

事務連絡
平成24年9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、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539号）が公布され、平成24年10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10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

- 別表II区分107中「経皮的冠動脈形成術用穿刺部止血材料」を「経皮的血管形成術用穿刺部止血材料」に改める。
- 別表II区分112の(6)を次のように改める。



(6) デュアルチャンバ (IV型)

- ① 標準型
- ② M R I 対応型

B0021120601

B0021120602

3 別表 II 区分114の(2)の⑤を次のように改める。

- ⑤ アブレーション機能付き

ア 標準型

イ 接触情報感知機能付き

B00211402051

B00211402052

4 別表 II 区分114の(2)に次のように加える。

- ⑦ 除細動機能付き

B0021140207

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

機能区分		機能区分コード	機能区分	機能区分コード
107 経皮的血管形成術用穿刺部止血材料		B002_107	107 経皮的冠動脈形成術用穿刺部止血材料	B002_107
112 ベースメーカー		B002_112_01	112 ベースメーカー	B002_112_01
(1) シングルチタンバ			(1) シングルチタンバ	
(2) 削除			(2) 削除	
(3) デュアルチタンバ（I型・II型）		B002_112_03	(3) デュアルチタンバ（I型・II型）	B002_112_03
(4) 削除			(4) 削除	
(5) デュアルチタンバ（III型）		B002_112_05	(5) デュアルチタンバ（III型）	B002_112_05
(6) デュアルチタンバ（IV型）		B002_112_06	(6) デュアルチタンバ（IV型）	B002_112_06
① 横型型				
② M.R.I.対応型		B002_112_06_02		
(7) トリブルチタンバ（I型）		B002_112_07	(7) トリブルチタンバ（I型）	B002_112_07
(8) トリブルチタンバ（II型）		B002_112_08	(8) トリブルチタンバ（II型）	B002_112_08
(9) トリブルチタンバ（III型）		B002_112_09	(9) トリブルチタンバ（III型）	B002_112_09
114 体外式ベースメーカー用カテーテル電極			114 体外式ベースメーカー用カテーテル電極	
(1) 一時ペーシング型		B002_114_01	(1) 一時ペーシング型	B002_114_01
(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型			(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型	
① 激進型		B002_114_02_01	① 激進型	B002_114_02_01
② 冠状静脈瘤型		B002_114_02_02	② 冠状静脈瘤型	B002_114_02_02
③ 房室弁輪部型		B002_114_02_03	③ 房室弁輪部型	B002_114_02_03
④ 心房内・心室内全壁型		B002_114_02_04	④ 心房内・心室内全壁型	B002_114_02_04
⑤ アブレーション機能付き			⑤ アブレーション機能付き	
ア 激進型		B002_114_02_05_1		
イ 接地導電感知機能付き		B002_114_02_05_2		
⑥ 溫度センサー付き		B002_114_02_06		
⑦ 除細動機能付き		B002_114_02_07		

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	機能区分	機能区分コード
107 経皮的冠動脈形成術用穿刺部止血材料		B002_107	107 経皮的冠動脈形成術用穿刺部止血材料	B002_107
112 ベースメーカー		B002_112_01	(1) シングルチタンバ	
(1) シングルチタンバ			(2) 削除	
(2) 削除			(3) デュアルチタンバ（I型・II型）	
(3) デュアルチタンバ（I型・II型）		B002_112_03	(4) 削除	
(4) 削除			(5) デュアルチタンバ（III型）	
(5) デュアルチタンバ（IV型）		B002_112_05	(6) デュアルチタンバ（IV型）	B002_112_06
① 横型型				
② M.R.I.対応型		B002_112_06_02	(7) トリブルチタンバ（I型）	B002_112_07
(7) トリブルチタンバ（I型）		B002_112_07	(8) トリブルチタンバ（II型）	B002_112_08
(8) トリブルチタンバ（II型）		B002_112_08	(9) トリブルチタンバ（III型）	B002_112_09
(9) トリブルチタンバ（III型）		B002_112_09		
114 体外式ベースメーカー用カテーテル電極				
(1) 一時ペーシング型		B002_114_01	(1) 一時ペーシング型	B002_114_01
(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型			(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型	
① 激進型		B002_114_02_01	① 激進型	B002_114_02_01
② 冠状静脈瘤型		B002_114_02_02	② 冠状静脈瘤型	B002_114_02_02
③ 房室弁輪部型		B002_114_02_03	③ 房室弁輪部型	B002_114_02_03
④ 心房内・心室内全壁型		B002_114_02_04	④ 心房内・心室内全壁型	B002_114_02_04
⑤ アブレーション機能付き			⑤ アブレーション機能付き	
ア 激進型		B002_114_02_05_1		
イ 接地導電感知機能付き		B002_114_02_05_2		
⑥ 溫度センサー付き		B002_114_02_06		
⑦ 除細動機能付き		B002_114_02_07		

(別表)