

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
ベラシア SA アンテリア	硬質レジン歯	管理医療機器 医療機器認証番号 220AKBZX00078000
ベラシア SA ポステリア	硬質レジン歯	管理医療機器 医療機器認証番号 220AKBZX00079000

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
ベラシア SA AP 全形態セット	硬質レジン歯	管理医療機器 医療機器認証番号 221AKBZX00086000



包装



ベラシア SA アンテリア □

1組 1箱16組

	上顎	下顎
形態	S4, S5, S6, ST4, ST5, ST6, O4, O5, O6	MA4, MA5, MA6, MA7
色調	A1, A2, A3, A3.5	



ベラシア SA ポステリア ⊙

1組 1箱12組

	上顎・下顎
形態	S28, S30, S32, M28, M30, M32
色調	A2, A3, A3.5



ベラシア SA ポステリア キュービックパック

12組入り包装

【色調】2色(A2, A3)

【形態】上下顎各3種(S28, S30, S32)

30組入り包装

【色調】1色(A3)

【形態】上下顎各2種(S28, S30)



ベラシア SA AP 全形態セット

1セット

【セット内容】包装:25組(前歯13組 臼歯12組)

形態: □前歯 上顎:S4, S5, S6, ST4, ST5, ST6, O4, O5, O6
下顎:MA4, MA5, MA6, MA7

⊙臼歯/上下顎:S28, S30, S32, M28, M30, M32

【色調】2色(A2, A3)

関連製品



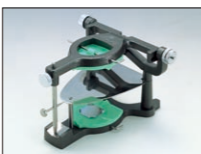
半調節性咬合器
プロアーチⅢEG型
1台



平均値咬合器
プロアーチ IG型
1台



プロアーチフェイスボウ
種類:2種/有歯顎用、無歯顎用



平均値咬合器
ハンディ 咬合器ⅡA型
1台



硬質レジン前歯
NCベラシア アンテリア
1組
1箱16組



硬質レジン臼歯
NCベラシア ポステリア
1組
1箱12組



陶歯
ベラシア SA ポーセレン
(前歯)
1組
1箱16組



陶歯
ベラシア SA ポーセレン
(臼歯)
1組
1箱12組



陶歯
ベラシア SA ポーセレン AP
全形態セット
1セット

ご使用の際は添付文書などをよく読んでお使いください。

取扱い店

「操作性」の追求が「時間短縮」につながりました。

生体との調和を目指して
Veracia SA
Micro filled hybrid composite teeth



時間短縮
Time Saving

- ・ 排列時間の短縮
- ・ 咬合調整時間の短縮

効率的
Efficient

- ・ 製作効率の向上
- ・ 咀嚼効率の向上

機能的形態
Functional Form

効果

Effect

- ▶ 義歯製作にかかる負担の軽減
- ▶ 義歯の品質安定
- ▶ 患者様のQOL向上

皆様の満足度向上のために

人工歯の形態には、天然歯らしさが求められますが、一方で調整のしやすいシンプルな設計が必要でもあります。調整のしやすい人工歯は、チェアサイド・ラボサイドでの作業効率の向上につながるるとともにデンチャーの品質の安定につながります。

歯科医師様・歯科技工士様・患者様…、皆様が笑顔になることを願って「ベラシア SA」を設計しました。

Functional Form

機能的形態

排列するだけで
バランスドオクルージョンが得られます。*

平均値咬合器の運動経路に調和する前歯と臼歯のガイド面、中心咬合位に収束しやすい緩やかな咬頭傾斜とゆとりある嵌合関係が、スムーズな偏心運動を実現します。

*症例によっては若干の調整が必要な場合もあります。

POINT1

自然な形態



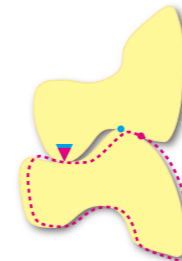
POINT2

緩やかな咬頭傾斜と深い咬合面裂溝



POINT3

ゆとりある嵌合関係



平均値咬合器「ハンディ咬合器IIA型」を使用して排列したベラシアSA(咬合未調整)写真は偏心運動をさせているところです。



- ・耐衝撃性
- ・曲げ強さ
- ・硬さ

耐久性 Durability

新素材
Technology
MF-H

安定性 Stability

- ・耐摩耗性
- ・耐変着色性

審美性 Aesthetic

- ・天然歯に近い光学特性
- ・床との接着性

患者様に長くお使いいただきたいから

患者様にとって義歯は自分の体の一部のようなもの。

一度手に入れた義歯とは、長く付き合っていきたいと考えておられる方も多いため。

新素材「MF-Hコンポジット (Micro Filled Hybrid composite)」は、口腔内での長期使用にも耐えうる材料的な安定性と耐久性を追求し、そして優れた審美性をも兼ね備えるよう開発しました。

この新素材が、患者様に長くお使いいただける義歯作製の一助となれば幸いです。

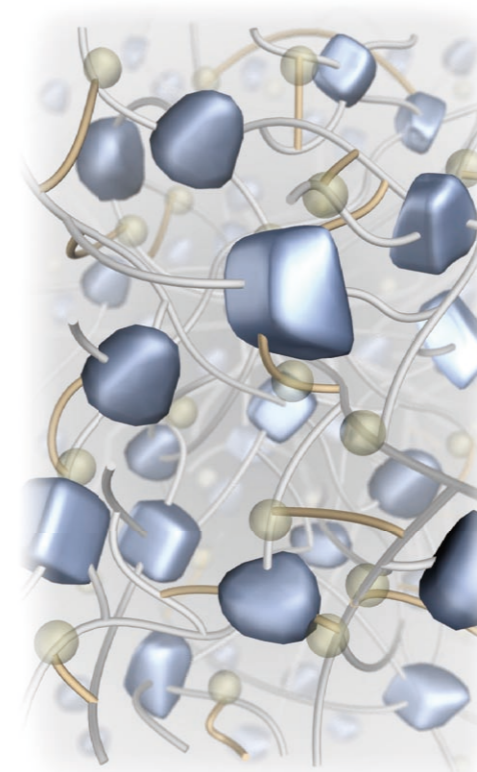
Technology

新素材MF-H



長期使用に適した新素材「MF-Hコンポジット」

ハイブリッドタイプのマイクロフィラー（有機質複合フィラー）を含有したコンポジット技術の応用が、長期使用に耐え得る耐久性に優れた人工歯を実現しました。



POINT1

MF-H コンポジットを構成する3つの成分



十分な物理的特性を与える 有機質複合フィラー

レジンと微粒子シリカをハイブリッドさせたマイクロフィラーであり、耐摩耗性や硬さ、曲げ強さなどを与えます。



強靭さと審美性を両立させる 有機質フィラー

材料にアクリル成分特有の強靭さを発現させる効果があります。またアクリル成分を配合したエナメル質は床用レジンと強固に接着することから、唇側歯頸部のマイクロリーケージ（微小漏えい）による変着色を抑制し、審美的な状態を維持できます。



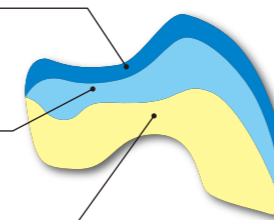
耐変着色性に優れた 特殊配合のマトリックスレジン

物理的特性はもちろん、従来の硬質レジン歯よりも耐変着色性を向上させています。

エナメル層
MF-Hコンポジット

デンティン層
MF-Hコンポジット

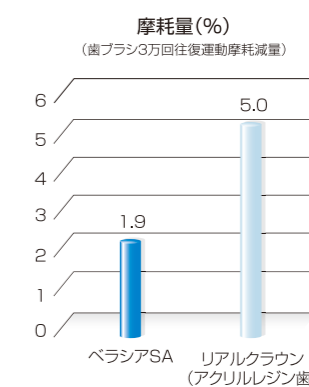
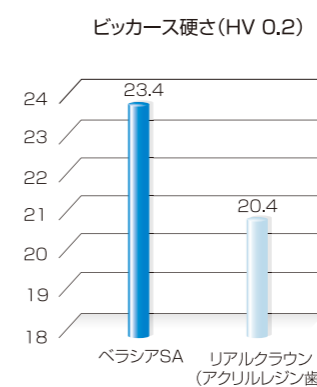
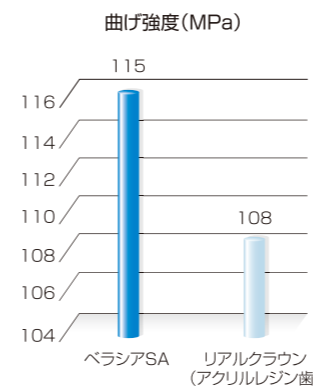
ベース層
アクリル樹脂



POINT2

デンティン層にも 硬質レジン(MF-Hコンポジット)を採用

口腔内での長期使用によりデンティン層が露出しても、高い耐摩耗性を保ちます。



【形態表】

前歯(上顎)

S: 方型



	S4
	9.2
	7.9
	43.0
	48.0

	S5
	9.8
	8.4
	45.7
	51.0

	S6
	10.4
	8.9
	48.5
	54.0

ST: 混合型



	ST4
	9.6
	8.0
	43.5
	48.0

	ST5
	10.2
	8.5
	46.3
	51.0

	ST6
	10.8
	9.0
	49.0
	54.0

O: 卵円型



	O4
	10.4
	8.0
	43.4
	48.0

	O5
	11.0
	8.5
	46.2
	51.0

	O6
	11.7
	9.0
	49.0
	54.0

前歯(下顎)

MA: 摩耗型

	MA4
	9.4
	4.7
	32.5
	36.0

	MA5
	10.1
	5.0
	34.6
	38.0

	MA6
	10.7
	5.3
	36.7
	40.0

	MA7
	11.3
	5.6
	38.8
	42.0

臼歯

S: 短種

	S28
	28.0
	9.2
	8.7
	30.0
	8.5
	8.9

	S30
	30.0
	9.9
	9.4
	32.5
	9.3
	9.5

	S32
	32.0
	10.5
	10.0
	34.5
	9.9
	9.9

M: 中種

	M28
	28.0
	10.2
	9.0
	30.0
	9.2
	9.3

	M30
	30.0
	11.0
	9.6
	32.0
	9.9
	10.0

	M32
	32.0
	11.8
	10.3
	34.0
	10.6
	10.7

前歯の選択基準(参考)

• 垂直被蓋 (Over Bite) 1mm	上顎	S4 ST4 O4	S5 ST5 O5	S6 ST6 O6
	下顎	MA4	MA5	MA6
• 水平被蓋 (Over Jet) 3-4mm	上顎	S4 ST4 O4	S5 ST5 O5	S6 ST6 O6
	下顎	MA4	MA5	MA6
• 垂直被蓋 (Over Bite) 1mm	上顎	S4 ST4 O4	S5 ST5 O5	S6 ST6 O6
	下顎	MA5	MA6	MA7
• 水平被蓋 (Over Jet) 0-1mm	上顎	S4 ST4 O4	S5 ST5 O5	S6 ST6 O6
	下顎	MA5	MA6	MA7

前歯寸法表示の読み方(mm)

形態

- ① 中切歯の長径(カラーを除く)
- ② 中切歯の幅径
- ③ 6歯の全幅径
- ④ 6歯排列の横径(湾曲)

形態

- ① 中切歯の長径(カラーを除く)
- ② 中切歯の幅径
- ③ 6歯の全幅径
- ④ 6歯排列の横径(湾曲)

臼歯寸法表示の読み方(mm)

形態

- ① 片側4歯全幅径
- ② 第一小臼歯の長径(カラーを除く)
- ③ 第一大臼歯の頬舌径

形態

- ④ 片側4歯全幅径
- ⑤ 第一小臼歯の長径(カラーを除く)
- ⑥ 第一大臼歯の頬舌径