

- 技術, 産業, 農業 J01+
- 家庭用具 J01-10+
 - 加湿器 J01-10-10 #
 - 寝具とリネン J01-10-20+ #
 - 蚊帳 J01-10-20-10 #
 - 調理食器用具 J01-10-30 #
- 軍事科学 J01-20
- 建築 J01-30+
 - 施設の設計と建設 J01-30-10+ #
 - 位置案内と標示 J01-30-10-10
 - インテリアデザインと備品 J01-30-10-20+
 - 椅子 J01-30-10-20-10
 - エレベーターとエスカレーター J01-30-10-30
 - 軍事施設 J01-30-10-40 #
 - 建築物の利便性 J01-30-10-50
 - 病院の設計と建設 J01-30-10-60 #
 - 床と敷物 J01-30-10-70
- * ユニバーサルデザイン J01-30-20 #
- 工学 J01-40+
 - 衛生工学 J01-40-10+ #
 - 給水 J01-40-10-10 #
 - 化学工学 J01-40-20
 - 光学と光通信学 J01-40-30 #
 - 水文学 J01-40-40 #
 - 生体医用工学 J01-40-50 #
 - 人間工学 J01-40-60+ #
 - マン-マシンシステム J01-40-60-10 #
 - バイオエンジニアリング J01-40-70+
 - 合成生物学 J01-40-70-10 #
 - 細胞工学 J01-40-70-20+ #
 - 組織工学 J01-40-70-20-10 #
 - 代謝工学 J01-40-70-20-20 #
 - バイオプリンティング J01-40-70-30 #
 - * ハプティック技術 J01-40-70-40 #
 - 品質改善 J01-40-80+ #
 - 電子データの有効利用 J01-40-80-10 #
 - * ユニバーサルデザイン J01-40-90+ #
 - * ユーザー中心の設計 J01-40-90-10 #
- 産業 J01-50+
 - 印刷業 J01-50-10+ #
 - 図書産業 J01-50-10-10 #
 - クリーニング業 J01-50-20
 - 産業開発 J01-50-30 #
 - 食品工業 J01-50-40+
 - 給食 J01-50-40-10+
 - 献立計画 J01-50-40-10-10 #
 - 病院給食 J01-50-40-10-20 #
 - レストラン J01-50-40-10-30 #
 - 食品供給 J01-50-40-20+
 - * 飢饉 J01-50-40-20-10
 - * 食の砂漠 J01-50-40-20-20
 - * 食料安全保障 J01-50-40-20-30+
 - * 健康的な食料の入手 J01-50-40-20-30-10 #
 - * 食料不足 J01-50-40-20-40+
 - * 健康的な食料の入手 J01-50-40-20-40-10 #
 - * スーパーマーケット J01-50-40-20-50
 - 食品工学 J01-50-40-30+
 - 食品品質 J01-50-40-30-10+ #
 - 栄養価 J01-50-40-30-10-10+ #

- グリセミックインデックス J01-50-40-30-10-10 #
- グリセミックロード J01-50-40-30-10-10-20 #
- 食品の安全性 J01-50-40-30-10-20+ #
 - 食品衛生 J01-50-40-30-10-20-10+ #
 - HACCP J01-50-40-30-10-20-10-10 #
 - 食品監視 J01-50-40-30-10-20-10-20 #
 - 食品汚染 J01-50-40-30-10-20-20+ #
 - 食品寄生虫学 J01-50-40-30-10-20-20-10 #
 - 食品微生物学 J01-50-40-30-10-20-20-20 #
 - 放射性食品汚染 J01-50-40-30-10-20-20-30 #
- 食品分析 J01-50-40-30-20 #
- 食品包装 J01-50-40-30-30+ #
 - * 可食フィルム J01-50-40-30-30-10 #
 - 食品表示 J01-50-40-30-30-20 #
- 食品保存 J01-50-40-30-40+
 - 物理的処理による食品保存 J01-50-40-30-40-10+ #
 - 食品照射 J01-50-40-30-40-10-10
 - 低温殺菌法 J01-50-40-30-40-10-20 #
- 食品処理 J01-50-40-40+
 - 食肉産業 J01-50-40-40-10+
 - 屠殺場 J01-50-40-40-10-10 #
 - 食品加工業 J01-50-40-40-20
 - 食品自動販売機 J01-50-40-40-30
 - 食品貯蔵 J01-50-40-40-40
 - 食品包装 J01-50-40-40-50 #
 - 調理 J01-50-40-40-60
 - 調理食器用具 J01-50-40-40-70 #
 - 物理的処理による食品保存 J01-50-40-40-80+ #
 - 低温殺菌法 J01-50-40-40-80-10 #
- 製革 J01-50-50
- 製造業 J01-50-60+
 - 織物工業 J01-50-60-10
 - 化学工業 J01-50-60-20
 - 建設業 J01-50-60-30
 - 鉱業と材料工業 J01-50-60-40+
 - 鉱業 J01-50-60-40-10+
 - 採炭 J01-50-60-40-10-10
 - 石炭産業 J01-50-60-40-20
 - 石油・ガス産業 J01-50-60-40-30+
 - 水圧破碎採掘法 J01-50-60-40-30-10
 - 冶金 J01-50-60-40-40+
 - 溶接 J01-50-60-40-40-10
 - 製薬業 J01-50-60-50+
 - 希少疾病用医薬品の製造 J01-50-60-50-10
 - 薬物包装 J01-50-60-50-20+ #
 - 薬物内容表示 J01-50-60-50-20-10+ #
 - 医薬品添付文書 J01-50-60-50-20-10-10 #
 - タバコ産業 J01-50-60-60
 - 図書産業 J01-50-60-70 #
- 製品包装 J01-50-70+
 - * 可食フィルム J01-50-70-10 #
 - 食品包装 J01-50-70-20+ #
 - 食品表示 J01-50-70-20-10 #
 - 製品表示 J01-50-70-30
 - 薬物包装 J01-50-70-40+ #
 - 薬物内容表示 J01-50-70-40-10+ #
 - 医薬品添付文書 J01-50-70-40-10-10 #
- 美容業 J01-50-80
- 保健医療産業 J01-50-90+ #

- 介護サービス事業者 J01-50-90-10 #
- 理髪業 J01-50-100
- 林業 J01-50-110
- 自然保護 J01-60 #
- 持続可能成長 J01-70
- 商業 J01-80+
 - 官民パートナーシップ J01-80-10 #
 - 企業家精神 J01-80-20 #
 - 商品化 J01-80-30 #
 - 中小企業 J01-80-40 #
 - マーケティング J01-80-50+
 - 広報 J01-80-50-10+ #
 - 消費者向け直接広告 J01-80-50-10-10
 - ソーシャルマーケティング J01-80-50-20 #
 - 保健医療サービスマーケティング J01-80-50-30 #
- 素材 J01-90+
 - Polyamides J01-90-10 #
 - 衣服 J01-90-20+
 - 履物 J01-90-20-10
 - 防護服 J01-90-20-20+ #
 - 宇宙服 J01-90-20-20-10 #
 - 防護手袋 J01-90-20-20-20+ #
 - 手術手袋 J01-90-20-20-20-10 #
 - 耳の保護具 J01-90-20-20-30 #
 - 医用材料と歯科材料 J01-90-30+ #
 - 医用材料 J01-90-30-10+ #
 - Chitosan J01-90-30-10-10 #
 - Durapatite J01-90-30-10-20 #
 - Polydioxanone J01-90-30-10-30 #
 - * Polylactic Acid-Polyglycolic Acid Copolymer J01-90-30-10-40 #
 - 骨代用物 J01-90-30-10-50 #
 - 生体適合性コーティング材 J01-90-30-10-60 #
 - * 脱細胞化細胞外マトリックス J01-90-30-10-70 #
 - う蝕原性物質 J01-90-30-20 #
 - う蝕抑制物質 J01-90-30-30+ #
 - Acidulated Phosphate Fluoride J01-90-30-30-10 #
 - Potassium Phosphate J01-90-30-30-20 #
 - Sodium Fluoride J01-90-30-30-30 #
 - 局所用フッ化物 J01-90-30-30-40+ #
 - フッ化ジアンミン銀 J01-90-30-30-40-10 #
 - フッ化ジアンミン銀 J01-90-30-30-50 #
 - フッ化スズ J01-90-30-30-60 #
 - フッ化物 J01-90-30-30-70 #
 - 合金 J01-90-30-40+ #
 - Chromium Alloys J01-90-30-40-10+ #
 - Vitallium J01-90-30-40-10-10 #
 - 金合金 J01-90-30-40-20 #
 - 金属セラミック合金 J01-90-30-40-30+ #
 - サーメットセメント J01-90-30-40-30-10 #
 - * 形状記憶合金 J01-90-30-40-40 #
 - 鋼 J01-90-30-40-50+ #
 - ステンレス鋼 J01-90-30-40-50-10 #
 - 根管洗浄剤 J01-90-30-50 #
 - 歯科材料 J01-90-30-60+ #
 - 合成樹脂 J01-90-30-60-10+ #
 - Colestimide J01-90-30-60-10-10 #
 - コンポジットレジン J01-90-30-60-10-20+ #
 - Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate J01-90-30-60-10-20-10 #
 - コンポマー J01-90-30-60-10-20-20 #

- 根管充填材 J01-90-30-60-20+ #
 - ガッタパーチャ J01-90-30-60-20-10 #
- 歯科インプラント材 J01-90-30-60-30 #
- 歯科用印象材 J01-90-30-60-40+ #
 - インレー鑄造用ワックス J01-90-30-60-40-10 #
- 歯科用合金 J01-90-30-60-50+ #
 - Chromium Alloys J01-90-30-60-50-10+ #
 - Vitallium J01-90-30-60-50-10-10 #
 - 金合金 J01-90-30-60-50-20 #
 - 金属セラミック合金 J01-90-30-60-50-30+ #
 - サーメットセメント J01-90-30-60-50-30-10 #
 - 歯科用アマルガム J01-90-30-60-50-40 #
- 歯科用セメント J01-90-30-60-60+ #
 - ガラスアイオノマーセメント J01-90-30-60-60-10+ #
 - サーメットセメント J01-90-30-60-60-10-10 #
 - ケイ酸セメント J01-90-30-60-60-20 #
 - コンポマー J01-90-30-60-60-30 #
 - 酸化亜鉛ユージノールセメント J01-90-30-60-60-40 #
 - 象牙質接着剤 J01-90-30-60-60-50+ #
 - シロランレジン J01-90-30-60-60-50-10 #
 - ポリカルボキシレートセメント J01-90-30-60-60-60 #
 - 有機修飾セラミック J01-90-30-60-60-70 #
 - リン酸亜鉛セメント J01-90-30-60-60-80 #
 - レジンセメント J01-90-30-60-60-90 #
- 歯科用陶材 J01-90-30-60-70 #
- 歯科用光重合開始剤 J01-90-30-60-80 #
- 小窩裂溝充填塞材 J01-90-30-60-90 #
- 石膏 J01-90-30-60-100 #
- * 炭素繊維 J01-90-30-60-110 #
 - 覆髄剤と抜髄剤 J01-90-30-60-120 #
 - 埋没材 J01-90-30-60-130 #
- 歯科用医薬品 J01-90-30-70 #
- 人工膜 J01-90-30-80+ #
 - ヴィロソーム J01-90-30-80-10 #
 - 人工細胞 J01-90-30-80-20 #
 - リボソーム J01-90-30-80-30+ #
 - 単層リボソーム J01-90-30-80-30-10 #
- * スマート材料 J01-90-30-90+ #
 - * 形状記憶合金 J01-90-30-90-10 #
 - * 刺激応答性高分子 J01-90-30-90-20 #
- セラミック J01-90-30-100 #
- 洗口剤 J01-90-30-110+ #
 - Amphotericin B J01-90-30-110-10 #
 - Benzethonium J01-90-30-110-20 #
 - Benzydamine J01-90-30-110-30 #
 - Chlorhexidine J01-90-30-110-40 #
 - Domiphen Bromide J01-90-30-110-50 #
 - * Eucalyptol J01-90-30-110-60 #
 - Sodium Gualenate J01-90-30-110-70 #
 - 人工唾液 J01-90-30-110-80 #
- 組織接着剤 J01-90-30-120+ #
 - Bucrylate J01-90-30-120-10 #
 - Collodion J01-90-30-120-20 #
 - Cyanoacrylates J01-90-30-120-30+ #
 - Enbucrilate J01-90-30-120-30-10+ #
 - Bucrylate J01-90-30-120-30-10-10 #
 - Fibrin Foam J01-90-30-120-40 #
 - Fibrin Tissue Adhesive J01-90-30-120-50 #
 - Polidocanol J01-90-30-120-60 #

カラヤゴム J01-90-30-120-70 #
 歯磨剤 J01-90-30-130+ #
 義歯洗淨剤 J01-90-30-130-10 #
 練歯磨剤 J01-90-30-130-20 #
 ポリマー J01-90-30-140+ #
 Colestipol J01-90-30-140-10 #
 Cyanoacrylates J01-90-30-140-20+ #
 Enbucrilate J01-90-30-140-20-10+ #
 Bucrylate J01-90-30-140-20-10-10 #
 Hexadimethrine Bromide J01-90-30-140-30 #
 Paraformaldehyde J01-90-30-140-40 #
 Polyacetylene Polymer J01-90-30-140-50 #
 Polyanetholesulfonate J01-90-30-140-60 #
 Polyethylene Glycols J01-90-30-140-70+ #
 Cetomacrogol J01-90-30-140-70-10 #
 Damoctocog Alfa Pegol J01-90-30-140-70-20 #
 Epoetin Beta Pegol J01-90-30-140-70-30 #
 Lauromacrogol J01-90-30-140-70-40 #
 Macrogol Ester J01-90-30-140-70-50 #
 Menfegol J01-90-30-140-70-60 #
 Nonacog Beta Pegol J01-90-30-140-70-70 #
 Nonoxinol J01-90-30-140-70-80 #
 Octoxynol J01-90-30-140-70-90 #
 Pegaspargase J01-90-30-140-70-100 #
 Pegfilgrastim J01-90-30-140-70-110 #
 Peginterferon Alfa-2a J01-90-30-140-70-120 #
 Peginterferon Alfa-2b J01-90-30-140-70-130 #
 Pegloticase J01-90-30-140-70-140 #
 Polidocanol J01-90-30-140-70-150 #
 Poloxalene J01-90-30-140-70-160 #
 Poloxamer J01-90-30-140-70-170 #
 Polyethylene Glycol Dimethacrylate Hydrogel J01-90-30-140-70-180 #
 Polyhydroxyethyl Methacrylate J01-90-30-140-70-190 #
 Polysorbates J01-90-30-140-70-200 #
 * Rurioctocog Alfa Pegol J01-90-30-140-70-210 #
 * Turoctocog Alfa Pegol J01-90-30-140-70-220 #
 Tyloxapol J01-90-30-140-70-230 #
 Polygeline J01-90-30-140-80 #
 Polyphlorethin Phosphate J01-90-30-140-90 #
 Pyran Copolymer J01-90-30-140-100 #
 Siloxanes J01-90-30-140-110+ #
 Silicones J01-90-30-140-110-10+ #
 Dimethylpolysiloxanes J01-90-30-140-110-10-10+ #
 Dimeticone J01-90-30-140-110-10-10-10 #
 Simeticone J01-90-30-140-110-10-10-20 #
 シリコンエラストマー J01-90-30-140-110-10-20 #
 シリコンオイル J01-90-30-140-110-10-30 #
 シリコンゲル J01-90-30-140-110-10-40 #
 エラストマー J01-90-30-140-120+ #
 ゴム J01-90-30-140-120-10+ #
 Neoprene J01-90-30-140-120-10-10 #
 シリコンエラストマー J01-90-30-140-120-20 #
 ポリウレタン J01-90-30-140-120-30 #
 * 刺激応答性高分子 J01-90-30-140-130 #
 生体高分子 J01-90-30-140-140+ #
 Cellulose J01-90-30-140-140-10+ #
 Cellacefate J01-90-30-140-140-10-10 #
 Collodion J01-90-30-140-140-10-20 #
 Ethylcellulose J01-90-30-140-140-10-30 #

- Hydroxypropylcellulose J01-90-30-140-140-10-40 #
- Hypromellose Derivatives J01-90-30-140-140-10-50 #
- セロハン J01-90-30-140-140-10-60 #
- Lignin J01-90-30-140-140-20 #
- ゴム J01-90-30-140-140-30 #
- ラテックス J01-90-30-140-140-40 #
- * 炭素繊維 J01-90-30-140-150 #
- * ナノゲル J01-90-30-140-160+ #
- Polyethylene Glycol Dimethacrylate Hydrogel J01-90-30-140-160-10 #
- フッ素樹脂 J01-90-30-140-170+ #
- Polytetrafluoroethylene J01-90-30-140-170-10+ #
- Proplast J01-90-30-140-170-10-10 #
- プラスチック J01-90-30-140-180+ #
- Polyamides J01-90-30-140-180-10 #
- Polyethylenes J01-90-30-140-180-20+ #
- Polyethylene J01-90-30-140-180-20-10 #
- Polyethyleneimine J01-90-30-140-180-20-20 #
- Polypropylenes J01-90-30-140-180-30 #
- Polystyrenes J01-90-30-140-180-40+ #
- Cholestyramine Resin J01-90-30-140-180-40-10 #
- Polystyrene Sulfonic Acid J01-90-30-140-180-40-20 #
- Zinostatin Stimalamer J01-90-30-140-180-40-30 #
- Polyvinyls J01-90-30-140-180-50+ #
- Polyvinyl Alcohol J01-90-30-140-180-50-10 #
- Polyvinyl Chloride J01-90-30-140-180-50-20 #
- Povidone J01-90-30-140-180-50-30+ #
- Povidone-Iodine J01-90-30-140-180-50-30-10 #
- 合成樹脂 J01-90-30-140-180-60+ #
- Colestimide J01-90-30-140-180-60-10 #
- アクリルレジン J01-90-30-140-180-60-20+ #
- Carbomer J01-90-30-140-180-60-20-10 #
- Polycarbophil J01-90-30-140-180-60-20-20 #
- Polymethacrylic Acids J01-90-30-140-180-60-20-30+ #
- Methylmethacrylates J01-90-30-140-180-60-20-30-10+ #
- Methylmethacrylate J01-90-30-140-180-60-20-30-10-10 #
- Polymethyl Methacrylate J01-90-30-140-180-60-20-30-10-20 #
- Polyhydroxyethyl Methacrylate J01-90-30-140-180-60-20-30-20 #
- エポキシレジン J01-90-30-140-180-60-30 #
- 骨セメント J01-90-30-140-180-60-40+ #
- Calcium Hydroxide J01-90-30-140-180-60-40-10 #
- Methylmethacrylate J01-90-30-140-180-60-40-20 #
- Polymethyl Methacrylate J01-90-30-140-180-60-40-30 #
- コンポジットレジン J01-90-30-140-180-60-50+ #
- Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate J01-90-30-140-180-60-50-10 #
- コンポマー J01-90-30-140-180-60-50-20 #
- レジンセメント J01-90-30-140-180-60-60 #
- 生分解性プラスチック J01-90-30-140-180-70 #
- ポリウレタン J01-90-30-140-180-80 #
- * マイクロプラスチック J01-90-30-140-180-90 #
- * 分子インプリントポリマー J01-90-30-140-190 #
- ポリエステル J01-90-30-140-200+ #
- Polydioxanone J01-90-30-140-200-10 #
- Polyethylene Terephthalates J01-90-30-140-200-20 #
- Polyglactin 910 J01-90-30-140-200-30 #
- Polyglycolic Acid J01-90-30-140-200-40+ #
- * Poly(lactic Acid)-Polyglycolic Acid Copolymer J01-90-30-140-200-40-10 #
- Poly(lactic Acid) J01-90-30-140-200-50 #
- * ミクロゲル J01-90-30-140-210 #
- 有機修飾セラミック J01-90-30-140-220 #

ラテックス J01-90-30-140-230 #

インク J01-90-40

液晶 J01-90-50

エラストマー J01-90-60+ #

 ゴム J01-90-60-10+ #

Neoprene J01-90-60-10-10 #

 シリコンエラストマー J01-90-60-20 #

 ポリウレタン J01-90-60-30 #

織物 J01-90-70+

 綿繊維 J01-90-70-10

 * 羊毛繊維 J01-90-70-20

紙 J01-90-80

ガラス J01-90-90

喫煙具 J01-90-100+

 喫煙用パイプ J01-90-100-10+

 水パイプ J01-90-100-10-10

 タバコ J01-90-100-20+

 水タバコ J01-90-100-20-10

 無煙タバコ J01-90-100-20-20

 電子タバコ J01-90-100-30

凶器 J01-90-110+

 催涙ガス J01-90-110-10+ #

Omega-Chloroacetophenone J01-90-110-10-10 #

 小火器 J01-90-110-20

 大量破壊兵器 J01-90-110-30+

 化学兵器 J01-90-110-30-10+ #

Hydrogen Cyanide J01-90-110-30-10-10 #

Mechlorethamine J01-90-110-30-10-20 #

Mustard Gas J01-90-110-30-10-30 #

Phosgene J01-90-110-30-10-40 #

Ricin J01-90-110-30-10-50 #

Sarin J01-90-110-30-10-60 #

Soman J01-90-110-30-10-70 #

Tetranitromethane J01-90-110-30-10-80 #

 塩素 J01-90-110-30-10-90 #

 核兵器 J01-90-110-30-20 #

 生物兵器 J01-90-110-30-30 #

 爆弾 J01-90-110-40+

 核兵器 J01-90-110-40-10 #

建築材料 J01-90-120+

 木材 J01-90-120-10 #

産業用油 J01-90-130

磁石 J01-90-140

スポーツ用品 J01-90-150

接着剤 J01-90-160 #

セラミック J01-90-170+ #

 歯科用陶材 J01-90-170-10 #

 有機修飾セラミック J01-90-170-20 #

セロハン J01-90-180 #

調理食器用具 J01-90-190 #

塗料 J01-90-200+

 ラッカー J01-90-200-10

ナノ構造 J01-90-210+

 ナノコンポジット J01-90-210-10+

 * ナノゲル J01-90-210-10-10 #

 ナノ細孔 J01-90-210-20

 ナノチューブ J01-90-210-30+

 カーボンナノチューブ J01-90-210-30-10 #

 ペプチドナノチューブ J01-90-210-30-20 #

- ナノファイバー J01-90-210-40
- ナノ粒子 J01-90-210-50+
 - Dendrimers J01-90-210-50-10 #
 - Nanodiamonds J01-90-210-50-20 #
 - 金属ナノ粒子 J01-90-210-50-30+
 - * 磁性酸化鉄ナノ粒子 J01-90-210-50-30-10+
 - マグネタイトナノ粒子 J01-90-210-50-30-10-10+ #
 - Ferumoxides J01-90-210-50-30-10-10-10 #
 - ナノシエル J01-90-210-50-30-20
 - 石灰化ナノ粒子 J01-90-210-50-40 #
 - * 多機能性ナノ粒子 J01-90-210-50-50
 - ナノカプセル J01-90-210-50-60 #
 - * ナノゲル J01-90-210-50-70 #
 - ナノスフェア J01-90-210-50-80+ #
 - Fullerenes J01-90-210-50-80-10 #
 - ナノ複合体 J01-90-210-50-90 #
 - 量子ドット J01-90-210-50-100 #
- ナノワイヤー J01-90-210-60
- バイオメテックス材料 J01-90-220+
 - * 人エアンキリンリピートタンパク質 J01-90-220-10 #
 - 人工血液 J01-90-220-20+ #
 - Hemoglobin Raffimer J01-90-220-20-10 #
 - Perfluamine J01-90-220-20-20 #
 - Perflubron J01-90-220-20-30 #
 - Perflunafene J01-90-220-20-40 #
 - 人工受容体 J01-90-220-30 #
 - 人工膜 J01-90-220-40+ #
 - ヴィロソーム J01-90-220-40-10 #
 - 脂質二重層 J01-90-220-40-20 #
 - 人工細胞 J01-90-220-40-30 #
 - リボソーム J01-90-220-40-40+ #
 - 単層リボソーム J01-90-220-40-40-10 #
- 宝石類 J01-90-230
- 保護具 J01-90-240+ #
 - エアバッグ J01-90-240-10 #
 - 個人用保護具 J01-90-240-20+ #
 - 口腔保護具 J01-90-240-20-10 #
 - 呼吸保護具 J01-90-240-20-20+ #
 - * N95マスク J01-90-240-20-20-10 #
 - 頭部保護具 J01-90-240-20-30 #
 - 防護服 J01-90-240-20-40+ #
 - 宇宙服 J01-90-240-20-40-10 #
 - 防護手袋 J01-90-240-20-40-20+ #
 - 手術手袋 J01-90-240-20-40-20-10 #
 - マスク J01-90-240-20-50+ #
 - 喉頭マスク J01-90-240-20-50-10 #
 - 耳の保護具 J01-90-240-20-60 #
 - 眼の保護具 J01-90-240-20-70
 - チャイルドシート J01-90-240-30 #
- マイクロマシン J01-90-250 #
- テクノロジー J01-100+
 - オートメーション J01-100-10+
 - 検査室の自動化 J01-100-10-10 #
 - ロボット工学 J01-100-10-20+ #
 - ロボット手術 J01-100-10-20-10 #
- 技術移転 J01-100-20 #
- 教育工学 J01-100-30+
 - 視聴覚教材 J01-100-30-10+ #
 - 医学用イラストレーション J01-100-30-10-10 #

- 光学記憶装置 J01-100-30-10-20+ #
- コンパクトディスク J01-100-30-10-20-10+ #
- CD-I J01-100-30-10-20-10-10 #
- CD-ROM J01-100-30-10-20-10-20 #
- 構造モデル J01-100-30-10-30+ #
- 解剖模型 J01-100-30-10-30-10+ #
- Visible Human Projects J01-100-30-10-30-10-10 #
- 歯科用模型 J01-100-30-10-30-10-20 #
- 人体模型 J01-100-30-10-30-10-30 #
- 図版入り図書 J01-100-30-10-40 #
- 地図 J01-100-30-10-50 #
- テープ記録 J01-100-30-10-60+ #
- ビデオ記録 J01-100-30-10-60-10 #
- テレビジョン J01-100-30-10-70+ #
- ビデオ記録 J01-100-30-10-70-10+ #
- コンパクトディスク J01-100-30-10-70-10-10+ #
- CD-I J01-100-30-10-70-10-10-10 #
- CD-ROM J01-100-30-10-70-10-10-20 #
- ビデオ顕微鏡検査法 J01-100-30-10-70-20 #
- 展示 J01-100-30-10-80 #
- 動画 J01-100-30-10-90 #
- マルチメディア J01-100-30-10-100 #
- ラジオ J01-100-30-10-110 #
- * 録音 J01-100-30-10-120 #
- グリーンケミストリーテクノロジー J01-100-40+
- * ホットメルトエクストルージョン技術 J01-100-40-10 #
- 小型化 J01-100-50+
- ナノテクノロジー J01-100-50-10+ #
- ナノメディシン J01-100-50-10-10+ #
- セラノスティックナノメディシン J01-100-50-10-10-10 #
- マイクロテクノロジー J01-100-50-20+ #
- マイクロフルイデイクス J01-100-50-20-10 #
- 材料科学 J01-100-60 #
- 三次元プリント技術 J01-100-70+ #
- 光造形法 J01-100-70-10 #
- 歯科技工学 J01-100-80 #
- 製薬技術 J01-100-90+ #
- 合成化学技術 J01-100-90-10+ #
- クリックケミストリー J01-100-90-10-10 #
- 固相合成技術 J01-100-90-10-20 #
- コンビナトリアルケミストリー J01-100-90-10-30+ #
- SELEXアプタマー法 J01-100-90-10-30-10 #
- 付加環化反応 J01-100-90-10-40 #
- 分子インプリント法 J01-100-90-10-50 #
- 分子農業 J01-100-90-20
- * ホットメルトエクストルージョン技術 J01-100-90-30 #
- 溶出試験 J01-100-90-40 #
- 適正技術 J01-100-100
- * デジタル技術 J01-100-110 #
- バイオテクノロジー J01-100-120+ #
- 産業微生物学 J01-100-120-10 #
- 生物医学技術 J01-100-120-20+
- 生物医学的増強 J01-100-120-20-10+ #
- 遺伝的増強 J01-100-120-20-10-10 #
- ナノメディシン J01-100-120-20-20 #
- バイオミメティックス J01-100-120-30 #
- バイオリアクター J01-100-120-40+ #
- 光バイオリアクター J01-100-120-40-10 #
- * 破壊の技術 J01-100-130

- 発明 J01-100-140
- * ハブティック技術 J01-100-150 #
- 品質管理 J01-100-160+
 - 検査室技能試験 J01-100-160-10 #
 - 精度管理 J01-100-160-20
- 放射線技術 J01-100-170 #
- マン-マシンシステム J01-100-180+ #
 - * ハブティック技術 J01-100-180-10 #
- 臨床検査医学 J01-100-190 #
- 天然資源 J01-110+ #
 - 水資源 J01-110-10 #
- 日用品 J01-120+
 - 化粧品 J01-120-10+ #
 - Lanolin J01-120-10-10 #
 - 皮膚美白剤 J01-120-10-20 #
 - 皮膚用クリーム J01-120-10-30 #
 - 石鹸 J01-120-20 #
 - 洗剤 J01-120-30+ #
 - Benzalkonium Compounds J01-120-30-10 #
 - Cetrimide J01-120-30-20 #
 - Cetrimonium J01-120-30-30 #
 - Cetylpyridinium J01-120-30-40 #
 - Glycochenodeoxycholic Acid J01-120-30-50 #
 - Glycocholic Acid J01-120-30-60 #
 - Glycodeoxycholic Acid J01-120-30-70 #
 - Lauromacrogol J01-120-30-80 #
 - Lithocholic Acid J01-120-30-90 #
 - Octoxynol J01-120-30-100 #
 - Polidocanol J01-120-30-110 #
 - Taurochenodeoxycholic Acid J01-120-30-120 #
 - Taurocholic Acid J01-120-30-130 #
 - Taurodeoxycholic Acid J01-120-30-140 #
 - Taurolithocholic Acid J01-120-30-150 #
 - Tyloxapol J01-120-30-160 #
- 農業 J01-130+
 - 園芸 J01-130-10 #
 - 家畜化と栽培化 J01-130-20
 - 灌漑 J01-130-30
 - 作物生産 J01-130-40+
 - 植物育種 J01-130-40-10
 - 生物学的栄養強化 J01-130-40-20
 - 作物保護 J01-130-50
 - 雑草防除 J01-130-60 #
 - 水産業 J01-130-70+
 - 漁場 J01-130-70-10 #
 - 養殖 J01-130-70-20
 - 畜産 J01-130-80+
 - 動物選抜除去 J01-130-80-10 #
 - 庭 J01-130-90 #
 - 農地 J01-130-100 #
 - 水栽培 J01-130-110
 - 有機農業 J01-130-120
 - 養蜂 J01-130-130
 - 酪農 J01-130-140
- 発電所 J01-140+ #
 - 原子力発電所 J01-140-10 #
- 輸送機関 J01-150+
 - 航空 J01-150-10+
 - 宇宙飛行 J01-150-10-10+

宇宙飛行体 J01-150-10-10-10
船外活動 J01-150-10-10-20
航空機 J01-150-10-20+
救命航空機 J01-150-10-20-10 #
* 無人航空機 J01-150-10-20-20
自転車 J01-150-20
車両 J01-150-30+
オートバイ J01-150-30-10
オフロード車 J01-150-30-20
救急車 J01-150-30-30 #
* 自動運転車両 J01-150-30-40
自動車 J01-150-30-50
船舶 J01-150-40
鉄道 J01-150-50