

アルテサーノⅢ  
色調A1・A4追加

# ARTESANO series

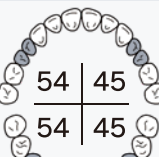
## アルテサーノ シリーズ

### ARTESANO I アルテサーノI



#### 保険適用範囲

保険償還:  
CAD/CAM冠用  
材料(I)  
部位:  
上下小臼歯  
保険点数算定要件を  
ご確認の上、ご使用  
ください。



#### トレー・セービリティーシール

アルテサーノ I 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(I)	A3/S LOT AA00
アルテサーノ I 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(I)	A3/S LOT AA00

材料の名称及びロット番号等を記載したシールを製品に添付します。

#### 物性

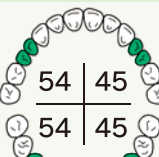
物性	CAD/CAM冠用 材料(I)の定義	アルテサーノI
無機質フィラーマッセイ	60%以上	71%

### ARTESANO II アルテサーノII



#### 保険適用範囲

保険償還:  
CAD/CAM冠用  
材料(II)  
部位:  
上下小臼歯  
保険点数算定要件を  
ご確認の上、ご使用  
ください。



#### トレー・セービリティーシール

アルテサーノ II 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(II)	A3/S LOT AA00
アルテサーノ II 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(II)	A3/S LOT AA00

#### 物性

物性	CAD/CAM冠用 材料(II)の定義	アルテサーノII
無機質フィラーマッセイ	60%以上	71%
ビックース硬さ	55HV0.2 以上	61HV0.2
3点曲げ強さ*	160MPa以上	194MPa
吸水量*	32μg/ml以下	21μg/ml

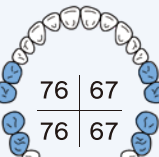
JDMAS 245の試験方法に準ずる

### ARTESANO III アルテサーノIII



#### 保険適用範囲

保険償還:  
CAD/CAM冠用  
材料(III)  
部位:  
上下大臼歯  
保険点数算定要件を  
ご確認の上、ご使用  
ください。



#### トレー・セービリティーシール

アルテサーノ III 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(III)	A3/M LOT AA00
アルテサーノ III 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(III)	A3/M LOT AA00

CAD/CAM冠用材料(III)を大臼歯に使用した場合は、製品に付属している使用した材料の名称及びロット番号等を記載した文書(シール等)を保存して管理すること(診療録に貼付する等)。

物性	CAD/CAM冠用 材料(III)の定義	アルテサーノIII
無機質フィラーマッセイ	70%以上	80%
ビックース硬さ	75HV0.2 以上	85HV0.2
3点曲げ強さ*	240MPa以上	255MPa

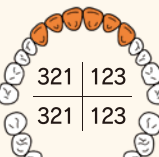
\*37°C水中浸漬7日後 JDMAS 245の試験方法に準ずる

### ARTESANO IV アルテサーノIV



#### 保険適用範囲

保険償還:  
CAD/CAM冠用  
材料(IV)  
部位:  
上下前歯  
保険点数算定要件を  
ご確認の上、ご使用  
ください。



#### トレー・セービリティーシール

アルテサーノ IV 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(IV)	A3/L LOT AA00
アルテサーノ IV 保険適用範囲 CAD/CAM冠用材料(IV)	A3/L LOT AA00

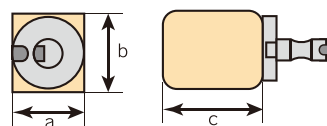
CAD/CAM冠用材料(IV)を前歯に使用した場合は、製品に付属している使用した材料の名称及びロット番号等を記載した文書(シール等)を保存して管理すること(診療録に貼付する等)。

#### 物性

物性	CAD/CAM冠用 材料(IV)の定義	アルテサーノIV
無機質フィラーマッセイ	60%以上	71%
ビックース硬さ	55HV0.2 以上	62HV0.2
3点曲げ強さ*	160MPa以上	186MPa
吸水量*	32μg/ml以下	23μg/ml

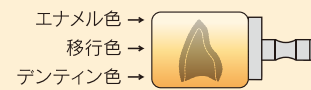
\*37°C水中浸漬7日後 JDMAS 245の試験方法に準ずる

#### 寸法



サイズ(mm)	a	b	c
Sサイズ	10	12	15
Mサイズ	12	14	18
Lサイズ	14.5	14.5	18

#### アルテサーノIV グラデーション



商品名	適用部位	タイプ	サイズ	色調					内容量	標準価格(税別)
				A1	A2	A3	A3.5	A4		
アルテサーノI	小臼歯	I	S		○	○	○		6本/箱	¥12,000 (¥2,000/本)
アルテサーノII	小臼歯	II	S	○	○	○	○	○	6本/箱	¥12,000 (¥2,000/本)
			M	○	○	○	○	○		¥14,400 (¥2,400/本)
アルテサーノIII	大臼歯	III	M	○	○	○	○	○	6本/箱	¥24,000 (¥4,000/本)
アルテサーノIV	前歯	IV	L		○	○	○		6本/箱	¥26,400 (¥4,400/本)

管理医療機器

歯科切削加工用レジン材料

アルテサーノI 306ADBZX00081000

アルテサーノII 302AFBZX00063000

アルテサーノIII 306ADBZX00082000

アルテサーノIV 302AFBZX00083000



YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

# CAD/CAMマテリアル シリーズ

※T=厚み(mm)/ディスクは全て1枚/箱・サイズはΦ98.5mm(プラスターディスクのみΦ98mm)になります。

## 歯科用キャスティングワックス ワックスディスク グリーン



- 高い強度を有しております。
- ヒートショック非対応。

用途	クラウン・ブリッジ・フレームワーク用のろう型の製作		
サイズ	T14・T20	埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系*
色調	グリーン		
標準価格	¥3,000	※クリストバライト系埋没材をご使用の場合は、急速加熱は避けて下さい。	

## 歯科用キャスティングワックス ワックスディスク α



- 切削後の盛り足しやマージン調整が容易に行えます。
- ヒートショック対応。

用途	クラウン・ブリッジ・フレームワーク用のろう型の製作		
サイズ	T14・T20	埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系
色調	グレー		
標準価格	¥3,000		

## 歯科用キャスティングワックス ワックスディスク β



- 新製法により加工後の変形リスクを低減し良好な適合状態を可能にしました。
- ヒートショック対応。

用途	クラウン・ブリッジ・フレームワーク用のろう型の製作		
サイズ	T14・T20	埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系
色調	ブルー		
標準価格	¥3,000		

## 歯科切削加工用レジン材料 レジンディスク



- 高い審美性を有し、研磨や艶出しが容易です。

用途	暫間クラウン・暫間ブリッジの製作		
サイズ	T15・T20・T25	色調	W0.5・A1・A2・A3・A3.5
標準価格	¥5,000		

## 歯科切削加工用レジン材料 レジンブロック(ピンタイプ)



- 保険診療のテンポラリークラウンとしてご使用できます。
- なめらかな表面性状により研磨、艶出しが容易に行えます。
- 10個入りでコストパフォーマンスに優れています。

用途	暫間クラウン・暫間ブリッジの製作		
サイズ	Sサイズ 15.4×19×39mm Lサイズ 15.5×19×55mm	包装単位	10個入/箱
標準価格	Sサイズ ¥11,000 / Lサイズ ¥12,000		

## 歯科インプラント補綴用器具 レジンディスク クリアー



- サーチカルガイドやスプリントに使用できます。

用途	サーチカルガイド スプリント、各種ステント		
サイズ	T15・T20・T25	色調	クリア
標準価格	¥5,000		

## 歯科切削加工用レジン材料 デンチャーディスク



- 歯肉色と歯冠色の2層からなるアクリルレジンディスクです。
- 1枚のディスクから一つのコピーデンチャーを作製できます。

用途	義歯床の作製		
色調・サイズ	Vピンク:T25・T30	¥6,000	
標準価格	Vピンク+A3:T35	¥10,000	

## 歯科インプラント補綴用器具 スキャンディスク



- 象牙質と同等のX線造影性を有しているためインプラント体の埋入角度、埋入位置、シミュレーション、上部構造完成イメージの確認ができます。

用途	診断用・サーチカルステントの製作		
サイズ	T20	色調	ホワイト
標準価格	¥7,500		

## 歯科用硬質石こう プラスターディスク



- オーラルスキャナー、歯科用スキャナーデータから模型を製作。
- 石膏に特殊な樹脂を配合する事によりミリング中のチッピングリスクを軽減。
- 滑らかな仕上がり面(※加工機の設定も影響します)

サイズ	T25・T30	色調	イエロー
標準価格	¥1,800		

※ご注文&お問い合わせは、お取引ディーラ様にご用命ください。  
●ご用命は…

一般医療機器 レジンディスク クリアー  
ワックスディスク

23B1X10001A58037  
23B1X10001C07016

管理医療機器 レジンディスク

224AFBZX00015000

スキャンディスク  
ワックスディスク α

23B1X10001A58042  
23B1X10001C07017

デンチャーディスク

304AFBZX00046000

プラスターディスク  
ワックスディスク β

23B1X10001C08005  
23B1X10001C07023

レジンブロック

226AFBZX00056000



製造販売元

山八歯材工業株式会社

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1

TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764

Home Page <https://www.yamahachi-dental.co.jp/>

E-mail [box@yamahachi-dental.co.jp](mailto:box@yamahachi-dental.co.jp)