$\mathbf{R}_{\mathbf{x}}$ (技工指示	書					
Tel 03-5846-3920 Fax 03-5846-3921 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目11-16 GMビル4F	Case# T				n#	内は記入
クラウン インレー ベニア コア (Vener) (Post Core)	DUE DATE	Year /	Month	Date		ください
□ フレーム試適 (Frame Try in) □ 完成 (Finish)	発注日	年	月	В		
□ 診断ワックス (Diagnosis wax up)	歯科医院名	(発注者)	ローマギ	22.00		
オールセラミック (All Ceramic)	BITTERIOR	1761247	100 dist			
□ ジルコニアボンド(Calypso) □ フルジルコニア(FMZ) □ e-max	- 202 - 22 27					
□メタルボンド □メタルクラウン □ハイブリッド (PFM) □ (Full Metal Crown) □ハイブリッド (Hybrid Composite resin)	幽科医師名		ローマ	Ŧ		(A)
□ コバルトクロム (Wirobond) □ セミプレシャス (D-Sign53)	Tel.					
□ チタン (Titanium)	患者名		ローマギ	¢		男・女
Elakamak (not netal)						才
フレームデザイン 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇	予約日 ① g 7 (	年	Я	日(午前		時 g ②
「フブ有り (Make knob) 「フブ無し (No need knob) ボーセレンマージン 「唇・頬側のみ 「 Atta 200°	右 8 7 6	6 5 4 3	2 1 1	2 3 4	5 6 7	8 左
ポーセレンマージン 暦・頬側のみ (Porcelain Margin) 「 Eacial/Buccal)	<b>4</b> 8 7 6	5 4 3	2 1   1	2 3 4		8 ③
対合歯とのスペースが不足の場合 (If No Occlusal Clearance)		□ 単冠(S	ingle)	連結系	(Connect)	122000 I
対合歯を削る 支台を削る コーピング材で咬ませる (Adjust Opposing) (Adjust Die) (Bite by Core)	_	7			透明感強くする	
設計詳細 □ おまかせ (By Labo)	色調	] VITA ] 3D Master	, f	\ _ 🗆	(Translucent)	' I
コンタクトポイント 咬合面接触 歯間空隙 適合 (Proximal Contact) (Occlusal Contact) (Embrassure) (Fitting)	(Shade)	] IVOCLAR	M (	) D 🗆	画像参照のこと (Refer to the	C 1777 / 77 / 77 / 77
フーマル (Normal)   フーマル (Normal)   フーマル (Normal)   フーマル (Normal)						
きつめ (Tight)   強め (Heavy)   第ぐ (Close)   きつめ (Tight)	ご要望の設計、打	皆示はこちらにお	書きください			
成め (Extended)   類め (Light)   ゆるめ (Loose)						
ポンティックデザイン Pontic Design	4	1000		Σ	Q	
	(3)		3	2	8	
フルリッジラップ 改良型リッジ 離底型 オーベイト歯根型 サドル ラップ (Bygienic (Ovate with Socket (Full Ridge Lap (Modified Ridge Lap) No Contact) Root Pontic)	$\bigcirc$		Q ,	5	5	
(Full Ridge Lap (Modified Ridge Lap) No Contact) Root Pontic) Saddle)	$\bigcirc$		$\Theta$	En	A P	
□ ノンクラスプ義歯   □ アクリル床   金属床 (Metal Plate)	· Sar		New?	-00		
□ フレーム試適 □ 咬合床 □ 排列試適 □ 完成 (Frame try in) (with Bite Block) (Set up teeth) (Finish)						
□ チタン床 □ コバルトクローム床 (Titanium Frame) □ (Co - Cr Frame)						
対合歯とのスペースが不足の場合(If No Occlusal Clearance)						
対合歯を削る	WWW.			MEMISTER.		Seems
dite of Fine						
インプラント アバットメント (Implant Abutment)						
材料						
マージン設定 唇・頬側 歯肉縁 上・下 Facial Gingival mm Margin Position 舌側 歯肉縁 上・下 Lingual Gingival mm						
テンポラリークラウン スクリュー (Screw)						
□要(Need) □不要(No need) □要(Need) □不要(No need)						
あずかり品 作業模型	111011179000	131601616000				orthiogr.
Study Model Picture Artificial teeth インプラントパーツ/咬合器/その他 Implant Parts/Articulator/Other						