

事務連絡
平成26年6月30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」の一部改正について

標記については、本日、「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部を改正する件」（平成26年厚生労働省告示第276号）が公布され、平成26年7月1日から適用されることとされたことに伴い、「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」（平成26年3月5日事務連絡）を次のように改正し、平成26年7月1日から適用することとしたのでお知らせいたします。

記



1 別表II区分035の(1)に次のように加える。

③ 長期留置型

B0020350103

2 別表II区分040の(4)を次のように改める。

(4) 持続緩徐式血液ろ過器

	① 標準型	B0020400401
	② 特殊型	B0020400402
3 別表 II 区分061の(1)に次のように加える。		
	③ 患者適合型	B0020610703
4 別表 II 区分064(2)を次のように改める。		
	(2) 脊椎プレート (S)	
	① 標準型	B0020640201
	② バスケット型	B0020640202
5 別表 II 区分065の(3)の①を次のように改める。		
	① 上腕骨システム	
	ア 標準型	B002065030101
	イ 特殊型	B002065030102
6 別表 II 区分065の(3)の③を次のように改める。		
	③ インサート	
	ア 標準型	B002065030301
	イ 特殊型	B002065030302
7 別表 II 区分065の(3)の⑤を次のように改める。		
	⑤ ベースプレート	
	ア 標準型	B002065030501
	イ 特殊型	B002065030502
8 別表 II 区分065の(3)に次のように加える。		
	⑥ 切換用	B0020650306
9 別表 II 区分078の(3)を次のように改める。		
	③ 特殊型	
	① 骨盤用 (I)	B0020780301
	② 骨盤用 (II)	B0020780302
10 別表 II 区分090の(2)を次のように改める。		
	(2) 人工内耳用音声信号処理装置	
	① 標準型	B0020900201
	② 残存聴力活用型	B0020900202

11 別表Ⅱ区分112の(8)を次のように改める。

- (8) トリプルチャンバー
- ① 単極用又は双極用
 - ア 標準型 B00211208011
 - イ M R I 対応型 B00211208012
 - ② 4極用 B00211208021

12 別表Ⅱ区分123に次のように加える。

- (3) 冷凍アブレーション型
- ① バルーン型 B0021230301
 - ② 補完型 B0021230302

12 別表Ⅱ区分132の(3)を次のように改める。

- (3) 脳血管用
- ① 標準型 B0021320301
 - ② 特殊型 B0021320302

13 別表Ⅱ区分133の(9)の④に次のように加える。

- (9) 血栓除去用カテーテル
- ④ 脳血栓除去用
 - ウ 自己拡張型 B00213309043

13 別表Ⅱ区分133に次のように加える。

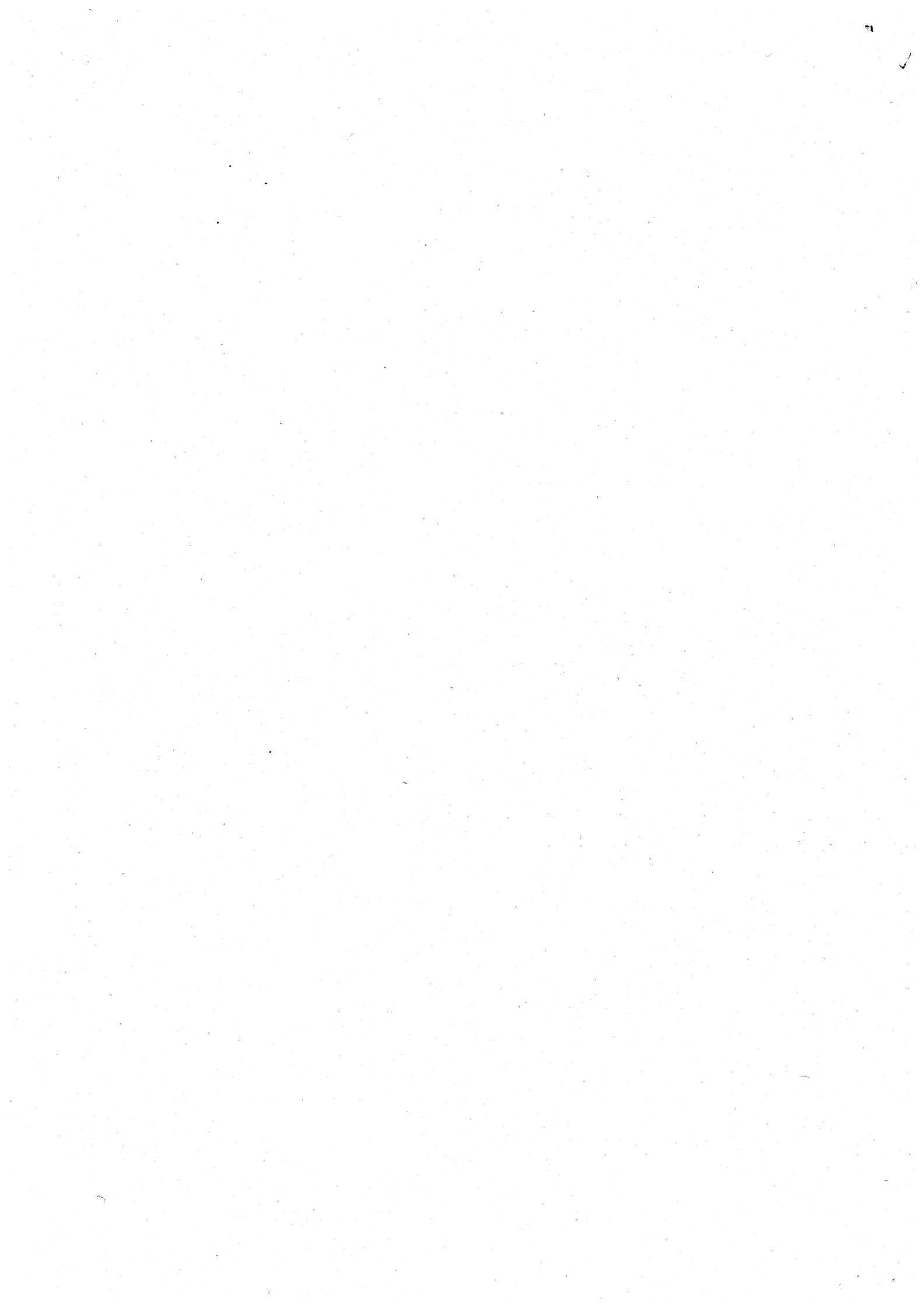
- (21) 脳血管用ステントセット B00213321

14 別表Ⅱ区分146の(1)を次のように改める。

- (1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)
- ① 標準型 B0021460101
 - ② A U I 型 B0021460102

15 別表Ⅱに次のように加える。

- 185 オープン型ステントグラフト B002185



「特定保険医療機器及び医療機器保険適用希望書（希望区分B）に記載する特定保険医療材料及び機能区分コードに記載する特定保険医療材料及び機能区分コードについて」の一部改正について

別表)

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

1 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

機能区分コード	機能区分	機能区分コード
035 尿管ステントセット	機能区分	035 尿管ステントセット
(1) 一般型		(1) 一般型
① 標準型		① 標準型
② 異物付着防止型		② 異物付着防止型
③ 長期留置型		
(2) 外挿用		
① 腎盂留置型		
ア 標準型		035 尿管ステントセット
イ 異物付着防止型		035 尿管ステントセット
② 尿管留置型		035 尿管ステントセット
(3) エンドパイロミー用		
040 人工腎臓用特定保険医療材料（回路を含む。）	機能区分	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) ダイアライザー
① ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅰ・Ⅱ）		① ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅰ・Ⅱ）
② 削除		② 削除
③ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅲ）		③ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅲ）
④ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅳ）		④ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅳ）
⑤ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅴ）		⑤ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 未満）（Ⅴ）
⑥ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上）（Ⅰ・Ⅱ）		⑥ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上）（Ⅰ・Ⅱ）
⑦ 削除		⑦ 削除
⑧ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上）（Ⅲ）		⑧ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上）（Ⅲ）
⑨ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上2.0m ² 未満）（Ⅳ）		⑨ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上2.0m ² 未満）（Ⅳ）
⑩ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上2.0m ² 未満）（Ⅴ）		⑩ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積1.5m ² 以上2.0m ² 未満）（Ⅴ）
⑪ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積2.0m ² 以上）（Ⅵ）		⑪ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積2.0m ² 以上）（Ⅵ）
⑫ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積2.0m ² 以上）（Ⅶ）		⑫ ホローファイバー型及び精柵型（キール型）（膜面積2.0m ² 以上）（Ⅶ）
⑬ 特定精柵型		⑬ 特定精柵型
(2) ヘモフィルター		(2) ヘモフィルター
(3) 吸着型血液浄化器（θ ₂ ミニクロクロブリン除虫用）		(3) 吸着型血液浄化器（θ ₂ ミニクロクロブリン除虫用）
(4) 持続絶え式血液透析器		(4) 持続絶え式血液透析器
① 標準型		① 標準型
② 特殊型		② 特殊型
(5) ヘモダイアフィルター		(5) ヘモダイアフィルター
061 固定用内副子（ブレート）	機能区分	061 固定用内副子（ブレート）
(1) ストレートブレート（生体用合金Ⅰ・S）		(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・L）		(2) ストレートブレート（生体用合金Ⅰ・L）
(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・L）		(4) ストレートブレート（生体用合金Ⅱ・L）
(5) 有角ブレート（生体用合金Ⅰ）		(5) 有角ブレート（生体用合金Ⅰ）
(6) 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) 骨端用ブレート（生体用合金Ⅰ）		(7) 骨端用ブレート（生体用合金Ⅰ）
① 標準型		① 標準型
② 内外反変形矯正用（小児）		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）		(8) 骨端用ブレート（生体用合金Ⅱ）
(9) その他のブレート		(9) その他のブレート
① 標準		① 標準
ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下頸骨用		ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下頸骨用
i ストレート型		i ストレート型
ii メッシュ型		ii メッシュ型
イ 下頸骨・骨盤再建用		イ 下頸骨・骨盤再建用
① 標準型		① 標準型
ii 三次元型		ii 三次元型
ウ 人工剥離筋用		ウ 人工剥離筋用
エ 頭蓋骨閉鎖用		エ 頭蓋骨閉鎖用
① ハーホール型		① ハーホール型
ii クランプ型		ii クランプ型
② 特殊		② 特殊
ア 骨延長用		ア 骨延長用
イ スクリュ－非使用型		イ スクリュ－非使用型

機能区分コード		機能区分コード	
機能区分コード		機能区分コード	
064 脊椎固定用材料	064 脊椎固定用材料	064 脊椎固定用材料	064 脊椎固定用材料
(1) 脊椎ロッド	(1) 脊椎ロッド	(1) 脊椎フレート (S)	(1) 脊椎フレート (S)
(2) 脊椎フレート (S)	(2) 脊椎フレート (S)	(2) 椎体アブレート (S)	(2) 椎体アブレート (S)
① 椎進型	② ベスケット型	③ 椎進型	③ 椎進型
(3) 椎進フレート (L)	(4) 椎体フレック	(3) 椎進フレート (L)	(4) 椎体フレック
(4) 椎体フレック	(5) 椎進スクリュー (固定型)	(4) 椎体フレック	(5) 椎進スクリュー (固定型)
(5) 椎進スクリュー (固定型)	(6) 椎進スクリュー (可動型)	(5) 椎進スクリュー (固定型)	(6) 椎進スクリュー (可動型)
(6) 椎進スクリュー (可動型)	(7) 椎進コネクター	(6) 椎進スクリュー (可動型)	(7) 椎進コネクター
(7) 椎進コネクター	(8) トランスマウス固定器	(7) 椎進コネクター	(8) トランスマウス固定器
(8) トランスマウス固定器	(9) 椎体ステーブル	(8) トランスマウス固定器	(9) 椎体ステーブル
(9) 椎体ステーブル	(10) 椎体ワッシャー	(9) 椎体ステーブル	(10) 椎体ワッシャー
(10) 椎体ワッシャー	065 人工肩関節用材料	(10) 椎体ワッシャー	065 人工肩関節用材料
065 人工肩関節用材料	(1) 肩甲骨側材料	065 人工肩関節用材料	(1) 肩甲骨側材料
(1) 肩甲骨側材料	① 標準型	(1) 肩甲骨側材料	① 標準型
① 標準型	② 特殊型	② 特殊型	② 上腕骨側材料
② 特殊型	③ 上腕骨側材料	③ 上腕骨側材料	① 標準型
③ 上腕骨側材料	④ 特殊型	④ 特殊型	② 特殊型
④ 特殊型	⑤ インサート	⑤ インサート	③ リバース型
⑤ インサート	⑥ アーバン型	⑥ アーバン型	① 上腕骨システム
⑥ アーバン型	⑦ 特殊型	⑦ 特殊型	② スペーサー
⑦ 特殊型	⑧ ベースプレート	⑧ ベースプレート	③ インサート
⑧ ベースプレート	⑨ アーバン型	⑨ アーバン型	④ リバース型
⑨ アーバン型	⑩ インサート	⑩ インサート	⑤ ベースプレート
⑩ インサート	078 人工骨	⑩ インサート	078 人工骨
078 人工骨	(1) 丸用型	078 人工骨	(1) 丸用型
(1) 丸用型	① 非吸収型	(1) 丸用型	① 非吸収型
① 非吸収型	ア 貫通・フィラー	① 非吸収型	ア 貫通・フィラー
ア 貫通・フィラー	イ 多孔体	イ 多孔体	イ 多孔体
イ 多孔体	ウ 骨形成促進型	ウ 骨形成促進型	ウ 骨形成促進型
ウ 骨形成促進型	エ 形状賦形型	エ 形状賦形型	エ 形状賦形型
エ 形状賦形型	② 吸収型	② 吸収型	② 吸収型
② 吸収型	ア 貫通・フィラー	ア 貫通・フィラー	ア 貫通・フィラー
ア 貫通・フィラー	イ 多孔体	イ 多孔体	イ 多孔体
イ 多孔体	i 一般型	i 一般型	i 一般型
i 一般型	ii 蛋白質配合型	ii 蛋白質配合型	ii 蛋白質配合型
ii 蛋白質配合型	(2) 専用型	(2) 専用型	(2) 専用型
(2) 專用型	① 人工耳小骨	① 人工耳小骨	① 人工耳小骨
① 人工耳小骨	② 關頭穿孔術用	② 關頭穿孔術用	② 關頭穿孔術用
② 關頭穿孔術用	③ 頭蓋骨・喉頭氣管用	③ 頭蓋骨・喉頭氣管用	③ 頭蓋骨・喉頭氣管用
③ 頭蓋骨・喉頭氣管用	④ 椎弓・棘間用	④ 椎弓・棘間用	④ 椎弓・棘間用
④ 椎弓・棘間用	⑤ 椎体固定用	⑤ 椎体固定用	⑤ 椎体固定用
⑤ 椎体固定用	ア 1椎体用	ア 1椎体用	ア 1椎体用
ア 1椎体用	イ その他	イ その他	イ その他
イ その他	⑥ 骨盤用	⑥ 骨盤用	⑥ 骨盤用
⑥ 骨盤用	ア 腸骨後用	ア 腸骨後用	ア 腸骨後用
ア 腸骨後用	イ その他	イ その他	イ その他
イ その他	⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用	⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用	⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用
⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用	⑧ 椎体骨創部開鎖用	⑧ 椎体骨創部開鎖用	⑧ 椎体骨創部開鎖用
⑧ 椎体骨創部開鎖用	⑨ スクリューベン用	⑨ スクリューベン用	⑨ スクリューベン用
⑨ スクリューベン用	(3) 特殊型	(3) 特殊型	(3) 特殊型
(3) 特殊型	① 骨盤用 (I)	① 骨盤用 (I)	① 骨盤用 (I)
① 骨盤用 (I)	② 骨盤用 (II)	② 骨盤用 (II)	② 骨盤用 (II)
② 骨盤用 (II)	090 人工耳用材料	090 人工耳用材料	090 人工耳用材料
090 人工耳用材料	(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)	(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)	(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)
(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)	(2) 人工耳用音声信号処理装置	(2) 人工耳用音声信号処理装置	(2) 人工耳用音声信号処理装置
(2) 人工耳用音声信号処理装置	① 椎進型	① 椎進型	① 椎進型
① 椎進型	② 極力活性型	② 極力活性型	② 極力活性型

090 人工耳用材料

(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)
(2) 人工耳用音声信号処理装置

090 人工耳用材料

(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)
(2) 人工耳用音声信号処理装置

090 人工耳用材料

(1) 人工耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)
(2) 人工耳用音声信号処理装置

機能区分コード		機能区分コード
(3) 人工内耳用ヘッドセット		(3) 人工内耳用ヘッドセット
① マイクロホン	B002_090_03_01	① マイクロホン
② 送信コイル	B002_090_03_02	② 送信コイル
③ 送信ケーブル	B002_090_03_03	③ 送信ケーブル
④ マグネット	B002_090_03_04	④ マグネット
⑤ 接続ケーブル	B002_090_03_05	⑤ 接続ケーブル
112 ベースメーカー		ベースメーカー
(1) シングルチャンバ		(1) シングルチャンバ
① 標準型	B002_112_01_01	① 標準型
② MR I 対応型	B002_112_01_02	② MR I 対応型
(2) 削除		(2) 削除
(3) デュアルチャンバ (I型・II型)	B002_112_03	(3) デュアルチャンバ (I型・II型)
(4) 削除		(4) 削除
(5) デュアルチャンバ (III型)	B002_112_05	(5) デュアルチャンバ (III型)
(6) デュアルチャンバ (IV型)	B002_112_06_01	(6) デュアルチャンバ (IV型)
① 標準型	B002_112_06_02	① 標準型
② MR I 対応型	B002_112_06_03	② MR I 対応型
(7) トリブルチャンバ (I型)	B002_112_06_02	(7) トリブルチャンバ (I型)
① 標準型	B002_112_07_01	① 標準型
② 極性可変型	B002_112_07_02	② 極性可変型
(8) トリブルチャンバ (II型)	B002_112_07_03	(8) トリブルチャンバ (II型)
① 单極用又は双極用	B002_112_08_01	① 標準型
ア 標準型	B002_112_08_01	② MR I 対応型
イ MR I 対応型	B002_112_08_02	B002_112_08_01
② 4極用	B002_112_08_02	B002_112_08_02
(9) トリブルチャンバ (III型)	B002_112_09	(9) トリブルチャンバ (III型)
123 経皮的カテーテル心筋焼灼用カテーテル		123 経皮的カテーテル心筋焼灼用カテーテル
① 標準型	B002_123_01	① 標準型
② イリギーション型	B002_123_02	② イリギーション型
③ 冷凍アブレーション型		
① バスケット型	B002_123_03_01	
② チリポン型	B002_123_03_02	
132 ガイディングカテーテル		132 ガイディングカテーテル
(1) 冠動脈用	B002_132_01	(1) 冠動脈用
(2) 腹部四肢末梢用	B002_132_02	(2) 腹部四肢末梢用
(3) 脳血管用		(3) 脳血管用
① 葉泡型	B002_132_03_01	
② 特殊型	B002_132_03_02	
133 血管内手術用カテーテル		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) 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	① 先端閉鎖型
② 先端開放型	B002_133_01_02	② 先端開放型
(2) 末梢血管用スントセット		(2) 末梢血管用スントセット
① 一般型	B002_133_02_01	① 一般型
② 再狭窄抑制型	B002_133_02_02	② 再狭窄抑制型
(3) PTAバルーンカテーテル		(3) PTAバルーンカテーテル
① 一般型	B002_133_03_01	① 一般型
ア 標準型	B002_133_03_02	ア 標準型
イ 特殊型		イ 特殊型
② カンチイシグ型	B002_133_03_02	② カンチイシグ型
③ 腹膜穿刺導入用	B002_133_03_03	③ 腹膜穿刺導入用
④ 大動脈用スントグラフト用	B002_133_03_04	④ 大動脈用スントグラフト用
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_133_03_04_1	ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)	B002_133_03_04_2	イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)
⑤ スリップリング防止型	B002_133_03_05	⑤ スリップリング防止型
(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002_133_04	(4) 下大静脈留置フィルターセット
(5) 冠動脈灌流用カテーテル	B002_133_05	(5) 冠動脈灌流用カテーテル
(6) オクリューションカテーテル	B002_133_06_01	(6) オクリューションカテーテル
① 標準型	B002_133_06_02	① 標準型
② 特殊型		② 特殊型
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル		(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	① 一般型
ア フィルター型	B002_133_07_02	ア フィルター型
イ 遠位バルーン型	B002_133_07_02	イ 遠位バルーン型
ウ 近位バルーン型	B002_133_07_03	ウ 近位バルーン型
(8) 血管内異物除去用カテーテル		
① 細血管用	B002_133_08_01	

