事 務 連 絡 平成26年3月5日

地方厚生(支)局医療課 都道府県民生主管部(局) 国民健康保険主管課(部) 都道府県後期高齢者医療主管部(局) 後期高齢者医療主管課(部)

御中

厚生労働省保険局医療課

特定保険医療材料及び医療機器保険適用希望書(希望区分B)に記載する機能区分コードについて

標記について別表のとおり定めたのでお知らせいたします。

I 医科点数表の第2章第2部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

機能区分	機能区分コード
01 腹膜透析液交換セット (1) 本格 たっぱ	Doot oot ot
(1) 交換キット	B001 001 01
(2) 回路	
① Yセット	B001 001 02 01
② APDセット	B001 001 02 02
③ IPDセット	B001 001 02 03
2 在宅中心静脈栄養用輸液セット	
(1) 本体	B001 002 01
(2) 付属品	
① フーバー針	B001 002 02 01
② 輸液バッグ	B001 002 02 02
3 在宅寝たきり患者処置用気管内切開後留置用チューブ	
(1) 一般型	
① カフ付き気管切開チューブ	
アカフ上部吸引機能あり	
i 一重管	B001 003 01 01 1
ii 二重管	B001 003 01 01 1
イカフ上部吸引機能なし	B001 003 01 01 1
i 一重管	B001 003 01 01 2
ii 二重管	B001 003 01 01 2
② カフなし気管切開チューブ	B001 003 01 02
(2) 輪状甲状膜切開チューブ	B001 003 02
(3) 保持用気管切開チューブ	B001 003 03
4 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル	
(1) 2 管一般(I)	B001 004 01
(2) 2 管一般(Ⅱ)	B001 004 02
(3) 2 管一般(Ⅲ)	B001 004 03
(4) 特定(I)	B001 004 04
(5) 特定(Ⅱ)	B001 004 05
5 在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル	
(1) 経鼻用	
① 一般用	B001 005 01 01
② 乳幼児用	0001 000 01 01
	P001 005 01 00 1
アー般型	B001 005 01 02 1
イ 非DEHP型	B001 005 01 02 2
③ 経腸栄養用	B001 005 01 03
④ 特殊型	B001 005 01 04
(2) 腸瘻用	B001 005 02
6 在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)	
(1) ダイアライザー	
① ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡未満)(Ⅰ・Ⅱ)	B001 006 01 01
② 削除	
③ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (Ⅲ)	B001 006 01 03
④ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (IV)	B001 006 01 04
⑤ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡未満)(V)	B001 006 01 05
⑥ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡以上)(I・II)	B001 006 01 06
7 削除	2001 000 01 00
⑧ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡以上)(Ⅲ)	B001 006 01 08
③ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5m以上)(m) ③ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5m以上2.0㎡未満)(IV)	
	B001 006 01 09 B001 006 01 10
① ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積2.0㎡以上) (IV)	B001 006 01 11
② ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積2.0㎡以上)(V)	B001 006 01 12
(3) 特定積層型	B001 006 01 13
(2) 吸着型血液浄化器 (β ₂ ーミクログロブリン除去用)	B001 006 02
7 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ	
(1) 一般用	B001 007 01
(2) 化学療法用	B001 007 02
B 皮膚欠損用創傷被覆材	
(1) 真皮に至る創傷用	B001 008 01
(2) 皮下組織に至る創傷用	
① 標準型	B001 008 02 01
② 異形型	B001 008 02 01 B001 008 02 02
(3) 筋・骨に至る創傷用	B001 008 02 02 B001 008 03
	DOOT 000 09
9 非固着性シリコンガーゼ	DOO1 000 01
9 非固着性シリコンガーゼ (1) 広範囲熱傷用	B001 009 01
9 非固着性シリコンガーゼ (1) 広範囲熱傷用 (2) 平坦部位用	B001 009 02
9 非固着性シリコンガーゼ (1) 広範囲熱傷用	

Ⅱ 医科点数表の第2章第3部、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)及び機能区分コード

١.)及び機能区分コード	I.A.	HALAN III			10
0.0.1	機能区分	悦	と能区	分=	<i>l</i> — ,	<u>`</u>
001	血管造影用シースイントロデューサーセット	DOOO	001	0.1		<u></u>
	(1) 一般用	B002			<u> </u>	<u> </u>
	(2) 蛇行血管用	B002				
	(3) 選択的導入用 (ガイディングカテーテルを兼ねるもの)	B002			<u> </u>	
	(4) 大動脈用ステントグラフト用	B002			<u> </u>	
	(5) 遠位端可動型	B002				<u> </u>
002	ダイレーター	B002	002			<u> </u>
003	動脈圧測定用カテーテル				<u> </u>	
	(1) 肺動脈圧及び肺動脈楔入圧測定用カテーテル	B002				
	(2) 末梢動脈圧測定用カテーテル	B002	-	02		
004	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	B002	004		<u> </u>	
005	サーモダイリューション用カテーテル					
	(1) 一般型			<u> </u>		<u> </u>
	① 標準型				<u> </u>	
	アー標準型	B002				
	イ 輸液又はペーシングリード用ルーメンあり	B002				2
	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり	B002				
	③ ペーシング機能あり	B002	005	01	03	
	(2) 右室駆出率測定機能あり					
	① 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり	B002				
1	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能なし	B002	005	02	02	
	(3) 連続心拍出量測定機能あり					
	① 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり	B002	-			
	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能なし	B002			02	
	(4) 一側肺動脈閉塞試験機能あり	B002		04		
006	体外式連続心拍出量測定用センサー	B002	006			
007	血管内超音波プローブ					
	(1) 標準(I)	B002	~			
	(2) 標準(Ⅱ)	B002				
	(3) 特定(I)	B002				
	(4) 特定(Ⅱ)	B002	007	04		
800	血管内視鏡カテーテル	B002	008			
009	血管造影用カテーテル					
	(1) 一般用	B002	009	01		
	(2) バルーン型(I)	B002	009	02		
	(3) バルーン型(Ⅱ)	B002	009	03		
	(4) 心臓マルチパーパス型	B002	009	04		
	(5) サイジング機能付加型	B002	009	05		
010	血管造影用マイクロカテーテル					
	(1) オーバーザワイヤー					
	① 選択的アプローチ型					
	アーブレードあり	B002	010	01	01	1
	イ ブレードなし	B002	010	01	01	2
	② 造影能強化型	B002	-			
	③ デタッチャブルコイル用	B002				
	(2) フローダイレクト	B002				
011	心臓造影用センサー付カテーテル	B002	-			
012	血管造影用ガイドワイヤー	<u> </u>	Ī			
	(1) 一般用	B002	012	01		
1	(2) 交換用	B002				
1	(3) 微細血管用	B002				
013	経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤー					
	(1) 一般用	B002	013	01		
1	(2) 複合・高度狭窄部位用	B002				
014		2000	V 10	72		
V 1 1	(1) フローセンサー型	B002	014	01		
1	(2) 削除	5002	717	υ <u>τ</u>		
	(3) コンビネーション型	B002	014	U3		
015	弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー	5002	V17	00		
010	(1) ガイドワイヤー	B002	015	01		
	(2) 僧帽弁誘導用スタイレット	B002		·—		
016	C 信帽	B002		UΔ		+
$\frac{016}{017}$	- デクインリム - ガス吸入装直用患者吸入セット - 3 管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテル	B002				
017	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B002	_			+
$\frac{018}{019}$	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ	שטטע	010			
013	「(1) 一般型				<u> </u>	H
1	① 一般型	B002	010	Ω1	Ω1	
	② 化学療法用	B002			·	$\vdash \vdash$
I	e ILT源1AM	שטטע	019	υI	UΔ	

	(2) 一体型	B002 019 02
020	(2)	B002 019 02
020		P000 000 01
	(1) 標準型 (2) 針刺し事故防止機構付加型	B002 020 01 B002 020 02
001		B002 020 02
021	中心静脈用カテーテル 「(1) # # ## # #	
	(1) 標準型	
	① シングルルーメン	D000 001 01 01 1
	ア スルーザカニューラ型	B002 021 01 01 1
	イ セルジンガー型	B002 021 01 01 2
	② マルチルーメン	
	ア スルーザカニューラ型	B002 021 01 02 1
	イ セルジンガー型	B002 021 01 02 2
	(2) 抗血栓性型	B002 021 02
	(3) 極細型	B002 021 03
	(4) カフ付き	B002 021 04
	(5) 酸素飽和度測定機能付き	B002 021 05
	(6) 末梢留置型中心静脈カテーテル・逆流防止機能付き	
	① シングルルーメン	B002 021 06 01
	② マルチルーメン	B002 021 06 02
022	抗悪性腫瘍剤注入用肝動脈塞栓材	B002 022
023	涙液・涙道シリコンチューブ	B002 023
024	脳・脊髄腔用カニューレ	
I	(1) 排液用	
Ī	① 皮下・硬膜外用	B002 024 01 01
I	② 頭蓋内用	B002 024 01 02
1	③ 脊髄クモ膜下腔用	B002 024 01 03
	(2) 脳圧測定用	B002 024 02
025	套管針カテーテル	
1	(1) シングルルーメン	
I	① 標準型	B002 025 01 01
1	② 細径穿刺針型	B002 025 01 02
1	(2) ダブルルーメン	B002 025 02
	(3) 特殊型	B002 025 03
026	栄養カテーテル	200 00
520	(1) 経鼻用	
1	① 一般用	B002 026 01 01
1	② 乳幼児用	020 01 01
1	アー般型	B002 026 01 02 1
	イ 非DEHP型	B002 026 01 02 1 B002 026 01 02 2
	③ 経腸栄養用	B002 026 01 02 2 B002 026 01 03
	(4) 特殊型	B002 026 01 03 B002 026 01 04
	3 1111	B002 026 01 04 B002 026 02
007	(2) 腸瘻用 気管内チューブ	BUUZ UZ6 UZ
027		
	(1) カフあり	P000 007 01 01
	① カフ上部吸引機能あり	B002 027 01 01
	② カフ上部吸引機能なし	
	ア標準型	B002 027 01 02 1
1	イ 特殊処理型	B002 027 01 02 2
	(2) カフなし 田体 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	B002 027 02
028	胃管カテーテル	
I	(1) シングルルーメン	B002 028 01
1	(2) ダブルルーメン	
	① 標準型	B002 028 02 01
	② 特殊型	B002 028 02 02
	(3) マグネット付き	B002 028 03
029	吸引留置カテーテル	
I	(1) 能動吸引型	
1	① 胸腔用	
1	アー般型	
1	i 軟質型	B002 029 01 01 1 1
1	ii 硬質型	B002 029 01 01 1 2
I	イ 抗血栓性	B002 029 01 01 2
1	② 心嚢・縦隔穿刺用	B002 029 01 02
I	③ 肺全摘術後用	B002 029 01 03
1	④ 創部用	
1	ア・軟質型	B002 029 01 04 1
l	イ・硬質型	B002 029 01 04 2
1	⑤ サンプドレーン	B002 029 01 05 B002 029 01 05
1	(2) 受動吸引型	2002 01 00 1
I	① フィルム・チューブドレーン	
	アーフィルム型	B002 029 02 01 1
	イ・チューブ型	B002 029 02 01 2

② 胆膵用 ア 胆管チューブ ウ 膵管チューブ イレウス用ロングチューブ 1) 標準型 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 ② スプリント機能付加型 質瘻又は膀胱瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 ② 膀胱瘻用カテーテル 3) 造設用セット	B002 029 02 02 1 B002 029 02 02 2 B002 029 02 02 3 B002 030 01 01 B002 030 01 02 B002 030 02 02 B002 030 01 02 B002 030 01 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 02
イ 胆嚢管チューブ ウ 膵管チューブ イレウス用ロングチューブ 1) 標準型 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 2) スプリント機能付加型 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 2) 膀胱瘻用カテーテル	B002 029 02 02 2 B002 029 02 02 3 B002 030 01 01 B002 030 01 02 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 03 B002 031 01 03 B002 031 01 04
ウ 膵管チューブ イレウス用ロングチューブ 1) 標準型 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 2) スプリント機能付加型 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ② ピッグテイル型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 2) 膀胱瘻用カテーテル	B002 029 02 02 3 B002 030 01 01 B002 030 01 02 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 03 B002 031 01 03
ウ 膵管チューブ イレウス用ロングチューブ 1) 標準型 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 2) スプリント機能付加型 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ② ピッグテイル型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 2) 膀胱瘻用カテーテル	B002 029 02 02 3 B002 030 01 01 B002 030 01 02 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 03
イレウス用ロングチューブ 1) 標準型 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 2) スプリント機能付加型 (事実又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット (1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 (2) 膀胱瘻用カテーテル	B002 030 01 01 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 03 B002 031 01 04
 標準型 経鼻挿入型 経肛門挿入型 3 スプリント機能付加型 (事実又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ストレート型 ピッグテイル型 マレコ型 カテーテルステント型 腎盂バルーン型 膀胱瘻用カテーテル 	B002 030 01 02 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 04
 ① 経鼻挿入型 ② 経肛門挿入型 ② スプリント機能付加型 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 ② 膀胱瘻用カテーテル 	B002 030 01 02 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 04
 ② 経肛門挿入型 2) スプリント機能付加型 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 2) 膀胱瘻用カテーテル 	B002 030 01 02 B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 04
 2) スプリント機能付加型 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 2) 膀胱瘻用カテーテル 	B002 030 02 B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 04
腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びカテーテルセット 1) 腎瘻用カテーテル ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 2) 膀胱瘻用カテーテル	B002 031 01 01 B002 031 01 02 B002 031 01 03 B002 031 01 04
 腎瘻用カテーテル ストレート型 ピッグテイル型 マレコ型 カテーテルステント型 腎盂バルーン型 膀胱瘻用カテーテル 	B002 031 01 02 02 B002 031 01 03 03 B002 031 01 04 04
 腎瘻用カテーテル ストレート型 ピッグテイル型 マレコ型 カテーテルステント型 腎盂バルーン型 膀胱瘻用カテーテル 	B002 031 01 02 02 B002 031 01 03 03 B002 031 01 04 04
 ① ストレート型 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 ② 膀胱瘻用カテーテル 	B002 031 01 02 02 B002 031 01 03 03 B002 031 01 04 04
 ② ピッグテイル型 ③ マレコ型 ④ カテーテルステント型 ⑤ 腎盂バルーン型 ② 膀胱瘻用カテーテル 	B002 031 01 02 02 B002 031 01 03 03 B002 031 01 04 04
③ マレコ型④ カテーテルステント型⑤ 腎盂バルーン型② 膀胱瘻用カテーテル	B002 031 01 03 B002 031 01 04
④ カテーテルステント型⑤ 腎盂バルーン型② 膀胱瘻用カテーテル	B002 031 01 04
⑤ 腎盂バルーン型② 膀胱瘻用カテーテル	
2) 膀胱瘻用カテーテル	
	B002 031 01 05
3) 造設用セット	B002 031 02
	B002 031 03
4) 交換用セット	B002 031 04
登	B002 031 04
	B000 000 01
1) 短期留置型	B002 032 01
2) 長期留置型	B002 032 02
圣皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用カテーテルセット	
1) ワンステップ法・ダイレクト法セット	B002 033 01
2) ツーステップ法・内外瘻法セット	B002 033 02
	B002 033 03
4)	B002 033 04
b) _追 川・父孾用セット	B002 033 05
1) 一般型	
① 永久留置型	
	B002 034 01 01 1
	B002 034 01 01 1
	B002 034 01 01 2
② 一時留置型	
アーステント	B002 034 01 02 1
	B002 034 01 02 2
	B002 001 01 02 2
	D000 004 00 01 1
	B002 034 02 01 1
	B002 034 02 01 2
	B002 034 02 02
永管ステントセット	
1) 一般型	
	B002 035 01 01
	B002 035 01 02
	B002 035 01 03
アー標準型	B002 035 02 01 1
	B002 035 02 01 2
	B002 035 02 01 2 B002 035 02 02
	B002 035 03
1) 永久留置型	B002 036 01
2) 一時留置(交換)型	
	B002 036 02 01
	B002 036 02 02
	D002 030 02 02
ア ガイドワイヤーあり	B002 037 01 01 1
イ ガイドワイヤーなし	B002 037 01 01 2
② バルーン型	B002 037 01 02
2) 小腸留置型	B002 037 02
気管切開後留置用チューブ	
1) 一般型	
① カフ付き気管切開チューブ	
ア カフ上部吸引機能あり i 一重管	B002 038 01 01 1
	3) 外筒法セット 4) 経鼻法セット 5) 追加・交換用セット 10 一般型 ① 永久留置型 ア ステント i ロング ii ショート イ デリバリーシステム ② 一時留置型 ア ステント イ デリバリーシステム ② 1 動装着システム付 ① 永久留置型 ア カバーあり イ カバーなし ② 一時留置型 ア カバーなし ② 一時留置型 別 標準型 ② 異物付着防止型 ③ 長期留置型 ② 異物付着防止型 ② 長期留置型 ② ア 標準型 イ 異物付着防止型 ② ア 標準型 イ 異物付着防止型 ② ア 景留管型 3) エンドパイロトミー用 示道ステント 1) 永久留置型 2) 一時留置 ② 短期留置型 ② 短期日間型 ② 短期日間型 ② 短期日間型 ② 短期日間回型 ② 短期日間回型 ② 短期日間回型 ② 短期日間回型 ② 短期日間回型 ② 短期日間回型 ② 短期日間回 ③ で 近りアーテル 11 目留置型 ア ガイドワイヤーあり

ı	イカフ上部吸引機能なし	
	i 一重管	B002 038 01 01 2 1
		B002 038 01 01 2 2
	② カフなし気管切開チューブ	B002 038 01 02
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ	B002 038 02
	(3) 保持用気管切開チューブ	B002 038 03
039	膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル	
	(1) 2 管一般(I)	B002 039 01
	(2) 2 管一般(Ⅱ) (3) 2 管一般(Ⅲ)	B002 039 02 B002 039 03
	(3) 2官一版(II) (4) 特定(I)	B002 039 03 B002 039 04
	(4) 特定(I) (5) 特定(II)	B002 039 04 B002 039 05
	(6) E迫止血	B002 039 06
040	人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)	
	(1) ダイアライザー	
	① ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡未満)(Ⅰ・Ⅱ)	B002 040 01 01
	② 削除	
	③ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (Ⅲ)	B002 040 01 03
	④ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (IV)	B002 040 01 04
	⑤ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡未満)(V)⑥ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡以上)(I・Ⅱ)	B002 040 01 05 B002 040 01 06
	(原面積1.5m以上) (1・n) (1-n) (1-n	0002 040 01 00
1	⑧ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡以上)(Ⅲ)	B002 040 01 08
	③ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満)(IV)	B002 040 01 09
	⑩ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満)(V)	B002 040 01 10
	⑪ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積2.0㎡以上)(IV)	B002 040 01 11
	⑩ ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積2.0㎡以上)(V)	B002 040 01 12
	13 特定積層型	B002 040 01 13
	(2) ヘモフィルター	B002 040 02
	(3) 吸着型血液浄化器 (β ₂ ーミクログロブリン除去用)	B002 040 03
	(4) 持続緩徐式血液ろ過器① 標準型	B002 040 04 01
		B002 040 04 01 B002 040 04 02
	(5) ヘモダイアフィルター	B002 040 05 B002
041	動静脈短絡回路	5002 010 00
	(1) カニューレ	B002 041 01
	(2) チップ	B002 041 02
	(3) コネクター	B002 041 03
042	緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル	
	(1) シングルルーメン ① 一般型	B002 042 01 01
	② 交換用	B002 042 01 01 B002 042 01 02
	(2) ダブルルーメン以上	0002 042 01 02
	① 一般型	B002 042 02 01
	② 削除	
	③ カフ型	B002 042 02 03
043	循環式人工腎臓用吸着筒	B002 043
044	血漿交換用血漿分離器	B002 044
$\frac{045}{046}$	血漿交換用血漿成分分離器 血漿交換療法用特定保険医療材料	B002 045
046	血泉交換療伝用特定保険医療材料 (1) 血漿交換用ディスポーザブル選択的血漿成分吸着器(劇症肝炎用)	B002 046 01
	(2) 血漿交換用ディスポーザブル選択的血漿成分吸着器(劇症肝炎用以外)	B002 046 01 B002 046 02
047	吸着式血液浄化用浄化器(エンドトキシン除去用)	B002 047 B002
048	吸着式血液浄化用浄化器(肝性昏睡用又は薬物中毒用)	B002 048
049	白血球吸着用材料	
	(1) 一般用	B002 049 01
	(2) 低体重者・小児用	B002 049 02
050	削除	P000 051
$\frac{051}{052}$	腹膜透析用接続チューブ 腹膜透析用カテーテル	B002 051
002	腹膜透析用カノーブル (1) 長期留置型	
	① ストレート型	B002 052 01 01
		B002 052 01 02
	(2) 緊急留置型	B002 052 02
053	腹膜透析液交換セット	
	(1) 交換キット	B002 053 01
	(2) 回路	7000 055 55
	① Yセット	B002 053 02 01
	② APDセット ③ IPDセット	B002 053 02 02
054	③ IPDセット 腹水濾過器、濃縮再静注用濃縮器(回路を含む。)	B002 053 02 03 B002 054
$054 \\ 055$	腹水僡迥ன、候補丹靜往用候補器(凹路を含む。) 副鼻腔炎治療用カテーテル	B002 055
000	四开江八日本川7/1	D007 000

副木 (1) 軟化成形使用型	
① 手指・足指用	B002 056 01 01
②上肢用	B002 056 01 01 B002 056 01 02
③ 下肢用	B002 056 01 03 B002 056 01 03
(4) 鼻骨用	B002 056 01 04
(2) 形状賦形型	002 000 01 04
① 手指・足指用	B002 056 02 01
② 上肢用	B002 056 02 01
③ 下肢用	B002 056 02 03
④ アルスカ④ 鼻骨用	B002 036 02 03 B002 056 02 04
(3) ハローベスト (ベスト部分)	B002 056 03 B002 056 03
	B002 056 04 B002 056 04
	8002 056 04
人工股関節用材料 (1)	
(1) 骨盤側材料	
① 臼蓋形成用カップ (直接固定型)	2000 055 01 01
ア標準型	B002 057 01 01
イ 特殊型(I)	B002 057 01 01 2
ウ 特殊型(Ⅱ)	B002 057 01 01 5
工 特殊型(Ⅲ)	B002 057 01 01 4
② 臼蓋形成用カップ (間接固定型)	B002 057 01 02
③ カップ・ライナー一体型(間接固定型)	
ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ)	B002 057 01 03 l
イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)	B002 057 01 03 2
④ ライナー	
ア ライナー(I)	B002 057 01 04
イ ライナー(皿)	B002 057 01 04 2
ウ ライナー(IV)	B002 057 01 04 3
エライナー(V)	B002 057 01 04 4
オ ライナー(VII)	B002 057 01 04 5
⑤ デュアルモビリティ用ライナー	B002 057 01 04 0
(2) 大腿骨側材料	5002 001 01 00
① 大腿骨ステム(直接固定型)	
	D000 057 00 01
ア標準型	B002 057 02 01 1
イ特殊型	B002 057 02 01 2
② 大腿骨ステム(間接固定型)	B002 057 02 02
③ 大腿骨ステムヘッド	
ア 大腿骨ステムヘッド(I)	B002 057 02 03
イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ)	B002 057 02 03 2
④ 人工骨頭用	
ア モノポーラカップ	B002 057 02 04 1
イ バイポーラカップ(I)	B002 057 02 04 2
ウ バイポーラカップ(Ⅱ)	B002 057 02 04 3
(3) 単純人工骨頭	B002 057 03
人工膝関節用材料	
(1) 大腿骨側材料	
① 全置換用材料(直接固定型)	B002 058 01 01
② 全置換用材料(間接固定型)	200 01 01
ア標準型	B002 058 01 02
イ特殊型	B002 058 01 02 1
③ 片側置換用材料(直接固定型)	B002 058 01 02 2
④ 片側置換用材料(II)	D002 000 01 00 1
ア標準型	B002 058 01 04
イ・特殊型	B002 058 01 04 B002 058 01 04 2
	BUUZ U58 U1 U4 Z
(2) 脛骨側材料	
① 全置換用材料(直接固定型)	
ア標準型	B002 058 02 01
イ 特殊型	B002 058 02 01 2
② 全置換用材料(間接固定型)	B002 058 02 02
③ 片側置換用材料(直接固定型)	B002 058 02 03
④ 片側置換用材料(間接固定型)	B002 058 02 04
(3) 膝蓋骨材料	
① 膝蓋骨置換用材料(I)	B002 058 03 01
② 削除	
③ 膝蓋骨置換用材料(Ⅲ)	B002 058 03 03
④ 削除	
(4) インサート(I)	B002 058 04
(5) インサート(Ⅱ)	B002 058 05
オプション部品	D002 000 00 1
	D000 050 01 01
① 一般オプション部品	B002 059 01 01

(3) 人工関節固定強化部品(1) (2) 人工関節固定強化部品(1) (3) 人工関節固定強化部品(1) (4) 再建用強化部品 (5) 人工関節的下遷換用ステムヘッド (6) 関定用内副子(スクリュー) (1) 標準型 (2) 特殊型 (3) 特殊型 (3) 中央スクリュー(生体用合金Ⅱ) (3) 一般スクリュー(生体用合金Ⅱ) (5) 中空スクリュー(生体用合金1・S) (6) 中空スクリュー(生体用合金1・S) (6) 中空スクリュー(生体用合金1・S) (7) 中空スクリュー(生体用合金1・S) (8) その他のスクリュー (9) 持株型 ア 小型スクリュー(領責骨・顔面・上下頸骨用) (2) 特殊型 ア 小型スクリュー(領責骨・顔面・上下頸骨用) (3) その他のスクリュー (4) 中空スクリュー(9) 特殊型 ア 教育及び軟部組織用 「 スーチャーアンカー型(スクリュー型)	02 (0059 0059 0059 0059 0059 0060 0060 0060	03 03 04 05 01 01 02 03 04 05 06 07	01 01 02 01 02 01 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	1
(1) 人工開始固定強化部品(II) 80 (2) 人工開始固定強化部品(II) 80 (4) 再建用強化部品 (5) 人工用問節再産機用ステムヘッド 80 (6) 周定用の副子(スクリュー) (1) 一般スクリュー(生体用合金I) (2) 特殊型 (2) 特殊型 (2) 特殊型 (3) 一般スクリュー(生体用合金II) (5) 中空スクリュー(生体用合金II・I) (6) 中空スクリュー(生体用合金II・S) (7) 中空スクリュー(生体用合金II・S) (8) その他のスクリュー (9) 標準型 ア 小型スクリュー(類番骨・瀬面・上下顎骨用) (2) 特殊型 ア 小型スクリュー(類番骨・瀬面・上下顎骨用) (3) 未少ナーアンカー型(その他)	02	00000000000000000000000000000000000000	03 04 05 01 01 02 03 04 05 06 07 	01 02	1
① 人工関節固定強化部品(I) ② 人工関節固定強化部品(II) (4) 再建用強化部品 (5) 人工関節再配機用ステムヘッド (6) 固定用の副子(スクリュー) (7) 便株型 ② 特殊型 (9) 作株型 (9) 作株型 (1) 一般スクリュー(生体用合金I) (3) 一般スクリュー(生体用合金I) (4) 中空スクリュー(生体用合金I) (5) 中空スクリュー(生体用合金I) (6) 中空スクリュー(生体用合金I・I) (6) 中空スクリュー(生体用合金I・S) (7) 中空スクリュー(生体用合金I・S) (8) その他のスクリュー ① 標準型 ア 小型スクリュー(運輸計合金II・I) (8) その他のスクリュー ① 標準型 ア 小型スクリュー(関蓋骨・顔面・上下顎骨用) ② 特殊型 ア 小型スクリュー(順難骨 のの ・	02	00000000000000000000000000000000000000	03 04 05 01 01 02 03 04 05 06 07 	01 02	1
(2) 人工開節固定強化部品(II) (4) 再建用強化部品 (5) 人工用質節再復幾用ステムヘッド (6) 人工用質節再復幾用ステムヘッド (7) 使双クリュー (生体用合金I) (1) 標準型 (2) 手殊型 (2) 一般スクリュー (生体用合金II) (3) 一般スクリュー (生体用合金II) (4) 一般スクリュー (生体用合金II) (5) 中空スクリュー (生体用合金II) (6) 中空スクリュー (生体用合金II・S) (7) 中空スクリュー (生体用合金II・S) (8) 中空スクリュー (生体用合金II・S) (9) ぞの他のスクリュー (生体用合金II・I) (9) その他のスクリュー (集体用合金II・I) (1) での他のスクリュー (現着者・顔面・上下顎骨用) (2) 特殊型 (2) 特殊型 (3) 不サインアンカー型 (スクリュー型) (4) ボーンアンス型 (5) ボーンアンス型 (6) ボーンアンス型 (7) ボーンアンス型 (8) ボール・アンス型 (8) ボール・アンカー型 (ボールー) (8) ボール・アンカー型 (ボールー) (9) ボール・アンカー型 (ボールー) (1) ストレートブレート (生体用合金II・S) (2) ストレートブレート (生体用合金II・S) (3) ストレートブレート (生体用合金II・S) (4) ストレートブレート (生体用合金II・S) (5) 有角ブレート (生体用合金II) (6) 有角ブレート (生体用合金II) (7) 標準型 (2) ア外反変形態正用 (小児) (3) 患者適合型 (8) 骨端用ブレート (生体用合金II) (1) 標準型 (2) ア外反変形態正用 (小児) (3) 患者適合型 (4) 下頭者・顔面者、上下顎骨用 (5) 「有端アレート (生体用合金II) (7) 標準 (7) 指律、調査骨、顔面骨、上下顎骨用 (1) ボール・アル型 (2) ア外 (大型、場形型 (3) アンブ型 (4) アンブ型 (5) 特殊 (5) アランブ型 (5) 特殊 (6) アランブ型 (6) 特殊 (7) 日本のアルート (8) 日本のアルート (9) アルート (1) 標準 (1) エーアのアルート (1) 標準 (2) ア外 (大型、場形型 (3) アルート (4) アルート (4) 原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原	02	00000000000000000000000000000000000000	03 04 05 01 01 02 03 04 05 06 07 	01 02	1
(4) 再建用強化部品	02	00000000000000000000000000000000000000	04 05 01 01 02 03 04 05 06 07 08	01	1
(5) 人工同関部再優権用ステムヘッド 80 80 80 80 80 80 80 8	02 02 002 002 002 002 002 002 002 002 0	0059 0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060	05 01 02 03 04 05 06 07 08 08	02	1
10	02 02 002 002 002 002 002 002 002 002 0	0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060 006	01 01 02 03 04 05 06 07 	02	1
(1) 一般スクリュー (生体用合金I) ① 標準型 80 ② 神殊型 80 (2) 一般スクリュー (生体用合金II) 80 (3) 一般スクリュー (生体用合金I・S) 80 (6) 中空スクリュー (生体用合金I・S) 80 (6) 中空スクリュー (生体用合金I・L) 80 (6) 中空スクリュー (生体用合金I・L) 80 (7) 中空スクリュー (生体用合金I・L) 80 (8) その他のスクリュー (単体用合金II・L) 80 (9) 神殊型 ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 ② 神殊型 ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 ② 神殊型 ア 小型スクリュー (列蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 ※ 神殊型 7 ・ 軟骨及び軟部組織用 80 ※ 第一次・アンカー型(その他) 80 ※ 第一次 80 ※ 80 ※ 80 ※ 81 ※ 81 ※ 82 ※ 83 ※ 83 ※ 83 ※ 83 ※ 83 ※ 83 ※ 83 ※ 83	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	00000000000000000000000000000000000000	01 02 03 04 05 06 07 	02	1
(3) 標準型 (2) 特殊型 (2) 特殊型 (2) 特殊型 (2) を	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	00000000000000000000000000000000000000	01 02 03 04 05 06 07 	02	1
(2) 特殊型 (2) 一般スクリュー (生体用合金Ⅱ) 80 (3) 一般スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (5) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (6) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (7) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・L) 80 (8) その他のスクリュー (生体用合金Ⅲ・L) 80 (8) その他のスクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 (2) 特殊型 ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 (2) 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 80 (3) ボーナーアンカー型 (スクリュー型) 80 (4) スーチャーアンカー型 (その他) 80 (5) ボール・アンカー型 (その他) 80 (6) ボール・アンカー型 (その他) 80 (7) ボール・アンカー型 (その他) 80 (8) ボール・アンカー型 (その他) 80 (9) ボール・アンカー型 (アンカー型) 80 (1) スーチャーアンカー型 (アンカー型) 80 (1) スーチャーアンカー型 (アンカー型) 80 (2) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (5) 有角プレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (6) 有角プレート (生体用合金Ⅱ) 80 (7) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (8) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (9) その他のアレート 90 (1) 水の型のアレート 91 (1) 水の型のアレート 92 (2) 内外反変形矯正用 (小児) 90 (3) 患者適合型 80 (4) ボール・アルート (生体用合金Ⅱ) 80 (5) 有角アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (6) 有角アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (7) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (8) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (9) その他のアレート 92 (1) 球弾型 80 (1) メーシュー型 80 (1) ボーボール・型 1 ボール・型 1 ボーボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・ルー型 1 ボール・ルー型 1 ボール・ルール 2 頭番骨鎖用 1 ボーボールル型 1 ブーンアンプ型 80 (2) 特殊	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	00000000000000000000000000000000000000	01 02 03 04 05 06 07 	02	1
(2) 特殊型 (2) 一般スクリュー (生体用合金Ⅱ) 80 (3) 一般スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (5) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (6) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・S) 80 (7) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・L) 80 (8) その他のスクリュー (生体用合金Ⅲ・L) 80 (8) その他のスクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 (2) 特殊型 ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 (2) 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 80 (3) ボーナーアンカー型 (スクリュー型) 80 (4) スーチャーアンカー型 (その他) 80 (5) ボール・アンカー型 (その他) 80 (6) ボール・アンカー型 (その他) 80 (7) ボール・アンカー型 (その他) 80 (8) ボール・アンカー型 (その他) 80 (9) ボール・アンカー型 (アンカー型) 80 (1) スーチャーアンカー型 (アンカー型) 80 (1) スーチャーアンカー型 (アンカー型) 80 (2) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (4) ストレートアレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (5) 有角プレート (生体用合金Ⅱ・S) 80 (6) 有角プレート (生体用合金Ⅱ) 80 (7) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (8) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (9) その他のアレート 90 (1) 水の型のアレート 91 (1) 水の型のアレート 92 (2) 内外反変形矯正用 (小児) 90 (3) 患者適合型 80 (4) ボール・アルート (生体用合金Ⅱ) 80 (5) 有角アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (6) 有角アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (7) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (8) 骨端用アレート (生体用合金Ⅱ) 80 (9) その他のアレート 92 (1) 球弾型 80 (1) メーシュー型 80 (1) ボーボール・型 1 ボール・型 1 ボーボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・型 1 ボール・ルー型 1 ボール・ルー型 1 ボール・ルール 2 頭番骨鎖用 1 ボーボールル型 1 ブーンアンプ型 80 (2) 特殊	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060 006	02 03 04 05 06 07 		1
(2) 一般スクリュー (生体用合金II) (3) 一般スクリュー (生体用合金I・S) (4) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (5) 中空スクリュー (生体用合金I・L) (6) 中空スクリュー (生体用合金II・S) (7) 中空スクリュー (生体用合金II・L) (8) での他のスクリュー (1) 標準型 ア・小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) (2) 特殊型 ア・林門及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型 (スクリュー型) ii スーチャーアンカー型 (おの他) iii インターフェアレンス型 iv 座金型 イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨頭部用 ii 一般用	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060 006	02 03 04 05 06 07 		1
(3) 一般スクリュー (アルミナセラミック) (4) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (5) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (6) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (7) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (8) その他のスクリュー (1) 標準型	02 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060 006	03 04 05 06 07 	01	1
(4) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (5) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (6) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (7) 中空スクリュー (生体用合金II・L) (8) その他のスクリュー (9 標準型 ア・小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) (2) 特殊型 ア・軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型(スクリュー型) ii スーチャーアンカー型(スクリュー型) ii スーチャーアンカー型(スクリュー型) ii インターフェアレンス型 iv 座金型 イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨質部用 ii 一般用 ji 一般用 (1) ストレートブレート (生体用合金I・S) (2) ストレートブレート (生体用合金I・S) (3) ストレートブレート (生体用合金II・S) (3) ストレートブレート (生体用合金II・S) (4) ストレートブレート (生体用合金II・S) (5) 有角ブレート (生体用合金II・S) (6) 有角ブレート (生体用合金II・S) (7) 骨端用ブレート (生体用合金II・S) (8) 常雄型 (2) 内外反変形矯正用 (小児) (3) 患者適合型 (8) 骨端用ブレート (生体用合金II) (1) 標準型 (2) 内外反変形矯正用 (小児) (3) 患者適合型 (8) 骨端用ブレート (生体用合金II) (9) その他のブレート (1) 標準 ア 指骨、頭面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 イ 下頸骨・骨盤再建用 i ボー型 ii 三次元型 j 人工駅間節用 ii グランブ型 ii クランブ型 ii クランブ型 ii クランブ型 ii クランブ型 ii クランブ型	02 02 002 002 002 002 002 002 002 002 0	0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060 006	04 05 06 07 08 08	01	1
(6) 中空スクリュー (生体用合金I・L) (6) 中空スクリュー (生体用合金I・S) (7) 中空スクリュー (生体用合金I・L) (8) その他のスクリュー (1) 標準型 ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) ② 特殊型 ア 外型及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型 (スクリュー型) ii メーチャーアンカー型 (その他) iii インターフェアレンス型 ii メーチャーアンカー型 (その他) iii インターフェアレンス型 i 大腿骨頸部用 i 一般用 ウ 養服等人工物固定用 ラ 養服等人工物固定用 (1) ストレートプレート (生体用合金I・S) (2) ストレートプレート (生体用合金I・L) (3) ストレートプレート (生体用合金I・L) (3) ストレートプレート (生体用合金I・L) (5) 有角プレート (生体用合金I) (6) 有角プレート (生体用合金I) (7) 骨端用プレート (生体用合金I) (8) 作列アントト (生体用合金I) (9) 水反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金I) (9) その他のプレート (1) 標準型 ア 指骨、順蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 イ 下顎骨・臀遮再離用 i ボーホール型 ii 標準型 ii 三次元型 ウ 人工顎関節用 エ 頭蓋骨関鎖用 i ボーホール型 ii グランプ型 (2) 特殊	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	060 060 060 060 060 060 060 060 060	05 06 07 08 08	01	1
(6) 中空スクリュー (生体用合金Ⅱ・L)	02	0060 0060 0060 0060 0060 0060 0060	06 07 08 08 08	01	1
(7) 中空スクリュー (生体用合金II・L) 80 (8) その他のスクリュー (1) 標準型 ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 (2) 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型 (スクリュー型) 30 ii スーチャーアンカー型 (その他) 30 ii ストントーアンス型 80 ii 一般型 30 方 義服等人工物固定用 80 方 義服等人工物固定用 80 方 義服等人工物固定用 80 方 義服等人工物固定用 80 (2) ストレートブレート (生体用合金I・S) (2) ストレートブレート (生体用合金I・S) (3) ストレートブレート (生体用合金I・S) (6) 有角プレート (生体用合金II・L) (6) 有角プレート (生体用合金II) (6) 有角プレート (生体用合金II) 80 (6) 有角プレート (生体用合金II) 80 (7) 骨端用ブレート (生体用合金II) 80 (8) 骨端甲ブレート (生体用合金II) 80 (8) 骨端甲ブレート (生体用合金II) 80 (8) 骨端甲ブレート (生体用合金II) 80 (9) その他のプレート 10 標準 7 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 80 i メッシュ型 7 下顎骨・骨盤甲建用 i ボ準型 80 i メッシュ型 7 下顎骨・骨盤甲建用 i ボ準型 80 i ボール・ル型 ii ボーホール型 ii ボーホール型 ii ボーホール型 ii バーホール型 ii バーホール型 ii イーホール型 ii イーホーム 20 をii イーム 20 をii	02 02 002 002 002 002 002 002 002 002 0	060 060 060 060 060 060	07 08 08 08	01	1
(8) その他のスクリュー ① 標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) ② 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型(スクリュー型) ii スーチャーアンカー型(その他) iii インターフェアレンス型 bii インターフェアレンス型 i 大腿骨頭部用 ii 一般用 ウ 義眼等人工物固定用 (1) ストレートプレート(生体用合金I・S) (2) ストレートプレート(生体用合金I・S) (3) ストレートプレート(生体用合金I・S) (4) ストレートプレート(生体用合金I・S) (5) 有角プレート(生体用合金II) (7) 骨端用プレート(生体用合金II) (7) 骨端用プレート(生体用合金II) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 ii 三次元型 BO 2 特殊理	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	060 060 060 060 060	08 08 08	01	1
 ① 標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) ② 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型(スクリュー型) ii スーチャーアンカー型(その他) ii インターフェアレンス型 ii インターフェアレンス型 iv 座金型 i 大腿骨頸部用 i 大腿骨頸部用 ii 一般用 ji 不トプレート(生体用合金I・S) ji ストレートプレート(生体用合金I・L) ji 有角プレート(生体用合金I) ji 有角プレート(生体用合金I) ji 本衛型 ji 本衛舎型 ji 本衛舎型 ji 本衛舎型 ji 本衛舎型 ji 本の他のプレート ji 本の他のプレート ji 本の他のプレート ji 本の世のプレート ji 本の一のプレート ji 本の一のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	060 060 060 060	08 08	01	1
① 標準型 ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) ② 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型(スクリュー型) B0 ii スーチャーアンカー型(その他) iii インターフェアレンス型 B0 iii インターフェアレンス型 B0 iv 座金型 イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腱骨頸部用 B0 ii 一般用 ウ 義服等人工物固定用 B0 (3) ストレートプレート(生体用合金I・S) (2) ストレートプレート(生体用合金I・L) (3) ストレートプレート(生体用合金I・L) (3) ストレートプレート(生体用合金II・S) (4) ストレートプレート(生体用合金II・S) (5) 有角プレート(生体用合金II) (6) 有角プレート(生体用合金II) (7) 骨端用プレート(生体用合金II) (8) 存角プレート(生体用合金II) (9) その他のプレート (1) 標準型 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 ii 三次元型 ウ 人工頭筒節用 エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 B0 10 学外天要形式 B0 11 対 クランプ型 B0 12 学外来 B0 13 クランプ型 B0 15 クランプ型 B0 16 学のエール型 B0 17 対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対して、対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	060 060 060 060	08 08	01	1
ア 小型スクリュー (頭蓋骨・顔面・上下顎骨用) 80 ② 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型 (スクリュー型) ii スーチャーアンカー型 (その他) ii インターフェアレンス型 io バ 座金型 右 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨頭部用 B0 i 一般用 B0 i 一般用 B0 i 一般用 B0 (1) ストレートプレート (生体用合金I・S) (2) ストレートプレート (生体用合金I・L) (3) ストレートプレート (生体用合金I・S) (4) ストレートプレート (生体用合金I・C) (5) 有角プレート (生体用合金I) (6) 有角プレート (生体用合金I) (7) 骨端用プレート (生体用合金I) (8) 作端型 (9) 外内皮変形矯正用 (小児) 3 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金I) (9) その他のプレート ① 標準型 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 i ストレート・型・異形型 i ストレート・型・異形型 i アルート (生体用合金II) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、顔面骨、上下顎骨用 i アルート 型、環形型 i 三次元型 i 三次元型	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	060 060 060 060	08 08	01	1
(2) 特殊型 ア 軟骨及び軟部組織用 i スーチャーアンカー型 (スクリュー型) ii スーチャーアンカー型 (その他) iii インターフェアレンス型 ii イルターフェアレンス型 ii 大腿骨頸部用 ii 一般用 ウ 養眠等人工物固定用 80 (2) ストレートプレート (生体用合金I・S) (3) ストレートプレート (生体用合金I・S) (4) ストレートプレート (生体用合金I・L) (5) 有角プレート (生体用合金I) (6) 有角プレート (生体用合金I) (7) 骨端用プレート (生体用合金I) (8) (8) 有角プレート (生体用合金I) (9) その他のプレート (1) 標準型 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii 三次元型 ウ 人工顎関節用 ア 頂蓋骨側用 i 標準型 カ	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	060 060 060 060	08 08	01	1
ア 軟骨及び軟部組織用	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060 060 060 060 060	08		
i スーチャーアンカー型(スクリュー型) ii スーチャーアンカー型(その他) ii スーチャーアンカー型(その他) ii インターフェアレンス型 iv 座金型	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060 060 060 060 060	08	l	
ii スーチャーアンカー型 (その他) 30 iii インターフェアレンス型 80 iv 座金型 30 イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 30 i 大腿骨頸部用 30 i 一般用 30 061 固定用内副子 (プレート) (1) ストレートプレート (生体用合金I・S) (2) ストレートプレート (生体用合金I・L) 30 (3) ストレートプレート (生体用合金I・S) 30 (4) ストレートプレート (生体用合金I・L) 30 (5) 有角プレート (生体用合金II・L) 30 (6) 有角プレート (生体用合金II) 30 (7) 骨端用プレート (生体用合金I) 30 (8) 骨端用プレート (生体用合金II) 30 (9) その他のプレート 30 (8) 骨端用プレート (生体用合金II) 30 (9) その他のプレート 30 (1) 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 30 ii メッシュ型 30 j イ 下頸骨・骨盤再建用 30 ii 三次元型 30 ウ 人工顎関節用 30 ii アルニー・型 30	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060 060 060 060 060	08		
iii インターフェアレンス型 80 iv 座金型 BO イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 BO i 大腿骨頸部用 BO i 一般用 BO j 義眼等人工物固定用 BO (2) ストレートプレート (生体用合金I・S) BO (3) ストレートプレート (生体用合金I・S) BO (4) ストレートプレート (生体用合金I・L) BO (5) 有角プレート (生体用合金II・L) BO (6) 有角プレート (生体用合金II) BO (7) 骨端用プレート (生体用合金II) BO (2) 内外反変形矯正用 (小児) BO (3) 患者適合型 BO (8) 骨端用プレート (生体用合金II) BO (9) その他のプレート BO (1) 標準型 BO ii メッシュ型 BO ii メッシュ型 BO j 大工顎関節用 BO j 大工顎関節用 BO j 大工顎関節用 BO j クランプ型 BO ② 特殊	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060 060 060 060			1 1
iii インターフェアレンス型 80 iv 座金型 BO イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型 BO i 大腿骨頸部用 BO i 一般用 BO j 義眼等人工物固定用 BO (2) ストレートプレート (生体用合金I・S) BO (3) ストレートプレート (生体用合金I・S) BO (4) ストレートプレート (生体用合金I・L) BO (5) 有角プレート (生体用合金II・L) BO (6) 有角プレート (生体用合金II) BO (7) 骨端用プレート (生体用合金II) BO (2) 内外反変形矯正用 (小児) BO (3) 患者適合型 BO (8) 骨端用プレート (生体用合金II) BO (9) その他のプレート BO (1) 標準型 BO ii メッシュ型 BO ii メッシュ型 BO j 大工顎関節用 BO j 大工顎関節用 BO j 大工顎関節用 BO j クランプ型 BO ② 特殊	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060 060 060 060		02	1 2
iv 座金型	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060	: 00		1 3
イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060			
i 大腿骨頸部用 B0 ii 一般用 B0 ウ 義眼等人工物固定用 B0 (1) ストレートプレート(生体用合金I・S) B0 (2) ストレートプレート(生体用合金I・L) B0 (3) ストレートプレート(生体用合金I・S) B0 (4) ストレートプレート(生体用合金I・S) B0 (5) 有角プレート(生体用合金I) B0 (6) 有角プレート(生体用合金I) B0 (7) 骨端用プレート(生体用合金I) B0 (8) 骨端用プレート(生体用合金I) B0 (9) その他のプレート B0 (9) その他のプレート B0 (1) 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 B0 ii メッシュ型 B0 ii メッシュ型 B0 ii 三次元型 B0 ii 三次元型 B0 ii 三次元型 B0 ii ブーボール型 B0 ii クランプ型 B0 ② 特殊	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060	00	04	1 4
ii 一般用 9 養眼等人工物固定用 80 061 固定用内副子 (プレート) 1 ストレートプレート (生体用合金I・S) 80 (2) ストレートプレート (生体用合金I・L) 80 (3) ストレートプレート (生体用合金II・S) 80 (4) ストレートプレート (生体用合金II・L) 80 (5) 有角プレート (生体用合金I) 80 (6) 有角プレート (生体用合金I) 80 (7) 骨端用プレート (生体用合金I) 80 (8) 骨端用プレート (生体用合金II) 80 (9) その他のプレート 9 その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 80 ii メッシュ型 80 ii メッシュ型 80 ii 三次元型 80 ii 三次元型 80 ii 三次元型 80 ii 一次一式型 80 ii クランプ型 80 2 特殊 80	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	060	0.0	0.0	0 -
ウ 義眼等人工物固定用 BO 061 固定用内副子 (プレート) (1) ストレートプレート (生体用合金I・S) (2) ストレートプレート (生体用合金I・L) BO (3) ストレートプレート (生体用合金II・S) BO (4) ストレートプレート (生体用合金II・D) BO (5) 有角プレート (生体用合金I) BO (6) 有角プレート (生体用合金II) BO (7) 骨端用プレート (生体用合金II) BO ③ 患者適合型 BO (8) 骨端用プレート (生体用合金II) BO (9) その他のプレート BO ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 BO i ボッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO ウ 人工顎関節用 BO i グランプ型 BO i クランプ型 BO ② 特殊	02 (02 (02 (02 (02 (02 (02 (02 (02 (02 (
固定用内副子 (プレート)	02 (02 (02 (02 (02 (060			
固定用内副子 (プレート)	02 (02 (02 (02 (02 (08	02	3
(1) ストレートプレート (生体用合金 I・S) (2) ストレートプレート (生体用合金 I・L) (3) ストレートプレート (生体用合金 I・S) (4) ストレートプレート (生体用合金 I・L) (5) 有角プレート (生体用合金 I) (6) 有角プレート (生体用合金 I) (7) 骨端用プレート (生体用合金 I) ① 標準型 ② 内外反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金 II) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 オ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型	02 (02 (02 (02 (
(2) ストレートプレート (生体用合金 I・L) (3) ストレートプレート (生体用合金 I・S) (4) ストレートプレート (生体用合金 I・L) (5) 有角プレート (生体用合金 I) (6) 有角プレート (生体用合金 I) (7) 骨端用プレート (生体用合金 I) (1) 標準型 (2) 内外反変形矯正用 (小児) (3) 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金 I) (9) その他のプレート (1) 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 ii 標準型 ii 標準型 ii 三次元型 力 人工顎関節用 エ 頭蓋骨閉鎖用 エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 ii クランプ型 B0 2 特殊	02 (02 (02 (02 (061	01		
(3) ストレートプレート (生体用合金Ⅱ・L) (4) ストレートプレート (生体用合金Ⅱ・L) (5) 有角プレート (生体用合金Ⅱ) (6) 有角プレート (生体用合金Ⅱ) (7) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ) ① 標準型 B0 ② 内外反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 B0 (8) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 B0 ii メッシュ型 B0 ii メッシュ型 B0 ii 三次元型 B0 ii 三次元型 B0 ci バーホール型 B0 ii クランプ型 B0 ii クランプ型 B0 2 特殊	02 (02 (02 (
(4) ストレートプレート (生体用合金Ⅱ・L) (5) 有角プレート (生体用合金Ⅱ) (6) 有角プレート (生体用合金Ⅱ) (7) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ) ① 標準型 ② 内外反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 i 三次元型 ウ 人工顎関節用 コ ローボール型 ii クランプ型 ② 特殊	02 (02 (
(5) 有角プレート (生体用合金 I) (6) 有角プレート (生体用合金 II) (7) 骨端用プレート (生体用合金 I) ① 標準型 ② 内外反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金 II) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 B0 ii メッシュ型 イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 i 標準型 i 標準型 D 人工顎関節用 エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 ii クランプ型 B0 ② 特殊	02 (<u> </u>
(6) 有角プレート (生体用合金 II) (7) 骨端用プレート (生体用合金 I) ① 標準型 ② 内外反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金 II) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 B0 ii メッシュ型 イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 i 標準型 方 人工顎関節用 エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 ii クランプ型 B0 ② 特殊					
(7) 骨端用プレート (生体用合金 I) ① 標準型	02 (
① 標準型 BO ② 内外反変形矯正用 (小児) BO ③ 患者適合型 BO (8) 骨端用プレート (生体用合金II) BO (9) その他のプレート T ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO j 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 i クランプ型 BO ② 特殊		061	06		
 ① 標準型 ② 内外反変形矯正用 (小児) ③ 患者適合型 (8) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 おのでする おりでする は 標準型 は 悪準型 は 三次元型 ウ 人工顎関節用 エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 i クランプ型 2 特殊 					
② 内外反変形矯正用 (小児) BO ③ 患者適合型 BO (8) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ) BO (9) その他のプレート T ① 標準 T 下指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 BO i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO i 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 I バーホール型 i グランプ型 BO ② 特殊	02 (061	07	01	
③ 患者適合型BO(8) 骨端用プレート (生体用合金Ⅱ)BO(9) その他のプレート	02 (-	H
(8) 骨端用プレート (生体用合金II) (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 BO ii 三次元型 ウ 人工顎関節用 エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 ii クランプ型 BO ② 特殊	02 (
 (9) その他のプレート ① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 ii メッシュ型 お 下顎骨・骨盤再建用 i 標準型 i 標準型 b 人工顎関節用 方 人工顎関節用 正 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 i クランプ型 80 80 80 80 9 9 1 バーホール型 1 バーホール型 1 クランプ型 80 2 特殊 				03	\vdash
① 標準 ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO j 人工顎関節用 BO 立 頭蓋骨閉鎖用 BO i バーホール型 BO i クランプ型 BO ② 特殊	02 (961	08	<u> </u>	<u> </u>
ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用 i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO ii 標準型 BO ii 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 BO ii グランプ型 BO ② 特殊					<u> </u>
i ストレート型・異形型 BO ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO ii 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 BO i バーホール型 BO ii クランプ型 BO ② 特殊 BO				<u> </u>	
ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO ii 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 BO i バーホール型 BO ii クランプ型 BO ② 特殊 Pox					
ii メッシュ型 BO イ 下顎骨・骨盤再建用 BO i 標準型 BO ii 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 BO i バーホール型 BO ii クランプ型 BO ② 特殊 Pox	02 (061	09	01	1 1
イ 下顎骨・骨盤再建用 B0 i 標準型 B0 ii 三次元型 B0 ウ 人工顎関節用 B0 エ 頭蓋骨閉鎖用 B0 i バーホール型 B0 ii クランプ型 B0 ② 特殊	02 (061	09	01	1 2
i 標準型 BO ii 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO 工 頭蓋骨閉鎖用 BO i バーホール型 BO ii クランプ型 BO ② 特殊 BO					H
ii 三次元型 BO ウ 人工顎関節用 BO エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 ii クランプ型 BO ② 特殊 ***	02 ()61	00	Ω1	2 1
ウ 人工顎関節用 B0 工 頭蓋骨閉鎖用 B0 i バーホール型 B0 ii クランプ型 B0 ② 特殊 B0					
エ 頭蓋骨閉鎖用 i バーホール型 BO ii クランプ型 BO ② 特殊 BO					2 2
i バーホール型 B0 ii クランプ型 B0 ② 特殊	02 ()61	09	01	3
ii クランプ型 B0 ② 特殊					
ii クランプ型 ② 特殊	02 (061	09	01	4 1
② 特殊					4 2
/ Francisch H	02 ()61	ΛO	വാ	1
	02 (
	02 (JOT	U9	UZ	۷
062 大腿骨外側固定用内副子				<u> </u>	<u> </u>
	02 (<u> </u>	
	02 (
(3) つばつきプレート(生体用合金 I) BO	02 (062	03		
	02 (
	02 (
	02 (\vdash
	11/2 EL				
	02 (v: 0		<u> </u>	
	02 (02 (09		
063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類	02 (
	02 (02 (01		
	02 (02 (02 (062			
	02 (02 (02 (02 (062	02	<u> </u>	<u></u>
	02 (02 (02 (02 (02 (062		-	
064 脊椎固定用材料	02 (02 (02 (02 (062			
(1) 脊椎ロッド BO	02 (0 02 (0 02 (0 02 (0 02 (0	062 063 063 063	03		

			-	=	=	
	(2) 脊椎プレート (S)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	① 標準型	B002				
	② バスケット型	B002			02	
	(3) 脊椎プレート (L)	B002			<u> </u>	
	(4) 椎体フック (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	B002		š——		
	(5) 脊椎スクリュー (固定型)	B002	-		<u> </u>	
	(6) 脊椎スクリュー (可動型)	B002	-	ž——	<u> </u>	
	(7) 脊椎コネクター	B002		ž	<u> </u>	
	(8) トランスバース固定器	B002			<u> </u>	
	(9) 椎体ステープル	B002				
	(10) 椎体ワッシャー	B002	064	10		
065	人工肩関節用材料					
	(1) 肩甲骨側材料					
	① 標準型	B002				
	② 特殊型	B002	065	01	02	
	(2) 上腕骨側材料			<u> </u>		
	① 標準型	B002				
	② 特殊型	B002	065	02	02	
	(3) リバース型				<u> </u>	
	① 上腕骨ステム	B002				
	アー標準型	B002				
1	イ・特殊型	B002				02
1	② スペーサー	B002	065	03	02	
1	③ インサート					
1	アー標準型	B002				
1	イー特殊型	B002	065	03	03	02
	④ 関節窩ヘッド					
	アー標準型	B002	-	-	-	
1	イー外側補正型	B002				
	ウード方補正型	B002	065	03	04	03
	⑤ ベースプレート					
	アー標準型	B002	-			
	イー特殊型	B002			05	02
	(4) 切換用	B002	065	04		
066	人工肘関節用材料					
	(1) 上腕骨側材料					
	① 標準型	B002	-			
	② 特殊型	B002	-	-	02	
	(2) 尺骨側材料	B002			<u> </u>	
	(3) 橈骨側材料	B002	066	03		
067	人工手関節・足関節用材料		ऻ			
	(1) 人工手関節用材料	Dooo	0.07	0.1	0.1	
	① 橈骨側材料	B002				
	②中手骨側材料	B002	-			
	③ 一体型 (A) L T P 閉 体 P k k k k	B002	067	01	03	
	(2) 人工足関節用材料	Daga	0.05	0.0	0.1	
	① 脛骨側材料	B002	-			_
0.00	② 距骨側材料 ————————————————————————————————————	B002	067	02	02	
068	人工指関節用材料					
	(1) 人工手指関節用材料	-				
	① 人工手根中手関節用材料	DOOO	060	01	0.1	1
	ア 大菱形骨側材料 イ 中手骨側材料	B002	~			
1	イ 中手骨側材料 ② その他の人工手指関節用材料	B002	სიგ	υI	UΙ	4
		DOOO	060	01	00	1
	ア 近位側材料 イ 遠位側材料	B002 B002				
	イ 遠位側材料 ウ 一体型	B002 B002				
		B002 B002				
	7.2.1 K(1/1)	рии2	008	υI	UZ	4
	(2) 人工足指関節用材料	DOOO	060	00	01	+
1	① 近位側材料	B002				
	② 遠位側材料 ③ 一体型	B002 B002			3	_
•	③ 一体型 - 上肢再建用人工関節用材料	рии2	სიგ	UZ	Uδ	
060		B002	060	01		_
069		■DUUZ			-	
069	(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料		000	Ω	8	
069	(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料	B002		= -	<u> </u>	
	(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料 (3) 再建用尺骨側材料			= -		
069	(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料 (3) 再建用尺骨側材料 下肢再建用人工関節用材料	B002 B002	069	03		
	 (1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料 (3) 再建用尺骨側材料 下肢再建用人工関節用材料 (1) 再建用臼蓋形成カップ 	B002 B002 B002	069 070	03 01		
	 (1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料 (3) 再建用尺骨側材料 下肢再建用人工関節用材料 (1) 再建用臼蓋形成カップ (2) 再建用大腿骨近位補綴用材料 	B002 B002 B002 B002	069 070 070	03 01 02		
	 (1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料 (3) 再建用尺骨側材料 下肢再建用人工関節用材料 (1) 再建用臼蓋形成カップ (2) 再建用大腿骨近位補綴用材料 (3) 再建用大腿骨遠位補綴用材料 	B002 B002 B002 B002 B002	069 070 070 070	03 01 02 03		
	 (1) 再建用上腕骨近位補綴用材料 (2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料 (3) 再建用尺骨側材料 下肢再建用人工関節用材料 (1) 再建用臼蓋形成カップ (2) 再建用大腿骨近位補綴用材料 	B002 B002 B002 B002	069 070 070 070 070	03 01 02 03 04		

071 カスタムメイド人工関節 B002 071 01 01 01 01 01 01 01 01 02 01 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 02 01 02 02 01 02 02 02 03 02 01 02 02 03 02 02 03 02 02 03 02 02 03 02 03 02 03 02 03 02 03 02 03 02 03 02 03 02 03			DOOO	070	0.0		=
(1) カスタルメイド入工管 (8)	0.7.1	(6) 再建用脛骨表面置換用材料	B002	070	06		
20 カスタムメイド人上守(S) 1902 071 102 701 100	071		D	0.51			
① カスタムメドトル守(N)			B002	071	01		_
② カスタムメドト L 作 (M) 3002 (07) 202 (02) 207 (02) 201 (02)			Dooo	0.51		0.4	-
30 カスタムメドト工学(L) 3002 071 102 05 1072 1073 1073 1073 1073 1074 10							
### 1773				-			
173 動作的					02	03	
1) 熱沙釘			B002	072			
① 一般型	073				<u> </u>		
② 株止め型 BOC2 073 501 02 1 30 1 03 1 00 1 05 1 00 00 073 501 00 1 00 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
900							
● 集束型							-
(3) 可変延長型 (2) 機計級							
2 株田型 1002 073 02 01 2 大阪骨病密型 1002 073 02 03 03 03 03 04 04 05 05 03 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05							
(1) 建作型 ② 大部件別部型 ③ ウンキャーナット ④ の個情報表示装度(プローブ・ドリル) 日本の では、			B002	073	01	05	
2 人民音楽部型 8002 073 02 02 03 1					<u> </u>		
3 特殊理							
3) クッシャー・ナット 3002 073 04 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1				-	-		
(4) 位置情報表示装置(プローブ・ドリル) 9002 073 04 1 1 1 1 1 1 1 1 1						03	
(1) 年 帝型 100 2 074 101 100 2 074 102 100 2 074 103 100 2 074 103 100 2 074 103 100 2 074 103 100 2 074 103 100 2 074 103 100 2 074 103 100 2 075 103 100 2 075 101 03 100 2 075 101 04 100 2 075 101 05 100 2 075		(3) ワッシャー・ナット					
(1) 平面型 (2) 近年神楽型 (3) 高位配音音切り用 (3) 高位配音音切り用 (4) 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			B002	073	04		
(2) 女体学教型	074						
(3) 高化配骨管切り用							
175 固定用金属額							
(1) 金属線 ① ワイヤー ② ケーブル ③ パンド ③ パンド ④ 10 1 01 02 075 01 01 01 02 03 パンド ④ 10 1 02 075 01 03 02 075 01 03 03 075 01			B002	074	03		
① ワイヤー ② ケーブル ② パンド ② 大阪子専用締結器 ③ 902 075 01 02 2 3 パンド ② 大阪子専用締結器 ③ 902 075 02 01 03 3 2 2 3 3 3 1 0 3 4 2 2 3 3 3 1 4 4 5 4 5 4 3 4 3 4 3 4 4 5 4 5 4 3 4 4 4 5 4 4 4 4	075				<u> </u>		
② ケーブル 8002 075 01 02 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
② バンド 9002 075 01 03 075 02 076 07							
22 大転子専用締結器				_=	-	_	
固定用金属ビン 1						03	
(1) 創外固定器用 (1) 標準理 (2) 抗緊張ビン (2) 大緊 (3) 大緊 (4) 大寒型 (5) 内臓型 (6) 内臓型 (7) 内臓型 (7) 内臓型 (8) 002 076 01 02 12 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01			B002	075	02		
① 標準型 ② 抗緊張ビン フー般型 おの2 076 01 02 1 イ 特殊型 8002 076 01 02 1 イ 特殊型 8002 076 01 02 2 (2) 一般用 ② リング型 8002 076 02 01 ② リング型 8002 076 02 01 ② リング型 8002 076 02 01 ② リング型 8002 076 02 02 ② リング型 8002 077 01 01 ② 加密器具かき 8002 077 01 01 ② 加密器具かき 8002 077 02 01 ② 加速器具かき 8002 077 02 01 ② 加速器具かき 8002 077 02 01 ② サア戦が・フィラー	076				-		
② 抗緊張ビン アー般型							
アー般型 3002 076 01 02 1 1			B002	076	01	01	
イ特殊型 10 02 076 01 02 2 1							
(2) 一般用							
① 標準型 ② リング型 ※ リング型 ※ 10 個定器具なし ② リング型 ※ 10 個定器具なし ② 固定器具でき ※ 10 個で器具でき ※ 10 回で器具でき ※ 10 回で器と ※ 10 回で器を			B002	076	01	02	2
② リング型 Boo2 O76 O2 O2 O2 O2 O2 O2 O2 O							
大工物帯							
(1) 固定器具なと (2) 固定器具のき (3) 固定器具のき (4) 大工骨 (1) 汎用型 (1) 非吸収型 (1) 非吸収型 (1) 非吸収型 (2) 吸収型 (3) 非吸収型 (4) がいればいがです。 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.7.7		B002	076	02	02	
(2) 固定器具つき	077		Dooo	0.55	0.1		_
大工情							-
(1) 汎用型	070	() []	B002	077	02		-
① 非吸収型 ア 顆粒・フィラー	078			-			
ア 顆粒・フィラー 8002 078 01 01 1 1 イ 多孔体 8002 078 01 01 2 ウ 骨形成促進型 8002 078 01 01 3 エ 形状賦形型 8002 078 01 01 4 8 1							_
イ 多孔体 B002 078 01 01 2 ウ 骨形成促進型 B002 078 01 01 3 工 形状賦形型 B002 078 01 01 4 ② 吸収型 B002 078 01 02 1 ア 顆粒・フィラー B002 078 01 02 2 i 蛋白質配合型 B002 078 01 02 2 (2) 専用型 B002 078 02 07 02 01 ② 関頭穿孔術用 B002 078 02 02 ③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 4 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 ア 1椎体用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 防骨検用 B002 078 02 07 02 05 2 ⑥ 情盤用 B002 078 02 07 02 06 1 ア 防骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 07 02 09 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 09 ① 骨盤用(I) B002 078 03 01			DOOO	070	0.1	0.1	1
ウ 骨形成促進型 B002 078 01 01 3 工 形状賦形型 B002 078 01 01 4 ② 吸収型 B002 078 01 02 1 イ 多孔体 B002 078 01 02 2 1 i 一般型 B002 078 01 02 2 1 ii 蛋白質配合型 B002 078 01 02 2 2 ② 開頭穿孔術用 B002 078 02 01 ③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 ④ 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 05 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 08					-		
田が状賦形型							
② 吸収型							
ア顆粒・フィラー B002 078 01 02 1 イ 多孔体 B002 078 01 02 2 1 前 蛋白質配合型 B002 078 01 02 2 2 (2) 専用型 B002 078 02 01 ① 人工耳小骨 B002 078 02 01 ② 開頭穿孔術用 B002 078 02 03 ③ 頑蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 4 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 07 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01 ① 骨盤用(I) B002 078 03 01			B002	078	01	01	4
イ 多孔体 i 一般型 B002 078 01 02 2 1 ii 蛋白質配合型 B002 078 01 02 2 2 (2) 専用型 B002 078 02 01 ① 人工耳小骨 B002 078 02 01 ② 開頭穿孔術用 B002 078 02 02 ③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 04 丁 1椎体用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 06 2 ③ 本体骨創部閉鎖用 B002 078 02 07 ③ 本体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 日盤用 (I)			DOOO	079	0.1	00	1
i 一般型 B002 078 01 02 2 1 ii 蛋白質配合型 B002 078 01 02 2 2 (2) 専用型 B002 078 02 01 ① L工耳小骨 B002 078 02 02 ② 開頭穿孔術用 B002 078 02 02 ③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 ④ 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 日盤用 (I)			D002	018	υI	UΔ	1
ii 蛋白質配合型 B002 078 01 02 2 2 2 (2) 専用型 B002 078 02 01 ① 人工耳小骨 B002 078 02 01 ② 開頭穿孔術用 B002 078 02 03 ④ 椎弓・棘頭用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 06 2 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01		. 2	BUUD	079	01	Λo	9 1
(2) 専用型 B002 078 02 01 ①							
① 人工耳小骨 B002 078 02 01 ② 開頭穿孔術用 B002 078 02 02 ③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 ④ 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 日盤用(I)			D002	018	UΙ	UΔ	<u> </u>
② 開頭穿孔術用 B002 078 02 02 ③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 ④ 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 ア 1椎体用 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01			DOOO	070	0.0	01	-
③ 頭蓋骨・喉頭気管用 B002 078 02 03 目 ④ 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 目 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 ア 1 椎体用 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 目 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 目 (3) 特殊型 B002 078 03 01 目					_		-
④ 椎弓・棘間用 B002 078 02 04 ⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 ア 1椎体用 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 2 ① 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01							
⑤ 椎体固定用 B002 078 02 05 1 ア 1椎体用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ③ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01					-		-
ア 1 椎体用 B002 078 02 05 1 イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 09 ③ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01			DUUZ	010	UΔ	V 4	
イ その他 B002 078 02 05 2 ⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01			ROOS	079	Λo	05	1
⑥ 骨盤用 B002 078 02 06 1 ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01							
ア 腸骨稜用 B002 078 02 06 1 イ その他 B002 078 02 06 2 ① 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01			שטט∠	018	UΔ	იე	4
イ その他B002 078 02 06 2⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用B002 078 02 07⑧ 椎体骨創部閉鎖用B002 078 02 08⑨ スクリュー併用用B002 078 02 09③ 特殊型B002 078 03 01			ROOS	079	02	06	1
⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用 B002 078 02 07 ⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 ⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01							
⑧ 椎体骨創部閉鎖用 B002 078 02 08 0 09 09 078 02 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09				-			4
⑨ スクリュー併用用 B002 078 02 09 (3) 特殊型 B002 078 03 01 ① 骨盤用(I) B002 078 03 01							
(3) 特殊型 B002 078 03 01 日盤用(I) B002 078 03 01				-		:	
① 骨盤用(I) B002 078 03 01		9	R002	078	02	09	
			DOOO	070	0.0	01	
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	<u> </u>	□ 月盗用 (II)	рии2	018	UJ	UΖ	

			=	1	- :	
79	骨セメント (イン・デモル B. B.		0.50	0.1		
	(1) 頭蓋骨用	B002				
	(2) 人工関節固定用	B002				
	(3) 脊椎用 (4) 削除	B002	079	03		
80		+	-			
80	「(1) スクリュー	 				
	① 一般用	B002	080	Λ1	0.1	
	② 頭蓋・顎・顔面・小骨用	B002				
	(2) 中空スクリュー	B002			02	
	(3) ストレートプレート	B002				
	(4) その他のプレート	B002				
	(5) インターフェランススクリュー	B002				
	(6) スーチャーアンカー	B002		_3		
	(7) ボタン	B002				
	(8) ワッシャー	B002				
	(9) ピン		000	00		
	① 一般用	B002	080	09	01	
	② 胸骨・肋骨用	B002				
	(10) シート・メッシュ型(I)	B002			02	
	(11) シート・メッシュ型(Ⅱ)	B002				
	(11) (12) 頭蓋骨閉鎖用クランプ	2002	330	- 1		
	① 一般型	B002	080	12	01	
	② 簡 易型	B002				
81	脳動脈瘤手術クリップ			1		
-	(1) 標準型	B002	081	01		
	(2) 特殊型	B002				
32	脳血流遮断用クリップ	B002	-			
33	脳動静脈奇形手術用等クリップ					
	(1) 一般型	B002	083	01		
	(2) バネ型	B002				
34	人工硬膜	1				
	(1) 非吸収型	B002	084	01		
	(2) 吸収型	B002				
35	脳深部刺激装置用リードセット (4極用)	B002				
	脳・脊髄刺激装置用リード及び仙骨神経刺激装置用リード					
	(1) リードセット		İ			
	① 4極	B002	086	01	01	
	② 16極以上	B002				
	(2) アダプター	B002	086	02		
87	植込型脳・脊髄電気刺激装置					
	(1) 疼痛除去用(4極用)	B002	087	01		
	(2) 疼痛除去用(8極用)	B002	087	02		
	(3) 振戦軽減用(4極用)	B002	087	03		
	(4) 疼痛除去用(16極以上用)					
	① 標準型	B002	087	04	01	
	② MR I 対応型	B002	087	04	02	
	(5) 疼痛除去用(16極以上用)充電式	B002	087	05		
	(6) 疼痛除去用(16極以上用)充電式・体位変換対応型					
	① 標準型	B002				
	② MR I 対応型	B002	~		02	
	(7) 振戦軽減用(16極以上用)充電式	B002	087	07		
38	脳波測定用頭蓋内電極					
	(1) 硬膜下電極(I)	B002				
	(2) 硬膜下電極(Ⅱ)	B002				
	(3) 深部電極	B002		03		
39	涙点プラグ	B002	089			
0	人工内耳用材料	ــــــــ				
	(1) 人工内耳用インプラント (電極及び受信ー刺激器)	B002	090	01		
	(2) 人工内耳用音声信号処理装置	_				
	① 標準型	B002				
	② 残存聴力活用型	B002	090	02	02	
	(3) 人工内耳用ヘッドセット	_		<u> </u>		
	① マイクロホン	B002	_=			
	② 送信コイル	B002				
	③ 送信ケーブル	B002				
	④ マグネット	B002				
	⑤ 接続ケーブル	B002	090	03	05	
1	削除					
)2	鼻孔プロテーゼ	B002	092			
				1		
3	人工喉頭 (1) 音声回復用人工補装具					

				_:			
	① 一般型	B002					
	② 長期留置型	B002	093	3 0)1	02	
	(2) 呼気弁	B002	093	3 0)2		
094	気管・気管支ステント				_		
001	(1) 一時留置型						
	① ストレート型	B002	004		١1	01	-
	② Y字型	B002					
			-			02	
	(2) 永久留置型	B002	-)2		_
095	食道用ステント	B002	095)			
096	胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ						
	(1) 食道止血用	B002					
	(2) 胃止血用	B002					
	(3) 胃・食道止血用	B002	096	6 0)3		
097	食道静脈瘤硬化療法用セット						
	(1) 食道静脈瘤硬化療法用穿刺針	B002	097	7 0)1		
	(2) 食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン	B002					
	(3) 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン	B002	-				
	(4) 食道静脈瘤硬化療法用ガイドチューブ	B002	-				-
098	内視鏡的食道静脈瘤結紮セット	D002	031	- 0	/4		-
098		DOOO	000) (\ 1		_
	(1) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット (単発式)	B002					-
0.5.	(2) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(連発式)	B002	098	s 0)2		
099	組織代用人工繊維布	1	<u> </u>	_			
1	(1) 心血管系用						
	① 血管用フェルト・ファブリック	B002					
	② 心膜シート	B002					
	③ 心血管修復パッチ	B002	099	0 ()1	03	
	(2) ヘルニア修復・胸壁補強用	1		T			
	① 一般	B002	099) ()2	01	
	② 形状付加型	B002					i
	③ 腹膜欠損用	B002					_
	(3) 臓器欠損補強用	B002				00	-
	(4) 自動縫合器対応用	B002	-				
	(4) 日 <u> 日 </u>	B002					-
100) 5		_
100	合成吸収性癒着防止材	B002	100)			
101	皮膚欠損用創傷被覆材	D000	101		_		
	(1) 真皮に至る創傷用	B002	101	. 0) 1		
	(2) 皮下組織に至る創傷用				_	0.1	
	① 標準型	B002					
	② 異形型	B002				02	
100	(3) 筋・骨に至る創傷用	B002)3		
102	真皮欠損用グラフト	B002	102	<u>'</u>			
103	非固着性シリコンガーゼ		100		_		_
	(1) 広範囲熱傷用	B002	103	3 (0)] [
	(2) 平坦部位用						
		B002		3 0)2		
	(3) 凹凸部位用	B002 B002	103	3 C)2		
104	(3)凹凸部位用ゼラチンスポンジ止血材	B002 B002 B002	103 104	3 0 3 0 4)2		
104 105	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー	B002 B002 B002 B002	103 104 105	3 0 3 0)2		
	(3)凹凸部位用ゼラチンスポンジ止血材	B002 B002 B002	103 104 105	3 0 3 0)2		
105	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー	B002 B002 B002 B002	103 104 105 106	3 0 3 0 4 5)2		
105 106	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料	B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106	3 0 3 0 4 5)2		
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ	B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106	3 0 3 0 4 5)2		
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型	B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106	3 0 3 0 4 5)2		
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能	B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106	3 0 3 0 4 5)2		
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル	B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107	3 0 4 5 7)2	01	1 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型	B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107	3 0 1 5 3 0)2		
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 直 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107	3 0 4 5 7 7 8 8 0)2)3)1	01	1 2
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 直 標準型 i 標準型 i 内視鏡型 イ リザーバー	B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107	3 0 4 5 7 7 8 8 0)2)3)1	01	1 2
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108	3 0 3 0 5 3 0 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	02	01	1 2 2
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 106 107 108 108 108	3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C)1 	01 01 01	1 2 2 -
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 106 107 108 108 108	3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C)1 	01 01 01	1 2 2 -
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108	3 0 5 3 0 7 7 8 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0	02	01 01 01 01	1 2 2 3 3 1 3 2
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108	3 0	02	01 01 01 01 01	1 2 2 3 3 1 3 2 4 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108	3 0	02	01 01 01 01 01	1 2 2 3 3 1 3 2 4 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108		02	01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 i i 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 正固定式 i 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 i ホーオール i ボースクタ i ストレート	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108		02 03 03 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108		01 01 01 001 001 001 001 001 001 001 00	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 i i 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 正固定式 i 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 i ホーオール i ボースクタ i ストレート	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108		01 01 01 001 001 001 001 001 001 001 00	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108 108		01 01 01 001 001 001 001 001 001 001 00	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ ② 特殊機能	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108 108		01 01 01 001 001 001 001 001 001 001 00	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107 108	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ ② 特殊機能 (2) ワンピース型 胸水・腹水シャントバルブ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108 108 108		02 03 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107 108	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ ② 特殊機能 (2) ワンピース型 胸水・腹水シャントバルブ (1) シャントバルブ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108 108 108		02 03 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107 108	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ü 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ï 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ ② 特殊機能 (2) ワンピース型 胸水・腹水シャントバルブ (1) シャントバルブ (1) シャントバルブ (2) 交換用部品	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108 108 108		02 03 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01	1 2 2 3 1 3 1 3 2 4 1 4 2 5 1
105 106 107 108	(3) 凹凸部位用 ゼラチンスポンジ止血材 デキストラノマー 微線維性コラーゲン 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料 頭・静脈、腹腔シャントバルブ (1) 標準型 ① 標準機能 ア 近位カテーテル i 標準型 ii 内視鏡型 イ リザーバー ウ バルブ i 圧固定式 ii 流量調節・圧可変式 エ 遠位カテーテル i 標準型 ii 細径一体型 オ コネクタ i ストレート ii スリーウェイ ② 特殊機能 (2) ワンピース型 胸水・腹水シャントバルブ (1) シャントバルブ	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	103 104 105 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108		02 03 03 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01 01 02	3 11 3 12 4 11 4 12 5 11 5 12

	イ 静脈用	B002 109 02 01 2
	② コネクタ	B002 109 02 02
110	植込型輸液ポンプ	B002 110
111	植込型輸液ポンプ用髄腔カテーテル	P000 111 01
	(1) 標準型 (2) 強化型	B002 111 01 B002 111 02
112	(2) 独化室	B002 111 02 1 1
112	(1) シングルチャンバ	
	① 標準型	B002 112 01 01
	② MRI対応型	B002 112 01 02 B002 112 01 02
	(2) 削除	2002 112 01 02
	(3) デュアルチャンバ (I型・II型)	B002 112 03
	(4) 削除	
	(5) デュアルチャンバ(Ⅲ型)	B002 112 05
	(6) デュアルチャンバ (IV型)	
	① 標準型	B002 112 06 01
	② MRI対応型	B002 112 06 02
	(7) トリプルチャンバ (I 型)	
	① 標準型	B002 112 07 01
	② 極性可変型	B002 112 07 02
	(8) トリプルチャンバ (Ⅱ型)	
	① 単極用又は双極用ア 標準型	D000 110 00 01 1
		B002 112 08 01 1 B002 112 08 01 2
	② 4極用	B002 112 08 01 2 B002 112 08 02 1
	(9) トリプルチャンバ (III型)	D002 112 00 02 1
	① 標準型	B002 112 09 01
	② 自動調整機能付き	B002 112 09 02
113	植込式心臓ペースメーカー用リード	
	(1) リード	
	① 経静脈リード	
	アー標準型	B002 113 01 01 1
	イ シングルパスVDDリード	B002 113 01 01 2
	ウ 誤感知防止型	B002 113 01 01 3
	工 4極	B002 113 01 01 4
	② 心筋用リード	
	ア単極	B002 113 01 02 1
	イ 双極 (2) アダプター	B002 113 01 02 2 B002 113 02
	(3) アクセサリー	B002 113 02 B002 113 03
114	体外式ペースメーカー用カテーテル電極	0002 113 03
	(1) 一時ペーシング型	B002 114 01
	(2) 心臟電気生理学的検査機能付加型	
	① 標準型	B002 114 02 01
	② 冠状静脈洞型	B002 114 02 02
	③ 房室弁輪部型	B002 114 02 03
	④ 心房内・心室内全域型	B002 114 02 04
	⑤ アブレーション機能付き	
	アー標準型	B002 114 02 05 1
	イ 接触情報感知機能付き	B002 114 02 05 2
	⑥ 温度センサー付き	B002 114 02 06
115	⑦ 除細動機能付き (本ます。) これが思想性	B002 114 02 07 B002 115
115 116	体表面ペーシング用電極 体外式ペースメーカー用心臓植込ワイヤー	B002 115
110	(1) 単極	
	① 固定機能あり	B002 116 01 01
	② 固定機能なし	B002 116 01 02
	(2) 双極以上	B002 116 02
117	植込型除細動器	
	(1) 植込型除細動器 (Ⅱ型)	B002 117 01
	(2) 植込型除細動器(Ⅲ型)	
	① 標準型	B002 117 02 01
	② MRI対応型	B002 117 02 02
	(3) 植込型除細動器 (IV型)	B002 117 03
	(4) 植込型除細動器 (V型)	
	① 標準型	B002 117 04 01
110	② MR I 対応型	B002 117 04 02
118	植込型除細動器用カテーテル電極	P000 110 01
	(1) 植込型除細動器用カテーテル電極 (シングル) (2) 横込型除細動器用カテーテル電極 (シングル)	B002 118 01 P002 118 02
	(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式)) (3) アダプター	B002 118 02 B002 118 03
	(3)	DUUZ 118 U3

				-	2	
	(1) 傾斜ディスク弁(一葉弁)	B002				
	(2) 傾斜ディスク弁 (二葉弁)	B002	119	02		ĺ
120	生体弁	1				
120		B002	100	0.1		
	(1) 異種大動脈弁					
	(2) 異種心膜弁(I)	B002	-	·		
	(3) 異種心膜弁(Ⅱ)	B002	120	03		
121	弁付きグラフト (生体弁)	B002	121			
122	人工弁輪	2002				÷
122		DOOO	100	0.1		-
	(1) 僧帽弁用	B002				
	(2) 三尖弁用	B002	122	02		
	(3) 僧帽弁・三尖弁兼用	B002	122	03		ı
123	経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル					
120	(1) 標準型	B002	100	Λ1		
				 	-	
	(2) イリゲーション型	B002	123	02		
	(3) 冷凍アブレーション用					
	① バルーン型	B002	123	03	01	
	② 補完型	B002	123	03	02	
124	ディスポーザブル人工肺(膜型肺)	DOOL	120	00	02	_
124			-	-	-	
	(1) 体外循環型 (リザーバー機能あり)			<u> </u>		
	① 一般用	B002	-			
	② 低体重者·小児用	B002	124	01	02	
Ī	(2) 体外循環型 (リザーバー機能なし)			1	-	-
Ī		DOOO	104	0.0	0.1	
	① 一般用	B002				
Ī	② 低体重者・小児用	B002	124	02	02	
Ī	(3) 補助循環·補助呼吸型					
Ī	① 一般用	B002	124	03	01	
Ī	② 低体重者·小児用	B002	-	-		-
105		DUUZ	124	υð	UΔ	
125	遠心式体外循環用血液ポンプ	1	<u> </u>	1		
	(1) 一般型					
Ī	① 抗血栓性あり	B002	125	01	01	
	② 抗血栓性なし	B002				
	(2) 長期使用型	B002	~		02	_
100		B002	125	02		_
126	体外循環用カニューレ					
	(1) 送脱血カニューレ	1				
Ī	① シングル標準	B002	126	01	01	
Ī	② シングル強化	B002				-
Ī						-
	③ 2段標準	B002	-			
Ī	④ 2段強化	B002	126	01	04	
Ī	(2) 心筋保護用カニューレ					
Ī	① ルート	B002	126	02	01	
Ī	② コロナリー	B002				
				-		
	③ V トロ	B002	126	02	03	
Ī	(3) ベントカテーテル	1				
Ī	① 一般型	B002	126	03	01	
Ī	② ガス注入型	B002				
	(4) 経皮的挿入用カニューレ	B002				-
107		D002	140	U4		-
127	人工心肺回路	1	-	-	_	
Ī	(1) メイン回路	1			لــــا	
Ī	① 抗血栓性あり	B002	127	01	01	
	② 抗血栓性なし	B002				
	(2) 補助循環回路	1	·	Ť		
Ī		DOOG	107	00	0.1	
Ī	① 抗血栓性あり	B002				
Ī	② 抗血栓性なし	B002			02	
	(3) 心筋保護回路	B002	127	03		
Ī	(4) 血液濃縮回路	B002	127	04		
Ī	(5) 分離体外循環回路	B002				
Ī		5002	141	00	-	
Ī	V 7	Doo-	1.05	0 -	0.5	
	① 貯血槽	B002				
Ī	② カーディオトミーリザーバー	B002	127	06	02	
	③ ハードシェル静脈リザーバー	B002	127	06	03	
-			127			
			- 14			
	④ 心筋保護用貯液槽		107	-	110	
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター	B002		·		=
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター			·		
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター	B002		·		
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター⑦ 血液学的パラメーター測定用セル	B002 B002	127	06	06	1
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型	B002 B002 B002	127 127	06 06	06 07	
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型イ ガス分圧センサー付き	B002 B002 B002 B002	127 127 127	06 06 06	06 07 07	
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型 イ ガス分圧センサー付き⑧ 熱交換器	B002 B002 B002 B002 B002	127 127 127 127	06 06 06	06 07 07 08	
	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型イ ガス分圧センサー付き	B002 B002 B002 B002	127 127 127 127	06 06 06	06 07 07 08	
128	④ 心筋保護用貯液槽⑤ ラインフィルター⑥ 回路洗浄用フィルター⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型イ ガス分圧センサー付き⑧ 熱交換器⑨ 安全弁	B002 B002 B002 B002 B002	127 127 127 127	06 06 06	06 07 07 08	
128	 ④ 心筋保護用貯液槽 ⑤ ラインフィルター ⑥ 回路洗浄用フィルター ⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型イガス分圧センサー付き ⑧ 熱交換器 ⑨ 安全弁バルーンパンピング用バルーンカテーテル 	B002 B002 B002 B002 B002 B002	127 127 127 127 127	06 06 06 06	06 07 07 08	
128	 ④ 心筋保護用貯液槽 ⑤ ラインフィルター ⑥ 回路洗浄用フィルター ⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型イガス分圧センサー付き ⑧ 熱交換器 ⑨ 安全弁バルーンパンピング用バルーンカテーテル (1) 一般用標準型 	B002 B002 B002 B002 B002 B002 B002	127 127 127 127 127 127	06 06 06 06 06	06 07 07 08	
128	 ④ 心筋保護用貯液槽 ⑤ ラインフィルター ⑥ 回路洗浄用フィルター ⑦ 血液学的パラメーター測定用セルア 標準型イガス分圧センサー付き ⑧ 熱交換器 ⑨ 安全弁バルーンパンピング用バルーンカテーテル 	B002 B002 B002 B002 B002 B002	127 127 127 127 127 127 128	06 06 06 06 06 01	06 07 07 08	

	(A) .L. [I] [I]	DOOO	100	0.4		=
129	(4) 小児用 補助人工心臓セット	B002	128	04		
129		B002	120	Λ1		
	(1) 体外型 (a) tx 3 型 (th 動 法型)			š		
	(2) 植込型(拍動流型)	B002	129	02		
	(3) 植込型 (非拍動流型)					
	① 磁気浮上型	B002				
	② 水循環型	B002	-	·	·	
	③ 軸流型	B002		·		
	(4) 水循環回路セット	B002	129	04		
130	心臓手術用カテーテル					
	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル					
	① 一般型	B002	130	01	01	
	② インフュージョン型	B002	130	01	02	
	③ パーフュージョン型	B002		·—	·	
	④ カッティング型	B002				
	⑤ スリッピング防止型	B002				
	⑥ 再狭窄抑制型	B002				
		B002			00	
		B002	130	02		
	(3) 冠動脈用ステントセット	D	100			
	① 一般型	B002				
	② 救急処置型	B002				
	③ 再狭窄抑制型	B002			03	
	(4) 特殊カテーテル	B002				
	(5) 弁拡張用カテーテル	B002	130	05		
	(6) 心房中隔欠損作成術用カテーテル	Ī				
	① バルーン型	B002	130	06	01	
	② ブレード型	B002				Ħ
131	経皮的心房中隔欠損閉鎖セット	B002		50	54	
$131 \\ 132$	社区の10万十階へ負別頭とット	D002	101			- 1
197		DOOG	120	01		
	(1) 冠動脈用 (a) 腹郊四肚 + *** B	B002				
	(2) 腹部四肢末梢用	B002	132	02		
	(3) 脳血管用		<u> </u>	<u> </u>		
	① 標準型	B002				
	② 特殊型	B002	132	03	02	
133	血管内手術用カテーテル					
	(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル					
	① 先端閉鎖型	B002	133	01	01	
	② 先端開放型	B002	-		-	
	(2) 末梢血管用ステントセット	D002	100	01	02	
	① 不相血目用スノンドビッド① 一般型	DOOO	100	0.0	0.1	-
	<u> </u>	B002				
	② 再狭窄抑制型	B002	133	02	02	
	(3) PTAバルーンカテーテル					_
	① 一般型		<u> </u>			
	アー標準型	B002				
	イ 特殊型	B002	133	03	01	2
	② カッティング型	B002	133	03	02	
	③ 脳血管攣縮治療用	B002	133	03	03	
	④ 大動脈用ステントグラフト用			Ť		
	ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002	133	Uз	04	1
	イ 血流非遮断型(胸部及び腹部)	B002				
	5 スリッピング防止型	B002				۷
			~		υə	
	(4) 下大静脈留置フィルターセット (5) 名利 F	B002	~			
	(5) 冠動脈灌流用カテーテル	B002	133	05		_
	(6) オクリュージョンカテーテル	1	<u> </u>			
	① 標準型	B002				
	② 特殊型	B002	133	06	02	
	(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル					
	① 一般型	B002	133	07	01	
	② 頸動脈用ステント併用型				-	
	アフィルター型	B002	122	07	<u>0</u> 2	1
	イ 遠位バルーン型	B002				
	ウ 近位バルーン型	B002				
		Б002	133	UΙ	UΖ	ა
	(8) 血管内異物除去用カテーテル	Bo a -	100	0	6 :	
	① 細血管用	B002				
	② 大血管用	B002	133	08	02	
	(9) 血栓除去用カテーテル					
	① バルーン付き	1				
	アー般型	B002	133	09	01	1
	イを細型	B002	-			
				:114	: () [.5
	ウダブルルーメン	B002				
	ウ ダブルルーメン ② 残存血栓除去用 ③ 経皮的血栓除去用	B002 B002 B002	133	09	02	

1						
-	ア ワイヤー型	B002	133	ΛQ	Ω4	1
•	イ 破砕吸引型	B002				
-		B002				
-	(10) 塞栓用バルーン	D002	100	09	04	<u> </u>
-	① バルーン	B002	122	10	Λ1	
-		B002				
	(11) 塞栓用コイル	D002	100	10	02	
-	(11) 室住用コイル (1) コイル					
-		B002	100	11	Λ1	1
-	イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型	B002				
		B002				
	エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	B002				
-	オー特殊型	B002				5
	② プッシャー	B002				
-	③ コイル留置用ステント (10) 21 円型 (大型 ウェブ	B002			03	
	(12) 汎用型圧測定用プローブ	B002				
	(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002	133	13		
	(14) 静脈弁カッター	D	100		0.1	
	① 切開径固定型	B002				
	② 切開径変動型	B002			02	
,	(15) 頸動脈用ステントセット (10) ************************************	B002				<u></u>
	(16) 狭窄部貫通用カテーテル	B002				<u> </u>
	(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	B002				<u> </u>
	(18) 血管塞栓用プラグ	B002				<u> </u>
	(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002	-			
	(20) 体温調節用カテーテル (21) W/ (*** *******************************	B002				<u> </u>
4 - 1	(21) 脳血管用ステントセット	B002	133	21		<u> </u>
134	人工血管					
	(1) 永久留置型					
	① 大血管用					
	アー分岐なし					
	i 標準型	B002				
	ii 特殊型	B002	134	01	01	1 2
	イ 1分岐					
	i 標準型	B002	134	01	01	2 1
	ii 特殊型	B002	134	01	01	2 2
	ウ 2分岐以上					
	i 標準型	B002		_		
	ii 特殊型	B002	134	01	01	3 2
	エー腹大動脈分岐用					
	i 標準型	B002				
	ii 特殊型	B002	134	01	01	4 2
	② 小血管用					
	アー標準型					
	i 外部サポートあり	B002				
	ii 外部サポートなし	B002				
	イ セルフシーリング	B002	134	01	02	2
	ウ ヘパリン使用型					
	i 外部サポートあり	B002				
	ii 外部サポートなし	B002	134	01	02	3 2
	エー特殊型					
	i 外部サポートあり	B002				
	ii 外部サポートなし	B002			02	4 2
	(2) 一時留置型	B002	134	02		
	尿路拡張用カテーテル					
	(1) 尿管用	B002				
	(2) 腎瘻用	B002				
	(3) 尿道用	B002	135	03		
	胆道結石除去用カテーテルセット					
	(1) 経皮的バルーンカテーテル	B002	136	01		
	(2) 経内視鏡バルーンカテーテル					
	① ダブルルーメン	B002				
	② トリプルルーメン	B002	3			
	③ 十二指腸乳頭拡張機能付き	B002				
	④ 十二指腸乳頭切開機能付き	B002	<u> </u>		04	
	(3) 採石用バスケットカテーテル	B002	136	03		
	(4) 砕石用バスケットカテーテル					
	① 全ディスポーザブル型	B002	136	04	01	
	② 一部ディスポーザブル型	B002	136	04	02	
137	腎・尿管結石除去用カテーテルセット	B002				
138	尿路結石破砕装置用ピンハンマー	B002	138			

120	如 然 杜甫思	1	Ī.	1	1 1	
139	組織拡張器 (1) 一般用	B002	120	Λ1		-
	(2) 乳房用	B002				-
140	12/2 - 41万円 輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)	B002	_	02		╫
141	輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去用)	B002		1		
142	輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去用)	B002	-	1		1
143	網膜硝子体手術用材料	B002	-	1		╁
$\frac{143}{144}$	両室ペーシング機能付き植込型除細動器	D002	140	1		╈
111	(1) 単極又は双極用					1
	① 標準型	B002	144	0.1	01	1
	② MR I 対応型	B002				1
	③ 自動調整機能付き	B002		-3	.5	1
	(2) 4極用	D002	144	01	00	-
	① 標準型	B002	144	02	01	-
	② 自動調整機能付き	B002				-
145	肝動脈塞栓材	B002		02	02	╅
146	大動脈用ステントグラフト	D002	140			╅
140	(1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)					╫
	① 標準型	B002	146	Ω1	0.1	-
	② AUI型	B002		-3		-
		B002			02	-
	(2) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分) (3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)	DUU2	140	02		-
		B002	140	0.0	01	-
	① 標準型					-
	② 血管分岐部対応型 (補助部へ)	B002			UZ	-
1 47	(4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分)	B002	_	04		+
147	内視鏡用粘膜下注入材	B002	147			-
148	カプセル型内視鏡	DAAA	1.40	0.1		-
	(1) 小腸用	B002				+
1.40	(2) 大腸用	B002	_	02		
149	血管内光断層撮影用カテーテル	B002	149	1		-
150	ヒト自家移植組織	DOOO	150	0.1		
	(1) 自家培養表皮	B002				-
	(2) 自家培養軟骨	B002		02		—
151	デンプン由来吸収性局所止血材	B002	151			
152	胸郭変形矯正用材料					_
	(1) 肋骨間用	B002	-			
	(2) 肋骨腰椎間用	B002				
	(3) 肋骨腸骨間用	B002				
	(4) 固定クリップ (伸展術時交換用)	B002				
	(5) 部品連結用・縦型	B002				
	(6) 部品連結用・横型	B002	_	06		
153	経皮的動脈管閉鎖セット	B002				
154	脳動静脈奇形術前塞栓材	B002				
155	植込型心電図記録計	B002				
156	合成吸収性硬膜補強材	B002	156			
157	_ 消化管用ステントセット					
	(1) カバーなし	B002	-			
	(2) カバーあり	B002	157	02		
158	皮下グルコース測定用電極					
	(1) 一般型	B002				_
	(2) 疼痛軽減・針刺し事故防止機構付加型	B002		02		
159	局所陰圧閉鎖処置用材料	B002				
160	植込型迷走神経電気刺激装置	B002				
161	迷走神経刺激装置用リードセット	B002				
162	経皮的心腔内リード除去用レーザーシースセット	B002				
163	膀胱尿管逆流症治療用注入材	B002	163			
164	椎体形成用材料セット	B002	164			
165	脊椎棘間留置材料	B002	165			
166						
	(1) 標準型	B002				
	(2) 特殊型	B002	-	02		
167	交換用経皮経食道胃管カテーテル	B002	167			
168	心腔内超音波プローブ					
	(1) 標準型	B002	168	01		Ī
	(2) 磁気センサー付き	B002		-		T
169	血管造影用圧センサー付ガイドワイヤー	B002				T
170	輸血用血液フィルター (カリウム除去用)	B002				T
171	生体組織接着剤調製用キット	B002	_			T
172	尿道括約筋用補綴材		1	Ī		T
	(1) カフ	B002	172	01		1
	(2) 圧力調整バルーン	B002				1
)			<u>,</u>			

		B002 172 03
173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ	B002 173
174	植込型骨導補聴器	
	(1) 音振動変換器	B002 174 01
	(2) 接合子付骨導端子	B002 174 02
	(3) 骨導端子	B002 174 03
		B002 174 04
175	脳手術用カテーテル	B002 175
176	子宮用止血バルーンカテーテル	B002 176
177	心房中隔穿刺針	B002 177
178	神経再生誘導材	B002 178
179	気管支用充填材	B002 179
180	陰圧創傷治療用カートリッジ	B002 180
181	人工乳房	B002 181
182	バルーン拡張型人工生体弁セット	B002 182
183	血管内塞栓材	
	(1) 止血用	B002 183 01
	(2) 動脈塞栓療法用	B002 183 02
		B002 183 03
184	仙骨神経刺激装置	B002 184
185	オープン型ステントグラフト	B002 185

Ⅲ 医科点数表の第2章第4部及び歯科点数表の第2章第4部に規定するフィルム及び機能区分コード

医	料点数表の第2章第4部及び歯科点数表の第2章第4部に規定するフィルム及び機能区分コー 機能区分	機能区分コード
001	半切	B003 001
002	大角	B003 002
003	大四ツ切	B003 003
004	四ツ切	B003 004
005	六ツ切	B003 005
006	八ツ切	B003 006
007	カビネ	B003 007
800	$30 \text{cm} \times 35 \text{cm}$	B003 008
009	$24 \text{cm} \times 30 \text{cm}$	B003 009
010	18cm×24cm	B003 010
011	標準型 (3 cm×4 cm)	B003 011
012	咬合型(5.7cm×7.6cm、5.5cm×7.5cm又は5.4cm×7cm)	B003 012
013	咬翼型 (4.1cm×3 cm又は2.1cm×3.5cm)	B003 013
014	_ オルソパントモ型	
	$20.3 \text{cm} \times 30.5 \text{cm}$	B003 014 01
	$15 \text{cm} \times 30 \text{cm}$	B003 014 02
015	小児型	
	$2.2 \text{cm} \times 3.5 \text{cm}$	B003 015 01
	$2.4 \mathrm{cm} \times 3 \mathrm{cm}$	B003 015 02
016	間接撮影用フィルム	
	$10 \text{cm} \times 10 \text{cm}$	B003 016 01
	$7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$	B003 016 02
	$6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$	B003 016 03
017	オデルカ用フィルム	
	$10 \text{cm} \times 10 \text{cm}$	B003 017 01
	$7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$	B003 017 02
018	マンモグラフィー用フィルム	
	$24 \text{cm} \times 30 \text{cm}$	B003 018 01
	$20.3 \text{cm} \times 25.4 \text{cm}$	B003 018 02
	$18 \text{cm} \times 24 \text{cm}$	B003 018 03
019	画像記録用フィルム	
	(1) 半切	B003 019 01
	(2) 大角	B003 019 02
	(3) 大四ツ切	B003 019 03
	(4) B 4	B003 019 04
	(5) 四ツ切	B003 019 05
	(6) 六ツ切	B003 019 06
	(7) 24cm \times 30cm	B003 019 07

Ⅳ 歯科点数表の第2章第6部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

V	付点数衣の男と草角も前に尻足する付足体陝医療材料及の機能区ガーート	
	機能区分	機能区分コード
001	プラスチックカニューレ型静脈内留置針	
	(1) 標準型	B004 001 01
	(2) 針刺し事故防止機構付加型	B004 001 02
002	中心静脈用カテーテル	
	(1) 標準型	

① シングルルーメン	
ア スルーザカニューラ型	B004 002 01 01 1
イ セルジンガー型	B004 002 01 01 2
② マルチルーメン	
ア スルーザカニューラ型	B004 002 01 02 1
イ セルジンガー型	B004 002 01 02 2
(2) 抗血栓性型	B004 002 02
(3) 極細型	B004 002 03
(4) カフ付き	B004 002 04
(5) 酸素飽和度測定機能付き	B004 002 05
(6) 末梢留置型中心静脈カテーテル・逆流防止機能付き	
① シングルルーメン	B004 002 06 01
② マルチルーメン	B004 002 06 02

V 歯科点数表の第2章第8部及び第9部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

	機能区分	模	能区	分:	<i>1</i> —	ド	_
01	人工骨						
	(1) 汎用型						
	① 非吸収型						Π
	ア 顆粒・フィラー	B005	001	01	01	1	Γ
	イの多孔体	B005	001	01	01	2	Г
	ウー骨形成促進型	B005	001	01	01	3	Ī
	工 形状賦形型	B005					t
	② 吸収型						t
	ア 顆粒・フィラー	B005	001	01	02	1	t
	イ多孔体	Вооб	001	01	02	-	t
	i 一般型	B005	001	0.1	02	2	1
	ii 蛋白質配合型	B005					
00		ВООЗ	001	01	02	4	
02	カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨	DOOF	000	0.1	-	-	÷
	(1) カスタムメイド人工関節	B005	002	01	-	-	ļ
	(2) カスタムメイド人工骨			<u> </u>		<u> </u>	ļ
	① カスタムメイド人工骨(S)	B005				<u> </u>	ļ
	② カスタムメイド人工骨 (M)	B005		-		_	ļ
	③ カスタムメイド人工骨(L)	B005	002	02	03		ĺ
)3	合成吸収性骨片接合材料						ı
	(1) スクリュー						1
	① 頭蓋・顎・顔面・小骨用	B005	003	01	01		T
	(2) ストレートプレート	B005	003	02			Ī
	(3) その他のプレート	B005	003	03			Ī
	(4) ワッシャー	B005					İ
	(5) ピン						Ť
	① 一般用	B005	003	05	01		Ť
)4	固定用内副子(スクリュー)	Вооб	000	00	O1		Ť
74	(1) その他のスクリュー			-			ŧ
	① 標準型				-	-	ł
	アー小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	B005	004	0.1	Ο1	1	ł
٠		БООЭ	004	01	01	Τ	ŧ
)5	固定用内副子(プレート)			-	-	-	ŧ
	(1) その他のプレート			-	-	₩	ŧ
	① 標準			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用			<u> </u>		<u> </u>	1
	i ストレート型・異形型	B005		-		-	-5-
	ii メッシュ型	B005	005	01	01	1	1
	イ 下顎骨・骨盤再建用						1
	i 標準型	B005	005	01	01	2	ı
	ii 三次元型	B005	005	01	01	2	Ī
	ウー人工顎関節用	B005	005	01	01	3	Ĭ
	② 特殊						Ĩ
	アー骨延長用	B005	005	01	02	1	Ť
	イスクリュー非使用型	B005					İ
)6	固定釘	2000			-		İ
	(1) 平面型	B005	006	01			ŧ
	(2) 立体特殊型	B005		-		-	ŧ
7	固定用金属線	Вооб	000	02			ŧ
'	(1) 金属線			-	-	-	ł
	(1) 金属版 ① ワイヤー	POOF	007	0.1	Ω1	<u> </u>	ł
	<u> </u>	B005		-	-	1	-
		B005	007	UΙ	UΖ		-
8	固定用金属ピン					<u> </u>	-
	(1) 一般用	B005	008	01			_
9	削除					<u> </u>	_
0	鼻孔プロテーゼ	B005	010				
							1
1	皮膚欠損用創傷被覆材		<u> </u>	i.	<u>. </u>	£	j

Ī	(2) 皮下組織に至る創傷用	
	① 標準型	B005 011 02 01
	② 異形型	B005 011 02 02
	(3) 筋・骨に至る創傷用	B005 011 03
012	真皮欠損用グラフト	B005 012
013		7007 010
	(1) 平坦部位用	B005 013 01
014	(2) 凹凸部位用	B005 013 02
014	栄養カテーテル (1) 経鼻用	
	① 一般用	B005 014 01 01
	② 乳幼児用	D003 014 01 01
	アー般型	B005 014 01 02 1
	イ 非DEHP型	B005 014 01 02 2
	③ 経腸栄養用	B005 014 01 03
	④ 特殊型	B005 014 01 04
015	気管内チューブ	
	(1) カフあり	
	① カフ上部吸引機能あり	B005 015 01 01
	② カフ上部吸引機能なし	
	アー標準型	B005 015 01 02 1
	イ 特殊処理型	B005 015 01 02 2
010	(2) カフなし	B005 015 02
016	胃管カテーテル (1) このが はいっぱい	P005 010 01
	(1) シングルルーメン(2) ダブルルーメン	B005 016 01
	(2) タブルルーメン ① 標準型	B005 016 02 01
	② 特殊型	B005 016 02 01 B
017		D000 010 02 02
011	(1) 能動吸引型	
	① 創部用 (ドレーンチューブ)	
	ア・軟質型	B005 017 01 01 1
	イ・硬質型	B005 017 01 01 2
	(2) 受動吸引型	
	① フィルム・チューブドレーン	
	アーフィルム型	B005 017 02 01 1
	イ チューブ型	B005 017 02 01 2
018		
	(1) 2 管一般(I)	B005 018 01
	(2) 2 管一般(II)	B005 018 02
	(3) 2管一般(Ⅲ)	B005 018 03
	(4) 特定(I)	B005 018 04
	(5) 特定(Ⅱ)	B005 018 05
	(6) 圧迫止血	B005 018 06
019		
	(1) 永久留置型	
	① 小血管用	
	アー標準型	
	i 外部サポートあり	B005 019 01 01 1 1
	ii 外部サポートなし	B005 019 01 01 1 2
020	輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)	B005 020
021	輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去用)	B005 021
	輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去用)	
		B005 022
023	歯周組織再生材料	B005 022 B005 023
023	歯周組織再生材料 インプラント体	B005 023
023	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I)	B005 023 B005 024 01
023	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02
023	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(Ⅲ) (3) 標準型(Ⅲ)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 03
023 024	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(Ⅲ) (3) 標準型(Ⅲ)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02
023 024	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(Ⅲ) (3) 標準型(Ⅲ) (4) 特殊型 暫間装着体	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 03 B005 024 04 04 B005 024 04 04 B005 024 04 04 B005 024 02 B005 024 02 B005 024 02 B005 024 02 B005 024 02 B005 024 02 B005 024 02 B005 025 025 025 025 025 025 025 025 025
023 024	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 03
023 024	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(II)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 04 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 01
023 024	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(II)	B005 023 B005 024 01 B005 024 03 B005 024 04 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 02
023 024 025	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(II) (3) 暫間装着体(III)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 04 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 02 B005 025 03 B005 025 03
023 024 025 026	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(Ⅲ) (3) 標準型(Ⅲ) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(Ⅱ) (3) 暫間装着体(Ⅲ) (4) 暫間装着体(Ⅲ)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 02 B005 025 02 B005 025 04 B005 025 04 B005 026 B005 0
022 023 024 025 025	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(II) (3) 暫間装着体(III) (4) 暫間装着体(III) (5) 暫間表者体(IIII) (6) 暫間表者体(IIII) (7) 野間表者体(IIII) (8) 打造者 (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 02 B005 025 04 B005 025 04 B005 026 B005 026 B005 026 B005 026 B005 026 B005 027 01 B005 027 02 B005 027 01 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 0
023 024 025 026	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(II) (3) 暫間装着体(III) (4) 暫間装着体(III) (4) 暫間装着体(III) (4) 暫間装着体(IV) スクリュー アバットメント (1) アバットメント(I) (2) アバットメント(II)	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 02 B005 025 03 B005 025 04 B005 025 04 B005 026 B005 026 B005 027 01 B005 027 02
023 024 025 026	歯周組織再生材料 インプラント体 (1) 標準型(I) (2) 標準型(II) (3) 標準型(III) (4) 特殊型 暫間装着体 (1) 暫間装着体(I) (2) 暫間装着体(II) (3) 暫間装着体(III) (4) 暫間装着体(III) (5) 暫間表者体(IIII) (6) 暫間表者体(IIII) (7) 野間表者体(IIII) (8) 打造者 (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	B005 023 B005 024 01 B005 024 02 B005 024 04 B005 024 04 B005 025 01 B005 025 02 B005 025 04 B005 025 04 B005 026 B005 026 B005 026 B005 026 B005 026 B005 026 B005 027 01 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027 02 B005 027

(1) アタッチメント(I)	B005 028 01
(2) アタッチメント(Ⅱ)	B005 028 02
(3) アタッチメント(Ⅲ)	B005 028 03
029 シリンダー	B005 029

VI 歯科点数表の第2章第12部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

	村点剱衣の弟2早弟12部に規定する特定体映医療材料及の機能区方コート	操化ロハコード
0.01	機能区分	機能区分コード
001	歯科用純金地金(金99.99%以上)	B006 001
002	歯科鋳造用14カラット金合金 インレー用(JIS適合品)	B006 002
003	歯科鋳造用14カラット金合金 鉤用(JIS適合品)	B006 003
004	歯科用14カラット金合金鉤用線(金58. 33%以上)	B006 004
005	歯科用14カラット合金用金ろう(JIS適合品)	B006 005
006	歯科鋳造用金銀パラジウム合金(金12%以上 JIS適合品)	B006 006
007	歯科非鋳造用金銀パラジウム合金 板状	B006 007
001	(金12%以上 JIS適合品)	DOOG OO'
000		D000 000
800	歯科非鋳造用金銀パラジウム合金 バー状 パラタルバー用	B006 008
	(金12%以上 J I S適合品)	
009	歯科非鋳造用金銀パラジウム合金 バー状 リンガルバー用	B006 009
	(金12%以上 J I S適合品)	
010	歯科用金銀パラジウム合金ろう(金15%以上 JIS適合品)	B006 010
011	歯科鋳造用銀合金 第1種 (銀60%以上インジウム 5 %未満	B006 011
011	JIS適合品)	Bood off
012		B006 012
012		B006 012
	JIS適合品)	
013	歯科用銀ろう(JIS適合品)	B006 013
014	歯科用プラスメタル(銀25%以上パラジウム 5 %以上)	B006 014
015	歯科用プラスメタル(銀25%以上)	B006 015
016	歯科鋳造用ニッケルクロム合金 冠用	B006 016
$\frac{010}{017}$	歯科鋳造用ニッケルクロム合金 鉤・バー用	B006 017
017	歯科舞垣用ニックルクロム音金 調・ハー用 歯科用ニッケルクロム合金板 (JIS適合品)	B006 017 B006 018
019	歯科用ニッケルクロム合金線 鉤用(JIS適合品)	B006 019
020	歯科鋳造用コバルトクロム合金 鉤・バー用	B006 020
021	歯科用コバルトクロム合金線 鉤用 (JIS適合品)	B006 021
022	歯科用コバルトクロム合金線 バー用 (JIS適合品)	B006 022
023	歯科用ステンレス鋼線 鉤用 (JIS適合品)	B006 023
024	歯科用ステンレス鋼線 バー用(JIS適合品)	B006 024
	歯科用銀アマルガム用合金(アロイ JIS適合品)	B006 024 B006 025
025		
026	歯科用銀アマルガム用合金(水銀 JIS適合品)	B006 026
027	陶歯 前歯用(真空焼成歯)	B006 027
028	陶歯 臼歯用(真空焼成歯)	B006 028
000	购出	D006 000
029	陶歯 前歯継続歯用(真空焼成歯)	B006 029
030	陶歯 臼歯継続歯用(真空焼成歯)	B006 030
031	レジン歯 前歯用(JIS適合品)	B006 031
032	レジン歯 臼歯用(JIS適合品)	B006 032
033	スルフォン樹脂レジン歯 前歯用	B006 033
034	スルフォン樹脂レジン歯 臼歯用	B006 034
035	硬質レジン歯 前歯用	B006 035
036	硬質レジン歯 臼歯用	B006 036
037	歯冠用加熱重合レジン(粉末 JIS適合品)	B006 037
038	歯冠用加熱重合レジン(液 JIS適合品)	B006 038
039	歯冠用加熱重合硬質レジン	B006 039
		B006 039 B006 040
040	歯冠用光重合硬質レジン	
041	義歯床用アクリリック樹脂(粉末 JIS適合品)	B006 041
042	義歯床用アクリリック樹脂(液 JIS適合品)	B006 042
043	義歯床用アクリリック即時硬化樹脂(粉末)	B006 043
044	義歯床用アクリリック即時硬化樹脂(液)	B006 044
045	義歯床用熱可塑性樹脂	B006 045
046	歯科用合着・接着材料 I (粉末・液)	
010	国行用日本 16年代付 1 (初末・版) (1) レジン系	B006 046 01
1		
0	(2) グラスアイオノマー系	B006 046 02
047	歯科用合着・接着材料Ⅱ(粉末・液)	B006 047
048	歯科用合着・接着材料Ⅲ(粉末・液)	B006 048
049	_歯科充填用材料 I	
	(1) 複合レジン系	B006 049 01
1	(2) グラスアイオノマー系	B006 049 02
050	歯科充填用材料 Ⅱ	010 010 02
000		D000 050 01
	(1) 複合レジン系	B006 050 01
1	(2) グラスアイオノマー系	B006 050 02
		DOOG OF1
051	歯科充填用材料 Ⅲ	B006 051
051 052	圏科允項用材料 Ⅲ 複合レジン 築造用(硬化後フィラー60%以上)	B006 051 B006 052

054	金属小釘 スクリュー型	B006	054	
055	金属小釘 スクリュー型 (金メッキ)	B006	055	
056	乳歯金属冠	B006	056	
057	スクリューポスト 支台築造用	B006	057	
058	CAD/CAM冠用材料	B006	058	

VII 歯科点数表の第2章第13部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

選	村点数表の第2章第13部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード 機能区分	機能区分コード
001	歯科矯正用帯環 切歯用	B007 001
002	歯科矯正用帯環 犬歯用及び臼歯用	B007 002
003	帯環用ブラケット	B007 003
004	ダイレクトボンド用ブラケット	B007 004
005	チューブ	B007 005
006	STロック	B007 006
007	スクリュー 床用	B007 007
008	スクリュー スケレトン用	B007 008
009	トラクションバンド	B007 009
010	ネックストラップ	B007 010
011	ヘッドギア リトラクター用	B007 011
012	ヘッドギア プロトラクター用	B007 012
013	チンキャップ リトラクター用	B007 013
014	チンキャップ プロトラクター用	B007 014
015	フェイスボウ	B007 015
016	矯正用線(丸型)	B007 016
017	矯正用線(角型)	B007 017
018	矯正用線(特殊丸型)	B007 018
019	矯正用線(特殊角型)	B007 019
020	超弾性矯正用線(丸型及び角型)	B007 020
021	歯科用ニッケルクロム合金線 鉤用(JIS適合品)	B007 021
022	歯科鋳造用ニッケルクロム合金 床用	B007 022
023	歯科用コバルトクロム合金線 鉤用(JIS適合品)	B007 023
024	歯科用コバルトクロム合金線 バー用(JIS適合品)	B007 024
025	歯科鋳造用コバルトクロム合金 床用	B007 025
026	歯科用ステンレス鋼線 鉤用(JIS適合品)	B007 026
027	歯科用ステンレス鋼線 バー用(JIS適合品)	B007 027
028	陶歯 前歯用(真空焼成歯)	B007 028
029	陶歯 臼歯用(真空焼成歯)	B007 029
030	レジン歯 前歯用(JIS適合品)	B007 030
031	レジン歯 臼歯用(JIS適合品)	B007 031
032	義歯床用アクリリック樹脂(粉末 JIS適合品)	B007 032
033	義歯床用アクリリック樹脂(液 JIS適合品)	B007 033
034	歯科用合着・接着材料(粉末・液)	
	(1) レジン系	B007 034 01
	(2) グラスアイオノマー系	B007 034 02
035	歯科用合着・接着材料Ⅱ(粉末・液)	B007 035
036	歯科用合着・接着材料Ⅲ(粉末・液)	B007 036
037	ダイレクトボンド用ボンディング材	B007 037
	シリコン樹脂	B007 038
039	超弾性コイルスプリング	B007 039
040	歯科矯正用アンカースクリュー	B007 040

WⅢ 第三調剤報酬点数表に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

	機能区分	機能区分コード
001	インスリン製剤等注射用ディスポーザブル注射器	B008 001
002	ヒト成長ホルモン剤注射用ディスポーザブル注射器	B008 002
003	ホルモン製剤等注射用ディスポーザブル注射器	B008 003
004	腹膜透析液交換セット	
	(1) 交換キット	B008 004 01
	(2) 回路	
	① Yセット	B008 004 02 01
	② APDセット	B008 004 02 02
	③ IPDセット	B008 004 02 03
005	在宅中心静脈栄養用輸液セット	
	(1) 本体	B008 005 01
	(2) 付属品	
	① フーバー針	B008 005 02 01
	② 輸液バッグ	B008 005 02 02
006	在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル	
	(1) 経鼻用	
	① 一般用	B008 006 01 01
	② 乳幼児用	

	アー般型	B008	006	Λ1	02	1
	イ 非DEHP型	B008	-			
	③ 経腸栄養用	B008		-	-	
	(4) 特殊型	B008				
	(2) 腸瘻用	B008			04	l
007	万年筆型注入器用注射針	D000	000	02	₩	
007		B008	007	0.1	ऻ—	l l
	(1) 標準型 (2) 針折れ防止型	B008			ऻ—	l-l-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				ऻ—	
000	(3) 超微細型 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ	B008	-	03	—	L i
800		B008	008		₩	-
009	在宅寝たきり患者処置用気管内切開後留置用チューブ		-		ऻ—	
	(1) 一般型		-		₩	<u></u>
	① カフ付き気管切開チューブ		-		ऻ—	
	アカフ上部吸引機能あり	DOOO	000	0.1	0.1	1 1
	i 一重管	B008				
	ii 二重管	B008	009	01	01	1 2
	イカフ上部吸引機能なし	Dooo	000	0.1	0.1	0 1
	i 一重管	B008				
	ii 二重管	B008	009	01	01	2 2
	② カフなし気管切開チューブ	B008	009	01	02	
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ	B008	009	02	 	
	(3) 保持用気管切開チューブ	B008	-		1	
010	在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル	Воос	000	00		
010	(1) 2 管一般(I)	B008	010	01	\vdash	
	(2) 2 管一般(Ⅱ)	B008			1	
	(3) 2 管一般(Ⅲ)	B008			H	
	(4) 特定(I)	B008		-		
	(5) 特定(II)	B008	-		<u> </u>	H
011	在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)	Воос			_	
011	(1) ダイアライザー					
	① ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (I・Ⅱ)	B008	011	01	01	
	② 削除	Вооб	V11	<u> </u>	-	
	③ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (Ⅲ)	B008	011	01	03	
	④ ホローファイバー型及び積層型(キール型) (膜面積1.5㎡未満) (IV)	B008				
	⑤ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡未満) (V)	B008				
	⑥ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡以上) (Ⅰ・Ⅱ)	B008	011	01	06	
	⑦ 削除					
	⑧ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡以上) (III)	B008				<u> </u>
	③ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満) (IV) ⑪ ホローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満) (V)	B008				
	(V)(I) ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積1.5m以上2.0m未満)(V)(II) ホローファイバー型及び積層型(キール型)(膜面積2.0㎡以上)(IV)	B008 B008				┢
	(V) ボローファイバー型及び積層型 (キール型) (膜面積2.0㎡以上) (V)	B008				
	③ 特定積層型	B008				
	(2) 吸着型血液浄化器 (β ₂ -ミクログロブリン除去用)	B008				
012	皮膚欠損用創傷被覆材					
	(1) 真皮に至る創傷用	B008	012	01		
1	(2) 皮下組織に至る創傷用		0.7.			
	① 標準型	B008				₩
	② 異形型	B008			02	₩
013	(3) 筋・骨に至る創傷用非固着性シリコンガーゼ	B008	012	UJ		
010	(1) 広範囲熱傷用	B008	013	01		H
1	(2) 平坦部位用	B008				
	(3) 凹凸部位用	B008				
014	水循環回路セット	B008				