

事務連絡
平成26年6月30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26年厚生労働省告示第276号)が公布され、平成26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26年3月5日事務連絡)を次のように改正し、平成26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035の(1)に次のように加える。
③ 長期留置型
- 2 別表Ⅱ区分040の(4)を次のように改める。
(4) 持続緩徐式血液ろ過器

B0020350103

- | | |
|----------------------------|---------------|
| ① 標準型 | B0020400401 |
| ② 特殊型 | B0020400402 |
| 3 別表Ⅱ区分061の(7)に次のように加える。 | |
| ③ 患者適合型 | B0020610703 |
| 4 別表Ⅱ区分064(2)を次のように改める。 | |
| (2) 脊椎プレート (S) | |
| ① 標準型 | B0020640201 |
| ② バスケット型 | B0020640202 |
| 5 別表Ⅱ区分065の(3)の①を次のように改める。 | |
| ① 上腕骨ステム | |
| ア 標準型 | B002065030101 |
| イ 特殊型 | B002065030102 |
| 6 別表Ⅱ区分065の(3)の③を次のように改める。 | |
| ③ インサート | |
| ア 標準型 | B002065030301 |
| イ 特殊型 | B002065030302 |
| 7 別表Ⅱ区分065の(3)の⑤を次のように改める。 | |
| ⑤ ベースプレート | |
| ア 標準型 | B002065030501 |
| イ 特殊型 | B002065030502 |
| 8 別表Ⅱ区分065の(3)に次のように加える。 | |
| ⑥ 切替用 | B0020650306 |
| 9 別表Ⅱ区分078の(3)を次のように改める。 | |
| (3) 特殊型 | |
| ① 骨盤用 (Ⅰ) | B0020780301 |
| ② 骨盤用 (Ⅱ) | B0020780302 |
| 10 別表Ⅱ区分090の(2)を次のように改める。 | |
| (2) 人工内耳用音声信号処理装置 | |
| ① 標準型 | B0020900201 |
| ② 残存聴力活用型 | B0020900202 |

- 11 別表Ⅱ区分112の(8)を次のように改める。
- (8) トリプルチャンバ
 - ① 単極用又は双極用
 - ア 標準型 B00211208011
 - イ MR I 対応型 B00211208012
 - ② 4極用 B00211208021
- 12 別表Ⅱ区分123に次のように加える。
- (3) 冷凍アブレーション型
 - ① バルーン型 B0021230301
 - ② 補完型 B0021230302
- 12 別表Ⅱ区分132の(3)を次のように改める。
- (3) 脳血管用
 - ① 標準型 B0021320301
 - ② 特殊型 B0021320302
- 13 別表Ⅱ区分133の(9)の④に次のように加える。
- (9) 血栓除去用カテーテル
 - ④ 脳血栓除去用
 - ウ 自己拡張型 B00213309043
- 13 別表Ⅱ区分133に次のように加える。
- (2) 脳血管用ステントセット B00213321
- 14 別表Ⅱ区分146の(1)を次のように改める。
- (1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)
 - ① 標準型 B0021460101
 - ② AU I 型 B0021460102
- 15 別表Ⅱに次のように加える。
- 185 オープン型ステントグラフト B002185

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)

I 医科点数表の第2章第2部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

機能区分	機能区分コード	
035 尿管ステントセット	(1) 一般型	
	① 標準型	
	② 異物付着防止型	
	③ 長期留置型	B002_035_01_01
		B002_035_01_02
		B002_035_01_03
	(2) 外観用	① 腎盂留置型
		ア 標準型
	イ 異物付着防止型	B002_035_02_01_1
		B002_035_02_01_2
	② 尿管留置型	B002_035_02_02_1
		B002_035_02_02_2
	(3) エンドバイロトミー用	① 標準型
		B002_035_03
	人工腎臓用特定保険医療材料（回路を含む。）	(1) ダイアライザー
		① ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（I・II）
	040	② 削除
		③ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（III）
		④ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（IV）
		⑤ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（V）
		⑥ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上）（I・II）
		⑦ 削除
		⑧ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上）（III）
		⑨ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満）（IV）
		⑩ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満）（V）
		⑪ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積2.0㎡以上）（IV）
		⑫ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積2.0㎡以上）（V）
		⑬ 特定積層型
		(2) ヘモフィルター
		① 標準型
		② 特殊型
	061	(5) ヘモダイアフィルタ
		固定用内副子（プレート）
		(1) ストレートプレート（生体用合金I・S）
		(2) ストレートプレート（生体用合金I・L）
(3) ストレートプレート（生体用合金II・S）		
(4) ストレートプレート（生体用合金II・L）		
(5) 有角プレート（生体用合金I）		
(6) 有角プレート（生体用合金II）		
(7) 骨端用プレート（生体用合金I）		
① 標準型		
② 内外区変形矯正用（小児）		
③ 患者適合型		
(8) 骨端用プレート（生体用合金II）		
(9) その他のプレート		
① 標準型		
ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用		
i ストレート型・異形型		
ii メッシュ型		
イ 下顎骨・骨盤再建用		
i 標準型		
ii 三次元型		
ウ 人工頸関節用		
エ 頭蓋骨閉鎖用		
i パーホール型		
ii クランプ型		
② 特殊		
ア 骨延長用		
イ スクリュー非使用型		

(別表)

I 医科点数表の第2章第2部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

機能区分	機能区分コード	
035 尿管ステントセット	(1) 一般型	
	① 標準型	
	② 異物付着防止型	
	③ 長期留置型	B002_035_01_01
		B002_035_01_02
		B002_035_01_03
	(2) 外観用	① 腎盂留置型
		ア 標準型
	イ 異物付着防止型	B002_035_02_01_1
		B002_035_02_01_2
	② 尿管留置型	B002_035_02_02_1
		B002_035_02_02_2
	(3) エンドバイロトミー用	① 標準型
		B002_035_03
	人工腎臓用特定保険医療材料（回路を含む。）	(1) ダイアライザー
		① ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（I・II）
	040	② 削除
		③ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（III）
		④ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（IV）
		⑤ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡未満）（V）
		⑥ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上）（I・II）
		⑦ 削除
		⑧ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上）（III）
		⑨ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満）（IV）
		⑩ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積1.5㎡以上2.0㎡未満）（V）
		⑪ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積2.0㎡以上）（IV）
		⑫ ホローファイバー型及び積層型（キール型）（膜面積2.0㎡以上）（V）
		⑬ 特定積層型
		(2) ヘモフィルター
		① 標準型
		② 特殊型
	061	(5) ヘモダイアフィルタ
		固定用内副子（プレート）
		(1) ストレートプレート（生体用合金I・S）
		(2) ストレートプレート（生体用合金I・L）
(3) ストレートプレート（生体用合金II・S）		
(4) ストレートプレート（生体用合金II・L）		
(5) 有角プレート（生体用合金I）		
(6) 有角プレート（生体用合金II）		
(7) 骨端用プレート（生体用合金I）		
① 標準型		
② 内外区変形矯正用（小児）		
③ 患者適合型		
(8) 骨端用プレート（生体用合金II）		
(9) その他のプレート		
① 標準型		
ア 指骨、頭蓋骨、顔面骨、上下顎骨用		
i ストレート型・異形型		
ii メッシュ型		
イ 下顎骨・骨盤再建用		
i 標準型		
ii 三次元型		
ウ 人工頸関節用		
エ 頭蓋骨閉鎖用		
i パーホール型		
ii クランプ型		
② 特殊		
ア 骨延長用		
イ スクリュー非使用型		

機能区分		機能区分コード
064 脊椎固定用材料		
(1)	脊椎ロッド	B002_064_01
(2)	脊椎プレート (S)	B002_064_02
①	標準型	B002_064_02_01
②	バスケット型	B002_064_02_02
(3)	脊椎プレート (L)	B002_064_03
(4)	椎体フック	B002_064_04
(5)	椎体スクリュー (固定型)	B002_064_05
(6)	椎体スクリュー (可動型)	B002_064_06
(7)	脊椎コネクタ	B002_064_07
(8)	トランスバース固定器	B002_064_08
(9)	椎体ステープル	B002_064_09
(10)	椎体ワッシャー	B002_064_10
065 人工肩関節用材料		
(1)	肩甲骨側材料	
①	標準型	B002_065_01_01
②	特殊型	B002_065_01_02
(2)	上腕骨側材料	
①	標準型	B002_065_02_01
②	特殊型	B002_065_02_02
(3)	リバースタイプ	
①	上腕骨ステム	B002_065_03_01
ア	標準型	B002_065_03_01_01
イ	特殊型	B002_065_03_01_02
②	スベーク	B002_065_03_02
③	インサート	
ア	標準型	B002_065_03_03_01
イ	特殊型	B002_065_03_03_02
④	関節窩ヘッド	
ア	標準型	B002_065_03_04
イ	特殊型	B002_065_03_05_01
⑤	ベースプレート	B002_065_03_05_02
⑥	切替用	B002_065_03_06
078 人工骨		
(1)	汎用型	
①	非吸収型	
ア	顆粒・ファイラー	B002_078_01_01_1
イ	多孔体	B002_078_01_01_2
ウ	骨形成促進型	B002_078_01_01_3
エ	形状賦形型	B002_078_01_01_4
②	吸収型	
ア	顆粒・ファイラー	B002_078_01_02_1
イ	多孔体	
i	一般型	B002_078_01_02_2_1
ii	蛋白質配合型	B002_078_01_02_2_2
(2)	専用型	
①	人工耳小骨	B002_078_02_01
②	関節穿孔術用	B002_078_02_02
③	頭蓋骨・喉頭気管用	B002_078_02_03
④	椎弓・棘間用	B002_078_02_04
⑤	椎体固定用	
ア	1 椎体用	B002_078_02_05_1
イ	その他	B002_078_02_05_2
⑥	骨盤用	
ア	腸骨稜用	B002_078_02_06_1
イ	その他	B002_078_02_06_2
⑦	肋骨・胸骨・四肢骨用	B002_078_02_07
⑧	椎体骨創部閉鎖用	B002_078_02_08
⑨	スクリュー併用	B002_078_02_09
(3)	特殊型	
①	骨盤用 (I)	B002_078_03_01
②	骨盤用 (II)	B002_078_03_02
090 人工内耳用材料		
(1)	人工内耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)	B002_090_01
(2)	人工内耳用音声信号処理装置	
①	標準型	B002_090_02_01
②	残存聴力活用型	B002_090_02_02

機能区分		機能区分コード
064 脊椎固定用材料		
(1)	脊椎ロッド	B002_064_01
(2)	脊椎プレート (S)	B002_064_02
(3)	脊椎プレート (L)	B002_064_03
(4)	椎体フック	B002_064_04
(5)	椎体スクリュー (固定型)	B002_064_05
(6)	椎体スクリュー (可動型)	B002_064_06
(7)	脊椎コネクタ	B002_064_07
(8)	トランスバース固定器	B002_064_08
(9)	椎体ステープル	B002_064_09
(10)	椎体ワッシャー	B002_064_10
065 人工肩関節用材料		
(1)	肩甲骨側材料	
①	標準型	B002_065_01_01
②	特殊型	B002_065_01_02
(2)	上腕骨側材料	
①	標準型	B002_065_02_01
②	特殊型	B002_065_02_02
(3)	リバースタイプ	
①	上腕骨ステム	B002_065_03_01
ア	標準型	B002_065_03_01_01
イ	特殊型	B002_065_03_01_02
②	スベーク	B002_065_03_02
③	インサート	
ア	標準型	B002_065_03_03_01
イ	特殊型	B002_065_03_03_02
④	関節窩ヘッド	
ア	標準型	B002_065_03_04
イ	特殊型	B002_065_03_05_01
⑤	ベースプレート	B002_065_03_05
078 人工骨		
(1)	汎用型	
①	非吸収型	
ア	顆粒・ファイラー	B002_078_01_01_1
イ	多孔体	B002_078_01_01_2
ウ	骨形成促進型	B002_078_01_01_3
エ	形状賦形型	B002_078_01_01_4
②	吸収型	
ア	顆粒・ファイラー	B002_078_01_02_1
イ	多孔体	
i	一般型	B002_078_01_02_2_1
ii	蛋白質配合型	B002_078_01_02_2_2
(2)	専用型	
①	人工耳小骨	B002_078_02_01
②	関節穿孔術用	B002_078_02_02
③	頭蓋骨・喉頭気管用	B002_078_02_03
④	椎弓・棘間用	B002_078_02_04
⑤	椎体固定用	
ア	1 椎体用	B002_078_02_05_1
イ	その他	B002_078_02_05_2
⑥	骨盤用	
ア	腸骨稜用	B002_078_02_06_1
イ	その他	B002_078_02_06_2
⑦	肋骨・胸骨・四肢骨用	B002_078_02_07
⑧	椎体骨創部閉鎖用	B002_078_02_08
⑨	スクリュー併用	B002_078_02_09
(3)	特殊型	
①	骨盤用 (I)	B002_078_03_01
②	骨盤用 (II)	B002_078_03_02
090 人工内耳用材料		
(1)	人工内耳用インプラント (電極及び受信-刺激器)	B002_090_01
(2)	人工内耳用音声信号処理装置	
①	標準型	B002_090_02_01
②	残存聴力活用型	B002_090_02_02

機能区分	機能区分コード
(3) 人工内耳用ヘッドセット	
① マイクロホン	B002_090_03_01
② 送信コイル	B002_090_03_02
③ 送信ケーブル	B002_090_03_03
④ マグネット	B002_090_03_04
⑤ 接続ケーブル	B002_090_03_05
ベースメーカー	
(1) シングルチャンパ	B002_112_01_01
(2) MRI対応型	B002_112_01_02
(2) 削除	
(3) デュアルチャンパ (I型・II型)	B002_112_03
(4) 削除	
(5) デュアルチャンパ (III型)	B002_112_05
(6) デュアルチャンパ (IV型)	B002_112_06_01
① 標準型	B002_112_06_02
② MRI対応型	B002_112_07_01
① 標準型	B002_112_07_02
② 極性可変型	
(8) トリプルチャンパ (II型)	
① 標準型	B002_112_08_01
② MRI対応型	B002_112_08_02
(9) トリプルチャンパ (III型)	B002_112_09
経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル	
(1) 標準型	B002_123_01
(2) イリゲーション型	B002_123_02
カテーテル用カテーテル	
(1) 冠動脈用	B002_132_01
(2) 腹部四肢末梢用	B002_132_02
(3) 脳血管用	B002_132_03
① 標準型	
② 特殊型	
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	B002_133_01_01
① 先端閉鎖型	B002_133_01_02
② 先端開放型	
(2) 末梢血管用ステントセット	B002_133_02_01
① 一般型	B002_133_02_02
② 再狭窄抑制型	
(3) PTAバルーンカテーテル	
① 一般型	B002_133_03_01_1
② 標準型	B002_133_03_01_2
③ イ特殊型	B002_133_03_02
④ カットデザイン型	B002_133_03_03
⑤ 脳血管萎縮治療用	
⑥ 大動脈用ステントグラフィト用	B002_133_03_04_1
⑦ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_133_03_04_2
⑧ スリッピング防止型	B002_133_03_05
(4) 下大静脈留置用カテーテル	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_06_01
② 特殊型	B002_133_06_02
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル	
① 一般型	B002_133_07_01
② 頸動脈用ステント併用型	
③ フィルター型	B002_133_07_02_1
④ 遠位バルーン型	B002_133_07_02_2
⑤ 近位バルーン型	B002_133_07_02_3
(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002_133_08_01

機能区分	機能区分コード
(3) 人工内耳用ヘッドセット	
① マイクロホン	B002_090_03_01
② 送信コイル	B002_090_03_02
③ 送信ケーブル	B002_090_03_03
④ マグネット	B002_090_03_04
⑤ 接続ケーブル	B002_090_03_05
ベースメーカー	
(1) シングルチャンパ	B002_112_01_01
(2) MRI対応型	B002_112_01_02
(2) 削除	
(3) デュアルチャンパ (I型・II型)	B002_112_03
(4) 削除	
(5) デュアルチャンパ (III型)	B002_112_05
(6) デュアルチャンパ (IV型)	B002_112_06_01
① 標準型	B002_112_06_02
② MRI対応型	B002_112_07_01
① 標準型	B002_112_07_02
② 極性可変型	
(8) トリプルチャンパ (II型)	
① 標準型又は双極用	B002_112_08_01_1
② MRI対応型	B002_112_08_01_2
③ 4極用	B002_112_08_02_1
(9) トリプルチャンパ (III型)	B002_112_09
経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル	
(1) 標準型	B002_123_01
(2) イリゲーション型	B002_123_02
(3) 冷凍アブレーション型	
① バルーン型	B002_123_03_01
② 補完型	B002_123_03_02
カテーテル用カテーテル	
(1) 冠動脈用	B002_132_01
(2) 腹部四肢末梢用	B002_132_02
(3) 脳血管用	B002_132_03_01
① 標準型	B002_132_03_02
② 特殊型	
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	B002_133_01_01
① 先端閉鎖型	B002_133_01_02
② 先端開放型	
(2) 末梢血管用ステントセット	B002_133_02_01
① 一般型	B002_133_02_02
② 再狭窄抑制型	
(3) PTAバルーンカテーテル	
① 一般型	B002_133_03_01_1
② 標準型	B002_133_03_01_2
③ イ特殊型	B002_133_03_02
④ カットデザイン型	B002_133_03_03
⑤ 脳血管萎縮治療用	
⑥ 大動脈用ステントグラフィト用	B002_133_03_04_1
⑦ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002_133_03_04_2
⑧ スリッピング防止型	B002_133_03_05
(4) 下大静脈留置用カテーテル	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_06_01
② 特殊型	B002_133_06_02
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル	
① 一般型	B002_133_07_01
② 頸動脈用ステント併用型	
③ フィルター型	B002_133_07_02_1
④ 遠位バルーン型	B002_133_07_02_2
⑤ 近位バルーン型	B002_133_07_02_3
(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002_133_08_01

機能区分	機能区分コード
② 大血管用	B002 133 08 02 1
(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 ダブルルーメン	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 吸引型	B002 133 09 04 2
ウ 自己拡張型	B002 133 09 04 3
(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 10 01
② バルーンデリバリ用カテーテル	B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル	
① コイル	
ア 標準型	B002 133 11 01 1
イ 機械式データタッチャブル型	B002 133 11 01 2
ウ 電気式データタッチャブル型	B002 133 11 01 3
エ 水圧式・ワイヤードタッチャブル型	B002 133 11 01 4
オ 特殊型	B002 133 11 01 5
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) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13
(14) 静脈弁カッター	
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) 肺動脈用ステントセット	B002 133 16
(17) 下肢動脈狭窄部専用カテーテル	B002 133 17
(18) 血管塞栓用プラグ	B002 133 18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 133 19
(20) 体温調節用カテーテル	B002 133 20
(21) 脳血管用ステントセット	B002 133 21
大動脈用ステントグラフト	
(1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)	
① 標準型	B002 146 01 01
② AUI型	B002 146 01 02
(2) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	
(3) 胸部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)	
① 標準型	B002 146 03 01
② 血管分岐部対応型	B002 146 03 02
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	
① 標準型	B002 146 04
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	
オープン型ステントグラフト	B002 185

機能区分	機能区分コード
② 大血管用	B002 133 08 02 1
(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 ダブルルーメン	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 吸引型	B002 133 09 04 2
ウ 自己拡張型	
(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 10 01
② バルーンデリバリ用カテーテル	B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル	
① コイル	
ア 標準型	B002 133 11 01 1
イ 機械式データタッチャブル型	B002 133 11 01 2
ウ 電気式データタッチャブル型	B002 133 11 01 3
エ 水圧式・ワイヤードタッチャブル型	B002 133 11 01 4
オ 特殊型	B002 133 11 01 5
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) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13
(14) 静脈弁カッター	
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) 肺動脈用ステントセット	B002 133 16
(17) 下肢動脈狭窄部専用カテーテル	B002 133 17
(18) 血管塞栓用プラグ	B002 133 18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 133 19
大動脈用ステントグラフト	
(1) 腹部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)	
① 標準型	B002 146 01 01
② AUI型	B002 146 01 02
(2) 腹部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	
(3) 胸部大動脈用ステントグラフト (メイン部分)	
① 標準型	B002 146 03 01
② 血管分岐部対応型	B002 146 03 02
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	
① 標準型	B002 146 04
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト (補助部分)	