

事 務 連 絡
平成24年6月29日

社団法人 全日本病院協会 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、別添のとおり地方厚生（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）及び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）あて
連絡したのでお知らせします。

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) 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トロドクターセット	B002 .001 .01	
	B002 .001 .02	
	B002 .001 .03	
	B002 .001 .04	
	B002 .001 .05	
	057 人工股関節用材料	① 骨盤側材料
		ア 標準型
		イ 特殊型
		ウ 特殊型(II)
		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)
		⑤ ライナー(III)
		⑥ ライナー(IV)
		② 大腿骨側材料
		① 大腿骨ステム(I)
		ア 標準型
イ 特殊型		
② 大腿骨ステム(II)		
③ 大腿骨ステムヘッド		
ア 大腿骨ステムヘッド(I)		
イ 大腿骨ステムヘッド(II)		
④ 人工骨頭用		
ア モノポーラカップ		
イ バイポーラカップ		
③ 単純人工骨頭		
086 脳・脊髄刺激装置用リード	(1) リードセット	
	① 4極	
	② 16極以上	
	② アダプター	
087 植込型脳・脊髄電気刺激装置	(1) 疼痛除去用(4極用)	
	(2) 疼痛除去用(8極用)	
	(3) 振戦抑制用(4極用)	
	(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	
	(6) 疼痛除去用(16極以上用) 充電式・体位変換対応型	
	(7) 振戦抑制用(16極以上用) 充電式	
113 植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	
	イ シングルパスVDDDリード	
	ウ 誤感知防止型	
	エ 4極	
	② 心筋用リード	
	ア 単極	
	イ 双極	
	② アダプター	
	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

機能区分	機能区分コード	
001 血管造影用シースイントロドクターセット	B002 .001 .01	
	B002 .001 .02	
	B002 .001 .03	
	B002 .001 .04	
	B002 .001 .05	
	057 人工股関節用材料	① 骨盤側材料
		ア 標準型
		イ 特殊型
		ウ 特殊型(II)
		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)
		⑤ ライナー(III)
		⑥ ライナー(IV)
		② 大腿骨側材料
		① 大腿骨ステム(I)
		ア 標準型
イ 特殊型		
② 大腿骨ステム(II)		
③ 大腿骨ステムヘッド		
ア 大腿骨ステムヘッド(I)		
イ 大腿骨ステムヘッド(II)		
④ 人工骨頭用		
ア モノポーラカップ		
イ バイポーラカップ		
③ 単純人工骨頭		
086 脳・脊髄刺激装置用リード	(1) リードセット	
	① 4極	
	② 16極以上	
	② アダプター	
087 植込型脳・脊髄電気刺激装置	(1) 疼痛除去用(4極用)	
	(2) 疼痛除去用(8極用)	
	(3) 振戦抑制用(4極用)	
	(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	
	(6) 疼痛除去用(16極以上用) 充電式・体位変換対応型	
	(7) 振戦抑制用(16極以上用) 充電式	
113 植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	
	イ シングルパスVDDDリード	
	ウ 誤感知防止型	
	エ 4極	
	② 心筋用リード	
	ア 単極	
	イ 双極	
	② アダプター	
	③ アクセサリー	

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
	② インフュージョン型
	③ パーフォメーション型
	④ カッタインダクション型
	⑤ スリッピング防止型
	(2) 冠動脈狭窄部専用カテーテル
	(3) 冠動脈用ステントセット
	① 一般型
	② 緊急処置型
	③ 再狭窄抑制型
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
	② 先端開放型
	(2) 末梢血管用ステントセット
	① 一般型
	② 再狭窄抑制型
	(3) P.T.A.バルーンカテーテル
	① 一般型
	② 特殊型
	③ カッタインダクション型
	④ 脳血管導管治療用
⑤ 大動脈用ステントグラフト用	
⑥ スリッピング防止型	
⑦ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	
⑧ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)	
⑨ スリッピング防止型	
⑩ 上下静脈留置フィルタースセット	
(4) 冠動脈灌流用カテーテル	
(5) オクリエーションカテーテル	
① 標準型	
② 特殊型	
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル	
① 一般型	
② 頸動脈用ステント併用型	
③ フィルター型	
④ イバルーン型	
(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	
② 大血管用	
(9) 血栓除去用カテーテル	
① バルーン付き	
② 一般型	
③ 極細型	
④ ダブルルーマン	
⑤ 残存血栓除去用	
⑥ 経皮的血栓除去用	
⑦ 脳血栓除去用	
⑧ ワイヤード型	
⑨ 破砕吸引型	
(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	
② バルーンデリバリー用カテーテル	
(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
	② インフュージョン型
	③ パーフォメーション型
	④ カッタインダクション型
	⑤ スリッピング防止型
	(2) 冠動脈狭窄部専用カテーテル
	(3) 冠動脈用ステントセット
	① 一般型
	② 緊急処置型
	③ 再狭窄抑制型
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
	② 先端開放型
	(2) 末梢血管用ステントセット
	① 一般型
	② 再狭窄抑制型
	(3) P.T.A.バルーンカテーテル
	① 一般型
	② 特殊型
	③ カッタインダクション型
	④ 脳血管導管治療用
⑤ 大動脈用ステントグラフト用	
⑥ スリッピング防止型	
⑦ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	
⑧ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)	
⑨ スリッピング防止型	
⑩ 上下静脈留置フィルタースセット	
(4) 冠動脈灌流用カテーテル	
(5) オクリエーションカテーテル	
① 標準型	
② 特殊型	
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル	
① 一般型	
② 頸動脈用ステント併用型	
③ フィルター型	
④ イバルーン型	
(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	
② 大血管用	
(9) 血栓除去用カテーテル	
① バルーン付き	
② 一般型	
③ 極細型	
④ ダブルルーマン	
⑤ 残存血栓除去用	
⑥ 経皮的血栓除去用	
⑦ 脳血栓除去用	
⑧ ワイヤード型	
⑨ 破砕吸引型	
(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	
② バルーンデリバリー用カテーテル	
(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・ワイヤードータタッチャブル型	B002.133.11.01.14
オ	特殊型	B002.133.11.01.15
②	ブッシャー	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)	循環機能評価用動脈カテーテル	B002.133.13
(14)	静脈カテーテル	B002.133.14.01
①	切開径固定型	B002.133.14.02
②	切開径変動型	B002.133.15
(15)	頸動脈用ステントセット	B002.133.16
(16)	狭窄部貫通用カテーテル	B002.144.01
144	両室ベーンシング機能付き種込型除細動器	B002.144.02
	(1) 単極又は双極用	B002.173
	(2) 4極用	
173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ	

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・ワイヤードータタッチャブル型	B002.133.11.01.14
オ	特殊型	B002.133.11.01.15
②	ブッシャー	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)	循環機能評価用動脈カテーテル	B002.133.13
(14)	静脈カテーテル	B002.133.14.01
①	切開径固定型	B002.133.14.02
②	切開径変動型	B002.133.15
(15)	頸動脈用ステントセット	B002.133.16
(16)	狭窄部貫通用カテーテル	B002.144
144	両室ベーンシング機能付き種込型除細動器	