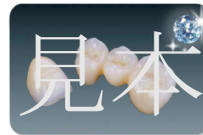


|                  |        |  |  |   |  |
|------------------|--------|--|--|---|--|
| <h1>クラウン・白歯</h1> | 種類     | 白いクラウン   | 白いクラウン   | 白いクラウン  | 白いクラウン   |
|                  | 主材質    | 保険外(ハイグレードタイプ)<br>Z R-B<br>セラミックス/ジルコニア  | 保険外(ハイグレードタイプ)<br>Z R-B<br>セラミックス/ジルコニア  | 保険外(スタンダードタイプ)<br>Z R-M<br>ジルコニア  | 保険外(エコノミータイプ)<br>Z R-C<br>ジルコニア  |
|                  | 特徴     |  <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>自然な色あいを再現できる</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>自然な色あいを再現できる</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>白歯部に使用するのが望ましい</li> </ul> |
|                  | 治療できる歯 | <br>○<br>○  | <br>○<br>○  | <br>○<br>○   | <br>△<br>○  |
|                  | 価格     | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_101_m   | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_104_m   | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_151_m  | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_201_m   |

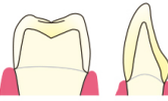
  

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| 白いクラウン  | 白いクラウン   | 白いクラウン  | 保険外  | 白いクラウン  |
| 保険外(エコノミータイプ)<br>Z R-C<br>ジルコニア   | 保険外(ハイグレードタイプ)<br>Z R-E<br>ジルコニア   | 保険外(ハイグレードタイプ)<br>Z R-E<br>ジルコニア  | プレミアムタイプ<br>Z R-B<br>セラミックス/ジルコニア  | 保険外(プレミアムタイプ)<br>Z R-B<br>セラミックス/ジルコニア  |
|   <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>ご自身の歯の色に一番近い色のブロックを使用</li> </ul> |   <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>色付け技術でご自身の歯に調和した色合いに近づける</li> </ul> |   <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>専用の色付け技術により、ご自身の歯に調和させる</li> </ul> |  <p>自然な口元の美しさを希望される方におすすめです。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>自然な口元の美しさを希望される方におすすめ</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> |
| <br>△<br>○   | <br>○<br>○  | <br>○<br>○   | <br>○<br>○   | <br>○<br>○   |
| ★★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_202_m  | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_203_m   | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_204_m  | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_205_fm  | ★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>★★ ★<br>Crown<br>白歯<br>C_205s_fm  |

**保険外**  
ハイグレードタイプ  
Z R - E  
ジルコニア



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、前歯にもおすすめです  
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

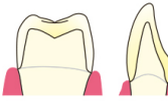


○  
○  
★★★  
★★★  
★★★  
★★★  
★★★  
Crown  
白歯  
C\_206\_fm

**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



■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、前歯にもおすすめです  
■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



○  
○  
★★★  
★★★  
★★★  
★★★  
★★★  
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



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



■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



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



■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です  
■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



△  
○  
★★  
★★★  
★★★  
★★★  
★★★  
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



■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



■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(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、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な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)  
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、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な色合いは再現できません



○  
○  
★★  
★★★  
★★★  
★★★  
★★★  
Crown  
白歯  
C\_302\_m

クラウン・前歯

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



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   |
| 前歯      |
| C_101_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



|         |
|---------|
| ○       |
| ○       |
| ★★★     |
| ★★★     |
| ★★★     |
| ★★★     |
| ★★★     |
| Crown   |
| 前歯      |
| C_104_f |

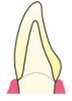
**白いクラウン**

保険外(スタンダードタイプ)  
Z R - M  
ジルコニア



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   |
| 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



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   |
| 前歯      |
| C_201_f |

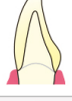
**白いクラウン**

保険外(エコノミータイプ)  
Z R - C  
ジルコニア



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   |
| 前歯      |
| C_202_f |

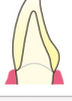
**白いクラウン**

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   |
| 前歯      |
| C_203_f |

**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   |
| 前歯      |
| C_204_f |

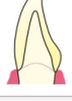
**白いクラウン**

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   |
| 前歯      |
| C_209_f |

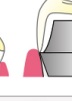
**白いクラウン**

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



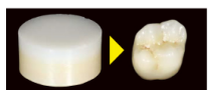
見本

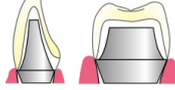
- 最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して基本構造を作製
- 人工ダイヤモンドにも使用される最高ランクの強度のある材料を使用
- 自然な色あいを再現できる



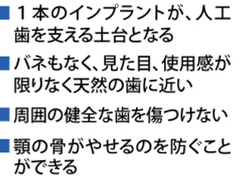
|         |
|---------|
| ○       |
| ○       |
| ★★★     |
| ★★★     |
| ★★★     |
| ★★★     |
| ★★★     |
| Implant |
| 白歯      |
| S_101_m |

| 白いクラウン   |  |
|--|--|
| 保険外(ハイグレードタイプ)   |  |
| Z R - B  |  |
| セラミックス/ジルコニア   |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>自然な色あいを再現できる</li> </ul> |  |
|   |  |
| ○  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| Implant  |  |
| 白歯   |  |
| S_104_m  |  |

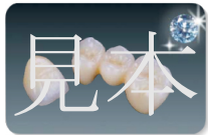
| 白いクラウン   |  |
|--|--|
| 保険外(ハイグレードタイプ)   |  |
| Z R - M  |  |
| ジルコニア  |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>最新のコンピューター機器を駆使して、精密にジルコニアブロックを削り出して、ジルコニア単体で作製</li> <li>光の透過性の高い特別な多層構造のブロックを使用しより自然な色あいを再現</li> </ul> |  |
|   |  |
| ○  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| Implant  |  |
| 白歯   |  |
| S_151_m  |  |

| 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  |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul> |  |
|   |  |
| △  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| Implant  |  |
| 白歯   |  |
| S_201_m  |  |

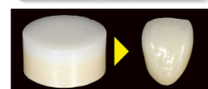
| インプラント   |  |
|----------|--|
| 種類       |  |
| 主材質      |  |
| 特徴       |  |
| 丈夫さ      |  |
| 快適さ      |  |
| 熱の伝わり    |  |
| からだへの優しさ |  |
| 食べ物の味わい  |  |
| 軽さ       |  |
| トータル評価   |  |
| 基本価格     |  |

| 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   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1本のインプラントが、人工歯を支える土台となる</li> <li>バネもなく、見た目、使用感が限りなく天然の歯に近い</li> <li>周囲の健全な歯を傷つけない</li> <li>顎の骨がやせるのを防ぐことができる</li> </ul> |  |
| ★★★★   |  |
| ★★★★   |  |
| ★★★★   |  |
| ★★★★   |  |
| ★★★★   |  |
| ★★★★   |  |
| ★★★★   |  |
| Implant  |  |
| 下部   |  |
| Imp_1  |  |

| 種類           |  |
|--------------|--|
| 主材質          |  |
| 見本           |  |
| 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           |  |
| 価格           |  |
| 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   |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>自然な色あいを再現できる</li> </ul> |  |
|   |  |
| ○  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| Implant  |  |
| 前歯   |  |
| S_101_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   |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>自然な色あいを再現できる</li> </ul> |  |
|   |  |
| ○  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| Implant  |  |
| 前歯   |  |
| S_104_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  |  |
|    |  |
|    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul> |  |
|    |  |
| ○  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| 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  |  |
|   |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul> |  |
|   |  |
| △  |  |
| ○  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| ★★★  |  |
| Implant  |  |
| 前歯   |  |
| S_201_f  |  |