

歯冠修復用 作業工程・所要時間記入表

模型製作・蠟型の採得等1模型・1歯につき所要時間をご記入下さい

	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間 (分min.)	備考
1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)			
2	前準備	A.印象・対合模型等の確認			
3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入			
		B.模型の調整(対合模型含む)			
		C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整			
4	暫間被覆冠の製作	A.前歯部			
		B.臼歯部			
5	トレーの製作	A.個歯トレー			
		B.個人トレー			
6	咬合器付着 (フェイスホリを用いる場合)	A.上下顎模型の付着			
		B.フェイスボウトランスファー			
		C.上下顎模型付着			
7	咬合器の調節・確認 (平均値咬合器含む)	A.チェックバイトの調整・確認			
		B.顎路の調節			
		C.切歯路の調節			
		D.咬頭嵌合位・運動再現の確認			
8	蠟型の採得(ワックスアップ) 前装冠 ポンティック	A.メタルコア		a.前歯・小臼歯 b.大臼歯	
		B.インレー		a.単純 b.複雑	
		C.4/5冠・3/4冠		a.前歯 b.小臼歯・大臼歯	
		D.全部鑄造冠			
		E.前装鑄造冠			
		F.ワックスパターンの窓開け			
		G.鑄造ポンティック			
		H.金属裏装ポンティック・窓開け			
9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没			
10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)			
11	適合	A.鑄造体・適合の確認			
		B.外形・咬合の確認・調整			
12	連結	A.コア採得・鑢付け用ブロック作成			
		B.鑢付け・適合確認			
13	前装レジンの築盛	A.接着処理・オパーク塗布			
		B.歯冠色の築盛・形態修正・研磨			
14	レジンジャケット冠	A.人工歯の削合			
		B.ワックスアップ・レジン築盛			
		C.形態修正・研磨			
15	硬質レジンジャケット冠	A.前準備・レジンの築盛			
		B.形態修正・研磨			
16	乳歯金属冠	A.模型調整			
		B.金属冠調整			
		C.研磨			
17	研磨	A.メタルコアの形態修正・研磨			
		B.上記以外の形態修正・研磨			
18	最終確認	A.各部の確認			
		B.洗浄・消毒			
19	点検・検査	A.管理・保管			
20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		a.手書き入力 b.PC入力	

局部床義歯用 作業工程・所要時間記入表

No1

模型製作・床部分等は1模型・1床につき、維持装置等は1歯・1装置につき所要時間をご記入下さい

工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間 (分min.)	備考
1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		
2	研究模型製作	A.概形印象確認・模型調整		
3	個人トレー製作	A.前準備・トレー用レジン圧接 B.外形付与、研磨		
4	作業模型製作	A.ボクシング・模型材の練和、注入 B.スプリットキャスト面形成		
5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床) B.咬合堤付着・整形		
6	咬合器付着 (フェイスホリを用いる場合)	A.上下顎模型の付着 B.フェイスボウトランスファー C.上下顎模型付着		
7	咬合器の調節	A.チェックパイトの調整・確認 B.顎路角の調節		
8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		
9	維持装置の製作 (屈曲から研磨まで)	A.ワイヤークラスプの場合 a.双歯鉤 b.両翼鉤(レスト付) c.両翼鉤(レスト無)		
	(耐火模型製作から 研磨まで)	B.キャストクラスプの場合 a.双歯鉤(金パラジウム合金) b.双歯鉤(ニッケル・コバルトクロム合金) c.両翼鉤(レスト付)(金パラジウム合金) d.両翼鉤(レスト付)(ニッケル・コバルトクロム合金)		
10	連結装置の製作	A.バー 屈曲 B.バー 鋳造(金パラジウム合金) C.バー 鋳造(ニッケル・コバルトクロム合金)		
11	保持装置	A.保持装置の製作		
12	フック・スパー	A.フック・スパーの製作		
13	人工歯排列	A.排列・削合 a.1歯～4歯 b.5歯～8歯 c.9歯～11歯 d.12歯～14歯		
14	歯肉形成	A.歯肉形成 a.1歯～4歯 b.5歯～8歯 c.9歯～11歯 d.12歯～14歯		
15	義歯床の重合	A.加熱重合法を用いる場合 a.埋没・流蝟 b.前準備・レジン填入 c.重合後の取り出し		
		B.流し込みレジン重合法を用いる場合 a.コア採得・流蝟 b.前準備・レジン流し込み c.重合後の取り出し		
	(熱可塑性樹脂の場合)	C.前準備・射出成形 D.重合後の取り出し		



裏へ続きます。No.2にもお答えくださいますようお願いいたします。

局部床義歯用 作業工程・所要時間記入表

No2

模型製作・床部分等は1模型・1床につき、維持装置等は1歯・1装置につき所要時間をご記入下さい

	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間 (分min.)	備考
16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整 B.偏心咬合位の調整 C.形態修正			
17	研磨	A.レジン床研磨			
18	義歯床裏装	A.リベース	a.1歯～4歯 b.5歯～8歯 c.9歯～11歯 d.12歯～14歯		
19	修理	A.義歯等洗淨 B.模型製作・人工歯排列・レジン重合等 C.研磨			
20	最終確認	A.各面・維持装置確認 B.洗淨・消毒			
21	点検・検査	A.管理・保管			
22	技工録作成	A.技工録等の記入・ 確認	a.手書き入力 b.PC入力		

全部床義歯用 作業工程・所要時間記入表

模型製作・床部分・削合等1模型・1床につき所要時間をご記入下さい

工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間 (分min.)	備考
1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		
2	研究模型製作	A.概形印象確認・模型調整		
3	個人トレー製作	A.前準備・トレー用レジン圧接 B.外形付与、研磨		
4	作業模型製作	A.ボクシング・模型材の練和、注入 B.スプリットキャスト面形成		
5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床) B.咬合堤付着・整形		
6	咬合器付着 (フェイスホリを用いる場合)	A.上下顎模型の付着 B.フェイスボウトランスファー C.上下顎模型付着		
7	描記装置付着	A.ゴシックアーチトレーサー作成		
8	下顎模型再付着	A.上・下顎記録床による付着 B.顆路角の調節		
9	人工歯排列	A.人工歯の選択 B.前歯部 C.臼歯部排列・咬合位設定		
10	歯肉形成	A.前歯部・臼歯部形成		
11	歯型採得(テンチの歯型)	A.採得前準備・咬合面歯型採得		
12	埋没、流蠟	A.埋没・流蠟		
13	義歯床(レジン)の重合 熱可塑性樹脂の場合	A.前重合・填入 B.重合後の取り出し C.前準備・射出成形 D.重合後の取り出し		
14	咬合器再付着	A.スプリットキャスト法 B.テンチの歯型法	a.スプリットキャスト法による再付着 a.テンチの歯型への適合確認 b.上下顎義歯付着	
15	咬合調整	A.選択削合 B.自動削合 C.形態修正	a.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整 b.偏心咬合位の調整	
16	研磨	A.模型分割・レジン床研磨		
17	義歯床裏装	A.埋没・レジン填入重合 B.研磨		
18	修理	A.義歯等洗浄 B.模型製作・人工歯排列・レジン重合 C.研磨		
19	最終確認	A.各面の確認 B.洗浄・消毒		
20	点検・検査	A.管理・保管		
21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認	a.手書き入力 b.PC入力	