

医療機器不具合報告

番号	一般的な名称	販売名	企業名	不具合状況	健康被害状況	不具合発生場所	総件数	その他
								平成20年3月31日現在
255	短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル	バード LC フォーリートレイB	メディコン	カテーテルのバルーン破裂	バルーン破片体内遺残	国内	2	情報提供
256	短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル	バード バイオキャス フォーリーカテーテル	メディコン	カテーテルのバルーン破裂	体内遺残の疑い	国内	1	情報提供
257	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	フィルター閉塞	脳卒中	国内	2	情報提供
258	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	フィルター閉塞	脳卒中、痙攣	国内	1	情報提供
259	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	フィルター閉塞	脳卒中による右手麻痺	国内	1	情報提供
260	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	不明	一過性脳虚血、脳卒中	国内	1	情報提供
261	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	不明	器官の虚血、網膜中心動脈閉塞症、視力障害	国内	1	情報提供
262	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	不明	血管れん縮、脳卒中	国内	1	情報提供
263	中心循環器系塞栓補足用カテーテル	アンジオガードXP	ジョンソンエンドジョンソン	不明	脳卒中	国内	4	情報提供
264	中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	マック ワン コロナリーガイディングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	不明	血管解離	国内	1	情報提供
265	中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	シーズセット	メディコスヒラタ	止血弁から血液漏れ	出血	国内	1	情報提供
266	中心循環系血管造影用カテーテル	アンギオカテーテル II	朝日インテック	カテーテルの断裂	断裂片抜去のための外科的処置	国内	1	情報提供
267	中心循環系血管造影用カテーテル	脈管造影用カテーテル	川澄化学工業	カテーテル離断	なし	国内	1	回収
268	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	AST上昇	国内	6	情報提供
269	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	AST上昇、ALT上昇	国内	1	情報提供
270	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	肝酵素上昇	国内	1	情報提供
271	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	肝梗塞、炎症性偽腫瘍	国内	1	
272	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	肝障害(AST、ALT上昇)、血小板減少	国内	1	情報提供
273	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	肝内胆汁性囊胞、閉塞性化膿性胆管炎	国内	1	情報提供
274	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	低血圧、腎不全	国内	1	
275	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	バイローマ	国内	1	情報提供
276	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	白血球減少症	国内	1	情報提供
277	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	ジェルパート	アステラス製薬	不明	発熱	国内	1	情報提供
278	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	トゥルファイル DCS オーピット	ジョンソンエンドジョンソン	コイルの親血管への逸脱	脳卒中による右手指麻痺	国内	1	情報提供
279	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	トゥルファイル DCS オーピット	ジョンソンエンドジョンソン	コイルの早期離脱、親血管への逸脱	治療目的外血管の閉塞、一過性脳虚血発作	国内	1	情報提供
280	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	GDCコイル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	なし	血管塞栓、失語、右側の完全麻痺	国内	1	情報提供
281	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	GDCコイル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	伸びたコイル部の破断	伸びたコイル部の血管内遺残	国内	1	情報提供

医療機器不具合報告

番号	一般的な名称	販売名	企業名	不具合状況	原因	医療機器不具合発生場所	発行数	その他の情報
282	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	GDCコイル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	不明	脳動脈瘤破裂	国内	1	情報提供
283	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	クックエンボライゼーションコイル	メディコスピラタ	2本のコイルの絡まり	開胸手術	国内	1	情報提供
284	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	クックエンボライゼーションコイル	メディコスピラタ	コイルの離断	コイルの体内遺残	国内	1	情報提供
285	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	クックエンボライゼーションコイル	メディコスピラタ	デリバリーワイヤーにコイルのファイバーが絡む	なし	国内	1	情報提供
286	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	クックエンボライゼーションコイル(プラチナ製)	メディコスピラタ	コイルアンラベル	体内残存	国内	1	情報提供
287	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	クックエンボライゼーションコイル(プラチナ製)	メディコスピラタ	デリバリーワイヤーのアンラベル	体内残存	国内	2	情報提供
288	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	クックエンボライゼーションコイル(プラチナ製)	メディコスピラタ	デリバリーワイヤーの螺旋ワイヤー部延伸	体内残存	国内	1	情報提供
289	中心循環系血管内超音波カテーテル	イントラフォーカス	テルモ	抜去不能	体内遺残	国内	1	情報提供
290	中心循環系血管内超音波カテーテル	アトランティス超音波イメージングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	カテーテルが留置済ステントにスタック	外科的処置	国内	1	情報提供
291	中心循環系血管内超音波カテーテル	アトランティス超音波イメージングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	カテーテル先端部の破断	体内遺残	国内	1	情報提供
292	中心循環系血管内超音波カテーテル	アトランティス超音波イメージングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	ステントにスタック	外科的処置	国内	1	情報提供
293	中心循環系血管内超音波カテーテル	アトランティス超音波イメージングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	ステントへの引っかかり	先端部体内遺残	国内	1	情報提供
294	中心循環系血管内超音波カテーテル	アトランティス超音波イメージングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	先端部離断	血管穿孔	国内	1	
295	中心循環系血管内超音波カテーテル	アトランティス超音波イメージングカテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	先端部離断	なし	国内	4	
296	中心循環系血管内超音波プローブビジョンファイブ 64	血管内超音波プローブビジョンファイブ 64	ボルケーノジャパン	カテーテルの破損	体内遺残	国内	2	情報提供
297	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	ハイパーフォーム オクリュージョンバルーン カテーテル	イーヴィースリー	バルーンカテーテルの抜去不能	死亡	国内	1	
298	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	パークьюサージ オクルージョンバルーン カテーテル	日本メドトリニック	エクステンションワイヤーの脱落	なし	国内	1	情報提供
299	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	パークьюサージ オクルージョンバルーン カテーテル	日本メドトリニック	オクルージョンバルーンの収縮	塞栓による左上肢麻痺及び脳梗塞	国内	1	情報提供
300	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	パークьюサージ オクルージョンバルーン カテーテル	日本メドトリニック	オクルージョンバルーンの損傷(破裂)の疑い	なし	国内	1	情報提供
301	中心循環系マイクロカテーテル	マイクロカテーテルIII	朝日インテック	カテーテルシャフトからのリーク	意図しない部位への薬剤の流入	国内	1	情報提供
302	中心循環系マイクロカテーテル	バルト マジック カテーテル	スーガン	カテーテル破裂	意識障害	国内	1	情報提供
303	中心循環系マイクロカテーテル	トラッカー エクセル インフュージョン カ テーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	なし	動脈瘤破裂	国内	1	情報提供
304	中心循環系マイクロカテーテル	トラッcker エクセル インフュージョン カ テーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	不明	動脈瘤破裂	国内	1	情報提供
305	中心静脈用カテーテル	マイクロニードル セルシング キット	日本シャーワッド	ガイドワイヤーの屈曲	ガイドワイヤー抜去不可	国内	1	情報提供
306	中心静脈用カテーテル	マイクロニードル セルシング キット	日本シャーワッド	ガイドワイヤーの破断	なし	国内	1	情報提供
307	中心静脈用カテーテル	マイクロニードル セルシング キット	日本シャーワッド	ガイドワイヤー抜去困難	開心術へ移行	国内	1	情報提供
308	中心静脈用カテーテル	マイクロニードル セルシング キット	日本シャーワッド	なし	左腕頭静脈血管穿孔による薬液の胸部貯留	国内	1	情報提供

医療機器不具合報告

番号	一般的な名称	販売名	企業名	不具合状況	健康被害状況	不具合発生場所	発生年月	その他
309	中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	アロー 中心静脈カテーテルセット	アロウ ジャパン	カテーテルハブの破損	なし	国内	1	情報提供
310	腸管減圧用チューブ	スーパー デニス チューブ	日本シャーウッド	不明	腹膜炎、腸穿孔	国内	1	
311	長期的使用胃瘻栄養用チューブ	バード ジェニーシステム	メディコン	内部バンパー部分の離断	カテーテルの体内遺残	国内	4	情報提供
312	長期的使用胃瘻栄養用チューブ	バード ジェニーシステム	メディコン	フィーディングチューブアダプターの破損	体内遺残	国内	2	
313	長期的使用胃瘻栄養用チューブ	ポンスキー N.B.R. カテーテル	メディコン	内部バンパー部分の離断	カテーテルの体内遺残	国内	16	情報提供
314	長期的使用胃瘻用ボタン	カンガルー ボタン	日本シャーウッド	不明	胃後壁粘膜損傷	国内	1	情報提供
315	長期的使用経腸栄養キット	フレンタEDカテーテルフレカEDカテーテル	フレゼニウス メディカル ケア ジャパン	胃瘻内部固定板の脱落	なし	国内	1	情報提供
316	長期的使用経腸栄養キット	BSC ガストロストミーシステム	ボストンサイエンティフィック ジャパン	不明	胃壁損傷	国内	1	情報提供
317	長期的使用腎瘻用カテーテル	ピッグテイルネフロストミーカテーテル	タカイ医科工業	アダプターの離脱	なし	国内	1	
318	長期的使用胆管用カテーテル	ラビッドエクスチェンジ 胆管ステントシステム	ボストンサイエンティフィック ジャパン	ガイディングカテーテル離断	体内遺残	国内	1	情報提供
319	長期的使用腸瘻栄養用チューブ	BSC ガストロストミーシステム	ボストンサイエンティフィック ジャパン	チューブの胃から腹腔内への移動	不明	国内	1	情報提供
320	長期使用尿管用チューブステント	MVUパーキュフレックスステント	ボストンサイエンティフィック ジャパン	ステントの断裂	体内遺残	国内	1	
321	内視鏡関節鏡用接続チューブ	パクスターイリゲーションセット	パクスター	液漏れ	なし	国内	1	
322	軟性内視鏡用洗浄消毒器	内視鏡洗浄消毒器 エンドクレンズ-D	アマノ	鉗子起上副送水用アタッチメントカブラの通液不良	不明	国内	1	回収
323	尿管結石除去用チューブ及びカテーテル	ストーンコーン	ボストンサイエンティフィック ジャパン	先端部離断	体内遺残	国内	1	情報提供
324	脳脊髄液用カテーテル	シラスコンRスパイナルドレナージ	カネカ	カテーテルの破断	体内遺残	国内	1	情報提供
325	脳脊髄液用カテーテル	スパイナルドレナージキット	カネカ	カテーテルの破断	体内遺残	国内	2	情報提供
326	脳脊髄液用カテーテル	バイオグライド アセンブリー	日本メドトリニック	カテーテルの閉塞	体調不良	国内	1	情報提供
327	脳脊髄液用カテーテル	バイオグライド アセンブリー	日本メドトリニック	カテーテルの閉塞	脳室の拡大	国内	1	情報提供
328	脳脊髄液用カテーテル	バイオグライド アセンブリー	日本メドトリニック	カテーテルの閉塞の疑い	脳室の拡大	国内	2	情報提供
329	肺動脈用カテーテル	肺動脈压、中心動脈圧測定用カテーテル	アロー ジャパン	バルーンラブチャー	なし	国内	1	情報提供
330	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	コーディス アミーア	ジョンソンエンドジョンソン	バルーン破裂抜去困難	外科的処置による抜去	国内	1	情報提供
331	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	スラローム	ジョンソンエンドジョンソン	バルーンの破裂、離脱	体内残留	国内	1	情報提供
332	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	サブマリンPTAカテーテル	セントジードメディカル	バルーン収縮不良、バルーン破裂	バルーン破裂部体内遺残	国内	1	情報提供
333	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	サブマリンPTAカテーテル	セントジードメディカル	バルーン破裂	拡張動脈の解離	国内	1	情報提供
334	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	COEX血管拡張カテーテル	ボストンサイエンティフィック ジャパン	バルーンの離断	右臍窓部の穿刺	国内	1	情報提供
335	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	スターリングPTA/バルーンカテーテルOTW	ボストンサイエンティフィック ジャパン	バルーン及びシャフト先端部離断	体内遺残の疑い	国内	1	情報提供

医療機器不具合報告

番号	一般的な名称	販売名	販売企業名	不具合状況	不具合原因	不具合発生場所	総件数	その他 平成20年3月31日現在
336	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	BSC脳血管拡張用バルーンカテーテル(OTW)	ボストンサイエンティフィックジャパン	不明	血管解離	国内	1	情報提供
337	バルーンポンピング用カテーテル	アローレディガードIABPカテーテルセット	アロウ ジャパン	バルーンのピンホール	なし	国内	1	情報提供
338	バルーンポンピング用カテーテル	アローレディガードIABPカテーテルセット	アロウ ジャパン	バルーンラブチャー	なし	国内	1	情報提供
339	バルーンポンピング用カテーテル	アローレディガードIABPカテーテルセット	アロウ ジャパン	バルーンリーケ	なし	国内	2	情報提供
340	バルーンポンピング用カテーテル	アローレディガードIABPカテーテルセット	アロウ ジャパン	バルーンリーケ	不明	国内	1	情報提供
341	バルーンポンピング用カテーテル	ゼメックスIABPバルーン プラス	ゼオンメディカル	セントラルルーメン亀裂	なし	国内	2	情報提供
342	バルーンポンピング用カテーテル	ゼメックスIABPバルーン プラス	ゼオンメディカル	バルーンリーケ	外科的抜去	国内	1	情報提供
343	バルーンポンピング用カテーテル	ゼメックスIABPバルーン プラス	ゼオンメディカル	バルーンリーケ	なし	国内	5	情報提供
344	バルーンポンピング用カテーテル	ゼメックスIABPバルーン プラス	ゼオンメディカル	分岐部ルアーテーパ内部亀裂	なし	国内	1	情報提供
345	バルーンポンピング用カテーテル	ゼメックスIABPバルーン プラス	ゼオンメディカル	分岐部ルアーロック部品破損	血液リーク	国内	1	情報提供
346	バルーンポンピング用カテーテル	大動脈内バルーンカテーテルセット-Linear7.5Fr.	データスコープジャパン	セントラルルーメンの破断	なし	国内	1	情報提供
347	バルーンポンピング用カテーテル	大動脈内バルーンカテーテルセット-Linear7.5Fr.	データスコープジャパン	バルーンリーケ	なし	国内	1	情報提供
348	バルーンポンピング用カテーテル	大動脈内バルーンカテーテルセット-TRUE8-Super Track	データスコープジャパン	ダイレーター破断	なし	国内	1	情報提供
349	バルーンポンピング用カテーテル	大動脈内バルーンカテーテルセット-TRUE8-Super Track	データスコープジャパン	バルーンリーケ	人工血管による血管修復	国内	1	情報提供
350	バルーンポンピング用カテーテル	大動脈内バルーンカテーテルセット-TRUE8-Super Track	データスコープジャパン	バルーンリーケ	なし	国内	20	情報提供
351	汎用光源	ゼナライト	ジェイエスエス	漏電	なし	国内	1	
352	皮下用ポート及びカテーテル	ソファポート	佐多商会	ポートからの液漏れ	ポートの再置換	国内	1	
353	皮下用ポート及びカテーテル	バイタルポート	メディコスピラタ	なし	皮膚の壞死	国内	1	情報提供
354	皮下用ポート及びカテーテル	バイタルポート(チタン製)	メディコスピラタ	ポートからカテーテルが外れた	心房内迷入	国内	2	情報提供
355	皮下用ポート及びカテーテル	MRIポート	メディコン	カテーテルの外れ	カテーテルの心臓への移動	国内	2	情報提供
356	皮下用ポート及びカテーテル	MRIポート	メディコン	カテーテルの断裂	カテーテルの移動	国内	4	
357	皮下用ポート及びカテーテル	MRIポート	メディコン	スタイレットの抜き忘れ	スタイレットの移動	国内	1	
358	皮下用ポート及びカテーテル	バード X-ポートisp	メディコン	カテーテルの断裂	カテーテルの移動	国内	11	情報提供
359	皮下用ポート及びカテーテル	バード X-ポートisp	メディコン	カテーテルの断裂	カテーテルの心臓への移動	国内	8	情報提供
360	皮下用ポート及びカテーテル	バードポート-Ti	メディコン	カテーテルの断裂	カテーテルの移動	国内	8	情報提供
361	皮下用ポート及びカテーテル	バードポート-Ti	メディコン	カテーテルの断裂	カテーテルの心臓への移動	国内	1	情報提供
362	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	ステープルの展開不全	なし	国内	9	情報提供

医療機器不具合報告

番号	一般的な名称	販売名	販売企業名	不具合状況	健康被害状況	不具合発生場所	件数	その他(年)
363	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	ステープルの吻合部からの離脱	心タンポナード、ショック	国内	1	情報提供
364	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	ステープルの吻合部からの離脱	なし	国内	3	情報提供
365	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	デリバリーツールのノブが全く回らず	なし	国内	1	情報提供
366	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	なし	吻合部の閉塞	国内	1	情報提供
367	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	不明	大動脈解離、その後椎麻痺	国内	1	
368	非吸収性血管用吻合連結器	PASPortシステム	センチュリーメディカル	不明	なし	国内	1	情報提供
369	非吸収性ヘルニア胸壁腹壁用補綴材	バード コンポジックス クーゲル パッチ	メディコン	不明	腸管損傷	国内	1	
370	非吸収性ヘルニア胸壁腹壁用補綴材	バード コンポジックス クーゲル パッチ	メディコン	リングの破損	腸穿孔	国内	1	情報提供
371	非吸収性ヘルニア胸壁腹壁用補綴材	バード コンポジックス クーゲル パッチ	メディコン	リングの破損	リング突出による腹痛	国内	1	情報提供
372	非吸収性縫合糸セット	パークローズAT	テルモ	フット部破損	フット部の体内遺残の疑い	国内	1	情報提供
373	非血管用ガイドワイヤ	MS/MT/MV ガイドワイヤー	ボストンサイエンティフィック ジャパン	不明	体内遺残の可能性	国内	1	情報提供
374	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	フォガティー スルールーメン カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	バルーン及びカテーテル先端チップの離脱	体内残置	国内	1	情報提供
375	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	フォガティー スルールーメン カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	バルーンの一部離脱	バルーンの一部遺残の可能性	国内	1	情報提供
376	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	フォガティー カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	バルーンの離脱	体内残置	国内	1	情報提供
377	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	フォガティー カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	バルーンの離脱	なし	国内	1	情報提供
378	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	フォガティー動脈塞栓除去カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	バルーンの離脱	小切開による除去	国内	1	情報提供
379	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	シアシールドサーフロー II	テルモ	カテーテル切断	カテーテル体内遺残、外科的摘出	国内	1	情報提供
380	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	シアシールドサーフロー II	テルモ	カテーテル切断	カテーテル体内遺残の可能性、外科的摘出	国内	1	情報提供
381	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	シアシールドサーフロー II	テルモ	セーフティーカバー作動不良	なし	国内	2	情報提供
382	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	シアシールドサーフロー II	テルモ	セーフティーカバー作動不良	針刺し	国内	1	情報提供
383	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	シアシールドサーフロー II	テルモ	セーフティーカバー外れ	なし	国内	1	情報提供
384	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	シアシールドサーフロー II	テルモ	セーフティーカバー破損	なし	国内	1	情報提供
385	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	ニプロセーフレットキャス	ニプロ	カテーテル破断	体内残留	国内	2	情報提供
386	分娩用吸引器	マイティカップ	原田産業	牽引カップの外れ	帝王切開	国内	1	回収
387	ヘパリン使用サーモダイリューション用カテーテル	スワンガントCCOサーモダイリューション カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	キンク	右室心尖部穿孔	国内	1	情報提供
388	ヘパリン使用サーモダイリューション用カテーテル	スワンガントCCOサーモダイリューション カテーテル	エドワーズ ライフサイエンス	バルーンの一部離脱	バルーンの一部遺残の可能性	国内	1	情報提供
389	ヘパリン使用サーモダイリューション用カテーテル	スワンガントサーモダイリューションカ テーテル(ヘパリンコーティング)	エドワーズ ライフサイエンス	バルーン一部破損	なし	国内	1	情報提供