

事務連絡
平成25年3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25年厚生労働省告示第102号）が公布され、平成25年4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25年4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057の(1)の①に次のように加える。

エ 特殊型(III)

B00205701014

2 別表Ⅱ区分057の(1)に次のように加える。

⑧ ライナー(VI)

B0020570108

⑨ ライナー(VII)	B0020570109
3 別表II区分060の(1)を次のように改める。	
(1) 一般スクリュー (生体用合金 I)	
① 標準型	B0020600101
② 特殊型	B0020600102
4 別表II区分112の(7)を次のように改める。	
(7) トリプルチャンバ (I型)	
① 標準型	B0021120701
② 極性可変型	B0021120702
5 別表II区分129の(3)に次のように加える。	
③ 軸流型	B0021290303
6 別表II区分133に次のように加える。	
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	B00213317
(18) 血管塞栓用プラグ	B00213318
7 別表II区分150を次のように改める。	
150 ヒト自家移植組織	
(1) 自家培養表皮	B00215001
(2) 自家培養軟骨	B00215002
8 別表IIに次のように加える。	
176 子宮用止血バルーンカテーテル	B002176
177 心房中隔穿刺針	B002177

「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一部改訂について
現 行

機能区分コード	機能区分コード	
	機能区分コード	
057 人工股関節用材料		
(1) 骨盤側材料		
① 白蓋形成用カップ(Ⅰ)	B002 057 01 01 1	① 骨盤側材料
ア 摺疊型	B002 057 01 01 2	① 白蓋形成用カップ(Ⅰ)
イ 特殊型(Ⅰ)	B002 057 01 01 3	ア 摺疊型
ウ 特殊型(Ⅱ)	B002 057 01 01 3	ウ 特殊型(Ⅰ)
② 白蓋形成用カップ(Ⅱ)	B002 057 01 02	② 白蓋形成用カップ(Ⅱ)
③ カップ・ライナー一体型(Ⅰ)	B002 057 01 03	③ カップ・ライナー一体型(Ⅰ)
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)
⑦ ライナー(Ⅴ)	B002 057 01 07	
② 大腿骨側材料		
① 大腿骨システム(Ⅰ)	B002 057 02 01 1	① 大腿骨システム(Ⅰ)
ア 摺疊型	B002 057 02 01 2	ア 摺疊型
イ 特殊型	B002 057 02 01 2	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 1	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 2	ア 大腿骨システムヘッド(Ⅰ)
イ 大腿骨システムヘッド(Ⅱ)		イ 大腿骨システムヘッド(Ⅱ)
④ 人工骨頭用		
ア モノガーラカップ	B002 057 02 04 11	① 人工骨頭用
イ ベイボーグラカップ	B002 057 02 04 12	ア モノガーラカップ
③ 単純人工骨頭	B002 057 02 04 13	イ ベイボーグラカップ
065 人工肩関節用材料		
(1) 肩甲骨側材料		
① 帽座型	B002 065 01 01	① 単純人工骨頭
② 特殊型	B002 065 01 02	
② 上腕骨側材料		
① 摺疊型	B002 065 02 01	② 上腕骨側材料
② 特殊型	B002 065 02 02	
078 人工骨		
(1) 沈用型		
① 非吸収型	B002 078 01 01 1	① 沈用型
ア 積板・フライ	B002 078 01 01 1	① 非吸収型
イ 多孔体	B002 078 01 01 2	ア 積板・フライ
ウ 骨形成促進型	B002 078 01 01 3	イ 多孔体
エ 形状複合型	B002 078 01 01 4	ウ 骨形成促進型
② 吸収型		
ア 積板・フライ	B002 078 01 02 1	② 吸収型
イ 多孔体	B002 078 01 02 2	ア 積板・フライ
ウ 一般型	B002 078 01 02 2	イ 多孔体
エ 玉白色配合型	B002 078 01 02 2	
② 専用型		
① 人工耳小骨	B002 078 02 01	① 人工耳小骨
② 脳膜穿孔術用	B002 078 02 02	② 脳膜穿孔術用
③ 頭蓋骨・喉頭気管用	B002 078 02 03	③ 頭蓋骨・喉頭気管用
④ 椎弓・椎体用	B002 078 02 04	④ 椎弓・椎体用
⑤ 椎体固定用	B002 078 02 05	⑤ 椎体固定用
ア 1椎体用	B002 078 02 05 1	ア 1椎体用
イ その他	B002 078 02 05 2	イ その他
⑥ 骨盆用	B002 078 02 06 1	⑥ 骨盆用
ア 腹骨接用	B002 078 02 06 2	ア 腹骨接用
イ その他	B002 078 02 06 2	イ その他

機能区分コード		機能区分コード	
⑦ 肘骨・胸骨・四肢骨用	B002 078 02 07	⑤ 肘骨・胸骨・四肢骨用	B002 078 02 07
⑧ 椎体骨創傷防護用	B002 078 02 08	⑥ 椎体骨創傷防護用	B002 078 02 08
⑨ スクリュ一併用用	B002 078 02 09	⑦ スクリュ一併用用	B002 078 02 09
⑩ 特殊型	B002 078 03	⑪ 合成吸収性骨片接合材料	B002 078 03
080 合成吸収性骨片接合材料			
① スクリュー		① スクリュー	B002 080 01 01
② 頭蓋・頸・顎面・小骨用		② 頭蓋・頸・顎面・小骨用	B002 080 01 02
③ 中空スクリュー		③ 中空スクリュー	B002 080 02
④ ストレートブレード		④ ストレートブレード	B002 080 03
⑤ その他のブレード		⑤ その他のブレード	B002 080 04
⑥ インターフェンススクリュー		⑥ インターフェンススクリュー	B002 080 05
⑦ スチーナーアンカー		⑦ スチーナーアンカー	B002 080 06
⑧ ポタン		⑧ ポタン	B002 080 07
⑨ ワンジャー		⑨ ワンジャー	B002 080 08
⑩ ピン		⑩ ピン	B002 080 09
⑪ 一般用		⑪ 一般用	B002 080 09 01
⑫ 胸骨・肋骨用		⑫ 胸骨・肋骨用	B002 080 09 02
⑬ シート・メッシュ型(Ⅰ)		⑬ シート・メッシュ型(Ⅰ)	B002 080 10
⑭ シート・メッシュ型(Ⅱ)		⑭ シート・メッシュ型(Ⅱ)	B002 080 11
133 血管内手術用カテーテル	B002 080 12	133 血管内手術用カテーテル	B002 080 13 01
① 疾患の血管形成術用カテーテル		① 疾患の血管形成術用カテーテル	B002 133 01 01
② 先端閉鎖型		② 先端閉鎖型	B002 133 01 02
③ 先端開放型		③ 先端開放型	B002 133 01 02
④ 血管留置用ストントセット		④ 血管留置用ストントセット	B002 133 02 01
⑤ 一般型		⑤ 一般型	B002 133 02 01
⑥ 再使用抑制型		⑥ 再使用抑制型	B002 133 02 02
⑦ P.T.A.バルーンカテーテル		⑦ P.T.A.バルーンカテーテル	B002 133 02 02
⑧ 一般型		⑧ 一般型	B002 133 03 01
ア 様型		ア 様型	B002 133 03 01 1
イ 特殊型		イ 特殊型	B002 133 03 01 2
① カンピング型		① カンピング型	B002 133 03 02
② 脳血管狭窄治療用		② 脳血管狭窄治療用	B002 133 03 03
③ 大動脈用ステントグラフト用		③ 大動脈用ステントグラフト用	B002 133 03 03
④ 血流遮断型(腹部及び頭部)		④ 血流遮断型(腹部及び頭部)	B002 133 03 04 1
⑤ 血流遮断型(腹部及び頭部)		⑤ 血流遮断型(腹部及び頭部)	B002 133 03 04 2
⑥ スリップシング防止型		⑥ スリップシング防止型	B002 133 03 05
⑦ 下大静脈留置フィルターセット		⑦ 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 04
⑧ 脂肪吸引灌流用カテーテル		⑧ 脂肪吸引灌流用カテーテル	B002 133 05
⑨ オクリエーションカテーテル		⑨ オクリエーションカテーテル	B002 133 06 01
⑩ 一般型		⑩ 一般型	B002 133 06 02
⑪ 特殊型		⑪ 特殊型	B002 133 06 02
⑫ 血管内血栓異物除去用留置カテーテル		⑫ 血管内血栓異物除去用留置カテーテル	B002 133 07 01
⑬ 一般型		⑬ 一般型	B002 133 07 01
⑭ 動脈派用ステント併用型		⑭ 動脈派用ステント併用型	B002 133 07 01
ア フィルター型		ア フィルター型	B002 133 07 01
イ 滑油バルーン型		イ バルーン型	B002 133 07 02 1
ウ 新生血管用		ウ 新生血管用	B002 133 07 02 2
⑮ 血管内異物除去用カテーテル		⑮ 血管内異物除去用カテーテル	B002 133 07 02 3
⑯ 細血管用		⑯ 細血管用	B002 133 08 01
⑰ 大血管用		⑰ 大血管用	B002 133 08 02
⑱ 血栓除去用カテーテル		⑱ 血栓除去用カテーテル	B002 133 08 02
⑲ バルーン付き		⑲ バルーン付き	B002 133 09 01
ア 一般型		ア 一般型	B002 133 09 01 1
イ 植紡型		イ 植紡型	B002 133 09 01 2
ウ ダブルルーメン		ウ ダブルルーメン	B002 133 09 01 3
⑳ 残存血栓除去用		⑳ 残存血栓除去用	B002 133 09 02
㉑ 痿瘍的血栓除去用		㉑ 痿瘍的血栓除去用	B002 133 09 03
㉒ リヤー型		㉒ リヤー型	B002 133 09 04
㉓ 破壊吸引型		㉓ 破壊吸引型	B002 133 09 04 1

機能区分コード		機能区分コード	
⑦ 肘骨・胸骨・四肢骨用	B002 078 02 07	⑤ 肘骨・胸骨・四肢骨用	B002 078 02 07
⑧ 椎体骨創傷防護用	B002 078 02 08	⑥ 椎体骨創傷防護用	B002 078 02 08
⑨ スクリュ一併用用	B002 078 02 09	⑦ スクリュ一併用用	B002 078 02 09
⑩ 特殊型	B002 078 03	⑪ 合成吸収性骨片接合材料	B002 078 03
080 合成吸収性骨片接合材料			
① スクリュー		① スクリュー	B002 080 01
② 頭蓋・頸・顎面・小骨用		② 頭蓋・頸・顎面・小骨用	B002 080 02
③ 中空スクリュー		③ 中空スクリュー	B002 080 02
④ ストレートブレード		④ ストレートブレード	B002 080 03
⑤ その他のブレード		⑤ その他のブレード	B002 080 04
⑥ インターフェンススクリュー		⑥ インターフェンススクリュー	B002 080 05
⑦ スチーナーアンカー		⑦ スチーナーアンカー	B002 080 06
⑧ ポタン		⑧ ポタン	B002 080 07
⑨ ワンジャー		⑨ ワンジャー	B002 080 08
⑩ ピン		⑩ ピン	B002 080 09
⑪ 一般用		⑪ 一般用	B002 080 09 01
⑫ 胸骨・肋骨用		⑫ 胸骨・肋骨用	B002 080 09 02
⑬ シート・メッシュ型(Ⅰ)		⑬ シート・メッシュ型(Ⅰ)	B002 080 10
⑭ シート・メッシュ型(Ⅱ)		⑭ シート・メッシュ型(Ⅱ)	B002 080 11
133 血管内手術用カテーテル	B002 080 12	133 血管内手術用カテーテル	B002 080 13 01
① 疾患の血管形成術用カテーテル		① 疾患の血管形成術用カテーテル	B002 133 01 01
② 先端閉鎖型		② 先端閉鎖型	B002 133 01 02
③ 先端開放型		③ 先端開放型	B002 133 01 02
④ 血管留置用ストントセット		④ 血管留置用ストントセット	B002 133 02 01
⑤ 一般型		⑤ 一般型	B002 133 02 01
⑥ 再使用抑制型		⑥ 再使用抑制型	B002 133 02 02
⑦ P.T.A.バルーンカテーテル		⑦ P.T.A.バルーンカテーテル	B002 133 02 02
⑧ 一般型		⑧ 一般型	B002 133 03 01
ア 様型		ア 様型	B002 133 03 01 1
イ 特殊型		イ 特殊型	B002 133 03 01 2
① カンピング型		① カンピング型	B002 133 03 02
② 脳血管狭窄治療用		② 脳血管狭窄治療用	B002 133 03 03
③ 大動脈用ステントグラフト用		③ 大動脈用ステントグラフト用	B002 133 03 03
④ 血流遮断型(腹部及び頭部)		④ 血流遮断型(腹部及び頭部)	B002 133 03 04 1
⑤ 血流遮断型(腹部及び頭部)		⑤ 血流遮断型(腹部及び頭部)	B002 133 03 04 2
⑥ スリップシング防止型		⑥ スリップシング防止型	B002 133 03 05
⑦ 下大静脈留置フィルターセット		⑦ 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 04
⑧ 脂肪吸引灌流用カテーテル		⑧ 脂肪吸引灌流用カテーテル	B002 133 05
⑨ オクリエーションカテーテル		⑨ オクリエーションカテーテル	B002 133 06 01
⑩ 一般型		⑩ 一般型	B002 133 06 02
⑪ 特殊型		⑪ 特殊型	B002 133 06 02
⑫ 血管内血栓異物除去用留置カテーテル		⑫ 血管内血栓異物除去用留置カテーテル	B002 133 07 01
⑬ 一般型		⑬ 一般型	B002 133 07 01
⑭ 動脈派用ステント併用型		⑭ 動脈派用ステント併用型	B002 133 07 01
ア フィルター型		ア フィルター型	B002 133 07 01
イ 滑油バルーン型		イ バルーン型	B002 133 07 02 1
ウ 新生血管用		ウ 新生血管用	B002 133 07 02 2
⑮ 血管内異物除去用カテーテル		⑮ 血管内異物除去用カテーテル	B002 133 07 02 3
⑯ 細血管用		⑯ 細血管用	B002 133 08 01
⑰ 大血管用		⑰ 大血管用	B002 133 08 02
⑱ 血栓除去用カテーテル		⑱ 血栓除去用カテーテル	B002 133 08 02
⑲ バルーン付き		⑲ バルーン付き	B002 133 09 01
ア 一般型		ア 一般型	B002 133 09 01 1
イ 植紡型		イ 植紡型	B002 133 09 01 2
ウ ダブルルーメン		ウ ダブルルーメン	B002 133 09 01 3
⑳ 残存血栓除去用		⑳ 残存血栓除去用	B002 133 09 02
㉑ 痿瘍的血栓除去用		㉑ 痿瘍的血栓除去用	B002 133 09 03
㉒ リヤー型		㉒ リヤー型	B002 133 09 04
㉓ 破壊吸引型		㉓ 破壊吸引型	B002 133 09 04 1

機能区分コード		機能区分コード
(1) 塗装用ペルーン		(1) 塗装用ペルーン
① ペルーン	B002 133 10 01	① ペルーン
② ペリーン・デリバリー用カーテール	B002 133 10 02	② ペルーン・デリバリー用カーテール
(1) 塗装用コイル		(1) 塗装用コイル
① コイル		① コイル
ア 摺延型	B002 133 11 01 1	ア 摺延型
イ 機械式タッチャブル型	B002 133 11 01 2	イ 機械式タッチャブル型
ウ 電気式タッチャブル型	B002 133 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 133 11 01 4	エ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型
オ 特殊型	B002 133 11 01 5	オ 特殊型
② フジシャー	B002 133 11 02	② フジシャー
③ ノイル留置用スチント	B002 133 11 03	③ ノイル留置用スチント
④ 丸用耐圧栓用プローブ	B002 133 12	④ 丸用型圧測定用プローブ
⑤ 帯状機能評価用臍膜カーテール	B002 133 13	⑤ 帯状機能評価用臍膜カーテール
⑥ 静脈カクター	B002 133 14	⑥ 静脈カクター
⑦ 切断器固定型	B002 133 14 01	⑦ 切断器固定型
⑧ 切断器変動型	B002 133 14 02	⑧ 切断器変動型
⑨ 動脈用スチントセット	B002 133 15	⑨ 動脈用スチントセット
⑩ 液管装置用カーテール	B002 133 16	⑩ 液管装置用カーテール
158 及下クルコース固定用電線	B002 158	

機能区分コード		機能区分コード
(1) 塗装用ペルーン		
① ペルーン	B002 133 10 01	
② ペリーン・デリバリー用カーテール	B002 133 10 02	
(1) 塗装用コイル		
① コイル		
ア 摺延型	B002 133 11 01 1	
イ 機械式タッチャブル型	B002 133 11 01 2	
ウ 電気式タッチャブル型	B002 133 11 01 3	
エ 水圧式・ワイヤー式タッチャブル型	B002 133 11 01 4	
オ 特殊型	B002 133 11 01 5	
② フジシャー	B002 133 11 02	
③ ノイル留置用スチント	B002 133 11 03	
④ 丸用耐圧栓用プローブ	B002 133 12	
⑤ 帯状機能評価用臍膜カーテール	B002 133 13	
⑥ 静脈カクター	B002 133 14	
⑦ 切断器固定型	B002 133 14 01	
⑧ 切断器変動型	B002 133 14 02	
⑨ 動脈用スチントセット	B002 133 15	
⑩ 液管装置用カーテール	B002 133 16	
158 及下クルコース固定用電線	B002 158	
174 嵌入型骨導音傳播器	B002 158 01	
① 脳梗塞急性期	B002 158 02	
② 接合子付導聴子	B002 174 01	
③ 导聴端子	B002 174 02	
④ 接合子	B002 174 03	
175 脳手術用カーテール	B002 174 04	
	B002 175	

V 齢料点数表の第2章第8節及び第9節に規定する特定期保険医療材料及び機能区分コード

V 齢料点数表の第2章第8節及び第9節に規定する特定期保険医療材料及び機能区分コード

機能区分コード		機能区分コード
001 人工骨		
① 汗用型		
① 手取型	B005 001 01 01 1	① 手取型
ア 積粒・フィラー	B005 001 01 01 2	ア 積粒・フィラー
イ 多孔体	B005 001 01 01 3	イ 多孔体
ウ 骨形成促進型	B005 001 01 01 4	ウ 骨形成促進型
エ 形状賦形型		
② 吸收型		
ア 積粒・フィラー	B005 001 01 02 1	ア 積粒・フィラー
イ 多孔体	B005 001 01 02 2	イ 多孔体
ⅰ 一般型	B005 001 01 02 3	
ii 蛋白質配合型	B005 001 01 02 4	

機能区分コード		機能区分コード
001 人工骨		
① 汗用型		
① 手取型	B005 001 01 01 1	① 手取型
ア 積粒・フィラー	B005 001 01 01 2	ア 積粒・フィラー
イ 多孔体	B005 001 01 01 3	イ 多孔体
ウ 骨形成促進型	B005 001 01 01 4	ウ 骨形成促進型
エ 形状賦形型		
② 吸收型		
ア 積粒・フィラー	B005 001 01 02 1	ア 積粒・フィラー
イ 多孔体	B005 001 01 02 2	イ 多孔体
ⅰ 一般型	B005 001 01 02 3	
ii 蛋白質配合型	B005 001 01 02 4	

