

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
- 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

B0020350103

- | | |
|----------------------------|---------------|
| ① 標準型 | B0020400401 |
| ② 特殊型 | B0020400402 |
| 3 別表Ⅱ区分061の(7)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
- ① 単極用又は双極用
 - ア 標準型 B00211208011
 - イ MRI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 AUI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

改正後

現行

(別表)

(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

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
尿管ステントセット	
(1) 一般型	
① 標準型	B002 035 01 01
② 異物付着防止型	B002 035 01 02
③ 長期留置型	B002 035 01 03
(2) 外獲用	
① 腎盂留置型	
ア 標準型	B002 035 02 01 1
イ 異物付着防止型	B002 035 02 01 2
② 尿管留置型	B002 035 02 02
(3) エンドバイロトミー用	B002 035 03
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）	B002 040 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）	B002 040 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）	B002 040 01 08
⑨ 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
⑫ 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 -ミクログロブリン除去用）	B002 040 03
(4) 持続線式血液濾過器	
① 標準型	B002 040 04 01
② 特殊型	B002 040 04 02
(5) ヘモダイアフィルタ	B002 040 05
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
(2) ストレートプレート（生体用合金I・L）	B002 061 02
(3) ストレートプレート（生体用合金II・S）	B002 061 03
(4) ストレートプレート（生体用合金II・L）	B002 061 04
(5) 有角プレート（生体用合金I）	B002 061 05
(6) 有角プレート（生体用合金II）	B002 061 06
(7) 骨端用プレート（生体用合金I）	
① 標準型	B002 061 07 01
② 内外反変形矯正用（小児）	B002 061 07 02
③ 患者適合型	B002 061 07 03
(8) 骨端用プレート（生体用合金II）	B002 061 08
(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	B002 061 09 01 1 1
ii メッシュ型	B002 061 09 01 1 2
イ 下顎骨・骨盤再建用	
i 標準型	B002 061 09 01 2 1
ii 三次元型	B002 061 09 01 2 2
ウ 人工顎関節用	
エ 頭蓋骨閉鎖用	
i パーホール型	B002 061 09 01 4 1
ii クランプ型	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	機能区分コード
尿管ステントセット	
(1) 一般型	
① 標準型	B002 035 01 01
② 異物付着防止型	B002 035 01 02
(2) 外獲用	
① 腎盂留置型	
ア 標準型	B002 035 02 01 1
イ 異物付着防止型	B002 035 02 01 2
② 尿管留置型	B002 035 02 02
(3) エンドバイロトミー用	B002 035 03
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）	B002 040 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）	B002 040 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）	B002 040 01 08
⑨ 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
⑫ 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 -ミクログロブリン除去用）	B002 040 03
(4) 持続線式血液濾過器	B002 040 04
(5) ヘモダイアフィルタ	B002 040 05
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
(2) ストレートプレート（生体用合金I・L）	B002 061 02
(3) ストレートプレート（生体用合金II・S）	B002 061 03
(4) ストレートプレート（生体用合金II・L）	B002 061 04
(5) 有角プレート（生体用合金I）	B002 061 05
(6) 有角プレート（生体用合金II）	B002 061 06
(7) 骨端用プレート（生体用合金I）	
① 標準型	B002 061 07 01
② 内外反変形矯正用（小児）	B002 061 07 02
③ 患者適合型	B002 061 07 03
(8) 骨端用プレート（生体用合金II）	B002 061 08
(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	B002 061 09 01 1 1
ii メッシュ型	B002 061 09 01 1 2
イ 下顎骨・骨盤再建用	
i 標準型	B002 061 09 01 2 1
ii 三次元型	B002 061 09 01 2 2
ウ 人工顎関節用	
エ 頭蓋骨閉鎖用	
i パーホール型	B002 061 09 01 4 1
ii クランプ型	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		機能区分コード	
064	脊椎固定用材料		
	(1) 脊椎ロッド	B002_064_01	
	(2) 脊椎プレート (S)	B002_064_02	
	① 標準型		
	② バスケット型	B002_064_02_01	
	(3) 脊椎プレート (L)	B002_064_03	
	(4) 椎体フック	B002_064_04	
	(5) 脊椎スクリュー (固定型)	B002_064_05	
	(6) 脊椎スクリュー (可動型)	B002_064_06	
	(7) 脊椎コネクター	B002_064_07	
	(8) トランスバース固定器	B002_064_08	
	(9) 椎体ステープル	B002_064_09	
	(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_065_01_01
		② 特殊型	B002_065_01_02
		(2) 上腕骨側材料	
		① 標準型	B002_065_02_01
		② 特殊型	B002_065_02_02
(3) リバース型			
① 上腕骨ステム		B002_065_03_01	
ア 標準型		B002_065_03_01_01	
イ 特殊型		B002_065_03_01_02	
② スペーサー		B002_065_03_02	
③ インサート			
ア 標準型		B002_065_03_03_01	
イ 特殊型		B002_065_03_03_02	
④ 関節窩ヘッド			
⑤ ベースプレート		B002_065_03_04	
ア 標準型		B002_065_03_05_01	
イ 特殊型		B002_065_03_05_02	
⑥ 切替用		B002_065_03_06	
078	人工骨		
	(1) 汎用型		
	① 非吸収型		
	ア 顆粒・ファイラー	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		
	ア 顆粒・ファイラー	B002_078_01_02_1	
	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		
	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		
	ア I 椎体用	B002_078_02_05_1	
	イ その他	B002_078_02_05_2	
⑥ 骨盤用			
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			
① 骨盤用 (I)	B002_078_03_01		
② 骨盤用 (II)	B002_078_03_02		
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	
(2) 人工内耳用音声信号処理装置	B002_090_02		
① 標準型			
② 残存聴力活用型			

機能区分		機能区分コード	
064	脊椎固定用材料		
	(1) 脊椎ロッド	B002_064_01	
	(2) 脊椎プレート (S)	B002_064_02	
	① 標準型		
	② バスケット型	B002_064_02_01	
	(3) 脊椎プレート (L)	B002_064_03	
	(4) 椎体フック	B002_064_04	
	(5) 脊椎スクリュー (固定型)	B002_064_05	
	(6) 脊椎スクリュー (可動型)	B002_064_06	
	(7) 脊椎コネクター	B002_064_07	
	(8) トランスバース固定器	B002_064_08	
	(9) 椎体ステープル	B002_064_09	
	(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_065_01_01
		② 特殊型	B002_065_01_02
		(2) 上腕骨側材料	
		① 標準型	B002_065_02_01
		② 特殊型	B002_065_02_02
(3) リバース型			
① 上腕骨ステム		B002_065_03_01	
ア 標準型		B002_065_03_01_01	
イ 特殊型		B002_065_03_01_02	
② スペーサー		B002_065_03_02	
③ インサート			
ア 標準型		B002_065_03_03_01	
イ 特殊型		B002_065_03_03_02	
④ 関節窩ヘッド			
⑤ ベースプレート		B002_065_03_04	
ア 標準型		B002_065_03_05_01	
イ 特殊型		B002_065_03_05_02	
⑥ 切替用		B002_065_03_06	
078	人工骨		
	(1) 汎用型		
	① 非吸収型		
	ア 顆粒・ファイラー	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		
	ア 顆粒・ファイラー	B002_078_01_02_1	
	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		
	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		
	ア I 椎体用	B002_078_02_05_1	
	イ その他	B002_078_02_05_2	
⑥ 骨盤用			
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			
① 骨盤用 (I)	B002_078_03_01		
② 骨盤用 (II)	B002_078_03_02		
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	
(2) 人工内耳用音声信号処理装置	B002_090_02		
① 標準型			
② 残存聴力活用型			

機能区分	機能区分コード
(3) 人工内耳用ヘッドセット	
① マイクロホン	B002 090 03 01
② 送信コイル	B002 090 03 02
③ 送信ケーブル	B002 090 03 03
④ マグネット	B002 090 03 04
⑤ 接続ケーブル	B002 090 03 05
ベースメーカー	
(1) シングルチャンバ	
① 標準型	B002 112 01 01
② MR I 対応型	B002 112 01 02
(2) 削除	
(3) デュアルチャンバ (I型・II型)	
(4) 削除	
(5) デュアルチャンバ (III型)	
(6) デュアルチャンバ (IV型)	
① 標準型	B002 112 06 01
② MR I 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	B002 112 08 01 1
イ MR I 対応型	B002 112 08 01 2
② 4極用	B002 112 08 02 1
(9) トリプルチャンバ (III型)	B002 112 09
経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル	
(1) 標準型	B002 123 01
(2) イリゲーション型	B002 123 02
(3) 冷凍アブレーション型	
① バルーン型	B002 123 03 01
② 補完型	B002 123 03 02
ガイドインゲルカテーテル	
(1) 冠動脈用	B002 132 01
(2) 腹部四肢末梢用	B002 132 02
(3) 脳血管用	
① 標準型	B002 132 03 01
② 特殊型	B002 132 03 02
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 133 01 02
(2) 末梢血管用ステントセット	
① 一般型	B002 133 02 01
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	
ア 標準型	B002 133 03 01 1
イ 特殊型	B002 133 03 01 2
② カットインゲル型	B002 133 03 02
③ 脳血管縮治療用	B002 133 03 03
④ 大動脈用ステントグラフト用	
ア 血流速断型 (胸部及び腹部)	B002 133 03 04 1
イ 血流非速断型 (胸部及び腹部)	B002 133 03 04 2
⑤ スリッピング防止型	B002 133 03 05
(4) 下大静脈留置フィルタースセット	
(5) 冠動脈灌流用カテーテル	
① オクリュージョンカテーテル	B002 133 04
② 標準型	B002 133 05
③ 特殊型	B002 133 06 01
④ 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 133 07 02 1
イ 遠位バルーン型	B002 133 07 02 2
ウ 近位バルーン型	B002 133 07 02 3
(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002 133 08 01

機能区分	機能区分コード
(3) 人工内耳用ヘッドセット	
① マイクロホン	B002 090 03 01
② 送信コイル	B002 090 03 02
③ 送信ケーブル	B002 090 03 03
④ マグネット	B002 090 03 04
⑤ 接続ケーブル	B002 090 03 05
ベースメーカー	
(1) シングルチャンバ	
① 標準型	B002 112 01 01
② MR I 対応型	B002 112 01 02
(2) 削除	
(3) デュアルチャンバ (I型・II型)	
(4) 削除	
(5) デュアルチャンバ (III型)	
(6) デュアルチャンバ (IV型)	
① 標準型	B002 112 06 01
② MR I 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 標準型	B002 112 08 01
② MR I 対応型	B002 112 08 02
(9) トリプルチャンバ (III型)	B002 112 09
経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル	
(1) 標準型	B002 123 01
(2) イリゲーション型	B002 123 02
ガイドインゲルカテーテル	
(1) 冠動脈用	B002 132 01
(2) 腹部四肢末梢用	B002 132 02
(3) 脳血管用	
① 標準型	B002 132 03 01
② 特殊型	B002 132 03 02
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 133 01 02
(2) 末梢血管用ステントセット	
① 一般型	B002 133 02 01
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	
ア 標準型	B002 133 03 01 1
イ 特殊型	B002 133 03 01 2
② カットインゲル型	B002 133 03 02
③ 脳血管縮治療用	B002 133 03 03
④ 大動脈用ステントグラフト用	
ア 血流速断型 (胸部及び腹部)	B002 133 03 04 1
イ 血流非速断型 (胸部及び腹部)	B002 133 03 04 2
⑤ スリッピング防止型	B002 133 03 05
(4) 下大静脈留置フィルタースセット	
(5) 冠動脈灌流用カテーテル	
① オクリュージョンカテーテル	B002 133 04
② 標準型	B002 133 05
③ 特殊型	B002 133 06 01
④ 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 133 07 02 1
イ 遠位バルーン型	B002 133 07 02 2
ウ 近位バルーン型	B002 133 07 02 3
(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002 133 08 01

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 バルーン付き		
ア 一般型		B002_133_09_01_1
イ 極細型		B002_133_09_01_2
ウ ダブルルーメン		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		
ア ワイヤ型		B002_133_09_04_1
イ 破砕吸引型		B002_133_09_04_2
ウ 自己溶解型		B002_133_09_04_3
(10) 塞栓用バルーン		
① バルーン		B002_133_10_01
② バルーンデリバリ用カテーテル		B002_133_10_02
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型		B002_133_11_01_1
イ 機械式データタッチャブル型		B002_133_11_01_2
ウ 電気式データタッチャブル型		B002_133_11_01_3
エ 水圧式・ワイヤードータタッチャブル型		B002_133_11_01_4
オ 特殊型		B002_133_11_01_5
② プッシュヤ-		B002_133_11_02
③ コイル留置用ステント		B002_133_11_03
(12) 汎用型圧測定用プローブ		B002_133_12
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル		B002_133_13
(14) 静脈カッター		
① 切開後固定型		B002_133_14_01
② 切開後変動型		B002_133_14_02
(15) 頸動脈用ステントセット		B002_133_15
(16) 狭窄部貫通用カテーテル		B002_133_16
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル		B002_133_17
(18) 血管塞栓用プラグ		B002_133_18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル		B002_133_19
(20) 体温調節用カテーテル		B002_133_20
(21) 股血管用ステントセット		B002_133_21
大動脈用ステントグラフト		
(1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)		B002_146_01_01
① 標準型		B002_146_01_02
② AUI型		B002_146_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)		
① 標準型		B002_146_03_01
② 血管分岐部対応型		B002_146_03_02
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト (補助部分)		B002_146_04
146 オープン型ステントグラフト		B002_188

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 バルーン付き		
ア 一般型		B002_133_09_01_1
イ 極細型		B002_133_09_01_2
ウ ダブルルーメン		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		
ア ワイヤ型		B002_133_09_04_1
イ 破砕吸引型		B002_133_09_04_2
(10) 塞栓用バルーン		
① バルーン		B002_133_10_01
② バルーンデリバリ用カテーテル		B002_133_10_02
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型		B002_133_11_01_1
イ 機械式データタッチャブル型		B002_133_11_01_2
ウ 電気式データタッチャブル型		B002_133_11_01_3
エ 水圧式・ワイヤードータタッチャブル型		B002_133_11_01_4
オ 特殊型		B002_133_11_01_5
② プッシュヤ-		B002_133_11_02
③ コイル留置用ステント		B002_133_11_03
(12) 汎用型圧測定用プローブ		B002_133_12
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル		B002_133_13
(14) 静脈カッター		
① 切開後固定型		B002_133_14_01
② 切開後変動型		B002_133_14_02
(15) 頸動脈用ステントセット		B002_133_15
(16) 狭窄部貫通用カテーテル		B002_133_16
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル		B002_133_17
(18) 血管塞栓用プラグ		B002_133_18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル		B002_133_19
大動脈用ステントグラフト		
(1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)		B002_146_01
(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)		
① 標準型		B002_146_03_01
② 血管分岐部対応型		B002_146_03_02
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト (補助部分)		B002_146_04