

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

行見

別表

卷之三

機能区分		機能区分コード
035 尿管ステントセット	一般型	B002 .035 .01 .01
(1) 標準型	① 置物付着防止型	B002 .035 .01 .02
	② 長期留置型	B002 .035 .01 .03
(2) 外腫瘍用	① 腸管留置型	B002 .035 .02 .01 .1
	ア 標準型	B002 .035 .02 .01 .2
	イ 置物付着防止型	B002 .035 .02 .02 .02
	② 尿管留置型	B002 .035 .03
(3) エンドペーロトミー用	① ダイアライザー	B002 .040 .01 .01
040 人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)	① ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(I・II)	B002 .040 .01 .01
	② 削除	B002 .040 .01 .03
	③ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(III)	B002 .040 .01 .04
	④ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(IV)	B002 .040 .01 .05
	⑤ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(V)	B002 .040 .01 .06
	⑥ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上)(I・II)	B002 .040 .01 .07
	⑦ 削除	B002 .040 .01 .08
	⑧ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上)(III)	B002 .040 .01 .09
	⑨ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満)(IV)	B002 .040 .01 .10
	⑩ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満)(V)	B002 .040 .01 .11
	⑪ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積2.0m <sup>2</sup> 以上)(IV)	B002 .040 .01 .12
	⑫ ホローフィバー型及び噴霧型(キール型)(膜面積2.0m <sup>2</sup> 以上)(V)	B002 .040 .01 .13
	⑬ 特定噴霧型	B002 .040 .02 ..
	⑭ ヘモフィルター	B002 .040 .03 ..
	⑮ 着心配血液浄化器(β <sub>2</sub> -ミクログロブリン除去用)	B002 .040 .04 ..
	⑯ 持続緩徐式血液ろ過器	B002 .040 .05 ..
	⑰ 携進型	B002 .040 .06 ..
	⑱ 特殊型	B002 .040 .07 ..
	⑲ ヘモダイアフィルター	B002 .040 .08 ..
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)	B002 .061 .01 .01
	② ストレートプレート(生体用合金I・L)	B002 .061 .01 .02
	③ ストレートプレート(生体用合金II・S)	B002 .061 .01 .03
	④ ストレートプレート(生体用合金II・L)	B002 .061 .01 .04
	⑤ 有角プレート(生体用合金I)	B002 .061 .01 .05
	⑥ 有角プレート(生体用合金II)	B002 .061 .01 .06
	⑦ 骨端用プレート(生体用合金I)	B002 .061 .01 .07
	⑧ 骨端用プレート(生体用合金II)	B002 .061 .01 .08
	⑨ その他のプレート	B002 .061 .01 .09 ..
	⑩ 標準型	B002 .061 .01 .10 ..
	⑪ 内外反委形矯正用(小児)	B002 .061 .01 .11 ..
	⑫ ストレート型・異形型	B002 .061 .01 .12 ..
	⑬ 患者適合型	B002 .061 .01 .13 ..
	イ 下頸骨・骨盤再建用	B002 .061 .01 .14 ..
	⑭ 標準型	B002 .061 .01 .15 ..
	ii 三次元型	B002 .061 .01 .16 ..
	ウ 人工頸関節用	B002 .061 .01 .17 ..
	エ 頭蓋骨閉鎖用	B002 .061 .01 .18 ..
	⑮ パーホール型	B002 .061 .01 .19 ..
	ii クラシック型	B002 .061 .01 .20 ..
	⑯ 特殊	B002 .061 .01 .21 ..
	ア 骨延長用	B002 .061 .01 .22 ..
	イ スクリュー非使用型	B002 .061 .01 .23 ..

八、公私合营企业

八、公私合营企业

機能区分コード		機能区分	
035	尿管ステントセット		
(1)	一般型	B002 ,035 ,01 ,01	
①	標準型	B002 ,035 ,01 ,02	
(2)	外挿用		
①	腎孟留置型	B002 ,035 ,02 ,01 ,1	
ア	標準型	B002 ,035 ,02 ,01 ,2	
イ	異物付着防止型	B002 ,035 ,02 ,02	
②	尿管留置型	B002 ,035 ,03	
(3)	エンドバイドロミー用		
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樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(I・II)	B002 ,040 ,01 ,01	
②	削除		
③	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(III)	B002 ,040 ,01 ,03	
④	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(IV)	B002 ,040 ,01 ,04	
⑤	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 未満)(V)	B002 ,040 ,01 ,05	
⑥	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上)(I・II)	B002 ,040 ,01 ,06	
⑦	削除		
⑧	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上)(III)	B002 ,040 ,01 ,08	
⑨	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満)(IV)	B002 ,040 ,01 ,09	
⑩	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積1.5m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満)(V)	B002 ,040 ,01 ,10	
⑪	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積2.0m <sup>2</sup> 以上)(IV)	B002 ,040 ,01 ,11	
⑫	ホローファイバー型及び樹脂型(キー・ル型)(膜面積2.0m <sup>2</sup> 以上)(V)	B002 ,040 ,01 ,12	
⑬	特定樹脂型	B002 ,040 ,01 ,13	
(2)	ヘモフィルタ---	B002 ,040 ,02	
(3)	吸着型血液浄化器(β <sub>2</sub> -ミクログロブリン除去用)	B002 ,040 ,03	
(4)	持続緩徐式血液濾過器	B002 ,040 ,04	
(5)	ヘモダイアフィルター	B002 ,040 ,05	
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)	B002 ,061 ,01	
(2)	ストレートブレート(生体用合金I・L)	B002 ,061 ,02	
(3)	ストレートブレート(生体用合金II・S)	B002 ,061 ,03	
(4)	ストレートブレート(生体用合金II・L)	B002 ,061 ,04	
(5)	有角ブレー(生体用合金I)	B002 ,061 ,05	
(6)	有角ブレー(生体用合金II)	B002 ,061 ,06	
(7)	骨端用ブレー(生体用合金I)	B002 ,061 ,07 ,01	
①	標準型	B002 ,061 ,07 ,02	
②	内外反彌正用(小兒)	B002 ,061 ,07 ,02	
(8)	骨端用ブレー(生体用合金II)	B002 ,061 ,08	
(9)	その他のブレート		
①	標準		
ア	指骨、頭蓋骨、顎面骨、上下頸骨用		
i	ストレート型・異形型	B002 ,061 ,09 ,01 ,1	
イ	下頸骨・骨盤再建用	B002 ,061 ,09 ,01 ,2	
イ	標淮型	B002 ,061 ,09 ,01 ,2 ,1	
ii	三次元型	B002 ,061 ,09 ,01 ,2 ,2	
ウ	人工骨関節用	B002 ,061 ,09 ,01 ,3	
エ	頭蓋骨開鎖用	B002 ,061 ,09 ,01 ,4 ,1	
イ	バーホール型	B002 ,061 ,09 ,01 ,4 ,2	
②	特殊		
ア	骨延長用	B002 ,061 ,09 ,02 ,1	
イ	スクリュー非使用型	B002 ,061 ,09 ,02 ,2	

機能区分コード		機能区分	
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
(1)	脊椎ロッド	(1)	脊椎ロッド
(2)	脊椎ブレート (S)	(2)	脊椎ブレート (S)
①	標準型		
②	バスクエット型	B002	064 .02 .02
(3)	脊椎ブレート (L)	B002	064 .02 .01
(4)	椎体フック	B002	064 .04
(5)	脊椎スクリュー (固定型)	B002	064 .04
(6)	脊椎スクリュー (可動型)	B002	064 .05
(7)	脊椎コネクター	B002	064 .06
(8)	トランスポーツ固定器	B002	064 .07
(9)	椎体ステーブル	B002	064 .08
(10)	椎体ワッシャー	B002	064 .09
065	人工肩関節用材料	B002	064 .10
(1)	肩甲骨側材料	B002	064 .01
①	標準型	B002	065 .01
②	特殊型	B002	065 .01
(2)	上腕骨側材料	B002	065 .02
①	標準型	B002	065 .02 .01
②	特殊型	B002	065 .02 .02
(3)	リバース型	B002	065 .02 .03
①	上腕骨システム	B002	065 .03 .01
ア	標準型	B002	065 .03 .01
イ	特殊型	B002	065 .03 .01
②	スペーサー	B002	065 .03 .02
③	インサート	B002	065 .03 .03
ア	標準型	B002	065 .03 .01
イ	特殊型	B002	065 .03 .02
④	関節窓ヘッド	B002	065 .03 .03
⑤	ベースプレート	B002	065 .03 .04
ア	標準型	B002	065 .03 .05
イ	特殊型	B002	065 .03 .06
⑥	切換用	B002	065 .03 .07
078	人工骨	078	人工骨
(1)	汎用型	078	汎用型
①	非吸収型	B002	078 .01 .01 .1
ア	顆粒・フィラー	B002	078 .01 .01 .1
イ	多孔体	B002	078 .01 .01 .2
ウ	骨形成促進型	B002	078 .01 .01 .3
エ	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 .1
イ	多孔体	B002	078 .01 .02 .1
ⅰ	一般型	B002	078 .01 .02 .1
ii	蛋白質配合型	B002	078 .01 .02 .2
(2)	専用型	B002	078 .01 .02 .2
①	人工耳小骨	B002	078 .02 .01 .1
②	頭頸穿孔術用	B002	078 .02 .02 .1
③	頭蓋骨・喉頭気管用	B002	078 .02 .03 .1
④	椎弓・棘突用	B002	078 .02 .04 .1
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	腸壁接用	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 .1
⑧	椎骨・骨創部閉鎖用	B002	078 .02 .08 .1
⑨	スクリューベン用	B002	078 .02 .09 .1
(3)	特殊型	B002	078 .03 .01 .1
①	骨盤用 (I)	B002	078 .03 .02 .1
②	骨盤用 (II)	B002	078 .03 .02 .2
090	人工内耳用材料	090	人工内耳用材料
(1)	人工内耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)	B002	090 .01 .01
(2)	人工内耳用音信号処理装置	B002	090 .02 .02
①	標準型	B002	090 .02 .01 .1
②	保存能力活用型	B002	090 .02 .02 .1

090 人工内耳用材料  
 (1) 人工内耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)  
 (2) 人工内耳用音信号処理装置

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		機能区分	
(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_1990_03_01	① マイクロホン	B002_1990_03_01
② 送信コイル	B002_1990_03_02	② 送信コイル	B002_1990_03_02
③ 送信ケーブル	B002_1990_03_03	③ 送信ケーブル	B002_1990_03_03
④ マグネット	B002_1990_03_04	④ マグネット	B002_1990_03_04
⑤ 接続ケーブル	B002_1990_03_05	⑤ 接続ケーブル	B002_1990_03_05
112 ペースメーカー		112 ペースメーカー	
(1) シングルチャンバ		(1) シングルチャンバ	
① 標準型	B002_1112_01_01	① 標準型	B002_1112_01_01
② M.R.I 対応型	B002_1112_01_02	② M.R.I 対応型	B002_1112_01_02
(2) 削除	B002_1112_03	(2) 削除	B002_1112_03
(3) デュアルチャンバ (I型・II型)		(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)		(5) デュアルチャンバ (III型)	
(6) デュアルチャンバ (IV型)		(6) デュアルチャンバ (IV型)	
① 標準型	B002_1112_06_01	① 標準型	B002_1112_06_01
② デュアルチャンバ (I型・II型)	B002_1112_06_02	② デュアルチャンバ (I型・II型)	B002_1112_06_02
(7) トリプルチャンバ (I型)		(7) トリプルチャンバ (I型)	
① 標準型	B002_1112_07_01	① 標準型	B002_1112_07_01
② 極性可変型	B002_1112_07_02	② 極性可変型	B002_1112_07_02
(8) トリプルチャンバ (II型)		(8) トリプルチャンバ (II型)	
① 単極用又は双極用	B002_1112_08_01	① 標準型	B002_1112_08_01
ア 標準型	B002_1112_08_01	ア 標準型	B002_1112_08_01
イ M.R.I 対応型	B002_1112_08_02	イ M.R.I 対応型	B002_1112_08_02
② 4極用	B002_1112_09	② トリプルチャンバ (II型)	B002_1112_09
(9) トリプルチャンバ (III型)		(9) トリプルチャンバ (III型)	
123 経皮的カテーテル心筋誘発術用カテーテル		123 経皮的カテーテル心筋誘発術用カテーテル	
(1) 標準型	B002_1123_01	(1) 標準型	B002_1123_01
ア イリゲーション型	B002_1123_02	ア イリゲーション型	B002_1123_02
(2) 冷凍アブレーション型		(2) 冷凍アブレーション型	
① ハーレーン型	B002_1123_03	① ハーレーン型	B002_1123_03
② 補完型	B002_1123_03	② 補完型	B002_1123_03
132 ガイディングカーテール		132 ガイディングカーテール	
(1) 定動脈用	B002_1132_01	(1) 定動脈用	B002_1132_01
(2) 腹部四肢末梢用	B002_1132_02	(2) 腹部四肢末梢用	B002_1132_02
(3) 脳血管用		(3) 脳血管用	
① 標準型	B002_1132_03	① 標準型	B002_1132_03
② 特殊型	B002_1132_03	② 特殊型	B002_1132_03
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_1133_01_01	① 先端閉鎖型	B002_1133_01_01
② 先端開放型	B002_1133_01_02	② 先端開放型	B002_1133_01_02
(2) 来柏血管用ステントセット		(2) 来柏血管用ステントセット	
① 一般型	B002_1133_02_01	① 一般型	B002_1133_02_01
② 再狭窄抑制型	B002_1133_02_02	② 再狭窄抑制型	B002_1133_02_02
(3) P.T.A.バルーンカテーテル		(3) P.T.A.バルーンカテーテル	
① 一般型	B002_1133_03_01	① 一般型	B002_1133_03_01
ア 標準型	B002_1133_03_02	ア 標準型	B002_1133_03_02
イ 特殊型	B002_1133_03_03	イ 特殊型	B002_1133_03_03
② カッティング型	B002_1133_03_04	② カッティング型	B002_1133_03_04
③ 脳血管狭窄治療用	B002_1133_03_05	③ 脳血管狭窄治療用	B002_1133_03_05
④ 大動脈用ステントグラフト用		④ 大動脈用ステントグラフト用	
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_1133_03_06	ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_1133_03_06
イ スリミング防逃型	B002_1133_03_07	イ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_1133_03_07
⑤ 下大静脈留置フィルターセット	B002_1133_03_08	⑤ スリミング防逃型	B002_1133_03_08
(4) 冠動脈流量カーテール		(4) 下大静脈留置フィルターセット	
⑥ 冠動脈流量カーテール	B002_1133_03_09	⑥ 冠動脈流量カーテール	B002_1133_03_09
① 標準型	B002_1133_06_01	① 標準型	B002_1133_06_01
② 特殊型	B002_1133_06_02	② 特殊型	B002_1133_06_02
(7) 血管内栓塞物除去用留置カテーテル		(7) 血管内栓塞物除去用留置カテーテル	
① 一般型	B002_1133_07_01	① 一般型	B002_1133_07_01
ア フィルター型	B002_1133_07_02	ア フィルター型	B002_1133_07_02
イ 遠位バルーン型	B002_1133_07_03	イ 遠位バルーン型	B002_1133_07_03
ウ 近位バルーン型	B002_1133_07_04	ウ 近位バルーン型	B002_1133_07_04
(8) 血管内異物除去用カテーテル		(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002_1133_08_01	① 細血管用	B002_1133_08_01

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		機能区分	
(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_1990_03_01	① マイクロホン	B002_1990_03_01
② 送信コイル	B002_1990_03_02	② 送信コイル	B002_1990_03_02
③ 送信ケーブル	B002_1990_03_03	③ 送信ケーブル	B002_1990_03_03
④ マグネット	B002_1990_03_04	④ マグネット	B002_1990_03_04
⑤ 接続ケーブル	B002_1990_03_05	⑤ 接続ケーブル	B002_1990_03_05
112 ペースメーカー		112 ペースメーカー	
(1) シングルチャンバ		(1) シングルチャンバ	
① 標準型	B002_1112_01_01	① 標準型	B002_1112_01_01
② M.R.I 対応型	B002_1112_01_02	② M.R.I 対応型	B002_1112_01_02
(2) 削除	B002_1112_03	(2) 削除	B002_1112_03
(3) デュアルチャンバ (I型・II型)		(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)		(5) デュアルチャンバ (III型)	
(6) デュアルチャンバ (IV型)		(6) デュアルチャンバ (IV型)	
① 標準型	B002_1112_06_01	① 標準型	B002_1112_06_01
② デュアルチャンバ (I型)	B002_1112_06_02	② デュアルチャンバ (I型)	B002_1112_06_02
(7) トリプルチャンバ (I型)		(7) トリプルチャンバ (I型)	
① 標準型	B002_1112_07_01	① 標準型	B002_1112_07_01
② 極性可変型	B002_1112_07_02	② 極性可変型	B002_1112_07_02
(8) トリプルチャンバ (II型)		(8) トリプルチャンバ (II型)	
① 単極用又は双極用	B002_1112_08_01	① 標準型	B002_1112_08_01
ア 標準型	B002_1112_08_01	ア 標準型	B002_1112_08_01
イ M.R.I 対応型	B002_1112_08_02	イ M.R.I 対応型	B002_1112_08_02
② 4極用	B002_1112_09	② トリプルチャンバ (II型)	B002_1112_09
(9) トリプルチャンバ (III型)		(9) トリプルチャンバ (III型)	
123 経皮的カテーテル心筋誘発術用カテーテル		123 経皮的カテーテル心筋誘発術用カテーテル	
(1) 標準型	B002_1123_01	(1) 標準型	B002_1123_01
ア イリゲーション型	B002_1123_02	ア イリゲーション型	B002_1123_02
(2) 冷凍アブレーション型		(2) 冷凍アブレーション型	
① ハーレーン型	B002_1123_03	① ハーレーン型	B002_1123_03
② 補完型	B002_1123_03	② 補完型	B002_1123_03
132 ガイディングカーテール		132 ガイディングカーテール	
(1) 定動脈用	B002_1132_01	(1) 定動脈用	B002_1132_01
(2) 腹部四肢末梢用	B002_1132_02	(2) 腹部四肢末梢用	B002_1132_02
(3) 脳血管用		(3) 脳血管用	
① 標準型	B002_1132_03	① 標準型	B002_1132_03
② 特殊型	B002_1132_03	② 特殊型	B002_1132_03
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_1133_01_01	① 先端閉鎖型	B002_1133_01_01
② 先端開放型	B002_1133_01_02	② 先端開放型	B002_1133_01_02
(2) 来柏血管用ステントセット		(2) 来柏血管用ステントセット	
① 一般型	B002_1133_02_01	① 一般型	B002_1133_02_01
② 再狭窄抑制型	B002_1133_02_02	② 再狭窄抑制型	B002_1133_02_02
(3) P.T.A.バルーンカーテール		(3) P.T.A.バルーンカーテール	
① 一般型	B002_1133_03_01	① 一般型	B002_1133_03_01
ア 標準型	B002_1133_03_02	ア 標準型	B002_1133_03_02
イ 特殊型	B002_1133_03_03	イ 特殊型	B002_1133_03_03
② カッティング型	B002_1133_03_04	② カッティング型	B002_1133_03_04
③ 脳血管狭窄治療用	B002_1133_03_05	③ 脳血管狭窄治療用	B002_1133_03_05
④ 大動脈用ステントグラフト用		④ 大動脈用ステントグラフト用	
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_1133_03_06	ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_1133_03_06
イ スリミング防逃型	B002_1133_03_07	イ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_1133_03_07
⑤ 下大静脈留置フィルターセット	B002_1133_03_08	⑤ スリミング防逃型	B002_1133_03_08
(4) 冠動脈流量カーテール		(4) 下大静脈留置フィルターセット	
⑥ 冠動脈流量カーテール	B002_1133_03_09	⑥ 冠動脈流量カーテール	B002_1133_03_09
① 標準型	B002_1133_06_01	① 標準型	B002_1133_06_01
② 特殊型	B002_1133_06_02	② 特殊型	B002_1133_06_02
(7) 血管内栓塞物除去用留置カテーテル		(7) 血管内栓塞物除去用留置カテーテル	
① 一般型	B002_1133_07_01	① 一般型	B002_1133_07_01
ア フィルター型	B002_1133_07_02	ア フィルター型	B002_1133_07_02
イ 遠位バルーン型	B002_1133_07_03	イ 遠位バルーン型	B002_1133_07_03
ウ 近位バルーン型	B002_1133_07_04	ウ 近位バルーン型	B002_1133_07_04
(8) 血管内異物除去用カーテール		(8) 血管内異物除去用カーテール	
① 細血管用	B002_1133_08_01	① 細血管用	B002_1133_08_01

機能区分		機能区分コード	機能区分	機能区分コード
② 大血管用		B002 '133 '08 '02	② 大血管用	B002 '133 '08 '02
(9) 血栓除去用カテーテル			(9) 血栓除去用カテーテル	
① バレーン付き			① バレーン付き	
ア 一般型		B002 '133 '09 '01 '1	ア 一般型	B002 '133 '09 '01 '1
イ 極細型		B002 '133 '09 '01 '2	イ 極細型	B002 '133 '09 '01 '2
ウ タブルーメン		B002 '133 '09 '01 '3	ウ タブルーメン	B002 '133 '09 '01 '3
② 残存血栓除去用		B002 '133 '09 '02	② 残存血栓除去用	B002 '133 '09 '02
③ 経皮的血栓除去用		B002 '133 '09 '03	③ 経皮的血栓除去用	B002 '133 '09 '03
④ 脳血栓除去用		B002 '133 '09 '04 '1	④ 脳血栓除去用	B002 '133 '09 '04 '1
ア ワイヤー型		B002 '133 '09 '04 '2	ア ワイヤー型	B002 '133 '09 '04 '2
イ 磁石吸引型		B002 '133 '09 '04 '3	イ 磁石吸引型	B002 '133 '09 '04 '3
ウ 自己吸着型				
(10) 塞栓用バレーン		B002 '133 '10 '01	(10) 塞栓用バレーン	B002 '133 '10 '01
① バレーン		B002 '133 '10 '02	① バレーン	B002 '133 '10 '02
② バレーンデリバリー用カテーテル		B002 '133 '10 '02	② バレーンデリバリー用カテーテル	B002 '133 '10 '02
(11) 塞栓用コイル		B002 '133 '11 '01 '1	(11) 塞栓用コイル	B002 '133 '11 '01 '1
① コイル		B002 '133 '11 '01 '2	① コイル	B002 '133 '11 '01 '2
ア 標準型		B002 '133 '11 '01 '3	ア 標準型	B002 '133 '11 '01 '3
イ 機械式デタッチャブル型		B002 '133 '11 '01 '4	イ 機械式デタッチャブル型	B002 '133 '11 '01 '4
ウ 電気式デタッチャブル型		B002 '133 '11 '01 '5	ウ 電気式デタッチャブル型	B002 '133 '11 '01 '5
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型		B002 '133 '11 '01 '6	エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	B002 '133 '11 '01 '6
オ 特殊型		B002 '133 '11 '01 '7	オ 特殊型	B002 '133 '11 '01 '7
② ブッシュ一		B002 '133 '11 '02	② ブッシュ一	B002 '133 '11 '02
③ コイル留置用スリント		B002 '133 '11 '03	③ コイル留置用スリント	B002 '133 '11 '03
(12) 泌尿型圧測定用プローブ		B002 '133 '12	(12) 泌尿型圧測定用プローブ	B002 '133 '12
(13) 術後機能評価用動脈カテーテル		B002 '133 '13	(13) 術後機能評価用動脈カテーテル	B002 '133 '13
(14) 静脈弁カスター		B002 '133 '14 '01	(14) 静脈弁カスター	B002 '133 '14 '01
① 切開塞固定型		B002 '133 '14 '02	① 切開塞固定型	B002 '133 '14 '02
② 切開経路変動型		B002 '133 '15	② 切開経路変動型	B002 '133 '15
(15) 頸動脈用カテーテル		B002 '133 '16	(15) 頸動脈用カテーテル	B002 '133 '16
(16) 狹窄部対応用カテーテル		B002 '133 '17	(16) 狹窄部対応用カテーテル	B002 '133 '17
(17) 下肢動脈狭窄部対応用カテーテル		B002 '133 '18	(17) 下肢動脈狭窄部対応用カテーテル	B002 '133 '18
(18) 血管塞栓用ブレグ		B002 '133 '19	(18) 血管塞栓用ブレグ	B002 '133 '19
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル		B002 '133 '20	(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 '133 '20
(20) 体温調節用カテーテル		B002 '133 '21	(20) 体温調節用カテーテル	B002 '133 '21
(21) 脳血管用スリントセット				
146 大動脈用スリントグラフト			146 大動脈用スリントグラフト	
(1) 腹部大動脈用スリントグラフト (メイン部分)		B002 '146 '01	(1) 腹部大動脈用スリントグラフト (メイン部分)	B002 '146 '01
① 標準型		B002 '146 '01	① 標準型	B002 '146 '01
② A.I.I型		B002 '146 '01	② A.I.I型	B002 '146 '01
(2) 腹部大動脈用スリントグラフト (補助部分)		B002 '146 '02	(2) 腹部大動脈用スリントグラフト (補助部分)	B002 '146 '02
(3) 胸部大動脈用スリントグラフト (メイン部分)		B002 '146 '03	(3) 胸部大動脈用スリントグラフト (メイン部分)	B002 '146 '03
① 標準型		B002 '146 '03	① 標準型	B002 '146 '03
② 血管分岐部対応型		B002 '146 '03	② 血管分岐部対応型	B002 '146 '03
(4) 胸部大動脈用スリントグラフト		B002 '146 '04	(4) 胸部大動脈用スリントグラフト	B002 '146 '04
185 オープン型スリントグラフト		B002 '185		

機能区分		機能区分コード
② 大血管用		B002 '133 '08 '02
(9) 血栓除去用カテーテル		
① バレーン付き		
ア 一般型		B002 '133 '09 '01 '1
イ 極細型		B002 '133 '09 '01 '2
ウ タブルーメン		B002 '133 '09 '01 '3
② 残存血栓除去用		B002 '133 '09 '02
③ 経皮的血栓除去用		B002 '133 '09 '03
④ 脳血栓除去用		B002 '133 '09 '04 '1
ア ワイヤー型		B002 '133 '09 '04 '2
イ 磁石吸引型		B002 '133 '09 '04 '3
ウ 自己吸着型		
(10) 塞栓用バレーン		B002 '133 '10 '01
① バレーン		B002 '133 '10 '02
② バレーンデリバリー用カテーテル		B002 '133 '10 '02
(11) 塞栓用コイル		B002 '133 '11 '01 '1
① コイル		B002 '133 '11 '01 '2
ア 標準型		B002 '133 '11 '01 '3
イ 機械式デタッチャブル型		B002 '133 '11 '01 '4
ウ 電気式デタッチャブル型		B002 '133 '11 '01 '5
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型		B002 '133 '11 '01 '6
オ 特殊型		B002 '133 '11 '01 '7
② ブッシュ一		B002 '133 '11 '02
③ コイル留置用スリント		B002 '133 '11 '03
(12) 泌尿型圧測定用プローブ		B002 '133 '12
(13) 術後機能評価用動脈カテーテル		B002 '133 '13
(14) 静脈弁カスター		B002 '133 '14 '01
① 切開塞固定型		B002 '133 '14 '02
② 切開経路変動型		B002 '133 '15
(15) 頸動脈用カテーテル		B002 '133 '16
(16) 狹窄部対応用カテーテル		B002 '133 '17
(17) 下肢動脈狭窄部対応用カテーテル		B002 '133 '18
(18) 血管塞栓用ブレグ		B002 '133 '19
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル		B002 '133 '20
(20) 体温調節用カテーテル		B002 '133 '21
(21) 脳血管用スリントセット		
146 大動脈用スリントグラフト		
(1) 腹部大動脈用スリントグラフト (メイン部分)		B002 '146 '01
① 標準型		B002 '146 '01
② A.I.I型		B002 '146 '01
(2) 腹部大動脈用スリントグラフト (補助部分)		B002 '146 '02
(3) 胸部大動脈用スリントグラフト (メイン部分)		B002 '146 '03
① 標準型		B002 '146 '03
② 血管分岐部対応型		B002 '146 '03
(4) 胸部大動脈用スリントグラフト		B002 '146 '04
185 オープン型スリントグラフト		B002 '185