事 務 連 絡 平成25年6月27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25年厚生労働省告示第216号)が公布され、平成25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24年3月5日事務連絡)を次のように改正し、平成25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057の(1)の③に次のように改める。
 - ③ カップ・ライナー一体型

ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ)

イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)

B00205701031 B00205701032

| 2 | 別表 II 区分073に次のように加える。 (4) 位置情報表示装置 (プローブ・ドリル) | B00207304 |
|---|--|--|
| 3 | 別表 II 区分112の(1)を次のように改める。 (1) シングルチャンバ ① 標準型 ② MRI対応型 | B0021120101 B0021120102 |
| 4 | 別表 II 区分118に次のように加える。 (3) アダプター | B00211803 |
| 5 | 別表 II 区分133に次のように加える。 (⅓) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル | B00213319 |
| 6 | 別表 II 区分139を次のように改める。 139 組織拡張器 (1) 一般用 (2) 乳房用 | B00213901 B00213902 |
| 7 | 別表 II 区分146の(3)を次のように改める。 (3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分) ① 標準型 ② 血管分岐部対応型 | B0021460301 B0021460302 |
| 8 | 別表Ⅱに次のように加える。 178 神経再生誘導材 179 気管支用充填材 180 陰圧創傷治療用カートリッジ 181 人工乳房 | B002178 B002179 B002180 B002181 |

改 正 後

現 行

(別表)

| | 医科点数表の第2章第3部、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。) 及び機能区分コード

| | 機能区分 | 杉 | 能区 | .分: | 1 | ド | _ | \vdash | |
|------|---|-------------|--------------|-----|---------|----------|----------------|----------|----------------------------|
| 57 | 人工股関節用材料 | | İ | | | | | 057 | 人工股関節 |
| | (1) 骨盤側材料 | | | | <u></u> | L | | | (1) 骨盤側 |
| | ① 臼蓋形成用カップ(I) | | | | <u></u> | L | | | 白 白 註 |
| | アー標準型 | B002 | 057 | 01 | 01 | 1 | | | アー標 |
| | イ 特殊型(I) | B002 | | | | | | | イキ |
| | ウ 特殊型(Ⅱ) | B002 | | | | | | | ウ 朱 |
| ſ | 工 特殊型(Ⅲ) | B002 | | | | | | | 工作 |
| | ② 臼蓋形成用カップ(Ⅱ) | B002 | 057 | 01 | 02 | | | | ② 臼蓋 |
| Ī | ③ カップ・ライナー一体型 | | | | | | | | ③ カッ |
| | ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ) | B002 | 057 | 01 | 03 | 1 | | | |
| | <u>イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)</u> | B002 | | | | 2 | | | |
| | ④ ライナー(I) | B002 | 057 | 01 | 04 | | | | 4 > 7 |
| | ⑤ ライナー(III) | B002 | 057 | 01 | 05 | | | | ⑤ ライ |
| Ī | ⑥ ライナー(IV) | B002 | 057 | 01 | 06 | | | | ⑥ ライ |
| Ī | ⑦ ライナー(V) | B002 | 057 | 01 | 07 | | | | ⑦ ライ |
| Ī | ⑧ ライナー(VI) | B002 | 057 | 01 | 08 | | | | ⑧ ライ |
| Ī | ⑨ ライナー(VII) | B002 | 057 | 01 | 09 | | | | 9 71 |
| Ī | (2) 大腿骨側材料 | | | Î | | | | | (2) 大腿骨 |
| ħ | ① 大腿骨ステム(I) | | 1 | | Ī | | | | ① 大服 |
| ħ | アー標準型 | B002 | 057 | 02 | 01 | 1 | | | アー根 |
| | イ特殊型 | B002 | | | | | | | 7 # |
| Ī | ② 大腿骨ステム(Ⅱ) | B002 | | | | | | | ② 大脈 |
| | ③ 大腿骨ステムヘッド | | | | 1 | | | | ③ 大服 |
| | ア 大腿骨ステムヘッド(I) | B002 | 057 | 02 | 03 | 1 | | | 7 - |
| ı | イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ) | B002 | | | | | | | イラ |
| | ④ 人工骨頭用 | | | | m | Г | | | ④ 人 |
| | ア モノポーラカップ | B002 | 057 | 02 | 04 | 1 | | | アニ |
| Ħ | イ バイポーラカップ | B002 | | | | | | | 1 / |
| H | (3) 単純人工骨頭 | B002 | | | | Ē | | | (3) 単純丿 |
| | 随内釘 | Door | | | 1 | | | 073 | 髄内釘 |
| | (1) 髄内釘 | | 1 | 1 | t | | | 0.0 | (1) 髄内針 |
| - | ① 一般型 | B002 | 073 | 01 | 01 | | | | ① —# |
| ŀ | ② 横止め型 | B002 | | | | | | | ② 横」 |
| ŀ | ③ 大腿骨頸部型 | B002 | | | | | | | ③ 大服 |
| | ④ 集束型 | B002 | | | | H | | | 4 集5 |
| H | ⑤ 可変延長型 | B002 | 073 | 01 | 05 | Ħ | | | ⑤ 可 |
| | (2) 横止めスクリュー | DOOL | | 01 | -00 | H | | | (2) 横止と |
| - | ① 標準型 | B002 | 073 | 02 | 01 | \vdash | | | ① 標注 |
| - | ② 大腿骨頸部型 | B002 | | | | | \vdash | | ② 大服 |
| F | (3) ワッシャー・ナット | B002 | | | | | \vdash | | (3) ワッミ |
| | (4) 位置情報表示装置 (プローブ・ドリル) | B002 | | | | H | | | (3) > > • |
| | ペースメーカー | D002 | 013 | 04 | t | t | \dashv | 119 | ペースメー |
| _ | (1) シングルチャンバ | | ! | H | 1- | + | \vdash | 112 | (1) シン |
| - | (1) | B002 | 119 | 0.1 | 0.1 | H | | | (1) |
| ŀ | ① F F F E E E E E E E E E E E E E E E E | B002 | | | | + | H | | |
| - | (2) 削除 | <u>DUUZ</u> | 114 | 01 | 02 | | H | | (2) 削除 |
| | | DOOO | 110 | 0.0 | 1- | H | H | | |
| | (3) デュアルチャンバ(I型・II型) (4) MIIIPA | B002 | 112 | 03 | ⊨ | H | \dashv | | (3) デュ (4) 当時 |
| - | (4) 削除 | DOOC | 110 | 0.5 | Ͱ | + | ⊢ | 1 | (4) 削除 |
| - | (5) デュアルチャンバ(Ⅲ型) (c) デュア・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス | B002 | 112 | 05 | Ͱ | + | ⊢ | 1 | (5) デュ |
| - - | (6) デュアルチャンバ (IV型) | Door | 110 | 0.0 | 0.1 | ╄ | \dashv | | (6) デュ |
| ŀ | ① 標準型 | B002 | | | | ₽ | \blacksquare | 1 | ① 標i |
| L | ② MR I 対応型 | B002 | 112 | 06 | 02 | | | 1 | ② M1 |
| L | (7) トリプルチャンバ(I型) | | <u> </u> | | | | Ш | 1 | (7) トリ |
| | ① 標準型 | B002 | 112 | 07 | 01 | | : I | 1 | (1) 標達 |

(別表)

| 医科点数表の第2章第3部、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。) 及び機能区分コード

| ` . | 及び機能区分コード機能区分 | 档 | 能区 | 分コ | - 1 | |
|-----|--|------|----------|------|-----|-----------|
| 057 | 人工股関節用材料 | 1/5 | 1305 | // _ | | \Box |
| 30. | (1) 骨盤側材料 | | <u> </u> | | | H |
| I | □ 臼蓋形成用カップ(I) | | | | | H |
| | ア標準型 | B002 | 057 | 01 | 01 | 1 |
| | イ 特殊型(I) | B002 | | | | |
| | ウ 特殊型(Ⅱ) | B002 | | | | |
| | エ特殊型(Ⅲ) | B002 | | | | |
| | ② 臼蓋形成用カップ(Ⅱ) | B002 | | | | |
| | ③ カップ・ライナー一体型(II) | B002 | | | | H |
| | <u>◎ </u> | DOOL | 001 | VI. | 00 | h |
| | | | | | | m |
| | ④ ライナー(I) | B002 | 057 | 01 | 04 | tt |
| | ⑤ ライナー(Ⅲ) | B002 | | | | h |
| | ⑥ ライナー(N) | B002 | | | | |
| | ⑦ ライナー(V) | B002 | | | | h |
| | ⑧ ライナー(VI) | B002 | | | | h |
| | ⑨ ライナー(VII) | B002 | | | | |
| | (2) 大腿骨側材料 | | Ė | Ė | Ė | 一 |
| | ① 大腿骨ステム(I) | | | | | |
| | ア標準型 | B002 | 057 | 02 | 01 | 1 |
| | イ特殊型 | B002 | | | | |
| | ② 大腿骨ステム(II) | B002 | | | | ft |
| | ③ 大腿骨ステムヘッド | | | | | |
| | ア 大腿骨ステムヘッド(I) | B002 | 057 | 02 | 03 | 1 |
| | イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ) | B002 | 057 | 02 | 03 | 2 |
| | ④ 人工骨頭用 | | | | | |
| | ア モノポーラカップ | B002 | 057 | 02 | 04 | 1 |
| | イ バイポーラカップ | B002 | | | | |
| | (3) 単純人工骨頭 | B002 | | | | |
| 073 | 髄内釘 | | | | | |
| | (1) 髄内釘 | | | | | |
| | ① 一般型 | B002 | 073 | 01 | 01 | |
| | ② 横止め型 | B002 | 073 | 01 | 02 | |
| | ③ 大腿骨頸部型 | B002 | 073 | 01 | 03 | |
| | ④ 集束型 | B002 | 073 | 01 | 04 | |
| | ⑤ 可変延長型 | B002 | 073 | 01 | 05 | |
| | (2) 横止めスクリュー | | | | | |
| | ① 標準型 | B002 | 073 | 02 | 01 | |
| | ② 大腿骨頸部型 | B002 | 073 | 02 | 02 | |
| | (3) ワッシャー・ナット | B002 | 073 | 03 | | |
| | | | | | | |
| 112 | ペースメーカー | | | | | |
| | (1) シングルチャンバ | B002 | 112 | 01 | | LL |
| | | | | | | LI |
| | | | | | | LL |
| | (2) 削除 | | | | | |
| I | (3) デュアルチャンバ (Ⅰ型・Ⅱ型) | B002 | 112 | 03 | | LL |
| | (4) 削除 | | | | | |
| | (5) デュアルチャンバ (Ⅲ型) | B002 | 112 | 05 | | |
| I | (6) デュアルチャンバ (IV型) | | | | | LL |
| | ① 標準型 | B002 | | | | |
| | ② MR I 対応型 | B002 | 112 | 06 | 02 | |
| I | (7) トリプルチャンバ (I 型) | | | | | $L\Gamma$ |
| | ① 標準型 | B002 | 112 | 07 | 01 | LL |
| _ | | | | | | |

| | 機能区分 | t t | 機能区 | 分: | ı — | K |
|---|--|------|------------|----------|----------|------------|
| | ② 極性可変型 | | 112 | _ | - | H |
| | (8) トリプルチャンバ (Ⅱ型) | | 112 | | | H |
| | (9) トリプルチャンバ (II 型) | | 112 | | t | H |
| 8 | 植込型除細動器用カテーテル電極 | D002 | 112 | 0.0 | 十 | H |
| 0 | (1) 植込型除細動器用カテーテル電極 (シングル) | B002 | 118 | 01 | ╁ | H |
| | (2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式)) | | 118 | | ╫ | H |
| | (3) アダプター | | 118 | | | H |
| 3 | | D002 | 110 | 03 | ╁ | ╁┼ |
| 3 | 血管内手術用カテーテル | | 1 | - | ┈ | H |
| | (1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル | Dooo | 100 | - | - | ₩ |
| | ① 先端閉鎖型 | B002 | 133 | | | ╄ |
| | ② 先端開放型 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | B002 | 133 | 01 | 02 | ╀ |
| | (2) 末梢血管用ステントセット | | 1 | ļ., | ļ., | ╀ |
| | | B002 | 133 | | | Н |
| | ② 再狭窄抑制型 | B002 | 133 | 02 | 02 | Ш |
| | (3) PTAバルーンカテーテル | | 1 | 1_ | <u> </u> | Ш |
| | ① 一般型 | | 1 | <u> </u> | <u> </u> | |
| | アー標準型 | B002 | 133 | 03 | 01 | 1 |
| | イ 特殊型 | B002 | 133 | | | 2 |
| | ② カッティング型 | B002 | 133 | | | Lſ |
| | ③ 脳血管攣縮治療用 | B002 | 133 | 03 | 03 | LΤ |
| | ④ 大動脈用ステントグラフト用 | | | | Ĺ | |
| | 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 | | 133 | | | |
| | (4) 下大静脈留置フィルターセット | | 133 | | | П |
| | (5) 冠動脈灌流用カテーテル | B002 | 133 | 05 | ī | |
| | (6) オクリュージョンカテーテル | | 1 | T | 1 | Ħ |
| | ① 標準型 | B002 | 133 | 06 | 01 | П |
| | ② 特殊型 | B002 | 133 | | | Ħ |
| | (7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル | Door | 100 | - | | H |
| | ① 一般型 | B002 | 133 | 07 | 01 | H |
| | ② 頸動脈用ステント併用型 | D002 | 100 | 01 | 01 | ╁┪ |
| | | DOOO | 199 | 07 | 0.9 | 1 |
| | ア フィルター型 イ 遠位バルーン型 | B002 | 133 133 | | | 2 |
| | | B002 | | | | • • |
| | 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 | Dooo | 100 | | - | ╀ |
| | ① 細血管用 | B002 | 133 | | | 1 |
| | ② 大血管用 | B002 | 133 | 08 | 02 | ₽ |
| | (9) 血栓除去用カテーテル | | 1 | <u> </u> | ــــــ | |
| | ① バルーン付き | | 1 | 1_ | <u> </u> | |
| | ① バルーン付きア 一般型 | | 133 | - | - | |
| | イー極細型 | | 133 | | | 2 |
| | ウ ダブルルーメン | B002 | 133 | | 01 | 3 |
| | ② 残存血栓除去用 | B002 | 133 | | 02 | |
| | ③ 経皮的血栓除去用 | B002 | 133 | 09 | 03 | |
| | ④ 脳血栓除去用 | L | | l T | l T | <u>L</u> ì |
| | ア ワイヤー型 | B002 | 133 | 09 | 04 | 1 |
| | イ 破砕吸引型 | B002 | 133 | 09 | 04 | 2 |
| | (10) 塞栓用バルーン | | | | I | |
| | ① バルーン | B002 | 133 | 10 | 01 | |
| | ② バルーンデリバリー用カテーテル | B002 | 133 | 10 | 02 | |
| | (11) 塞栓用コイル | | 1 | T | T | П |
| | ① コイル | | 1 | T | T | П |
| | ア標準型 | B002 | 133 | 11 | 01 | 1 |
| | イ 機械式デタッチャブル型 | | 133 | | | 2 |
| | ウ 電気式デタッチャブル型 | B002 | 133 | | | 3 |
| | エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 | | 133 | | | 4 |
| | オー特殊型 | | 133 | | | 5 |
| | 2 プッシャー | | 133 | | | υ |
| | | | | | | + |
| | ③ コイル留置用ステント (10) 27 円利に関ウロデューブ | | 133 | | | H |
| | (12) 汎用型圧測定用プローブ | | 133 | | | \vdash |
| | (13) 循環機能評価用動脈カテーテル | B002 | 133 | 13 | <u>i</u> | |

| | 機能区分 | 機 | 能区 | 分コ | - | ť |
|----|--|--|---|--|----------------------------------|--------|
| | ② 極性可変型 | B002 | 112 | 07 | 02 | П |
| | (8) トリプルチャンバ(Ⅱ型) | B002 | | | | |
| | (9) トリプルチャンバ (Ⅲ型) | B002 | | | | Ħ |
| 18 | 植込型除細動器用カテーテル電極 | Door | 110 | | | Н |
| | (1) 植込型除細動器用カテーテル電極 (シングル) | B002 | 118 | 01 | | H |
| | (2) 植込型除細動器用カテーテル電極 (マルチ (一式)) | B002 | | | | H |
| | (2) 恒心主例が開始が17 / / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | D002 | 110 | 02 | | H |
| 33 | 血管内手術用カテーテル | | | 1 | | H |
| 55 | (1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル | | | - | - | H |
| | ① 先端閉鎖型 | B002 | 199 | Ω1 | Ω1 | H |
| | ② 先端開放型 | B002 | | | | H |
| | (2) 末梢血管用ステントセット | D002 | 100 | 01 | 02 | H |
| | ① 一般型 | B002 | 199 | 02 | Ω1 | H |
| | ② 再狭窄抑制型 | B002 | | | | H |
| | (3) PTAバルーンカテーテル | D002 | 100 | 02 | 02 | H |
| | (a) F1A2 90 シガナ・ブル ① 一般型 | | | | - | H |
| | | DOOO | 199 | 02 | Ω1 | 1 |
| | ア 標準型 イ 特殊型 | B002 B002 | | | | |
| | | B002 B002 | | | | 4 |
| | ② カッティング型 | | 133 | | | H |
| | ③ 脳血管攣縮治療用 | B002 | 133 | სპ | υJ | H |
| | ④ 大動脈用ステントグラフト用 | DUUU | 199 | 02 | 0.4 | 1 |
| | ア 血流遮断型(胸部及び腹部) | B002 | | | | |
| | イ 血流非遮断型(胸部及び腹部) | B002 | | | | ۷. |
| | ⑤ スリッピング防止型 | B002 | | | იი | H |
| | (4) 下大静脈留置フィルターセット (5) 空動脈嫌済用カラ、テル。 | B002 | | | _ | ┝ |
| | (5) | B002 | 133 | 05 | | H |
| | (6) オクリュージョンカテーテル | DOOO | 100 | 0.0 | 0.1 | H |
| | ① 標準型 | B002 | | | | Н |
| | ② 特殊型 (5) 4 7 4 4 4 1 H 4 1 5 1 5 1 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 | B002 | 133 | 06 | 02 | H |
| | (7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル | DOOO | 133 | 0.77 | 0.1 | H |
| | ① 一般型② 頸動脈用ステント併用型 | B002 | 133 | 07 | 01 | H |
| | | B002 | 199 | 07 | 00 | 1 |
| | ア フィルター型 イ 遠位バルーン型 | B002 | | | | |
| | ウ 近位バルーン型 | B002 | | | | |
| | (8) 血管内異物除去用カテーテル | DUU2 | 100 | 07 | 02 | J |
| | ① 細血管用 | B002 | 199 | 00 | Ο1 | H |
| | ② 大血管用 | B002 | | | | H |
| | (9) 血栓除去用カテーテル | D002 | 100 | 00 | 02 | H |
| | | | - | <u> </u> | - | H |
| | ① バルーン付きア 一般型 | B002 | 199 | 00 | Λ1 | 1 |
| | イ 極細型 | | | | | |
| | ク ダブルルーメン | B002 B002 | 133 | | | |
| | ② 残存血栓除去用 | B002 B002 | | | | J |
| | ③ 経皮的血栓除去用 | B002 B002 | | | | ⊢⊦ |
| | | DUUZ | 199 | US | υə | H |
| | ④ 脳血栓除去用ア ワイヤー型 | B002 | 199 | 00 | 0.4 | 1 |
| | イ 破砕吸引型 | | 133 | | | |
| | (10) 塞栓用バルーン | B002 | 133 | 09 | υ4 | 4 |
| | (10) 塞柱用バルーン ① バルーン | DOOO | 199 | 10 | Λ1 | H |
| | ① バルーシ ② バルーンデリバリー用カテーテル | B002 | | | | H |
| | (11) 塞栓用コイル | B002 | 133 | 10 | UΖ | ⊢∤ |
| | (11) <u>基</u> 程用コイル ① コイル | | <u> </u> | ₩ | _ | H |
| | | | 100 | 11 | 01 | 1 |
| | | $D \cap C \cap$ | | | -01 | 1 |
| | アー標準型 | B002 | | • | _ | 0 |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 | B002 | 133 | 11 | 01 | |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型 | B002 B002 | 133 133 | 11 11 | 01 01 | 3 |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型 エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 | B002 B002 B002 | 133 133 133 | 11 11 11 | 01 01 01 | 3 4 |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型 エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 オ 特殊型 | B002 B002 B002 B002 | 133 133 133 133 | 11 11 11 11 | 01 01 01 01 | 3 4 |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型 エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 オ 特殊型 ② ブッシャー | B002 B002 B002 B002 B002 | 133 133 133 133 133 | 11 11 11 11 11 | 01 01 01 01 02 | 3 4 |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型 エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 オ 特殊型 ② ブッシャー ③ コイル留置用ステント | B002 B002 B002 B002 B002 B002 | 133 133 133 133 133 133 | 11 11 11 11 11 11 | 01 01 01 01 02 03 | 3 4 |
| | ア 標準型 イ 機械式デタッチャブル型 ウ 電気式デタッチャブル型 エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 オ 特殊型 ② ブッシャー | B002 B002 B002 B002 B002 | 133 133 133 133 133 133 133 | 11 11 11 11 11 11 11 | 01 01 01 01 02 03 | 3 4 |

| | 機能区分 | 模 | 維区 | 分コ | !— K | |
|-------|---|------|----------|--------|----------|----|
| (1 | 4) 静脈弁カッター | | • | \Box | | T |
| | ① 切開径固定型 | B002 | 133 | 14 | 01 | T |
| | ② 切開径変動型 | B002 | 133 | 14 | 02 | |
| (1 | 5) 頸動脈用ステントセット | B002 | 133 | 15 | | |
| (1 | 6)狭窄部貫通用カテーテル | B002 | 133 | 16 | | |
| (1 | | B002 | 133 | 17 | | |
| (1 | 8) 血管塞栓用プラグ | B002 | 133 | 18 | | |
| | 9)冠動脈カテーテル交換用カテーテル | B002 | 133 | 19 | | ᆜ |
| 139 組 | 織拡張器 | | <u> </u> | | | |
| (1 | <u>) 一般用</u> | B002 | | | Ш | |
| (2 | <u>) 乳房用</u> | B002 | 139 | 02 | Ш | L |
| 146 大 | 動脈用ステントグラフト | | <u> </u> | | Ш | |
| (1 | | B002 | | | | |
| (2 |) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分) | B002 | 146 | 02 | | i_ |
| (3 | , | | <u> </u> | | Ш | |
| | ① 標準型 | B002 | | | | ᆜ |
| | ② 血管分岐部対応型 | | 146 | | | |
| (4 | 7 | B002 | 146 | 04 | | |
| | <u>経再生誘導材</u> | B002 | | | Ш | |
| | <u>管支用充填材</u> | B002 | 179 | | Ш | |
| | <u>圧創傷治療用カートリッジ</u> | | 180 | | Ш | |
| 181 人 | 工乳房 | B002 | 181 | | لــــــا | |

| 機能区分 | 機能区分コード |
|---|----------------|
| (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 |
| | |
| 139 組織拡張器 | B002 139 |
| | |
| | |
| 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) | B002 146 03 |
| 1 | |
| | |
| (4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分) | B002 146 04 |
| 100000000000000000000000000000000000000 | 1 |
| | 1 |
| | |
| | |