

37. 歯科小窩裂溝封鎖用ガラスポリアルケノエ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 |
|----------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| 歯科小窩裂溝封鎖用ガラスポリアルケノエート系セメント | 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 | 歯科小窩裂溝の封鎖に用いるもの  |

38. 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材基準

| 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 |
|---------------|-------------------------|------------------|
| 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 | T 6524 高分子系歯科小か(窩)裂溝封鎖材 | 歯科小窩裂溝の封鎖に用いるもの  |

39. 歯科用根管充填シーラ基準

| 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 |
|------------|-----------------------|------------------|
| 歯科用根管充填シーラ | T 6522 歯科用根管充てん(填)シーラ | 歯の根管の封鎖に用いるもの    |

40. 歯科用支台築造材料基準

| 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 |
|-----------|-------------------------|------------------|
| 歯科用支台築造材料 | T 6524 高分子系歯科小か(窩)裂溝封鎖材 | 歯科の支台築造に用いるもの    |

41. 義歯床用硬質裏装材基準

| 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 |
|-----------|------------------|------------------|
| 義歯床用硬質裏装材 | T 6521 義歯床用硬質裏装材 | 義歯床の裏装に用いるもの     |

42. 粘着型義歯床安定用糊材基準

| 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               |
|-------------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| 粘着型義歯床安定用糊材 | 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 | 口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるためのもの |

## 43. 密着型義歯床安定用糊材基準

| 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               |
|-------------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| 密着型義歯床安定用糊材 | 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 | 口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるためのもの |

## 44. 硬質レジン歯基準

| 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    |
|--------|-------------|---------------------|
| 硬質レジン歯 | T 6506 レジン歯 | 義歯に植立する硬質レジン製の既製人工歯 |

## 45. 歯列矯正用ワイヤ基準

| 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         |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 歯列矯正用ワイヤ | T 0993-1 医療機器の生物学的評価—第1部:評価及び試験<br>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 | 歯の移動又は維持のために歯に力を加えるものである |

## 46. 歯列矯正用チューブ基準

| 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                  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 歯列矯正用チューブ | T 0993-1 医療機器の生物学的評価—第1部:評価及び試験<br>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 | 歯列矯正用ワイヤ等をはめ込み、歯の正しい配列状態の確保に用いるもの |

## 47. 歯列矯正用スプリング基準

| 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      |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 歯列矯正用スプリング | T 0993-1 医療機器の生物学的評価—第1部:評価及び試験<br>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 | バネ状で矯正力を発生させるために用いるもの |

## 48. 歯列矯正用磁石基準

| 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  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 歯列矯正用磁石 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価—第1部:評価及び試験<br>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 | 磁力を利用して歯列矯正に用いるもの |

49. 歯列矯正用帯環基準

| 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             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 歯列矯正用帯環 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 帯状で矯正用アタッチメントを歯に固定するために用いるもの |

50. 歯列矯正用ロック基準

| 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            |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 歯列矯正用ロック | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯列矯正用ワイヤをブラケットに固定するために用いるもの |

51. 歯列矯正用アタッチメント基準

| 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            |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 歯列矯正用アタッチメント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯又は他の器材に付けて矯正力を付与するために用いるもの |

52. 歯列矯正用クラスプ基準

| 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         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 歯列矯正用クラスプ | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 可撤式の矯正装置を歯等に維持するために用いるもの |

53. 歯列矯正用弧線基準

| 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         |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 歯列矯正用弧線 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 弧状で歯の移動又は維持のために歯に力を加えるもの |

54. 歯列矯正用歯牙維持装置基準

| 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  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 歯列矯正用歯牙維持装置 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯の維持、誘導、保定等に用いるもの |

## 55. 歯列矯正用エラスチック器材基準

| 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         |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 歯列矯正用エラスチック器材 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 弾性材料で歯の移動、矯正装置の保持等に用いるもの |

## 56. 歯科矯正装置用弾性材料基準

| 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                |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 歯科矯正装置用弾性材料 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 矯正用弾性装置を作製するために用いる弾性材料及び補助材料性材料 |

## 57. 歯列矯正用顔弓基準

| 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       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 歯列矯正用顔弓 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | ヘッドギアと組み合わせて歯列矯正に用いるもの |

## 58. 歯列矯正用結さつ材基準

| 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                 |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 歯列矯正用結さつ材 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 矯正用ワイヤをアタッチメントに連結、保持等をするために用いるもの |

## 59. 歯科用リップバンパ基準

| 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      |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 歯科用リップバンパ | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 口唇の力を利用して歯牙の移動を制御するもの |

## 60. 歯科矯正用長期粘膜保護材基準

| 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                |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 歯科矯正用長期粘膜保護材 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯列矯正装置による口腔内粘膜への刺激を緩和するために用いるもの |

## 61. 歯科用精密ボールアタッチメント基準

| 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                     |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 歯科用精密ボールアタッチメント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いるもの |

## 62. 歯科用精密バーアタッチメント基準

| 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                     |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 歯科用精密バーアタッチメント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いるもの |

## 63. 歯科用精密磁性アタッチメント基準

| 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                            |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 歯科用精密磁性アタッチメント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 磁力を利用して補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いるもの |

## 64. 歯科用精密スライドアタッチメント基準

| 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      |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 歯科用精密スライドアタッチメント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 補綴物と義歯等とを連結するために用いるもの |

## 65. 歯科用精密弾性アタッチメント基準

| 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      |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 歯科用精密弾性アタッチメント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 補綴物と義歯等とを連結するために用いるもの |

## 66. 歯科矯正用レジン材料基準

| 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                        |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 歯科矯正用レジン材料 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | プラスチック又はレジン系材料によって歯列矯正用の装置を作製するために用いるもの |

## 67. 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料基準

| 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        |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯科用咬合スプリントを作製するために用いるもの |

## 68. 歯列矯正用咬合誘導装置基準

| 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 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 歯列矯正用咬合誘導装置 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯牙の誘導に用いる可撤式のもの  |

## 69. 歯科用長期的使用咬合スプリント基準

| 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                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 歯科用長期的使用咬合スプリント | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯牙の咬合面を被覆することで、歯列の保持、咬合面の保護、顎関節痛の軽減等に用いるもの |

## 70. 歯科非鑄造用合金基準

| 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       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 歯科非鑄造用合金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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、補綴物又は装置の作製に用いるもの |

## 71. 歯科鑄造用合金基準

| 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       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 歯科鑄造用合金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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、補綴物又は装置の作製に用いるもの |

## 72. 歯科用合金ろう基準

| 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                                   |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 歯科用合金ろう | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いる歯科用合金ろう(別に定めたものを除く。) |

## 73. 歯科用ろう付材料基準

| 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                 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 歯科用ろう付材料 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いるもの |

## 74. 歯科用銀パラジウム合金ろう基準

| 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                 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 歯科用銀パラジウム合金ろう | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いるもの |

## 75. 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう基準

| 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                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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、補綴物又は装置を作製する歯科用ニッケル・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用コバルト・クロム合金等のろう付けに用いるもの |

## 76. 歯科用コバルト・クロム系合金ろう基準

| 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                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 歯科用コバルト・クロム系合金ろう | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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、補綴物又は装置を作製する歯科用コバルト・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用ニッケル・クロム合金等のろう付けに用いるもの |

## 77. 歯科鑄造用金合金向けプラスメタル基準

| 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                |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 歯科鑄造用金合金向けプラスメタル | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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、補綴物又は装置を作製する鑄造用金合金に添加するもの |

## 78. 歯科用ステンレス合金基準

| 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        |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 歯科用ステンレス合金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 | 歯科修復物又は矯正用等の装置の作製に用いるもの |

## 79. 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金基準

| 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       |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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、補綴物又は装置の作製に用いるもの |

## 80. 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金基準

| 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       |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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、補綴物又は装置の作製に用いるもの |

## 81. 歯科非鑄造用チタン合金基準

| 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       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 歯科非鑄造用チタン合金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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、補綴物又は装置の作製に用いるもの |

## 82. 歯科用ガリウム合金充填材基準

| 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                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 歯科用ガリウム合金充填材 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 液状のガリウム合金と合金粉末とを練和して、歯の窩洞の充填に用いるもの |

## 83. 歯科用パラジウム地金基準

| 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 |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 歯科用パラジウム地金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯科用合金の原料として用いるもの |

## 84. 歯科用銀地金基準

| 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 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 歯科用銀地金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部：評価及び試験<br>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 | 歯科用合金の原料として用いるもの |



## 85. 歯科用金地金基準

| 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 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 歯科用金地金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 | 歯科用合金の原料として用いるもの |

## 86. 歯科用白金地金基準

| 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 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 歯科用白金地金 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 | 歯科用合金の原料として用いるもの |

## 87. 歯科用貴金属箔基準

| 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    |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 歯科用貴金属箔 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 |

## 88. 歯科用直接金充填材基準

| 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 |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 歯科用直接金充填材 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 | 口腔内で歯の充填に用いるもの   |

## 89. 歯科汎用アクリル系レジン基準

| 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                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 歯科汎用アクリル系レジン | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 |

## 90. 熱可塑性レジン歯基準

| 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      |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 熱可塑性レジン歯 | T 0993-1 医療機器の生物学的評価－第1部:評価及び試験<br>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 | 義歯に植立する熱可塑性レジン製の既製人工歯 |