

医療用具関係 J I S 一覧

H16. 6. 10 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	品質システム-医療用具-J I S Z 9 9 0 1を適用するための特別要求事項
4 Q 13488	品質システム-医療用具-J I S Z 9 9 0 2を適用するための特別要求事項
5 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
6 T 0301	金属系インプラント材料の細胞適合性評価方法
7 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
8 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
9 T 0304	金属系生体材料の溶出試験方法
10 T 0305	擬似体液中での異種金属間接触腐食試験方法
11 T 0306	金属系生体材料の不動態皮膜のX線光電子分光法(XPS)による状態分析
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 1: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 1001	医用電気機器の安全通則
16 T 1002	医用電気機器の安全性試験方法通則
17 T 1005	医用電気機器取扱説明書の様式
18 T 1006	医用電気機器図記号
19 T 1031	医用電気機器の警報通則
20 T 1114	ベクトル心電計
21 T 1115	非観血式電子血圧計
22 T 1116	臨床用観血式血圧計
23 T 1117	長時間心電図携帯形記録装置(ホルタ心電計)
24 T 1140	電子体温計
25 T 1150	筋電計
26 T 1161	網膜電位計
27 T 1170	臨床用電子式スパイロメータ
28 T 1171	鼻くう(腔)通気度計
29 T 1190	重心動揺計
30 T 1201-1	オージオメータ-第1部:純音オージオメータ
31 T 1201-2	オージオメータ-第2部:語音聴覚検査に用いる機器
32 T 1202	心電計
33 T 1203	脳波計
34 T 1204	レーザー光凝固装置
35 T 1205	超音波眼軸長測定装置
36 T 1206	自動視野計
37 T 1301	患者監視装置通則
38 T 1303	分べん(娩)監視装置
39 T 1304	心電図監視装置
40 T 1305	観血式血圧監視装置
41 T 1306	電子体温モニタ

42	T 1308	新生児監視装置
43	T 1309	臨床用多用途記録監視装置
44	T 1353	マイクロ波治療器
45	T 1355	除細動器
46	T 1356	体外式心臓ペースメーカ
47	T 1453	電気手術器（電気メス）
48	T 1501	パルス反射法超音波診断装置の性能測定方法通則
49	T 1503	Aモード超音波診断装置
50	T 1504	手動走査Bモード超音波診断装置
51	T 1505	Mモード超音波診断装置
52	T 1506	超音波ドプラ胎児診断装置
53	T 1507	電子リニア走査式超音波診断装置
54	T 1553	医用内視鏡装置
55	T 1603	人工心肺用電動式血液ポンプ
56	T 1653	輸液ポンプ
57	T 1701	医療用遠心機
58	T 1702	ふ（解）卵器
59	T 3101	注射針
60	T 3102	医療用縫合針
61	T 3201	ガラス注射筒
62	T 3203	尿道カテーテル
63	T 3204	耳鼻科洗浄管
64	T 3208	皮膚トレパン
65	T 4101	医療用絹製縫合糸
66	T 4102	腸線縫合糸
67	T 4202	標準計測板
68	T 4203	血圧計
69	T 4206	ガラス製体温計
70	T 4402	検眼レンズ-屈折検査用
71	T 4901	医療用音さ（叉）
72	T 5109	歯科用電気エンジン
73	T 5201	歯科用バー
74	T 5204	歯科用回転器具-歯科用マンドレール
75	T 5205	歯科用クレンザ
76	T 5206	歯科用ブローチ
77	T 5208	歯科用ピーソーリーマ
78	T 5209	歯科用カーボランダムホイール
79	T 5210	歯科用回転器具-技工用アブレーション研削器具
80	T 5211	歯科用根管Kファイル
81	T 5212	歯科用根管Hファイル
82	T 5213	歯科用根管ら旋状充てん（填）器
83	T 5214	歯科用根管ラスプ
84	T 5215	歯科用根管口拡大G形ドリル
85	T 5216	歯科用根管リーマ
86	T 5301	歯科用ラバーダムクランプ
87	T 5302	歯科印象用トレー
88	T 5401	歯科用ピンセット
89	T 5402	歯科用エクスプローラ

90	T 5404	歯科用スプーンエキスカベータ
91	T 5406	歯科用スケーラ
92	T 5407	歯科用エレベータ
93	T 5408	歯科用骨やすり
94	T 5409	歯科用ブローチホルダ
95	T 5410	抜歯かん子
96	T 5413	歯科用鋭ひ(匙)
97	T 5415	歯科用点薬針
98	T 5416	歯科用根管スプレッタ
99	T 5417	歯科用根管プラグ
100	T 5418	歯周ポケットプローブ
101	T 5419	歯科用根管フィンガープラグ
102	T 5420	歯周用キュレット:Grタイプ
103	T 5501	歯科用回転器具-番号表示法
104	T 5502	歯科用回転器具-試験方法
105	T 5503	歯科用回転器具-寸法及び呼び
106	T 5504-1	歯科用回転器具-軸-第1部:金属製
107	T 5504-2	歯科用回転器具-軸-第2部:プラスチック製
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	T 5507	歯科用器械-図記号
115	T 5601	歯科術者用いす
116	T 5602	歯科患者用いす
117	T 5701	歯科用ユニット-一般的要求事項及び試験方法
118	T 5901	歯科用ハンドピースの寸法
119	T 5902	歯科用スピットン
120	T 5903	歯科手用器具-再使用可能な歯科用ミラー
121	T 5904	歯科用ハンドピースのカップリング寸法
122	T 5905	歯科用ハンドピースとホースのコネクタ
123	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
124	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
125	T 6101	歯科用ニッケルクロム合金線
126	T 6102	歯科用ニッケルクロム合金板
127	T 6103	歯科用ステンレス鋼線
128	T 6104	歯科用コバルトクロム合金線
129	T 6105	歯科非铸造用金銀パラジウム合金
130	T 6106	歯科铸造用金銀パラジウム合金
131	T 6107	歯科用金銀パラジウム合金ろう
132	T 6108	歯科铸造用銀合金
133	T 6109	歯科アマルガム用合金
134	T 6110	歯科用易溶合金
135	T 6111	歯科用銀ろう

136	T 6112	歯科用水銀
137	T 6113	歯科鑄造用14カラット金合金
138	T 6114	歯科鑄造用14カラット金合金用プラスメタル
139	T 6115	歯科鑄造用コバルトクロム合金
140	T 6116	歯科鑄造用金合金
141	T 6117	歯科用金ろう
142	T 6118	歯科鑄造用陶材焼付貴金属合金
143	T 6119	歯科用ろう（鑞）材の試験方法
144	T 6120	歯科メタルセラミック修復物の試験方法
145	T 6501	義歯床用アクリル系レジン
146	T 6502	歯科用パラフィンワックス
147	T 6503	歯科インレー鑄造用ワックス
148	T 6504	歯科用インプレッションコンパウンド
149	T 6505	歯科用アルギン酸塩印象材
150	T 6506	レジン歯
151	T 6507	歯科用テンポラリーストッピング
152	T 6508	歯冠用加熱重合レジン
153	T 6509	歯冠用常温重合レジン
154	T 6510	歯科用ベースプレート
155	T 6511	義歯床用陶歯
156	T 6512	歯科用寒天印象材
157	T 6513	歯科用ゴム質弾性印象材
158	T 6514	歯科充てん（填）用コンポジットレジン
159	T 6515	歯科用根管充てん（填）ポイント
160	T 6516	歯科金属焼付用陶材
161	T 6517	歯冠用硬質レジン
162	T 6518	アクリル系歯冠用レジン
163	T 6519	義歯床用短期弾性裏装材
164	T 6520	義歯床用長期弾性裏装材
165	T 6601	歯科鑄造用石こう系埋没材
166	T 6602	歯科用りん酸亜鉛セメント
167	T 6603	歯科用けい酸塩セメント
168	T 6604	歯科用焼石こう（膏）
169	T 6605	歯科用硬質石こう（膏）
170	T 6606	歯科用ポリカルボキシレートセメント
171	T 6607	歯科用ガラスポリアルケノートセメント
172	T 6608	歯科鑄造用りん酸塩系埋没材
173	T 7101	医療ガス配管設備
174	T 7111	医療ガスホースアセンブリ
175	T 7201-1	吸入麻酔システム-第1部 麻酔器（本体）
176	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
177	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
178	T 7201-3	吸入麻酔システム-第3部 麻酔用呼吸バッグ
179	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
180	T 7201-5	吸入麻酔システム-第5部 麻酔用循環式呼吸回路
181	T 7202	酸素 Tent

182	T 7203	医療用酸素濃度計
183	T 7204	医療用人工呼吸器
184	T 7205	用手そ（蘇）生器
185	T 7206	ガス動力そ（蘇）生器
186	T 7221	気管チューブー 第1部 一般的必要事項
187	T 7222	気管チューブー 第2部 マギル形
188	T 7223	気管チューブー 第3部 マーフィー形
189	T 7224	気管チューブー 第4部 コール形
190	T 7225	気管チューブー 第5部 カフとチューブの必要事項及び試験方法
191	T 7226	気管チューブコネクタ
192	T 7227-1	気管切開チューブー 第1部 成人用気管切開チューブコネクタ
193	T 7227-2	気管切開チューブー 第2部 成人用チューブのための基本的要求事項
194	T 7227-3	気管切開チューブー 第3部 小児用気管切開チューブ
195	T 7231-1	こう（喉）頭鏡接合部ー第1部 従来形のフックオン式ハンドル・ブレード間接合部
196	T 7231-2	こう（喉）頭鏡接合部ー第2部 従来形のブレード用電球のねじ及びソケット
197	T 7303	保育器
198	T 7305	たんか
199	T 7306	検眼鏡
200	T 7307	大形弱視鏡
201	T 7308	レフラクターヘッド
202	T 7309	視力検査装置
203	T 7310	チャートプロジェクター
204	T 7311	検影器
205	T 7312	眼圧計
206	T 7313	屈折補正用単焦点眼鏡レンズ
207	T 7314	屈折補正用多焦点眼鏡レンズ
208	T 7315	屈折補正用累進屈折力眼鏡レンズ
209	T 7316	細げき（隙）灯顕微鏡
210	T 7317	手術用顕微鏡
211	T 7318	オフサルモメータ
212	T 7319	レフラクトメータ
213	T 7320	眼底カメラ
214	T 7321	高気圧酸素治療装置
215	T 7322	医療用高圧蒸気滅菌装置
216	T 7323	医療用酸化エチレンガス滅菌装置
217	T 7324	医療用小形高圧蒸気滅菌器
218	T 7325	医療用小形酸化エチレンガス滅菌器
219	T 7327	医療用電動式吸引器
220	T 7330	眼鏡レンズの用語
221	T 7331	屈折補正用眼鏡レンズの基本的要求事項
222	T 7401-1	外科インプラント用チタン材料ー第1部：チタン
223	T 7401-2	外科インプラント用チタン材料ー第2部：チタン 6ーアルミニウム 4ーバナジウム合金展伸材
224	T 7401-3	外科インプラント用チタン材料ー第3部：チタン 6ーアルミニウム 2ーニオブ 1ータンタル合金展伸材
225	T 7401-4	外科インプラント用チタン材料ー第4部：チタン 15ージルコニウム 4ーニオブ 4ータンタル合金展伸材

226	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
227	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
228	T 9010	ゴム製品の生物学的安全性に関する試験方法
229	T 9107	使い捨て手術用ゴム手袋
230	T 9111-1	ラテックス製コンドーム－第1部:要求事項
231	T 9111-2	ラテックス製コンドーム－第2部:長さの測定
232	T 9111-3	ラテックス製コンドーム－第3部:折幅の測定
233	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
234	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
235	T 9111-7	ラテックス製コンドーム－第7部:加熱処理試験
236	T 9111-9	ラテックス製コンドーム－第9部:引張特性の測定
237	T 9111-10	ラテックス製コンドーム－第10部:包装及び表示
238	T 9113	使い捨て歯科用ゴム手袋
239	T 9114	使い捨て歯科用ビニル手袋
240	T 9115	使い捨て検査・検診用ゴム手袋
241	T 9116	使い捨て検査・検診用ビニル手袋
242	T 9232	ストーマ用品に関する用語
243	T 9233	ストーマ用品の試験方法
244	T 14971	医療機器－リスクマネジメントの医療機器への適用
245	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
246	Z 4702	医用X線高電圧装置通則
247	Z 4714	医用電子加速装置－性能特性
248	Z 4721	医用X線イメージンテンシファイア
249	Z 4751-2-45	乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置－安全
250	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
251	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
252	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
253	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
254	Z 4831	診断用X線防護用具
255	Z 4904	医用X線直接撮影台
256	Z 4910	錯乱X線除去用グリッド
257	Z 4951	医用電気機器－第2部:磁気共鳴画像診断装置－安全

(備考)

平成16年3月4日～平成16年6月10日に医療用具関係JISで確認、制定、改正又は廃止されたJISはなし。なお、平成16年6月下旬にJIS Z 4751-2-44「医用X線CT装置－安全」及びJIS 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」の制定が、7月にJIS Z 4951「磁気共鳴画像診断装置－安全」の改訂が予定されている。