

A61L 材料またはものを殺菌するための方法または装置一般；空気の消毒，殺菌または脱臭；包帯，被覆用品，吸収性パッドまたは手術用物品の化学的事項；包帯，被覆用品，吸収性パッドまたは手術用物品のための材料（死体の保存，使用する薬剤によって特徴づけられた消毒 A 0 1 N；食品または食料品の保存，例．殺菌，A 2 3；医療用製剤，歯科用製剤又は化粧品用製剤 A 6 1 K）

サブクラス内の索引

材料の消毒または殺菌

一般的な方法または器具..... 2/00

空気の消毒または殺菌..... 9/00

廃棄物の消毒または殺菌..... 11/00

コンタクトレンズの消毒または殺菌..... 12/00

材料

包帯，被覆用品または吸収性パッドのためのもの..... 15/00

縫合のためのものまたは血管を結紮するためのもの .. 17/00

液体包帯のためのもの..... 26/00

補綴または人工皮膚のためのもの..... 27/00

人工肛門用具のためのもの..... 28/00

カテーテルのためのもの..... 29/00

他の手術用物品のためのもの..... 31/00

外科用接着剤，セメント，液体包帯..... 24/00

手術用物品の抗血栓処理..... 33/00

消毒または殺菌

注

グループ 2／0 0 から 1 2／0 0 では，グループ 1 0 1／0 0 のインデキシングコードを付与することが望ましい。〔7〕

2/00 食料品またはコンタクトレンズ以外の材料またはものを消毒または殺菌するための方法または装置；その付属品（消毒剤の噴霧器 A 6 1 M；包装に関連する包装体または包装される内容物の殺菌 B 6 5 B 5 5／0 0；水，廃水，下水または汚泥の処理 C 0 2 F；消毒紙 D 2 1 H 2 1／3 6；水洗便所の消毒装置 E 0 3 D；消毒設備をもつ物品は，それらの物品に関連するサブクラス，例．H 0 4 R 1／1 2，を参照）〔3，5，7〕

2/02 ・物理現象を利用するもの〔3〕

2/025 ・・超音波〔7〕

2/03 ・・電流，例．電気分解〔7〕

2/04 ・・熱（A 6 1 L 2／0 8 が優先）〔3〕

2/06 ・・・熱ガス〔3〕

2/07 ・・・・水蒸気〔7〕

2/08 ・・照射〔3〕

2/10 ・・・紫外線照射〔3〕

2/12 ・・・マイクロ波〔3〕

2/14 ・・プラズマ，すちわち，イオン化したガス〔3〕

2/16 ・化学物質を使用するもの〔3〕

2/18 ・・液体物質〔3〕

2/20 ・・ガス状物質，例．蒸気〔3〕

2/22 ・・相物質，例．煙，エアゾール〔3〕

2/23 ・・固体物質，例．顆粒，パウダー，塊，錠剤〔7〕

2/232 ・・・積層された，または被覆された〔7〕

2/235 ・・・多泡性，多孔性，または発泡性化された〔7〕

2/238 ・・・金属または合金の，例．オリゴダイナミック金属〔7〕

2/24 ・プログラム化または自動化された操作を利用する装置〔3〕

2/26 ・付属具〔3〕

2/28 ・・殺菌の効果または完全性をテストするための装置，例．色が変化するインジケータ（酵素または微生物を含む装置 C 1 2 M 1／3 4）〔7〕

9/00 空気の消毒，殺菌または脱臭（マスクによる空気の浄化 A 6 2 B，A 6 2 D 9／0 0；排ガスの化学的または生物学的浄化 B 0 1 D 5 3／3 4；殺菌機構を組み込んだ空気調和システム F 2 4 F 3／1 6，F 2 4 F 8／2 0）〔2 0 0 6．0 1〕

9/01 ・防臭組成物〔2 0 0 6．0 1〕

9/012 ・・特殊な形態であることに特徴があるものの，例．ゲル，エマルジョン〔2 0 0 6．0 1〕

9/013 ・・動物または植物の抽出物，あるいは植物成分を含有するもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/014 ・・吸着物質，例．活性炭素，を含有するもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/015 ・ガス状または蒸気状物質，例．オゾン，を使用するもの（A 6 1 L 9／2 0 が優先）〔2 0 0 6．0 1〕

9/02 ・・加熱または燃焼によって空気中に発散された物質を使用するもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/03 ・・・そのための装置〔2 0 0 6．0 1〕

9/04 ・・加熱することなく空気中に発散された物質を使用するもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/05 ・・・液体と接触することで解放されるものの，例．トイレ用のもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/12 ・・・そのための装置，例．保持具〔2 0 0 6．0 1〕

9/14 ・噴霧または微粒子化された物質を使用するもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/16 ・物理現象を利用するもの〔2 0 0 6．0 1〕

9/18 ・・照射（A 6 1 L 9／2 2 が優先）〔2 0 0 6．0 1〕

9/20 ・・・紫外線照射〔2 0 0 6．0 1〕

A 6 1 L

- 9/22 ・ ・ イオン化 [2 0 0 6 . 0 1]
- 11/00 廃物に特に適合する消毒または殺菌方法
- 12/00 **コンタクトレンズを消毒または殺菌するための方法や装置；そのための付属品 [7]**
- 12/02 ・ 物理現象を利用するもの，例．電気，超音波または限外濾過 [7]
- 12/04 ・ ・ 熱 (A 6 1 L 1 2 / 0 6 が優先) [7]
- 12/06 ・ ・ 照射，例．紫外線またはマイクロ波 [7]
- 12/08 ・ 化学物質を利用するもの [7]
- 12/10 ・ ・ ハロゲンまたはその化合物 [7]
- 12/12 ・ ・ 非高分子酸素含有化合物，例．過酸化水素またはオゾン (A 6 1 L 1 2 / 1 0 が優先) [7]
- 12/14 ・ ・ A 6 1 L 1 2 / 1 0 または A 6 1 L 1 2 / 1 2 に分類されない有機化合物 [7]

包帯，被覆用品または吸収パッドの化学的事項またはこれらを製造するための材料の使用；手術用物品，例．外科用縫合，のための材料；外科用接着剤またはセメント；補綴，カテーテル，または人工肛門用具のための材料

- 15/00 包帯，被覆用品，または吸収性パッドの化学的事項または材料の使用 (液体包帯 A 6 1 L 2 6 / 0 0 ；放射性被覆用品 A 6 1 M 3 6 / 1 4)
- 15/07 ・ 硬直包帯

注

(1) グループ A 6 1 L 1 5 / 0 8 ~ A 6 1 L 1 5 / 1 2 に分類するとき，ラストプレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類する。[5]

(2) グループ A 6 1 L 1 5 / 0 8 ~ A 6 1 L 1 5 / 1 2 に分類するとき，それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば，グループ A 6 1 L 1 5 / 1 4 にも分類する。[5]

- 15/08 ・ ・ 無機物質を含有するもの，例．ギブス包帯 [5]
- 15/10 ・ ・ 有機物質を含有するもの [5]
- 15/12 ・ ・ 高分子物質を含有するもの [5]
- 15/14 ・ ・ それらの機能または物理的性質に特徴のある材料の使用 [5]
- 15/16 ・ 尿または血液のような生理学上の体液のための包帯，被覆用品または吸収性パッド，例．月経帯，タンポン [5]

注

(1) グループ A 6 1 L 1 5 / 1 8 ~ A 6 1 L 1 5 / 4 0 に分類するとき，ラストプレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類する。[5]

(2) グループ A 6 1 L 1 5 / 1 8 ~ A 6 1 L 1 5 / 4 0 に分類するとき，それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば，グループ A 6 1 L 1 5 / 4 2 にも分類する。[5]

- 15/18 ・ ・ 無機物質を含有するもの [5]
- 15/20 ・ ・ 有機物質を含有するもの [5]
- 15/22 ・ ・ 高分子物質を含有するもの [5]
- 15/24 ・ ・ ・ 炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応によって得られる高分子化合物；それらの誘導体 [5]
- 15/26 ・ ・ ・ 炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応によって得られる高分子化合物；それらの誘導体 [5]
- 15/28 ・ ・ ・ 多糖類またはそれらの誘導体 [5]
- 15/30 ・ ・ ・ ゴムまたはそれらの誘導体 [5]
- 15/32 ・ ・ ・ 蛋白質，ポリペプチド；それらの分解生成物または誘導体，例．アルブミン，コラーゲン，フィブリン，ゼラチン [5]
- 15/34 ・ ・ ・ 脂肪，脂肪油，ろう，または天然樹脂 [5]
- 15/36 ・ ・ 微生物を含有するもの [5]
- 15/38 ・ ・ 酵素を含有するもの [5]
- 15/40 ・ ・ 構造未定の成分またはそれらの反応生成物を含有するもの [5]
- 15/42 ・ ・ それらの機能または物質的性質に特徴のある材料の使用 [5]
- 15/44 ・ ・ ・ 薬剤 [5]
- 15/46 ・ ・ ・ 脱臭剤または悪臭中和剤，例．アンモニアまたはバクテリアの形成を抑制するためのもの [5]
- 15/48 ・ ・ ・ 表面活性剤 [5]
- 15/50 ・ ・ ・ 潤滑剤；粘着防止剤 [5]
- 15/52 ・ ・ ・ 防水剤 [2 0 0 6 . 0 1]
- 15/54 ・ ・ ・ 放射線不透過性物質 [5]
- 15/56 ・ ・ ・ 湿り指示薬または着色剤 [5]
- 15/58 ・ ・ ・ 接着剤 (生体内での治療または検査で使用される導電性接着剤 A 6 1 K 5 0 / 0 0) [5]
- 15/60 ・ ・ ・ 液体で膨らむゲル形成性物質，例．超吸収剤 [5]
- 15/62 ・ ・ ・ 水溶性または水分解性物質 [5]
- 15/64 ・ ・ ・ 身体内に再吸収されるように特に適合させたもの [5]

17/00 外科用縫合材料または血管を結紮する材料 [3 , 4]

注

グループ A 6 1 L 1 7 / 0 0 に分類するとき，使用されている材料が抗血栓であれば，A 6 1 L 3 3 / 0 0 にも分類する。[7]

グループ A 6 1 L 1 7 / 0 4 ~ A 6 1 L 1 7 / 1 4 においては，ラストプレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類する。[7]

- 17/04 ・ 再吸収されない材料物質 [7]
- 17/06 ・ 少なくとも部分的に再吸収する物質 [7]
- 17/08 ・ ・ 動物起源のもの，例．ガット，コラーゲン [7]

- 17/10 ・・高分子物質を含有するもの〔7〕
 17/12 ・・・グリコール酸または乳酸の、単独重合体もしくは共重合体〔7〕
 17/14 ・特性改善のための後処理〔7〕
24/00 外科用接着剤またはセメント；人工肛門用具のための接着剤（生体内での治療または検査で使用される導電性接着剤A 6 1 K 5 0 / 0 0）〔7〕

注

グループA 6 1 L 2 4 / 0 0に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、グループA 6 1 L 3 3 / 0 0にも分類する。〔7〕

グループA 6 1 L 2 4 / 0 2～A 6 1 L 2 4 / 0 4においては、ラストプレース優先ルールが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。〔7〕

- 24/02 ・無機物質を含有するもの〔7〕
 24/04 ・高分子物質を含有するもの〔7〕
 24/06 ・・炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの〔7〕
 24/08 ・・多糖類〔7〕
 24/10 ・・ポリペプチド、蛋白質〔7〕
 24/12 ・・イオノマーセメント、例．ガラスイオノマー、セメント〔7〕

- 26/00 液体包帯の化学的事項または材料の使用**〔7〕

注

グループ2 6 / 0 0に分類する際に、使用されているのが抗血栓の材料である場合は、3 3 / 0 0にも分類する。〔7〕

- 27/00 補綴または補綴用品のコーティングのための材料**（歯科補綴A 6 1 C 1 3 / 0 0；補綴の形状または構造A 6 1 F 2 / 0 0；義歯のための製剤の使用A 6 1 K 6 / 8 0；人工腎臓A 6 1 M 1 / 1 4）〔2 0 0 6. 0 1〕

注

グループA 6 1 L 2 7 / 0 0に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、グループA 6 1 L 3 3 / 0 0にも分類する。〔7〕

（1）グループA 6 1 L 2 7 / 0 2～A 6 1 L 2 7 / 4 0においては、ラストプレース優先ルールが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。〔7〕

（2）グループA 6 1 L 2 7 / 0 2～A 6 1 L 2 7 / 4 0に分類するとき、それらの機能や物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば、グループA 6 1 L 2 7 / 5 0にも分類する。〔7〕

- 27/02 ・無機材料〔7〕
 27/04 ・・金属または合金〔7〕
 27/06 ・・・チタンまたはチタン合金〔7〕
 27/08 ・・炭素〔7〕
 27/10 ・・セラミックまたはガラス〔7〕
 27/12 ・・リン含有材料、例．アパタイト〔7〕

- 27/14 ・高分子材料〔7〕
 27/16 ・・炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの〔7〕
 27/18 ・・炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応から得られるもの〔7〕
 27/20 ・・多糖類〔7〕
 27/22 ・・ポリペプチド、またはその誘導体〔7〕
 27/24 ・・・コラーゲン〔7〕
 27/26 ・・高分子物質の混合物〔7〕
 27/28 ・補綴用品のコーティング用の材料〔7〕
 27/30 ・・無機材料〔7〕
 27/32 ・・・リン含有材料、例．アパタイト〔7〕
 27/34 ・・高分子材料〔7〕
 27/36 ・構造未知の成分またはその反応生成物を含有するもの〔7〕
 27/38 ・・動物細胞（人工皮膚に用いるものA 6 1 L 2 7 / 6 0）〔7〕
 27/40 ・複合材料、例．層状のものまたはある物質を同一もしくは異なる物質からなるマトリックスに分散させたもの〔7〕
 27/42 ・・無機物質のマトリックスを持つもの〔7〕
 27/44 ・・高分子のマトリックスを持つもの〔7〕
 27/46 ・・・リンを含む無機物質の充填剤を含むもの〔7〕
 27/48 ・・・高分子の充填剤を含むもの〔7〕
 27/50 ・機能または物理的特性に特徴のある材料〔7〕
 27/52 ・・ヒドロゲルまたはハイドロコロイド〔7〕
 27/54 ・・生物学的活性を有する材料、例．治療用物質〔7〕
 27/56 ・・多孔性または多泡性材料〔7〕
 27/58 ・・少なくとも部分的に身体に再吸収される材料〔7〕
 27/60 ・・人工皮膚用材料〔7〕
28/00 人工肛門用具のための材料（人工肛門用具のための接着剤A 6 1 L 2 4 / 0 0）〔7〕

注

グループ2 8 / 0 0に分類する際に、使用されているのが抗血栓の材料である場合は、3 3 / 0 0にも分類する。〔7〕

- 29/00 カテーテルのための、またはカテーテルのコーティング用の材料**（カテーテルの形状または構造A 6 1 M 2 5 / 0 0）〔4〕

注

グループA 6 1 L 2 9 / 0 0に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、グループA 6 1 L 3 3 / 0 0にも分類する。〔7〕

（1）グループA 6 1 L 2 9 / 0 2～A 6 1 L 2 9 / 1 2に分類するとき、ラストプレース優先ルールが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。〔7〕

（2）グループA 6 1 L 2 9 / 0 2～A 6 1 L 2 9 / 1 2に分類するとき、それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば、グループA 6 1 L 2 9 / 1 4にも分類

A 6 1 L

- する。〔7〕
- 29/02 ・無機材料〔7〕
 - 29/04 ・高分子材料〔7〕
 - 29/06 ・炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応以外から得られるもの〔7〕
 - 29/08 ・コーティング用の材料〔7〕
 - 29/10 ・無機材料〔7〕
 - 29/12 ・複合材料，例．層状のもの，またはある物質を同一もしくは異なる物質のマトリックスに分散させたもの〔7〕
 - 29/14 ・機能または物理的特性に特徴のある材料〔7〕
 - 29/16 ・生物学的活性を有する材料，例．治療用物質〔7〕
 - 29/18 ・少なくとも部分的にX線またはレーザーを通さない材料〔7〕

31/00 他の手術用物品のための材料〔4〕

注

グループA 6 1 L 3 1／0 0に分類するとき，使用されている材料が抗血栓であれば，グループA 6 1 L 3 3／0 0にも分類する。〔7〕

（1）グループA 6 1 L 3 1／0 2～A 6 1 L 3 1／1 2に分類するとき，ラストプレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類する。〔7〕

（2）グループA 6 1 L 3 1／0 2～A 6 1 L 3 1／1 2に分類するとき，それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば，グループA 6 1 L 3 1／1 4にも分類する。〔7〕

- 31/02 ・無機材料〔7〕
- 31/04 ・高分子材料〔7〕
- 31/06 ・炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応以外から得られるもの〔7〕
- 31/08 ・コーティング用の材料〔7〕
- 31/10 ・高分子材料〔7〕
- 31/12 ・複合材料，例．層状のもの，またはある物質を同一もしくは異なる物質のマトリックスに分散させたもの〔7〕
- 31/14 ・機能または物理的特性に特徴のある材料〔7〕
- 31/16 ・生物学的活性を有する材料，例．治療用物質〔7〕
- 31/18 ・少なくとも部分的にX線またはレーザーを通さない物質〔7〕

33/00 手術用物品，例．縫合，カテーテル，補綴の，または血液処理または血液調整用品の，抗血栓処理；こうした処理用の材料〔4，7〕

注

グループA 6 1 L 3 3／0 2～A 6 1 L 3 3／1 8においては，ラストプレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類する。〔7〕

- 33/02 ・無機材料の利用〔7〕
- 33/04 ・有機材料の利用，例．アセチルサリチル酸〔7〕
- 33/06 ・高分子材料の利用〔7〕
- 33/08 ・多糖類〔7〕
- 33/10 ・ヘパリン，ペハリノイド，またはその誘導体〔7〕
- 33/12 ・ポリペプチド，蛋白質，またはそれらの誘導体〔7〕
- 33/14 ・繊維素溶解剤または血小板の凝集阻害剤の使用〔7〕
- 33/16 ・酵素，例．ウロキナーゼ，ストレプトキナーゼの使用〔7〕
- 33/18 ・不特定の構成成分，またはそれらの反応生成物の利用〔7〕

殺菌，消毒，または脱臭に使われる物質の化学組成に関連して，グループ2／0 0～1 2／0 0に結びつくインデキシング系列〔7〕

- 101/00 殺菌，消毒，または脱臭に使われる物質の化学組成〔7〕
- 101/02 ・無機物質〔7〕
- 101/04 ・炭素，例．活性炭〔7〕
- 101/06 ・ハロゲン含有するもの〔7〕
- 101/08 ・ハロゲン元素〔7〕
- 101/10 ・オゾン〔7〕
- 101/12 ・シリコン含有するもの〔7〕
- 101/14 ・硫黄含有するもの〔7〕
- 101/16 ・リン含有するもの〔7〕
- 101/18 ・アンモニア〔7〕
- 101/20 ・酸〔7〕
- 101/22 ・過酸化物質〔7〕
- 101/24 ・アルミニウム含有するもの〔7〕
- 101/26 ・銅含有するもの〔7〕
- 101/28 ・鉄含有するもの〔7〕
- 101/30 ・亜鉛含有するもの〔7〕
- 101/32 ・有機化合物〔7〕
- 101/34 ・水酸化合物〔7〕
- 101/36 ・カルボン酸またはその誘導体〔7〕
- 101/38 ・エーテル〔7〕
- 101/40 ・硫黄含有するもの〔7〕
- 101/42 ・有機金属の化合物または合成物〔7〕
- 101/44 ・複素環式の化合物〔7〕
- 101/46 ・高分子化合物〔7〕
- 101/48 ・炭素－炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの〔7〕
- 101/50 ・多糖類化合物〔7〕
- 101/52 ・微生物，または微生物から作られた，または抽出された物質〔7〕
- 101/54 ・酵素〔7〕
- 101/56 ・植物抽出物，または特定されない化学組成の植物製品，例．植物繊維〔7〕