

# 前歯部CAD/CAM冠の保険収載について

厚生労働省のホームページの『令和2年度診療報酬改定（令和2年9月1日）資料について』に基づき、新設項目、点数の改定項目を抜粋し紹介させていただきます。

令和2年9月1日より、前歯部CAD/CAM冠が保険適用となりました。  
今回の収載にあたりCAD/CAM冠用材料（Ⅳ）（前歯部用CAD/CAM冠）という新しい区分が設けられています。

## 概要

### 診療点数

◎ 技術料 1,200点 + 材料料 576点 = 1,776点

### 適用範囲

◎ 上下顎前歯（中切歯、側切歯、犬歯）

### 条件

- ◎ CAD/CAM冠用材料（Ⅳ）を前歯に使用した場合に限り算定
- ◎ CAD/CAM冠用材料（Ⅲ）を大白歯に使用した場合及びCAD/CAM冠用材料（Ⅳ）を前歯にした場合は、製品に付属している使用した材料の名称及びロット番号等を記載した文書（シール等）を保存して管理すること（診療録に貼付する等）

### 材料

- ◎ カタナアベンシアN（クラレノリタケデンタル株式会社） 9月1日時点
- ◎ セラスマート レイヤー（株式会社 ジーシー） 10月1日時点

今回の改定でほぼ全ての部位においてCAD/CAM冠を用いることが可能になりました。

弊社におきましても、前歯部を含めすべての部位のCAD/CAM冠製作が可能です。  
是非ご要望いただければと存じます。

### お問い合わせ

ご不明点は、担当営業、または株式会社愛歯までお問い合わせください。

		CAD/CAM冠用材料 (Ⅰ)	CAD/CAM冠用材料 (Ⅱ)	CAD/CAM冠用材料 (Ⅲ)	CAD/CAM冠用材料 (Ⅳ)	
対象部位		小白歯	小白歯	大白歯	前歯	
点数	CAD/CAM冠（点数）	1428点	1454点	1642点	1776点	
	内訳	技術料	1200点	1200点	1200点	1200点
		材料料	228点	254点	442点	576点
定義	シリカ微粉末とそれを除いた無機質フィラーの合計	60以上	質量分率60以上	質量分率70以上	質量分率60以上	
	ビッカース硬さ	右の物性値に該当しないこと	55HV0.2以上	75HV0.2以上	55HV0.2以上	
	37°Cの水中に7日間浸透後の3点曲げ強度		160MPa以上	240MPa以上	160MPa以上	
	37°Cの水中に7日間浸透後の吸水量		32 μg/mm <sup>3</sup> 以下	20 μg/mm <sup>3</sup> 以下	32 μg/mm <sup>3</sup> 以下	
	ブロックのサイズ		-	-	-	歯冠長に相当する1辺の長さが14mm以上
色調	-	-	-	エナメル色とデンチン色、及び移行色を含む複数の色調を積層した構造		