

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) 振戦軽減用(16極以上用)充電式

B00208707

5 別表Ⅱ区分113の(1)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

改正後

現行

(別表)
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

(別表)
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	機能区分コード
001 血管造影用シースインテントロデュースャーセット	(1) 一般用 B002 .001 .01
	(2) 蛇行血管用 B002 .001 .02
	(3) 選択的導入用（ガイドインジカテーターを兼ねるもの） B002 .001 .03
	(4) 胸部大動脈用ステントグラフト用 B002 .001 .04
	(5) 遠位端可動型 B002 .001 .05
	人工腔腸腸用材料
057 人工腔腸腸用材料	(1) 骨盤側材料
	① 臼蓋形成用カップ(I)
	ア 標準型 B002 .057 .01 .01 .1
	イ 特殊型 B002 .057 .01 .01 .2
	ウ 特殊型(II) B002 .057 .01 .01 .3
	② 臼蓋形成用カップ(II)
	③ カップ・ライナー一体型(II)
	④ ライナー(I) B002 .057 .01 .04
	⑤ ライナー(III) B002 .057 .01 .05
	⑥ ライナー(IV) B002 .057 .01 .06
	(2) 大腿骨側材料
	① 大腿骨ステム(I)
	ア 標準型 B002 .057 .02 .01 .1
	イ 特殊型 B002 .057 .02 .01 .2
	② 大腿骨ステム(II)
	③ 大腿骨ステムヘッド B002 .057 .02 .02 .1
	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 モノボローラカップ B002 .057 .02 .04 .1	
イ バイボローラカップ B002 .057 .02 .04 .2	
(3) 単純人工骨頭 B002 .057 .03	
086 脳・脊髄刺激装置用リード	(1) リードセット
	① 4極 B002 .086 .01 .01
	② 16極以上 B002 .086 .01 .02
	(2) アダプター
	① 4極 B002 .087 .01
	(1) 疼痛除去用（4極用） B002 .087 .02
(2) 疼痛除去用（8極用） B002 .087 .03	
(3) 振戦軽減用（4極用） B002 .087 .04	
(4) 疼痛除去用（16極以上用） B002 .087 .05	
(5) 疼痛除去用（16極以上用）充電式 B002 .087 .06	
(6) 疼痛除去用（16極以上用）充電式・体位変換対応型 B002 .087 .07	
087 埋込式心臓ペースメーカー用リード	(1) リード
	① 経静脈リード B002 .113 .01 .01 .1
	ア 標準型 B002 .113 .01 .01 .2
	イ シングルバスVDDリード B002 .113 .01 .01 .3
	ウ 誤感知防止型 B002 .113 .01 .01 .4
	エ 4極 B002 .113 .01 .02 .1
	② 心筋用リード B002 .113 .01 .02 .2
	ア 単極 B002 .113 .01 .02 .1
	イ 双極 B002 .113 .01 .02 .2
	(2) アダプター B002 .113 .03
	(3) アクセサリー B002 .113 .03

機能区分	機能区分コード
001 血管造影用シースインテントロデュースャーセット	(1) 一般用 B002 .001 .01
	(2) 蛇行血管用 B002 .001 .02
	(3) 選択的導入用（ガイドインジカテーターを兼ねるもの） B002 .001 .03
	(4) 胸部大動脈用ステントグラフト用 B002 .001 .04
	(5) 遠位端可動型 B002 .001 .05
	人工腔腸腸用材料
057 人工腔腸腸用材料	(1) 骨盤側材料
	① 臼蓋形成用カップ(I)
	ア 標準型 B002 .057 .01 .01 .1
	イ 特殊型 B002 .057 .01 .01 .2
	② 臼蓋形成用カップ(II)
	③ カップ・ライナー一体型(II)
	④ ライナー(I) B002 .057 .01 .04
	⑤ ライナー(III) B002 .057 .01 .05
	⑥ ライナー(IV) B002 .057 .01 .06
	(2) 大腿骨側材料
	① 大腿骨ステム(I)
	ア 標準型 B002 .057 .02 .01 .1
	イ 特殊型 B002 .057 .02 .01 .2
	② 大腿骨ステム(II)
	③ 大腿骨ステムヘッド B002 .057 .02 .02 .1
	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 モノボローラカップ B002 .057 .02 .04 .1
イ バイボローラカップ B002 .057 .02 .04 .2	
(3) 単純人工骨頭 B002 .057 .03	
086 脳・脊髄刺激装置用リード	(1) リードセット
	① 4極 B002 .086 .01 .01
	② 16極以上 B002 .086 .01 .02
	(2) アダプター
	① 4極 B002 .087 .01
	(1) 疼痛除去用（4極用） B002 .087 .02
(2) 疼痛除去用（8極用） B002 .087 .03	
(3) 振戦軽減用（4極用） B002 .087 .04	
(4) 疼痛除去用（16極以上用） B002 .087 .05	
(5) 疼痛除去用（16極以上用）充電式 B002 .087 .06	
(6) 疼痛除去用（16極以上用）充電式・体位変換対応型 B002 .087 .07	
113 埋込式心臓ペースメーカー用リード	(1) リード
	① 経静脈リード B002 .113 .01 .01 .1
	ア 標準型 B002 .113 .01 .01 .2
	イ シングルバスVDDリード B002 .113 .01 .01 .3
	ウ 誤感知防止型 B002 .113 .01 .01 .4
	エ 4極 B002 .113 .01 .02 .1
	② 心筋用リード B002 .113 .01 .02 .2
	ア 単極 B002 .113 .01 .02 .1
	イ 双極 B002 .113 .01 .02 .2
	(2) アダプター B002 .113 .02
	(3) アクセサリー B002 .113 .03

機能区分		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	
①	一般型	B002 130 01 01
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
④	カッタインジク型	B002 130 01 04
⑤	スリッピング防止型	B002 130 01 05
(2)	冠動脈幹部貫通用カテーテル	
(3)	冠動脈用ステントセット	
①	一般型	B002 130 03 01
②	救急処置型	B002 130 03 02
③	再狭窄抑制型	B002 130 03 03
(4)	特殊カテーテル	
(5)	弁拡張用カテーテル	
(6)	心房中隔欠損作成術用カテーテル	
①	バルーン型	B002 130 06 01
②	ブレード型	B002 130 06 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	
ア	標準型	B002 133 03 01 11
イ	特殊型	B002 133 03 01 12
②	カッタインジク型	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 11
イ	血流非遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 03 04 21
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スセット	
(5)	冠動脈灌流用カテーテル	
(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	フィルタース型	B002 133 07 02 11
イ	バルーン型	B002 133 07 02 21
(8)	血管内異物除去用カテーテル	
①	細血管用	B002 133 08 01
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 11
イ	極細型	B002 133 09 01 21
ウ	ダブルルーマン	B002 133 09 01 31
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 11
イ	破砕吸引型	B002 133 09 04 21
(10)	塞栓用バルーン	
①	バルーン	B002 133 10 01
②	バルーンデリバリター用カテーテル	B002 133 10 02
(11)	塞栓用コイル	
①	コイル	

機能区分		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	
①	一般型	B002 130 01 01
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
④	カッタインジク型	B002 130 01 04
⑤	スリッピング防止型	B002 130 01 05
(2)	冠動脈幹部貫通用カテーテル	
(3)	冠動脈用ステントセット	
①	一般型	B002 130 03 01
②	救急処置型	B002 130 03 02
③	再狭窄抑制型	B002 130 03 03
(4)	特殊カテーテル	
(5)	弁拡張用カテーテル	
(6)	心房中隔欠損作成術用カテーテル	
①	バルーン型	B002 130 06 01
②	ブレード型	B002 130 06 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	
ア	標準型	B002 133 03 01 11
イ	特殊型	B002 133 03 01 12
②	カッタインジク型	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 11
イ	血流非遮断型(胸部及び腹部)	B002 133 03 04 21
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スセット	
(5)	冠動脈灌流用カテーテル	
(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	フィルタース型	B002 133 07 02 11
イ	バルーン型	B002 133 07 02 21
(8)	血管内異物除去用カテーテル	
①	細血管用	B002 133 08 01
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 11
イ	極細型	B002 133 09 01 21
ウ	ダブルルーマン	B002 133 09 01 31
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 11
イ	破砕吸引型	B002 133 09 04 21
(10)	塞栓用バルーン	
①	バルーン	B002 133 10 01
②	バルーンデリバリター用カテーテル	B002 133 10 02
(11)	塞栓用コイル	
①	コイル	

機能区分		機能区分コード
ア	標準型	B002 133 11 01 11
イ	機械式データタッチャブル型	B002 133 11 01 12
ウ	電気式データタッチャブル型	B002 133 11 01 13
エ	水圧式・ワイヤー式データタッチャブル型	B002 133 11 01 14
オ	特殊型	B002 133 11 01 15
	② プッシュャー	B002 133 11 02 11
	③ コイル留置用ステント	B002 133 11 03 11
	(12) 汎用型圧測定用プローブ	B002 133 12 11
	(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13 11
	(14) 静脈カッター	B002 133 14 01 11
	① 切開径固定型	B002 133 14 02 11
	② 切開径変動型	B002 133 14 02 12
	(15) 頸動脈用ステントセット	B002 133 15 11
	(16) 狭窄部貫通用カテーテル	B002 133 16 11
144	両室ベヘンシング機能付き種込型除細動器	B002 144 01 11
	(1) 単極又は双極用	B002 144 02 11
	(2) 4極用	B002 144 02 12
173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ	B002 173 11 11

機能区分		機能区分コード
ア	標準型	B002 133 11 01 11
イ	機械式データタッチャブル型	B002 133 11 01 12
ウ	電気式データタッチャブル型	B002 133 11 01 13
エ	水圧式・ワイヤー式データタッチャブル型	B002 133 11 01 14
オ	特殊型	B002 133 11 01 15
	② プッシュャー	B002 133 11 02 11
	③ コイル留置用ステント	B002 133 11 03 11
	(12) 汎用型圧測定用プローブ	B002 133 12 11
	(13) 連続心拍出量測定用カテーテル	B002 133 13 11
	(14) 静脈カッター	B002 133 14 01 11
	① 切開径固定型	B002 133 14 02 11
	② 切開径変動型	B002 133 14 02 12
	(15) 頸動脈用ステントセット	B002 133 15 11
	(16) 狭窄部貫通用カテーテル	B002 133 16 11
144	両室ベヘンシング機能付き埋込型除細動器	B002 144 11 11