

No.	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称 (添付文書に記載の不具合用語)	定義	レベル5 部品・構成部品名 称1	レベル5 部品・構成部品名 称2	レベル5 部品・構成部品名 称3	FDA Device Problem	Problem Code
15	レート変動	レート変動	意図しないペーシングレートの変動。誤設定の場合も有る。				Rate modulated pacing sensor, failure of	1513
16	出力喪失	一時的出力喪失	何らかの原因により、一時的に出力がされない状態。永久的故障では無い。				Pacing inadequately	1442
		間歇的出力喪失	何らかの原因により、一時的に出力がされない状態。永久的故障では無い。				Pacing intermittently	1443
		ペーシング(除細動)出力停止	テレメトリーが行なえ、マーカによりマグネットの反応が確認できるが、心電図で出力が確認できない。				Output, none	1435
		ペーシング(除細動)出力喪失	テレメトリーが行なえ、マーカによりマグネットの反応が確認できるが、心電図で出力が確認できない。				Output, none	1435
17	機能停止	機能停止	テレメトリーが行なえない。マーカによりマグネットの反応が確認できない等機器の機能が完全に停止したもの。ペーシング出力が無い状態				Output, none	1435

不具合用語

6. 医療器材工業会

医器工:不具合コード

医器工分類	類別	一般的名称
医薬品注入	注射筒	汎用針付注射筒
医薬品注入	医薬品注入器	脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット
経腸栄養	医療用嘴管及び体液誘導管	短期的使用経鼻・経口胃チューブ
呼吸器	医療用嘴管及び体液誘導管	換気用気管支チューブ
呼吸器	医療用嘴管及び体液誘導管	単回使用気管切開チューブ
排尿排液	医療用嘴管及び体液誘導管	短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
血管処置	内臓機能代用器	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
血管処置	内臓機能代用器	冠動脈ステント
人工心肺	内臓機能代用器	ヘパリン使用体外式膜型人工肺
血液透析	内臓機能代用器	中空糸型透析器
血液透析	内臓機能代用器	透析用血液回路セット
整形インプラント	整形用品	人工骨インプラン
整形インプラント	整形用品	全人工膝関節
整形インプラント	整形用品	体内固定用ワイヤ
整形インプラント	整形用品	単回使用パッド入り副木
整形インプラント	整形用器具器械	骨手術用器械

団体名:日本医療器材工業会

	レベル0 製品群名称(大分類)	管理医療機器			
	レベル1 製品群名称(中分類)	注射筒			
	レベル2 一般的名称(JMDN)	汎用針付注射筒 (JMDNコード:13929002)			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	緩み	接続部の緩み	注射針、筒先	Connection(s), loose	1371
2	空気混入	空気混入	外筒	Leak(s)	1354
3	液漏れ	液漏れ	接続部、外筒、ガスケット	Fluid leak(s)	1250
4	破損	破損	注射針、外筒、内筒	Device breakage	1069
5	亀裂	外筒の亀裂	外筒	Crack(s)	1135
6	閉塞	針管の詰まり	注射針	Blockage	1065
7	剥離	目盛の消去	外筒	Measurements, incorrect	1383

	団体名:日本医療器材工業会				
レベル0 製品群名称(大分類)	管理医療機器				
レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(51) 医療用嘴管及び体液誘導管				
レベル2 一般的名称(JMDN)	短期的使用経鼻・経口胃チューブ (JMDNコード:14221022)				
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	切断	切断	チューブ	Cut(s)	2454
2	損傷	損傷	チューブ	Damage, internal/external	2284
3	脱落	脱落	先端子、キャップ	Component(s), detachment of	1104
4	詰まり	内腔の詰まり	チューブ	Clogged	1094
5	破損	破損	カテーテル	Device breakage	1069
6	抜去不能	スタイレットの抜去不能	スタイレット	Catheter withdrawal interference	2612
7	閉塞	チューブの閉塞	チューブ	Blockage	1065
8	漏れ	漏れ	コネクタ、キャップ	Leak(s)	1354
9	緩み	接続部の緩み	コネクタ	Connection(s), loose	1371
10	硬化	チューブの硬化	硬化		

	レベル0 製品群名称(大分類)	管理医療機器			
	レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(51) 医療用嘴管及び体液誘導管			
	レベル2 一般的名称(JMDN)	換気用気管支チューブ(JMDNコード:31329000)			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	換気不能	換気不能	チューブ	Poor gas exchange	1464
2	損傷	チューブの損傷	カフ、チューブ	Damage,	2284
3	事故抜去	事故抜去	チューブ	Catheter withdrawal	2612
4	切断	チューブの切断	チューブ	Cut(s)	2454
5	挿入不能	挿管不能	チューブ	Insertion difficulties	1316
6	損傷	損傷	チューブ、バルブ、カフ	Damage,	2284
7	外れ	外れ	キャップ、コネクタ	Connection(s), loose	1371
8	破損	破損	チューブ、カフ、包装	Device breakage	1069
9	破裂	カフの破裂	カフ	Rupture	1546
10	閉塞	閉塞	チューブ、コネクタ	Blockage	1065
11	変形	カフの変形	カフ	Cuff degeneration	1139
12	変色	変色	チューブ	Discolored	1170
13	漏れ	漏れ	コネクタ、カフ	Leak(s)	1354
14	漏れ	(エアーリーク)	コネクタ、カフ	Leak(s)	1354
15	緩み	ゆるみ	キャップ、コネクタ、バルブ	Connection(s), loose	1371

		団体名:医療器材工業会			
レベル0	製品群名称(大分類)	管理医療機器			
レベル1	製品群名称(中分類)	機械器具(51) 医療用嘴管及び体液誘導管			
レベル2	一般的名称(JMDN)	単回使用気管切開チューブ(JMDNコード:35404010)			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	異常	異常	(製品全般)	Device failure	2379
2	汚染	汚れ	(製品全般)	Contamination	1120
3	キズ	キズ	カフ	Damage, internal/external	2284
4	亀裂	亀裂	(製品全般)	Crack(s)	1135
5	事故抜去	自己抜去	チューブ	Catheter withdrawal interference	2612
6	収縮	カフの収縮(カフ収縮)	カフ	Deflation, cause unknown	1148
7	切断	チューブの切断	チューブ	Cut(s)	2454
8	挿入不能	挿管困難	チューブ	Insertion difficulties	1316
9	外れ	外れ	コネクタ(接続部)	Connection(s), loose	1371
10	抜去不能	抜去不能	チューブ	Catheter withdrawal interference	2612
11	損傷	(併用機器の)損傷	トラスデューサ等(併用機器)	Damage, internal/external	2284
12	損傷	損傷	カフ、チューブ、バルブ	Damage, internal/external	2284
13	脱落	脱落	コネクタ	Component(s), detachment of	1104
14	破損	カフ破損	カフ、バルーン	Damage, internal/external	2284
15	破損	破損	チューブ、バルーン	Damage, internal/external	2284
16	破裂	カフのバースト	カフ	Rupture	
17	閉塞	閉塞	チューブ、コネクタ(接続部)	Blockage	1065
18	変形	カフ変形	カフ	Cuff degeneration	1139
19	変色	変色	(製品全般)	Discolored	1170
20	ガス漏れ	漏れ	コネクタ(接続部)	Air leak(s)	1008
21	ガス漏れ	エアアーの漏れ(※他に自然リーク、リーク)	カフ	Air leak(s)	1008
22	緩み	(接続部の)ゆるみ	コネクタ	Connection(s), loose	1371

団体名:日本医療器材工業会

レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
レベル0 製品群名称(大分類)	高度管理 医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(07) 内臓機能代用器			
レベル2 一般的名称(JMDN)	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル (JMDNコード:17184024)			
1	切断	カテーテルシャフト・バルーン・先端チップ	Cut(s)	2454
2	損傷	カテーテルシャフト・バルーン・先端チップ	Damage,	2284
3	抜去不能	カテーテル抜去不能	Catheter withdrawal	2612
4	拡張不能	バルーン拡張不能	Inflation difficulties	1310
5	収縮不能	バルーン収縮不能	Deflation difficulties	1149
6	破裂	バルーン破裂	Rupture	1546
7	挿入不能	ガイドワイヤ挿入不能	Insertion difficulties	1316
8	抜去不能	ガイドワイヤ抜去不能	Catheter withdrawal	2612

団体名:日本医療器材工業会

レベル0 製品群名称(大分類)	高度管理 医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(07) 内臓機能代用器			
レベル2 一般的名称(JMDN)	冠動脈ステント (JMDNコード:36035004)			
レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1 損傷	ステントシャフト断裂	ステント、カテーテル、バルーン	Shaft break	1565
2 抜去不能	カテーテル抜去不能	カテーテル	Catheter withdrawal interference	2612
3 損傷	バルーン破裂	バルーン、カテーテル	Balloon burst	1051
4 脱落	ステント脱落	ステント、カテーテル	Spike, failure to	2536
5 拡張不能	ステント拡張不能	ステント、バルーン	Inflation difficulties	1310
6 損傷	ステント変形/移動	ステント、バルーン	Implant breakage or physical damage	2646
7 移動	ステント変形/移動	ステント、バルーン	Dislodged	1179

		団体名: 日本医療器材工業会			
レベル0 製品群名称(大分類)		高度管理医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)		機械器具7 内臓機能代用器			
レベル2 一般的名称(JMDN)		ヘパリン使用体外式膜型人工肺 JMDNコード17643200			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	破損	破損	本体、ポート部、温度検出部の差込口	Device breakage	1069
2	空気混入	血液流路への空気混入	中空系、リザーバ	Leak(s)	1354
3	性能低下	熱交換機能の低下	熱交換器		
4	脱落	脱落	本体、キャップ	Component(s), detachment of	1104
5	折れ	折れ	チューブ	Kink	1339
6	折損	折れ	本体(ポート部)	Device breakage	1069
7	漏れ	血液漏れ	中空系	Membrane leak(s)	1390
8	漏れ	血液漏れ	リザーバ、熱交換器	Leak(s)	1354
9	逆流	リザーバへの血液逆流	リザーバ	Bleed back	1064
10	逆流	人工肺への血液逆流	人工肺	Bleed back	1064
11	目詰まり	人工肺の目詰まり	中空系	Clogged	1094
12	圧力	人工肺内の陽圧	人工肺	Pressure, increased	1491
13	漏れ	ガス交換膜からのエア流出	ガス交換膜	Leak(s)	1354
14	混入	血液へのガス流入	中空系	Leak(s)	1354
15	液面の乱れ	リザーバの液面の乱れ	リザーバ		
16	気泡	静脈血ろ過網表面のマイクロバブルの付	静脈血ろ過網表面	Bubble(s)	1070
17	閉塞	送血不能	中空系、フィルタ、熱交換器	Underinfusion	2182
18	閉塞	ろ過網の目詰まり	フィルタ部	Clogged	1094
19	漏れ	リーク	人工肺、リザーバ	Leak(s)	1354
20	フィルタ部の薬液の滞留	薬液の滞留	フィルタ部		
21	性能低下	消泡能力の低下	人工肺		
22	気泡	血液中の溶存気体の気泡化	中空系、リザーバ	Bubble(s)	1070
23	過少流量	流量の低下		Underinfusion	2182
24	外れ	接続部の外れ	接続部	Connection(s), loose	1371
25	損傷	損傷	本体	Damage, internal/external	2284

団体名:医療器材工業会

レベル0 製品群名称(大分類)	高度管理医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(74) 医薬品注入器			
レベル2 一般的名称(JMDN)	脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット(JMDNコード:34842003)			
レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1 切断	カテーテル切断	カテーテル	Cut(s)	2454
2 損傷	カテーテル損傷	カテーテル、硬膜外針	Damage, internal/external	2284
3 挿入不能	カテーテルの挿入不能	カテーテル	Insertion difficulties	1316
4 詰まり	詰まり	鈍針、カテーテル	Blockage	1065
5 亀裂	亀裂	フィルタ、コネクタ	Crack(s)	1135
6 緩み	接続部の緩み	コネクタ、カテーテル	Connection(s), loose	1371
7 抜け	カテーテルの抜け	コネクタ、カテーテル	Catheter withdrawal interference	2612
8 破損	破損	硬膜外針、フィルタ	Damage, internal/external	2284
9 移動	カテーテルの迷入	カテーテル	Dislodged	1179

団体名:日本医療器材工業会

	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
	レベル0 製品群名称(大分類)	高度管理医療機器			
	レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(7) 内蔵機能代用器			
	レベル2 一般的名称(JMDN)	中空系型透析器(JMDNコード:35004000)			
1	破損	ハウジングの破損	ハウジング、中空系、ポートキャップ	Damage, internal/external	2284
2	亀裂	亀裂	ハウジング、ヘッダ	Crack(s)	1135
3	気泡	気泡付着	中空系、ヘッダ、ポート、中空系接着部分	Bubble(s)	1070
4	漏れ	透析液の漏れ	ハウジングポート	Fluid leak(s)	1250
5	漏れ	透析液側への血液漏れ	中空系	Leak(s)	1354
6	漏れ	血液漏れ	ハウジング、ヘッダ	Leak(s)	1354
7	血液凝固	血液凝固	中空系、ヘッダ、ポート、中空系接着部分	Coagulation	1096
8	外れ	ポートキャップの外れ	ポートキャップ	Connection(s), loose	1371
9	脱落	ポートキャップの脱落	ポートキャップ	Component(s), detachment of	1104
10	漏れ	充填水の漏れ	ハウジングポート	Leak(s)	1354
11	空気塞栓	空気塞栓	中空系、ヘッダ	Clogged	1094

		団体名: 日本医療器材工業会			
レベル0 製品群名称(大分類)	管理				
レベル1 製品群名称(中分類)	機械器具(7) 内蔵機能代用器				
レベル2 一般的名称(JMDN)	透析用血液回路セット(JMDNコード: 34999102)				
レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code	
1	破損	破損	チューブ、トランスデューサ保護フィルタ	Device breakage	1069
2	亀裂	亀裂	トランスデューサ保護フィルタ	Crack(s)	1135
3	外れ	接続部の外れ	トランスデューサ保護フィルタ、アクセスポート、シャントコネクタ、ダイアライザー接続部	Connection(s), loose	1371
4	ゆるみ	接続部のゆるみ	トランスデューサ保護フィルタ、アクセスポート、シャントコネクタ、ダイアライザー接続部	Connection(s), loose	1371
5	折れ、まがり	チューブの折れ、まがり	チューブ	Kink	1339
6	捻れ	ポンプセグメント部のねじれ	ポンプセグメント部	Tube(s), buckling of	2346
7	漏れ	血液漏れ	チューブ、接続部、アクセスポート	Leak(s)	1354
		薬液漏れ	薬液投与ライン、アクセスポート、アクセスポート	Fluid leak(s)	1250
8	気泡	気泡混入	回路	Bubble(s)	1070
9	液漏れ	補液回路又はその接続部からの液漏れ	補液ライン、接続部	Fluid leak(s)	1250
		熱交換バックからの液漏れ	熱交換バック	Fluid leak(s)	1250
10	過除水	補液量の不足による過除水	補液ライン、接続部、熱交換バック	Underinfusion	2182
11	血液凝固	血液凝固	回路	Coagulation	1096
14	流量	流量不足	ポンプセグメント部	Underinfusion	2182
18	流量	クランプの閉塞不良	クランプ	Close, difficult to	2609
21	逆流	真空採血管の内容物等の回路への逆流	アクセスポート	Reflux	1522

団体名:日本医療器材工業会

	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
	レベル0 製品群名称(大分類)	管理医療機器			
	レベル1 製品群名称(中分類)	医療用嘴管及び体液誘導管			
	レベル2 一般的名称(JMDN)	短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル (JMDNコード:34917002)			
1	収縮不能	バルーン収縮不能	バルーン	Deflation difficulties	1149
2	破裂	バルーンの破裂	バルーン	Rupture	1546
3	外れ	接続部の外れ	ファネル	Connection(s), loose	1371
4	閉塞	カテーテルの閉塞	カテーテル	Blockage	1065
5	抜去	事故抜去	カテーテル	Catheter withdrawal interference	2612
6	抜去	自己抜去	カテーテル	Catheter withdrawal interference	2612
7	切断	カテーテルの切断	カテーテル	Cut(s)	2454
8	剥離	コーティングの剥離	カテーテル	Abrasion from instrument/object	1387
9	収縮	バルーンの収縮	バルーン	Deflation, cause unknown	1148
10	拡張不能	バルーンの拡張不能	バルーン	Inflation difficulties	1310

団体名: 日本医療器材工業会

	レベル0 製品群名称(大分類)	高度管理医療機器			
	レベル1 製品群名称(中分類)	医療用品(4) 整形用品			
	レベル2 一般的名称(JMDN)	人工骨インプラント(JMDNコード:17751000)			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	破損	破損	人工骨本体	Device breakage	1069
2	脱転	脱転	人工骨本体	Dislocated	1178
3	脱転	逸脱	人工骨本体		
4	脱転	転位	人工骨本体	Dislocated	1178
5	亀裂	ひび割れ	人工骨本体	Crack(s)	1135
7	漏出	骨セメントの漏出	人工骨本体	Leak(s)	1354
8	硬化不能	骨セメントの硬化不能	人工骨本体		

団体名:日本医療器材工業会

レベル0 製品群名称(大分類)		高度管理医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)		医療用品(4)整形用品			
レベル2 一般的名称(JMDN)		全人工膝関節(JMDNコード:35667000)			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	変形	コンポーネントの変形	大腿骨コンポーネント、コンポーネントの破損、パテラドーム		
2	破損	コンポーネントの破損	大腿骨コンポーネント、コンポーネントの破損、パテラドーム	Component(s), broken	1103
3	磨耗	摺動部の磨耗	大腿骨コンポーネント、脛骨インサート、パテラドーム、大腿骨コンポーネント	Component(s), worn	1107
4	緩み	インプラントの緩み	大腿骨コンポーネント、パテラドーム、脛骨トレー、延長ステム、脛骨コンポーネント	Loose	1372
5	剥離	コーティングの剥離	大腿骨コンポーネント	Abrasion from instrument/object	1387
6	移動	延長ステムの移動	延長ステム、大腿骨コンポーネント	Dislodged	1179
7	折損	折損	大腿骨コンポーネント、大腿骨コンポーネント、脛骨コンポーネント、大腿骨ステム	Device breakage	1069
8	腐食	金属製インプラントの腐食	大腿骨コンポーネント	Corrode	1131
9	脱転	インプラントの脱転	大腿骨コンポーネント、脛骨トレー、脛骨インサート	Component(s), detachment of	1104
10	抜け	シャフトが抜け出す	スリーブ孔、ヒンジシャフト	Connection(s), loose	1371
11	剥離	コーティングの剥離	脛骨トレー	Abrasion from instrument/object	1387

団体名:日本医療器材工業会

レベル0 製品群名称(大分類)	高度管理医療機器
レベル1 製品群名称(中分類)	医療用品(4)整形用品
レベル2 一般的名称(JMDN)	体内固定用ワイヤ (JMDNコード:35685003)

	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成品名称	Device Problem	Code
1	損傷	損傷	ワイヤ	Damage, internal/external	2284
2	折れ	折れ	ワイヤ	Cut(s)	2454
3	破損	破壊	ワイヤ	Wire(s), breakage of	2347
4	変形	変形	ワイヤ	Bend	1059

団体名: 日本医療器材工業会

	レベル0 製品群名称(大分類)				
	レベル1 製品群名称(中分類)				
	レベル2 一般的名称(JMDN)				
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成 品名称	Device Problem	Code
1	変形	折れ	本体	Cut(s)	2454
2	腐食	腐食	本体	Corrode	1131
3	汚染	機器の清浄性が損なわれる	本体	Contamination	1120
4	破損	破損	本体	Device breakage	1069
5	剥離	コーティング材の剥離	本体	Abrasion from instrument/object	1387
6	外れ	接合部分の外れ	本体	Component(s), detachment of	1104
7	亀裂	亀裂	本体	Crack(s)	1135
8	緩み	接合部分の緩み	本体	Connection(s), loose	1371
9	機能不全	機械器具の本来の機能を果たせない	本体	Quality, unsatisfactory or poor	1506
10	磨耗	磨耗	本体	Component(s), worn	1107

団体名:日本医療器材工業会

	レベル0 製品群名称(大分類)	一般医療機器			
	レベル1 製品群名称(中分類)	医療用品(5)整形用品			
	レベル2 一般的名称(JMDN)	単回使用パッド入り副木 (JMDNコード:35357000)			
	レベル3 不具合総称	レベル4 不具合名称	レベル5 部品・構成 品名称	Device Problem	Code
1	剥離	ウレタン素材と金属材の遊離	副木本体	Abrasion from instrument/object	1387
2	捻れ	金属材の捻れ	副木本体	Kink	1339
3	貫通	貫通	副木本体	Pierce	1459
4	破損	金属材溶接部分の外れ	副木本体	Device breakage	1069
5	亀裂	金属材のひび	副木本体	Crack(s)	1135

健康被害用語調査シート

団体名:		JIRA			
レベル0 製品群名称(大分類)		管理医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)		機械器具(09) 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管			
レベル2 一般的名称(JMDN)		全身用X線CT診断装置 (JMDNコード:37618010)			
No.	レベル3 健康被害名	定義	Patient Problem	Code	Definition(和訳)
1	植込み型心臓ペースメーカー又は植込み型除細動器の不適切な動作	植込み型心臓ペースメーカー又は植込み型除細動器の植込み部位にX線束を連続的に照射する検査を行う場合、これらの機器に不適切な動作が発生する可能性がある。	Twiddler's syndrome	2114	人工心臓ペースメーカー、化学療法用のポート、静脈点滴用バルブ、または類似する埋め込み式の診断・治療デバイスの、位置のずれ、破壊、またはその他の誤作動のこと。患者が無意識的または習慣的に操作して生じるもの。

健康被害用語調査シート

団体名:		JIRA			
レベル0 製品群名称(大分類)		管理医療機器			
レベル1 製品群名称(中分類)		機械器具(21) 内臓機能検査用器具			
レベル2 一般的名称(JMDN)		超電導磁石式全身用MR装置 (JMDNコード: 37654000)			
No.	レベル3 健康被害名	定義	Patient Problem	Code	Definition(和訳)
1	医療機器の破損・動作不良	金属(金属粉を含む)や心臓ペースメーカー、植込み型神経刺激装置、植込み型除細動器、脳脊髄ドレーンチューブ等を装着又は体内に植込んだ患者への検査を行わないこと。[医療機器の破損・動作不良等が発生する恐れがある。]	Twiddler's syndrome	2114	人工心臓ペースメーカー、化学療法用のポート、静脈点滴用バルブ、または類似する埋め込み式の診断・治療デバイスの、位置のずれ、破壊、またはその他の誤作動のこと。患者が無意識的または習慣的に操作して生じるもの。
2	火傷	導電性のある金属を含む貼付剤を使用したまま検査を行わないこと。[加熱により貼付部位に火傷を引き起こす可能性があるため。]	Burn(s)	1757	熱、湿式加熱、炎、化学物質、電気、摩擦または放射、および電磁エネルギーとの接触による組織の損傷。第1度熱傷は発赤、第2度熱傷は水疱形成、および第3度熱傷は皮膚全体に渡る壊死を伴う。