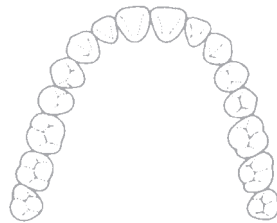


技工指示書

医院控

医院名・所在地	Dr.	製作物							金属	備考	
患者名 様	男・女 (才)	製作物	完成	再製	修正	メ 試 適	ワ ホ ツ 試 適	ビス 試 適	排 列 試 適	普通・ポーセレン・ マージン・メタルカラー	補強線 有・無
	自・保	フレーム	ベニアベーク・ハーフベーク・フルベーク・オールベーク				ノブ要	ノブ不要	ノブ要	ノブ不要	
発注日 年 月 日									金属裏装・ジャケット	シェード	
アポイント 月 日 時		預り・人工歯 対合歯・バイト スタモ・金属	ボ ン デ ン	リジラップ・離底型 舟底型・鞍状型				スルフォン床・レジン床	キャストクラスプ・ワイヤークラスプ		



右 8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 左



保険対応 CAD/CAM 冠



CAD/CAM 冠は通常のハイブリッドレジン(築成)に比べ、工場レベルで高度な重合された高レベルかつ安定したハイブリッドレジンブロックから削り出すため、耐摩耗性、耐着色性にすぐれています。強度は約190Mpa以上(曲げ強度)、象牙質とほぼ同等の強度となります。高騰を続ける金属は使用しません。アレルギーの心配もありません。