



《光透過率/曲げ強度》  
 BELLEZZA HT 50% / 650MPa  
 MV 48% / 900MPa  
 MT 43% / 1100MPa  
 LUCENT FA 44% / 1000MPa

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FA グレード-ジョンフルジルコニア	スプリニティ	e.maxCAD レイヤリング	e.max CAD	セレックブロック	チタンFMC
素材	ジルコニア※1 + 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	★★★★★ 1000MPa	★★★ 420MPa	★ 表層部の陶材 約100MPa	★★ 360MPa	★ 160MPa	★★★★★
審美	★★★★★	★★★ 50%	★★★ 44%	★★	★★★★★	★★★	★	× 銀色
適応	連結	○	○	×	×	×	×	○
	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)	×	○ 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)	×	○
	インレー ブリッジ	×	○ 3歯ブリッジまで ※MV900 / MT1100対応	×	×	×	×	×
	その他	ジャケットのみ 単冠・連結・ブリッジ	ジャケット・インレー 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
	ホーレン築盛のため 3D樹脂模型が 別途必要 (有料) ※1 アタマント/ハレックス	HT:A0/A1/A2/A3/A3.5 MV:A2相当の色のみのみ MT:A0/A1/A2/A3/A3.5	パールホワイト(B1より白) 5Lスーパ-ホワイト(A1相当) 5Lホワイト(A2相当) 5Lミステリアム(A3相当)		ホーレン築盛のため 3D樹脂模型が 別途必要 (有料)			