

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 切替用 | 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

(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
035 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) 外傷用	
① 腎盂留置型	
ア 標準型	B002 035 02 01 01
イ 異物付着防止型	B002 035 02 01 02
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	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) 持続経流式血液濾過器	B002 040 04
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	
イ ストレート型・異形型	B002 061 09 01 01
ii マッシュ型	B002 061 09 01 02
イ 下顎骨・骨盤再建用	
i 標準型	B002 061 09 01 02 01
ii 三次元型	B002 061 09 01 02 02
ウ 人工顎関節用	B002 061 09 01 03
エ 頭蓋骨閉鎖用	
i パーホール型	B002 061 09 01 04 01
ii クランプ型	B002 061 09 01 04 02
② 特殊	
ア 骨延長用	B002 061 09 02 01
イ スクリュー非使用型	B002 061 09 02 02

機能区分	機能区分コード
035 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) 外傷用	
① 腎盂留置型	
ア 標準型	B002 035 02 01 01
イ 異物付着防止型	B002 035 02 01 02
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	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) 持続経流式血液濾過器	B002 040 04
① 標準型	
② 特殊型	
(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	
イ ストレート型・異形型	B002 061 09 01 01
ii マッシュ型	B002 061 09 01 02
イ 下顎骨・骨盤再建用	
i 標準型	B002 061 09 01 02 01
ii 三次元型	B002 061 09 01 02 02
ウ 人工顎関節用	B002 061 09 01 03
エ 頭蓋骨閉鎖用	
i パーホール型	B002 061 09 01 04 01
ii クランプ型	B002 061 09 01 04 02
② 特殊	
ア 骨延長用	B002 061 09 02 01
イ スクリュー非使用型	B002 061 09 02 02

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	B002_064_02_01
②	バスケット型	B002_064_02_02
(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	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	インサート	B002_065_03_02
ア	標準型	B002_065_03_03_01
イ	特殊型	B002_065_03_03_02
③	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	切換用	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	B002_078_01_02_1_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	
①	人工耳小骨	B002_078_02_01
②	閉鎖穿孔術用	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	I 椎体用	B002_078_02_05_2
イ	その他	
⑥	骨盤用	
ア	腸骨盤用	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	
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	B002_090_02_01
②	残存聴力活用型	B002_090_02_02

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
(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	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	インサート	B002_065_03_02
ア	標準型	B002_065_03_03_01
イ	特殊型	B002_065_03_03_02
③	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	切換用	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	B002_078_01_02_1_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	
①	人工耳小骨	B002_078_02_01
②	閉鎖穿孔術用	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	I 椎体用	B002_078_02_05_2
イ	その他	
⑥	骨盤用	
ア	腸骨盤用	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	
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	B002_090_02_01
②	残存聴力活用型	B002_090_02_02

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
112 ベースメーカー		
(1) シングルチャンネル		
① 標準型		B002_112_01_01
② MRI対応型		B002_112_01_02
(2) 削除		
(3) デュアルチャンネル (I型・II型)		
(4) 削除		
(5) デュアルチャンネル (III型)		
(6) デュアルチャンネル (IV型)		
① 標準型		B002_112_06_01
② MRI対応型		B002_112_06_02
(7) トリプルチャンネル (I型)		
① 標準型		B002_112_07_01
② 極性可変型		B002_112_07_02
(8) トリプルチャンネル (II型)		
① 単極用又は双極用		
ア 標準型		B002_112_08_01
イ MRI対応型		B002_112_08_01_1
② 4極用		B002_112_08_01_2
③ 補完型		B002_112_08_02
④ 補完型		B002_112_08_02_1
⑤ 補完型		B002_112_08_02_2
⑥ 補完型		B002_112_08_02_3
⑦ 補完型		B002_112_08_02_4
⑧ 補完型		B002_112_08_02_5
⑨ 補完型		B002_112_08_02_6
⑩ 補完型		B002_112_08_02_7
⑪ 補完型		B002_112_08_02_8
⑫ 補完型		B002_112_08_02_9
⑬ 補完型		B002_112_08_02_10
⑭ 補完型		B002_112_08_02_11
⑮ 補完型		B002_112_08_02_12
⑯ 補完型		B002_112_08_02_13
⑰ 補完型		B002_112_08_02_14
⑱ 補完型		B002_112_08_02_15
⑲ 補完型		B002_112_08_02_16
⑳ 補完型		B002_112_08_02_17
㉑ 補完型		B002_112_08_02_18
㉒ 補完型		B002_112_08_02_19
㉓ 補完型		B002_112_08_02_20
㉔ 補完型		B002_112_08_02_21
㉕ 補完型		B002_112_08_02_22
㉖ 補完型		B002_112_08_02_23
㉗ 補完型		B002_112_08_02_24
㉘ 補完型		B002_112_08_02_25
㉙ 補完型		B002_112_08_02_26
㉚ 補完型		B002_112_08_02_27
㉛ 補完型		B002_112_08_02_28
㉜ 補完型		B002_112_08_02_29
㉝ 補完型		B002_112_08_02_30
㉞ 補完型		B002_112_08_02_31
㉟ 補完型		B002_112_08_02_32
㊱ 補完型		B002_112_08_02_33
㊲ 補完型		B002_112_08_02_34
㊳ 補完型		B002_112_08_02_35
㊴ 補完型		B002_112_08_02_36
㊵ 補完型		B002_112_08_02_37
㊶ 補完型		B002_112_08_02_38
㊷ 補完型		B002_112_08_02_39
㊸ 補完型		B002_112_08_02_40
㊹ 補完型		B002_112_08_02_41
㊺ 補完型		B002_112_08_02_42
㊻ 補完型		B002_112_08_02_43
㊼ 補完型		B002_112_08_02_44
㊽ 補完型		B002_112_08_02_45
㊾ 補完型		B002_112_08_02_46
㊿ 補完型		B002_112_08_02_47
123 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) 冷却アブレーション型		
① バルーン型		B002_123_03_01
② 補完型		B002_123_03_02
132 ガイディングカテーテル		
(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
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_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 カットバック型		B002_133_03_02
③ 脳血管狭窄治療用		B002_133_03_03
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_133_03_04_1
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)		B002_133_03_04_2
⑤ スリッピン防止型		B002_133_03_05
(4) 下大静脈留置フィルター		
(5) 冠動脈灌流用カテーテル		B002_133_04
(6) オクリューションカテーテル		B002_133_05
① 標準型		B002_133_06_01
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_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
112 ベースメーカー		
(1) シングルチャンネル		
① 標準型		B002_112_01_01
② MRI対応型		B002_112_01_02
(2) 削除		
(3) デュアルチャンネル (I型・II型)		
(4) 削除		
(5) デュアルチャンネル (III型)		
(6) デュアルチャンネル (IV型)		
① 標準型		B002_112_06_01
② MRI対応型		B002_112_06_02
(7) トリプルチャンネル (I型)		
① 標準型		B002_112_07_01
② 極性可変型		B002_112_07_02
(8) トリプルチャンネル (II型)		
① 標準型		B002_112_08_01
② MRI対応型		B002_112_08_02
(9) トリプルチャンネル (III型)		
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
132 ガイディングカテーテル		
(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
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_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 カットバック型		B002_133_03_02
③ 脳血管狭窄治療用		B002_133_03_03
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_133_03_04_1
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)		B002_133_03_04_2
⑤ スリッピン防止型		B002_133_03_05
(4) 下大静脈留置フィルター		
(5) 冠動脈灌流用カテーテル		B002_133_04
(6) オクリューションカテーテル		B002_133_05
① 標準型		B002_133_06_01
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_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 自己拡張型	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
エ 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-式デ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-	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	
(14) 静脈カッター	B002 133 13
① 切開径固定型	B002 133 14 01
② 切開径変動型	B002 133 14 02
(15) 類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) 脳血管用ステントセット	B002 133 21
146 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)	
① 標準型	B002 146 01 01
② AUI型	B002 146 01 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)	
185 オープン型ステントグラフト	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 自己拡張型	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
エ 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-式デ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-	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	
(14) 静脈カッター	B002 133 13
① 切開径固定型	B002 133 14 01
② 切開径変動型	B002 133 14 02
(15) 類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) 脳血管用ステントセット	B002 133 21
146 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)	
① 標準型	B002 146 01 01
② AUI型	B002 146 01 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)	