



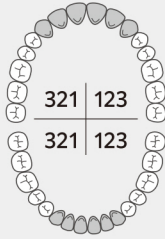
ARTESANO シリーズ

ARTESANO V PEEK
アルテサーノ V PEEK

新発売

前歯 — Incisors

適用部位



対応製品

アルテサーノⅣ



アルテサーノⅣ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅳ)	A3/L LOT AA00	+
アルテサーノⅣ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅳ)	A3/L LOT AA00	+

要保管・管理

特定保険医療材料の定義(一部抜粋)

保険適用区分	CAD/CAM冠用材料(Ⅳ)
無機質フィラー質量分率	60%以上
3点曲げ強さ*	160MPa以上
ビッカース硬さ	55HV0.2以上
吸水量*	32 µg / ml以下

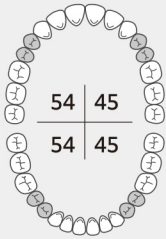
※37℃水中浸漬7日後

グラデーション



小白歯 — Premolars

適用部位



対応製品

アルテサーノⅠ



アルテサーノⅡ



アルテサーノⅠ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅰ)	A3/S LOT AA00	+
アルテサーノⅠ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅰ)	A3/S LOT AA00	+



アルテサーノⅡ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅱ)	A3/S LOT AA00	+
アルテサーノⅡ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅱ)	A3/S LOT AA00	+

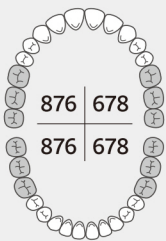
特定保険医療材料の定義(一部抜粋)

保険適用区分	CAD/CAM冠用材料(Ⅰ)	CAD/CAM冠用材料(Ⅱ)
無機質フィラー質量分率	60%以上	60%以上
3点曲げ強さ*	-	160MPa以上
ビッカース硬さ	-	55HV0.2以上
吸水量*	-	32 µg / ml以下

※37℃水中浸漬7日後

大白歯 — Molars

適用部位



対応製品

アルテサーノⅢ



アルテサーノ V PEEK



アルテサーノⅢ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅲ)	A3/M LOT AA00	+
アルテサーノⅢ 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅲ)	A3/M LOT AA00	+

要保管・管理

アルテサーノ V PEEK 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅴ)	アイボリー/M LOT AA00	+
アルテサーノ V PEEK 無機質フィラー含有率 CAD-CAM対応材料(Ⅴ)	アイボリー/M LOT AA00	+

要保管・管理

特定保険医療材料の定義(一部抜粋)

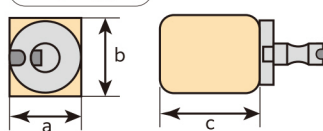
保険適用区分	CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)	CAD/CAM冠用材料(Ⅴ)
無機質フィラー質量分率	70%以上	17~25%
3点曲げ強さ*	240MPa以上	180MPa以上
ビッカース硬さ	75HV0.2以上	25HV0.2以上
吸水量*	20 µg / ml以下	10 µg / ml以下
曲げ弾性率*	-	5GPa以下

※37℃水中浸漬7日後

ワンプッシュで開封可能な
新パッケージ採用
山ハのブロックは全て
6本入にて好評販売中



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

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	小白歯	I	S	○	○	○	○	○	6本/箱	¥12,000 (¥2,000/本)
アルテサーノⅡ	小白歯	Ⅱ	S	○	○	○	○	○	6本/箱	¥12,000 (¥2,000/本) ¥14,400 (¥2,400/本)
			M	○	○	○	○	○		
アルテサーノⅢ	大白歯	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)
アルテサーノ V PEEK	大白歯	V	M	アイボリー・ホワイト					6本/箱	¥36,900 (¥6,150/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

アルテサーノ V PEEK 307AKBZX00094000



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。

歯科用キャストリングワックス 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・クリストパライト系*
色調	グリーン		
標準価格	¥3,000		

*クリストパ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。

歯科用キャストリングワックス 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・クリストパライト系
色調	グレー		
標準価格	¥3,000		

歯科用キャストリングワックス 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・クリストパライト系
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)



- 保険診療の暫間歯冠補綴装置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おります。

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		
色調	A1・A2・A3	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



- サージカルガイドやスプリントに使用できます。

用途	サージカルガイド スプリント、各種ステント		
サイズ	T15・T20・T25	色調	クリアー
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・標準価格	Vピンク:T25・T30 ¥6,000 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・サージ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



- オールラスクナー、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プングリスクを軽減。
- 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		

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

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



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