

# 素材別 強度比較表

## インレー

素材		曲げ強度
例: 歯のエナメル質		約200~400MPa
自費	セラミックス	180MPa
	e-max	400MPa
	ハイブリッドセラミックス	129~218MPa
	金合金(K20)	約120MPa
保険	銀歯(パラジウム)	約510~810MPa
	プラスチック(CRレジン)	約80MPa

## クラウン

素材		曲げ強度
例: 歯のエナメル質		約200~400MPa
自費	セラミックス+ジルコニア	180MPa (ジルコニアフレーム1280MPa)
	e-max	400MPa
	ジルコニア単体	1280MPa
	ALLハイブリッドセラミックス	129~218MPa
	ハイブリッドセラミックス(チェアサイド)	約130MPa
保険	銀歯(パラジウム)	約510~810MPa