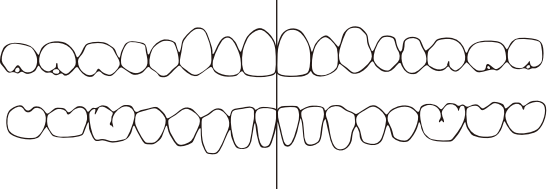


IOS 専用 技工指示書 (歯冠補綴)

歯科医院名		歯科医師 署名	
住所		発行年月日	
TEL		年 月 日	
患者名	男・女 (才)	セット日	
		月 日 時 分	
製作物		素材	<input type="checkbox"/> 完成
<input type="checkbox"/> ジルコニアセラミック Cr / PFZ <input type="checkbox"/> フルジルコニア / Zr 単体 <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> In / On <input type="checkbox"/> PMMA クラウン <input type="checkbox"/> スタンダード <input type="checkbox"/> シェル <input type="checkbox"/> 2 ピースタイプ (チタンベース使用) <input type="checkbox"/> GeoMedi <input type="checkbox"/> 純正 () <input type="checkbox"/> Ti カスタムアパットメント <input type="checkbox"/> ユニバーサルアパットメント <input type="checkbox"/> 純正 () <input type="checkbox"/> 既成アパットメント <input type="checkbox"/> GeoMedi <input type="checkbox"/> その他 ()		咬合面 <input type="checkbox"/> ZR <input type="checkbox"/> 陶材 <input type="checkbox"/> 単冠 <input type="checkbox"/> 連結	<input type="checkbox"/> 試験 適合確認 <input type="checkbox"/> メタル <input type="checkbox"/> ジルコニア <input type="checkbox"/> PMMA <input type="checkbox"/> 形態確認 PMMA <input type="checkbox"/> 歯冠色 WAX <input type="checkbox"/> ビスケット
<input type="checkbox"/> e.max (CAD) <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> In / On <input type="checkbox"/> (保) CAD/CAM 冠 <input type="checkbox"/> (保) CAD/CAM インレー () <input type="checkbox"/> その他 製作物		使用スキャンボディ (必ずご記入ください) <input type="checkbox"/> GeoMedi <input type="checkbox"/> その他 () 口腔内スキャナー名 (必ずご記入ください)	
		シェード画像 添付方法 <input type="checkbox"/> IOS 内添付 <input type="checkbox"/> メール	
<input type="checkbox"/> IOS 内 コメント / メッセージ有			
右		左	
		預かり物 <input type="checkbox"/> 3D アナログ <input type="checkbox"/> Ti ベース <input type="checkbox"/> メディア <input type="checkbox"/> その他	
営業担当	監査	※ インプラントメーカー、種類、径サイズは部位ごとにご記入ください	
		3D 模 ~6	3D 模 7~
		3D 副歯	ホール加工
		接着	ジグ
委託歯科技工所		株式会社 コアデンタルラボ横浜	
		〒233-0007 神奈川県横浜市港南区大久保 1-5-26 TEL 045-840-0811 FAX 045-840-0813	

→ 製作する補綴物・必要項目の□に
チェックをお願いします

→ IOSオーダー内にコメントを記載した場合は□に
チェックをお願いします

← シェード画像の添付がある場合は□に
チェックをお願いします

この技工指示書は歯科医院医院控えとして保管をしてください

必要事項をご記入の上、下記FAX番号へ送信してください

FAX番号 **045-840-0813**

FAX番号はお間違いのないように送信をお願いします。

株式会社コアデンタルラボ横浜