

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 要求事項	2
4.1 一般	2
4.2 図記号の使用	2
4.3 図記号のサイズ	2
4.4 日付の表現	2
5 図記号	2
参考文献	23
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表	24

まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、日本歯科器械工業協同組合（JDMMA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、厚生労働大臣が改正した日本工業規格である。

これによって、**JIS T 5507:1998** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。厚生労働大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

歯科—歯科器械用図記号

Dentistry—Graphical symbols for dental equipment

序文

この規格は、2015年に第2版として発行されたISO 9687を基とし、関連JISとの整合性を図るため、技術的内容を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。変更の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JA** に示す。

図記号は、日常生活の多くの分野で使用されている。これらは、視覚的にも多岐にわたる有用な情報を与えるとともに、一般的な情報として、制御手段として、機械、器具などの正しい適用のための信号（警告及びアラーム信号）として、及び他の様々なコミュニケーション手段として使用されている。

含まれる情報は、瞬時に視認され、更に用語及び音声での説明よりも容易、かつ、長期にわたり記憶されることもあるため、ほとんどの場合、口頭での説明よりも優れている。

図記号は、翻訳が不要であり、時節に関係なく、更に難解でなく、誤解の可能性も低いため国際的にも容易に理解される。使用者に対し、異なる言語による負担を軽減し、一般的及び具体的な情報を提供できる、簡易で国際的に認められた図記号が必要である。図記号は、複数の言語ラベルの使用に伴う固有の混乱を軽減できるため、患者、歯科医師、歯科技工士及びその他の人の安全並びに健康面で大きな利益をもたらす。

図記号の使用は、歯科分野内において、最良のコミュニケーション手段となる。

1 適用範囲

この規格は、歯科器械の該当する部位及び歯科器械のそれぞれに附属する取扱説明書、表示、ラベル、製品技術資料などの文書に使用する歯科器械用図記号について規定する。

図記号は、歯科器械に適用するために選ばれたものであり、これらの多くは関連するIEC及びISO国際規格から採択されたものである。幾つかの新しい図記号は、製造販売業者又は使用者によって追加されたものである。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

ISO 9687:2015, Dentistry—Graphical symbols for dental equipment (MOD)

なお、対応の程度を表す記号“MOD”は、ISO/IEC Guide 21-1に基づき、“修正している”ことを示す。

2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの

引用規格のうちで、西暦年を付記してあるものは、記載の年の版を適用し、その後の改正版（追補を含む。）は適用しない。西暦年の付記がない引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS X 0301 情報交換のためのデータ要素及び交換形式—日付及び時刻の表記

注記 対応国際規格：ISO 8601, Data elements and interchange formats—Information interchange—Representation of dates and times

ISO 1942, Dentistry—Vocabulary

ISO 15223-1:2012, Medical devices—Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied—Part 1: General requirements

ISO 17724, Graphical symbols—Vocabulary

3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、ISO 1942, ISO 15223-1 及び ISO 17724 による。

4 要求事項

4.1 一般

情報を伝達するために使用する図記号は、この規格の箇条 5 に規定する。

この規格の使用者に対して必要な歯科器械のための図記号は、全てこの規格に示している。そのため、他の規格で定義した幾つかの図記号と、それぞれの規格と一緒に参照し、情報を提供する目的のために示している。

4.2 図記号の使用

これらの図記号は、テキスト（例えば、歯科器械、附属品の表示など）との置換えを意図している。表 1～表 5 に規定する図記号の使用については、製造販売業者の裁量に任す。

これらの図記号は、歯科器械及び附属品のパッケージの標識、製造販売業者の取扱説明書、カタログ、チラシなど同様の目的のために使用することができる。これらの図記号は、器械に添付する文書に図記号の追加説明をすることなく使用可能である。

注記 JIS T 0601-1:2012 では、7.6.1 で表示に使用した記号の意味を取扱説明書に記載することを要求している。

4.3 図記号のサイズ

全ての図記号及び付随する情報は、個々の歯科器械及び／又はそのパッケージの特性並びにサイズを考慮に入れた距離で拡大することなく、健常視力で 215 lx の照明下で見たときに、判読可能でなければならない。

注記 色及び最小寸法は、この規格では規定しない。

各図記号には、方向性に依存するものもある。そのため、曖昧さを避ける配慮（例えば、回転及び／又は反転によって）をすることが望ましい。

4.4 日付の表現

日付の表現に使用されるデータコードは、JIS X 0301 による。

5 図記号

“歯科器械用図記号”は、表 1 及び表 5 による。

“洗浄、消毒及び滅菌における図記号”は、表 2 による。

“衛生目的のために使用する消毒剤の図記号”は、表 3 による。

“その他の図記号”は、表 4 による。

表 1—歯科器械用図記号


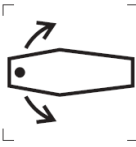


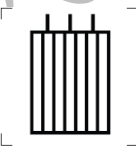
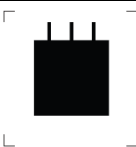
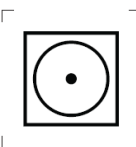



番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
1	歯科患者用椅子		ISO 7000-1819
2	回転機能付歯科患者用椅子		ISO 7000-1820
3	歯科術者用椅子		ISO 7000-1821
4	歯科用照明器		ISO 7000-1822
5	歯科用ユニット（術者側）		ISO 7000-1823
6	アシスタント側ユニット		ISO 7000-1824
7	スピットン		ISO 7000-1825
8	給水付スピットン		ISO 7000-1826
9	シンクキャビネット		ISO 7000-1827
10	歯科用キャビネット		ISO 7000-1828

表 1— 歯科器械用図記号 (続き)

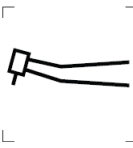


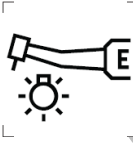

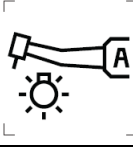

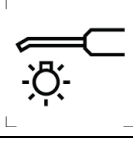
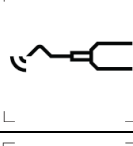
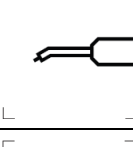
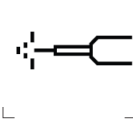
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
11	エアタービン		ISO 7000-1843
12	照明付エアタービン		ISO 7000-1842
13	歯科用マイクロモータ		ISO 7000-1840
14	照明付歯科用マイクロモータ		ISO 7000-1841
15	歯科用エアモータ		ISO 7000-1838
16	照明付歯科用エアモータ		ISO 7000-1839
17	スリーウェイシリンジ		ISO 7000-1837
18	光ファイバ照明器		ISO 7000-1836
19	超音波スケーラ		ISO 7000-1835
20	歯髄診断器		ISO 7000-1834
21	電気メス		ISO 7000-1833

表 1— 歯科器械用図記号 (続き)






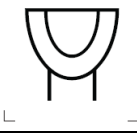
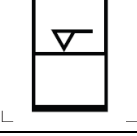
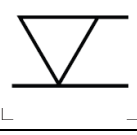
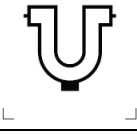
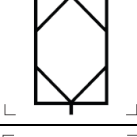
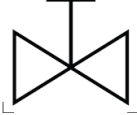
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
22	バキュームシリンジ (カニューレ)		ISO 7000-1831
23	手元制御式バキュームシリンジ (手元制御式カニューレ)		ISO 7000-1832
24	排唾管		ISO 7000-1829
25	手元制御式排唾管		ISO 7000-1830
26	洗浄装置付スピットン		ISO 7000-1806
27	寒天印象コネクタ (寒天印象用水冷式トレー)		ISO 7000-1805
28	液体レベルコントロール		ISO 7000-1850
29	水準		ISO 7000-0159
30	U字形トラップ		ISO 7000-1845
31	化学的水処理		ISO 7000-1851
32	手動制御弁		ISO 7000-1852

表 1—歯科器械用図記号（続き）


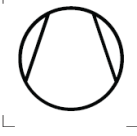
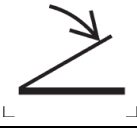

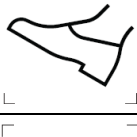
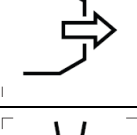
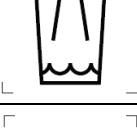
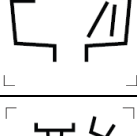

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
33	ドレントラップ, 気水分離器		ISO 7000-0157
34	圧縮機, 吸引ポンプ		ISO 7000-0137
35	足踏み制御器 (フットスイッチ)		IEC 60417-5114
36	手持ちスイッチ (ハンドスイッチ)		IEC 60417-5322
37	エックス線		IEC 60417-5338
38	手動操作		ISO 7000-0096
39	足踏み操作		ISO 7000-1853
40	吹き出し		ISO 7000-0032
41	コップ給水		ISO 7000-1854
42	スピットン洗浄		ISO 7000-1855
43	注水冷却		ISO 7000-1856

表 1—歯科器械用図記号（続き）


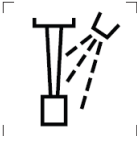



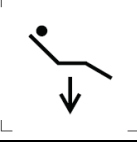

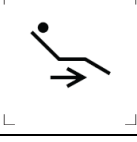
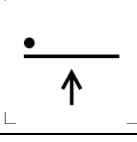
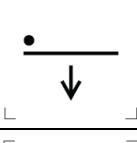

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
44	スプレー（水／空気）冷却		ISO 7000-1858
45	空気冷却		ISO 7000-1857
46	椅子の後傾		ISO 7000-1809
47	椅子の前傾		ISO 7000-1810
48	椅子の上昇		ISO 7000-1807
49	椅子の下降		ISO 7000-1808
50	椅子の後退		ISO 7000-1813
51	椅子の前進		ISO 7000-1814
52	患者支持台の上昇		ISO 7000-1817
53	患者支持台の下降		ISO 7000-1818
54	バックレストの前傾		ISO 7000-1816

表 1—歯科器械用図記号（続き）




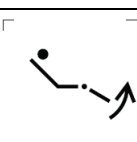
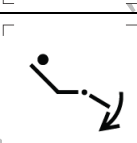
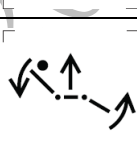
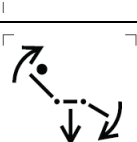
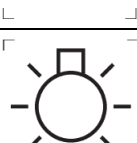
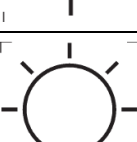
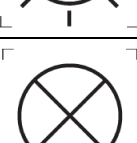
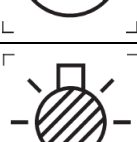
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
55	バックレストの後傾		ISO 7000-1815
56	ヘッドレストの前傾		ISO 7000-1812
57	ヘッドレストの後傾		ISO 7000-1811
58	フットレストの上昇		ISO 7000-1846
59	フットレストの下降		ISO 7000-1847
60	オートセット		ISO 7000-1848
61	オートリセット		ISO 7000-1849
62	ランプ, 点灯, 照明		IEC 60417-5012
63	照度, 明るさ		IEC 60417-5056
64	シグナルランプ		IEC 60417-5115
65	赤色照明		IEC 60417-5321

表 1— 歯科器械用図記号（続き）



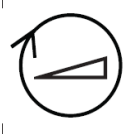


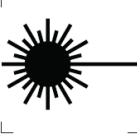
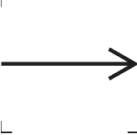
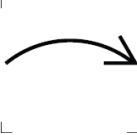
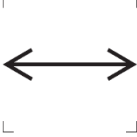
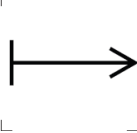
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
66	紫外線照明		IEC 60417-5751
67	赤外線照明		IEC 60417-5750
68	スピード（回転数）制御		ISO 7000-0592
69	ベル		IEC 60417-5013
70	ドア開閉器		ISO 7000-0517
71	レーザ		ISO 7000-1329
72	一方向移動		IEC 60417-5022
73	一方向回転		ISO 7000-0004
74	両方向移動		IEC 60417-5023
75	設定点からの直線移動		ISO 7000-0521

表 1—歯科器械用図記号（続き）

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
76	設定点間の一方向直線移動		ISO 7000-0253
77	設定点間の両方向移動		IEC 60417-5024
78	設定点までの直線移動		ISO 7000-0001
79	通常速度動作		IEC 60417-5107A
80	高速動作		IEC 60417-5108A
81	低速動作		IEC 60417-5124A
82	クラス II 機器		IEC 60417-5172
83	無段階調節		IEC 60417-5004
84	段階調節		IEC 60417-5181
85	出力		IEC 60417-5035
86	入力		IEC 60417-5034

表 1—歯科器械用図記号（続き）

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
87	電源の“切”		IEC 60417-5008
88	(同一押しボタンで) 電源の“入”, 電源の“切”		IEC 60417-5010
89	(押し続けている間だけ) 電源の“入”		IEC 60417-5011
90	待機		IEC 60417-5009
91	試行スタート		IEC 60417-5659
92	始動		IEC 60417-5104
93	機器の一部の“切”		IEC 60417-5265
94	電源の“入”		IEC 60417-5007
95	ゼロ設定		ISO 7000-0540
96	テープレコーダ		IEC 60417-5093

表 1—歯科器械用図記号（続き）

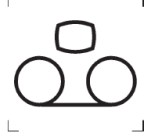

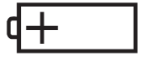

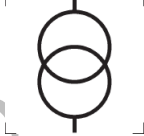
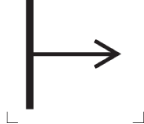
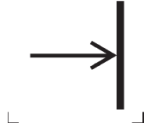



番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
97	ビデオテープレコーダ		IEC 60417-5118
98	ホーン		ISO 7000-0244
99	電池の挿入方向		IEC 60417-5002
100	バッテリーの充電状態		ISO 7000-0247
101	変圧器		IEC 60417-5156
102	情報伝送系からの読出し又は再生		IEC 60417-5164
103	情報伝送系への記録		IEC 60417-5163
104	情報伝送系からの消去		IEC 60417-5165
105	音楽		IEC 60417-5085
106	サウンド、オーディオ		IEC 60417-5182

表 1— 歯科器械用図記号（続き）


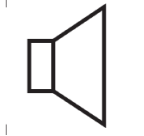
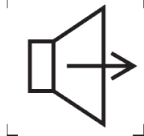




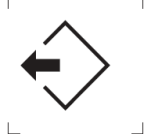
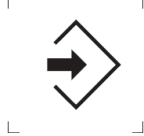
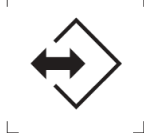
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
107	ヘッドホン		IEC 60417-5077
108	スピーカ		IEC 60417-5080
109	受話		IEC 60417-5127
110	送話		IEC 60417-5126
111	送話, 受話両用スピーカ		IEC 60417-5081
112	高音調節		IEC 60417-5037
113	低音調節		IEC 60417-5038
114	保存したものからのデータの読取り		ISO 7000-1026
115	データの書込み		ISO 7000-1025
116	保存したものからのデータの読取り及びデータの書込み		ISO 7000-1107

表 1—歯科器械用図記号（続き）

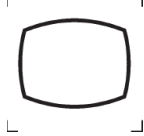


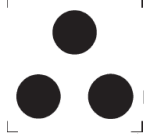

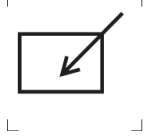
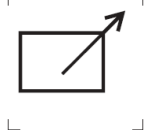



番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
117	電子画像		IEC 60417-5049
118	コントラスト		IEC 60417-5057
119	彩度		IEC 60417-5058
120	カラー		IEC 60417-5048
121	中心設定		ISO 7000-0514
122	直接操作		ISO 7000-1109
123	遠隔操作		ISO 7000-1108
124	図形記録器		IEC 60417-5192
125	プリントアウト、レポート		ISO 7000-0793
126	機器の一部の待機状態又は準備状態		IEC 60417-5266

表 1—歯科器械用図記号（続き）

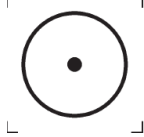
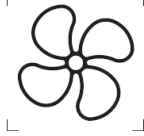








番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
127	機器の一部の“入”		IEC 60417-5264
128	送風機		ISO 7000-0089
129	熱損失, 熱移動		ISO 7000-0535
130	休止, 中断		IEC 60417-5111A
131	交流		IEC 60417-5032
132	交直両用		IEC 60417-5033
133	直流		IEC 60417-5031
134	等電位化		IEC 60417-5021
135	保護接地 (大地)		IEC 60417-5019
136	接地 (大地)		IEC 60417-5017

表 1—歯科器械用図記号（続き）











番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
137	停止		IEC 60417-5110A
138	危険警告		ISO 7000-0085
139	危険電圧		IEC 60417-5036
140	注意，附属文書参照 注記 “注意，附属文書参照” の同義語は，“注意，取扱説明書などを参照” となる。		ISO 7000-0434A
141	温度		ISO 7000-0034
142	温度上げる		ISO 7000-0035
143	温度下げる		ISO 7000-0036
144	時計，タイマー		IEC 60417-5184
145	自動制御（閉回路）		ISO 7000-0017
146	製造業者		ISO 7000-3082

表 1—歯科器械用図記号（続き）










番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
147	製造年月日	 この図記号には、機器の製造年月日（製造年又は製造年月でもよい。）を含めなければならない。日付の書式は、JIS X 0301 による。 （例 2016-12-01）	ISO 7000-2497
148	取扱説明書参照 注記 “取扱説明書など参照” の同義語は、“操作説明書参照” となる。		ISO 7000-1641
149	カタログ番号 注記 “カタログ番号” の同義語は、“参照番号” 又は“注文番号” となる。		ISO 7000-2493
150	シリアル番号		ISO 7000-2498
151	ロット番号 注記 “ロット番号” の同義語は、“バッチコード” 又は“バッチ番号” となる。		ISO 7000-2492
152	材料記号		ISO 7000-2793
153	緊急停止		IEC 60417-5638
154	B 形装着部		IEC 60417-5840
155	BF 形装着部		IEC 60417-5333

表 1—歯科器械用図記号（続き）



番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
156	生体へのリスク		ISO 7000-0659
157	天然ゴム（ラテックス）含有		ISO 7000-2725

表 2—洗浄，消毒及び滅菌における図記号



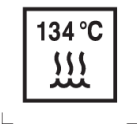
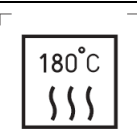
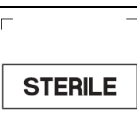

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
158	超音波槽		ISO 7000-2784
159	温水洗浄		ISO 7000-2785
160	蒸気滅菌器（オートクレーブ）で指定した温度で滅菌可能	 <p>この図記号には、温度を示す数字を含めなければならない。 注記 例として 134 °C という温度を示す。</p>	ISO 7000-2868
161	指定の温度まで滅菌可能	 <p>この図記号には、温度を示す数字を含めなければならない。 注記 例として 180 °C という温度を示す。</p>	ISO 7000-1844
162	滅菌		ISO 7000-2499
163	無菌処理技術を使用した滅菌		ISO 7000-2500

表 2—洗浄，消毒及び滅菌における図記号（続き）





番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
164	エチレンオキไซด์を使用した滅菌		ISO 7000-2501
165	放射線を使用した滅菌		ISO 7000-2502
166	蒸気又は乾熱を使用した滅菌		ISO 7000-2503
167	滅菌液経路		ISO 7000-3084

表 3—衛生目的のために使用する消毒剤の図記号



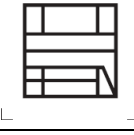
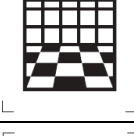

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
168	手洗い用消毒剤		ISO 7000-2786
169	小器具，回転器具用消毒剤		ISO 7000-2787
170	作業面の消毒剤		ISO 7000-2788
171	床，壁用の消毒剤		ISO 7000-2789
172	歯科印象材用消毒剤		ISO 7000-2790

表 4—その他の図記号







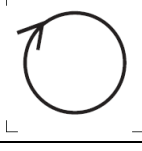
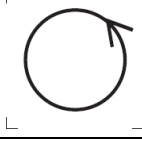
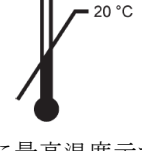
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
173	水ぬれ厳禁		ISO 7000-0626
174	壊れもの、取扱注意		ISO 7000-0621
175	直射日光回避		ISO 7000-0624
176	使用期限 (の年月日) 注記 “使用期限” の同義語は、“有効期限” となる。	 この図記号には、示された日付以降、機器が使用されないようにするため、日付を含めなければならない。日付の書式は、JIS X 0301 による。 (例 2016-12-01)	ISO 7000-2607
177	再使用禁止 注記 “再使用禁止” の同義語は、“使い捨て” 又は“単回使用” となる。		ISO 7000-1051
178	再滅菌禁止		ISO 7000-2608
179	右回転 (時計方向の回転)		ISO 7000-0258
180	左回転 (反時計方向回転)		ISO 7000-0937
181	温度の上限	 図記号付近に最高温度示す数字を含めなければならない。 (例 最高 20 °C)	ISO 7000-0533 の応用

表 4—その他の図記号（続き）

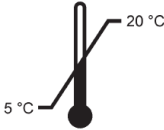
番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
182	温度の下限	 5°C 図記号付近に最低温度を示す数字を含めなければならない。 (例 最低 5 °C)	ISO 7000-0534 の応用
183	温度制限	 5°C 20°C 図記号付近に最低及び最高温度を示す二つの数字を含めなければならない。 (例 最低 5 °C, 最高 20 °C)	ISO 7000-0632 の応用
184	湿度の制限		ISO 7000-2620
185	湿度の下限	 10% 図記号付近に最低湿度を示す数字を含めなければならない。 (例 最低 10 %)	ISO 7000-2620 を変更
186	湿度の上限	 90% 図記号付近に最高湿度を示す数字を含めなければならない。 (例 最高 90 %)	ISO 7000-2620 を変更
187	湿度制限	 10% 90% 図記号付近に最低及び最高湿度を示す二つの数字を含めなければならない。 (例 最低 10 %, 最高 90 %)	ISO 7000-2620 を変更 ISO 15223-1:2012 5.3.8
188	気圧の制限		ISO 7000-2621

表 4—その他の図記号（続き）

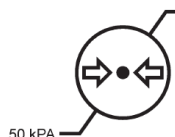
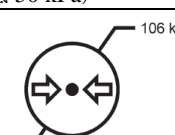
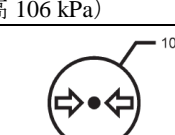



番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
189	気圧の下限	 <p>50 kPa</p> <p>図記号付近に最低気圧を示す数字を含めなければならない。 (例 最低 50 kPa)</p>	ISO 7000-2621 を変更
190	気圧の上限	 <p>106 kPa</p> <p>図記号付近に最高気圧を示す数字を含めなければならない。 (例 最高 106 kPa)</p>	ISO 7000-2621 を変更
191	気圧制限	 <p>106 kPa</p> <p>50 kPa</p> <p>図記号付近に最低及び最高気圧を示す二つの数字を含めなければならない。 (例 最低 50 kPa, 最高 106 kPa)</p>	ISO 7000-2621 を変更 ISO 15223-1:2012 5.3.9
192	包装単位（入り数）		ISO 7000-2794
193	開こん（梱）交換不可		ISO 7000-2795

表 5—歯科器械用図記号（追加）

番号	図記号の名称	図記号	ISO/IEC 登録番号
194	照明付超音波スケーラ		ISO 7000-1835 を変更

参考文献

- [1] **IEC 60417**, Graphical symbols for use on equipment
- [2] **IEC 60878**, Graphical symbols for electrical equipment in medical practice
- [3] **IEC 80416-1**, Basic principles for graphical symbols for use on equipment—Part 1: Creation of graphical symbols for registration
- [4] **ISO 780**, Packaging—Pictorial marking for handling of goods
- [5] **ISO 7000**¹⁾, Graphical symbols for use on equipment—Registered symbols
- [6] **ISO 11140-1**, Sterilization of health care products—Chemical indicators—Part 1: General requirements
- [7] **ISO 15882**, Sterilization of health care products—Chemical indicators—Guidance for selection, use and interpretation of results
- [8] **ISO 21531**, Dentistry—Graphical symbols for dental instruments
- [9] **ISO 81714-1**, Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products—Part 1: Basic rules

注¹⁾ 機器用図記号は、**IEC 60417** 及び **ISO 7000** での全ての図記号が含まれており、
<http://www.graphical-symbols.info/>にて利用可能。

附属書 JA
(参考)
JIS と対応国際規格との対比表

JIS T 5507:9999 歯科—歯科器械用図記号		ISO 9687:2015, Dentistry—Graphical symbols for dental equipment					
(I) JIS の規定		(II) 国際規格番号	(III) 国際規格の規定		(IV) JIS と国際規格との技術的差異の箇条ごとの評価及びその内容		(V) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策
箇条番号及び題名	内容		箇条番号	内容	箇条ごとの評価	技術的差異の内容	
1 適用範囲			1	JIS とほぼ同じ。 ただし、注記に“三つの公式 ISO 言語(英語, フランス語, ロシア語)のうち, …途中略 …ISO 用語として認められているのは公式言語で示したものである。”を表記している。	削除	注記としての内容は、本文中では扱わない。	JIS では、複数の言語で表記する必要がないため。 技術的差異はない。
2 引用規格							
4 要求事項	4.4 日付の表現		4.4	言語の名称及び日付の表現。	変更	細分箇条の題名を“日付の表現”に変更した。	
5 図記号	表 1—番号 33 ドレ ントラップ, 気水分 離器		5	JIS とほぼ同じ。	追加	図記号の名称に“気水分離器”を追記した。	JIS T 5801 において気水分離器の図記号として使用しているため。 技術的差異はない。
	表 1—番号 34 圧縮 機, 吸引ポンプ	追加			図記号の名称に“吸引ポンプ”を追記した。	JIS T 5801 において吸引ポンプの図記号として使用しているため。 また, ISO 7000 の図記号の名称に合わせた。 整合を図るため, 対応国際規格の見直し時に提案する。	

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。

(I) JIS の規定		(II) 国際規格番号	(III) 国際規格の規定		(IV) JIS と国際規格との技術的差異の箇条ごとの評価及びその内容		(V) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策
箇条番号及び題名	内容		箇条番号	内容	箇条ごとの評価	技術的差異の内容	
5 図記号 (続き)	表 1-番号 36 手持ちスイッチ (ハンドスイッチ)		5	JIS とほぼ同じ。	変更	マニュアルスイッチの図記号の名称を“手持ちスイッチ (ハンドスイッチ)”に変更した。	IEC 60417-5322 におけるタイトル表記“Hand-held switch”に合わせた。技術的差異はないが、整合を図るため、対応国際規格の見直し時に提案する。
	追加				機器の製造年月日には、“製造年又は製造年月でもよい。”を追記した。	ISO 7000 における図記号の注記に合わせる。整合を図るため、対応国際規格の見直し時に提案する。	
	追加				照明付超音波スケーラの図記号を追加した。	市場には、照明付超音波スケーラが存在するが、それを示す図記号がない。対応国際規格の見直し時に採択の審議を行うこととなった。	
	表 1-番号 147 製造年月日 この図記号には、機器の製造年月日 (製造年又は製造年月でもよい。) を含めなければならない。 …以下略…			—			
	表 5-番号 194 照明付超音波スケーラ			—			

JIS と国際規格との対応の程度の全体評価：ISO 9687:2015, MOD	
注記 1	箇条ごとの評価欄の用語の意味は、次による。 <ul style="list-style-type: none"> — 削除 …………… 国際規格の規定項目又は規定内容を削除している。 — 追加 …………… 国際規格にない規定項目又は規定内容を追加している。 — 変更 …………… 国際規格の規定内容を変更している。
注記 2	JIS と国際規格との対応の程度の全体評価欄の記号の意味は、次による。 <ul style="list-style-type: none"> — MOD …………… 国際規格を修正している。