Intra-Oral- Scanner 商品名		ジルコニアレイヤリング	ベレッツァHT ハイトランス フルジルコニア	ルーセント スープラ グラデーション フルジルコニア	スプリニティ	e.max CAD レイヤリング	e.max CAD	セレックブロック	チタン冠
素材		ジルコニア <mark>※1</mark> + 陶材築盛	光透過性 ジルコニア	5層マルチレイヤー ジルコニア	ZR強化型 ガラスセラミック	高強度 ガラスセラミック + 陶材築盛	高強度 ガラスセラミック	微細構造 長石セラミック	チタン合金
強 度		★ 表層部の陶材 約100MPa	★★★★ 650MPa	★★★★★ 最大1454MPa	★★★ 420MPa	★ 表層部の陶材 約100MPa	★★ 360MPa	★ 160MPa	****
審美		****	★★★ 50%	★★★ 44%	**	****	***	*	× 銀色
	連 結	0	0	0	×	×	×	×	0
	ブリッジ	○ 6 歯ブリッジまで (2 歯欠損まで)	○ 6 歯ブリッジまで (2 歯欠損まで)	○ 6 歯ブリッジまで (2歯欠損まで)	×	○ 3 歯ブリッジまで (大臼歯部不可)	○ 3 歯ブリッジまで (大臼歯部不可)	×	0
適	インレー ブリッジ	×	○ 3歯ブリッジまで ※2 MT (1100MPa) 使用	×	×	×	×	×	×
応	ラミネートベニア	×	● 単独歯のみ 3 D樹脂模型が <mark>別途必要(有料)</mark> です。	単独歯のみ 3 D樹脂模型が 別途必要(有料)です。	×	×	単独歯のみ 3 D樹脂模型が 別途必要(有料)です。	×	×
	その他	<mark>ジャケット</mark> のみ 単冠・連結・ブリッジ	<u>ジャケット・インレー</u> 単冠・連結・ブリッジ	ジャケット 単冠・連結・ブリッジ インレーは単冠のみ	ジャケット・インレー 単冠のみ	ジャケットのみ 単冠・ブリッジ 連結は不可	ジャケット・インレー 単冠・ブリッジ 連結は不可	ジャケット・インレー 単冠のみ	<mark>ジャケット</mark> のみ 単冠・連結・ブリッジ
		ポーセレン築盛のため 3 D樹脂模型が <mark>別途必要(有料)です。</mark> ※1 Orbray/ベレッツァMT	HT:A0/A1/A2/A3/A3.5 **2 MT:A0/A1/A2/A3/A3.5	Plain/W2/B1 A1/A2/A3/A3.5		ポーセレン築盛のため 3 D樹脂模型が <mark>別途必要(有料)</mark> です。			