

P4 保険 CAD/CAM冠	NOテクニシャン仕上げ	2000 × 1 =	2000
	CADデザイン	1500 × 1 =	1500
	CAD/CAM機械切削	3400 × 1 =	3400
			6900
	材料別途 単色2,700～		
P6 保険 ファイバーポスト	ファイバーポスト	1200 × 1 =	1200
	材料別途 1,000～1,500		
P8 100%機械ジルコニア冠 1歯単価 ¥8,900 技工料1歯単価(材料含まず) ¥6,900	グレース仕上げ	2000 × 1 =	2000
	Zr-CADデザイン	1500 × 1 =	1500
	Zr-CAM機械切削	3400 × 1 =	3400
	材) グラデーションブロック	2000 × 1 =	2000
			8900
P12 ジルコニア冠 1歯単価 ¥18,600 技工料1歯単価(材料含まず) ¥15,100	Zahn-シタリングカラー・グレース仕上げ	4000 × 1 =	4000
	Zahn-クラウン切削	6100 × 1 =	6100
	Zahn-クラウンモックアップ	5000 × 1 =	5000
	材) プレッタ 高透明	3500 × 1 =	3500
			18600
P14 ジルコニア インレー&オンレー&5/4冠 1歯単価 ¥4,650 技工料1歯単価(材料含まず) ¥3,775	Zahn-シタリングカラー・グレース仕上げ	4000 × 1 =	4000
	Zahn-インレー&オンレー&5/4冠切削	6100 × 1 =	6100
	Zahn-インレー&オンレー&5/4冠モックアップ	5000 × 1 =	5000
	材) プレッタ 高透明	3500 × 1 =	3500
			18600
P16 ジルコニア メリーランドブリッジ 1歯単価 ¥4,650 技工料1歯単価(材料含まず) ¥3,775	Zahn-シタリングカラー・グレース仕上げ	4000 × 1 =	4000
	Zahn-インレー&ボンティック&4/3冠切削	6100 × 1 =	6100
	Zahn-インレー&ボンティック&4/3冠モックアップ	5000 × 1 =	5000
	材) プレッタ 高透明	3500 × 1 =	3500
			18600
P18 ジルコニアアバットメント(チタンベース) 1歯単価 ¥27,900 技工料1歯単価(材料含まず) ¥15,000	アバットメント (チタンベース用) モックアップ	5000 × 1 =	5000
	アバットメント (チタンベース用) 切削	10000 × 1 =	10000
	材) チタンベース	10000 × 1 =	10000
	材) トランスルーセント16	2900 × 1 =	2900
			27900
	※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。 ※チタンベースのメーカーによって価格変動があります。 ※ミリング代は、含んでおりません。		
P20 インプラントクラウン (チタンベース用) 1歯単価 ¥34,500 技工料1歯単価(材料含まず) ¥21,000	Implant-Crown (チタンベース用) モックアップ	5000 × 1 =	5000
	Implant-Crown (チタンベース用) 切削	12000 × 1 =	12000
	シタリングステイン仕上げ	4000 × 1 =	4000
	材) チタンベース	10000 × 1 =	10000
	材) プレッタ16	3500 × 1 =	3500
			34500
	※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。 ※チタンベースのメーカーによって価格変動があります。		
P22 インプラントブリッジ歯肉付 (チタンベース用) 1歯単価 ¥42,500 技工料1歯単価(材料含まず) ¥29,000	Implant-Bridge (チタンベース用) モックアップ	5000 × 4 =	20000
	Implant-Bridge (チタンベース用) 切削	12000 × 4 =	48000
	シタリングステイン仕上げ	4000 × 4 =	16000
	Gingiva-layering	8000 × 4 =	32000
	材) チタンベース	10000 × 4 =	40000
	材) プレッタ16	3500 × 4 =	14000
	※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。 ※チタンベースのメーカーによって価格変動があります。		

P34 ノンクラスプ 1類	BIO PLAST 第1類	12600 × 1 =	12600
	自費排列 (1歯~4歯)	1000 × 1 =	1000
	人工歯ENDURA POSTERIO (臼歯片側)	400 × 1 =	400
	シリコン副印象S	2000 × 1 =	2000
	レスト (メタル代別途)	1000 × 1 =	1000
			17000
P36 ノンクラスプ 2類	BIO PLAST 第2類	16800 × 1 =	16800
	自費排列 (5歯~8歯)	2000 × 1 =	2000
	人工歯ENDURA POSTERIO (臼歯両側)	800 × 1 =	800
	人工歯ENDURA ANTERIO (前歯両側)	620 × 1 =	620
	シリコン副印象L	3000 × 1 =	3000
	レスト (メタル代別途)	1000 × 2 =	2000
			25220
P42 金属床(上顎) 3類	金属床Co-Cr 第3類	23000 × 1 =	23000
	M床) メタルアップ	1000 × 4 =	4000
	M床) 単純鈎	2000 × 1 =	2000
	M床) レスト	2000 × 1 =	2000
			31000
金属床(下顎) 3類	金属床Co-Cr 第3類	23000 × 1 =	23000
	M床) メタルアップ	1000 × 7 =	7000
	M床) レスト	2000 × 2 =	4000
			34000
P42 金属床 1類	床の延長範囲が前歯部又は片側の臼歯部に限局している状態		16000
	金属床 2類		19000
	金属床 3類		23000
	金属床 4類		25000
	金属床 5類		23000
	金属床 6類		28000
	スケルトン フル		8000
スケルトン ハーフ		15000	
P44 ノンクラスプ 1類 金属床 3類	BIO PLAST 第1類	12600 × 1 =	12600
	自費排列 (5歯~8歯)	3000 × 1 =	3000
	人工歯ENDURA POSTERIO (臼歯両側)	800 × 1 =	800
	シリコン副印象L	3000 × 1 =	3000
	金属床Co-Cr 第3類	23000 × 1 =	23000
	M床) メタルアップ	1000 × 6 =	6000
	M床) レスト	1000 × 3 =	3000
			51400
P45 ノンクラスプ 1類床 金属床 1類	BIO PLAST 第1類	12600 × 1 =	12600
	自費排列 (1歯~4歯)	2000 × 1 =	2000
	人工歯ENDURA POSTERIO (臼歯両側)	400 × 1 =	400
	シリコン副印象S	2000 × 1 =	2000
	金属床Co-Cr 第1類	16000 × 1 =	16000
	M床) メタルアップ	1000 × 2 =	2000
	M床) レスト	2000 × 2 =	4000
ノンクラスプ 3類床 金属床 6類	BIO PLAST 第3類	22800 × 1 =	22800
	自費排列 (5歯~8歯)	3000 × 1 =	3000
	人工歯ENDURA POSTERIO (臼歯両側)	800 × 1 =	800
	人工歯ENDURA ANTERIO (前歯両側)	620 × 1 =	620
	シリコン副印象L	3000 × 1 =	3000
	金属床Co-Cr 第6類	28000 × 1 =	28000
	M床) メタルアップ	1000 × 6 =	6000
	M床) レスト	2000 × 3 =	6000
			70220
ノンクラスプ 3類床 金属床 3類	BIO PLAST 第3類	22800 × 1 =	22800
	自費排列 (5歯~8歯)	3000 × 1 =	3000
	人工歯ENDURA POSTERIO (臼歯両側)	800 × 1 =	800
	シリコン副印象L	3000 × 1 =	3000
	金属床Co-Cr 第3類	23000 × 1 =	23000
	M床) 単純鈎	2000 × 3 =	6000
	M床) レスト	2000 × 3 =	6000
			64600

P24 インプラントブリッジ (チタンベース用)	Implant-Bridge (チタンベース用) モックアップ	5000 × 3 =	15000
	Implant-Bridge (チタンベース用) 切削	12000 × 3 =	36000
1 歯単価	Implant-Bridgeポンティック モックアップ	5000 × 1 =	5000
¥31,500	Implant-Bridgeポンティック 切削	10000 × 1 =	10000
技工料1 歯単価(材料含まず)	シンタリングステイン仕上げ	4000 × 4 =	16000
	材) チタンベース	10000 × 3 =	30000
	材) プレッタ16	3500 × 4 =	14000
			126000

※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。
 ※チタンベースのメーカーによって価格変動があります。

P26 インプラントブリッジ歯肉付 (ジルコニアベース)	Implant-Bridge (ジルコニアベース) モックアップ	5000 × 5 =	25000
	Implant-Bridge (ジルコニアベース) 切削	17000 × 5 =	85000
1 歯単価	Implant-Bridgeポンティック モックアップ	5000 × 7 =	35000
¥102,950	Implant-Bridgeポンティック 切削	10000 × 7 =	70000
技工料1 歯単価(材料含まず)	シンタリングステイン仕上げ	4000 × 12 =	48000
	Gingiva-layering	8000 × 12 =	96000
	材) プレッタ22	4400 × 12 =	52800
			411800

※チタンベースのメーカーによって価格変動があります。

P28 上部構造クラウン	上部構造 クラウン モックアップ	5000 × 2 =	10000
	上部構造 クラウン 切削	12000 × 2 =	24000
1 歯単価	シンタリングステイン仕上げ	4000 × 2 =	8000
¥24,500	材) プレッタ16	3500 × 2 =	7000
技工料1 歯単価(材料含まず)			
¥21,000			

※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。

P30 上部構造 側方ネジ固定式 歯肉付	上部構造 側方ネジ固定式 モックアップ	7000 × 1 =	7000
	上部構造 側方ネジ固定式 切削	18000 × 1 =	18000
1 歯単価	上部構造 クラウン モックアップ	5000 × 2 =	10000
¥38,833	上部構造 クラウン 切削	12000 × 2 =	24000
技工料1 歯単価(材料含まず)	Gingiva-layering	8000 × 3 =	24000
	シンタリングステイン仕上げ	4000 × 2 =	8000
	材) スクリューセット	15000 × 1 =	15000
¥30,333	材) プレッタ16	3500 × 3 =	10500
			116500

※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。
 ※固定用スクリューセットは為替により価格変動があります。

P32 インプラントミリングバー (チタンベース用)	インプラントバーベース (チタンベース用) モックアップ	5000 × 4 =	20000
	インプラントバーベース (チタンベース用) 切削	10000 × 4 =	40000
1 歯単価	インプラントバーフレーム (チタンベース用) モックアップ	2000 × 8 =	16000
¥21,900	インプラントバーフレーム (チタンベース用) 切削	5000 × 8 =	40000
技工料1 歯単価(材料含まず)	Milling-Preparation (1個)	6000 × 12 =	72000
	材) チタンベース	10000 × 4 =	40000
	材) トランスルーセント16	2900 × 12 =	34800
			262800

※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。
 ※チタンベースのメーカーによって価格変動があります。

上部構造 側方ネジ固定式 歯肉付	上部構造 側方ネジ固定式 モックアップ	7000 × 4 =	28000
	上部構造 側方ネジ固定式 切削	18000 × 4 =	72000
1 歯単価	上部構造 クラウン モックアップ	5000 × 8 =	40000
¥41,067	上部構造 クラウン 切削	12000 × 8 =	96000
技工料1 歯単価(材料含まず)	Gingiva-layering	8000 × 12 =	96000
	シンタリングステイン仕上げ	4000 × 12 =	48000
	材) スクリューセット	15000 × 4 =	60000
¥31,667	材) プレッタ22	4400 × 12 =	52800
			492800

※ジルコニアの種類、高さ、為替によって価格変動があります。
 ※固定用スクリューセットは為替により価格変動があります。

P46 オールセラミック ベニア(カットバック法) 3歯製作の場合 1歯単価 ¥17,000	e.maxベニアフレーム	5000 × 3 =	15000
	ステイン仕上げ	3000 × 3 =	9000
	1-レイヤリング(ポーセレン築盛)	8000 × 3 =	24000
	インゴトS	1000 × 1 =	1000
	専用埋没材100g	2000 × 1 =	2000
技工料1歯単価(材料含まず) ¥16,000			51000
<hr/>			
P48 オールセラミック クラウン 3歯製作の場合 1歯単価 ¥9,000	e.maxクラウンフレーム	5000 × 3 =	15000
	ステイン仕上げ	3000 × 3 =	9000
	インゴトS	1000 × 1 =	1000
	専用埋没材100g	2000 × 1 =	2000
技工料1歯単価(材料含まず) ¥8,000			
<hr/>			
P50 オールセラミック インレー 4歯製作の場合 1歯単価 ¥8,750	e.maxインレーフレーム	5000 × 4 =	20000
	ステイン仕上げ	3000 × 4 =	12000
	インゴトS	1000 × 1 =	1000
	専用埋没材100g	2000 × 1 =	2000
技工料1歯単価(材料含まず) ¥8,000			