

事務連絡
平成24年6月29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24年厚生労働省告示第413号）が公布され、平成24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24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001の(4)中「胸部大動脈用ステントグラフト用」を「大動脈用ステントグラフト用」に改める。
- 2 別表Ⅱ区分057(1)の①のイ中「特殊型」を「特殊型（I）」に改め、同イの次に次の

ように加える。

ウ 特殊型(II)

B00205701013

3 別表Ⅱ区分086中「脊髄刺激装置用リード」を「脳・脊髄刺激装置用リード」に改める。

4 別表Ⅱ区分087に次のように加える。

(7) 振戻軽減用(16極以上用)充電式

B00208707

5 別表Ⅱ区分113の(1)に次のように加える。

エ 4極

B00211301014

6 別表Ⅱ区分130の(4)中「高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル」を「特殊カテーテル」に改める。

7 別表Ⅱ区分133の(2)を次のように改める。

(2) 末梢血管用ステントセット

① 一般型

B0021330201

② 再狭窄抑制型

B0021330202

8 別表Ⅱ区分144を次のように改める。

144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器

(1) 単極又は双極用

B00214401

(2) 4極用

B00214402

9 別表Ⅱに次のように加える。

173 中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ

B002173

「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 改 正 後

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
001 血管造影用シースイントロデューサーセット		001 血管造影用シースイントロデューサーセット
(1) 一般用	B002 :001 .01	(1) 一般用
(2) 蛇行血管用	B002 :001 .02	(2) 蛇行管用
(3) 遠隔的導入用（ガイドイングカテーテルを兼ねるもの）	B002 :001 .03	(3) 遠隔的導入用（ガイドイングカテーテルを兼ねるもの）
(4) 大動脈用ステントグラフト用	B002 :001 .04	(4) 腹部大動脈用ステントグラフト用
(5) 遠位端可動型	B002 :001 .05	(5) 遠位端可動型
057 人工股関節用材料		057 人工股関節用材料
(1) 骨盤側材料	B002 :057 .01	(1) 骨盤側材料
① 白薙形成用カップ(1)	B002 :057 .01 .01	① 白薙形成用カップ(1)
ア 標準型	B002 :057 .01 .01	ア 標準型
イ 特殊型(1)	B002 :057 .01 .01	イ 特殊型
ヲ 特殊型(II)	B002 :057 .01 .01	② 白薙形成用カップ(II)
③ カップ・ライナー一体型(II)	B002 :057 .01 .03	③ カップ・ライナー一体型(II)
④ ライナー(I)	B002 :057 .01 .04	④ ライナー(I)
⑤ ライナー(III)	B002 :057 .01 .05	⑤ ライナー(III)
⑥ ライナー(IV)	B002 :057 .01 .06	⑥ ライナー(IV)
(2) 大腿骨側材料	B002 :057 .02	① 大腿骨システム(1)
① 大腿骨システム(I)	B002 :057 .02 .01	① 大腿骨システム(1)
ア 標準型	B002 :057 .02 .01	ア 標準型
イ 特殊型	B002 :057 .02 .01	イ 特殊型
② 大腿骨システム(II)	B002 :057 .02 .02	② 大腿骨システム(II)
③ 大腿骨システムヘッド	B002 :057 .02 .03	③ 大腿骨システムヘッド
ア 大腿骨システムヘッド(I)	B002 :057 .02 .03	ア 大腿骨システムヘッド(I)
イ 大腿骨システムヘッド(II)	B002 :057 .02 .03	イ 大腿骨システムヘッド(II)
④ 人工骨頭用	B002 :057 .02 .04	④ 人工骨頭用
ア モノボーラカップ	B002 :057 .02 .04	ア モノボーラカップ
イ バイボーラカップ	B002 :057 .02 .04	イ バイボーラカップ
③ 純人人工骨頭	B002 :057 .03	③ 純人人工骨頭
(1) リードセット	B002 :086 .01	(1) リードセット
① 4極	B002 :086 .01	① 4極
② 16極以上	B002 :086 .02	② 16極以上
(2) アダプター	B002 :086 .02	(2) アダプター
086 脊髓刺激装置用リード		086 脊髓刺激装置用リード
(1) リードセット	B002 :086 .01	(1) リードセット
① 4極	B002 :086 .01	① 4極
② 16極以上	B002 :086 .02	② 16極以上
087 植込型脳・脊髄電気刺激装置		087 植込型脳・脊髄電気刺激装置
(1) 疼痛除去用（4極用）	B002 :087 .01	(1) 疼痛除去用（4極用）
(2) 疼痛除去用（8極用）	B002 :087 .02	(2) 疼痛除去用（8極用）
(3) 振戻誘導用（4極用）	B002 :087 .03	(3) 振戻誘導用（4極用）
(4) 疼痛除去用（16極以上用）	B002 :087 .04	(4) 疼痛除去用（16極以上用）
(5) 疼痛除去用（16極以上用）充電式	B002 :087 .05	(5) 疼痛除去用（16極以上用）充電式
(6) 疼痛除去用（16極以上用）充電式・体位変換対応型	B002 :087 .06	(6) 疼痛除去用（16極以上用）充電式・体位変換対応型
(7) 振戻誘導用（16極以上用）充電式	B002 :087 .07	(7) 振戻誘導用（16極以上用）充電式
113 痛み遮断スヌーズメカニカルリード		113 痛み遮断スヌーズメカニカルリード
(1) リード	B002 :113 .01	(1) リード
① 錠静脈リード	B002 :113 .01 .01	① 錠静脈リード
ア 標準型	B002 :113 .01 .01	ア 標準型
イ シングルバスVDDリード	B002 :113 .01 .01	イ シングルバスVDDリード
エ 4極	B002 :113 .01 .01	エ 4極
② 心筋用リード	B002 :113 .01 .02	② 心筋用リード
ア 單極	B002 :113 .01 .02	ア 單極
イ 双極	B002 :113 .01 .02	イ 双極
② アダプター	B002 :113 .02	② アダプター
(3) アクセサリー	B002 :113 .03	(3) アクセサリー

（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

II 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

機能区分コード		機能区分コード	機能区分コード
130 心臓手術用カテーテル	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル	130 心臓手術用カテーテル	機能区分
① 一般型	B002 130 .01 .01	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル	
② インフュージョン型	B002 130 .01 .02	① 一般型	B002 130 .01 .01
③ パーフュージョン型	B002 130 .01 .03	② インフュージョン型	B002 130 .01 .02
④ カッティング型	B002 130 .01 .04	③ ハーフエクション型	B002 130 .01 .03
⑤ スリッピング防止型	B002 130 .01 .05	④ カッティング型	B002 130 .01 .04
(2) 冠動脈狭窄部対応用カテーテル	B002 130 .02	⑤ スリッピング防止型	B002 130 .01 .05
(3) 冠動脈用スリントセット		⑥ 冠動脈狭窄部対応用カテーテル	B002 130 .02
① 一般型	B002 130 .03 .01	(3) 冠動脈用スリントセット	
② 救急処置型	B002 130 .03 .02	① 一般型	B002 130 .03 .01
③ 再狭窄抑制型	B002 130 .03 .03	② 救急処置型	B002 130 .03 .02
(4) 特殊カテーテル	B002 130 .04	③ 再狭窄抑制型	B002 130 .03 .03
(5) 手術用カテーテル	B002 130 .05	(4) 高速回転式経皮管アレクトミーカテーテル	B002 130 .04
(6) 心房中隔欠損症作成術用カテーテル		(5) 手術用カテーテル	B002 130 .05
① バルーン型	B002 130 .06 .01	(6) 心房中隔欠損症作成術用カテーテル	
② ブレード型	B002 130 .06 .02	① バルーン型	B002 130 .06 .01
(1) 経皮的腸血管形成術用カテーテル		② ブレード型	B002 130 .06 .02
① 先端閉鎖型	B002 133 .01 .01	(1) 経皮的腸血管形成術用カテーテル	
② 先端開放型	B002 133 .01 .02	① 先端閉鎖型	B002 133 .01 .01
(2) 末梢血管用スリントセット		② 先端開放型	B002 133 .01 .02
① 一般型	B002 133 .02 .01	(2) 末梢血管用スリントセット	
② 再狭窄抑制型	B002 133 .02 .02	(3) PTAバルーンカテーテル	
(3) PTAバルーンカテーテル		① 一般型	B002 133 .03 .01
① 一般型	B002 133 .03 .01 .1	ア 標準型	B002 133 .03 .01 .1
ア 標準型	B002 133 .03 .01 .2	イ 特殊型	B002 133 .03 .01 .2
イ カッティング型	B002 133 .03 .02	② カッティング型	B002 133 .03 .02
③ 腸血管狭窄治療用	B002 133 .03 .03	③ 脳血管狭窄治療用	B002 133 .03 .03
④ 大動脈用スリントグラフト用	B002 133 .03 .04 .1	④ 大動脈用スリントグラフト用	B002 133 .03 .04 .1
ア 血流遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .04 .2	ア 血流遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .04 .2
イ 血流非遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .05	イ 血流遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .05
⑤ スリッピング防止型	B002 133 .04	⑥ スリッピング防止型	B002 133 .04
(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 .05	(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 .04
(5) 冠動脈灌流フィルターセット	B002 133 .06	(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
① 標準型	B002 133 .06 .02	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		(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	① 一般型	B002 133 .07 .01
② 頸動脈用スリント併用型	B002 133 .07 .02 .1	② 頸動脈用スリント併用型	B002 133 .07 .02 .1
ア フィルター型	B002 133 .07 .02 .2	ア フィルター型	B002 133 .07 .02 .2
イ バルーン型		イ バルーン型	
(6) 血管内異物除去用カテーテル		(6) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002 133 .09 .01 .1	① 細血管用	B002 133 .09 .01 .1
イ 極細型	B002 133 .09 .01 .2	イ 極細型	B002 133 .09 .01 .2
ウ ダブルバルーン	B002 133 .09 .01 .3	ウ ダブルバルーン	B002 133 .09 .01 .3
② 残存血栓除去用	B002 133 .09 .02	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	③ 経皮的血栓除去用	B002 133 .09 .03
④ 脳血栓除去用		④ 脳血栓除去用	
ア ワイヤー型	B002 133 .09 .04 .1	ア ワイヤー型	B002 133 .09 .04 .1
イ 破碎吸引型	B002 133 .09 .04 .2	イ 破碎吸引型	B002 133 .09 .04 .2
(1) 塞栓用バルーン		(1) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 .10 .01	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	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		(11) 塞栓用コイル	
① コイル		① コイル	

機能区分コード		機能区分コード	機能区分コード
130 心臓手術用カテーテル	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル	130 心臓手術用カテーテル	機能区分
① 一般型	B002 130 .01 .01	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル	
② インフュージョン型	B002 130 .01 .02	② インフュージョン型	B002 130 .01 .02
③ パーフュージョン型	B002 130 .01 .03	③ ハーフエクション型	B002 130 .01 .03
④ カッティング型	B002 130 .01 .04	④ カッティング型	B002 130 .01 .04
⑤ スリッピング防止型	B002 130 .01 .05	⑤ スリッピング防止型	B002 130 .01 .05
(2) 冠動脈狭窄部対応用カテーテル	B002 130 .02	(3) 冠動脈狭窄部対応用カテーテル	
(3) 冠動脈用スリントセット		① 一般型	B002 130 .02
① 一般型	B002 130 .03 .01	② 救急処置型	B002 130 .03 .02
② 再狭窄抑制型	B002 130 .03 .02	③ 再狭窄抑制型	B002 130 .03 .03
(4) 特殊カテーテル	B002 130 .04	(4) 高速回転式経皮管アレクトミーカテーテル	B002 130 .04
(5) 手術用カテーテル	B002 130 .05	(5) 手術用カテーテル	B002 130 .05
(6) 心房中隔欠損症作成術用カテーテル		(6) 心房中隔欠損症作成術用カテーテル	
① バルーン型	B002 130 .06 .01	① バルーン型	B002 130 .06 .01
② ブレード型	B002 130 .06 .02	② ブレード型	B002 130 .06 .02
(1) 経皮的腸血管形成術用カテーテル		(1) 経皮的腸血管形成術用カテーテル	
① 先端閉鎖型	B002 133 .01 .01	① 先端閉鎖型	B002 133 .01 .01
② 先端開放型	B002 133 .01 .02	② 先端開放型	B002 133 .01 .02
(2) 末梢血管用スリントセット		(2) 末梢血管用スリントセット	
① 一般型	B002 133 .02 .01	(3) PTAバルーンカテーテル	
② 再狭窄抑制型	B002 133 .02 .02	① 一般型	B002 133 .03 .01
(3) PTAバルーンカテーテル		ア 標準型	B002 133 .03 .01
① 一般型	B002 133 .03 .01 .1	イ 特殊型	B002 133 .03 .01 .2
ア 標準型	B002 133 .03 .01 .2	② カッティング型	B002 133 .03 .02
イ カッティング型	B002 133 .03 .02	③ 脳血管狭窄治療用	B002 133 .03 .03
③ 腸血管狭窄治療用	B002 133 .03 .03	④ 大動脈用スリントグラフト用	B002 133 .03 .04
④ 大動脈用スリントグラフト用	B002 133 .03 .04 .1	ア 血流遮断型	B002 133 .03 .04 .1
ア 血流遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .04 .2	イ 血流遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .04 .2
イ 血流非遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 .03 .05	⑤ スリッピング防止型	B002 133 .03 .05
⑤ スリッピング防止型	B002 133 .04	(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 .04
(4) 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 .05	(5) 冠動脈灌流用カテーテル	B002 133 .05
(5) 冠動脈灌流用カテーテル		① 標準型	B002 133 .06 .01
① 標準型	B002 133 .06 .02	② 特殊型	B002 133 .06 .02
(6) オクリュージョンカテーテル		(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	① 一般型	B002 133 .07 .01
② 頸動脈用スリント併用型	B002 133 .07 .02 .1	② 頸動脈用スリント併用型	B002 133 .07 .02 .1
ア フィルター型	B002 133 .07 .02 .2	ア フィルター型	B002 133 .07 .02 .2
イ バルーン型		イ バルーン型	
(6) 血管内異物除去用カテーテル		(6) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002 133 .09 .01 .1	① 細血管用	B002 133 .09 .01 .1
イ 極細型	B002 133 .09 .01 .2	イ 極細型	B002 133 .09 .01 .2
ウ ダブルバルーン	B002 133 .09 .01 .3	ウ ダブルバルーン	B002 133 .09 .01 .3
② 残存血栓除去用	B002 133 .09 .02	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	③ 経皮的血栓除去用	B002 133 .09 .03
④ 脳血栓除去用		④ 脳血栓除去用	
ア ワイヤー型	B002 133 .09 .04 .1	ア ワイヤー型	B002 133 .09 .04 .1
イ 破碎吸引型	B002 133 .09 .04 .2	イ 破碎吸引型	B002 133 .09 .04 .2
(1) 塞栓用バルーン		(1) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 .10 .01	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	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		(11) 塞栓用コイル	
① コイル		① コイル	

機能区分	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
ア 機械式	B002_1133_11_01_1	ア 機械式	機械式タッチャブル型
イ 電気式タッチャブル型	B002_1133_11_01_2	イ 機械式タッチャブル型	
ウ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	B002_1133_11_01_3	ウ 電気式タッチャブル型	
エ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	B002_1133_11_01_4	エ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	
オ オ 特殊型	B002_1133_11_01_5	オ 特殊型	
② ブッシュ一	B002_1133_11_02	② ブッシュ一	
③ コイル留置用スティント	B002_1133_11_03	③ コイル留置用スティント	
(12) 泌用型圧測定用ブローバ	B002_1133_12	(12) 泌用型圧測定用ブローバ	
(13) 術操作能評価用動脈カテーテル	B002_1133_13	(13) 術操作能評価用動脈カテーテル	
(14) 静脈カッター	B002_1133_14_01	(14) 静脈カッター	
① 切開針固定型	B002_1133_14_02	① 切開針固定型	
② 切開器変動型	B002_1133_14_02	② 切開器変動型	
(15) 動動脈用スチントセット	B002_1133_15	(15) 動動脈用スチントセット	
(16) 狹窄部貫通用カテーテル	B002_1133_16	(16) 狹窄部貫通用カテーテル	
144 両室ベースシング機能付き植込型除細動器	B002_1144	144 両室ベースシング機能付き植込型除細動器	
(1)	B002_1144_01	(1)	
(2)	B002_1144_02	(2)	
173 中心静脈血酸素飽和度測定用ブローバ	B002_1173	173 中心静脈血酸素飽和度測定用ブローバ	

機能区分	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
ア 機械式	B002_1133_11_01_1	ア 機械式	機械式タッチャブル型
イ 電気式タッチャブル型	B002_1133_11_01_2	イ 機械式タッチャブル型	
ウ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	B002_1133_11_01_3	ウ 電気式タッチャブル型	
エ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	B002_1133_11_01_4	エ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	
オ オ 特殊型	B002_1133_11_01_5	オ 特殊型	
② ブッシュ一	B002_1133_11_02	② ブッシュ一	
③ コイル留置用スティント	B002_1133_11_03	③ コイル留置用スティント	
(12) 泌用型圧測定用ブローバ	B002_1133_12	(12) 泌用型圧測定用ブローバ	
(13) 術操作能評価用動脈カテーテル	B002_1133_13	(13) 術操作能評価用動脈カテーテル	
(14) 静脈カッター	B002_1133_14_01	(14) 静脈カッター	
① 切開針固定型	B002_1133_14_02	① 切開針固定型	
② 切開器変動型	B002_1133_14_02	② 切開器変動型	
(15) 動動脈用スチントセット	B002_1133_15	(15) 動動脈用スチントセット	
(16) 狹窄部貫通用カテーテル	B002_1133_16	(16) 狹窄部貫通用カテーテル	
144 両室ベースシング機能付き植込型除細動器	B002_1144	144 両室ベースシング機能付き植込型除細動器	
(1)	B002_1144_01	(1)	
(2)	B002_1144_02	(2)	
173 中心静脈血酸素飽和度測定用ブローバ	B002_1173	173 中心静脈血酸素飽和度測定用ブローバ	