

91. 義歯床用接着材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
義歯床用接着材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	義歯床の作製、補修及び裏装において義歯床へのレジンの接着に用いるもの

92. 義歯床用熱可塑性レジン基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
義歯床用熱可塑性レジン	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	暫間インレー、クラウン、ブリッジ等の作製、義歯床の修理等に用いるもの

93. 義歯床用軟性レジン基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
義歯床用軟性レジン	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	圧痛等の緩和のために義歯床等の一部に用いるもの

94. 歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	損傷歯、支台形成歯等に被覆するクラウン、ブリッジ等の暫間補綴物を作製するために用いるもの

95. 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯科用レジン系補綴物の表面の滑沢性及び耐摩耗性を高めるために用いるもの

96. 歯牙固定用補強材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯牙固定用補強材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	動揺歯の固定、歯列矯正の保定等の補強に用いるもの

97. メタルブレード臼歯基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
メタルブレード臼歯	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	義歯に植立する人工臼歯

98. 歯科用人工咬頭基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用人工咬頭	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯の咬合面の咬頭作製に用いるもの

99. 歯科技工用金属表面处理材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科技工用金属表面处理材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯科用金属表面の接着性の付与又は強化に用いるもの

100. 歯科用長期的使用高分子鉤成形品基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用長期的使用高分子鉤成形品	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いるもの

101. 歯科用長期的使用金属鉤成形品基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用長期的使用金属鉤成形品	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いるもの

102. 歯科加圧成形用セラミックス基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科加圧成形用セラミックス	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯科修復物又は補綴物の作製に用いるもの

103. 歯科セラミックス用着色材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科セラミックス用着色材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	セラミックス系歯科修復物又は補綴物の色調調整に用いるもの

104. 歯面処理材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯面処理材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	窩洞又は根管形成後の歯面処理に用いるもの

105. 歯面コーティング材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯面コーティング材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯牙の表面のコーティングに用いるもの

106. 歯科用キャビティーバーニッシュ基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用キャビティーバーニッシュ	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯髄保護及びアマルガム修復物充填時の辺縁封鎖に用いるもの

107. 歯科用知覚過敏抑制材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用知覚過敏抑制材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	象牙質又は形成象牙質の知覚過敏の抑制に用いるもの

108. 歯科用シーリング・コーティング材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用シーリング・コーティング材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	象牙細管の封鎖、又は歯質と修復物、補綴物等との界面の封鎖に用いるもの

109. 歯科用根管充填固状材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用根管充填固状材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の根管充填に用いるもの

110. 根管充填材用軟化材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
根管充填材用軟化材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	根管充填材料の軟化に用いるもの

111. 歯科裏層用高分子系材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科裏層用高分子系材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の裏層及び裏装に用いるもの

112. 歯科用仮封材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用仮封材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の仮封に用いるもの

113. 歯科用高分子系仮封材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用高分子系仮封材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の仮封に用いるもの

114. 歯科用覆髄材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用覆髄材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の窩洞の覆髄に用いるもの

115. 歯科用保持ピン基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用保持ピン	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯科修復物、補綴物等を歯に保持又は安定させるために用いるもの

116. 歯科根管ポスト成形品基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科根管ポスト成形品	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯科修復物、補綴物等の維持又は補強に用いるもの

117. 歯科用シアノアクリレート系セメント基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用シアノアクリレート系セメント	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯科修復物・歯科修復材・歯科装置・口腔内硬組織のいずれかの相互間の合着・接着に用いるもの

118. 歯科用エトキシ安息香酸セメント基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用エトキシ安息香酸セメント	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の仮封、暫間修復、裏層及び裏装に用いるもの

119. 歯科用硫酸亜鉛セメント基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用硫酸亜鉛セメント	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	暫間修復、裏層及び裏装に用いるもの

120. 歯科用アルミン酸セメント基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用アルミン酸セメント	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯の裏層、裏装及び覆髄に用いるもの

121. 歯科表面滑沢硬化材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科表面滑沢硬化材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯科修復物表面の滑沢化又は硬化に用いるもの

122. 歯科用歯周保護材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用歯周保護材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯周組織の被覆・保護に用いるもの

123. 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科接着・充填材料用表面硬化保護材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯科接着・充填材料の表面の硬化促進又は保護に用いるもの

124. 歯科充填用色調調整材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科充填用色調調整材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	レジン系歯科充填材料の色調又は粘度の調整に用いるもの

125. 歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	口腔内の印象採得に用いるもの

126. 歯科用色調試験材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用色調試験材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験 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	歯科修復物等の色調適合性の確認に用いるもの

127. 歯科用色調適合確認向け材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用色調適合確認材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	歯科用セメントの色調適合性の確認に用いるもの

128. 歯科用光学印象採得補助材料基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
歯科用光学印象採得補助材料	T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験 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	光学印象を採得するときに乱反射等の防止に用いるもの

129. 手術用手袋基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
天然ゴム製手術用手袋	T 9107 使い捨て手術用ゴム手袋	医科及び歯科の手術において、患者及び使用者を交差感染から守るために使用する、滅菌済みの使い捨て手術用ゴム手袋
非天然ゴム製手術用手袋		

130. 呼吸回路及び麻酔回路基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路	T 7201-4 呼吸麻酔システム—第4部：麻酔器用及び人工呼吸器用の呼吸管	人工呼吸器又は麻酔器から患者への空気又は酸素を含むガスの送込に用いる装置
再使用可能な人工呼吸器呼吸回路		
単回使用人工呼吸器呼吸回路		
単回使用麻酔用呼吸回路		
再使用可能な麻酔用呼吸回路		

131. 呼吸回路用コネクタ基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
単回使用呼吸回路用コネクタ	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	呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、他の呼吸回路のコンポーネントを接続する為に用いる使用器具
再使用可能な呼吸回路用コネクタ		

132. 温灸器基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
温灸器	T 2008 家庭用熱療法治療器	灸の代用とし、一般家庭で使用する機器

133. 家庭用温熱治療器基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
家庭用温熱治療器	T 2008 家庭用熱療法治療器	温熱効果であり、一般家庭で使用する機器

134. 家庭用吸入器基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
家庭用超音波吸入器	T 2010 家庭用吸入器	鼻腔と咽喉の加湿、洗浄により不快感をやわらげる、一般家庭で使用する機器
家庭用電動式吸入器		
家庭用電熱式吸入器		

135. 家庭用電解水生成器基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
貯槽式電解水生成器	T 2004 家庭用電解水生成器	胃腸症状の改善に有効な飲用のアルカリ性電解水の生成を目的とし、一般家庭で使用する機器
連続式電解水生成器		

136. 低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器基準

新一般的名称	引用するJIS規格	認められる使用目的、効能又は効果
低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器	T 2009 組合せ家庭用医療機器 T 2003 家庭用電気治療器	低周波として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、超短波として局所の温熱効果とし、一般家庭での治療に使用する機器