| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|-------------------------------|---|------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----|---------------------|
| 601 | 下大静脈フィルタ | 下大静脈フィルターセット | メディコスヒラタ | フィルターの移動 | 心停止 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 602 | 下大静脈フィルタ | 下大静脈フィルターセット | メディコスヒラタ | フィルターの傾き | 肺塞栓 | 外国 | 1 | |
| 603 | 下大静脈フィルタ | 下大静脈フィルターセット | メディコスヒラタ | フィルターの不完全開放、フィルターの移動 | フィルターの肺動脈迷入 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| | 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用 カテーテル | OTWボイジャー PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー交換困難 | 手技の遅延 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| | 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用 カテーテル | PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | シャフト断裂 | 体内遺残 | 外国 | 2 | 情報提供 |
| 606 | 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用 カテーテル | PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | シャフト断裂 | なし | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 607 | | RXボイジャー PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | シャフトリーク | 空気塞栓の可能性 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 608 | | RXボイジャー PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | シャフト断裂 | スネアによる断裂片の回収 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 609 | | RXボイジャー PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | シャフト断裂 | なし | 外国 | 3 | 情報提供 |
| | · | RXボイジャー PTCA用バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | パルーン収縮不良 | 心筋虚血 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 611 | 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用 カテーテル | マーキュリーPTCAバルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | バルーン破裂、バルーンカテーテルのシャフト断裂 | バルーン体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 612 | 吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル | バラード トラックケアー プロダクツ | センチュリーメディカル | カテーテルの切断 | 挿管チューブ内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 613 | 吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル | バラード トラックケアー プロダクツ | センチュリーメディカル | 吸引カテーテルの離断 | 肺内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 614 | 胸部排液用チューブ | 胸部ドレナージ用カテーテルセット | メディコスヒラタ | 不明 | カテーテルによる臓器損傷 | 外国 | t | 情報提供 |
| 615 | 結石破砕用鉗子 | ディスポーザブル砕石具 V-System(BML- V242QR-30) | オリンパスメディカルシステムズ | コイルシーススライドできず | なし | 外国 | 1 | 回収 |
| 616 | 再使用可能な手術用ステープラ | デイボール サルート システム | メディコン | ステープルの形成不良 | 形成不良のステープルが患者に刺さった | 外国 | 26 | 回収 |
| ļ | 再使用可能な手術用ステープラ | ディボール サルート システム | メディコン | ステープルの形成不良 | 形成不良のステープルが患者に刺さった可能 性 | 外国 | 1 | 回収 |
| 618 | 再使用可能な手術用ステープラ | デイボール サルート システム | メディコン | ステープルの形成不良 | ステープル形成不良品の体内移動 | 外国 | 1 | 回収 |
| 619 | 再使用可能な手術用ステープラ | デイボール サルート システム | メディコン | ステープルの形成不良 | 腸穿孔 | 外国 | 1 | 回収 |
| 620 | 再使用可能な手術用ステープラ | デイボール サルート システム | メディコン | ステープルの形成不良 | 皮膚からステープル先端が突出 | 外国 | 1 | 回収 |
| ļ | 再使用可能な手術用ステープラ | デイボール サルート システム | メディコン | ステープルの形成不良 | 腹壁穿孔 | 外国 | 9 | 回収 |
| 622 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ | ACS ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| | 心臓・中心疾煙を田カチーテルガイドワイ | ACS ガイドワイヤー ハイドロコート | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残 | 外国 | 6 | 情報提供 |
| 624 | ヤ 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ACS ガイドワイヤー ハイドロコート | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | なし | 外国 | 8 | 情報提供 |
| | ヤ 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残、及び冠動脈穿孔 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| | ヤ 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ | | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残、及び心臓発作 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 523 | ヤ | | | i | pp. | k | | |

| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--|---------|-----|---------------------|
| 627 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ACS ハイトルク ウィスパー ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体外遺残 | 外国 | 2 | 情報提供 |
| 628 | | ACS ハイトルク ウィスパー ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残、及びX線長時間放射による紅斑 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 629 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ | ACS ハイトルク ウィスパー ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | なし | 外国 | 4 | 情報提供 |
| 630 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ACS ハイトルク ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | 異物混入 | なし | 外国 | 2 | |
| 631 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ACS ハイトルク ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 632 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ACS ハイトルク バランス ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 633 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ | CROSS-IT XT ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | なし | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 634 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ | ガイダント ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | |
| 635 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ハイトルク パイロット ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | ガイドワイヤー断裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 636 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | ハイトルク パイロット ガイドワイヤー | アボット バスキュラー ジャパン | 不明 | 冠動脈穿孔 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 637 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイ ヤ | SVワイヤー | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 先端部の破損 | 体内遺残 | 外国 | 2 | 情報提供 |
| 638 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ | クックガイドワイヤー(ヘパリンなし) | メディコスヒラタ | ガイドワイヤーの破損 | 体内遺残 | 外国 | 3 | 情報提供 |
| 639 | 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ | クックガイドワイヤー(ヘパリンなし) | メディコスヒラタ | コーティングの剥離 | 体内遗残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 640 | 心臓用カテーテルイントロデューサキット | ソロトラック | 日本メドトロニック | ダイレーターの破損 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 641 | 心臓用カテーテルイントロデューサキット | シースセット | メディコスヒラタ | ガイドワイヤーの離断 | ガイドワイヤー離断片の体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 642 | 心臓用カテーテルイントロデューサキット | シースセット | メディコスヒラタ | ガイドワイヤーの離断 | 離断片の体内遺残 | 外国 | 2 | 情報提供 |
| 643 | 心臓用カテーテルイントロデューサキット | シースセット | メディコスヒラタ | シースの離断 | 離断片の体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 644 | 心臓用カテーテルイントロデューサキット | シースセット | メディコスヒラタ | 不明 | 腸骨動脈破裂 | 外国 | 1 | |
| 645 | 心臓用カテーテル型電極 | ウェブスター電極カテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | カテーテル先端部の離脱 | なし | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 646 | 心臓用力テーテル型電極 | ウェブスター電極カテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 弁の損傷 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 647 | 心臓用カテーテル型電極 | ラッソーカテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | カテーテルの外科的抜去 | 外国 | 2 | 情報提供 |
| 648 | 心臓用カテーテル型電極 | ラッソーカテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 血管損傷の恐れ | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 649 | 心臓用カテーテル型電極 | ラッソーカテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 弁損傷の恐れ | 外国 | 3 | 情報提供 |
| 650 | 心臓用カテーテル型電極 | ラッソーカテーテル | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 弁の損傷 | 外国 | 3 | 情報提供 |
| 651 | 大静脈カニューレ | DLP人工心肺用カニューレ | 日本メドトロニック | カニューレ断裂 | 腹部切開 | 外国 | 1 | |
| 652 | 体内固定用組織ステープル | プロキシメイト ILS | ジョンソン・エンド・ジョンソン | ステイプルドライバーへの接着剤の流入・付着 | 縫合不全 | 外国 | 10 | 回収 |
| | | 1 | | <u> </u> | <u>; </u> | | Ii | |

| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|---------|-----|---------------------|
| 653 | 胆管造影用カテーテル | フュージョンERCPカテーテル | メディコスヒラタ | カテーテル破損の可能性 | 体内遺残の可能性 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 654 | 短期的使用胆管用力テーテル | ウルトラサンドレナージカテーテルセット | メディコスヒラタ | ドレナージカテーテルの糸の切断 | 炎症、糸の体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 655 | 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル | ACS ガイドカテーテルバイキング | アボット バスキュラー ジャパン | ガイディングカテーテル断裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 656 | 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル | シースセット | メディコスヒラタ | 不明 | 血管裂開、血液漏出、血圧低下、心停止 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 657 | 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル | シースセット | メディコスヒラタ | 不明 | 大動脈破裂 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 658 | 中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル | New パーキュサージ アスピレーションカテー テル | 日本メドトロニック | カテーテル抜去困難の疑い | 冠動脈穿孔 | 外国 | 1 | |
| 659 | 中心循環系血管造影用カテーテル | ナイロンカテーテル | メディコスヒラタ | カテーテル離断の疑い | 心臓障害 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 660 | 中心循環系塞栓除去用カテーテル | 血管内異物除去用カテーテルセット | メディコスヒラタ | 不明 | 血管損傷、心タンポナーゼ | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 661 | 針付プレフィル用シリンジ | エピペン注射液 | メルク | 作動不良 | アナフィラキシーショック治療不能 | 外国 | 2 | 情報提供 |
| 662 | 針付プレフィル用シリンジ | エピペン注射液 | メルク | 作動不良 | 不明 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 663 | 針付プレフィル用シリンジ | エピペン注射液 | メルク | 作動不良のおそれ | 注射部位不快感、適用部位内出血、瘢痕 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 664 | 針付プレフィル用シリンジ | エピペン注射液 | メルク | 作動不良のおそれ | 不明 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 665 | 針付プレフィル用シリンジ | エピペン注射液 | メルク | 作動不良のおそれ | 不明 | 外国 | 3 | 情報提供 |
| 666 | バルーン拡張式血管形成術用カテーテル | AVD PTAバルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | 抜去困難、シャフトの断裂 | なし | 外国 | 1. | 情報提供 |
| 667 | バルーン拡張式血管形成術用カテーテル | Fox Plus PTA バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | バルーン破裂 | バルーン体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 668 | バルーン拡張式血管形成術用カテーテル | Fox Plus PTA バルーンカテーテル | アボット バスキュラー ジャパン | バルーン破裂 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 669 | バルーン拡張式血管形成術用カテーテル | 血管拡張力テーテル | アボット パスキュラー ジャパン | デパイスの抜去困難 | 体内遺残、頚動脈血管内膜切除術の施行 | 外国 | 1 | |
| 670 | バルーン拡張式血管形成術用カテーテル | 血管拡張力テーテル | アボット バスキュラー ジャパン | バルーン・カテーテルシャフトの断裂 | 一部体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 671 | バルーン拡張式血管形成術向けカテーテ ル用コネクタ | PTCA 関連器具 | アボット バスキュラー ジャパン | Yコネクタのリーク | 軽度の心筋梗塞 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 672 | 皮下用ポート及びカテーテル | バイタルポート(チタン製) | メディコスヒラタ | カテーテルの離断 | カテーテルの体内残存 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 673 | 非吸収性縫合糸セット | クローザー血管縫合システム | アボット バスキュラー ジャパン | ニードル抜去困難 | 体内遺残、外科手術 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| 674 | 非吸収性縫合糸セット | パークローズ バスキュラー クロージャー シ ステム | アボット バスキュラー ジャパン | ニードル抜去困難 | 体内遺残、外科手術 | 外国 | 3 | 情報提供 |
| 675 | ヘパリン使用心臓・中心循環系カテーテル ガイドワイヤ | | メディコスヒラタ | ガイドワイヤー先端部の破断 | 体内遺残 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| | 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサキット | , | 日本ベクトン・ディッキンソン | 不明 | 浸出性心内膜炎、死亡 | 外国 | 1 | 情報提供 |
| | 輸液ポンプ用輸液セット | デルテックポンプ用ディスポーザブルセット | スミスメディカル・ジャパン | 炭酸カルシウムの影響による薬液のpH上昇 | なし | 外国 | 1 | 回収 |
| 678 | 癒着防止吸収性パリア | セプラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | 炎症性反応、粘液膿性分泌物 | 外国 | 1 | |

27 / 57

| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|------------|-------------|---------------------|--|---|---------|-----|---------------------|
| 679 | 癒着防止吸収性バリア | セプラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | 髄膜炎、発熱、脊椎痛 | 外国 | 1 | |
| 680 | 癒着防止吸収性パリア | セプラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | 膣断端部の上縁部のガスと破片の貯留、術野 の充填材残留の疑い、膿瘍を含む微小なガス の疑い(骨盤)、化膿性膣部(子宮頚管)分泌過 多、骨盤圧迫感、骨盤痛 | 外国 | 1 | |
| 681 | 癒着防止吸収性バリア | セプラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | 膿瘍、炎症反応、擬似膜、白い液体の滲出液、 液漏れ、腹痛 | 外国 | 1 | |
| 682 | 癒着防止吸収性バリア | セプラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | 不妊症、癒着性疾患 | 外国 | 1 | |
| 683 | 癒着防止吸収性パリア | セブラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | フレグモーネ(骨盤)、骨盤膿瘍の疑い、重度の 疼痛"膿瘍様"(骨盤痛)、悪臭のある腟分泌 物、骨盤圧迫感 | 外国 | 1 | |
| 684 | 癒着防止吸収性バリア | セプラフィルム | ジェンザイム・ジャパン | 不明 | 癒着による腸管の一塊化、斑点状異物巨細胞 反応、短小腸症候群、小腸閉塞、癒着 | 外国 | 1 | |
| 685 | 容器アダプタ | ファシール プロテクタ | Carmel Pharma Japan | ェクスパンジョンプラグが膨らまず、内圧が高くなり プロテクタがバイアルからはずれた | 抗がん剤暴露 | 外国 | 1 | |

分類④:生体機能補助・代行機器(1156件)

| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|--------------------|-------------------------|----------------|---------------------|------------|---|-----|---------------------|
| 686 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | RIATA ICDIJ—F | ゲッツブラザーズ | 皮膜損傷によるノイズ混入 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 587 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | RIATA ICDU—F | セント・ジュード・メディカル | リードの絶縁被覆の損傷 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 888 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | RIATA ICDIJ—F | セント・ジュード・メディカル | 不明 | 心穿孔、タンポナーデ | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 389 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | RIATA ICDリード シングルコイル | セント・ジュード・メディカル | 不明 | 心穿孔 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 90 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | 6940キャプシュアーフィックス 心房リード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近でのリード断線 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 91 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | 6940キャプシュアーフィックス 心房リード | 日本メドトロニック | リード断線の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 92 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 93 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | ふらつき感 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 94 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 95 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 96 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 397 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線疑い | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 598 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | 鎖骨下断線 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 699 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード断線 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 700 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード断線 | 不要な除細動 | 国内 | 4 | 情報提供 |
| 701 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード断線の疑い | なし | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 702 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード断線の疑い | 不要な除細動 | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 703 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード被覆損傷の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 704 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード不全の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 705 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint スクリューインリード | 日本メドトロニック | リード不全の疑い | 不要な除細動 | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 706 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint タインドリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 707 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint タインドリード | 日本メドトロニック | 鎖骨下での断線の疑い | オーバーセンシング | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 708 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint タインドリード | 日本メドトロニック | 鎖骨下での断線の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 709 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近でのリード不全 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 710 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| | | : | 1 | | | • | | |

| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------|-----|---------------------|
| 711 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | アンカリングスリーブ付近での断線の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 712 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | 鎖骨下での断線 | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 713 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メトトロニック | 鎖骨下での断線の疑い | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 714 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | 断線 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 715 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | 断線の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 716 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | 断線の疑い | 不要な除細動 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 717 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | 不明 | 心タンポナーデ | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 718 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | Sprint フィデリス スクリューインリード | 日本メドトロニック | 不明 | 心穿孔 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 719 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | TRANSVENE リードシリーズ | 日本メドトロニック | リード被覆損傷 | オーバーセンシング | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 720 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | イージートラック 2 リード | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 死亡 | 国内 | 1 | |
| 721 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | エンドタック エンデュランス EZ | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | リード断線の可能性 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 722 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | エンドタック エンデュランス EZ | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | リード被覆損傷 | リードの追加処置 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 723 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | エンドタック リライアンス | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | リード損傷の疑い | リード交換術 | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 724 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | エンドタック リライアンス | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | リードの被覆損傷の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 725 | 植込み型除細動器・ペースメーカリード | エンドタック リライアンス | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 死亡 | 国内 | 1 | |
| 726 | 植込み型心臓ペースメーカ | クラリティ DDDR | 日本メドトロニック | リセット | 動悸 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 727 | 植込み型心臓ペースメーカ | サファイヤ I | 日本メドトロニック | リセット | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 728 | 植込み型心臓ペースメーカ | ダイアモンド | 日本メドトロニック | リセット | なし | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 729 | 植込み型心臓ペースメーカ | ダイアモンド | 日本メドトロニック | 不明 | 死亡 | 国内 | 1 | |
| 730 | 植込み型心臓ペースメーカ | ダイアモンドⅡ | 日本メドトロニック | セットスクリューの固着 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 731 | 植込み型心臓ペースメーカ | プ ロデ ィジーSR | 日本メドトロニック | リセット | なし | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 732 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック EnPuise2 DR | 日本メドトロニック | 抵抗値表示異常の疑い | なし | 国内 | 1 | |
| 733 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | 機能停止 | 徐脈 | 国内 | 1 | |
| 734 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | 電池早期消耗の疑い | なし | 国内 | 1 | |
| 735 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | ワイヤーブレイク | ペーシング不全 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 736 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | ワイヤーブレイク | 徐脈 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| | · . | | | | | i | | |

| 番号 | 一般的名称 | 販売名 | 企業名 | 不具合状況 | 健康被客状況 | 不具合発生場所 | 総件数 | その他 2007.09.30現在 |
|-----|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------|---------|-----|---------------------|
| 737 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | ワイヤーブレイクの疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 738 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | ワイヤーブレイクの疑い | 徐脈 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 739 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | ワイヤー離脱による機能停止 | なし | 国内 | 1 | |
| 740 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa DR 700 | 日本メドトロニック | ワイヤー離脱による機能停止 | 徐脈 | 国内 | 2 | |
| 741 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa SR 400 | 日本メドトロニック | 不明 | 死亡 | 国内 | 1 | |
| 742 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa SR 700 | 日本メドトロニック | 機能停止の疑い | 徐脈 | 国内 | 1 | |
| 743 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa SR900 | 日本メドトロニック | コンデンサのリーク | なし、 | 国内 | 1 | |
| 744 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Kappa VDD 700 | 日本メドトロニック | ワイヤー離脱による機能停止 | 除脈 | 国内 | 1 | |
| 745 | 植込み型心臓ペースメーカ | メドトロニック Sigma DR | 日本メドトロニック | ワイヤー離脱による機能停止 | 徐脈 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 746 | 植込み型心臓ペースメーカ | シンフォニーDR | 日本ライフライン | ペーシング不全、センシング不全 | ペースメーカの交換 | 国内 | 1 | |
| 747 | 植込み型心臓ペースメーカ | CPI ペースメーカ ビガー SR | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | セットスクリュウが緩みにくい | t l | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 748 | 植込み型心臓ペースメーカ | インシグニア プラス DR | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 早期電池消耗 | ペースメーカ交換術 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 749 | 植込み型心臓ペースメーカ | ネクサス プラス DR | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | オーバーセンシングの疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 750 | 植込み型心臓ペースメーカ | ネクサス プラス DR | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | シールプラグ損傷の疑い | 他疾患による死亡 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 751 | 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ | アイトレル 🛚 エクステンション | 日本メドトロニック | 短絡の疑い | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 752 | 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ | パイシス クォード リード | 日本メドトロニック | オペ中のリード損傷 | なし | 国内 | 1 | |
| 753 | 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ | パイシス クォード リード | 日本メドトロニック | 抜去時のリード断裂 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 754 | 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ | パイシス クォード リード | 日本メドトロニック | リードの断線の疑い | 刺激の変化 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 755 | 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ | パイシス クォード リード | 日本メドトロニック | リード断線 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 756 | 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ | パイシス クォード リード | 日本メドトロニック | リード被覆の損傷 | なし | 国内 | 1 | |
| 757 | ウシ心のう膜弁 | カーペンターエドワーズ牛心のう膜生体弁 | エドワーズ ライフサイエンス | 感染性心内膜炎 | なし | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 758 | ウシ心のう膜弁 | カーペンターエドワーズ牛心のう膜生体弁 | ェドワーズ ライフサイエンス | 僧帽弁狭窄症及び閉鎖不全症 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 759 | ウシ心のう膜弁 | カーペンターエドワーズ牛心のう膜生体弁 | エドワーズ ライフサイエンス | 大動脈弁閉鎖不全症 | なし | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 760 | ウシ心のう膜弁 | カーペンターエドワーズ牛心のう膜生体弁 | エドワーズ ライフサイエンス | 弁の歪み | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 761 | ウシ心のう膜弁 | カーペンターエドワーズ牛心のう膜生体弁 | エドワーズ ライフサイエンス | 弁機能不全による逆流 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 762 | ウシ心のう膜弁 | カーペンターエドワーズ牛心のう膜生体弁 | エドワーズ ライフサイエンス | 縫着輪付近からの逆流 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |

31 / 57

| 番号 | 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|-----|-----------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---------|-----|---------------------|
| 763 | 下肢再建用人工材料 | ヒンジ型人工膝関節 | 日本メディカルマテリアル | 製品の破損 | 人工関節の機能不全又は機能低下 | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 764 | 下肢再建用人工材料 | ヒンジ型人工膝関節 | 日本メディカルマテリアル | ヒンジシャフトの抜け | 人工関節の機能不全又は機能低下 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 765 | 冠動脈ステント | MULTI-LINK ピクセルステント | アボット バスキュラー ジャパン | シャフト断裂 | 体内遺残 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 766 | 冠動脈ステント | MULTI-LINK ピクセルステント | アボット バスキュラー ジャパン | ステント移動 | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 767 | 冠動脈ステント | MULTI-LINK ピクセルステント | アボット バスキュラー ジャパン | ステント脱落 | 体内遺残 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 768 | 冠動脈ステント | MULTI-LINK ピクセルステント | アボット バスキュラー ジャパン | 不明 | 亜急性ステント血栓症(SAT) | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 769 | 冠動脈ステント | MULTI-LINKビジョン コロナリーステントシステム | アボット バスキュラー ジャパン | ステント移動 | なし | 国内 | 2 | 惰報提供 |
| 770 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | ステント脱落 | 血管内膜の損傷の恐れ | 国内 | 1 | |
| 771 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 亜急性ステント血栓症(SAT) | 国内 | 4 | 情報提供 |
| 772 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 急性冠閉塞 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 773 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 急性心筋梗塞・亜急性ステント血栓症(SAT) | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 774 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 遅発性ステント血栓症(LST)の疑い | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 775 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 遅発性ステント血栓症(VLST) | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 776 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 遅発性ステント血栓症(VLST)・冠動脈の拡 大・ポジティブリモデリングの疑い | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 777 | 冠動脈ステント | Cypherステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 不明 | 遅発性ステント血栓症(VLST)の疑い | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 778 | 冠動脈ステント | ツナミ | ·テルモ | ステント脱落 | 体内遺残 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 779 | 冠動脈ステント | S-Stentコロナリーステントシステム | 日本バイオセンサーズ | ステントの脱落 | 上腕動脈切開 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 780 | 冠動脈ステント | S-Stentコロナリーステントシステム | 日本バイオセンサーズ | 留置後ステント内にスタックしたIVUSカテーテル抜 去不能 | 開胸手術施行 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 781 | 冠動脈ステント | ドライバーコロナリーステントシステム | 日本メドトロニック | バルーンラプチャー | 冠動脈穿孔 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 782 | 冠動脈ステント | マイクロドライバーコロナリーステントシステム | 日本メドトロニック | ステント脱落 | 血行動態悪化 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 783 | 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | ステント脱落 | ステント上腕部遺残 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 784 | 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | ステント脱落 | ステント皮下遺残 | 国内 | 3 | 情報提供 |
| 785 | 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | なし | 間質性肺炎発症 | 国内 | 1 | |
| 786 | 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | なし | 急性冠閉塞 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 787 | 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | バルーンラプチャーの疑い | 血管穿孔 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 788 | 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | バルーン収縮困難 | なし | 国内 | 1 | |

| 一般的名称 | 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 2007.09.30現在 |
|--------------|--|-------------------------|---|---|-----------------|-----|---------------------------------|
| | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 過敏反応発症(血圧低下, 喉頭浮腫, 非特異 的IgE抗体の上昇)の疑い | 国内 | 1 | 情報提供 |
| _ | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 急性ステント血栓症 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 急性冠動脈閉塞 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 胸痛、急性冠閉塞 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 血管破裂 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 心タンポナーデ | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | TAXUS エクスプレス2 ステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 不明 | 心室細動、意識消失、SAT | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | リパティー コロナリーステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | ステント脱落 | 体内遺残 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 冠動脈ステント | リバティー コロナリーステント | ボストン・サイエンティフィック ジャパン | 抜去不能 | 抜去困難、外科的処置 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 機械式人工心臟弁 | ATSパイリーフレット人工心臓弁 | センチュリーメディカル | 人工弁からの逆流の疑い | 不明 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 吸収性体内固定用プレート | フィクソープMX | タキロン | スクリューの破損 | 骨癒合不全 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 吸収性体内固定用プレート | フィクソーブMX | タキロン | 不明 | 骨癒合不全 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 吸収性体内固定用プレート | フィクソーブMX | タキロン | 不明 | 踵脹 | 国内 | 2 | 情報提供 |
| 吸収性体内固定用プレート | フィクソーブMX | タキロン | 不明 | 瘻孔 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 血液濺縮器 | ミンテックヘモコンセントレーター | ミンテック・ジャパン | 血液リーク | ヘマトクリットの低下 | 国内 | 1 | 対策品への切替 |
| 血液濾過用装置 | 持続的血液ろ過透析装置JUN-600 | ウベ循研 | シリンジポンプ押し子の引き込み | なし | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 血管用ステント | パルマッツ ステント | ジョンソン・エンド・ジョンソン | ステント脱落 | 外科的抜去 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 血球細胞除去用浄化器 | セルソーバE | 旭化成メディカル | 不明 | 血圧低下 | 国内, | 1 | 情報提供 |
| 血球細胞除去用浄化器 | セルソーバE | 旭化成メディカル | 不明 | 血圧低下、顔面紅潮、等 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 血球細胞除去用浄化器 | セルソーバE | 旭化成メディカル | 不明 | 血圧低下、嘔吐、腹痛、発汗 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 血球細胞除去用浄化器 | セルソーバ E | 旭化成メディカル | 不明 | 血清カリウム値の上昇及び頭痛 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 血球細胞除去用浄化器 | セルソーバ E | 旭化成メディカル | 不明 | 溶血、溶血に伴う腎障害、血尿 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 高圧ガスレギュレータ | グリーンバルブ | 大東バルブ製作所 | 圧力計のブルドン管の破損 | 親指より出血 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 後房レンズ | 参天ワンピース眼内レンズ | 参天製薬 | 眼内レンズ支持部破損 | なし | 国内 | 4 | 情報提供 |
| 後房レンズ | 参天ワンピース眼内レンズ | 参天製薬 | 眼内レンズ支持部破損 | ループの体内遺残 | 国内 | 1 | 情報提供 |
| 後房レンズ | 参天ワンピース眼内レンズ | 参天製薬 | 眼内レンズ支持部破損、眼内レンズの偏位 | 眼内レンズ交換のための再手術、ループの 内遺残 | ^本 国内 | 1 | 情報提供 |
| | 記動脈ステント にない性体内固定用プレート 吸収性体内固定用プレート 吸収性体内固定用プレート 血液濃適用装置 血管用ステント 血球細胞除去用浄化器 血球細胞除去用浄化器 血球細胞除去用浄化器 血球細胞除去用浄化器 血球細胞除去用浄化器 | TAXUS エクスプレス2 ステント | 受動脈ステント TAXUS エクスプレス2 ステント ボストン・サイエンティフィック シャパン TAXUS エクスプレス2 ステント ジャパン ボストン・サイエンティフィック シャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ガストン・サイエンティフィック ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン ガストン・サイエンティフィック ジャパン ガストン・サイエンティフィック ジャパン ガストン・サイエンティフィック ジャパン グキロン タキロン タキロン タキロン タキロン タキロン タキロン タキロン タ | 大阪 | | | 動物体験 動物体 対対305 まつカイル24 カデン・ |