

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語) (FDA CDRH PT)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース同義語に用いない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50160	953	Screen							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50161	568	Screw							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50278	3102	Screw Head							C49980	832	Heads	N/A		N/A	
C50321	3103	Screw Tapper							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50162	954	Scriber							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50163	432	Seal							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50164	584	Seal tracheal							C50163	432	Seal	N/A		N/A	
C50360	3104	Sediment Filter							C49956	816	Filter	N/A		N/A	
C50166	510	Sensor							C50121	918	Probe	N/A		N/A	
C50169	551	Servo							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH) Code	Source PT (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語) (FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCIt Definition	NCIt定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50170	955	Shaft	シャフト							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50171	956	Shield	シールド							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50172	957	Shift register	シフトレジスター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50173	958	Shifter	シフトパー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C76120	3105	Shock Capacitor	ショックキャパシター							C49862	555	Capacitor	N/A		N/A	
C50305	3106	Shoulder Support	肩サポ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50174	959	Shunt	シャント							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50175	960	Shutter	シャッター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50301	3107	Side Rail	サイドレール							C50130	927	Rail	N/A		N/A	
C50176	961	Signal conditioner	シグナルコンディショナー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語に含めない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50177	962 Simulator	シミュレーター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50178	963 Slide	スライド							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50149	964 Slip ring	スリップリング							C50148	943 Ring		N/A		N/A	
C50179	965 Slotter line	スロットターライ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50180	967 Socket	ソケットアダプター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C49809	966 Socket adaptor	ソケット							C49808	431	Adapter (Adaptor)	N/A		N/A	
C50014	511 Solder joint	はんだ接合							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50181	512 Solenoid	ソレノイド							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C49805	968 Sound absorber	消音器							C50372	3028	Absorber	N/A		N/A	
C50182	969 Spacer	スペーサー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent's NCIt Concept Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50183	970 Spark gap	スパークギャップ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50184	971 Speaker	スピーカ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50061	972 Spectrometer	分光器							C50052	462	Gauges/meeters	N/A		N/A	
C50306	3108 Speech Processor	速度プロセッサ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50066	514 Spirometer	肺活量計							C50052	462	Gauges/meeters	N/A		N/A	
C50185	973 Splicer	スプライサー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50186	974 Spooler	スプーラー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50187	975 Spring	ばね							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50288	3109 Spring Loading Mechanism	ばね負荷メカニズム							C50285	3085	Mechanism	N/A		N/A	
C50188	976 Stabilizer	スタビライザー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソースは優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50189	977 Stand	スタンド							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50307	3110 Staple	ステープル							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50337	3111 Steering Wire	ステアリングワイヤー							C50269	430	Wire	N/A		N/A	
C50190	515 Stent	活栓							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50078	516 Stepper motor	ステップモーター							C50077	486	Motor	N/A		N/A	
C50191	978 Stiffener	ステイファナー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50192	517 Stopcock	活栓							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50333	3112 Stopcock Valve	活栓弁							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50193	979 Strain relief	ストレーンリリーフ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50194	980 Strip line	ストリップライン							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH) Code	優先用語 (優先用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50195	518 Stylet	スタイレット							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50196	981 Substrate	回路基板							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50197	982 Sunlamp	太陽灯							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50198	983 Suppressor	サプレッサー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50364	3113 Surgical Graft	外科用グラフト							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50365	3114 Suture	縫合							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C54013	1024 Switch, push button	スイッチ、プッシュボタン							C50199	519	Switches	N/A		N/A	
C50199	519 Switches	スイッチ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50205	985 Synchronizer	シンクロナイザー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50206	986 Synthesizer	シンセサイザー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語) (FDA CDRH PT)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA Parent PT	Source Code for FDA Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語(優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50207	987 Syringe	シリンジ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50310	3115 Syringe Drive	シリンジドライブ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50311	3116 System	システム							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50371	3117 Table	テーブル							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50320	3118 Table Top	テーブルトップ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50060	989 Tachometer	タコメーター							C50052	462	Gauges/meters	N/A		N/A	
C50209	990 Tape	テープ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50210	991 Tee	T字管							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50211	520 Telemetry equipment	テレメトリ機器							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50212	992 Telephone	電話							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語ソース(優先用語用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50213	993 Teleprinter	テレプリンター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50214	994 Teletypewriter	テレタイプライター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50242	995 Television unit	テレビ装置							C50329	3127	Unit	N/A		N/A	
C50215	996 Temperature compensator	温度補償器							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50300	3119 Temperature Probe	温度プローブ							C50121	918	Probe	N/A		N/A	
C50304	3120 Temperature sensor	温度センサー							C50166	510	Sensor	N/A		N/A	
C50216	997 Terminal	ターミナル							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50217	585 Terminal assembly	ターミナルアセンブリ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50218	998 Terminator	ターミネーター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50322	3121 Test Strip	検査片							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH)S Ys	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCI PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語に用いない概念だけのもの)	Parent Concept's NCI Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50219	999 Thermistor	サーミスタ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50220	1000 Thermocouple	サーモカップル							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50270	547 Thermocouple wire	サーモカップルワイヤ							C50269	430	Wire	N/A		N/A	
C50059	1001 Thermometer	温度計							C50052	462	Gauges/meters	N/A		N/A	
C50221	1002 Thermostat	サーモスタット							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50323	3122 Thread	糸							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50222	1003 Thyristor	サイリスタ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50223	1004 Timer	タイマー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50324	3123 Tip	チップ					The extreme end of something, especially something pointed.	先の尖ったものをとくに対象物として、その先端を指す。	C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C49879	586 Tip conductor coil	チップ型導体コイル							C49877	761	Coil	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(優先用語に先用語にない概念だけのもの)	Parent's NCIt Concept Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C50294	3124	トモグラフィックパレット							C50293	3095	Pallet	N/A		N/A	
C50350	3125	T-ピースコネクタ							C49885	435	Connector	N/A		N/A	
C50224	1005	トラックボール							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50225	1006	トランスシーバー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50226	522	トランスデューサー					An electrical device that converts one form of energy into another.	1つの形式のエネルギーを別の形式に変換する電子デバイス。	C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50227	523	トランス							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50228	524	トランジスタ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50229	1007	トランスレータ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50230	1008	伝送線							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50231	1009	トランスミッター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語) (FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語 (ソース概念は無い概念だけのもの)	Parent's NCIt Concept Code (NCIt-Only Parent)	今回追加した同義語
C50232	Transponder	トランスポンダー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50233	Transport	トランスポート							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50234	1012 TRIAC	トライアック	Three Terminal Current Controlling Semiconductor	三端子電流制御半導体					C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50235	1013 Trimmer	タイマー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50327	3126 Trocar	トロカール							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50236	525 Tube	チューブ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50237	587 Tube capillary	毛細管							C50236	525	Tube	N/A		N/A	
C50240	1014 Tuner	チューナー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50329	3127 Unit	ユニット							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語ソース(優先用語用語FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S Ys	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	概念の優先用語(ソース優先用語にはない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C54008	User interface	ユーザーインターフェイス			Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	C50008	848	Interface	N/A		N/A	
C50243	Valve	弁	Valve (one-way, hemo, stopcock, etc.)	弁(逆止め、血液、栓など)					C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C54016	1025 Valve cam	バルブカム							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50244	Valve, control	弁、制御							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50245	Valve, directional	弁、方向制御							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50246	Valve, dump	弁、放出							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50247	Valve, exhalation	弁、呼気							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50248	Valve, flap	弁、フラップ							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50249	Valve, flow	弁、流量							C50243	527	Valve	N/A		N/A	
C50250	Valve, inhalation	弁、吸気							C50243	527	Valve	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S Ys	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソースは先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50251	535 Valve, inlet port	弁、入口							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50252	536 Valve, inspiratory	弁、吸気							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50253	537 Valve, outlet port	弁、出口							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50254	538 Valve, PEEP end (positive expiratory pressure)	弁、PEEP (終末呼気陽圧)							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50255	539 Valve, pressure limit	弁、圧制御							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50256	540 Valve, relief	弁、リリース							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50257	541 Valve, safety	弁、安全							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50258	542 Valve, selector	弁、切換							C50243	527 Valve	N/A	N/A	N/A	
C50262	543 Vaporizer	雾化器							C49755	3049 Device Component or Accessory	N/A	N/A	N/A	
C50263	1015 Varistor	バリスタ							C49755	3049 Device Component or Accessory	N/A	N/A	N/A	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語ソース(優先用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語(ソース優先用語にはない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50264	VDT (video display terminal)	VDT(ビデオディスプレイ端末)							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50265	1016 Vibrator	バイブレーター							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50266	1017 Viewer	ビューアー							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50058	1018 Voltmeter	電圧計							C50052	462	Gauges/meters	N/A		N/A	
C50267	1019 Washer	洗浄機							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50315	3128 Water Purification System	浄水装置							C50311	3116	System	N/A		N/A	
C49976	1020 Waveguide	導波路							C49974	829	Guide	N/A		N/A	
C50361	3129 Wedge Filter	楔状フィルター							C49956	816	Filter	N/A		N/A	
C51067	3130 Wheel	車輪							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C51069	3131 Wheelchair Tires	車椅子、タイヤ							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語) (FDA CDRH PT)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の用語(優先用語に含めない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCIt only Parent)	今回追加した同義語
C51068	3132	Wheelchair Wheels							C51067	3130	Wheel	N/A		N/A	
C50268	1021	Window							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50269	430	Wire							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50272	544	Wiring harness							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C50273	1022	Yoke							C49755	3049	Device Component or Accessory	N/A		N/A	
C49886	545	Y-piece connector							C49885	435	Connector	N/A		N/A	

ISO_CDV_TS_19218-1Code	ISO_CDV_TS_19218-1Term	ISO_CDV_TS_19218-1(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	Definition	Definition(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	matching by ISO/TS 19218	
									ISO/TS 19218	matching
1000	Activation, Positioning, or Separation	位置決めまたは分離 作動、位置決めまたは分離	2906と 3009と Separatio n	ISO≠FDA	Issue associated with any deviations from device documented performance specifications relating to the sequence of events for activation or positioning of the device or one of its components into a specific body location. Note: "Deployment" is synonymous with "activation".	デバイスまたはその部品の1つを動作状態にして特定の身体部位に配置する順序に關係した、デバイス性能仕様からの逸脱についての問題。注意: "Deployment"は"activation"と同義です。	2906	ISO≠FDA		
1001	Difficult to Position	位置決め困難	1467	ISO≠FDA	Issue associated with users experiencing difficulty or uneasiness to deploy a device, device component or both to a specified location.	デバイス、デバイスの部品または両方を指定された位置に配置するために困難または不安を体験しているユーザーに関連した問題。	1467	ISO≠FDA	DIFFICULT TO POSITION L3 1467	ISO≠FDA
1002	Failure to Activate	作動失敗	1158	ISO≠FDA	Issue associated with the inability of a device or device component to be activated.	デバイスまたはデバイスの部品を作動できない問題。	1158	ISO≠FDA		
1003	Failure to Separate	分離失敗	2547	ISO≠FDA	Issue associated with the failure of the device or one of its components to detach or separate as intended.	デバイスまたはその部品の1つを意図されたように取り外しまたは分離することができない問題。	2547	ISO≠FDA	FAILURE TO SEPARATE L3 2547	ISO≠FDA
1004	Premature Activation	作動早期	1484	ISO≠FDA	Issue associated with an early and unexpected activation of the device, device component, or both from the system.	デバイス、デバイスの部品、またはシステムからの両方の早期に予期していない作動に関連した問題。	1484	ISO≠FDA	PREMATURE DEPLOYMENT 1 1484	ISO≠FDA
1005	Delayed Activation	作動遅延	2577	ISO≠FDA	Issue associated with a delayed and unexpected activation of the device, device component, or both from the system.	デバイス、デバイスの部品、またはシステムからの両方の遅れて予期していない作動に関連した問題。	2577	ISO≠FDA		
1100	Computer Hardware	コンピュータハードウェア		ISO≠FDA	Issue associated with hardware that affects device performance or communication with another device.	別のデバイスとのデバイス性能か通信に影響するハードウェアと関連した問題。		ISO≠FDA	HARDWARE	ISO≠FDA
1101	Hardware Issue	ハードウェア問題		ISO≠FDA	Issue associated with hardware that affects device performance.	デバイス性能に影響するハードウェアと関連した問題。				
1102	Network Issue	ネットワーク問題	2879	ISO≠FDA	Issue associated with the deviations from documented system specifications that affect overall system performance or the performance of an individual device or collection of devices connected to that system.	システム仕様からの逸脱についての問題であって、全体的なシステム性能またはそのシステムに接続した個別デバイスもしくは基幹デバイスの性能に影響を及ぼすもの。	2879	ISO≠FDA		
1200	Computer Software	コンピュータソフトウェア	1112	ISO≠FDA	Issue associated with written programs, codes or software system that affects device performance or communication with another device.	書かれたプログラム、コード、またはソフトウェアシステムについての問題であって、デバイス性能または他のデバイスの通信に影響を及ぼすもの。	1112	ISO≠FDA	SOFTWARE L3	ISO≠FDA
1201	Application Program Issue	アプリケーションプログラム問題	2880	ISO≠FDA	Issue associated with the requirement for software to fulfill its function within an intended use or application.	意図された用途または応用の範囲内でソフトウェアが充足すべき機能についての問題。	2880	ISO≠FDA		
1202	Programming Issue	プログラミング問題	3014	ISO≠FDA	Issue associated with the written program code or application software used to satisfy a stated need or objective for functioning of the device, including incorrect software programming, code, parameter and power calculations.	デバイスの機能に関する指定された要求条件または目標を満たすためのプログラムコードまたはアプリケーションソフトウェアについての問題。不適当なソフトウェアプログラミング、コード、パラメータ、電子計算を含む。	3014	ISO≠FDA		
1300	Connection or Fitting	コネクション(接続)またはフィッティング (取組)	2900と 2183	ISO≠FDA≠FDA	Issue associated with linking of device, device components, or the functional units set up to provide means for a transfer of liquid, gas, electricity or data.	液体、気体、またはデータの移送手段を与えるようにセットアップされたデバイス、デバイス部品または構築ユニットの結合についての問題。	2900	ISO≠FDA	CONNECTIO N	ISO≠ ISO 19218

ISO_CDV_TS_19218-1Code	ISO_CDV_TS_19218-1Term	ISO_CDV_TS_19218-1(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	Definition	Definition(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	matching by ISO/TS19218	
									ISO/TS19218	matching
1301	Connection issue	コネクション(接続)問題	2900	ISO=FDA	Issue associated with linking of a device, device component or the functional units set up to provide means for a transfer of liquid, gas, electricity or data.	液体、気体、またはデバイスの形造手段を与えるようにセットアップされたデバイス、デバイス部品または機能ユニットの結合についての問題。	2900	ISO=FDA	DEVICE-CONNECTOR IN ISSUE L3	DEVICE-PATIENT CONNECTION
1302	Disconnection	接続切断	1171	ISO=FDA	Issue associated with a linked device, device component, or both having a sufficient open space (disconnection) to prevent gas, liquid or electrical current flowing between connectors.	デバイス、デバイス部品または両方の連携についての問題であって、コネクタ間の気体、液体または電流の流れが妨げられるほどの空隙があること。	1171	ISO=FDA	DISCONNECTION L3	
1303	Failure to Disconnect	接続切断失敗	2541	ISO=FDA	Issue associated with the linking of a device, device component, or both whereby termination of the transfer of liquid, gas, electricity or information cannot be accomplished, or linking components do not come apart or disconnect, when expected.	デバイス、デバイス部品または両方の連携についての問題であって、それにより液体、気体、電流、または情報の移送手段を与えるようにセットアップされたデバイス、デバイス部品または両方の連携が適切に停止しないか、または連結部品が適切な時点で分離または切断されないこと。	2541	ISO=FDA	FAILURE TO DISCONNECT L3 2541	
1304	Fitting Problem	フィットイング(調整)の問題	2183	ISO=FDA	Issue associated with the connection of a device, device component, or both whereby channels, switching systems, and other functional units set up to provide means for a transfer of liquid, gas, electricity, or information do not match or fit.	デバイス、デバイス部品または両方の不適合の問題であって、それにより液体、気体、電流、または情報の移送手段を与えるようにセットアップされたデバイス、デバイス部品、およびその他の機能ユニットを接続できないこと。	2183	ISO=FDA	FITTING PROBLEM L3 2183	
1305	Loose or Intermittent Connection	コネクション(接続)不良または間欠的コネクション(接続)	1371	ISO=FDA	Issue associated with the connection of a device or device component being loose or intermittent.	デバイスまたはデバイス部品の接続不良または間欠的接続に関連した問題。	1371	ISO=FDA	LOOSE CONNECTION L3 1371	
1306	Misconnection	誤接続	1399	ISO=FDA	Issue associated with the improper connection of a device, device component, or a connection not in accordance with device specifications.	デバイスまたはデバイス部品の不適切な接続であるか、またはデバイスの仕様に従っていないことに関連した問題。	1399	ISO=FDA		
1400	Electrical/Electronic	電氣的/電氣関連	1199とElectronic	ISO≠FDA	Issue associated with a failure of the electrical or electronic circuitry or components of the device.	電気回路、電子回路またはデバイス部品の不具合に関連した問題。	1198	ISO=FDA	ELECTRICAL	ELECTRONIC
1401	Arcing	アーチ放電	2583	ISO=FDA	Issue associated with electrical current flowing through a gap between two conductive surfaces, typically resulting in a visible flash of light.	2つの導電面の間隙を流れる電流により、典型的には可視的閃光が発生する問題。	2583	ISO=FDA	ARCING L3 2583	
1402	Circuit Failure	回路の不具合	1089	ISO=FDA	Issue associated with a failure of the internal network paths or electrical circuitry (i.e. electrical components, circuit boards, wiring)	内部ネットワーク経路または電気回路(電気部品、回路基板、配線)に不具合が発生すること。	1089	ISO=FDA		
1403	Device Sensing Issue	デバイスの感知問題	2917	ISO=FDA	Issue associated with device features that are designed to respond to a physical stimulus (temperature, illumination, motion, cardiac rhythms) that do not transmit a resulting signal for interpretation or measurement.	物理的刺激(温度、照度、動き、心拍)に応答するように設計されたデバイス機能についての問題であって、解釈または測定のためのフィードバック信号が出力されないこと。	2917	ISO=FDA		
1404	Power Source Issue	電源の問題	3070	ISO=FDA	Issue associated with the internal power of the device e.g. battery, transformer, fuel cell or other power sources).	内部電源(バッテリー、変圧器、燃料電池、別の電源)に関連した問題。	3010			
1405	Spark	スパーク	2595	ISO=FDA	Issue associated with the discharge of electricity between two bodies previously electrically charged (e.g. electrostatic discharge).	以前に充電された2つの物体間で放電が発生すること。(静電放電)	2595	ISO=FDA	SPARK L3 2595	
1500	External Conditions	外部状況	2929	ISO=FDA	Issue associated with the surrounding conditions in which the device is being used or stored such as temperature, noise, lighting, ventilation, or power supply.	温度、湿度、照明、空間、またはその他の外部要因(電源など)を含むデバイスの使用条件と保管条件についての問題。	2929	ISO=FDA		
1501	Environmental Particulates	環境粒子	2930	ISO=FDA	Issue associated with fine solids or liquid particles such as dust, smoke, fume, or mist suspended in the immediate atmosphere in which the device is being used.	使用中のデバイス周辺の空気中に浮遊するほこり、煙、蒸気、霧などの微細な固体または液体粒子。	2930	ISO=FDA		

ISO_CDV_TS_19218-1Code	ISO_CDV_TS_19218-1Term	ISO_CDV_TS_19218-1(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	Definition	Definition(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	matching by ISO/TS19218	
									ISO/TS19218	matching
1500	Fumes or Vapors	煙または蒸気	2529	ISO=FDA	Issue associated with the visibility, odor, or toxicity of an ambient vapor or gas which affects the operation of the device.	デバイスの動作に影響する周囲の蒸気または気体の目視、臭気、または有害性に関する問題。	2529	ISO=FDA	FUMES OR VAPOR - ADDED 8/4/08	ISO=FDA
1503	Inadequate Storage	不十分な保管	1600	ISO=FDA	Issue associated with inadequate or inappropriate storage of the device.	デバイスの保管が不十分または不適切とされること。	1600	ISO=FDA	STORAGE	ISO=C ISO19218
1504	Loss of Power	電力損失	1475	ISO=FDA	Issue associated with the failure of primary power provided by the facility, e.g. electrical, gas, fluid pressure.	設備から供給された主電源(電圧に関するもの、ガス、流体圧力)の障害に関連した問題。	1475	ISO=FDA	LOSS OF POWER L3 1475	ISO=FDA
1600	Implantable Device Failure	埋め込み型デバイスの故障	1924	ISO=FDA	The migration, malfunction or failure of an implanted device (active or non-active).	埋め込み型デバイス(アクティブであるかノンアクティブ)の移動、故障または不具合。	1924	ISO=FDA	IMPLANT FAILURE	ISO=FDA
1601	Migration of Device or Device Component	デバイスまたはデバイス部品の移動	1395	ISO=FDA	Issue associated with an undesired movement of a device, device component, or both, related to its movement away from or dislodging from a source.	位置からの移動または除去に関連して、デバイスまたはデバイス部品の発生しない移動が生じる問題。	1395	ISO=FDA	MIGRATION L3 1395	ISO=C ISO19218
1602	Osseo-disintegration Issue	オンセオインテグレーション問題	3003	ISO=FDA	Issue associated with interconnection between bone and an implanted device.	骨組織と埋め込まれたデバイスの相互接続に関する問題。	3003	ISO=FDA		
1700	Incompatibility	不適合	2960	ISO=FDA	Issue associated with the device not being compatible with another device component, patient or substance (medication, body fluid etc.) that it contains or transports.	デバイスが別のデバイス部品または物質(そのデバイスが格納または搬送する薬剤、体液など)と適合していない問題。	2960	ISO=FDA	INCOMPATIBILITY	ISO=FDA
1701	Component or Accessory Incompatibility	部品または付属品の不適合性	2897	ISO=FDA	Issue associated with the incompatibility of any device, device component, or both while being operated in the same use environment thereby leading to a dysfunction between the device and its components.	同じ使用環境で動作中に特定のデバイスまたはデバイス部品の不適合が生じ、それによりデバイスとその部品間の機能障害が引き起こされる問題。	2897	ISO=FDA	DEVICE-COMPONENT L3	ISO=C ISO19218
1702	Device-Device Incompatibility	デバイス間の不適合性	2919	ISO=FDA	Issue associated with the incompatibility of two or more devices while being operated in the same use environment thereby leading to a dysfunction of more than one device.	同じ使用環境での動作中に複数のデバイス間で不適合が生じ、それにより複数のデバイスの機能障害が引き起こされる問題。	2919	ISO=FDA	DEVICE-DEVICE L3	ISO=FDA
1703	Patient-Device Incompatibility	患者-デバイス間の不適合性	2682	ISO=FDA	Issue associated with the interaction between the patient's physiology or anatomy and the device that affects patient or device. (e.g. biocompatibility or immunological issues)	患者またはデバイスに影響を及ぼすような患者の生理学的または生体的組織(生体適合性)とデバイス間の相互作用に関する問題。	2682	ISO=FDA	DEVICE - PATIENT L3	ISO=FDA
1800	InfusionFlow	注入または流れ	2964	ISO=FDA	Issue associated with the device failing to deliver liquids or gases as intended (e.g. delivering drugs at incorrect rate, issues with drawing fluid from a system etc).	デバイスが意図された液体または気体を輸送することができない問題(輸送速度での薬剤輸送、システムからの液体引き込みのトラブルなど)。	2964	ISO=FDA	INFUSIONFLOW	ISO=FDA
1801	Deflation Issue	収縮問題	1149	ISO=FDA	Issue associated with the inability of a device, device component, or both to release its contents	デバイスまたはデバイス部品がその内容を放出できない問題。	1149	ISO=FDA	DEFLETION ISSUE L3 1149	ISO=FDA
1802	Improper Flow or Infusion	不適切な流れまたは注入	2954	ISO=FDA	Issue associated with the unsubstantiated regulation and delivery of therapy, e.g. air, gas, drugs or fluids into a device or a patient under positive pressure that is being generated by a pump.	ポンプによって発生される低下下でデバイスまたは患者に空気、薬液、液体などを輸送する治療の制御および調整が顕著に実行されること。	2954	ISO=FDA	IMPROPER FLOW OR INFUSION L3	ISO=FDA

ISO_CDV_TS_19218-1Code	ISO_CDV_TS_19218-1Term	ISO_CDV_TS_19218-1(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	Definition	Definition(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	matching by ISO/TS 19218	
									ISO/TS 19218	matching
1803	Inflation issue	拡張問題	1310	ISO=FDA	Issue associated with the inability of a device, device component, or both to expand or enlarge with the intended inflation agent (e.g. saline or air)	デバイスまたはデバイス部品を所定の膨張流体(生理食塩水、空気など)によって拡張または膨張することができない問題。	1310	ISO=FDA	INFLATION ISSUE L3 1310	ISO=FDA
1804	No Flow	流れない	2991	ISO=FDA	Issue arising from the device failing to deliver the specified liquid or gas.	デバイスが規定量の液体または気体を輸送できないことにより生じる問題。	2991	ISO=FDA	NO FLOW L3	ISO=FDA
1805	Excessive Flow or Overinflation	過剰流入または過入	1311	ISO=FDA	Issue associated with an overdose of delivery therapy, e.g. epidural, intrathecal, intravenous, subcutaneous, such as drugs or fluids being delivered into a device or a patient under positive pressure.	陽圧下でデバイスまたは患者に送達される薬剤または流体などを輸送する治療(硬膜外、くも膜下、静脈内、皮下)の過剰投与に関連した問題。	1311		OVERINFUSION L3 1311	ISO L3 ISO 19218
1806	Insufficient Flow or Underinflation	不十分な流れまたは過小注入	2182	ISO=FDA	Issue associated with an underdose of therapy, e.g. epidural, intrathecal, intravenous, subcutaneous, such as drugs or fluids being delivered into a device or a patient under positive pressure.	陽圧下でデバイスまたは患者に送達される薬剤または流体などを輸送する治療(硬膜外、くも膜下、静脈内、皮下)の過少投与に関連した問題。	2182	ISO F3DA	UNDERINFUSION L3 2182	ISO L3 ISO 19218
1900	Marking, Labeling or Instructions for Use	マーキング、ラベリングまたは使用上の注意	2911と 1318	ISO=FDA	Issue associated with the accuracy and appropriateness of any written, printed, graphic or audiovisual matter that is supplied with a medical device or its package. Note: Includes markings that appear directly on the device.	医療用デバイスまたはその包装に付属する記述、印刷、グラフィックまたは音声ノイズマテリアルの正確さおよび適切さについての問題。注意: 直接デバイスに表示されるマークを含んでいる。	2911と 1318	ISO=FDA	INSTRUCTION LABELING	ISO L3 ISO 19218
1901	Instruction for Use Issue	使用上の注意	1318	ISO=FDA	Issue associated with any matter that accompanies a medical device including instructions related to identification, technical description and use of the medical device provided by the device manufacturer.	デバイス製造業者が提供する医療用デバイスの識別情報、技術説明および使用方法を含むデバイス付属マテリアルに関連した問題。	1318	ISO F3DA	INCORRECT INSTRUCTION FOR DEVICE USE L3 1318	FDAコード が違ふ
1902	Markings Issue	マーキング問題	2911	ISO=FDA	Issue associated with the written, printed or graphic material that is affixed to a medical device or any of its packaging or accompanying materials.	医療用デバイスまたはその包装に付属する記述、印刷、グラフィックに関する問題。	2911	ISO=FDA		
2000	Material	材料	2978	ISO=FDA	Issue associated with any deviations from device documented performance specifications relating to the limited durability of all material used to construct the device.	デバイスの製造に使用されたすべての材料の耐久限値に関連して、デバイスの性能仕様から逸脱している問題。	2978	ISO=FDA	MATERIAL	ISO=FDA
2001	Burst	ハースト	1074	ISO=FDA	Issue associated with the pressure inside a vessel or container rising to such a degree that the container or vessel ruptures.	容器または管内部の圧力についての問題であって、その容器が破裂する程度にまで圧力が上昇すること。	1074	ISO=FDA	MATERIAL BURST L3 1074	ISO=FDA
2002	Crack	亀裂	1135	ISO=FDA	Issue associated with an undesired separation or a visible opening along the length or width in the materials that are used in device construction.	デバイス製造に使用される材料の縦または横方向に斜ましくない分離または目に見える開口が生じる問題。	1135	ISO=FDA	MATERIAL CRACK L3 1135	ISO=FDA
2003	Degrade	劣化	1153	ISO=FDA	Issue associated with a deleterious change in the chemical structure, physical properties, or appearance in the materials that are used in device construction.	デバイス製造に使用される材料の化学的構造、物理的特性、または外見が悪化する問題。	1153	ISO=FDA	MATERIAL DEGRADATION L3 1153	ISO=FDA
2004	Material Discolored	材料の着色	1170	ISO=FDA	Issue associated with an undesired streak, pattern or a noticeable change in color.	斜ましくない筋、模様、または顕著な色の変化が生じること。	1170	ISO=FDA	MATERIAL DISCOLORED L3 1170	ISO=FDA
2005	Material Fragmentation	材料の断片化	1261	ISO=FDA	Issue associated with small pieces of the device breaking off unexpectedly.	デバイスの小片が不意に脱落すること。	1261	ISO=FDA	MATERIAL BREAK OR FRAGMENTATION L3	ISO L3 ISO 19218

ISO_CDV_TS_19218-1Code	ISO_CDV_TS_19218-1Term	ISO_CDV_TS_19218-1(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	Definition	Definition(Japanese)	FDAcode	matching by FDA	matching by ISO/TS19218	
									ISO/TS19218	matching
2006	Material Perforation	材料の穿孔	2205	ISO=FDA	Issue associated with an undesired material damage characterized by closely spaced punched or drilled holes.	間隔が狭いピン字穴またはドリル穴のような許ましくない材料の損傷。	2205	ISO=FDA	MATERIAL PERFORATION L3 2205	ISO=FDA
2007	Material Separation	材料の分離	1562	ISO=FDA	Issue associated with an undesired disassociation or breaking apart of device materials.	デバイス材料の許ましくない分離または分離。	1562	ISO=FDA	MATERIAL SEPARATION L3 1562	ISO=FDA
2100	Mechanical	機械	1384	ISO=FDA	Issues associated with any deviations from device documented performance specifications relating to mechanical defects, including moving parts or subassemblies, etc.	可動部品、サブアセンブリなど 機械的欠陥に関連して、デバイスの性能仕様書から逸脱している問題。	1384	ISO=FDA	MECHANICAL L	ISO=FDA
2101	Calibration	キャリブレーション	2890	ISO=FDA	Issue associated with the operation of the device, related to its accuracy, and associated with the calibration of the device.	デバイスの動作に関する問題であって、その精度に関連し、そのデバイスのキャリブレーションに関連したものである。	2890	ISO=FDA		
2102	Detachment of Device or Device Component	デバイスまたはデバイス部品の分離	2907	ISO=FDA	Issue associated with the separation of devices or device components.	デバイスまたはデバイス部品が分離すること。	2907	ISO=FDA	DETACHMENT OF DEVICE OR DEVICE COMPONENT L3	ISO=FDA
2103	Dislodged or Dislocated	位置の移動または位置のずれ	2923	ISO=FDA	Issue associated with mechanical force that displace devices or device components from an intended location.	デバイスまたはデバイス部品が機械的力によって所定位置からずれること。	2923	ISO=FDA	DEVICE DISLOCATED L3 1179	ISO=FDA
2104	Leak	漏出	1354	ISO=FDA	Issue associated with the escape of a liquid or gas from the vessel of container in which it is housed.	液体または気体を収容する容器からの漏出。	1354	ISO=FDA	DEVICE LEAKAGE L3 1354	ISO=FDA
2105	Mechanical Jam	機械の停止	2983	ISO=FDA	Issue associated with a problem that prevents or restricts the movement of the device or its components.	デバイスまたはその部品の動きが妨げられたり制限される問題。	2983	ISO=FDA	MECHANICAL JAM L3	ISO=FDA
2106	Retraction Problem	リトラクト問題	1536	ISO=FDA	Issue associated with drawing back the device, device component, or both to an intended location.	デバイスまたはデバイス部品を所定の位置まで戻す動きに関する問題。	1536	ISO=FDA		
2107	Unintended Movement	予期せぬ動作	3026	ISO=FDA	Issue associated with an undesired movement of device, which may be related to device malfunction, misdiagnosis, or mistreatment.	デバイスの許ましくない動きに関する問題であって、場合によってはデバイスの誤動作、誤診、または診断ミスに関する。	3026	ISO=FDA		
2200	Non Mechanical	非機械的			Issues associated with any deviations from device documented performance specifications relating to chemical, communications, optical or installation related.	化学物質関連、通信、ソフトウェアまたはインストール関連に関するデバイス性能仕様書からの逸脱に関する問題。			NON MECHANICAL L	ISO=FDA
2201	Chemical Issue	化学的問題	2893	ISO=FDA	Issue associated with any deviations from device documented performance specifications relating to any chemical characterization, i.e., element, compound, or mixture.	化学物質(成分、化合物、または混合物)に関するデバイスの性能仕様書からの逸脱に関する問題。	2893	ISO=FDA	CHEMICAL L2	ISO=FDA
2202	Communication or Transmission Level	通信または送信	2896	ISO=FDA	Issue associated with the device sending or receiving signals or data. This includes transmission among internal components of the device and other external devices to which the device is intended to communicate.	デバイスによる信号またはデータの送受信に関する問題。デバイスの内部コンポーネントと他のデバイスとの間の送受信を含む。	2896	ISO=FDA		
2203	Installation-Related	インストール関連	2965	ISO=FDA	Issue associated with unsatisfactory installation, configuration, or setup of a specific device or technology.	不十分なインストール、設定、特定デバイスのセットアップまたは技術的に関連した問題。	2965	ISO=FDA		
2204	Optical Issue	光学的な問題	3001	ISO=FDA	Issue associated with problems transmitting visible light affecting the quality of the image transmitted or otherwise affecting the intended application of the visible light path.	可視光の伝送に関する問題であって、伝送される画像の品質に影響するか、または可視化された光路の意図された用途に影響するもの。	3001	ISO=FDA	OPTICAL L2	ISO=FDA