロー
实用硬化深度が高く
窩底から咬合面まで一括充填可能
实用硬化深度 4mm



天然歯の色調を再現する豊富なカラーバリエーション

		A1	A2	A3	A3.5	A4	A5※	B1	B2	B3	C2	C3	U※	A01※	A02※	A03※	E1※	E3※	BW※	WO※	D	U	
フロー	1mL	●	●	●	●	●	●						●		●	●							
	2mL	●	●	●	●	●	●						●		●	●							
ローフロー	1mL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2mL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゼロフロー	1mL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2mL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バルクフロー	2mL																					●	●
	2mL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		

※A5: 高齢者の歯頸部・歯根部など彩度の高い症例に
※E1, E3: 前歯切縁、臼歯咬合面の審美修復に

※U: 浅い窩洞において、歯質の色を反映し、A、B、C系統に幅広くマッチ
※A01, A02, A03: 唇側から舌側へ抜ける症例や変色部位の色調調整に

※BW: ホワイトニングを行った歯の色調に対応
※WO: BWのオベーク色



選べる、選ばれる

● ゼロフロー ● ローフロー ● フロー

レジン修復にパラダイムシフトを起こす「インジェクタブルレジン」

インジェクタブルレジンは、ペーストレジンの諸物性と填塞修復を進化させ、従来のフロアブルレジンのダイレクトアプリケーションの操作性を継承した新しいジャンルのレジン修復材です。

適応する窩洞修復方法	I級窩洞	II級窩洞	III級窩洞	IV級窩洞	V級窩洞	ライニング
● ゼロフロー	◎*1	◎*1	大: ◎ 小: ○	小: ◎ ◎*2	深: ◎ 小・浅: ○	△
● ローフロー	○	○*3	◎	○*2	深: ○ 小・浅: ◎	○
● フロー	小・浅: ○	—	—	—	小・浅: ◎	◎

◎:最適 ○:適する △:使用できる —:使用する場合は十分に配慮 大・小・深・浅:窩洞(欠損)の大きさ、深さ
*1) レジンコーンテックを使用 *2) 舌(口蓋)側のエナメル質のスキンに使用 *3) きわめて小さい窩洞



● キレが良い

マトリクスレジンにより、キレが良く糸引きが生じにくい。そのためストレスなくレジン修復が行えます。



糸引きが生じにくい

NEW

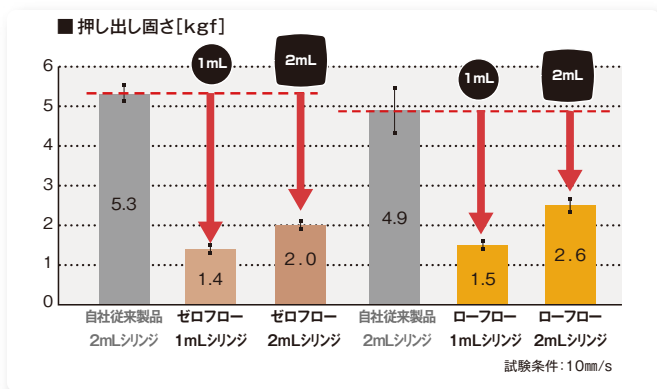


● コストパフォーマンスが良く、使いやすい「2mLシリンジ」が仲間入り

ゼロフロー、ローフロー、フローにコストパフォーマンスが良い2mLシリンジが仲間入り。医院のスタイルに合わせて容量を選べます。2mLシリンジと1mLシリンジの操作感は、ほとんど同じ。手に優しくフィットするプランジャー形状により最後まで軽く押し出せます。
注) 使用するフィリングチップは1mLシリンジ、2mLシリンジ各専用になります。



フィリングチップは、嵌合方法が異なるため互換性はありません。各専用になります。



ジーシー研究所測定データ



同じ操作感で軽く押し出せる

● 利便性の高い1mLシリンジ専用「エレファントニードル」

1mLシリンジ専用のエレファントニードルは、ノズルの長さが18mmと長く、先端を指で簡単に曲げることができます。より細い1mLシリンジと組み合わせて使用することにより、最後臼歯遠心部にも容易にアクセスすることができます。
※ 1mL包装には2種類のフィリングチップが各1個ずつ入っています。



先端を思い通りの形状に



タレずにとどまる！
グレースフィル ゼロフロー

盛り上げた形態をしっかり維持

前歯部の大きな窩洞の単独充填
臼歯咬合面などフロー(ライニング)との併用



Ⅲ級窩洞



術前



形成後



ボンディング処理(G・プレミオ ボンド塗布、強圧エア、照射)
ゼロフローを充填、照射10秒



術後



形態を維持しつつ流れるチキントロピー性

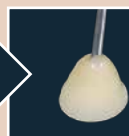
チップの先端で細かい振動を与えると流動性が生じるチキントロピー性を有しているため、付形しやすい一方、窩底・窩壁にもよくなじみます。



グレースフィル ゼロフローを3回に分けて積み上げた状態。形態保持性に優れるため、積層した境界が明瞭です。



ニードルをハンドインストルメント代わりに使用し、細かい振動をチップ先端に与えると粘度が下がり、積層した境界部が次第になじみます。



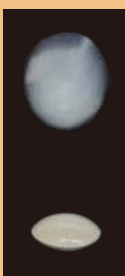
細かい振動を数秒行くと、完全になじみ一体化し、境目はわからなくなる。良好な形態保持性もあり、チキントロピー性を有しています。



オールマイティに使える！
グレースフィル ローフロー

適度な流動性がありオールマイティに

Ⅲ、Ⅴ級窩洞、臼歯咬合面など



Ⅴ級窩洞



術前



形成後



ボンディング処理(G・プレミオ ボンド塗布、強圧エア、照射)
ローフロー充填、照射10秒



充填直後
(ローフローが窩洞に馴染み、自然な形態に)



術後

Ⅲ級窩洞



術前



形成後



ボンディング処理(G・プレミオ ボンド塗布、強圧エア、照射)
ローフローをストリップスを用い充填、照射10秒
(フィリングチップニードルは曲げて口蓋側にもアクセスしやすいエレファントニードルを使用)



術後

1mL
1mLシリンジ専用
エレファントニードル



ここに流し込みたい！
グレースフィル フロー

優れた流動性で凹凸を滑らかに

小さな浅い窩洞への単独充填
臼歯窩洞部のライニング
(パテ、ゼロフローとの併用)など



Ⅱ級窩洞



術前



形成後



ボンディング処理後
フロー(AO2)でライニング
(窩底部が着色していたため、
オベーク色を使用)照射10秒



パテを充填し、インストルメントで形態付与
照射10秒



術後

窩底部に
フロー

表層に
パテ

選ばれる

● バルクフロー □ パテ

一括充填！ グレースフィル バルクフロー

光硬化深度が高く一括充填に最適

実用硬化深度4mm(光照射20秒)
ライニングから咬合面の付形までを一括充填

バルクフィルならではの光硬化深度

グレースフィル バルクフローの光硬化深度は、グレースフィルシリーズ中で最も高い4mm(光照射20秒)。ライナーから咬合面の付形までバルクフローだけで一括充填できます。

■実用硬化深度の比較※3



バルクフローは
実用硬化深度※3
4mm

※3 実用硬化深度は硬化させた試験片の長さを2で除した値を指します。

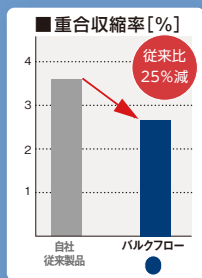
JIS T 6514:2015
歯科修復用コンポジット
レジン準拠

試験片はステンレス製の型に設けた孔にレジンを入れ、光重合硬化させた円柱体。

光照射
20秒

重合収縮が小さく辺縁漏洩が少ない

重合収縮が小さく、窩洞適合性が高いため、辺縁漏洩がありません。そのため深く大きな窩洞にもバルクフローで一括充填できます。



大きな窩洞充填でも
辺縁漏洩がありません

バルク修復を想定した大きい窩洞を付与した牛歯にボンディング処理、バルクフローを充填した試験体に対し、サーマルサイクルした後、染色液に浸漬し、その断面を観察した。

ジーシー研究所測定データ

形態を維持しつつ流れるチキントロピー性

一括充填に適したチキントロピー性を有しており、チップの先端で細かい振動を与えると、流動性が生じるため、付形しやすい一方、窩底・窩壁にもよくなじみます。



ペーストキレも
良好

Ⅱ級窩洞



術前

形成後

ボンディング処理(G-プレミオ
ボンド塗布、強圧エア、光照射)

バルクフロー(U)充填、光照射20秒

術後

光照射
20秒

インストゥルメントで付形！ グレースフィル パテ

ペーストレジンならではの思い通りの付形性

臼歯咬合面から前歯部の深い窩底まで、
インストゥルメントで思い通りに付形

適応する窩洞
修復方法

	I級窩洞	II級窩洞	III級窩洞	IV級窩洞	V級窩洞	ライニング
パテ	○	○	大: ◎ 小: ○	◎	深: ◎ 小・浅: △	—

◎:最適 ○:適する △:使用できる —:使用する場合は十分に配慮 大・小・深・浅:窩洞(欠損)の大きさ、深さ

臨床の幅を広げるレジンコーンテクニク

レジンコーンテクニクは、高い強度と形態保持性を併せ持つグレースフィル ゼロフローとローフローならではのレジン修復テクニクです。自然な歯の形態を短時間で再現できます。

● ゼロフロー
● ローフロー



① ローフローを歯肉側窩洞部に注入
窩底を一層ライニングするところまで注入。



② ゼロフローで隣接面(フェンス)を調整
隣接歯の辺縁隆線と高さ合わせる。探針で辺縁隆線の丸みを出す(咬合面側鼓形空隙)。



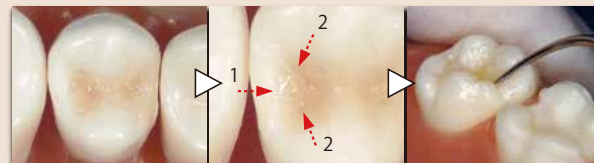
③ マトリックスを外す
バイタインリング⇒ウェッジを外したところでマトリックスを開き、歯頸部光照射(頬舌2方向より)。マトリックスを近遠心、頬舌に動かし、レジンから剥がす。慎重に除去(とれにくい時は、プライヤーなどで除去)。



④ ゼロフローで咬頭隆線を染盛する
最初に染盛する咬頭隆線は控えめに(凸カーブを出すため)。窩洞幅径が狭い場合は、咬頭隆線を咬頭頂から窩洞中央部(内)向かい「流し下ろす」ようにして染盛する。窩洞幅径が広い場合は、逆に窩洞中央部から咬頭頂(外)向かい「流し上げる」ように染盛するとよい。



⑤ ローフロー〜ゼロフローを小窩の底部くらいまで注入
シートは濃いもの(A4, CV, オパーク系)。小窩の底部が少し暗く黄色がかり、自然観が醸し出される。



⑥ ゼロフローで小窩を調整する
咬頭隆線以外の部分も窩縁より「流し下ろす」ようにしてつくる。辺縁隆線側、咬頭隆線側の3方向から「流し下ろす」。交点が自然に小窩になるように、丁寧に調整する。必要に応じて、探針などで付形する。



⑦ 必要に応じて咬頭隆線を凸カーブに形成
追加染盛により、丸みを出す。探針で少しずつ追加するのよい。小窩が埋まらないよう注意。



⑧ 咬合調整、形態修正、仕上げ・研磨
カーバイドバーなどで通法にしたがって咬合調整、形態修正。必要に応じて、ホワイトポイント。プレシャイン、ダイヤシャインで研磨。

関連製品

多目的光重合型1液性ボンディング材

ジーシー G- プレミオ ボンド



歯科用象牙質接着材 ジーシー G-プレミオ ボンド
管理医療機器 226AABZX00098000



ユニドース

包装●セット1函:G-プレミオ ボンド(5mL)1本、ディスポーザブルアプリケーションター-II 50本、ディスボディッシュ 20枚
2本包装 1函:G-プレミオ ボンド(5mL)2本
単品包装 1函:G-プレミオ ボンド(5mL)1本
ユニドースセット 1函:G-プレミオ ボンド(0.1mL)50本、ディスポーザブルアプリケーションター-II 50本

別売 ディスボディッシュ1函:ディスボディッシュ 50枚
ジーシー ディスポーザブルアプリケーションター-II
1函:ディスポーザブルアプリケーションター-II 50本

LED可視光線照射器

G- ライト プリマII Plus



包装●一式

歯科重合用光照射器
G-ライト プリマII
一般医療機器特定保守管理
医療機器
13B1X00155000203
製造販売元
株式会社ジーシー



コンポジットレジン中仕上げ研磨用ラバーポイント [CA用]

ジーシー プレシャイン

形態●3種=104, 113S, 128

包装●

104 1函:6本入

113S 1函:6本入

128 1函:6本入

歯科用ゴム製研磨材 一般医療機器
ジーシー プレシャイン 28B3X10005000010
製造販売元 株式会社 マンツール中央



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)

注文コード 89397

包装●1函=

マイジンガーダイヤモンドバー-DM805F(FG)014, DM862F(FG)010, DM830F(FG)021/マイジンガーポリッシャー-FP9762M(RA/CA)040, FP9769M(RA/CA)100, FP9762F(RA/CA)040, FP9769F(RA/CA)100



コンポジットレジン仕上げ研磨用ダイヤモンドポリッシャー [CA用]

ジーシー ダイヤシャイン

形態●3種=104, 113S, 128

包装●

104 1函:3本入

113S 1函:3本入

128 1函:4本入

歯科用ゴム製研磨材 一般医療機器
ジーシー ダイヤシャイン 11B3X00053000007
製造販売元 大和化成工業株式会社

マイジンガー 単品包装	ファイン			仕上げ		ツヤ出し	
	DM805F	DM862F	DM830F	FP9762M	FP9769M	FP9762F	FP9769F
用途	マイジンガーダイヤモンドバー			マイジンガーポリッシャー			
形態番号	DM805F	DM862F	DM830F	FP9762M	FP9769M	FP9762F	FP9769F
シャंक種類	FG			RA/CA	RA/CA	RA/CA	RA/CA
ISOサイズ	014	010	021	040	100	040	100
最大許容回転数/分	300,000		210,000	20,000		20,000	
包装	1パック=5本				1パック=2本		
注文コード	81992	81993	81994	82195	82197	82196	82198

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
製造販売元 株式会社ジーシー

1mLシリンジ包装



ゼロフロー

1mL

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
ジーシー グレースフィル ゼロフロー

色調●17色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, C2, C3, A01, A02, A03, E1, E3, BW(フリーチングホワイト)
包装●1包: 1.7g(1mL)入シリンジ1本, フィリングチップニードルタイプ1個, フィリングチップエレファントニードル1個, フィリングチップ用キャップ1個
●ダブルパック(A2, A3のみ): 各色1.7g(1mL)入シリンジ2本, フィリングチップニードルタイプ2個, フィリングチップエレファントニードル2個, フィリングチップ用キャップ2個

歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル ゼロフロー
管理医療機器 229AABZX00014000



ローフロー

1mL

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
ジーシー グレースフィル ローフロー

色調●19色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, C2, C3, U(ユニバーサル), A01, A02, A03, E1, E3, BW(フリーチングホワイト), W0(ホワイトオパール)
包装●1包: 1.7g(1mL)入シリンジ1本, フィリングチップニードルタイプ1個, フィリングチップエレファントニードル1個, フィリングチップ用キャップ1個
●ダブルパック(A2, A3のみ): 各色1.7g(1mL)入シリンジ2本, フィリングチップニードルタイプ2個, フィリングチップエレファントニードル2個, フィリングチップ用キャップ2個

歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル ローフロー
管理医療機器 229AABZX00013000



フロー

1mL

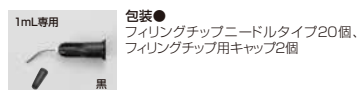
ナノハイブリッドフロアブルコンポジットレジン
ジーシー グレースフィル フロー

色調●9色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, U(ユニバーサル), A02, A03
包装●1包: 1.8g(1mL)入シリンジ1本, フィリングチップニードルタイプ1個, フィリングチップエレファントニードル1個, フィリングチップ用キャップ1個
●ダブルパック(A2, A3のみ): 各色1.8g(1mL)入シリンジ2本, フィリングチップニードルタイプ2個, フィリングチップエレファントニードル2個, フィリングチップ用キャップ2個

歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル フロー
管理医療機器 229AABZX00051000

1mLシリンジ専用フィリングチップ単品包装

フィリングチップ ニードルタイプ



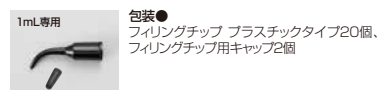
1mL専用 包装●
フィリングチップニードルタイプ20個、
フィリングチップ用キャップ2個

フィリングチップ エレファントニードル



1mL専用 包装●
フィリングチップ エレファントニードル
20個、フィリングチップ用キャップ2個

フィリングチップ プラスチックタイプ



1mL専用 包装●
フィリングチップ プラスチックタイプ20個、
フィリングチップ用キャップ2個

2mLシリンジ包装



ゼロフロー

2mL

NEW

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
ジーシー グレースフィル ゼロフロー

色調●8色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, A02, A03
包装●1包: 3.4g(2mL)入シリンジ1本, フィリングチップⅢ
プラスチック2個, フィリングチップニードル1個, フィリングチップ用キャップ1個

歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル ゼロフロー
管理医療機器 229AABZX00014000



ローフロー

2mL

NEW

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
ジーシー グレースフィル ローフロー

色調●9色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, U(ユニバーサル), A02, A03
包装●1包: 3.4g(2mL)入シリンジ1本, フィリングチップⅢ
プラスチック2個, フィリングチップニードル1個, フィリングチップ用キャップ1個

歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル ローフロー
管理医療機器 229AABZX00013000



フロー

2mL

NEW

ナノハイブリッドフロアブルコンポジットレジン
ジーシー グレースフィル フロー

色調●9色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, U(ユニバーサル), A02, A03
包装●1包: 3.6g(2mL)入シリンジ1本, フィリングチップⅢプラスチック2個,
フィリングチップニードル1個, フィリングチップ用キャップ1個

歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル フロー
管理医療機器 229AABZX00051000



バルクフロー

2mL

NEW

ナノハイブリッド一括充填用コンポジットレジン
ジーシー グレースフィル バルクフロー

色調●2色=ユニバーサル(U), デンチン(D)
包装●1包: 3.4g(2mL)入シリンジ1本, フィリングチップニードル1個, フィ
リングチップⅢプラスチック2個, フィリングチップ用キャップ1個
歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル バルクフロー
管理医療機器 230AKBZX00066000

2mLシリンジ専用フィリングチップ単品包装



2mL専用
フィリングチップⅢ
ニードル

包装●
フィリングチップⅢニードル15個、フィ
リングチップ用キャップ2個

2mL専用
フィリングチップⅢ
プラスチック

包装●
フィリングチップⅢプラスチック
15個、フィリングチップ用キャップ
2個



パテ

2mL

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
ジーシー グレースフィル パテ

色調●15色=A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B2, B3, C2, C3, A01, A02,
A03, E1, BW(フリーチングホワイト)
包装●1包: 3.8g(2mL)入シリンジ1本
歯科充填用コンポジットレジン ゴーシー グレースフィル パテ
管理医療機器 225AABZX00176000

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載のジーシー研究所測定参考データは、2019年6月現在のものです。
※掲載の参考データは、ジーシー研究所調べのものです。

ご使用に際しては、必ず製品の添付
文書をお読みください。

発売元 株式会社 ゴーシー / 製造販売元 株式会社 ゴ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

DIC(デンタルインフォメーションセンター) | 支店
お客様窓口 ☎ 0120-416480 | ●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く) | 営業所
http://www.gcdental.co.jp | ●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286