

医療機器関係 J I S 一覧

H19.9.27 現在

	規格番号	規格名称
1	C 5512	補聴器
2	L 1912	医療用不織布試験方法
3	Q 13485	医療機器－品質マネジメントシステム－規制目的のための要求事項
4	Q 14971-1	医療用具－リスクマネジメント－第1部：リスク分析の適用
5	T 0301	金属系インプラント材料の細胞適合性評価方法
6	T 0302	金属系生体材料のアノード分極試験による耐食性の評価方法
7	T 0303	人工関節用材料のピンオンディスク法による摩擦試験方法
8	T 0304	金属系生体材料の溶出試験方法
9	T 0305	擬似体液中での異種金属間接触腐食試験方法
10	T 0306	金属系生体材料の不動態皮膚のX線光電子分光法（XPS）による状態分析
11	T 0307	医療機器－医療機器のラベル、ラベリング及び供給される情報に用いる図記号
12	T 0601-1	医用電気機器－第1部：安全性に関する一般的要求事項
13	T 0601-1-1	医用電気機器－第1部：安全性に関する一般的要求事項－第1節：副通則－医用電気システムの安全要求事項
14	T 0601-1-2	医用電気機器－第1部：安全に関する一般的要求事項－第2節：副通則－電磁両立性－要求事項及び試験
15	T 0601-1-3	医用電気機器－第1部：安全に関する一般的要求事項－第3節：副通則－診断用X線装置における放射線防護に関する一般的要求事項
16	T 0601-2-2	医用電気機器－第2-2部：電気手術器（電気メス）の安全に関する個別要求事項
17	T 0601-2-3	医用電気機器－第2-3部：超短波療法機器の安全に関する個別要求事項
18	T 0601-2-5	医用電気機器－第2-5部：超音波物理療法機器の安全に関する個別要求事項
19	T 0601-2-6	医用電気機器－第2-6部：マイクロ波治療器の安全に関する個別要求事項
20	T 0601-2-10	医用電気機器－第2-10部：神経及び筋刺激装置の安全に関する個別要求事項
21	T 0601-2-18	医用電気機器－第2-18部：内視鏡機器の安全に関する個別要求事項
22	T 0601-2-21	医用電気機器－第2-21部：乳幼児用放射式加温器の安全に関する個別要求事項
23	T 0601-2-24	医用電気機器－第2-24部：輸液ポンプ及び輸液コントローラの安全に関する個別要求事項
24	T 0601-2-25	医用電気機器－第2-25部：心電計の安全に関する個別要求事項
25	T 0601-2-31	医用電気機器－第2-31部：内部電源形体外式心臓ペースメーカーの安全に関する個別要求事項
26	T 0601-2-34	医用電気機器－第2-34部：観血式血圧監視用機器の安全と基本性能に関する個別要求事項
27	T 0601-2-35	医用電気機器－第2-35部：医療用ブランケット、パッド及びマットレス加温装置の安全に関する個別要求事項
28	T 0601-2-37	医用電気機器－第2-37部：医用超音波診断装置及びモニタ機器の安全に関する個別要求事項
29	T 0601-2-39	医用電気機器－第2-39部：自動腹膜かん（灌）流用装置の安全に関する個別要求事項
30	T 0601-2-40	医用電気機器－第2-40部：筋電計及び誘発反応機器の安全に関する個別要求事項
31	T 0601-2-201	医用電気機器－第2-201部：水治療法用圧注装置及び温浴療法用装置の安全に関する個別要求事項
32	T 0601-2-202	医用電気機器－第2-202部：紫外線治療器の安全に関する個別要求事項
33	T 0601-2-203	医用電気機器－第2-203部：赤外線治療器の安全に関する個別要求事項
34	T 0601-2-204	医用電気機器－第2-204部：空気圧式マッサージ器の安全に関する個別要求事項
35	T 0601-2-205	医用電気機器－第2-205部：医療用マッサージ器の安全に関する個別要求事項

36	T 0601-2-206	医用電気機器－第2-206部：乾式ホットパック装置の安全に関する個別要求事項
37	T 0601-2-207	医用電気機器－第2-207部：キセノン光線治療器の安全に関する個別要求事項
38	T 0701	コンタクトレンズに関する用語
39	T 0993-1	医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験
40	T 1115	非観血式電子血圧計
41	T 1117	長時間心電図携帯形記録装置（ホルタ心電計）
42	T 1140	電子体温計
43	T 1190	重心動揺計
44	T 1201-1	オージオメーター第1部：純音オージオメーター
45	T 1201-2	オージオメーター第2部：語音聴覚検査に用いる機器
46	T 1203	脳波計
47	T 1204	レーザー光凝固装置
48	T 1205	超音波眼軸長測定装置
49	T 1206	自動視野計
50	T 1301	患者監視装置通則
51	T 1303	分べん（娩）監視装置
52	T 1304	心電図監視装置
53	T 1501	パルス反射法超音波診断装置の性能測定方法通則
54	T 1506	超音波手持探触子形ドプラ胎児心拍動検出装置性能要求事項, 試験方法及び表示
55	T 1553	光学及び光学器械－医用内視鏡及び内視鏡用処置具：一般的要求事項
56	T 1603	人工心肺用電動式血液ポンプ
57	T 2001	家庭用紫外線及び赤外線治療器
58	T 2002	家庭用マッサージ器及び指圧代用器
59	T 2003	家庭用電気治療器
60	T 2004	家庭用電解水生成器
61	T 2005	家庭用治療浴装置
62	T 2006	家庭用電気磁気治療器
63	T 2007	家庭用永久磁石磁気治療器
64	T 2008	家庭用熱療法治療器
65	T 2009	組合せ家庭用医療機器
66	T 2010	家庭用吸入器
67	T 2107	単回使用外科用ブレード
68	T 3101	注射針
69	T 3102	医療用縫合針
70	T 3201	ガラス注射筒
71	T 3209	滅菌済み注射針
72	T 3210	滅菌済み注射筒
73	T 3211	滅菌済み輸液セット
74	T 3212	滅菌済み輸血セット
75	T 3213	栄養用チューブ及びカテーテル
76	T 3214	ぼうこう（膀胱）留置用カテーテル
77	T 3215	体内留置排液用チューブ及びカテーテル
78	T 3216	じんろう（腎瘻）又はぼうこうろう（膀胱瘻）カテーテル
79	T 3217	血液成分分離バッグ
80	T 3218	中心静脈用カテーテル
81	T 3219	滅菌済み輸液フィルタ
82	T 3220	滅菌済み採血用針
83	T 3221	単回使用ポート用針
84	T 3222	滅菌済み翼付針

85	T 3223	末しょう（梢）血管用滅菌済み留置針
86	T 3224	滅菌済みシリンジフィルタ
87	T 3225	滅菌済み輸血フィルタセット
88	T 3226-1	医療用ペン形注入器－第1部：ペン形注入器－要求事項及びその試験方法
89	T 3226-2	医療用ペン形注入器－第2部：注射針－要求事項及びその試験方法
90	T 3228	生体組織採取用生検針
91	T 3229	腹くう（腔）及び臓器用せん（穿）刺針
92	T 3231	人工心肺回路用貯血槽
93	T 3232	人工心肺回路用血液フィルタ
94	T 3233	真空採血管
95	T 3234	内視鏡固定用バルーン
96	T 3235	内視鏡用せん（穿）刺針
97	T 3236	胃・食道静脈りゅう（瘤）圧迫止血用チューブ
98	T 3237	胃・食道静脈りゅう（瘤）結さつ（紮）用治療器具
99	T 3238	吸引し（嘴）管
100	T 3239	胃食道ドレナージ用カテーテル
101	T 3240	下部消化管用カテーテル及びチューブ
102	T 3241	内視鏡用オーバチューブ
103	T 3242	非血管用ガイドワイヤ
104	T 3243	胆道用チューブ及びカテーテル
105	T 3244	尿路結石・異物除去用カテーテル
106	T 3245	配偶子・はい（胚）移植用チューブ及びカテーテル
107	T 3246	造影用カテーテル（非血管用）
108	T 3247	尿管用カテーテル及びイントロデューサキット並びに尿道拡張用バルーンカテーテル
109	T 3248	透析用血液回路
110	T 3249	血液透析用留置針
111	T 3250	血液透析器，血液透析ろ（濾）過器，血液ろ（濾）過器及び血液濃縮器
112	T 3251	気道用吸引カテーテル
113	T 3252	血管造影用活栓，チューブ及び附属品
114	T 3253	インスリン皮下投与用注射筒
115	T 3254	血液ガス検体採取用注射筒
116	T 3256	インスリンポンプ用輸液セット
117	T 3257	単回使用自動ランセット
118	T 3258	硬膜外麻酔用カテーテル
119	T 3259	オブチュレータ
120	T 3260	カテーテル拡張器
121	T 3261	滅菌済みカテーテルイントロデューサ
122	T 3262	イントロデューサ針
123	T 3263	血管カテーテル用Y-コネクタ
124	T 3264	経腸栄養延長チューブ
125	T 3265	滅菌済み延長チューブ
126	T 3267	血管用ガイドワイヤ
127	T 3269	胆すい（膵）管用ステント及びドレナージカテーテル
128	T 3270	長期使用尿管用チューブステント
129	T 3304	硬膜外針
130	T 3305	造影剤注入用針
131	T 3306	神経ブロック針
132	T 3307	滅菌済み胆管造影用針

133	T 3308	せき（脊）髄くも膜下麻酔針
134	T 3351	圧力モニタリング用チューブセット
135	T 4101	医療用絹製縫合糸
136	T 4102	腸線縫合糸
137	T 4202	標準計測板
138	T 4203	血圧計
139	T 4206	ガラス製体温計
140	T 4207	耳用赤外線体温計
141	T 4402	検眼レンズ－屈折検査用
142	T 4901	医療用音さ（叉）
143	T 5109	歯科用電気エンジン
144	T 5201	歯科用バー
145	T 5204	歯科用回転器具－歯科用マンドレール
146	T 5205	歯科用クレンザ
147	T 5206	歯科用ブローチ
148	T 5208	歯科用ピーソーリーマ
149	T 5209	歯科用カーボランダムホイール
150	T 5210	歯科用回転器具－技工用アブレーション研削器具
151	T 5211	歯科用根管Kファイル
152	T 5212	歯科用根管Hファイル
153	T 5213	歯科用根管ら旋状充てん（填）器
154	T 5214	歯科用根管ラスプ
155	T 5215	歯科用根管口拡大G形ドリル
156	T 5216	歯科用根管リーマ
157	T 5301	歯科用ラバーダムクランプ
158	T 5302	歯科印象用トレー
159	T 5401	歯科用ピンセット
160	T 5402	歯科用エキスプローラ
161	T 5404	歯科用エキスカベータ
162	T 5406	歯科用スケーラ
163	T 5407	歯科用エレベータ
164	T 5408	歯科用骨やすり
165	T 5409	歯科用ブローチホルダ
166	T 5410	抜歯かん子
167	T 5413	歯科用鋭ひ（匙）
168	T 5415	歯科用点薬針
169	T 5416	歯科用根管スプレッタ
170	T 5417	歯科用根管プラガ
171	T 5418	歯周ポケットプローブ
172	T 5419	歯科用根管フィンガープラガ
173	T 5420	歯周用キュレット：Grタイプ
174	T 5501	歯科用回転器具－番号表示法
175	T 5502	歯科用回転器具－試験方法
176	T 5503	歯科用回転器具－寸法及び呼び
177	T 5504-1	歯科用回転器具－軸－第1部：金属製
178	T 5504-2	歯科用回転器具－軸－第2部：プラスチック製
179	T 5505-1	歯科用回転器具－ダイヤモンド研削器具－第1部：ポイント寸法、要求事項、表示及び包装
180	T 5505-2	歯科用回転器具－ダイヤモンド研削器具－第2部：ディスク

181	T 5505-3	歯科用回転器具－ダイヤモンド研削器具－第3部：粒度、呼び及びカラーコード
182	T 5506-1	歯科用回転器具－カッター－第1部：技工用スチール切削器具
183	T 5506-2	歯科用回転器具－カッター－第2部：技工用カーバイド切削器具
184	T 5506-3	歯科用回転器具－カッター－第3部：技工用カーバイド切削器具－ミリング装置用
185	T 5506-4	歯科用回転器具－カッター－第4部：技工用カーバイド切削器具－ミニチュア
186	T 5507	歯科用器械－図記号
187	T 5601	歯科術者用いす
188	T 5602	歯科患者用いす
189	T 5701	歯科用ユニット－一般的要求事項及び試験方法
190	T 5801	歯科器械－吸引システム
191	T 5901	歯科用ハンドピースの寸法
192	T 5902	歯科用スピットン
193	T 5903	歯科手用器具－再使用可能な歯科用ミラー
194	T 5904	歯科用ハンドピースのカップリング寸法
195	T 5905	歯科用ハンドピースとホースのコネクタ
196	T 5906	歯科用ハンドピース－第1部：高速エアタービンハンドピース
197	T 5907	歯科用ハンドピース－第2部：ストレート及びギアードアングルハンドピース
198	T 5908	歯科用ハンドピース－歯科用エアモータ
199	T 5909	歯科用ハンドピース－歯科用低電圧モータ（マイクロモータ）
200	T 5910	歯科用ハンドピース－エアスケラ及びスケラチップ
201	T 5911	歯科用ハンドピース－電動スケラ及びスケラチップ
202	T 6001	歯科用医療機器の生体適合性の前臨床評価－歯科材料の試験方法
203	T 6002	歯科用金属材料の腐食試験方法
204	T 6003	歯科材料の色調安定性試験方法
205	T 6101	歯科用ニッケルクロム合金線
206	T 6102	歯科用ニッケルクロム合金板
207	T 6103	歯科用ステンレス鋼線
208	T 6104	歯科用コバルトクロム合金線
209	T 6105	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金
210	T 6106	歯科鑄造用金銀パラジウム合金
211	T 6107	歯科用金銀パラジウム合金ろう
212	T 6108	歯科鑄造用銀合金
213	T 6109	歯科アマルガム用合金
214	T 6110	歯科用易溶合金
215	T 6111	歯科用銀ろう
216	T 6112	歯科用水銀
217	T 6113	歯科鑄造用14カラット金合金
218	T 6114	歯科鑄造用14カラット金合金用プラスメタル
219	T 6115	歯科鑄造用コバルトクロム合金
220	T 6116	歯科鑄造用金合金
221	T 6117	歯科用金ろう
222	T 6118	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
223	T 6119	歯科用ろう（鑞）材の試験方法
224	T 6120	歯科メタルセラミック修復物の試験方法
225	T 6121	歯科メタルセラミック修復用金属材料
226	T 6122	貴金属含有量が25%以上75%未満の歯科鑄造用合金
227	T 6123	固定式歯科修復物用非貴金属材料
228	T 6124	歯科非鑄造用金合金

229	T 6125	歯科非鋳造用低カラット金合金
230	T 6130	歯科用注射針
231	T 6501	義歯床用アクリル系レジン
232	T 6502	歯科用パラフィンワックス
233	T 6503	歯科インレー鋳造用ワックス
234	T 6504	歯科用インプレッションコンパウンド
235	T 6505	歯科用アルギン酸塩印象材
236	T 6506	レジン歯
237	T 6507	歯科用テンポラリーストッピング
238	T 6508	歯冠用加熱重合レジン
239	T 6509	歯冠用常温重合レジン
240	T 6510	歯科用ベースプレート
241	T 6511	義歯床用陶歯
242	T 6512	歯科用寒天印象材
243	T 6513	歯科用ゴム質弾性印象材
244	T 6514	歯科充てん（填）用コンポジットレジン
245	T 6515	歯科用根管充てん（填）ポイント
246	T 6516	歯科メタルセラミック修復用陶材
247	T 6517	歯冠用硬質レジン
248	T 6518	アクリル系歯冠用レジン
249	T 6519	義歯床用短期弾性裏装材
250	T 6520	義歯床用長期弾性裏装材
251	T 6521	義歯床用硬質裏装材
252	T 6522	歯科用根管充てん（填）シーラ
253	T 6523	歯科用高分子系支台築造材料
254	T 6524	高分子系歯科小か（窩）裂溝封鎖材
255	T 6525-1	義歯床安定用こ（糊）材－第1部：粘着型義歯床安定用こ（糊）材
256	T 6525-2	義歯床安定用こ（糊）材－第2部：密着型義歯床安定用こ（糊）材
257	T 6601	歯科鋳造用石こう（膏）系埋没材
258	T 6602	歯科用りん酸亜鉛セメント
259	T 6603	歯科用けい酸塩セメント
260	T 6604	歯科用焼石こう（膏）
261	T 6605	歯科用硬質石こう（膏）
262	T 6606	歯科用ポリカルボキシレートセメント
263	T 6607	歯科用グラスポリアルケノートセメント
264	T 6608	歯科鋳造用りん酸塩系埋没材
265	T 6609-1	歯科用ウォーターベースセメント－第1部：粉液型酸-塩基性セメント
266	T 6609-2	歯科用ウォーターベースセメント－第2部：レジン添加型セメント
267	T 6610	歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント及び酸化亜鉛非ユージノールセメント
268	T 7101	医療ガス配管設備
269	T 7111	医療ガスホースアセンブリ
270	T 7201-1	吸入麻酔システム－第1部：麻酔器（本体）
271	T 7201-2-1	吸入麻酔システム－第2-1部：麻酔用及び呼吸用機器－円錐コネクタ－円錐及びソケット
272	T 7201-2-2	吸入麻酔システム－第2-2部：麻酔用及び呼吸用機器－円錐コネクタ－ねじ式耐重量コネクタ
273	T 7201-3	吸入麻酔システム－第3部：麻酔用呼吸バッグ
274	T 7201-4	吸入麻酔システム－第4部：麻酔器用及び人工呼吸器用の呼吸管
275	T 7201-5	吸入麻酔システム－第5部：麻酔用循環式呼吸回路

276	T 7202	酸素テント
277	T 7203	医療用酸素濃度計
278	T 7204	医療用人工呼吸器
279	T 7205	用手そ（蘇）生器
280	T 7206	ガス動力そ（蘇）生器
281	T 7207	医用加湿器－加湿システムの一般的要求事項
282	T 7208-2	医療用吸引器－第2部：手動式吸引器
283	T 7209	医療用酸素濃縮器－安全条件
284	T 7211	麻酔及び呼吸に使用する呼吸回路フィルター－第1部：ろ過性能を試験するための食塩試験方法
285	T 7212	麻酔及び呼吸に使用する呼吸回路フィルター－第2部：ろ過性能以外の要求事項
286	T 7221	気管チューブ及びコネクタ
287	T 7224	気管チューブ－第4部 コール形
288	T 7227	気管切開チューブ及びコネクタ
289	T 7231-1	こう（喉）頭鏡接合部－第1部 従来形のフックオン式ハンドル・ブレード間接合部
290	T 7231-2	こう（喉）頭鏡接合部－第2部 従来形のブレード用電球のねじ及びソケット
291	T 7303	保育器
292	T 7305	たんか
293	T 7306	検眼鏡
294	T 7307	大形弱視鏡
295	T 7308	レフラクターヘッド
296	T 7309	視力検査装置
297	T 7310	チャートプロジェクター
298	T 7311	検影器
299	T 7312	眼圧計
300	T 7313	屈折補正用単焦点眼鏡レンズ
301	T 7314	屈折補正用多焦点眼鏡レンズ
302	T 7315	屈折補正用累進屈折力眼鏡レンズ
303	T 7316	細げき（隙）灯顕微鏡
304	T 7317	手術用顕微鏡
305	T 7318	オフサルモメータ
306	T 7319	レフラクトメータ
307	T 7320	眼底カメラ
308	T 7321	高気圧酸素治療装置
309	T 7322	医療用高圧蒸気滅菌装置
310	T 7323	医療用酸化エチレンガス滅菌装置
311	T 7324	医療用小型高圧蒸気滅菌器
312	T 7325	医療用小形酸化エチレンガス滅菌器
313	T 7327	医療用電動式吸引器
314	T 7328	ホルムアルデヒド消毒器
315	T 7330	眼鏡レンズの用語
316	T 7331	屈折補正用眼鏡レンズの基本的要求事項
317	T 7332	眼光学機器－基本的要求事項及びその試験方法
318	T 7333	屈折補正用眼鏡レンズの透過率の仕様及び試験方法
319	T 7334	屈折補正用眼鏡レンズの反射防止膜の仕様及び試験方法
320	T 7335	眼鏡レンズ製造システム間の情報交換
321	T 7401-1	外科インプラント用チタン材料－第1部：チタン
322	T 7401-2	外科インプラント用チタン材料－第2部：チタン 6－アルミニウム 4－バ

		ナジウム合金展伸材
323	T 7401-3	外科インプラント用チタン材料-第3部:チタン 6-アルミニウム 2-ニオブ 1-タンタル合金展伸材
324	T 7401-4	外科インプラント用チタン材料-第4部:チタン 15-ジルコニウム 4-ニオブ 4-タンタル合金展伸材
325	T 7401-5	外科インプラント用チタン材料-第5部:チタン 6-アルミニウム 7-ニオブ合金展伸材
326	T 7401-6	外科インプラント用チタン材料-第6部:チタン 15-モリブデン 5-ジルコニウム 3-アルミニウム合金展伸材
327	T 7402-1	外科インプラント用コバルト基合金-第1部:コバルト-クロム-モリブデン合金鑄造材
328	T 7402-2	外科インプラント用コバルト基合金-第2部:コバルト-クロム-モリブデン合金展伸材
329	T 7402-3	外科インプラント用コバルト基合金-第3部:コバルト-クロム-タングステン-ニッケル合金展伸材
330	T 7402-4	外科インプラント用コバルト基合金-第4部:コバルト-クロム-ニッケル-モリブデン-鉄合金展伸材
331	T 7403-1	外科インプラント用鉄基合金-第1部:ステンレス鋼
332	T 7403-2	外科インプラント用鉄基合金-第2部:高窒素ステンレス鋼
333	T 9010	ゴム製品の生物学的安全性に関する試験方法
334	T 9107	使い捨て手術用ゴム手袋
335	T 9111-1	ラテックス製コンドーム-第1部:要求事項
336	T 9111-2	ラテックス製コンドーム-第2部:長さの測定
337	T 9111-3	ラテックス製コンドーム-第3部:折幅の測定
338	T 9111-5	ラテックス製コンドーム-第5部:穴の検出-水漏れ試験
339	T 9111-6	ラテックス製コンドーム-第6部:破裂容量及び破裂圧力の測定
340	T 9111-7	ラテックス製コンドーム-第7部:加熱処理試験
341	T 9111-9	ラテックス製コンドーム-第9部:引張特性の測定
342	T 9111-10	ラテックス製コンドーム-第10部:包装及び表示
343	T 9113	使い捨て歯科用ゴム手袋
344	T 9114	使い捨て歯科用ビニル手袋
345	T 9115	使い捨て検査・検診用ゴム手袋
346	T 9116	使い捨て検査・検診用ビニル手袋
347	T 9232	ストーマ用品に関する用語
348	T 9233	ストーマ用品の試験方法
349	T 9301	単回使用ごうしん(毫鍼)
350	T 14971	医療機器-リスクマネジメントの医療機器への適用
351	Z 4102	医用X線管
352	Z 4620	医用電気機器-第2部:アフターローディング式治療装置-安全
353	Z 4702	医用X線高電圧装置通則
354	Z 4704	医用X線管装置
355	Z 4705	医用電子加速装置-安全
356	Z 4711	診断用一体形X線発生装置
357	Z 4714	医用電子加速装置-性能特性
358	Z 4721	医用X線イメージインテンシファイア
359	Z 4751-2-29	放射線治療シミュレーター安全
360	Z 4751-2-43	IVR用X線装置-安全
361	Z 4751-2-44	医用X線CT装置-安全
362	Z 4751-2-45	乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置-安全
363	Z 4752-1	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法-第1部:総則

364	Z 4752-2-1	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-1部：不変性試験－フィルム現像機
365	Z 4752-2-2	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-2部：不変性試験－撮影用カセット及びフィルムチェンジャにおけるフィルム・増感紙の密着及び相対感度
366	Z 4752-2-3	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-3部：不変性試験－暗室安全光条件
367	Z 4752-2-5	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-5部：不変性試験－画像表示装置
368	Z 4752-2-6	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-6部：不変性試験－医用X線CT装置
369	Z 4752-2-7	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-7部：不変性試験－口内法撮影用X線装置
370	Z 4752-2-8	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-8部：不変性試験－X線防護具類
371	Z 4752-2-10	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-10部：不変性試験－乳房用X線装置
372	Z 4752-2-11	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第2-11部：不変性試験－X線直接撮影用X線装置
373	Z 4752-3-1	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第3-1部：受入試験－診断用X線装置
374	Z 4752-3-3	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第3-3部：受入試験－デジタルサブトラクション血管造影（DSA）用X線装置
375	Z 4752-3-4	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第3-4部：受入試験－歯科用X線装置の画像性能
376	Z 4761	放射線治療シミュレーター性能特性
377	Z 4831	診断用X線防護用具
378	Z 4904	医用X線直接撮影台
379	Z 4905	写真-医用撮影用カセット・増感紙・フィルム－寸法及び仕様
380	Z 4910	錯乱X線除去用グリッド
381	Z 4930	X線骨密度測定装置用性能評価ファントム
382	Z 4951	磁気共鳴画像診断装置－安全

（備考）

平成19年6月14日～平成19年9月26日に医療機器関係JISで確認、制定、改正又は廃止されたJISは、なし。

今後制定・改正予定の J I S 一覧

	規格番号	規格名称
1	改正	T0601-1-2 医用電気機器－第 1-2 部：安全に関する一般的要求事項－電磁両立性－要求事項及び試験
2	制定	T0601-2-XXX 医用電気機器－第 2-XXX 部：電位治療器の安全に関する個別要求事項
3	制定	T1704 人工心肺用熱交換器
4	改正	T2107 単回使用手術用メス
5	制定	T3230 人工肺
6	改正	T6113 歯科鑄造用 14 カラット金合金
7	改正	T6114 歯科鑄造用 14 カラット金合金用プラスメタル
8	制定	歯科鑄造用金合金用プラスメタル
9	制定	医療用洗浄滅菌器
10	制定	Z4751-2-28 診断用 X 線源装置及び X 線管装置－安全
11	改正	Z4751-2-44 医用 X 線 CT 装置－安全
12	制定	Z4752-2-9 医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第 2-9 部：不変性試験－間接透視及び間接撮影用 X 線装置
13	制定	Z4752-3-5 医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第 3-5 部：受入試験－医用 X 線 CT 装置

※ 制定 8 件、 改正 5 件