
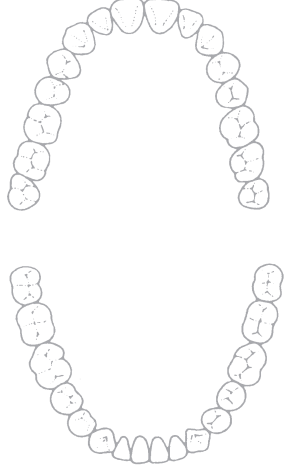


技工指示書

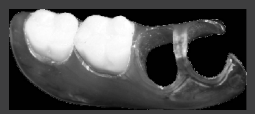
医院控

医院名	Dr.	製作物					金属	備考
患者名 様	男・女 才 ()	製作物 成 製 正	メ 試 適	ワ ホ ッ フ 試 適	ヒ ス ケ ッ ト 試 適	排 列 試 適	普通・ポーセラミック・マニキュア・メタルカラー	補強線 有・無
							単冠・連結	
発注日 月 日	自・保	フレーム	ベニアバーク・ハーフバーク・フルバーク・オールバーク				ノブ要 頬側・舌側 / ノブ不要	普レジン歯・硬レジン歯
			臼歯咬合面 1/2メタル 4/5メタル 5/5メタル				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	ポテインジ	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		



8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8	左
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8	右

バルプラスト義歯



<金属のバネを使わない部分床義歯です>

特長

審美：歯の表面に金属クラスプがないので、義歯を口腔内に入れても義歯と気付かれにくい。

快適：義歯床の厚さがかなり薄くできるので、違和感が少なくなる。

機能性：咀嚼・発音機能は平常通りで、安定性も良く、従来の義歯の1/2の重さである。

精度：同一材料で義歯の維持部・床部を製作するので、精度の高い義歯ができる。