

事務連絡  
平成27年12月28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、今般、「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27年厚生労働省告示第483号）が公布され、平成28年1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26年3月5日事務連絡）を次のように改正し、平成28年1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065(3)③を次のように改める。

- |           |               |
|-----------|---------------|
| ア 標準型     | B002065030301 |
| イ 特殊型（I）  | B002065030302 |
| ウ 特殊型（II） | B002065030303 |

- 2 別表II区分087(3)を次のように改める。  
① 標準型 B0020870301  
② MR I 対応型 B0020870302
- 3 別表II区分087(5)を次のように改める。  
① 標準型 B0020870501  
② MR I 対応型 (32極用) B0020870502
- 4 別表II区分087(7)を次のように改める。  
① 標準型 B0020870701  
② MR I 対応型 B0020870702
- 5 別表II区分117(2)に次のように加える。  
③ 皮下植込式電極併用型 B0021170203
- 6 別表II区分118(3)に次のように加える。  
③ 植込型除細動器用カテーテル電極(皮下植込式) B00211804
- 7 別表II区分134(1)②イを次のように改める。  
i ヘパリン非使用型 B002134010221  
ii ヘパリン使用型 B002134010222
- 8 別表IIに次のように加える。  
188 自己拡張型人工生体弁システム B002188  
189 ヒト骨格筋由来細胞シート  
(1) 採取・継代培養キット B00218901  
(2) 回収・調整キット B00218902
- 9 別表VIに次のように加える。  
059 ファイバーポスト(支台築造用) B006059

改 正 後 現 行

(別表)

「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  
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	機能区分コード	
		機能区分	機能区分コード
065 人工肩関節用材料		065 人工肩関節用材料	
(1) 肩甲骨側材料		(1) 肩甲骨側材料	
① 標準型	B002 065 01 01	① 標準型	B002 065 01 01
② 特殊型	B002 065 01 02	② 特殊型	B002 065 01 02
(2) 上腕骨側材料		(2) 上腕骨側材料	
① 標準型	B002 065 02 01	① 標準型	B002 065 02 01
② 特殊型	B002 065 02 02	② 特殊型	B002 065 02 02
(3) リバース型		(3) リバース型	
① 上腕骨システム	B002 065 03 01	① 上腕骨システム	B002 065 03 01
ア 標準型	B002 065 03 01	ア 標準型	B002 065 03 01
イ 特殊型	B002 065 03 02	イ 特殊型	B002 065 03 02
② スベーサー	B002 065 03 02	② スベーサー	B002 065 03 02
③ インサート		③ インサート	
ア 標準型	B002 065 03 03	ア 標準型	B002 065 03 03
イ 特殊型 (I)	B002 065 03 03	イ 特殊型	B002 065 03 03
Ⅱ 特殊型 (II)	B002 065 03 03		
① 固定器ヘッド		④ 固定器ヘッド	
ア 標準型	B002 065 03 04	ア 標準型	B002 065 03 04
イ 外側補正型	B002 065 03 04		
ウ 下方補正型	B002 065 03 04		
⑤ ベースプレート		⑤ ベースプレート	
ア 標準型	B002 065 03 05	ア 標準型	B002 065 03 05
イ 特殊型	B002 065 03 05	イ 特殊型	B002 065 03 05
(4) 切換用	B002 065 04	(4) 切換用	B002 065 04
087 電気測定・骨盤電気刺激装置		087 電気測定・骨盤電気刺激装置	
(1) 痛筋除痙用 (4極用)	B002 087 01	(1) 痛筋除痙用 (4極用)	B002 087 01
(2) 痛筋除去用 (8極用)	B002 087 02	(2) 痛筋除去用 (8極用)	B002 087 02
(3) 垂直定位用 (4極用)		(3) 垂直定位用 (4極用)	B002 087 03
① 標準型	B002 087 03 01		
② MR 1対式型	B002 087 03 02		
(4) 痛筋除去用 (16極以上用)		(4) 痛筋除去用 (16極以上用)	B002 087 04 01
① 標準型	B002 087 04 01	① 標準型	B002 087 04 01
② MR 1対式型	B002 087 04 02	② MR 1対式型	B002 087 04 02

機能区分コード		機能区分コード		機能区分コード	
(5) 多機能用(16極以上用) 充電式		(6) 多機能用(16極以上用) 充電式		B002 1087 05	
① 標準型	B002 1087 05_01				
② MR I 対応型(32極用)	B002 1087 05_02				
(6) 多機能主用(16極以上用) 位置変換対応型		(6) 多機能主用(16極以上用) 充電式・位置変換対応型		B002 1087 06_01	
① 標準型	B002 1087 06_01	① 標準型	B002 1087 06_01		
② MR I 対応型	B002 1087 06_02	② MR I 対応型	B002 1087 06_02		
(7) 振動低減用(16極以上用) 充電式		(7) 振動低減用(16極以上用) 充電式		B002 1087 07	
① 標準型	B002 1087 07_01				
② MR I 対応型	B002 1087 07_02				
117 植込型除細動器		117 植込型除細動器			
(1) 植込型除細動器(II型)	B002 1117 01	(1) 植込型除細動器(II型)	B002 1117 01		
(2) 植込型除細動器(III型)	B002 1117 02	(2) 植込型除細動器(III型)	B002 1117 02		
① 標準型	B002 1117 02_01	① 標準型	B002 1117 02_01		
② MR I 対応型	B002 1117 02_02	② MR I 対応型	B002 1117 02_02		
③ 皮下置式除細動器用型	B002 1117 02_03				
(3) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 03	(3) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 03		
(4) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 04_01	(4) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 04_01		
① 標準型	B002 1117 04_02	① 標準型	B002 1117 04_02		
② MR I 対応型	B002 1117 04_03	② MR I 対応型	B002 1117 04_03		
118 植込型除細動器用カテーテル電極		118 植込型除細動器用カテーテル電極			
(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)	B002 1118_01	(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)	B002 1118_01		
(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))	B002 1118_02	(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))	B002 1118_02		
(3) アダプター	B002 1118_03	(3) アダプター	B002 1118_03		
(4) 植込型除細動器用カテーテル電極(皮下置込式)	B002 1118_04				
134 人工血管		134 人工血管			
(1) 永久留置型		(1) 永久留置型			
① 大血管用		① 大血管用			
ア 分岐なし		ア 分岐なし			
i 標準型	B002 1134_01_01_1	i 標準型	B002 1134_01_01_1		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_2		
イ 1分岐	B002 1134_01_01_2_1	イ 1分岐	B002 1134_01_01_2_1		
i 標準型	B002 1134_01_01_2_2	i 標準型	B002 1134_01_01_2_2		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_2_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_2_2		
ウ 2分岐以上		ウ 2分岐以上			
i 標準型	B002 1134_01_01_3_1	i 標準型	B002 1134_01_01_3_1		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_3_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_3_2		
エ 超大動脈分岐用		エ 超大動脈分岐用			
i 標準型	B002 1134_01_01_4_1	i 標準型	B002 1134_01_01_4_1		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_4_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_4_2		
オ 小血管用		オ 小血管用			
ア 標準型		ア 標準型			

機能区分コード		機能区分コード		機能区分コード	
(5) 多機能用(16極以上用) 充電式		(6) 多機能用(16極以上用) 充電式		B002 1087 05	
① 標準型	B002 1087 05_01				
② MR I 対応型(32極用)	B002 1087 05_02				
(6) 多機能主用(16極以上用) 位置変換対応型		(6) 多機能主用(16極以上用) 充電式・位置変換対応型		B002 1087 06_01	
① 標準型	B002 1087 06_01	① 標準型	B002 1087 06_01		
② MR I 対応型	B002 1087 06_02	② MR I 対応型	B002 1087 06_02		
(7) 振動低減用(16極以上用) 充電式		(7) 振動低減用(16極以上用) 充電式		B002 1087 07	
① 標準型	B002 1087 07_01				
② MR I 対応型	B002 1087 07_02				
117 植込型除細動器		117 植込型除細動器			
(1) 植込型除細動器(II型)	B002 1117 01	(1) 植込型除細動器(II型)	B002 1117 01		
(2) 植込型除細動器(III型)	B002 1117 02	(2) 植込型除細動器(III型)	B002 1117 02		
① 標準型	B002 1117 02_01	① 標準型	B002 1117 02_01		
② MR I 対応型	B002 1117 02_02	② MR I 対応型	B002 1117 02_02		
③ 皮下置式除細動器用型	B002 1117 02_03				
(3) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 03	(3) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 03		
(4) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 04_01	(4) 植込型除細動器(V型)	B002 1117 04_01		
① 標準型	B002 1117 04_02	① 標準型	B002 1117 04_02		
② MR I 対応型	B002 1117 04_03	② MR I 対応型	B002 1117 04_03		
118 植込型除細動器用カテーテル電極		118 植込型除細動器用カテーテル電極			
(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)	B002 1118_01	(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)	B002 1118_01		
(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))	B002 1118_02	(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))	B002 1118_02		
(3) アダプター	B002 1118_03	(3) アダプター	B002 1118_03		
(4) 植込型除細動器用カテーテル電極(皮下置込式)	B002 1118_04				
134 人工血管		134 人工血管			
(1) 永久留置型		(1) 永久留置型			
① 大血管用		① 大血管用			
ア 分岐なし		ア 分岐なし			
i 標準型	B002 1134_01_01_1	i 標準型	B002 1134_01_01_1		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_2		
イ 1分岐	B002 1134_01_01_2_1	イ 1分岐	B002 1134_01_01_2_1		
i 標準型	B002 1134_01_01_2_2	i 標準型	B002 1134_01_01_2_2		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_2_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_2_2		
ウ 2分岐以上		ウ 2分岐以上			
i 標準型	B002 1134_01_01_3_1	i 標準型	B002 1134_01_01_3_1		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_3_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_3_2		
エ 超大動脈分岐用		エ 超大動脈分岐用			
i 標準型	B002 1134_01_01_4_1	i 標準型	B002 1134_01_01_4_1		
ii 特殊型	B002 1134_01_01_4_2	ii 特殊型	B002 1134_01_01_4_2		
オ 小血管用		オ 小血管用			
ア 標準型		ア 標準型			

	機能区分コード	機能区分	機能区分コード	機能区分	機能区分コード
i 外部サポートあり	B002 134 01 02 1 1		i 外部サポートあり		B002 134 01 02 1 1
ii 外部サポートなし	B002 134 01 02 1 2		ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 1 2
イ セルフ・シーリング			イ セルフ・シーリング		B002 134 01 02 1 2
一 ヘビアン非使用型	B002 134 01 02 2 1				
二 ヘビアン使用型	B002 134 01 02 2 2				
ウ ヘビアン使用型			ウ ヘビアン使用型		
i 外部サポートあり	B002 134 01 02 3 1		i 外部サポートあり		B002 134 01 02 3 1
ii 外部サポートなし	B002 134 01 02 3 2		ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 3 2
エ 特殊型			エ 特殊型		
i 外部サポートあり	B002 134 01 02 4 1		i 外部サポートあり		B002 134 01 02 4 1
ii 外部サポートなし	B002 134 01 02 4 2		ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 4 2
(2) 一時留置型	B002 134 02		(2) 一時留置型		B002 134 02
ISB 自己走行型人工体操システム	B002 188				
189 ヒト骨格筋肉肥厚シート					
(1) 摂取・輸送装置キット	B002 189 01				
(2) 回吸・調節キット	B002 189 02				

V1 歯科点数表の第2章第12部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード
059 フィンバースト(支柱基座用)

V1 歯科点数表の第2章第12部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード
059 フィンバースト(支柱基座用)