

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⑦に次のように加える。 | | |
| | ③ 患者適合型 | B0020610703 |
| 4 別表Ⅱ区分064②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⑦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

改正後
「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

現行

別表)

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

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 | | 機能区分コード | | 機能区分コード | |
|---|----------------|---|----------------|--------------------|--|
| 035 尿管ステントセット | | 035 尿管ステントセット | | 035 尿管ステントセット | |
| (1) 一般型 | | (1) 一般型 | | (1) 一般型 | |
| ① 横型 | | - ① 横型 | | B002 035 01 01 | |
| ② 異物付着防止型 | | - ② 異物付着防止型 | | B002 035 01 02 | |
| ③ 尿管留置型 | | | | | |
| (2) 外透用 | | (2) 外透用 | | | |
| ① 胃蓋留置型 | | ① 胃蓋留置型 | | B002 035 02 01 1 | |
| ア 機械型 | | ア 機械型 | | B002 035 02 01 2 | |
| イ 異物付着防止型 | | イ 異物付着防止型 | | B002 035 02 02 1 | |
| ② 尿管留置型 | | ② 尿管留置型 | | B002 035 02 02 2 | |
| ③ エンドバイロトミー用 | | ③ エンドバイロトミー用 | | B002 035 03 | |
| (3) 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樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 未満）(Ⅰ・Ⅱ) | B002 040 01 01 | ① ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 未満）(Ⅰ・Ⅱ) | B002 040 01 01 | | |
| ② 削除 | | ② 削除 | | B002 040 01 03 | |
| ③ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 未満）(Ⅲ) | B002 040 01 03 | ③ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 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）（腹面積1.5m ² 未満）(Ⅳ) | B002 040 01 04 | ④ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 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）（腹面積1.5m ² 未満）(V) | B002 040 01 05 | ⑤ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 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）（腹面積1.5m ² 以上）(Ⅰ・Ⅲ) | B002 040 01 06 | ⑥ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 以上）(Ⅰ・Ⅲ) | B002 040 01 06 | | |
| ⑦ 削除 | | ⑦ 削除 | | B002 040 01 08 | |
| ⑧ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 以上）(Ⅲ) | B002 040 01 08 | ⑧ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 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）（腹面積1.5m ² 以上2.0m ² 未満）(IV) | B002 040 01 09 | ⑨ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 以上2.0m ² 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）（腹面積1.5m ² 以上2.0m ² 未満）(V) | B002 040 01 10 | ⑩ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積1.5m ² 以上2.0m ² 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）（腹面積2.0m ² 以上）(IV) | B002 040 01 11 | ⑪ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積2.0m ² 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）（腹面積2.0m ² 以上）(V) | B002 040 01 12 | ⑫ ホローファイバー型及び樹脂型（キール型）（腹面積2.0m ² 以上）(V) | B002 040 01 12 | | |
| ⑬ 特定樹脂型 | | ⑬ 特定樹脂型 | | B002 040 01 13 | |
| ⑭ ヘモフィルター | | ⑭ ヘモフィルター | | B002 040 02 | |
| ⑮ 吸着型 | | ⑮ 吸着型 | | B002 040 03 | |
| ⑯ 特殊吸着式血液浄化器（ β_2 -ミクログロブリン除去用） | B002 040 03 | ⑯ 特殊吸着式血液浄化器（ β_2 -ミクログロブリン除去用） | B002 040 03 | | |
| ⑰ 特殊型 | | ⑰ 特殊型 | | B002 040 05 | |
| ⑱ 特殊型 | | ⑱ 特殊型 | | B002 040 05 | |
| ⑲ ヘモダイアフィルター | | ⑲ ヘモダイアフィルター | | B002 040 05 | |
| (6) 固定用内副子（ブレート） | | (6) 固定用内副子（ブレート） | | B002 061 01 | |
| ① ストレートブレート（生体用合金Ⅰ・S） | B002 061 01 | 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 | 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 | 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 | ④ ストレートブレート（生体用合金Ⅱ・L） | B002 061 04 | | |
| ⑤ 有角ブレート（生体用合金Ⅰ） | B002 061 05 | ⑤ 有角ブレート（生体用合金Ⅰ） | B002 061 05 | | |
| ⑥ 有角ブレート（生体用合金Ⅱ） | B002 061 06 | ⑥ 有角ブレート（生体用合金Ⅱ） | B002 061 06 | | |
| ⑦ 骨端用ブレート（生体用合金Ⅰ） | B002 061 07 | ⑦ 骨端用ブレート（生体用合金Ⅰ） | B002 061 07 | | |
| ⑧ 有角型 | | ⑧ 有角型 | | B002 061 07 01 | |
| ⑨ 内反変形矯正用（小児） | B002 061 07 02 | ⑨ 内反変形矯正用（小児） | B002 061 07 02 | | |
| ⑩ 骨端用ブレート（生体用合金Ⅱ） | B002 061 08 | ⑩ 骨端用ブレート（生体用合金Ⅱ） | B002 061 08 | | |
| ⑪ その他のブレード | | ⑪ その他のブレード | | B002 061 08 | |
| ⑫ 横型 | | ⑫ 横型 | | B002 061 09 01 1 | |
| 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 | | B002 061 09 01 1 | |
| i ストレート型・異形型 | | i ストレート型・異形型 | | B002 061 09 01 1 | |
| ii メッシュ型 | | ii メッシュ型 | | B002 061 09 01 2 | |
| イ 下顎骨・骨盤再建用 | | イ 下顎骨・骨盤再建用 | | B002 061 09 01 2 | |
| ii 三次元型 | | ii 三次元型 | | B002 061 09 01 3 | |
| ウ 入工頭蓋骨用 | | ウ 入工頭蓋骨用 | | B002 061 09 01 3 | |
| エ 頭蓋骨開鎖用 | | エ 頭蓋骨開鎖用 | | B002 061 09 01 4 | |
| i ハーフホール型 | | i ハーフホール型 | | B002 061 09 01 4 1 | |
| ii クランプ型 | | ii クランプ型 | | B002 061 09 01 4 2 | |
| ③ 特殊 | | ③ 特殊 | | B002 061 09 02 1 | |
| ア 骨延長用 | | ア 骨延長用 | | B002 061 09 02 1 | |
| イ スクリュー非使用型 | | 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 | B002_064_01 B002_064_02 |
| (1) | 椎体ロッド | |
| (2) | 脊椎プレート（S） | |
| (3) | 脊椎プレート（L） | B002_064_03 |
| (4) | 椎体ブック | 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) | トランスマース固定器 | 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 | 人工関節用材料 | |
| (1) | 肩甲骨側材料 | B002_065_01_01 |
| ① | 標準型 | B002_065_01_02 |
| ② | 特殊型 | |
| (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 | 上腕骨システム | B002_065_03_01 |
| (4) | スペーサー | B002_065_03_02 |
| ③ | インサート | B002_065_03_03 |
| ④ | 関節留ヘッド | 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 | B002_078_01_01_1 |
| ア | 顆粒・フィラー | B002_078_01_01_2 |
| イ | 多孔体 | B002_078_01_01_3 |
| ウ | 骨形成促進型 | B002_078_01_01_4 |
| エ | 形状記憶型 | |
| ② | 吸収型 | B002_078_01_02_1 |
| ア | 颗粒・フィラー | B002_078_01_02_2 |
| イ | 多孔体 | B002_078_01_02_3 |
| ⅰ | 一体型 | B002_078_01_02_4 |
| ⅱ | 蛋白質配合型 | |
| ② | 車用型 | B002_078_02_01_1 |
| ① | 人工耳小骨 | B002_078_02_02 |
| ② | 開頭穿孔術用 | B002_078_02_03 |
| ③ | 頭蓋骨・喉頭気管用 | B002_078_02_04 |
| ④ | 椎弓・棘間用 | |
| ⑤ | 椎体固定用 | |
| ア | 椎体用 | B002_078_02_05_1 |
| イ | その他 | B002_078_02_05_2 |
| ⑥ | 骨盤用 | |
| ア | 腰椎用 | 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 | 椎体骨創部閉鎖用 | B002_078_02_08 |
| ⑨ | スクリュー用 | B002_078_02_09 |
| ⑩ | 特殊型 | B002_078_03 |
| 090 | 人工耳用材料 | |
| (1) | 人工耳用インプラント（電極及び受信-制御部） | B002_090_01 |
| (2) | 人工耳用音声信号処理装置 | B002_090_02 |

| 機器区分 | | 機能区分コード |
|------|-------------------------|-------------------|
| 064 | 脊椎固定用材料 | B002 064 01 |
| (1) | 脊椎ロッド | B002 064 02 01 |
| (2) | 脊椎プレート (S) | B002 064 02 02 |
| ① | 骨盤型 | |
| ② | バスクケット型 | |
| (3) | 脊椎フレート (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) | トランスポーツ固定器 | 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 | B002 065 01 |
| (1) | 肩甲骨側材料 | B002 065 01 01 |
| ① | 標準型 | B002 065 01 02 |
| ② | 特殊型 | |
| (2) | 上腕骨側材料 | |
| ① | 標準型 | |
| ② | 特殊型 | |
| (3) | リバース型 | B002 065 02 |
| ① | 上腕骨システム | 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 | |
| イ | 特殊型 | |
| ④ | 関節面ヘッド | |
| ⑤ | ベースプレート | B002 065 03 05 01 |
| ア | 標準型 | B002 065 03 05 02 |
| イ | 特殊型 | |
| 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 | 形状矯正型 | B002 078 01 01 4 |
| ② | 吸収型 | |
| ア | 顆粒・フィラー | B002 078 01 02 1 |
| イ | 多孔体 | B002 078 01 02 2 |
| i | 一液型 | B002 078 01 02 3 |
| ii | 蛋白質配合型 | B002 078 01 02 4 |
| (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・棘突用 | B002 078 02 04 |
| ⑤ | 椎体固定用 | |
| ア | 椎体用 | B002 078 02 05 1 |
| イ | その他 | B002 078 02 05 2 |
| ⑥ | 骨盤用 | |
| ア | 腰骨接用 | 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 |
| ⑧ | 椎体骨創部削鉗用 | B002 078 02 08 |
| ⑨ | スクリューパン用 | B002 078 02 09 |
| (3) | 特殊型 | |
| ① | 骨盤用 (1) | B002 078 03 01 |
| ② | 骨盤用 (1) | B002 078 03 02 |
| 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) | B002 090 01 |
| (2) | 人工耳用音声信号処理装置 | B002 090 02 02 |
| ① | 機械型 | B002 090 02 01 |
| ② | 磁石駆動型 | 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 | | B002 090 03_01 |
| ① マイクロホン | | B002 090 03_02 |
| ② 送信コイル | | B002 090 03_03 |
| ③ 送信ケーブル | | B002 090 03_04 |
| ④ マグネット | | B002 090 03_05 |
| ⑤ 接続ケーブル | | |
| 112 ベースメーカー | | |
| (1) シングルチャンバ | | B002 112 01_01 |
| ① 標準型 | | B002 112 01_02 |
| ② MRI 対応型 | | |
| (2) 削除 | | B002 112 03 |
| (3) デュアルチャンバ (I型・II型) | | B002 112 04 |
| (4) 削除 | | B002 112 05 |
| (5) デュアルチャンバ (III型) | | B002 112 06 |
| (6) デュアルチャンバ (IV型) | | B002 112 07 |
| ① 機体型 | | B002 112 08_01 |
| ② MRI 対応型 | | B002 112 08_02 |
| (7) トリブルチャンバ (I型) | | |
| ① 標準型 | | B002 112 09 |
| ② 極性可変型 | | B002 112 10 |
| (8) トリブルチャンバ (II型) | | B002 112 11 |
| ① 標準型 | | B002 112 12 |
| ② MRI 対応型 | | |
| (9) トリブルチャンバ (III型) | | B002 112 13 |
| 123 絶皮的カテーテル心筋筋肉筋用カテーテル | | B002 112 14 |
| ① 構造型 | | B002 112 15 |
| ② イリギーション型 | | B002 112 16 |
| (10) ガイディングカテーテル | | B002 112 17 |
| ① 絶皮的脳血管形成術用カテーテル | | B002 112 18 |
| (11) 先端閉鎖型 | | B002 112 19 |
| (12) 未梢閉鎖型 | | B002 112 20 |
| ① 一端型 | | B002 112 21 |
| ② 再燃率抑制型 | | B002 112 22 |
| (13) PTAペーンンカテーテル | | B002 112 23 |
| ① 一般型 | | B002 112 24 |
| ② 構造型 | | B002 112 25 |
| ③ カンティング型 | | B002 112 26 |
| ④ 脳血管狭窄治療用 | | B002 112 27 |
| ⑤ 大動脈用ストンクトグラフト用 | | B002 112 28 |
| ア 血流遮断型 (胸部及び腹部) | | B002 112 29 |
| イ 血流非遮断型 (頭部及び腹部) | | B002 112 30 |
| (14) スリップシング防止型 | | B002 112 31 |
| (15) 下大静脈留置フィルターセット | | B002 112 32 |
| (16) 穿刺部位灌流用カテーテル | | B002 112 33 |
| (17) オクリュージョンカテーテル | | |
| ① 標準型 | | B002 113 01 |
| ② 筒型 | | B002 113 02 |
| (18) 血管内栓塞物除去用留置カテーテル | | B002 113 03 |
| ① 一般型 | | B002 113 04 |
| ② 純物貯留カテーテル併用型 | | B002 113 05 |
| ③ ア フィルター型 | | B002 113 06 |
| イ 遠位バルーン型 | | B002 113 07 |
| ウ 近位バルーン型 | | B002 113 08 |
| (19) 血管内異物除去用カテーテル | | B002 113 09 |
| ① 細血管用 | | |

| 機能区分 | | 機能区分コード |
|-------------------------|--|----------------------|
| (3) 人工内耳用ヘッドセット | | B002 '090 '03 '01 |
| ① マイクロホン | | B002 '090 '03 '02 |
| ② 送信コイル | | B002 '090 '03 '03 |
| ③ 送信ケーブル | | B002 '090 '03 '04 |
| ④ マグネット | | B002 '090 '03 '05 |
| ⑤ 接続ケーブル | | |
| 112 ベースメーカー | | |
| (1) シングルチャンバ | | B002 '112 '01 '01 |
| ① 標準型 | | B002 '112 '01 '02 |
| ② MRI 対応型 | | |
| (2) 削除 | | B002 '112 '03 |
| ③ デュアルチャンバ (I型・II型) | | |
| (4) 削除 | | 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 |
| ① 標準型 | | B002 '112 '06 '02 |
| ② MRI 対応型 | | |
| (7) トリプルチャンバ (I型) | | B002 '112 '07 '01 |
| ① 標準型 | | B002 '112 '07 '02 |
| ② 檢査可変型 | | |
| (8) トリプルチャンバ (II型) | | B002 '112 '08 '01 '1 |
| ① 車輌用又は双極用 | | B002 '112 '08 '01 '2 |
| ② 痘瘍型 | | B002 '112 '08 '01 '3 |
| (9) 絶皮的カテーテル心筋洗浄術用カテーテル | | B002 '112 '08 '02 '1 |
| 123 懸垂型 | | |
| (1) 懸垂型 | | B002 '123 '01 |
| (2) イリダーション型 | | B002 '123 '02 |
| (3) 冷却アブレーション型 | | B002 '123 '03 '01 |
| (4) 緩和型 | | B002 '123 '03 '02 |
| (5) 腹部凹吸末梢用 | | B002 '132 '01 |
| (6) 臨血管用 | | B002 '132 '02 |
| ① 標準型 | | B002 '132 '03 '01 |
| ② 簡易型 | | B002 '132 '03 '02 |
| 132 ガイディングカテーテル | | |
| (1) 定数派用 | | B002 '133 '01 |
| (2) 鹿角派用 | | B002 '133 '02 |
| (3) 臨血管用 | | |
| ① 標準型 | | B002 '133 '03 '01 |
| ② 簡易型 | | B002 '133 '03 '02 |
| 133 血管内手術用カテーテル | | |
| (1) 糜皮的臨血管形成術用カテーテル | | B002 '133 '04 '01 |
| ① 先端閉鎖型 | | B002 '133 '04 '02 |
| ② 先端開放型 | | |
| (2) 末梢用ステントセシト | | B002 '133 '04 '03 |
| ① 一般型 | | B002 '133 '04 '04 |
| ② 再張り抑制型 | | B002 '133 '04 '05 |
| (3) P.T.A.バルーンカテーテル | | B002 '133 '04 '06 |
| ① 一般型 | | B002 '133 '04 '07 |
| ② 標準型 | | B002 '133 '04 '08 |
| ③ 特殊型 | | B002 '133 '04 '09 |
| (4) 大動脈用ステントグラフト用 | | B002 '133 '04 '10 |
| ① 血流遮断型 (胸部及び腹部) | | B002 '133 '04 '11 |
| ② 血流非遮断型 (胸部及び腹部) | | B002 '133 '04 '12 |
| (5) スリッピング防止型 | | B002 '133 '04 '13 |
| (6) 下大静脈留置ワイルターセット | | B002 '133 '04 '14 |
| (7) 腱動脈留置用カテーテル | | B002 '133 '04 '15 |
| (8) オクリュージョンカテーテル | | B002 '133 '04 '16 |
| ① 標準型 | | B002 '133 '04 '17 |
| ② 特殊型 | | B002 '133 '04 '18 |
| (9) 血管内栓塞物除去用留置カテーテル | | B002 '133 '04 '19 |
| ① 一般型 | | B002 '133 '04 '20 |
| ② 頻動駆用ステント併用型 | | B002 '133 '04 '21 |
| ③ アフィルター型 | | B002 '133 '04 '22 |
| ④ 遠位シルーン型 | | B002 '133 '04 '23 |
| ⑤ 近位シルーン型 | | B002 '133 '04 '24 |
| (10) 血管内異物除去用カテーテル | | B002 '133 '04 '25 |
| ① 標準版型 | | B002 '133 '04 '26 |

| 機能区分コード | | 機能区分 | 機能区分コード |
|----------------------------|--|----------------------------|---------|
| ② 大血管用 | | ② 大血管用 | |
| (9) 血栓除去用カテーテル | | (9) 血栓除去用カテーテル | |
| ① バーレーン付き | | ① バーレーン付き | |
| ア 一般型 | | ア 一般型 | |
| イ 極細型 | | イ 極細型 | |
| ウ ダブルニードル | | ウ ダブルニードル | |
| ② 疾病血栓除去用 | | ② 疾病血栓除去用 | |
| ③ 経皮的血栓除去用 | | ③ 経皮的血栓除去用 | |
| ④ 腹腔血栓除去用 | | ④ 腹腔血栓除去用 | |
| ア ライヤー型 | | ア ライヤー型 | |
| イ 離心吸引型 | | イ 離心吸引型 | |
| ウ 自己吸着型 | | ウ 自己吸着型 | |
| (10) 塞金用バーレーン | | (10) 塞金用バーレーン | |
| ① バーレーン | | ① バーレーン | |
| ② バーレーンリパリー用カテーテル | | ② バーレーンリパリー用カテーテル | |
| (11) 塞栓用コイル | | (11) 塞栓用コイル | |
| ① コイル | | ① コイル | |
| ア 標準型 | | ア 標準型 | |
| イ 機械式ダッシュチャブル型 | | イ 機械式ダッシュチャブル型 | |
| ウ 電気式ダッシュチャブル型 | | ウ 電気式ダッシュチャブル型 | |
| エ 水圧式・ワイヤー式ダッシュチャブル型 | | エ 水圧式・ワイヤー式ダッシュチャブル型 | |
| オ 特殊型 | | オ 特殊型 | |
| ② ブンシャー | | ② ブンシャー | |
| ③ コイル留置用スチント | | ③ コイル留置用スチント | |
| (12) 泳用製圧測定用ブローパ | | (12) 泳用製圧測定用ブローパ | |
| (13) 游環部評価用動脈カテーテル | | (13) 游環部評価用動脈カテーテル | |
| (14) 静脈弁カッター | | (14) 静脈弁カッター | |
| ① 切断径固定型 | | ① 切断径固定型 | |
| ② 切断径変動型 | | ② 切断径変動型 | |
| (15) 頸動脈用セントソット | | (15) 頸動脈用セントソット | |
| (16) 胸導管腎通用カテーテル | | (16) 胸導管腎通用カテーテル | |
| (17) 下肢動脈髄部質通用カテーテル | | (17) 下肢動脈髄部質通用カテーテル | |
| (18) 血管塞金用ブレグ | | (18) 血管塞栓用ブレグ | |
| (19) 運動脈カーテル交換用カテーテル | | (19) 運動脈カーテル交換用カテーテル | |
| (20) 体温調節用カテーテル | | (20) 体温調節用カテーテル | |
| (21) 腹血管用セントソット | | (21) 腹血管用セントソット | |
| 146 大動脈用ステントグラフト | | 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) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分) | |
| ① 機型 | | ① 機型 | |
| ② A U型 | | ② A U型 | |
| (2) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分) | | (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) | | (3) 胸部大動脈用ステントグラフト (メイン部分) | |
| ① 機型 | | ① 機型 | |
| ② 血管分岐部対応型 | | ② 血管分岐部対応型 | |
| (4) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分) | | (4) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分) | |
| 135 オープン型ステントグラフト | | B002 146 04 | |
| | | B002 146 05 | |

| 機能区分コード | | 機能区分 | 機能区分コード |
|----------------------------|--|----------------------------|---------|
| ② 大血管用 | | ② 大血管用 | |
| (9) 血栓除去用カテーテル | | (9) 血栓除去用カテーテル | |
| ① バーレーン付き | | ① バーレーン付き | |
| ア 一般型 | | ア 一般型 | |
| イ 極細型 | | イ 極細型 | |
| ウ ダブルニードル | | ウ ダブルニードル | |
| ② 疾病血栓除去用 | | ② 疾病血栓除去用 | |
| ③ 経皮的血栓除去用 | | ③ 経皮的血栓除去用 | |
| ④ 腹腔血栓除去用 | | ④ 腹腔血栓除去用 | |
| ア ライヤー型 | | ア ライヤー型 | |
| イ 離心吸引型 | | イ 離心吸引型 | |
| ウ 自己吸着型 | | ウ 自己吸着型 | |
| (10) 塞金用バーレーン | | (10) 塞金用バーレーン | |
| ① バーレーン | | ① バーレーン | |
| ② バーレーンリパリー用カテーテル | | ② バーレーンリパリー用カテーテル | |
| (11) 塞栓用コイル | | (11) 塞栓用コイル | |
| ① コイル | | ① コイル | |
| ア 標準型 | | ア 標準型 | |
| イ 機械式ダッシュチャブル型 | | イ 機械式ダッシュチャブル型 | |
| ウ 電気式ダッシュチャブル型 | | ウ 電気式ダッシュチャブル型 | |
| エ 水圧式・ワイヤー式ダッシュチャブル型 | | エ 水圧式・ワイヤー式ダッシュチャブル型 | |
| オ 特殊型 | | オ 特殊型 | |
| ② ブンシャー | | ② ブンシャー | |
| ③ コイル留置用スチント | | ③ コイル留置用スチント | |
| (12) 泳用製圧測定用ブローパ | | (12) 泳用製圧測定用ブローパ | |
| (13) 游環部評価用動脈カテーテル | | (13) 游環部評価用動脈カテーテル | |
| (14) 静脈弁カッター | | (14) 静脈弁カッター | |
| ① 切断径固定型 | | ① 切断径固定型 | |
| ② 切断径変動型 | | ② 切断径変動型 | |
| (15) 頸動脈用セントソット | | (15) 頸動脈用セントソット | |
| (16) 胸導管腎通用カテーテル | | (16) 胸導管腎通用カテーテル | |
| (17) 下肢動脈髄部質通用カテーテル | | (17) 下肢動脈髄部質通用カテーテル | |
| (18) 血管塞金用ブレグ | | (18) 血管塞栓用ブレグ | |
| (19) 運動脈カーテル交換用カテーテル | | (19) 運動脈カーテル交換用カテーテル | |
| (20) 体温調節用カテーテル | | (20) 体温調節用カテーテル | |
| (21) 腹血管用セントソット | | (21) 腹血管用セントソット | |
| 146 大動脈用ステントグラフト | | 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) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分) | |
| ① 機型 | | ① 機型 | |
| ② A U型 | | ② A U型 | |
| (2) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分) | | (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) | | (3) 胸部大動脈用ステントグラフト (メイン部分) | |
| ① 機型 | | ① 機型 | |
| ② 血管分岐部対応型 | | ② 血管分岐部対応型 | |
| (4) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分) | | (4) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分) | |
| 135 オープン型ステントグラフト | | B002 146 04 | |
| | | B002 146 05 | |