

歯の治療メニュー & 入れ歯のメニュー



【内部資料】

メニュー短冊一覧

2024.10

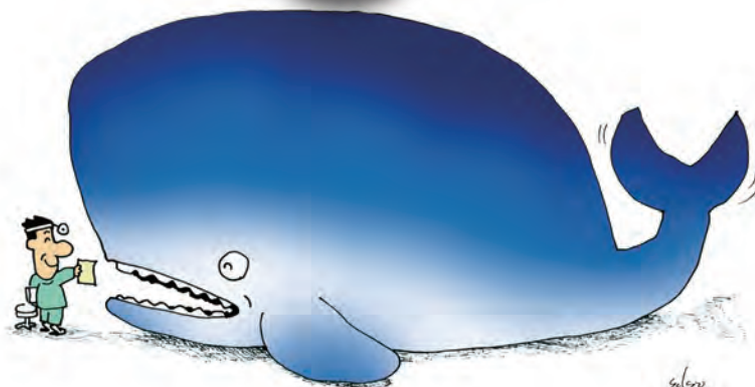


同意を増やすために

アプリの概要をご覧ください。 https://www.menu321.com/pdf/UsersGuide_A4.pdf



ユーザーズガイド
A4判 16ページ



歯の治療メニュー制作室

歯も心も美しく
和田精密歯研株式会社

メニュー短冊一覧
A4判 22ページ



詳しくは

Webサイト



[menu321.com](https://www.menu321.com)

検索

※掲載内容は、アップグレードのため予告なく変更する場合があります。最新情報をお確かめください。

<https://www.menu321.com>

クラウン・前歯

種類
主材質
特徴
治療できる歯
前歯 奥歯
見た目の自然さ
変色しにくさ
擦り減りにくさ
体にやさしい
価格

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R-B
 セラミックス/ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_101_f

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
 ジルプレス
 セラミックス/ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- ジルコニアの基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_102_f

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
 ナノジルコニア
 セラミックス/ナノジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にナノジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_103_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R-B
 セラミックス/ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_104_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 e.max
 ファインセラミックス



- 金属を鑄造するのと同様にセラミックスの塊を鑄型の中に押し込み骨格を作製
- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような美しさ



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_111_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 オールセラミックス
 ファインセラミックス



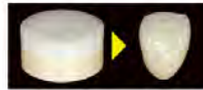
- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 自然な色あいと形を再現
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_112_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 Z R-M
 ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色合いを再現



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_151_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 Z R-C
 ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 白歯部に使用するのが望ましい



△
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_201_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 Z R-C
 ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- ご自身の歯の色に一番近い色のブロックを使用



△
○
★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_202_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
ZR-E
 ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 色付け技術でご自身の歯に調和した色合いに近づける

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_203_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
ZR-E
 ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別なブロックを使用し、自然な色合いを再現
- 専用の色付け技術により、ご自身の歯に調和させる

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_204_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
ZR-E
 マルチレイヤー-ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色合いを再現
- 専用の色付け技術により、ご自身の歯に調和させる

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_209_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
マイルドクラウン
 ファインセラミックス

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にセラミックブロックを削り出して作製
- 硬さが天然の歯と同等のため、かみ合う相手の歯にやさしい
- 小白歯部に使用するのが望ましい

△
○ 小白歯
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_211_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
メタルボンド
 セラミックス/専用合金

- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_221_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
メタルボンド
 セラミックス/専用合金

- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_221_fm

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
コバルトボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金

- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_222_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
レーザーボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製し、セラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_223_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
レーザープレス
 セラミックス/コバルトクロム合金

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- 基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_224_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
ジルビークラウン
 スーパーエンブラ/ジルコニア

- 高性能のスーパーエンブラ「PEEK」を骨格に使用
- その上にジルコニアの被せ物を接着
- 衝撃吸収性があり、装着感が快適
- 噛み合う歯や顎への負担軽減が期待できる
- 金属アレルギーの心配なし

○
○
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★
★ ★ ★

Crown
前歯
C_241s_fm

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
HCピーククラウン
 スーパーエンブラ/超微粒子セラミックス+樹脂

- 高性能のスーパーエンブラ「PEEK」を骨格に使用
- 被せ物はセラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを持つ
- 衝撃吸収性があり、装着感が快適
- 噛み合う歯や頭への負担軽減が期待できる
- 金属アレルギーの心配なし

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_242s_fm

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂

- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用する方法も有

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_311_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂/専用合金

- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用しない方法も有

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_312_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
レーザーハイブリッド
 超微粒子セラミックス+樹脂/コバルトクロム合金

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
前歯
C_313_f

白いクラウン
 保険
硬質レジン
 プラスチック/保険適用金属

- 保険適用金属の骨格を土台に保険適用の樹脂(プラスチック)を使用
- 永年使用していると変色したり擦り減りやすい
- 奥歯の治療に制限が有

○
△ 金属は使用不可
★★
★
★

Crown
前歯
C_901_f

白いクラウン
 保険
CAD/CAM冠
 ハイブリッドレジン

- 歯科用コンピューター機器(CAD/CAM)を駆使して、ハイブリッドレジンブロックを削り出して作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 白歯の適用には制限あり

○
○ ※制限あり
★★
★★
★★
★★

Crown
前歯
C_903_fm

白いクラウン
 保険
レジン前装チタン冠
 プラスチック/保険適用金属

- 保険適用金属の骨格を土台に保険適用の樹脂(プラスチック)を使用
- 永年使用していると変色したり擦り減りやすい
- 骨格がチタンのため金属アレルギーの心配が少ない

○
×
★★
★
★
★★

Crown
前歯
C_905_f

クラウン・白歯

種類

主材質

特徴

治療できる歯	前歯 奥歯
見た目の自然さ	
変色しにくさ	
擦り減りにくさ	
体にやさしい	

価格

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
ZR-B
 セラミックス/ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色合いを再現できる

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
白歯
C_101_m

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
ジルプレス
 セラミックス/ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- ジルコニアの基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
白歯
C_102_m

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
 ナノジルコニア
 セラミックス/ナノジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にナノジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる




Crown
 白歯
 C_103_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R-B
 セラミックス/ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる




Crown
 白歯
 C_104_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 e. m a x
 ファインセラミックス



見本

- 金属を鋳造するのと同様にセラミックスの塊を鋳型の中に押し込み骨格を作製
- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような美しさ




Crown
 白歯
 C_111_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 オールセラミックス
 ファインセラミックス



見本

- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 自然な色あいと形を再現
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯




Crown
 白歯
 C_112_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 Z R-M
 ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色合いを再現




Crown
 白歯
 C_151_m

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 Z R-C
 ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 白歯部に使用するのが望ましい




Crown
 白歯
 C_201_m

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 Z R-C
 ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- ご自身の歯の色に一番近い色のブロックを使用




Crown
 白歯
 C_202_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R-E
 ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 色付け技術でご自身の歯に調和した色合いに近づける




Crown
 白歯
 C_203_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R-E
 ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別なブロックを使用し、自然な色合いを再現
- 専用の色付け技術により、ご自身の歯に調和させる




Crown
 白歯
 C_204_m

保険外
 プレミアムタイプ
 Z R-B
 セラミックス/ジルコニア

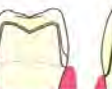


見本

自然な口元の美しさを希望される方におすすめです。

前歯でも白歯でも細部にわたって天然歯のような色合いと形態を、熟練の技工士がセラミックスを手作業で一層一層磨き上げて再現します。

人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用します。



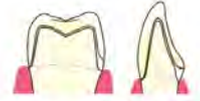

Crown
 白歯
 C_205_fm

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
 Z R - B
 セラミックス/ジルコニア



見本

- 自然な口元の美しさを希望される方におすすめ
- 前歯でも白歯でも細部にわたって天然歯のような色合いと形態を、熟練の技工士がセラミックスを手作業で一層一層盛り上げて再現
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_205s_fm

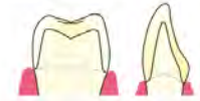
保険外
 ハイグレードタイプ
 Z R - E
 ジルコニア



見本



- カラーリング(色付け)技術で自身の歯に調和した自然な色合いに近づけることができ、前歯にもおすすめ
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_206_fm

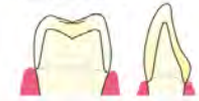
白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R - E
 ジルコニア



見本



- カラーリング(色付け)技術で自身の歯に調和した自然な色合いに近づけることができ、前歯にもおすすめ
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_206s_fm

保険外
 エコノミータイプ
 Z R - C
 ジルコニア



見本



- 加工するブロックの色味を自身の歯の色に一番近い色を選択して歯を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用

白歯におすすめです



△
○
★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_207_fm5

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 Z R - C
 ジルコニア



見本



- 加工するブロックの色味を自身の歯の色に一番近い色を選択して歯を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用

白歯におすすめです



△
○
★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_207s_fm5

保険外
 エコノミータイプ
 Z R - C
 ジルコニア



見本



- 指定色限定のため、細かな色合いは再現できません。銀歯は嫌なので、とりあえず白い歯にしたいという方におすすめ
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



△
○
★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_208_fm

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 Z R - C
 ジルコニア



見本



- 指定色限定のため、細かな色合いは再現できません。銀歯は嫌なので、とりあえず白い歯にしたいという方におすすめ
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



△
○
★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_208s_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R - E
 マルチレイヤー-ジルコニア



見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色合いを再現
- 専用の色付け技術により、ご自身の歯に調和させる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_209_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 Z R - E
 マルチレイヤー-ジルコニア



見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色合いを再現
- 専用の色付け技術により、ご自身の歯に調和させる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_209s_fm

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 ミルドクラウン
 ファインセラミックス



見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にセラミックブロックを削り出して作製
- 硬さが天然の歯と同等のため、かみ合う相手の歯にやさしい
- 小白歯部に使用するのが望ましい



△
○ 小白歯
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_211_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 メタルボンド
 セラミックス/専用合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_221_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 コバルトボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_222_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 レーザーボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製し、セラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_223_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 レーザープレス
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- 基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_224_m

金属のクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 ゴールドクラウン
 高カラット金合金



- 金合金で作ったものは天然歯に近いしなやかさ有
- 噛み合う歯を痛めない
- 歯茎との境目も明るい
- 噛む力の強い奥歯に最適



△
○
★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_231_m

金属のクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 メタルクラウン
 専用合金



- 金合金で作ったものは天然歯に近いしなやかさ有
- 噛み合う歯を痛めない
- 噛む力の強い奥歯に最適



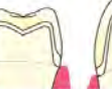
—
○
★★
★★
★★
★★

Crown
 白歯
 C_232_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 ジルピークラウン
 スーパーエンブラ/ジルコニア



- 高性能のスーパーエンブラ「PEEK」を骨格に使用
- その上にジルコニアの被せ物を接着
- 衝撃吸収性があり、装着感が快適
- 噛み合う歯や顎への負担軽減が期待できる
- 金属アレルギーの心配なし



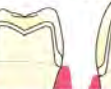
○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_241s_fm

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 HCピーククラウン
 スーパーエンブラ/超微粒子セラミックス+樹脂



- 高性能のスーパーエンブラ「PEEK」を骨格に使用
- 被せ物はセラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを持つ
- 衝撃吸収性があり、装着感が快適
- 噛み合う歯や顎への負担軽減が期待できる
- 金属アレルギーの心配なし



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_242s_fm

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 ZR-C
 ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、ジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 指定色限定のため細かい色合いは再現できません



△
○
★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_301_m

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 ZR-C
 ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、ジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 指定色限定のため細かい色合いは再現できません



○
○
★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_302_m

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂

- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用する方法も有

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_311_m

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂/専用合金

- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用しない方法も有

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_312_m

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
 レーザーハイブリッド
 超微粒子セラミックス+樹脂/コバルトクロム合金

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

Crown
 白歯
 C_313_m

白いクラウン
 保険
 硬質レジンジャケット
 プラスチック

- 保険制度では骨格に金属を使用できず、プラスチックのみで製作するため割れたり欠けたりすることがあり、汚れもつきやすい
- 永年使用していると変色したり磨り減りやすい
- 奥歯は小白歯のみの使用に限られる

△
○ ※小白歯に限る
★★
★
★
★

Crown
 白歯
 C_901_m

金属のクラウン
 保険
 銀歯
 保険適用金属

- 保険適用金属でつくる歯
- いわゆる「銀歯」
- 噛む機能は問題なし
- 歯茎の色が黒ずんで見える
- 口の中が暗く感じる

×
○
★
★
★★★
★

Crown
 白歯
 C_902_m

白いクラウン
 保険
 CAD/CAM冠
 ハイブリッドレジン

- 歯科用コンピューター機器(CAD/CAM)を駆使して、ハイブリッドレジンブロックを削り出して作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 白歯の適用には制限あり

○
○ ※制限あり
★★
★★
★★
★★

Crown
 白歯
 C_903_fm

白いクラウン
 保険
 CAD/CAM冠
 ハイブリッドレジン

- 歯科用コンピューター機器(CAD/CAM)を駆使して、ハイブリッドレジンブロックを削り出して作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 白歯の適用には制限あり

—
○ ※制限あり
★★
★★
★★
★★

Crown
 白歯
 C_903_m

金属のクラウン
 保険
 銀歯
 保険適用金属(チタン)

- 保険適用金属でつくる歯
- いわゆる「銀歯」
- チタンのため金属アレルギーの心配が少ない
- 噛む機能は問題なし
- 口の中が暗く感じる

×
○ ※大白歯に限る
★
★
★★★
★★

Crown
 白歯
 C_904_m

白いクラウン
 保険
 CAD/CAM冠PEEK
 スーパーエンブラ

- 歯科用コンピューター機器(CAD/CAM)を駆使して、スーパーエンジニアリングプラスチックブロックを削り出して作製
- 高強度で破折リスクが少ない
- 噛み合う歯にやさしい

—
○ ※大白歯に限る
★
★★★
★★
★★★

Crown
 白歯
 C_906_m

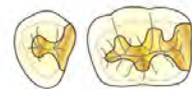
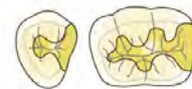
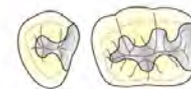
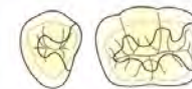
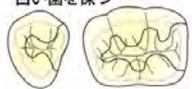
セレック・クラウン
 保険外
 セレック
 ファインセラミックス

- 白くてきれい
- 金属を使わないので金属アレルギーの心配がない
- 院内内の最新の機械で作るので、比較的早く治療が終わります

×
○
★★★
★★★
★★
★★★

Crown
 白歯
 C_Cerec

インレー (のめも)	種類	白いインレー	白いインレー	白いインレー	白いインレー	
	主材質	保険外 (ハイグレードタイプ) オールセラミックス ファインセラミックス	保険外 (ハイグレードタイプ) ジルコニアインレー ジルコニア	保険外 (ハイグレードタイプ) e . m a x ファインセラミックス	保険外 (スタンダードタイプ) ハイブリッドセラミックス 超微粒子セラミックス+樹脂	
	特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■ 金属を使わない ■ セラミックスだけ ■ 自然な色あいと形を再現 ■ 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最新のコンピューター機器を駆使して、ジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製 ■ 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用 ■ 永年の使用にも変色せず白い歯を保つ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ セラミックスを加熱・加圧成型 ■ 金属を使わない ■ 自然な色あいを再現 ■ 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯 	<ul style="list-style-type: none"> ■ セラミックスの硬さと樹脂 (プラスチック) の粘り強さを併せ持つ ■ 保険のつめもの比べてより永く白い歯を保つ ■ 保険のつめものに比べて丈夫 	
	治療できる歯	前歯 奥歯	—	—	—	—
	見た目の自然さ	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
変色しにくさ	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
擦り減りにくさ	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
体にやさしい	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
価格	Inlay	Inlay	Inlay	Inlay	Inlay	
	I_11	I_22	I_33	I_44		

金属のインレー	白いインレー	金属のインレー	白いインレー	白いインレー
保険外 (スタンダードタイプ) ゴールドインレー 高カラット金合金	保険 コンポジットレジン プラスチック	保険 銀歯 保険適用金属	保険外 (ハイグレードタイプ) オールセラミックス ファインセラミックス	保険外 (ハイグレードタイプ) ジルコニアインレー ジルコニア
<ul style="list-style-type: none"> ■ 金合金で作ったものは天然歯に近いしなやかさ ■ 噛み合う歯を傷めない ■ 歯茎との境目も明るい ■ 噛む力の強い奥歯に最適 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 樹脂が素材のつめもの ■ 永年使用していると変色しやすく擦り減りやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保険適用金属でつくる歯 ■ いわゆる「銀歯」 ■ 噛む機能は問題なし ■ 歯茎の色が黒ずんで見える ■ 口の中が暗く感じる 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 金属を使わない ■ セラミックスだけ ■ 自然な色あいと形を再現 ■ 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最新のコンピューター機器を駆使して、ジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製 ■ 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用 ■ 永年の使用にも変色せず白い歯を保つ
				
—	—	—	○	○
★★	★★	★	★★★★	★★★★
★★★★	★	★	★★★★	★★★★
★★★★	★	★★★★	★★★★	★★★★
★★★★	★	★	★★★★	★★★★
Inlay	Inlay	Inlay	Inlay	Inlay
I_55	I_66	I_77	I_1	I_2

白いインレー
 保険外(ハイグレードタイプ)
e.max
 ファインセラミックス

■ セラミックスを加熱・加圧成型
 ■ 金属を使わない
 ■ 自然な色あいを再現
 ■ 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Inlay

I_3

白いインレー
 保険外(スタンダードタイプ)
 ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂

■ セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
 ■ 保険のつめものと比べてより永く白い歯を保つ
 ■ 保険のつめものに比べて丈夫

○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Inlay

I_4

金属のインレー
 保険外(スタンダードタイプ)
 ゴールドインレー
 高カラット金合金

■ 金合金で作ったものは天然歯に近いしなやかさ有
 ■ 噛み合う歯を傷めない
 ■ 歯茎との境目も明るい
 ■ 噛む力の強い奥歯に最適

△
○
★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Inlay

I_5

白いインレー
 保険
 コンポジットレジン
 プラスチック

■ 樹脂が素材のつめもの
 ■ 永年使用していると変色しやすく擦り減りやすい

○
○
★★
★
★
★
Inlay

I_6

金属のインレー
 保険
 銀歯
 保険適用金属

■ 保険適用金属でつくる歯
 ■ いわゆる「銀歯」
 ■ 噛む機能は問題なし
 ■ 歯茎の色が黒ずんで見える
 ■ 口の中が暗く感じる

△
○
★
★
★★★
★
Inlay

I_7

白いインレー
 保険
 CAD/CAMインレー
 ハイブリッドレジン

■ 歯科用コンピューター機器(CAD/CAM)を駆使して、ハイブリッドレジンブロックを削り出して作製
 ■ セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
 ■ 白歯の適用には制限あり

—
○ ※制限あり
★★
★★
★★
★★
Inlay

I_903

セレック・インレー
 保険外
 セレック
 ファインセラミックス

■ 白くてきれい
 ■ 金属を使わないので金属アレルギーの心配がない
 ■ 医院内の最新の機械で作るので、比較的早く治療が終わります

×
○
★★★
★★★
★★
★★★
Inlay

I_Cerec

コア

種類
 主材質

特徴

治療できる歯	前歯
	奥歯
見た目の自然さ	★★★
変色しにくさ	★★★
擦り減りにくさ	—
体にやさしい	★★★
価格	

コア
 保険外(スタンダードタイプ)
 ファイバーコア
 グラスファイバー

■ グラスファイバーの土台
 ■ 天然歯と同じ硬さと弾力性
 ■ 歯根を破折から守る
 ■ 金属アレルギーの心配なし
 ■ 光が透過する土台のため、オールセラミックスと組み合わせると自然な透明感を再現

○
○
★★★
★★★
—
★★★
Core

Core_1

コア
 保険外(スタンダードタイプ)
 ゴールドコア
 ゴールド

■ 貴金属である金合金や白金加工で作られた土台
 ■ 硬すぎないため歯が割れる可能性が低くなり、錆びにくいので、アレルギーが起こる可能性が低い

○
○
★★★
★★★
—
★★★
Core

Core_2

コア

保険
 メタルコア
 保険適用金属




- 金属を使用した土台
- 弾力性がなく硬くて強い
- 歯根が折れることがある
- 金属アレルギーの可能性有
- 歯茎の色が黒ずむことも有

○
○
★
★
—
★

Core

Core_3

コア

保険
 ファイバーコア
 グラスファイバー




- グラスファイバーの土台
- 天然歯と同じ硬さと弾力性
- 歯根を破折から守る
- 金属アレルギーの心配なし

○
○
★★
★★
—
★★

Core

Core_4

コア

保険外(ハイグレードタイプ)
 ベックコア
 スーパーエンブラ




- 単一素材で成型され強靱
- 吸水性が極めて低く経年劣化が起こりづらい
- 硬度と柔軟性が象牙質に近似しており、残った歯の負担軽減が期待できる
- 金属アレルギーの心配なし

○
○
★★★
★★★
—
★★★

Core

Core_5

ラミネート

種類
 主材質

特徴

治療できる歯	前歯 奥歯
見た目の自然さ	★★★
変色しにくさ	★★★
擦り減りにくさ	★★★
体にやさしい	★★★

価格

Laminate

Lami_1

ラミネート

保険外(ハイグレードタイプ)
 オールセラミックス
 ファインセラミックス




- できるだけ歯を削らずにセラミックスの薄片を歯の表面に貼り付ける
- 歯の変色や欠けた悩み解消
- 変色せず白い歯を保つ

○
—
★★★
★★★
★★★
★★★

Laminate

Lami_1

ラミネート

保険外(ハイグレードタイプ)
 ハイブリッドセラミックス
 セラミックス




- できるだけ歯を削らずにセラミックスの薄片を歯の表面に貼り付ける
- 歯の変色や欠けた悩み解消
- 変色せず白い歯を保つ

○
—
★★★
★★★
★★
★★

Laminate

Lami_2

ホワイトニング

for your smile and well-being.

ホワイトニング

保険外
 天然歯漂白

見本

- 歯の表面に専用の液体を塗布し、個人差はありますが、随やがて、美しい歯の色に変わります
- オフィスホワイトニングとホームホワイトニングがあります



○
○
★★★
★★★
—
★★★

Whitening

W_1

ホームホワイトニング

見本

ご自宅で出来る簡単な方法です。患者様専用のマウスピースを作り、その内側に専用の液体を入れて、毎日、決められた時間に装着します。

- ▼長所
 - * オフィスホワイトニングより、しみない
 - * オフィスホワイトニングより、白さをコントロールしやすい
- ▼短所
 - * 1日2~3時間程度つけている必要がある
 - * 手入れの手間がかかる
 - * オフィスホワイトニングより、時間がかかる



Whitening

W_2

オフィスホワイトニング

見本

当院にて、歯の表面に専用の液体を塗布し、専用の機械で特殊光を照射し漂白する方法です。

- ▼長所
 - * 効果が出やすい
 - * 時間が短くて済む
 - * ホームホワイトニングのように、自分でやる手間はかからない
- ▼短所
 - * 施術中・施術後、しみる場合がある
 - * ホームホワイトニングと比べて、再着色しやすい



Whitening

W_3

インフォメーション

for your smile and well-being.

歯と歯茎との境目の黒ずみ(ブラックマージン)について

見本

写真提供: 熊本歯科クリニック

▲骨格部分に低カラット合金を使用したクラウン

写真提供: 熊本歯科クリニック

▲骨格部分も白いセラミックスを使用したクラウン(オールセラミッククラウン)または、電鍍メタルボンド

オールセラミッククラウンでは、金属を使用しないので、歯と歯茎の境目の部分が黒くなりません。

Info

Info_101

オールセラミッククラウンには、『白い土台』がオススメです。

見本

写真提供: 熊本歯科クリニック

▲ガラスファイバーを使用した土台。光が透過する。

写真提供: 熊本歯科クリニック

▲金属を使用した土台。光が透過せず暗く映る。

オールセラミッククラウンを被せて、光を当てると白い土台は光が透過するので、より天然歯に近い色調を再現できます。

金属の土台だと光が透過せず、暗く映ってしまいます。また、歯茎の色が黒ずんだりすることもあります。

Info

Info_102

硬質レジン冠

硬質レジン

プラスチック

と同じ原材料

着色しやすく、年月が経つと変色します。

《できるまでの工程》

1. 歯型を作る
2. 金属で歯の骨格を作る
3. 金属の上にプラスチックで歯の形を作る

Info

Info_201

メタルセラミックス冠

メタルセラミックス

陶器

と同じ原材料

強度に優れています。
 擦り減らず変色もありません。
 貴金属を使用します。

《できるまでの工程》

1. 歯型を作る
2. 金属で歯の骨格を作る
3. 土台の金属を調整する
4. セラミックスで歯の形を整える

Info

Info_202

オールセラミックス冠

オールセラミックス

人工ダイヤモンド

と同じ原材料

- 最新のコンピューター機器を使って精密に作ります。
- 自然な色合いを再現でき、強度も最高ランクです。
- 人工関節にも使われている身体に優しい材料です。

《できるまでの工程》

1. 歯型を作る
2. コンピューターでジルコニア材質の骨格をデザインする
3. 日本に数台しかないドイツ製の最新鋭の機械が精密に骨格を作る
4. セラミックスで歯の形を整える

Info

Info_203

イメージ挿入

for your smile and well-being.

より美しく

あなたに最適な歯をお選びください。

Image_C

Image_A1_C

より自然に

あなたに最適な歯をお選びください。

Image_C

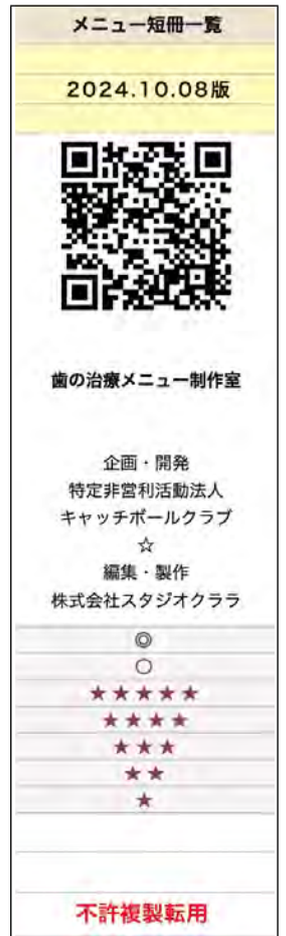
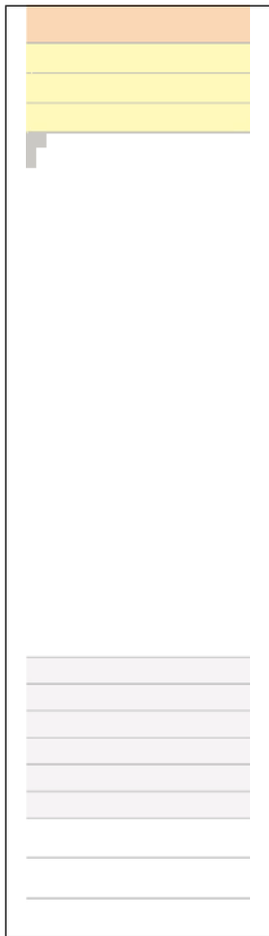
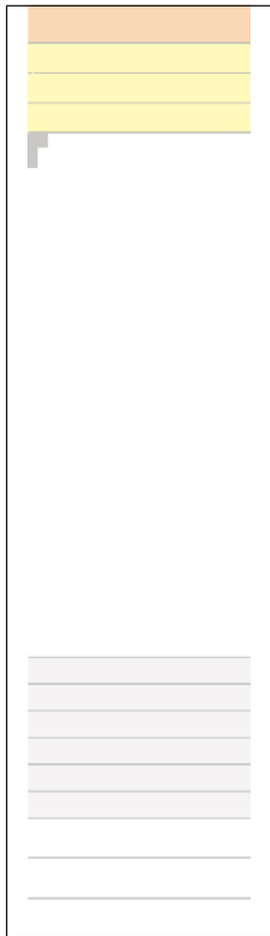
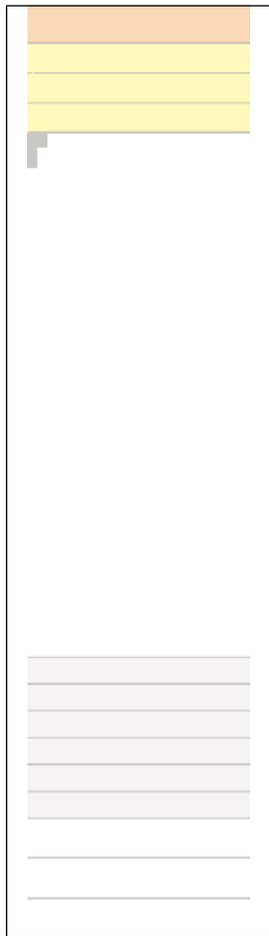
Image_B1_C

より自然に

あなたに最適な歯をお選びください。

Image_C

Image_B2_C



部分入れ歯

保険外
ハイグレードタイプ
BPS デンチャー

■ Ivoclar Vivadent社とヨーロッパの歯科大学、臨床医が共同で開発した、義歯製作システムで完成度の高い義歯ができます
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★
★★★★
Full
F_8

種類
主材質
特徴
丈夫さ
快適さ
熱の伝わり
からだへの優しさ
食べ物の味わい
軽さ
トータル評価
基本価格

保険外
ハイグレードタイプ
金・プラチナ
+プラスチック

■ 体に安全とされる主材料
■ 美しい仕上がり
■ 铸造性に優れているためピッタリ合しやすい
■ お口の中で心地よい接触感
■ 食べ物の味をそのまま美味しく
■ 金属は再利用も可能
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★
★★★★
Partial
P_1

保険外
ハイグレードタイプ
ステンレスメッシュ
+プラスチック

■ ミクロの孔が網目状に無数にある特殊な金属を使用
■ この孔によって、食事の時の味も温度も瞬時にお口全体に広がる
■ 特にビールなど、お口全体で味わいを実感できる
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Partial
P_2

保険外
ハイグレードタイプ
チタン
+プラスチック

■ チタンは金属アレルギーを引き起こしにくく、インプラントや人工関節に利用されるほど、安全性の高い金属
■ 強度、軽さ、耐食性、耐熱性に優れ、最も薄くできる
■ お口の中では金属味がほとんどしない
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Partial
P_3

保険外
ハイグレードタイプ
チタン(铸造)
+プラスチック

■ チタンは金属アレルギーを引き起こしにくく、インプラントや人工関節に利用されるほど、安全性の高い金属
■ 強度、軽さ、耐食性、耐熱性に優れ、最も薄くできる
■ お口の中では金属味がほとんどしない
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Partial
P_31

保険外
ハイグレードタイプ
チタン(ミリング)
+プラスチック

■ チタンは金属アレルギーを引き起こしにくい
■ 強度、軽さ、耐食性、耐熱性に優れ、最も薄くできる
■ 铸造ではなく切削加工で作製するため品質のバラつきがない
■ お口の中では金属味がほとんどしない
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Partial
P_32

保険外
スタンダードタイプ
超硬質コバルトクロム合金
+プラスチック

■ 永く入れ歯用材料として使用信頼性も実績も高い材料
■ 超硬質の材料を使用
・丈夫さや薄さを追求
・自然な装着感と快適感
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Partial
P_4

保険外
エコノミータイプ
コバルトクロム合金
+プラスチック

■ 永く入れ歯用材料として使用信頼性も実績も高い材料
■ エコノミータイプは、金属床の基本的な良さを生かしたお求めやすい入れ歯
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Partial
P_5

保険
プラスチック

■ 保険では、使用できる材料やデザインに制限がある
■ すべてプラスチックのため…
・分厚くなる
・快適さが損なわれる
・口の中で熱が伝わりにくい
■ 「噛む」という基本的な機能については変わらない
★
★
★
★
★
★★★
★
Partial
P_6

保険
プラスチック +保険適用金属
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■保険では、使用できる材料やデザインに制限がある ■プラスチックの部分を少なくして金属で補強 ■「噛む」という基本的な機能については変わらない
☆☆
★
★
★
☆☆
☆☆☆
★
Partial
P_7

入れ歯 《オプション》	種類
	主材質
	特徴
	基本価格

保険外
金属のバネがない入れ歯 (各種金属) +歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用した最新義歯 ■外から見えない部分に、金属を使用することで、適切な強度を確保することができる
チタン床併用 プラスチックのみ
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
OptionD
Op_1_A

保険外
金属のバネがない入れ歯 (各種金属) +歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用した最新義歯 ■外から見えない部分に、金属を使用することで、適切な強度を確保することができる
チタン床併用 プラスチックのみ
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
OptionD
Op_1_B

保険外
金属のバネがない入れ歯 (各種金属) +歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用した最新義歯 ■外から見えない部分に、金属を使用することで、適切な強度を確保することができる
コバルト床併用 プラスチックのみ
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
OptionD
Op_1_C

保険外
金属のバネがない入れ歯 超硬質コバルトクローム合金 +歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用 ■外から見えない部分に超硬質の金属を使用し、丈夫さや薄さを追及 ■自然な装着感と快適性
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
OptionD
Op_10

保険外
金属のバネがない入れ歯 コバルトクローム合金 +歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用 ■外から見えない部分に金属を使用し、適切な強度を確保 ■金属床の基本的な良さを生かしたお求めやすい入れ歯
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
OptionD
Op_11

保険外
金属のバネがない入れ歯 歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用 ■金属で補強していないので、たわみやすく、症例によっては噛む機能が劣る
☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
☆☆☆
OptionD
Op_12

保険外
金属のバネがない入れ歯 チタン<エコ仕様> +歯科用特殊プラスチック
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用 ■外から見えない部分にチタンを使用し、強度・軽さ・耐食性・耐熱性に優れている ■金属アレルギーを起こしにくく金属味がほとんどしない
チタン床併用 プラスチックのみ
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
OptionD
Op_13

保険外
金属のバネがない入れ歯 (各種金属) +アルティメット樹脂
見本
<ul style="list-style-type: none"> ■バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている ■従来の材料より臭い、汚れが付きにくく、長年の使用による劣化が起こりにくい/煮沸消毒が可能 ■外から見えない部分に金属を使用することで、適切な強度を確保することができる
チタン床併用 プラスチックのみ
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
☆☆☆ ☆☆☆
OptionD
Op_14

保険外

茶筒式入れ歯
金属のキャップ
+各種かぶせもの



見本

- 噛みごたえを直接感じるので自分の歯に近い感覚で食べられる
- バネがないので、見た目が自然
- 取り外して洗えるので衛生的

★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

OptionD

Op_2

保険適用

やわらかい入れ歯
プラスチック
+生体用シリコーン



見本

- 粘膜面にやわらかい生体用シリコーンを使用
- 噛むときの負担をやわらげ、痛みを軽減
- 入れ歯の吸着力向上
- 下顎の総入れ歯のみ保険対応

★
★★★
★
★★
★★
★★★
★★

OptionD

Op_21

保険外

開閉式入れ歯
開閉式金属
+プラスチック



見本

- バネを開閉できるので、簡単に取り外しできる
- 着脱の際にバネがかかる歯の負担を軽減できる
- 保険の入れ歯より小さくできるので、違和感が少ない

★★★
★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

OptionD

Op_3

保険外

ソフトデンチャー
生体用シリコーン
+プラスチック



見本

- 粘膜面に柔らかい生体用シリコーンを使用
- 噛むときの負担をやわらげ、痛みを軽減
- 入れ歯の吸着力向上

★
★★★
★
★★
★★
★★
設計により異なる
★★

OptionD

Op_4

保険外

ヒューマンブリッジ
白金加金
+かぶせもの



見本

- 隣り合った歯をほとんど削らない
- 取り外す必要がありません
- 異物感が少ない
- インプラント治療ができない方へ

★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

OptionD

Op_5

保険外

金属床の入れ歯
各種金属
+プラスチック



見本

- 薄くて丈夫な入れ歯
- 保険の入れ歯に比べて口の中での違和感が少ない
- 食べ物の温度も感じられる
- 半世紀以上の実績があり信頼性の高い入れ歯

★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

OptionD

Op_6

保険適用

保険の入れ歯
各種金属
+プラスチック



見本

- 強度を保つために、厚みのある入れ歯になる
- プラスチック部分は熱を通しにくいいため、食べ物の温度を感じにくい
- 基本的な機能は備えている経済的な入れ歯

★
★★
★
★
★
★★★
★

OptionD

Op_7

保険外

コンフォートデンチャー
生体用シリコーン
+プラスチック



見本

- 粘膜面に柔らかい生体用シリコーンを使用
- 噛むときの負担をやわらげ、痛みを軽減
- 入れ歯の吸着力向上
- 金属を使用することで、適切な強度を確保できる

設計により異なる
★★★
★
★★
★★
設計により異なる
★★

OptionD

Op_8_A

保険外

コンフォートデンチャー
生体用シリコーン
+プラスチック



見本

- 粘膜面に柔らかい生体用シリコーンを使用
- 噛むときの負担をやわらげ、痛みを軽減
- 入れ歯の吸着力向上

★
★★★
★
★★
★★
設計により異なる
★★

OptionD

Op_8_B

保険外

金属のバネがない入れ歯
チタン
+歯科用特殊プラスチック



見本

- バネ(止め具)の部分に金属を使用しないため見た目に優れている
- 柔軟性のある特殊な歯科用プラスチックを使用
- 外から見えない部分にチタンを使用し、強度・軽さ・耐食性・耐熱性に優れている
- 金属アレルギーを起こしにくく金属味がほとんどしない

★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★

OptionD

Op_9

インプラント《入れ歯》

種類
主材質
特徴
丈夫さ
快適さ
熱の伝わり
からだへの優しさ
食べ物の味わい
軽さ
トータル評価
基本価格

保険外
インプラント併用総入れ歯
チタン(インプラント)
+各種総入れ歯



見本



インプラント

- インプラントを入れることで、入れ歯が安定する
- しっかり噛める入れ歯に
- 顎の骨の吸収を予防することが期待できる

★★★★
★★★★
設計により異なる
★★★★
★★★★
設計により異なる
★★★★
Implant
下部
Imp_3

保険外
インプラント併用部分入れ歯
チタン(インプラント)
+各種入れ歯



見本



インプラント

- インプラントを1本入れるだけで、入れ歯が安定する
- しっかり噛める入れ歯に
- さらなる歯の喪失や顎の骨の吸収を予防することが期待できる

★★★★
★★★★
設計により異なる
★★★★
★★★★
設計により異なる
★★★★
Implant
下部
Imp_2

種類
主材質

インプラントを下部構造として、右の入れ歯と組み合わせます。



見本

特徴

丈夫さ
快適さ
熱の伝わり
からだへの優しさ
食べ物の味わい
軽さ
トータル評価
Implant
下部
下部本価格
Imp_D_Insert



見本

Implant

下部

Imp_Empty

インプラント《クラウン》

種類
主材質
特徴
丈夫さ
快適さ
熱の伝わり
からだへの優しさ
食べ物の味わい
軽さ
トータル評価
基本価格

保険外
インプラントクラウン
チタン(インプラント)
+各種かぶせもの



見本



インプラント

- 1本のインプラントが、人工歯を支える土台となる
- バネもなく、見た目、使用感が限りなく天然の歯に近い
- 周囲の健全な歯を傷つけない
- 顎の骨がやせるのを防ぐことができる

★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Implant
下部
Imp_1

インプラントを下部構造として、右のクラウンをかぶせます。

種類
主材質

特徴

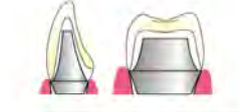
治療できる歯
前歯
奥歯
見た目の自然さ
変色しにくさ
擦り減りにくさ
体にやさしい
Implant
下部
下部 格
Imp_C_Insert

白いクラウン
保険外(ハイグレードタイプ)
Z R-B
セラミックス/ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



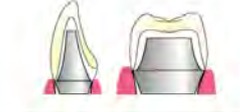
○
○
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Implant
前歯
S_101_f

白いクラウン
保険外(プレミアムタイプ)
ジルプレス
セラミックス/ジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- ジルコニアの基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



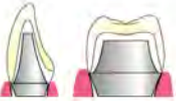
○
○
★★★★
★★★★
★★★★
★★★★
Implant
前歯
S_102_f

白いクラウン
保険外(プレミアムタイプ)
ナノジルコニア
セラミックス/ナノジルコニア



見本

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にナノジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_103_f

白いクラウン
保険外(ハイグレードタイプ)
Z R - B
セラミックス/ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_104_f

白いクラウン
保険外(ハイグレードタイプ)
e. m a x
ファインセラミックス



- 金属を鑄造するのと同様にセラミックスの塊を鑄型の中に押し込み骨格を作製
- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような美しさ

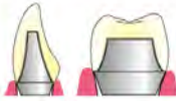


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_111_f

白いクラウン
保険外(ハイグレードタイプ)
オールセラミックス
ファインセラミックス

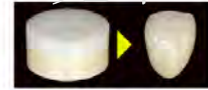


- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 自然な色あいと形を再現
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_112_f

白いクラウン
保険外(ハイグレードタイプ)
Z R - M
ジルコニア

- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色あいを再現



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_151_f

白いクラウン
保険外(スタンダードタイプ)
Z R - C
ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



△
○
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_201_f

白いクラウン
保険外(スタンダードタイプ)
ミルドクラウン
ファインセラミックス



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にセラミックブロックを削り出して作製
- 硬さが天然の歯と同等のため、かみ合う相手の歯にやさしい
- 小白歯部に使用するのが望ましい



△
○ 小白歯
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_211_f

白いクラウン
保険外(スタンダードタイプ)
メタルボンド
セラミックス/専用合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_221_f

白いクラウン
保険外(ハイグレードタイプ)
メタルボンド
セラミックス/専用合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_221_fh

白いクラウン
保険外(スタンダードタイプ)
コバルトボンド
セラミックス/コバルトクロム合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_222_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
レーザーボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製し、セラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

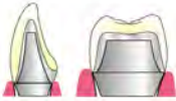


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_223_f

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
レーザープレス
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- 基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 保険のかぶせものと比べて変色せず擦り減らない

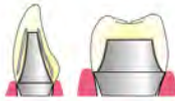


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_224_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂



- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用する方法も有

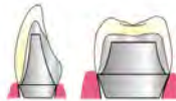


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_311_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
ハイブリッドセラミックス
 超微粒子セラミックス+樹脂/専用合金



- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用しない方法も有



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_312_f

白いクラウン
 保険外(エコノミータイプ)
レーザーハイブリッド
 超微粒子セラミックス+樹脂/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
前歯
S_313_f

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
Z R - B
 セラミックス/ジルコニア

見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_101_m

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
ジルプレス
 セラミックス/ジルコニア

見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- ジルコニアの基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_102_m

白いクラウン
 保険外(プレミアムタイプ)
ナノジルコニア
 セラミックス/ナノジルコニア

見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にナノジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_103_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
Z R - B
 セラミックス/ジルコニア

見本



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_104_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
e . m a x
 ファインセラミックス

見本



- 金属を鑄造するのと同様にセラミックスの塊を鑄型の中に押し込み骨格を作製
- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような美しさ

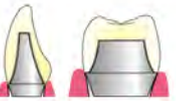


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_111_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 オールセラミックス
 ファインセラミックス



- 金属を使わない
- セラミックスだけ
- 自然な色あいと形を再現
- 永年の使用にも変色せず天然歯のような白い歯

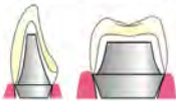


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_112_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 ZR-M
 ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色合いを再現

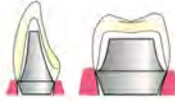


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_151_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 ZR-C
 ジルコニア



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用



△
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_201_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 ミルドクラウン
 ファインセラミックス



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にセラミックブロックを削り出して作製
- 硬さが天然の歯と同等のため、かみ合う相手の歯にやさしい
- 小臼歯部に使用するのが望ましい

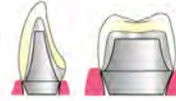


△
○ 小臼歯
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_211_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 メタルボンド
 セラミックス/専用合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_221_m

白いクラウン
 保険外(ハイグレードタイプ)
 メタルボンド
 セラミックス/専用合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_221_mh

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 コバルトボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 専用合金の骨格をつくりセラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_222_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 レーザーボンド
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製し、セラミックスを焼き付ける
- 強度に優れている
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_223_m

白いクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 レーザープレス
 セラミックス/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- 基本構造の上からセラミックスを加熱・加圧成型
- 保険のかぶせもの比べて変色せず擦り減らない



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_224_m

金属のクラウン
 保険外(スタンダードタイプ)
 ゴールドクラウン
 高カラット金合金



- 金合金で作ったものは天然歯に近いしなやかさ
- 噛み合う歯を痛めない
- 歯茎との境目も明るい
- 噛む力の強い奥歯に最適



△
○
★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_231_m

金属のクラウン
保険外(スタンダードタイプ)
メタルクラウン
専用合金



- 専用合金で作ったものは天然歯に近いしなやかさ有
- 噛み合う歯を痛めない
- 噛む力の強い奥歯に最適

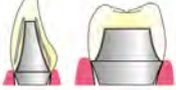


—
○
★★
★★
★★
★★
★★
Implant
白歯
S_232_m

白いクラウン
保険外(エコノミータイプ)
ハイブリッドセラミックス
超微粒子セラミックス+樹脂



- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ
- 金属を使用する方法も有

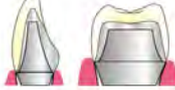


○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_311_m

白いクラウン
保険外(エコノミータイプ)
ハイブリッドセラミックス
超微粒子セラミックス+樹脂/専用合金



- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_312_m

白いクラウン
保険外(エコノミータイプ)
レーザーハイブリッド
超微粒子セラミックス+樹脂/コバルトクロム合金



- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密に基本構造を作製
- セラミックスの硬さと樹脂(プラスチック)の粘り強さを併せ持つ
- 保険のかぶせものと比べてより永く白い歯を保つ



○
○
★★★
★★★
★★★
★★★
★★★
Implant
白歯
S_313_m

インフォメーション

for your smile and well-being.

ここがすごい! 「金属床入れ歯」

残っている歯に **やさしい**

保険の入れ歯 (プラスチック)



- ① 歯を揺らしたり歯や歯ぐきを傷めることもあります
- ② たわむので噛みづらいこともあります

金属床入れ歯



- ③ 歯を揺らしにくいので歯にやさしい
- ④ たわみにくいからしっかり噛める

Info_301

ここがすごい! 「金属床入れ歯」

残っている歯の **負担軽減**

「金属床入れ歯」は、入れ歯の土台が金属なので丈夫です。部分入れ歯の場合、残っている歯への負担を軽減できます。

部分入れ歯のパネが掛かった歯が10年後に抜歯に至る確率



入れ歯の種類	入れ歯のパネがかかった歯を抜かずに済む割合
保険の入れ歯	約 1/2
金属床入れ歯	約 1/2

データ提供: (医)熊澤歯科(小樽市) Info_302

ここがすごい! 「金属床入れ歯」

気にならないほど **薄くて快適!**

薄さ約 1/3

見本

保険 (プラスチック) 金属床

保険の入れ歯の約1/3の薄さで入れ歯を作れます。

「金属床入れ歯」は、口の中にびったり納まって、日常生活を快適に過ごすことができます。

温度を感じるから **食事がおいしい!**

熱が伝わる

保険 (プラスチック) 金属床

食べ物の **温度を瞬時に伝える**ことができます。

よく噛める「金属床入れ歯」に変えることで、食事おいしく感じられます。

Info_303

イメージ挿入

for your smile and well-being.

より美しく

...あなたに最適な歯をお選びください。



Image_D

Info_A1_D

