

歯冠修復

No	区分番号	補綴装置名	所定点数	所要時間計	1分当たり 点数
1	M002 1 イ	メタルコア(大臼歯)	170	141	1.20
2	M002 1 ロ	メタルコア(小臼歯及び前歯)	144	141	1.02
3	M010 1 イ	鑄造歯冠修復 インレー(単純なもの)	181	148	1.22
4	M010 1 ロ	鑄造歯冠修復 インレー(複雑なもの)	275	153	1.80
5	M010 2	鑄造歯冠修復 4分の3冠	370	154	2.41
6	M010 3	鑄造歯冠修復 5分の4冠	310	156	1.98
7	M010 4	鑄造歯冠修復 全部鑄造冠	445	163	2.73
8	M011	前装鑄造冠	1,200	218	5.52
9	M014	ジャケット冠	390	144	2.71
10	M015	硬質レジンジャケット冠	750	151	4.96
11	M016	乳歯金属冠	200	132	1.52
12	M017 1	鑄造ポンティック(ダミー)	428	81	5.30
13	M017 2	金属裏装ポンティック(ダミー)	428	98	4.36

局部床

No	区分番号	補綴装置名	所定点数	所要時間計	1分当たり 点数
1	M018 1 イ	有床義歯 局部義歯 1歯から4歯まで	525	288	1.82
2	M018 1 ロ	有床義歯 局部義歯 5歯から8歯まで	650	298	2.18
3	M018 1 ハ	有床義歯 局部義歯 9歯から11歯まで	890	311	2.86
4	M018 1 ニ	有床義歯 局部義歯 12歯から14歯まで	1,300	326	3.98
5	M019 1 イ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 1歯から4歯まで	705	281	2.51
6	M019 1 ロ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 5歯から8歯まで	925	290	3.19
7	M019 1 ハ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 9歯から11歯まで	1,185	303	3.91
8	M019 1 ニ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 12歯から14歯まで	1,815	319	5.69
9	M020 1	鑄造鉤 双歯鉤(金銀パラジウム合金)	220	104	2.11
10	M020 1	鑄造鉤 双歯鉤(コバルトクロム合金)	220	130	1.69
11	M020 2	鑄造鉤 両翼鉤(金銀パラジウム合金)	205	102	2.01
12	M020 2	鑄造鉤 両翼鉤(コバルトクロム合金)	205	128	1.60
13	M021 1	線鉤 双歯鉤	195	45	4.33
14	M021 2	線鉤 両翼鉤(レストつき)	135	41	3.30
15	M021 3	線鉤レストのないもの	115	31	3.72
16	M022	フック、スパー	85	60	1.42
17	M023 1	鑄造バー(金銀パラジウム合金)	420	109	3.85
18	M023 1	鑄造バー(コバルトクロム合金)	420	128	3.29
19	M023 2	屈曲バー(不銹鋼・特殊鋼)	240	35	6.90
20	M023 注	保持装置	50	54	0.92
21	M029	有床義歯修理	220	115	1.91
22	M030 1 イ	有床義歯床裏装 局部義歯 1歯から4歯まで	205	135	1.52
23	M030 1 ロ	有床義歯床裏装 局部義歯 5歯から8歯まで	250	138	1.81
24	M030 1 ハ	有床義歯床裏装 局部義歯 9歯から11歯まで	340	143	2.38
25	M030 1 ニ	有床義歯床裏装 局部義歯 12歯から14歯まで	540	146	3.70

全部床

No	区分番号	補綴装置名	所定点数	所要時間計	1分当たり 点数
1	M018 2	有床義歯 総義歯	2,050	367	5.59
2	M019 2	熱可塑性樹脂有床義歯 総義歯	2,850	380	7.50
3	M029	有床義歯修理	220	108	2.04
4	M030 2	有床義歯床裏装	750	194	3.87

歯冠修復

No	区分番号	補綴装置名	所定点数	所要時間計	1分当たり 点数
1	M002 1 イ	メタルコア(大白歯)	170	141.13	1.20
2	M002 1 ロ	メタルコア(小白歯及び前歯)	144	140.64	1.02
3	M010 1 イ	鑄造歯冠修復 インレー(単純なもの)	181	148.20	1.22
4	M010 1 ロ	鑄造歯冠修復 インレー(複雑なもの)	275	152.83	1.80
5	M010 2	鑄造歯冠修復 4分の3冠	370	153.53	2.41
6	M010 3	鑄造歯冠修復 5分の4冠	310	156.43	1.98
7	M010 4	鑄造歯冠修復 全部鑄造冠	445	162.73	2.73
8	M011	前装鑄造冠	1,200	217.52	5.52
9	M014	ジャケット冠	390	144.01	2.71
10	M015	硬質レジンジャケット冠	750	151.34	4.96
11	M016	乳歯金属冠	200	131.51	1.52
12	M017 1	鑄造ボンティック(ダミー)	428	80.77	5.30
13	M017 2	金属裏装ボンティック(ダミー)	428	98.22	4.36
14		暫間被覆冠(前歯部)		113.51	
15		暫間被覆冠(臼歯部)		113.77	
16		個歯トレー		90.09	
17		個人トレー		97.93	

学会用資料

18		全部鑄造冠3本ブリッジ		241.48	
19		前装鑄造冠3本ブリッジ		390.84	
20		フェイスボーを用いる場合、調節のみ		60.57	

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-1】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M002 1 イ				
技術名	メタルコア（大臼歯）				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	A.メタルコア	b.大臼歯	12.11
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	A.メタルコアの形態修正・研磨		9.50
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					141.13

現行所定点数

170

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-2】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M002 1 ロ				
技術名	メタルコア（小白歯及び前歯）				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	A.メタルコア	a.前歯・小白歯	11.62
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	A.メタルコアの形態修正・研磨		9.50
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					140.64

現行所定点数

144

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-3】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M010 1 イ				
技術名	鑄造歯冠修復 インレー(単純なもの)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	B.インレー	a.単純	11.25
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					148.20

現行所定点数

181

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-4】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M010 1 ロ				
技術名	鑄造歯冠修復 インレー(複雑なもの)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	B.インレー	a.単純	15.88
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					152.83

現行所定点数

275

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-5】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M010 2				
技術名	鑄造歯冠修復 4分の3冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	C.3/4冠	a.前歯	16.58
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					153.53

現行所定点数

370

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-6】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M010 3				
技術名	鑄造歯冠修復 5分の4冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	C.4/5冠	b.小白歯・大白歯	19.48
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					156.43

現行所定点数

310

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-7】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M010 4				
技術名	鑄造歯冠修復 全部鑄造冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	D.全部鑄造冠		25.78
9	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
10	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
11	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
12			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
13	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
14	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
15			B.洗浄・消毒		11.35
16	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
17	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					162.73

現行所定点数

445

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-8】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M011				
技術名	前装鑄造冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ) 前装冠	E.前装鑄造冠		21.35
9			F.ワックスパターンの窓開け		9.21
10	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
11	10	鑄造 適合	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
12			A.鑄造体・適合の確認		7.99
13	11		B.外形・咬合の確認・調整		9.93
14					
15	13	前装レジンの築盛	A.接着処理・オペーク塗布		11.13
16			B.歯冠色の築盛・形態修正・研磨		38.88
17	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
18	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
19			B.洗浄・消毒		11.35
20	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
20	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					217.52

現行所定点数 1,200

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-9】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M014				
技術名	ジャケット冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	14	レジンジャケット冠	A.人工歯の削合		9.86
9			B.ワックスアップ・レジン築盛		15.22
10			C.形態修正・研磨		17.80
11	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
12	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
13			B.洗浄・消毒		11.35
14	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
15	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					144.01

現行所定点数

390

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-10】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M015				
技術名	硬質レジンジャケット冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	15	硬質レジンジャケット冠	A.前準備・レジン構築		26.66
9			B.形態修正・研磨		23.55
10	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
11	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
12			B.洗浄・消毒		11.35
13	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
14	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					151.34

現行所定点数

750

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-11】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M016				
技術名	乳歯金属冠				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
6	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
7	16	乳歯金属冠	A.模型調整		13.72
8			B.金属冠調整		15.38
9			C.研磨		12.67
10	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
11	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
12			B.洗浄・消毒		11.35
13	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
14	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					131.51

現行所定点数

200

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-12】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M017 1				
技術名	鑄造ポンティック(ダミー)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
2	3	作業模型製作	C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
3	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	G.鑄造ポンティック		20.39
4	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
5	11	適合	B.外形・咬合の確認・調整		9.93
6	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
7	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
合計時間					80.77

現行所定点数

428

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-13】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M017 2				
技術名	金属裏装ポンティック(ダミー)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
2	3	作業模型製作	C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
3	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	H.金属裏装ポンティック・窓開け		10.16
4		ポンティック	G.鑄造ポンティック		20.39
5	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
6	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
7	11	適合	B.外形・咬合の確認・調整		9.93
8	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
9	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
合計時間					98.22

現行所定点数

428

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-14】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	暫間被覆冠(前歯部)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5	4	暫間被覆冠の製作	A.前歯部		23.77
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
9	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
10			B.洗浄・消毒		11.35
11	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
12	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					113.51

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-15】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		暫間被覆冠(臼歯部)			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5	4	暫間被覆冠の製作	B.臼歯部		24.03
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
9	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
10			B.洗浄・消毒		11.35
11	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
12	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
		合計時間			113.77

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-16】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		個歯トレー			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5	5	トレーの製作	A.個歯トレー		17.05
6	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
7	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
8			B.洗浄・消毒		11.35
9	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
10	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					90.09

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-17】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	個人トレー				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5	5	トレーの製作	B.個人トレー		24.89
6	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
7	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
8			B.洗浄・消毒		11.35
9	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
10	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
合計時間					97.93

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-18】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		全部鋳造冠3本ブリッジ			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ) ポンティック	D.全部鋳造冠		51.56
9			G.鋳造ポンティック		20.39
10	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
11	10	鋳造	A.鋳造(リング焼却時間含まない)		7.29
12	11	適合	A.鋳造体・適合の確認		7.99
13			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
14	12	連結	A.コア採得・鑲付け用ブロック作成		18.11
15			B.鑲付け・適合確認		14.47
16	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
17	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
18			B.洗浄・消毒		11.35
19	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
20	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
		合計時間			241.48

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-19】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		前装鑄造冠3本ブリッジ			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.68
2	2	前準備	A.印象・対合模型等の確認		4.49
3	3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入		6.42
4			B.模型の調整(対合模型含む)		8.51
5			C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整		11.39
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		11.28
7	7	咬合器の調節・確認	D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
8	8	蠟型の採得(ワックスアップ)	E.前装鑄造冠		42.70
9		前装冠	F.ワックスパターン之窗開け		18.42
10		ポンティック	H.金属裏装ポンティック・窓開け		10.16
11	9	蠟型埋没	A.スプルーイング等前準備・埋没		10.61
12	10	鑄造	A.鑄造(リング焼却時間含まない)		7.29
13	11	適合	A.鑄造体・適合の確認		7.99
14			B.外形・咬合の確認・調整		9.93
15	12	連結	A.コア採得・鑲付け用ブロック作成		18.11
16			B.鑲付け・適合確認		14.47
17	13	前装レジンの築盛	A.接着処理・オパーク塗布		33.39
18			B.歯冠色の築盛・形態修正・研磨		116.64
19	17	研磨	B.上記以外の形態修正・研磨		17.43
20	18	最終確認	A.各部の確認		6.53
21			B.洗浄・消毒		11.35
22	19	点検・検査	A.管理・保管		6.10
23	20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		6.53
		合計時間			390.84

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【歯冠修復-20】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	フェイスボーを用いる場合、調節のみ				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	6	咬合器付着	B.フェイスボウトランスファー		14.69
2			C.上下顎模型付着		22.43
3	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		6.71
4			B.顎路の調節		5.73
5			C.切歯路の調節		5.59
6			D.咬頭嵌合位・運動再現の確認		5.42
合計時間					60.57

現行所定点数

局部床

No	区分番号	補綴装置名	所定点数	所要時間計	1分当たり 点数
1	M018 1 イ	有床義歯 局部義歯 1歯から4歯まで	525	288.17	1.82
2	M018 1 ロ	有床義歯 局部義歯 5歯から8歯まで	650	297.66	2.18
3	M018 1 ハ	有床義歯 局部義歯 9歯から11歯まで	890	310.78	2.86
4	M018 1 ニ	有床義歯 局部義歯 12歯から14歯まで	1,300	326.32	3.98
5	M019 1 イ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 1歯から4歯まで	705	280.61	2.51
6	M019 1 ロ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 5歯から8歯まで	925	290.10	3.19
7	M019 1 ハ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 9歯から11歯まで	1,185	303.22	3.91
8	M019 1 ニ	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 12歯から14歯まで	1,815	318.76	5.69
9	M020 1	鑄造鉤 双歯鉤(金銀パラジウム合金)	220	104.06	2.11
10	M020 1	鑄造鉤 双歯鉤(コバルトクロム合金)	220	130.37	1.69
11	M020 2	鑄造鉤 両翼鉤(金銀パラジウム合金)	205	102.03	2.01
12	M020 2	鑄造鉤 両翼鉤(コバルトクロム合金)	205	127.79	1.60
13	M021 1	線鉤 双歯鉤	195	45.03	4.33
14	M021 2	線鉤 両翼鉤(レストつき)	135	40.87	3.30
15	M021 3	線鉤レストのないもの	115	30.93	3.72
16	M022	フック、スパー	85	59.81	1.42
17	M023 1	鑄造バー(金銀パラジウム合金)	420	109.04	3.85
18	M023 1	鑄造バー(コバルトクロム合金)	420	127.79	3.29
19	M023 2	屈曲バー(不銹鋼・特殊鋼)	240	34.79	6.90
20	M023 注	保持装置	50	54.45	0.92
21	M029	有床義歯修理	220	115.14	1.91
22	M030 1 イ	有床義歯床裏装 局部義歯 1歯から4歯まで	205	134.66	1.52
23	M030 1 ロ	有床義歯床裏装 局部義歯 5歯から8歯まで	250	138.09	1.81
24	M030 1 ハ	有床義歯床裏装 局部義歯 9歯から11歯まで	340	142.56	2.38
25	M030 1 ニ	有床義歯床裏装 局部義歯 12歯から14歯まで	540	145.93	3.70
26		個人トレー		83.97	
27		咬合床		113.21	
学会用資料					
28		流し込みレジンによる1床1～4歯局部床義歯		272.65	
29		流し込みレジンによる1床5～8歯局部床義歯		282.14	
30		流し込みレジンによる1床9～11歯局部床義歯		295.26	
31		流し込みレジンによる1床12～14歯局部床義歯		310.80	
32		フェイスボアを用いる場合、調節のみ		59.92	

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-1】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M018 1 イ				
技術名	有床義歯 局部義歯 1歯から4歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	a. 1歯～4歯	14.07
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	a. 1歯～4歯	12.53
9	15	義歯床の重合	A.加熱重合法を用いる場合	a.埋没・流蠟	43.43
10				b.前準備・レジン填入	23.13
11				c.重合後の取り出し	15.39
12	16	咬合調整	A.選択削合	a.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整	10.91
13				b.偏心咬合位の調整	10.41
14				c.形態修正	10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					288.17

現行所定点数

525

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-2】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M018 1 ロ				
技術名	有床義歯 局部義歯 5歯から8歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	b. 5歯～8歯	21.68
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	b. 5歯～8歯	14.41
9	15	義歯床の重合	A.加熱重合法を用いる場合	a.埋没・流蠟	43.43
10				b.前準備・レジン填入	23.13
11				c.重合後の取り出し	15.39
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
13			B.偏心咬合位の調整		10.41
14			C.形態修正		10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					297.66

現行所定点数

650

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-3】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M018 1 ハ				
技術名	有床義歯 局部義歯 9歯から11歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	c.9歯～11歯	29.77
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	c.9歯～11歯	19.44
9	15	義歯床の重合	A.加熱重合法を用いる場合	a.埋没・流蠟	43.43
10				b.前準備・レジン填入	23.13
11				c.重合後の取り出し	15.39
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
13			B.偏心咬合位の調整		10.41
14			C.形態修正		10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					310.78

現行所定点数

890

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-4】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M018 1 ニ				
技術名	有床義歯 局部義歯 12歯から14歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	d. 12歯～14歯	39.87
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	d. 12歯～14歯	24.88
9	15	義歯床の重合	A.加熱重合法を用いる場合	a. 埋没・流蝕	43.43
10				b. 前準備・レジン填入	23.13
11				c. 重合後の取り出し	15.39
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
13			B.偏心咬合位の調整		10.41
14			C.形態修正		10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					326.32

現行所定点数

1,300

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-5】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M019 1 イ				
技術名	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 1歯から4歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	a. 1歯～4歯	14.07
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	a. 1歯～4歯	12.53
9	15	義歯床の重合	C.前準備・射出成形		54.54
10			D.重合後の取り出し		19.85
11	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
12			B.偏心咬合位の調整		10.41
13			C.形態修正		10.86
14	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
15	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
16			B.洗浄・消毒		13.09
17	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
18	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
		合計時間			280.61

現行所定点数

705

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-6】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M019 1 ロ				
技術名	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 5歯から8歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	b. 5歯～8歯	21.68
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	b. 5歯～8歯	14.41
9	15	義歯床の重合	C.前準備・射出成形		54.54
10			D.重合後の取り出し		19.85
11	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
12			B.偏心咬合位の調整		10.41
13			C.形態修正		10.86
14	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
15	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
16			B.洗浄・消毒		13.09
17	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
18	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
		合計時間			290.10

現行所定点数

925

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-7】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M019 1 ハ				
技術名	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 9歯から11歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・削合	c. 9歯～11歯	29.77
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	c. 9歯～11歯	19.44
9	15	義歯床の重合	C.前準備・射出成形		54.54
10			D.重合後の取り出し		19.85
11	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
12			B.偏心咬合位の調整		10.41
13			C.形態修正		10.86
14	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
15	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
16			B.洗浄・消毒		13.09
17	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
18	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					303.22

現行所定点数

1,185

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-8】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M019 1 ニ				
技術名	熱可塑性樹脂有床義歯 局部義歯 12歯から14歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・割合	d. 12歯～14歯	39.87
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	d. 12歯～14歯	24.88
9	15	義歯床の重合	C.前準備・射出成形		54.54
10			D.重合後の取り出し		19.85
11	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
12			B.偏心咬合位の調整		10.41
13			C.形態修正		10.86
14	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
15	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
16			B.洗浄・消毒		13.09
17	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
18	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
		合計時間			318.76

現行所定点数

1,815

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-9】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M020 1				
技術名	鑄造鉤 双歯鉤(金銀パラジウム合金)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	B. キャストクラスプの場合		90.28
合計時間					104.06

現行所定点数

220

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-10】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M020 1				
技術名	鑄造鉤 双歯鉤(コバルトクロム合金)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	B. キャストクラスプの場合		116.59
合計時間					130.37

現行所定点数

220

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-11】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M020 2				
技術名	鑄造鉤 両翼鉤(金銀パラジウム合金)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	B. キャストクラスプの場合		88.25
合計時間					102.03

現行所定点数

205

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-12】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M020 2				
技術名	鑄造鉤 両翼鉤(コバルトクロム合金)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	B. キャストクラスプの場合		114.01
合計時間					127.79

現行所定点数

205

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-13】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M021 1				
技術名	線鉤 双歯鉤				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	A. ワイヤークラスプの場合		31.25
合計時間					45.03

現行所定点数

195

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-14】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M021 2				
技術名	線鉤 両翼鉤(レストつき)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	A. ワイヤークラスプの場合		27.09
合計時間					40.87

現行所定点数

135

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-15】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M021 3				
技術名	線鉤レストのないもの				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A.設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	9	維持装置の製作	A. ワイヤークラスプの場合		17.15
合計時間					30.93

現行所定点数

115

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-16】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M022				
技術名	フック、スパー				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A. 設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	12	フック・スパー	A. フック・スパーの製作		46.03
合計時間					59.81

現行所定点数

85

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-17】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M023 1				
技術名	鑄造バー(金銀パラジウム合金)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A. 設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	10	連結装置の製作	B. バー 鑄造(金パラジウム合金)		95.26
合計時間					109.04

現行所定点数

420

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-18】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M023 1				
技術名	鑄造バー(コバルトクロム合金)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A. 設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	10	連結装置の製作	C. バー 鑄造(ニッケル・コバルトクロム合金)		119.65
合計時間					133.43

現行所定点数

420

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-19】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M023 2				
技術名	屈曲バー(不銹鋼・特殊鋼)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A. 設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	10	連結装置の製作	A. バー 屈曲		21.01
合計時間					34.79

現行所定点数

240

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-20】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M023 注				
技術名	保持装置				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	8	維持装置の設計	A. 設計確認・着脱方向の決定・前準備		13.78
2	11	保持装置	A. 保持装置の製作		40.67
合計時間					54.45

現行所定点数

50

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-21】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M029				
技術名	有床義歯修理				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A. 記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	19	修理	A. 義歯等洗浄		9.18
3			B. 模型製作・人工歯排列・レジン重合等		39.39
4			C. 研磨		19.59
5	20	最終確認	A. 各面・維持装置確認		7.36
6			B. 洗浄・消毒		13.09
7	21	点検・検査	A. 管理・保管		13.10
8	22	技工録作成	A. 技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					115.14

現行所定点数

220

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-22】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M030 1 イ				
技術名	有床義歯床裏装 局部義歯 1歯から4歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
3	18	義歯床裏装	A.リベース	a.1歯～4歯	57.49
4	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
5			B.洗淨・消毒		13.09
6	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
7	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					134.66

現行所定点数 205

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-23】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M030 1 ロ				
技術名	有床義歯床裏装 局部義歯 5歯から8歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
3	18	義歯床裏装	A.リベース	b.5歯～8歯	60.92
4	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
5			B.洗淨・消毒		13.09
6	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
7	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					138.09

現行所定点数

250

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-24】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M030 1 ハ				
技術名	有床義歯床裏装 局部義歯 9歯から11歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
3	18	義歯床裏装	A.リベース	c.9歯～11歯	65.39
4	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
5			B.洗淨・消毒		13.09
6	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
7	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					142.56

現行所定点数

340

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-25】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M030 1 ニ				
技術名	有床義歯床裏装 局部義歯 12歯から14歯まで				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
3	18	義歯床裏装	A.リベース	d.12歯～14歯	68.76
4	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
5			B.洗淨・消毒		13.09
6	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
7	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					145.93

現行所定点数

540

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-26】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		個人トレー			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	2	研究模型製作	A.概形印象確認・模型調整		10.19
3	3	個人トレー製作	A.前準備・トレー用レジン圧接		14.64
4			B.外形付与、研磨		12.16
5	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
6			B.洗淨・消毒		13.09
7	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
8	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					83.97

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-27】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		咬合床			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	2	研究模型製作	A.概形印象確認・模型調整		10.19
3	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
4			B.スプリットキャスト面形成		9.04
5	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
6			B.咬合堤付着・整形		17.26
7	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
8			B.洗淨・消毒		13.09
9	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
10	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
		合計時間			113.21

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-28】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		流し込みレジンによる1床1～4歯局部床義歯			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・割合	a.1歯～4歯	14.07
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	a.1歯～4歯	12.53
9	15	義歯床の重合	B.流し込みレジン重合法を用いる場合	a.コア採得・流蠟	28.56
10				b.前準備・レジン流し込み	18.67
11				c.重合後の取り出し	19.20
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
13			B.偏心咬合位の調整		10.41
14			C.形態修正		10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					272.65

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-29】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		流し込みレジンによる1床5～8歯局部床義歯			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・割合	b.5歯～8歯	21.68
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	b.5歯～8歯	14.41
9	15	義歯床の重合	B.流し込みレジン重合法を用いる場合	a.コア採得・流蠟	28.56
10				b.前準備・レジン流し込み	18.67
11				c.重合後の取り出し	19.20
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
13			B.偏心咬合位の調整		10.41
14			C.形態修正		10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
		合計時間			282.14

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-30】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号						
技術名		流し込みレジンによる1床9～11歯局部床義歯				
各工程に要した時間						
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間	
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17	
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68	
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04	
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06	
5			B.咬合堤付着・整形		17.26	
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23	
7	13	人工歯排列	A.排列・割合	c.9歯～11歯	29.77	
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	c.9歯～11歯	19.44	
9	15	義歯床の重合	B.流し込みレジン重合法を用いる場合	a.コア採得・流蠟	28.56	
10				b.前準備・レジン流し込み	18.67	
11				c.重合後の取り出し	19.20	
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91	
13			B.偏心咬合位の調整		10.41	
14			C.形態修正		10.86	
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19	
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36	
17			B.洗浄・消毒		13.09	
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10	
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26	
		合計時間				295.26

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-31】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名		流し込みレジンによる1床12～14歯局部床義歯			
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.17
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		14.68
3			B.スプリットキャスト面形成		9.04
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.06
5			B.咬合堤付着・整形		17.26
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.23
7	13	人工歯排列	A.排列・割合	d.12歯～14歯	39.87
8	14	歯肉形成	A.歯肉形成	d.12歯～14歯	24.88
9	15	義歯床の重合	B.流し込みレジン重合法を用いる場合	a.コア採得・流蠟	28.56
10				b.前準備・レジン流し込み	18.67
11				c.重合後の取り出し	19.20
12	16	咬合調整	A.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整		10.91
13			B.偏心咬合位の調整		10.41
14			C.形態修正		10.86
15	17	研磨	A.レジン床研磨		30.19
16	20	最終確認	A.各面・維持装置確認		7.36
17			B.洗浄・消毒		13.09
18	21	点検・検査	A.管理・保管		13.10
19	22	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		8.26
合計時間					310.80

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【局部床-32】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	フェイスボーを用いる場合、調節のみ				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	6	咬合器付着	B.フェイスボウトランスファー		15.74
2			C.上下顎模型付着		26.28
3	7	咬合器の調節	A.チェックバイトの調整・確認		9.34
4			B.顎路角の調節		8.56
合計時間					59.92

現行所定点数

全部床

No	区分番号	補綴装置名	所定点数	所要時間計	1分当たり 点数
1	M018 2	有床義歯 総義歯	2,050	366.90	5.59
2	M019 2	熱可塑性樹脂有床義歯 総義歯	2,850	380.14	7.50
3	M029	有床義歯修理	220	107.83	2.04
4	M030 2	有床義歯床裏装	750	193.93	3.87
5		個人トレー		79.31	
6		咬合床		102.47	
学会用資料					
7		テンチの歯型法を用いる場合のみ		44.26	
8		フェイスボーを用いる場合のみ		41.79	
9		ゴシックアーチトレーサー作成調整のみ		60.86	

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-1】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M018 2				
技術名	有床義歯 総義歯				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.57
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		15.45
3			B.スプリットキャスト面形成		9.89
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.05
5			B.咬合堤付着・整形		18.48
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.73
7	9	人工歯排列	A.人工歯の選択		5.22
8			B.前歯部排列		16.74
9			C.臼歯部排列・咬合位設定		27.03
10	10	歯肉形成	A.前歯部・臼歯部形成		23.09
11	12	埋没、流蠟	A.埋没・流蠟		39.94
12	13	義歯床(レジン)の重合	A.前準備・填入		26.42
13			B.重合後の取り出し		16.51
14	14	咬合器再付着	A.スプリットキャスト法	a.スプリットキャスト法による再付着	11.83
15	15	咬合調整	A.選択削合	a.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整	12.08
16				b.偏心咬合位の調整	12.26
17			B.自動削合		10.58
18			C.形態修正		11.39
19			A.模型分割・レジン床研磨		36.61
20	19	最終確認	A.各面の確認		6.61
21			B.洗浄・消毒		12.24
22	20	点検・検査	A.管理・保管		11.99
23	21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		7.19
合計時間					366.90

現行所定点数

2,050

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-2】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M019 2				
技術名	熱可塑性樹脂有床義歯 総義歯				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.57
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		15.45
3			B.スプリットキャスト面形成		9.89
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.05
5			B.咬合堤付着・整形		18.48
6	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.73
7	9	人工歯排列	A.人工歯の選択		5.22
8			B.前歯部排列		16.74
9			C.臼歯部排列・咬合位設定		27.03
10	10	歯肉形成	A.前歯部・臼歯部形成		23.09
11	12	埋没、流蠟	A.埋没・流蠟		39.94
12	13	義歯床(レジン)の重合	C.前準備・射出成形		37.54
13			D.重合後の取り出し		18.63
14	14	咬合器再付着	A.スプリットキャスト法	a.スプリットキャスト法による再付着	11.83
15	15	咬合調整	A.選択削合	a.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整	12.08
16				b.偏心咬合位の調整	12.26
17			B.自動削合		10.58
18			C.形態修正		11.39
19			A.模型分割・レジン床研磨		36.61
20	19	最終確認	A.各面の確認		6.61
21			B.洗淨・消毒		12.24
22	20	点検・検査	A.管理・保管		11.99
23	21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		7.19
合計時間					380.14

現行所定点数

2,850

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-3】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M029				
技術名	有床義歯修理(総義歯)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.57
2	18	修理	A.義歯等洗浄		8.47
3			B.模型製作・人工歯排列・レジン重合		38.38
4			C.研磨		17.38
5	19	最終確認	A.各面の確認		6.61
6			B.洗浄・消毒		12.24
7	20	点検・検査	A.管理・保管		11.99
8	21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		7.19
合計時間					107.83

現行所定点数

220

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-4】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号	M030 2				
技術名	有床義歯床裏装				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.57
2	6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着		14.73
3	14	咬合器再付着	A.スプリットキャスト法	a.スプリットキャスト法による再付着	11.83
4	15	咬合調整	A.選択削合	a.咬頭嵌合位(中心咬合位)の調整	12.08
5				b.偏心咬合位の調整	12.26
6			B.自動削合		10.58
7			C.形態修正		11.39
8	17	義歯床裏装	A.埋没・レジン填入重合		54.73
9			B.研磨		22.73
10	19	最終確認	A.各面の確認		6.61
11			B.洗浄・消毒		12.24
12	20	点検・検査	A.管理・保管		11.99
13	21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		7.19
合計時間					193.93

現行所定点数 750

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-5】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	個人トレー				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.57
2	2	研究模型製作	A.概形印象確認・模型調整		9.82
3	3	個人トレー製作	A.前準備・トレー用レジン圧接		14.42
4			B.外形付与、研磨		11.47
5	19	最終確認	A.各面の確認		6.61
6			B.洗淨・消毒		12.24
7	20	点検・検査	A.管理・保管		11.99
8	21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		7.19
合計時間					79.31

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-6】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	咬合床				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)		5.57
2	4	作業模型製作	A.ボクシング等		15.45
3			B.スプリットキャスト面形成		9.89
4	5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)		15.05
5			B.咬合堤付着・整形		18.48
6	19	最終確認	A.各面の確認		6.61
7			B.洗淨・消毒		12.24
8	20	点検・検査	A.管理・保管		11.99
9	21	技工録作成	A.技工録等の記入・確認		7.19
		合計時間			102.47

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-7】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	テンチの歯型法を用いる場合				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	11	歯型採得(テンチの歯型)	A.採得前準備・咬合面歯型採得		17.53
2	14	咬合器再付着	A.スプリットキャスト法		9.76
3			B.テンチの歯型法		16.97
合計時間					44.26

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-8】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	フェイスボーを用いる場合、調節のみ(総義歯)				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	6	咬合器付着	B.フェイスボウトランスファー		15.46
2			C.上下顎模型付着		26.33
合計時間					41.79

現行所定点数

補綴装置別製作所要時間（保険既収載技術用）

【全部床-9】

調査学会：日本歯科技工学会

区分番号					
技術名	ゴシックアーチトレーサー作成調整のみ				
各工程に要した時間					
番号	工程番号	工程大項目	工程中項目	工程小項目	所要時間
1	7	描記装置付着	A.ゴシックアーチトレーサー作成		30.42
2	8	下顎模型再付着	A.上・下顎記録床による付着		18.01
3			B.顆路角の調節		12.43
合計時間					60.86

現行所定点数

歯冠修復

工程大項目	工程中項目	工程小項目	数値	4	3	5	6	7	8	1	2	11	12	13	9	10	14	15	16	17	20	21	22				
				M002 1 イ	M002 1 ロ	M010 1 イ	M010 1 ロ	M010 2	M010 3	M010 4	M011	M014	M015	M016	M017 1	M017 2											
				メタルコアー(大臼歯)	メタルコアー(小臼歯及び前歯)	鑄造歯冠修復・インレー(単純なもの)	鑄造歯冠修復・インレー(複雑なもの)	鑄造歯冠修復・4分の3冠	鑄造歯冠修復・5分の4冠	鑄造歯冠修復・全部鑄造冠	前装鑄造冠	ジャケット冠	硬質レジンジャケット冠	乳歯金属冠	鑄造ボンテック(ダミー)	金属裏装ボンテック(ダミー)	暫間被覆冠(前歯部)	暫間被覆冠(臼歯部)	個歯トレー	個人トレー	全部鑄造冠3本ブリッジ	前装鑄造冠3本ブリッジ	フェイスボーを用いる場合、調節のみ				
合計				141.13	140.64	148.20	152.83	153.53	156.43	162.73	217.52	144.01	151.34	131.51	80.77	98.22	113.51	113.77	90.09	97.93	241.48	390.84	60.57				
1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1	5.68	1			
2	前準備	A.印象・対合模型等の確認	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1	4.49	1			
3	作業模型製作	A.模型材の練和、注入	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1	6.42	1			
		B.模型の調整(対合模型含む)	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1	8.51	1			
		C.ダウエルピン歯型・副歯型の調整	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1	11.39	1			
4	暫間被覆冠の製作	A.前歯部	23.77														1	23.77									
		B.臼歯部	24.03																1	24.03							
5	トレーの製作	A.個歯トレー	17.05																	1	17.05						
		B.個人トレー	24.89																		1	24.89					
6	咬合器付着	A.上下顎模型の付着	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1	11.28	1			
		(フェイスボーを用いる場合) B.フェイスボウトランスファー	14.69																					1	14.69		
7	咬合器の調節・確認	C.上下顎模型付着	22.43																					1	22.43		
		A.チェックバイトの調整・確認	6.71																						1	6.71	
		B.顎路の調節	5.73																							1	5.73
		C.切歯路の調節	5.59																							1	5.59
	(平均値咬合器含む) D.咬頭嵌合位・運動再現の確認	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1	5.42	1		
8	蠟型の採得(ワックスアップ)	A.メタルコアー	11.62		1	11.62																					
		a.前歯・小臼歯	12.11	1	12.11																						
		b.大臼歯	11.25			1	11.25																				
		B.インレー	15.88				1	15.88																			
		b.複雑	16.58					1	16.58																		
		C.4/5冠・3/4冠	19.48						1	19.48																	
		a.前歯	25.78							1	25.78												2	51.56			
		b.小臼歯・大臼歯	21.35								1	21.35												2	42.70		
		D.全部鑄造冠	9.21									1	9.21											2	18.42		
		E.前装鑄造冠	20.39													1	20.39	1	20.39				1	20.39			
9	蠟型埋没	F.ワックスパターンの窓開け	10.16																								
		G.鑄造ボンテック	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1	10.61	1			
10	鑄造	H.金属裏装ボンテック・窓開け	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1	7.29	1			
		A.鑄造(リング焼却時間含まない)	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1	7.99	1			
11	適合	A.鑄造体・適合の確認	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1	9.93	1			
		B.外形・咬合の確認・調整	18.11																					1	18.11		
12	連結	A.コア採得・継付け用ブロック作成	14.47																					1	14.47		
		B.継付け・適合確認	11.13																						1	11.13	
13	前装レジンの築盛	A.接着処理・オバーク塗布	38.88																					3	33.39		
		B.歯冠色の築盛・形態修正・研磨	17.80																						3	116.64	
		C.形態修正・研磨	9.86																							1	9.86
14	レジンジャケット冠	A.人工歯の削合	15.22																						1	15.22	
		B.ワックスアップ・レジン築盛	17.80																							1	17.80
		C.形態修正・研磨	26.66																							1	26.66
15	硬質レジンジャケット冠	A.前準備・レジンの築盛	23.55																						1	23.55	
		B.形態修正・研磨	13.72																							1	13.72
16	乳歯金属冠	A.模型調整	15.38																						1	15.38	
		B.金属冠調整	12.67																							1	12.67
		C.研磨	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	9.50	1	
17	研磨	A.メタルコアーの形態修正・研磨	17.43			1	17.43	1	17.43	1	17.43	1	17.43	1	17.43	1	17.43	1	17.43	1	17.43	1	17.43	1			
		B.上記以外の形態修正・研磨	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	
18	最終確認	A.各部の確認	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1	11.35	1			
		B.洗浄・消毒	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	6.10	1	
19	点検・検査	A.管理・保管	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1			
20	技工録作成	A.技工録等の記入・確認(平均)	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1	6.53	1			

全部床義歯

工程大項目	工程中項目	工程小項目	数値	1	2	4	3	5	6	8	9	10	7			
				M018 2	M019 2	M029	M030 2									
				有床義歯 総義歯	熱可塑性樹脂有床義歯 総義歯	有床義歯修理(総義歯)	有床義歯床裏装	個人トレー	咬合床	テンチの歯型法を用いる場合	フェイスボーを用いる場合、調節のみ(総義歯)	ゴシックアーチトレーレーザー作成調整のみ	不明			
合計				366.90	380.14	107.83	193.93	79.31	102.47	44.26	41.79	60.86	95.28			
1	技工指示書の確認	A.記載内容の確認(問い合わせ)	5.57	1	5.57	1	5.57	1	5.57	1	5.57		1	5.57		
2	研究模型製作	A.概形印象確認・模型調整	9.82					1	9.82							
3	個人トレー製作	A.前準備・トレー用レジン圧接	14.42					1	14.42							
		B.外形付与、研磨	11.47					1	11.47							
4	作業模型製作	A.ボクシング・模型材の練和、注入	15.45	1	15.45	1	15.45			1	15.45			1	15.45	
		B.スプリットキャスト面形成	9.89	1	9.89	1	9.89			1	9.89			1	9.89	
5	咬合床製作	A.前準備・基礎床(仮床)	15.05	1	15.05	1	15.05			1	15.05			1	15.05	
		B.咬合堤付着・整形	18.48	1	18.48	1	18.48			1	18.48			1	18.48	
6	咬合器付着 (フェイスホウを用いる場合)	A.上下顎模型の付着	14.73	1	14.73	1	14.73		1	14.73						
		B.フェイスボウトランスファー	15.46								1	15.46				
		C.上下顎模型付着	26.33								1	26.33				
7	描記装置付着	A.ゴシックアーチトレーレーザー作成	30.42									1	30.42			
8	下顎模型再付着	A.上・下顎記録床による付着	18.01										1	18.01		
		B.顆路角の調節	12.43										1	12.43		
9	人工歯排列	A.人工歯の選択	5.22	1	5.22	1	5.22									
		B.前歯部	16.74	1	16.74	1	16.74									
		C.臼歯部排列・咬合位設定	27.03	1	27.03	1	27.03									
10	歯肉形成	A.前歯部・臼歯部形成	23.09	1	23.09	1	23.09									
11	歯型採得(テンチの歯型)	A.採得前準備・咬合面歯型採得	17.53							1	17.53					
12	埋没、流蠟	A.埋没・流蠟	39.94	1	39.94	1	39.94									
13	義歯床(レジン)の重合 熱可塑性樹脂の場合	A.前準備・填入	26.42	1	26.42											
		B.重合後の取り出し	16.51	1	16.51											
		C.前準備・射出成形	37.54			1	37.54									
		D.重合後の取り出し	18.63			1	18.63									
14	咬合器再付着	A.スプリットキャスト法	11.83	1	11.83	1	11.83									
		B.テンチの歯型法	a.テンチの歯型への適合	9.76							1	9.76				
			b.上下顎義歯付着	16.97							1	16.97				
15	咬合調整	A.選択削合	a.咬頭嵌合位(中心咬合)	12.08	1	12.08	1	12.08								
			b.偏心咬合位の調整	12.26	1	12.26	1	12.26								
		B.自動削合	C.形態修正	11.39	1	11.39	1	11.39								
				10.58	1	10.58	1	10.58								
				11.39	1	11.39	1	11.39								
16	研磨	A.模型分割・レジン床研磨	36.61	1	36.61	1	36.61									
17	義歯床裏装	A.埋没・レジン填入重合	54.73					1	54.73							
		B.研磨	22.73					1	22.73							
18	修理	A.義歯等洗浄	8.47			1	8.47									
		B.模型製作・人工歯排列・レジン重合	38.38			1	38.38									
		C.研磨	17.38			1	17.38									
19	最終確認	A.各面の確認	6.61	1	6.61	1	6.61	1	6.61	1	6.61			1	6.61	
		B.洗浄・消毒	12.24	1	12.24	1	12.24	1	12.24	1	12.24			1	12.24	
20	点検・検査	A.管理・保管	11.99	1	11.99	1	11.99	1	11.99	1	11.99			1	11.99	
21	技工録作成	A.技工録等の記入確認(平均)	7.19	1	7.19	1	7.19	1	7.19	1	7.19					

