

事務連絡  
平成26年6月30日

関係団体 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、別添のとおり地方厚生（支）局医療課長、都道府県民生主管部（局）国民健康保険主管課（部）長及び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）長あて通知したのでお知らせします。

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 MR 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。
- (2) 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

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	
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)	外瘻用		
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)	エンドパイロトミー用	B002	035 03
040	人工腎臓用特定保険医療材料（回路を含む。）		
(1)	ダイヤライザー		
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 <sub>2</sub> -ミクログロブリン除去用）	B002	040 03
(4)	持続緩徐式血液ろ過器		
①	標準型	B002	040 04 01
②	特殊型	B002	040 04 02
(5)	ヘモダイヤフィルタ	B002	040 05
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
(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	B002	061 09 01 3
エ	頭蓋骨閉鎖用		
i	バーホール型	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	
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)	外瘻用		
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)	エンドパイロトミー用	B002	035 03
040	人工腎臓用特定保険医療材料（回路を含む。）		
(1)	ダイヤライザー		
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 <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)	ヘモダイヤフィルタ	B002	040 05
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
(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
(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	B002	061 09 01 3
エ	頭蓋骨閉鎖用		
i	バーホール型	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)	
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) 椎体ステーブル	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 スペース	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	B002 065 03 04
⑤ ベースプレート	
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 1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	
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) 椎体ステーブル	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
② スペース	B002 065 03 02
③ インサート	B002 065 03 03
④ 関節窩ヘッド	B002 065 03 04
⑤ ベースプレート	B002 065 03 05
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 1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	B002 078 03
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

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) シングルチャンバ	
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	B002 112 08 01 1
イ MRI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
123 経皮の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
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 カッピング型	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 スリッピング防止型	B002 133 03 05
(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 04
(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 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) シングルチャンバ	
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 標準型	B002 112 08 01
② MRI対応型	B002 112 08 02
(9) トリプルチャンバ (III型)	B002 112 09
123 経皮の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
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	B002 132 03
(4) ガイディングカテーテル	
(5) 冠動脈用	B002 132 01
(6) 腹部四肢末梢用	B002 132 02
(7) 脳血管用	B002 132 03
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 カッピング型	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 スリッピング防止型	B002 133 03 05
(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 04
(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 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 機械式デタッチャブル型	B002 133 11 01 2
ウ 電気式デタッチャブル型	B002 133 11 01 3
エ 水圧式・ワイヤ式デタッチャブル型	B002 133 11 01 4
オ 特殊型	B002 133 11 01 5
② プッシャー	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) 静脈弁カッター	
① 切開径固定型	B002 133 14 01
② 切開径変動型	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) 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)	B002 146 02
(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
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
(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 機械式デタッチャブル型	B002 133 11 01 2
ウ 電気式デタッチャブル型	B002 133 11 01 3
エ 水圧式・ワイヤ式デタッチャブル型	B002 133 11 01 4
オ 特殊型	B002 133 11 01 5
② プッシャー	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) 静脈弁カッター	
① 切開径固定型	B002 133 14 01
② 切開径変動型	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
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)	B002 146 01
(2) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	B002 146 02
(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