

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

(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ドゥチャーセット	(1) 一般用 B002-001-01	
	(2) 蛇行血管用 B002-001-02	
	(3) 選択的導入用（ガイドニングカテーテルを兼ねるもの） B002-001-03	
	(4) 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	
	057 人工股関節用材料	(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(I) B002-057-01-02
		④ ライナー(I) B002-057-01-03
		⑤ ライナー(II) B002-057-01-04
		⑥ 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		
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 モノポララカップ B002-057-02-04-1		
イ バイポララカップ B002-057-02-04-2		
(3) 単純人工骨頭 B002-057-03		
086 膝・背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 B002-086-02		
087 埋込型脳・脊髄電気刺激装置	(1) 疼痛除去用(4極用) B002-087-01	
	(2) 疼痛除去用(8極用) B002-087-02	
	(3) 振動軽減用(4極用) B002-087-03	
	(4) 疼痛除去用(16極以上用) B002-087-04	
	(5) 疼痛除去用(16極以上用) 充電式 B002-087-05	
	(6) 疼痛除去用(16極以上用) 充電式・体位変換対応型 B002-087-06	
	(7) 振動軽減用(16極以上用) 充電式 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	
	ア 標準型 B002-113-01-01-1	
	イ シングルバスVDDDリード B002-113-01-01-2	
	ウ 除感知防止型 B002-113-01-01-3	
	エ 4極 B002-113-01-01-4	
	② 心筋用リード	
	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	

(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ドゥチャーセット	(1) 一般用 B002-001-01	
	(2) 蛇行血管用 B002-001-02	
	(3) 選択的導入用（ガイドニングカテーテルを兼ねるもの） B002-001-03	
	(4) 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	
	057 人工股関節用材料	(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(I) B002-057-01-02
		④ ライナー(I) B002-057-01-03
		⑤ ライナー(II) B002-057-01-04
		⑥ 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		
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 モノポララカップ B002-057-02-04-1		
イ バイポララカップ B002-057-02-04-2		
(3) 単純人工骨頭 B002-057-03		
086 膝・背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 B002-086-02		
087 埋込型脳・脊髄電気刺激装置	(1) 疼痛除去用(4極用) B002-087-01	
	(2) 疼痛除去用(8極用) B002-087-02	
	(3) 振動軽減用(4極用) B002-087-03	
	(4) 疼痛除去用(16極以上用) B002-087-04	
	(5) 疼痛除去用(16極以上用) 充電式 B002-087-05	
	(6) 疼痛除去用(16極以上用) 充電式・体位変換対応型 B002-087-06	
	(7) 振動軽減用(16極以上用) 充電式 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	
	ア 標準型 B002-113-01-01-1	
	イ シングルバスVDDDリード B002-113-01-01-2	
	ウ 除感知防止型 B002-113-01-01-3	
	エ 4極 B002-113-01-01-4	
	② 心筋用リード	
	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

130	心臓手術用カテーテル	機能区分コード
(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	パーフェュージョン型	B002 130 01 03
④	カッタインダ型	B002 130 01 04
⑤	スリッピング防止型	B002 130 01 05
(2)	冠動脈狭窄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	B002 130 04
(6)	心房中隔欠損作成術用カテーテル	B002 130 05
①	バルーン型	B002 130 06 01
②	プレート型	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	
①	一般型	B002 133 03 01
ア	標準型	B002 133 03 01 1
イ	特殊型	B002 133 03 01 2
②	カッタインダ型	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スセット	B002 133 04
(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 05
②	特殊型	B002 133 06 01
(7)	血管内血栓異物除去用留置カテーテル	
①	一般型	B002 133 06 02
②	頸動脈用ステント併用型	B002 133 07 01
ア	フィルタース型	B002 133 07 02 1
イ	バルーン型	B002 133 07 02 2
(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 1
イ	極細型	B002 133 09 01 2
ウ	ダブルルーマン	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	バルーンデブリバリ用カテーテル	B002 133 10 02
(11)	塞栓用コイル	
①	コイル	

機能区分

130	心臓手術用カテーテル	機能区分コード
(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	パーフェュージョン型	B002 130 01 03
④	カッタインダ型	B002 130 01 04
⑤	スリッピング防止型	B002 130 01 05
(2)	冠動脈狭窄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)	高速回転式経皮経管アテレクトミカテーテル	B002 130 04
(5)	弁拡張用カテーテル	B002 130 05
(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	プレート型	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
(3)	PTAバルーンカテーテル	
①	一般型	B002 133 03 01
ア	標準型	B002 133 03 01 1
イ	特殊型	B002 133 03 01 2
②	カッタインダ型	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スセット	B002 133 04
(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 05
②	特殊型	B002 133 06 01
(7)	血管内血栓異物除去用留置カテーテル	
①	一般型	B002 133 06 02
②	頸動脈用ステント併用型	B002 133 07 01
ア	フィルタース型	B002 133 07 02 1
イ	バルーン型	B002 133 07 02 2
(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 1
イ	極細型	B002 133 09 01 2
ウ	ダブルルーマン	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	バルーンデブリバリ用カテーテル	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 プッシュヤ-	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) 確率機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13
	(14) 筋脈弁カッター	
	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
144	両室ベーンシング機能付き極遠型除細動器	
	① 単極又は双極用	B002 144 01
	② 4極用	B002 144 02
173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ	B002 173

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 プッシュヤ-	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) 確率機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13
	(14) 筋脈弁カッター	
	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
144	両室ベーンシング機能付き極遠型除細動器	
	① 単極又は双極用	B002 144 01
	② 4極用	B002 144 02