

無機化学物質 D01+

- Aluminum Compounds D01-10+
  - Almasilate D01-10-10 #
  - Alum Compounds D01-10-20 #
  - Aluminum Hydroxide D01-10-30+ #
    - Alcloxa D01-10-30-10 #
    - Aldioxa D01-10-30-20 #
    - Hydrotalcite D01-10-30-30 #
  - Aluminum Oxide D01-10-40+ #
    - Aluminum Silicates D01-10-40-10+ #
      - Bentonite D01-10-40-10-10 #
      - Kaolin D01-10-40-10-20 #
      - Zeolites D01-10-40-10-30 #
      - \* カツセキ D01-10-40-10-40 #
  - Simaldrate D01-10-50 #
- Barium Compounds D01-20+
  - Barium Sulfate D01-20-10 #
- Cadmium Compounds D01-30+
  - Cadmium Chloride D01-30-10 #
- Calcium Compounds D01-40+
  - Calcium Carbonate D01-40-10+ #
    - \* 真珠層 D01-40-10-10 #
  - Calcium Chloride D01-40-20 #
  - Calcium Citrate D01-40-30 #
  - Calcium Fluoride D01-40-40 #
  - Calcium Hydroxide D01-40-50 #
  - Calcium Phosphates D01-40-60+ #
    - Apatites D01-40-60-10+ #
      - Hydroxyapatites D01-40-60-10-10+ #
        - Hydroxyapatite D01-40-60-10-10-10 #
    - Calcium Pyrophosphate D01-40-60-20 #
  - 食品中のカルシウム D01-40-70 #
  - 石膏 D01-40-80 #
- Chromium Compounds D01-50+
  - Chromates D01-50-10+ #
    - Potassium Dichromate D01-50-10-10 #
  - Chromium Alloys D01-50-20+ #
    - Vitallium D01-50-20-10 #
- Lithium Compounds D01-60+ #
  - Lithium Carbonate D01-60-10 #
  - Lithium Chloride D01-60-20 #
- Magnesium Compounds D01-70+
  - Almasilate D01-70-10 #
  - Magnesium Chloride D01-70-20 #
  - Magnesium Hydroxide D01-70-30+ #
    - Hydrotalcite D01-70-30-10 #
  - Magnesium Oxide D01-70-40 #
  - Magnesium Silicates D01-70-50+ #
    - アモサイトアスベスト D01-70-50-10 #
    - 蛇紋アスベスト D01-70-50-20 #
    - タルク D01-70-50-30 #
  - Magnesium Sulfate D01-70-60 #
  - Simaldrate D01-70-70 #
- Manganese Compounds D01-80+
  - Potassium Permanganate D01-80-10 #
- Osmium Compounds D01-90+
  - Osmium Tetroxide D01-90-10 #
- Potassium Compounds D01-100+
  - Potassium Acetate D01-100-10 #

- Potassium Chloride D01-100-20 #
- Potassium Cyanide D01-100-30 #
- Potassium Dichromate D01-100-40 #
- Potassium Iodide D01-100-50 #
- Potassium Permanganate D01-100-60 #
- 食品中のカリウム D01-100-70
- Ruthenium Compounds D01-110+
- Ruthenium Red D01-110-10 #
- Selenium Compounds D01-120+
- \* Selenic Acid D01-120-10 #
- Selenious Acid D01-120-20+ #
- Sodium Selenite D01-120-20-10 #
- \* Selenium Oxides D01-120-30
- Sodium Compounds D01-130+
- Gold Sodium Thiosulfate D01-130-10 #
- Sodium Azide D01-130-20 #
- Sodium Bicarbonate D01-130-30+ #
- ゲンチアナ-重曹散 D01-130-30-10 #
- センブリ-重曹散 D01-130-30-20 #
- Sodium Chloride D01-130-40+ #
- 食塩 D01-130-40-10 #
- 生理食塩水 D01-130-40-20 #
- Sodium Cyanide D01-130-50 #
- Sodium Fluoride D01-130-60+ #
- Acidulated Phosphate Fluoride D01-130-60-10 #
- Sodium Hydroxide D01-130-70 #
- Sodium Hypochlorite D01-130-80 #
- Sodium Iodide D01-130-90 #
- Sodium Nitrite D01-130-100 #
- Sodium Selenite D01-130-110 #
- 食品中のナトリウム D01-130-120+
- 食塩 D01-130-120-10 #
- Technetium Compounds D01-140+
- Sodium Pertechnetate Tc 99m D01-140-10 #
- Technetium Tc 99m Pyrophosphate D01-140-20 #
- Technetium Tc 99m Sulfur Colloid D01-140-30 #
- Thorium Compounds D01-150+
- Thorium Dioxide D01-150-10 #
- Tungsten Compounds D01-160+
- Phosphotungstic Acid D01-160-10 #
- Uranium Compounds D01-170+
- Uranyl Nitrate D01-170-10 #
- Vanadium Compounds D01-180+
- Vanadates D01-180-10 #
- 亜鉛化合物 D01-190+
- Polaprezinc D01-190-10 #
- 酸化亜鉛 D01-190-20 #
- 硫酸亜鉛 D01-190-30 #
- アルカリ D01-200+
- \* Lewis塩基 D01-200-10 #
- 水酸化物 D01-200-20+ #
- Aluminum Hydroxide D01-200-20-10+ #
- Alcloxa D01-200-20-10-10 #
- Aldioxa D01-200-20-10-20 #
- Hydrotalcite D01-200-20-10-30 #
- Sodium Hydroxide D01-200-20-20 #
- アルカリ溶液 D01-200-20-30 #
- 炭酸塩 D01-200-30+ #
- Lithium Carbonate D01-200-30-10 #

- 硫黄化合物** D01-210+ #  
**Capravirine** D01-210-10 #  
**Suriclone** D01-210-20 #  
**Technetium Tc 99m Sulfur Colloid** D01-210-30 #  
**亜硫酸** D01-210-40+ #  
     **Sulfinic Acids** D01-210-40-10 #  
     **Sulfonic Acids** D01-210-40-20+ #  
         **Avasimibe** D01-210-40-20-10 #  
         **Eprodisate** D01-210-40-20-20 #  
         **Thiosulfonic Acids** D01-210-40-20-30 #  
**硫酸** D01-210-40-30+ #  
     **Tetrathionic Acid** D01-210-40-30-10 #  
**硫酸塩** D01-210-40-30-20+ #  
     **Alum Compounds** D01-210-40-30-20-10 #  
     **Ammonium Sulfate** D01-210-40-30-20-20 #  
     **Barium Sulfate** D01-210-40-30-20-30 #  
     **Magnesium Sulfate** D01-210-40-30-20-40 #  
     **Thiosulfates** D01-210-40-30-20-50+ #  
         **Gold Sodium Thiosulfate** D01-210-40-30-20-50-10 #  
     **石膏** D01-210-40-30-20-60 #  
     **硫酸亜鉛** D01-210-40-30-20-70 #  
     **硫酸銅** D01-210-40-30-20-80 #  
**亜硫酸塩** D01-210-50+ #  
     **Dithionite** D01-210-50-10 #  
**酸化硫黄** D01-210-60+ #  
     **二酸化硫黄** D01-210-60-10 #  
**硫化水素** D01-210-70+ #  
**硫化物** D01-210-70-10+ #  
     **Azalanstat** D01-210-70-10-10 #  
     **Disulfides** D01-210-70-10-20+ #  
         **Cystine** D01-210-70-10-20-10+ #  
         **Fudosteine** D01-210-70-10-20-10-10 #  
         **Mesulfen** D01-210-70-10-20-20 #  
         **Octotiamine** D01-210-70-10-20-30 #  
     \* **Vortioxetine** D01-210-70-10-30 #  
     **二硫化炭素** D01-210-70-10-40 #  
**六フッ化硫黄** D01-210-80 #  
**塩素化合物** D01-220+  
     **Cisplatin** D01-220-10 #  
     **Ruthenium Red** D01-220-20 #  
**塩酸** D01-220-30+ #  
     **塩化物** D01-220-30-10+ #  
         **Ammonium Chloride** D01-220-30-10-10 #  
         **Cadmium Chloride** D01-220-30-10-20 #  
         **Calcium Chloride** D01-220-30-10-30 #  
         **Lithium Chloride** D01-220-30-10-40 #  
         **Magnesium Chloride** D01-220-30-10-50 #  
         **Potassium Chloride** D01-220-30-10-60 #  
         **Sodium Chloride** D01-220-30-10-70+ #  
             **生理食塩水** D01-220-30-10-70-10 #  
         **塩化第二水銀** D01-220-30-10-80 #  
     **塩素酸塩** D01-220-40 #  
     **過塩素酸塩類** D01-220-50 #  
     **次亜塩素酸** D01-220-60+ #  
         **Sodium Hypochlorite** D01-220-60-10 #  
**塩類** D01-230  
**気体** D01-240+  
     **Ammonia** D01-240-10+ #  
         **アンモニア・ウイキョウ精** D01-240-10-10 #

- \* Gasotransmitters D01-240-20+ #
  - 一酸化炭素 D01-240-20-10 #
  - 一酸化窒素 D01-240-20-20 #
  - 硫化水素 D01-240-20-30 #
- Nitrogen Oxides D01-240-30+ #
  - 笑気 D01-240-30-10 #
  - 二酸化窒素 D01-240-30-20 #
- 一酸化炭素 D01-240-40 #
- 塩素 D01-240-50 #
- 希ガス D01-240-60+ #
  - Argon D01-240-60-10 #
  - Helium D01-240-60-20 #
  - Krypton D01-240-60-30 #
  - Neon D01-240-60-40 #
  - Radon D01-240-60-50+ #
    - Radon Daughters D01-240-60-50-10 #
  - Xenon D01-240-60-60 #
- 酸素 D01-240-70+ #
  - Ozone D01-240-70-10+ #
    - \* 成層圏オゾン D01-240-70-10-10 #
- 水素 D01-240-80 #
- 窒素 D01-240-90 #
  - 二酸化硫黄 D01-240-100 #
  - 二酸化炭素 D01-240-110 #
- \* プラズマガス D01-240-120
  - 硫化水素 D01-240-130 #
  - 六フッ化硫黄 D01-240-140 #
- 金化合物 D01-250+
  - Gold Sodium Thiosulfate D01-250-10 #
  - 金合金 D01-250-20 #
  - 金コロイド D01-250-30+
    - 放射性金コロイド D01-250-30-10 #
- 銀化合物 D01-260+
  - 硝酸銀 D01-260-10 #
- 金属 D01-270+
  - アクチノイド系列元素 D01-270-10+ #
    - Actinium D01-270-10-10 #
    - Americium D01-270-10-20 #
    - Berkelium D01-270-10-30 #
    - Californium D01-270-10-40 #
    - Curium D01-270-10-50 #
    - Einsteinium D01-270-10-60 #
    - Fermium D01-270-10-70 #
    - Lawrencium D01-270-10-80 #
    - Mendelevium D01-270-10-90 #
    - Neptunium D01-270-10-100 #
    - Nobelium D01-270-10-110 #
    - Plutonium D01-270-10-120 #
    - Protactinium D01-270-10-130 #
    - Thorium D01-270-10-140 #
    - Uranium D01-270-10-150 #
  - アルカリ金属 D01-270-20+ #
    - Cesium D01-270-20-10 #
    - Francium D01-270-20-20 #
    - Lithium D01-270-20-30 #
    - Potassium D01-270-20-40 #
    - Rubidium D01-270-20-50 #
    - Sodium D01-270-20-60 #
  - アルカリ土類金属 D01-270-30+ #

- Barium D01-270-30-10 #  
 Calcium D01-270-30-20 #  
 Radium D01-270-30-30 #  
 Strontium D01-270-30-40 #  
**希土類金属** D01-270-40+ #  
**Lanthanoid Series Elements** D01-270-40-10+ #  
 Cerium D01-270-40-10-10 #  
 Dysprosium D01-270-40-10-20 #  
 Erbium D01-270-40-10-30 #  
 Europium D01-270-40-10-40 #  
 Gadolinium D01-270-40-10-50+ #  
     Gadofosveset D01-270-40-10-50-10 #  
     Gadoteridol D01-270-40-10-50-20 #  
 Holmium D01-270-40-10-60 #  
 Lanthanum D01-270-40-10-70 #  
 Lutetium D01-270-40-10-80 #  
 Neodymium D01-270-40-10-90 #  
 Praseodymium D01-270-40-10-100 #  
 Promethium D01-270-40-10-110 #  
 Samarium D01-270-40-10-120 #  
 Terbium D01-270-40-10-130 #  
 Thulium D01-270-40-10-140 #  
 Ytterbium D01-270-40-10-150 #  
 Scandium D01-270-40-20 #  
 Yttrium D01-270-40-30 #  
**軽金属** D01-270-50+ #  
 Aluminum D01-270-50-10 #  
 Beryllium D01-270-50-20 #  
 Magnesium D01-270-50-30 #  
 Titanium D01-270-50-40 #  
**合金** D01-270-60+ #  
**Chromium Alloys** D01-270-60-10+ #  
     Vitallium D01-270-60-10-10 #  
**金合金** D01-270-60-20 #  
**金属セラミック合金** D01-270-60-30+ #  
     サーメットセメント D01-270-60-30-10 #  
**鋼** D01-270-60-40+ #  
     ステンレス鋼 D01-270-60-40-10 #  
**重金属** D01-270-70+ #  
 Actinium D01-270-70-10 #  
 Americium D01-270-70-20 #  
 Antimony D01-270-70-30 #  
 Barium D01-270-70-40 #  
 Berkelium D01-270-70-50 #  
 Bismuth D01-270-70-60 #  
 Cadmium D01-270-70-70 #  
 Californium D01-270-70-80 #  
 Cesium D01-270-70-90 #  
 Chromium D01-270-70-100 #  
 Cobalt D01-270-70-110 #  
 Curium D01-270-70-120 #  
 Einsteinium D01-270-70-130 #  
 Fermium D01-270-70-140 #  
 Francium D01-270-70-150 #  
 Gallium D01-270-70-160+ #  
     Gallium Citrate D01-270-70-160-10 #  
 Germanium D01-270-70-170 #  
 Hafnium D01-270-70-180 #  
 Indium D01-270-70-190 #

- Iridium D01-270-70-200 #  
 Lawrencium D01-270-70-210 #  
 Manganese D01-270-70-220+ #  
     **Imisopasem Manganese** D01-270-70-220-10 #  
 Mendeleevium D01-270-70-230 #  
 Molybdenum D01-270-70-240 #  
 Neptunium D01-270-70-250 #  
 Nickel D01-270-70-260 #  
 Niobium D01-270-70-270 #  
 Nobelium D01-270-70-280 #  
 Osmium D01-270-70-290 #  
 Palladium D01-270-70-300 #  
 Plutonium D01-270-70-310 #  
 Protactinium D01-270-70-320 #  
 Radium D01-270-70-330 #  
 Rhenium D01-270-70-340 #  
 Rhodium D01-270-70-350 #  
 Rubidium D01-270-70-360 #  
 Ruthenium D01-270-70-370 #  
 Strontium D01-270-70-380 #  
 Tantalum D01-270-70-390 #  
 Technetium D01-270-70-400 #  
 Thallium D01-270-70-410 #  
 Thorium D01-270-70-420 #  
 Tungsten D01-270-70-430 #  
 Uranium D01-270-70-440 #  
 Vanadium D01-270-70-450 #  
 Zirconium D01-270-70-460 #  
 亜鉛 D01-270-70-470 #  
 金 D01-270-70-480 #  
 銀 D01-270-70-490 #  
 水銀 D01-270-70-500 #  
 スズ D01-270-70-510 #  
 鉄 D01-270-70-520+ #  
     **Ferumoxides** D01-270-70-520-10 #  
 銅 D01-270-70-530 #  
 鉛 D01-270-70-540 #  
 白金 D01-270-70-550 #  
 ケイ素化合物 D01-280+  
     **Silanes** D01-280-10 #  
     **Silicon Dioxide** D01-280-20+ #  
         **ケイ酸** D01-280-20-10+ #  
             **ケイ酸塩** D01-280-20-10-10+ #  
                 **Almasilate** D01-280-20-10-10-10 #  
                 **Aluminum Silicates** D01-280-20-10-10-20+ #  
                     **Bentonite** D01-280-20-10-10-20-10 #  
                     **Kaolin** D01-280-20-10-10-20-20 #  
                     **Zeolites** D01-280-20-10-10-20-30 #  
                     \* **カッセキ** D01-280-20-10-10-20-40 #  
                 **Magnesium Silicates** D01-280-20-10-10-30+ #  
                     **アモサイトアスベスト** D01-280-20-10-10-30-10 #  
                     **蛇紋アスベスト** D01-280-20-10-10-30-20 #  
                     **タルク** D01-280-20-10-10-30-30 #  
                 **Simaldrate** D01-280-20-10-10-40 #  
                 **アスベスト** D01-280-20-10-10-50+ #  
                     **アンフィボールアスベスト** D01-280-20-10-10-50-10+ #  
                     **アモサイトアスベスト** D01-280-20-10-10-50-10-10 #  
                     **クロシドライトアスベスト** D01-280-20-10-10-50-10-20 #  
                     **蛇紋アスベスト** D01-280-20-10-10-50-20 #

- \* シリカゲル D01-280-20-10-20 #
- 珪藻土 D01-280-20-20 #
- 石英 D01-280-20-30 #
- Siloxanes D01-280-30 #
- 元素 D01-290+
- Chalcogens D01-290-10+
- Polonium D01-290-10-10 #
- Selenium D01-290-10-20 #
- Tellurium D01-290-10-30 #
- 硫黄 D01-290-10-40
- 酸素 D01-290-10-50 #
- Halogens D01-290-20+
- Astatine D01-290-20-10 #
- 塩素 D01-290-20-20 #
- 臭素 D01-290-20-30
- フッ素 D01-290-20-40
- ヨウ素 D01-290-20-50 #
- Lanthanoid Series Elements D01-290-30+ #
- Cerium D01-290-30-10 #
- Dysprosium D01-290-30-20 #
- Erbium D01-290-30-30 #
- Europium D01-290-30-40 #
- Gadolinium D01-290-30-50+ #
  - Gadofosveset D01-290-30-50-10 #
  - Gadoteridol D01-290-30-50-20 #
- Holmium D01-290-30-60 #
- Lanthanum D01-290-30-70 #
- Lutetium D01-290-30-80 #
- Neodymium D01-290-30-90 #
- Praseodymium D01-290-30-100 #
- Promethium D01-290-30-110 #
- Samarium D01-290-30-120 #
- Terbium D01-290-30-130 #
- Thulium D01-290-30-140 #
- Ytterbium D01-290-30-150 #
- アクチノイド系列元素 D01-290-40+ #
- Actinium D01-290-40-10 #
- Americium D01-290-40-20 #
- Berkelium D01-290-40-30 #
- Californium D01-290-40-40 #
- Curium D01-290-40-50 #
- Einsteinium D01-290-40-60 #
- Fermium D01-290-40-70 #
- Lawrencium D01-290-40-80 #
- Mendelevium D01-290-40-90 #
- Neptunium D01-290-40-100 #
- Nobelium D01-290-40-110 #
- Plutonium D01-290-40-120 #
- Protactinium D01-290-40-130 #
- Thorium D01-290-40-140 #
- Uranium D01-290-40-150 #
- アルカリ金属 D01-290-50+ #
- Cesium D01-290-50-10 #
- Francium D01-290-50-20 #
- Lithium D01-290-50-30 #
- Potassium D01-290-50-40 #
- Rubidium D01-290-50-50 #
- Sodium D01-290-50-60 #
- アルカリ土類金属 D01-290-60+ #

- Barium D01-290-60-10 #  
 Beryllium D01-290-60-20 #  
 Calcium D01-290-60-30 #  
 Magnesium D01-290-60-40 #  
 Radium D01-290-60-50 #  
 Strontium D01-290-60-60 #  
 希ガス D01-290-70+ #  
 Argon D01-290-70-10 #  
 Helium D01-290-70-20 #  
 Krypton D01-290-70-30 #  
 Neon D01-290-70-40 #  
 Radon D01-290-70-50 #  
 Xenon D01-290-70-60 #  
 希土類金属 D01-290-80+ #  
 Lanthanoid Series Elements D01-290-80-10+ #  
 Cerium D01-290-80-10-10 #  
 Dysprosium D01-290-80-10-20 #  
 Erbium D01-290-80-10-30 #  
 Europium D01-290-80-10-40 #  
 Gadolinium D01-290-80-10-50+ #  
     Gadofosveset D01-290-80-10-50-10 #  
     Gadoteridol D01-290-80-10-50-20 #  
 Holmium D01-290-80-10-60 #  
 Lanthanum D01-290-80-10-70 #  
 Lutetium D01-290-80-10-80 #  
 Neodymium D01-290-80-10-90 #  
 Praseodymium D01-290-80-10-100 #  
 Promethium D01-290-80-10-110 #  
 Samarium D01-290-80-10-120 #  
 Terbium D01-290-80-10-130 #  
 Thulium D01-290-80-10-140 #  
 Ytterbium D01-290-80-10-150 #  
 Scandium D01-290-80-20 #  
 Yttrium D01-290-80-30 #  
 軽金属 D01-290-90+ #  
 Aluminum D01-290-90-10 #  
 Beryllium D01-290-90-20 #  
 Magnesium D01-290-90-30 #  
 Titanium D01-290-90-40 #  
 重金属 D01-290-100+ #  
 Actinium D01-290-100-10 #  
 Americium D01-290-100-20 #  
 Antimony D01-290-100-30 #  
 Barium D01-290-100-40 #  
 Berkelium D01-290-100-50 #  
 Bismuth D01-290-100-60 #  
 Cadmium D01-290-100-70 #  
 Californium D01-290-100-80 #  
 Cesium D01-290-100-90 #  
 Chromium D01-290-100-100 #  
 Cobalt D01-290-100-110 #  
 Curium D01-290-100-120 #  
 Einsteinium D01-290-100-130 #  
 Fermium D01-290-100-140 #  
 Francium D01-290-100-150 #  
 Gallium D01-290-100-160+ #  
     Gallium Citrate D01-290-100-160-10 #  
 Germanium D01-290-100-170 #  
 Hafnium D01-290-100-180 #



Indium D01-290-100-190 #  
 Iridium D01-290-100-200 #  
 Lawrencium D01-290-100-210 #  
 Manganese D01-290-100-220+ #  
     Imisopasem Manganese D01-290-100-220-10 #  
 Mendeleevium D01-290-100-230 #  
 Molybdenum D01-290-100-240 #  
 Neptunium D01-290-100-250 #  
 Nickel D01-290-100-260 #  
 Niobium D01-290-100-270 #  
 Nobelium D01-290-100-280 #  
 Osmium D01-290-100-290 #  
 Palladium D01-290-100-300 #  
 Plutonium D01-290-100-310 #  
 Protactinium D01-290-100-320 #  
 Radium D01-290-100-330 #  
 Rhenium D01-290-100-340 #  
 Rhodium D01-290-100-350 #  
 Rubidium D01-290-100-360 #  
 Ruthenium D01-290-100-370 #  
 Strontium D01-290-100-380 #  
 Tantalum D01-290-100-390 #  
 Technetium D01-290-100-400 #  
 Thallium D01-290-100-410 #  
 Thorium D01-290-100-420 #  
 Tungsten D01-290-100-430 #  
 Uranium D01-290-100-440 #  
 Vanadium D01-290-100-450 #  
 Zirconium D01-290-100-460 #  
 亜鉛 D01-290-100-470 #  
 金 D01-290-100-480 #  
 銀 D01-290-100-490 #  
 水銀 D01-290-100-500 #  
 スズ D01-290-100-510 #  
 鉄 D01-290-100-520+ #  
     Ferumoxides D01-290-100-520-10 #  
 銅 D01-290-100-530 #  
 鉛 D01-290-100-540 #  
 白金 D01-290-100-550 #  
 水素 D01-290-110 #  
 遷移元素類 D01-290-120+  
     Cadmium D01-290-120-10 #  
     Chromium D01-290-120-20 #  
     Cobalt D01-290-120-30 #  
     Hafnium D01-290-120-40 #  
     Iridium D01-290-120-50 #  
     Lawrencium D01-290-120-60 #  
     Lutetium D01-290-120-70 #  
     Manganese D01-290-120-80+ #  
         Imisopasem Manganese D01-290-120-80-10 #  
     Molybdenum D01-290-120-90 #  
     Nickel D01-290-120-100 #  
     Niobium D01-290-120-110 #  
     Osmium D01-290-120-120 #  
     Palladium D01-290-120-130 #  
     Rhenium D01-290-120-140 #  
     Rhodium D01-290-120-150 #  
     Ruthenium D01-290-120-160 #  
     Scandium D01-290-120-170 #

**Tantalum** D01-290-120-180 #  
**Technetium** D01-290-120-190 #  
**Titanium** D01-290-120-200 #  
**Tungsten** D01-290-120-210 #  
**Vanadium** D01-290-120-220 #  
**Yttrium** D01-290-120-230 #  
**Zirconium** D01-290-120-240 #  
**亜鉛** D01-290-120-250 #  
**金** D01-290-120-260 #  
**銀** D01-290-120-270 #  
**水銀** D01-290-120-280 #  
**鉄** D01-290-120-290+ #  
**Ferumoxides** D01-290-120-290-10 #  
**銅** D01-290-120-300 #  
**白金** D01-290-120-310 #  
**炭素** D01-290-130+  
**Diamond** D01-290-130-10+  
 \* **Nanodiamonds** D01-290-130-10-10 #  
**Fullerenes** D01-290-130-20+ #  
**カーボンナノチューブ** D01-290-130-20-10 #  
**Graphite** D01-290-130-30 #  
**木炭** D01-290-130-40 #  
**窒素** D01-290-140 #  
**ヒ素** D01-290-150 #  
**放射性元素** D01-290-160+  
**Astatine** D01-290-160-10 #  
**Francium** D01-290-160-20 #  
**Polonium** D01-290-160-30 #  
**Promethium** D01-290-160-40 #  
**Radium** D01-290-160-50 #  
**Radon** D01-290-160-60+ #  
**Radon Daughters** D01-290-160-60-10 #  
**Technetium** D01-290-160-70 #  
**アクチノイド系列元素** D01-290-160-80+ #  
**Actinium** D01-290-160-80-10 #  
**Americium** D01-290-160-80-20 #  
**Berkelium** D01-290-160-80-30 #  
**Californium** D01-290-160-80-40 #  
**Curium** D01-290-160-80-50 #  
**Einsteinium** D01-290-160-80-60 #  
**Fermium** D01-290-160-80-70 #  
**Lawrencium** D01-290-160-80-80 #  
**Mendelevium** D01-290-160-80-90 #  
**Neptunium** D01-290-160-80-100 #  
**Nobelium** D01-290-160-80-110 #  
**Plutonium** D01-290-160-80-120 #  
**Protactinium** D01-290-160-80-130 #  
**Thorium** D01-290-160-80-140 #  
**Uranium** D01-290-160-80-150 #  
**ホウ素** D01-290-170 #  
 \* **メタロイド** D01-290-180+  
**Antimony** D01-290-180-10 #  
**Germanium** D01-290-180-20 #  
**Polonium** D01-290-180-30 #  
**Tellurium** D01-290-180-40 #  
**ケイ素** D01-290-180-50 #  
**ヒ素** D01-290-180-60 #  
**ホウ素** D01-290-180-70 #  
**リン** D01-290-190

鉱物 D01-300+

Apatites D01-300-10+ #

Hydroxyapatites D01-300-10-10+ #

Hydroxyapatite D01-300-10-10-10 #

Calcium Carbonate D01-300-20+ #

\* 真珠層 D01-300-20-10 #

Ferrosferric Oxide D01-300-30+ #

\* 磁性ナノ粒子 D01-300-30-10 #

Graphite D01-300-40 #

Selenium D01-300-50 #

Silicon Dioxide D01-300-60+ #

\* カツセキ D01-300-60-10 #

珪藻土 D01-300-60-20 #

石英 D01-300-60-30 #

ケイ酸塩 D01-300-70+ #

Almasilate D01-300-70-10 #

Aluminum Silicates D01-300-70-20+ #

Bentonite D01-300-70-20-10 #

Kaolin D01-300-70-20-20 #

Zeolites D01-300-70-20-30 #

\* カツセキ D01-300-70-20-40 #

Magnesium Silicates D01-300-70-30+ #

アモサイトアスベスト D01-300-70-30-10 #

蛇紋アスベスト D01-300-70-30-20 #

タルク D01-300-70-30-30 #

Simaldrate D01-300-70-40 #

アスベスト D01-300-70-50+ #

アンフィボールアスベスト D01-300-70-50-10+ #

アモサイトアスベスト D01-300-70-50-10-10 #

クロシドライトアスベスト D01-300-70-50-10-20 #

蛇紋アスベスト D01-300-70-50-20 #

鉱物繊維 D01-300-80

石膏 D01-300-90 #

酸 D01-310+

\* Lewis Acids D01-310-10 #

無機酸 D01-310-20+

Borinic Acids D01-310-20-10 #

Boronic Acids D01-310-20-20+ #

Bortezomib D01-310-20-20-10 #

Hydrogen Cyanide D01-310-20-30 #

Phosphorus Acids D01-310-20-40+ #

Phosphinic Acids D01-310-20-40-10 #

亜リン酸 D01-310-20-40-20 #

リン酸 D01-310-20-40-30+ #

Phosphotungstic Acid D01-310-20-40-30-10 #

リン酸塩 D01-310-20-40-30-20+ #

Acidulated Phosphate Fluoride D01-310-20-40-30-20-10 #

Calcium Phosphates D01-310-20-40-30-20-20+ #

Apatites D01-310-20-40-30-20-20-10+ #

Hydroxyapatites D01-310-20-40-30-20-20-10-10+ #

Hydroxyapatite D01-310-20-40-30-20-20-10-10-10 #

Calcium Pyrophosphate D01-310-20-40-30-20-20-20 #

\* Phosphoramides D01-310-20-40-30-20-30 #

Polyphosphates D01-310-20-40-30-20-40+ #

Diphosphates D01-310-20-40-30-20-40-10+ #

Calcium Pyrophosphate D01-310-20-40-30-20-40-10-10 #

Technetium Tc 99m Pyrophosphate D01-310-20-40-30-20-40-10-20 #

Diquafosol D01-310-20-40-30-20-40-20 #

Tin Polyphosphates D01-310-20-40-30-20-40-30 #

- 亜硝酸 D01-310-20-50 #
  - 亜硫酸 D01-310-20-60+ #
    - Sulfinic Acids D01-310-20-60-10 #
    - Sulfonic Acids D01-310-20-60-20+ #
      - Avasimibe D01-310-20-60-20-10 #
      - Eprodisate D01-310-20-60-20-20 #
      - Thiosulfonic Acids D01-310-20-60-20-30 #
    - 硫酸 D01-310-20-60-30+ #
      - Tetrathionic Acid D01-310-20-60-30-10 #
  - 塩酸 D01-310-20-70 #
  - 過塩素酸塩類 D01-310-20-80 #
  - 過ヨウ素酸 D01-310-20-90 #
  - ケイ酸 D01-310-20-100 #
  - 次亜塩素酸 D01-310-20-110 #
  - 臭化水素酸 D01-310-20-120 #
  - 硝酸 D01-310-20-130 #
  - 炭酸 D01-310-20-140 #
  - フッ化水素酸 D01-310-20-150 #
  - ホウ酸 D01-310-20-160 #
  - 硫化水素 D01-310-20-170 #
  - 酸素化合物 D01-320+
    - 活性酸素 D01-320-10 #
    - 酸化物 D01-320-20+ #
      - Aluminum Oxide D01-320-20-10+ #
        - Aluminum Silicates D01-320-20-10-10+ #
          - Bentonite D01-320-20-10-10-10 #
          - Kaolin D01-320-20-10-10-20 #
          - Zeolites D01-320-20-10-10-30 #
          - \* カツセキ D01-320-20-10-10-40 #
      - Ferumoxides D01-320-20-20 #
      - Magnesium Oxide D01-320-20-30 #
      - Nitrogen Oxides D01-320-20-40+ #
        - 一酸化窒素 D01-320-20-40-10 #
        - 笑気 D01-320-20-40-20 #
        - 二酸化窒素 D01-320-20-40-30 #
      - Osmium Tetroxide D01-320-20-50 #
      - Silicon Dioxide D01-320-20-60+ #
        - \* カツセキ D01-320-20-60-10 #
        - 珪藻土 D01-320-20-60-20 #
        - 石英 D01-320-20-60-30 #
      - Thorium Dioxide D01-320-20-70 #
        - 一酸化炭素 D01-320-20-80 #
    - 過酸化物 D01-320-20-90+ #
      - Superoxides D01-320-20-90-10 #
        - 過酸化水素 D01-320-20-90-20 #
    - 酸化亜鉛 D01-320-20-100 #
    - 酸化硫黄 D01-320-20-110+ #
      - 二酸化硫黄 D01-320-20-110-10 #
    - 次亜塩素酸 D01-320-20-120+ #
      - Sodium Hypochlorite D01-320-20-120-10 #
    - 二酸化炭素 D01-320-20-130+ #
      - ドライアイス D01-320-20-130-10 #
  - 水 D01-320-20-140+ #
    - 飲料水 D01-320-20-140-10 #
    - 氷 D01-320-20-140-20 #
    - 水蒸気 D01-320-20-140-30 #
      - ミネラルウォーター D01-320-20-140-40+ #
        - \* 炭酸水 D01-320-20-140-40-10 #
- 臭素化合物 D01-330+

- 臭化水素酸 D01-330-10+ #
- 臭化物 D01-330-10-10+ #
- Cyanogen Bromide D01-330-10-10-10 #
- 臭素酸塩 D01-330-20 #
- 水銀化合物 D01-340+
- 塩化第二水銀 D01-340-10 #
- 水酸化物 D01-350+ #
- Aluminum Hydroxide D01-350-10+ #
- Alcloxa D01-350-10-10 #
- Aldioxa D01-350-10-20 #
- Hydrotalcite D01-350-10-30 #
- \* Ammonium Hydroxide D01-350-20 #
- Calcium Hydroxide D01-350-30 #
- Hydroxyl Radical D01-350-40 #
- Magnesium Hydroxide D01-350-50+ #
- Hydrotalcite D01-350-50-10 #
- Sodium Hydroxide D01-350-60 #
- アルカリ溶液 D01-350-70 #
- 水 D01-350-80+ #
- Deuterium Oxide D01-350-80-10 #
- 飲料水 D01-350-80-20 #
- 氷 D01-350-80-30 #
- 水蒸気 D01-350-80-40 #
- ミネラルウォーター D01-350-80-50+ #
- \* 炭酸水 D01-350-80-50-10 #
- 水素 D01-360+ #
- Deuterium D01-360-10+ #
- Deuterium Oxide D01-360-10-10 #
- Tritium D01-360-20 #
- 陽子 D01-360-30 #
- スズ化合物 D01-370+
- Tin Polyphosphates D01-370-10 #
- フッ化スズ D01-370-20 #
- 窒素化合物 D01-380+
- Ammonia D01-380-10+ #
- アンモニア-ウイキョウ精 D01-380-10-10 #
- \* Ammonium Compounds D01-380-20+
- Ammonium Chloride D01-380-20-10 #
- \* Ammonium Hydroxide D01-380-20-20 #
- Ammonium Sulfate D01-380-20-30 #
- Hydroxylamine D01-380-20-40
- Quaternary Ammonium Compounds D01-380-20-50+ #
- Clofilium Phosphate D01-380-20-50-10 #
- Domiphen Bromide D01-380-20-50-20 #
- Isopropamide Iodide D01-380-20-50-30 #
- Methylbenactyzium Bromide D01-380-20-50-40 #
- Methylnaltrexone Bromide D01-380-20-50-50 #
- Otilonium Bromide D01-380-20-50-60 #
- Trimethidinium Methosulfate D01-380-20-50-70 #
- Azides D01-380-30+ #
- Sodium Azide D01-380-30-10 #
- Cisplatin D01-380-40 #
- Cyanogen Bromide D01-380-50 #
- Hydrogen Cyanide D01-380-60+ #
- Cyanides D01-380-60-10+ #
- Cyanamide D01-380-60-10-10 #
- Ferricyanides D01-380-60-10-20+ #
- Nitroprusside D01-380-60-10-20-10 #
- Ferrocyanides D01-380-60-10-30 #

- Potassium Cyanide D01-380-60-10-40 #
- Sodium Cyanide D01-380-60-10-50 #
- Nitrogen Oxides D01-380-70+ #
  - 一酸化窒素 D01-380-70-10 #
  - 笑気 D01-380-70-20 #
  - 二酸化窒素 D01-380-70-30 #
- Ruthenium Red D01-380-80 #
- 亜硝酸 D01-380-90+ #
  - Peroxynitrous Acid D01-380-90-10 #
  - 亜硝酸塩 D01-380-90-20+ #
    - Sodium Nitrite D01-380-90-20-10 #
- 活性窒素 D01-380-100+ #
  - Peroxynitrous Acid D01-380-100-10 #
  - 一酸化窒素 D01-380-100-20 #
- 硝酸 D01-380-110+ #
  - 硝酸塩 D01-380-110-10+ #
    - Sinitrodil D01-380-110-10-10 #
    - TroInitrate D01-380-110-10-20 #
    - Uranyl Nitrate D01-380-110-10-30 #
    - 硝酸銀 D01-380-110-10-40 #
- 鉄化合物 D01-390+ #
  - 食品中の鉄 D01-390-10 #
  - 第一鉄化合物 D01-390-20+ #
    - Ferrocyanides D01-390-20-10 #
    - Ferrosoferric Oxide D01-390-20-20+ #
      - \* 磁性ナノ粒子 D01-390-20-20-10 #
    - \* Sodium Ferrous Citrate D01-390-20-30 #
  - 第二鉄化合物 D01-390-30+ #
    - Cideferron D01-390-30-10 #
    - \* Ferric Citrate D01-390-30-20+ #
      - \* Ferric Ammonium Citrate D01-390-30-20-10 #
    - Ferricyanides D01-390-30-30+ #
      - Nitroprusside D01-390-30-30-10 #
    - Ferrosoferric Oxide D01-390-30-40+ #
      - \* 磁性ナノ粒子 D01-390-30-40-10 #
- 鉄カルボニル化合物 D01-390-40 #
- 銅 D01-390-50+ #
  - ステンレス鋼 D01-390-50-10 #
- 電解質 D01-400+
  - イオン D01-400-10+
    - 陰イオン D01-400-10-10+
      - Chromates D01-400-10-10-10 #
      - Cyanides D01-400-10-10-20+ #
        - Ferricyanides D01-400-10-10-20-10+ #
        - Nitroprusside D01-400-10-10-20-10-10 #
        - Ferrocyanides D01-400-10-10-20-20 #
    - Vanadates D01-400-10-10-30 #
      - 亜硝酸塩 D01-400-10-10-40 #
      - 亜ヒ酸塩 D01-400-10-10-50 #
      - 亜硫酸塩 D01-400-10-10-60+ #
        - Dithionite D01-400-10-10-60-10 #
      - 亜リン酸塩 D01-400-10-10-70 #
      - 塩化物 D01-400-10-10-80 #
      - 塩素酸塩 D01-400-10-10-90 #
      - 酸化物 D01-400-10-10-100+ #
        - Ferumoxides D01-400-10-10-100-10 #
        - 過酸化物 D01-400-10-10-100-20+ #
          - Superoxides D01-400-10-10-100-20-10 #
          - 過酸化水素 D01-400-10-10-100-20-20 #

- 臭化物 D01-400-10-10-110 #
- 臭素酸塩 D01-400-10-10-120 #
- 硝酸塩 D01-400-10-10-130+ #
  - Sinitrodil D01-400-10-10-130-10 #
  - Trolnitrate D01-400-10-10-130-20 #
- 水酸化物 D01-400-10-10-140+ #
  - Hydroxyl Radical D01-400-10-10-140-10 #
- 炭酸塩 D01-400-10-10-150+ #
  - 重炭酸塩 D01-400-10-10-150-10 #
- ヒ酸塩 D01-400-10-10-160 #
- フッ化物 D01-400-10-10-170 #
- ホウ酸塩 D01-400-10-10-180 #
- ヨウ化物 D01-400-10-10-190 #
- ヨウ素酸塩 D01-400-10-10-200 #
- 硫化物 D01-400-10-10-210+ #
  - Azalanstat D01-400-10-10-210-10 #
  - Disulfides D01-400-10-10-210-20+ #
    - Cystine D01-400-10-10-210-20-10+ #
    - Fudosteine D01-400-10-10-210-20-10-10 #
    - Mesulfen D01-400-10-10-210-20-20 #
    - Octotiamine D01-400-10-10-210-20-30 #
    - \* Vortioxetine D01-400-10-10-210-30 #
- 硫酸塩 D01-400-10-10-220+ #
  - Thiosulfates D01-400-10-10-220-10 #
- リン酸塩 D01-400-10-10-230+ #
  - Polyphosphates D01-400-10-10-230-10+ #
    - Diphosphates D01-400-10-10-230-10-10 #
    - Diquafosol D01-400-10-10-230-10-20 #
- 陽イオン D01-400-10-20+
  - 一価陽イオン D01-400-10-20-10+
    - 陽子 D01-400-10-20-10-10 #
  - 二価陽イオン D01-400-10-20-20
- 同位体 D01-410+
  - Calcium Isotopes D01-410-10+
    - Calcium Radioisotopes D01-410-10-10 #
  - Cerium Isotopes D01-410-20+
    - Cerium Radioisotopes D01-410-20-10 #
  - Cesium Isotopes D01-410-30+
    - Cesium Radioisotopes D01-410-30-10 #
  - Chromium Isotopes D01-410-40+
    - Chromium Radioisotopes D01-410-40-10 #
  - Cobalt Isotopes D01-410-50+
    - Cobalt Radioisotopes D01-410-50-10 #
  - Deuterium D01-410-60 #
  - Gallium Isotopes D01-410-70+
    - Gallium Radioisotopes D01-410-70-10 #
  - Potassium Isotopes D01-410-80+
    - Potassium Radioisotopes D01-410-80-10 #
  - Sodium Isotopes D01-410-90+
    - Sodium Radioisotopes D01-410-90-10 #
  - Strontium Isotopes D01-410-100+
    - Strontium Radioisotopes D01-410-100-10 #
  - Xenon Isotopes D01-410-110+
    - Xenon Radioisotopes D01-410-110-10 #
  - Yttrium Isotopes D01-410-120+
    - Yttrium Radioisotopes D01-410-120-10 #
  - 亜鉛同位体 D01-410-130+
    - 亜鉛放射性同位体 D01-410-130-10 #
  - 硫黄同位体 D01-410-140+

- 硫黄放射性同位体 D01-410-140-10 #
- 金同位体 D01-410-150+
- 金放射性同位体 D01-410-150-10+ #
- 放射性金コロイド D01-410-150-10-10 #
- 酸素同位体 D01-410-160+
- 酸素放射性同位体 D01-410-160-10 #
- 水銀同位体 D01-410-170+
- 水銀放射性同位体 D01-410-170-10 #
- 炭素同位体 D01-410-180+
- 炭素放射性同位体 D01-410-180-10 #
- 窒素同位体 D01-410-190+
- 窒素放射性同位体 D01-410-190-10 #
- 鉄同位体 D01-410-200+
- 鉄放射性同位体 D01-410-200-10 #
- 放射性同位体 D01-410-210+
- Barium Radioisotopes D01-410-210-10
- Cadmium Radioisotopes D01-410-210-20
- Calcium Radioisotopes D01-410-210-30 #
- Cerium Radioisotopes D01-410-210-40 #
- Cesium Radioisotopes D01-410-210-50 #
- Chromium Radioisotopes D01-410-210-60 #
- Cobalt Radioisotopes D01-410-210-70 #
- Gallium Radioisotopes D01-410-210-80 #
- Indium Radioisotopes D01-410-210-90
- Iridium Radioisotopes D01-410-210-100
- Krypton Radioisotopes D01-410-210-110
- Potassium Radioisotopes D01-410-210-120 #
- Rubidium Radioisotopes D01-410-210-130
- Ruthenium Radioisotopes D01-410-210-140
- Selenium Radioisotopes D01-410-210-150
- Sodium Radioisotopes D01-410-210-160 #
- Strontium Radioisotopes D01-410-210-170 #
- Thallium Radioisotopes D01-410-210-180
- Tritium D01-410-210-190 #
- Xenon Radioisotopes D01-410-210-200 #
- Yttrium Radioisotopes D01-410-210-210 #
- 亜鉛放射性同位体 D01-410-210-220 #
- 硫黄放射性同位体 D01-410-210-230 #
- 金放射性同位体 D01-410-210-240+ #
- 放射性金コロイド D01-410-210-240-10 #
- 酸素放射性同位体 D01-410-210-250 #
- 臭素放射性同位体 D01-410-210-260
- 水銀放射性同位体 D01-410-210-270 #
- スズ放射性同位体 D01-410-210-280
- 炭素放射性同位体 D01-410-210-290 #
- 窒素放射性同位体 D01-410-210-300 #
- 鉄放射性同位体 D01-410-210-310 #
- 銅放射性同位体 D01-410-210-320
- 鉛放射性同位体 D01-410-210-330
- フッ素放射性同位体 D01-410-210-340
- 放射性トレーサー D01-410-210-350
- ヨウ素放射性同位体 D01-410-210-360+ #
- Radio-Iodinated Serum Albumin D01-410-210-360-10 #
- リン放射性同位体 D01-410-210-370 #
- ヨウ素同位体 D01-410-220+
- ヨウ素放射性同位体 D01-410-220-10+ #
- Radio-Iodinated Serum Albumin D01-410-220-10-10 #
- リン同位体 D01-410-230+
- リン放射性同位体 D01-410-230-10 #



- 配位錯体 D01-420 #
- 白金化合物 D01-430+
  - Cisplatin D01-430-10 #
- ヒ素剤 D01-440+ #
  - Oxophenarsine D01-440-10 #
  - 亜ヒ酸塩 D01-440-20 #
  - ヒ酸塩 D01-440-30 #
- フッ素化合物 D01-450+
  - フッ化水素酸 D01-450-10+ #
    - フッ化物 D01-450-10-10+ #
      - Calcium Fluoride D01-450-10-10-10 #
      - Sodium Fluoride D01-450-10-10-20+ #
      - Acidulated Phosphate Fluoride D01-450-10-10-20-10 #
    - 局所用フッ化物 D01-450-10-10-30 #
    - フッ化スズ D01-450-10-10-40 #
    - 六フッ化硫黄 D01-450-10-10-50 #
- フリーラジカル D01-460+ #
  - 一酸化窒素 D01-460-10 #
  - 活性酸素 D01-460-20+ #
    - Hydroxyl Radical D01-460-20-10 #
    - Superoxides D01-460-20-20 #
      - 一重項酸素 D01-460-20-30 #
    - 過酸化物 D01-460-20-40+ #
      - Superoxides D01-460-20-40-10 #
      - 過酸化水素 D01-460-20-40-20 #
      - 次亜塩素酸 D01-460-20-50 #
- ホウ素化合物 D01-470+ #
  - Boranes D01-470-10+ #
    - Borohydrides D01-470-10-10+ #
      - Sodium Borocaptate D01-470-10-10-10 #
  - Borinic Acids D01-470-20 #
  - Boronic Acids D01-470-30+ #
    - Bortezomib D01-470-30-10 #
  - ホウ酸 D01-470-40+ #
    - ホウ酸塩 D01-470-40-10 #
- 無機炭素化合物 D01-480+
  - 一酸化炭素 D01-480-10 #
  - 炭酸 D01-480-20+ #
    - 炭酸塩 D01-480-20-10+ #
      - Calcium Carbonate D01-480-20-10-10+ #
        - \* 真珠層 D01-480-20-10-10-10 #
      - Lithium Carbonate D01-480-20-10-20 #
      - 重炭酸塩 D01-480-20-10-30+ #
        - Sodium Bicarbonate D01-480-20-10-30-10+ #
          - ゲンチアナ-重曹散 D01-480-20-10-30-10-10 #
          - センブリ-重曹散 D01-480-20-10-30-10-20 #
  - 二酸化炭素 D01-480-30+ #
    - ドライアイス D01-480-30-10 #
  - 二硫化炭素 D01-480-40 #
- ヨウ素化合物 D01-490+
  - Iodophors D01-490-10+ #
    - Cadexomer Iodine D01-490-10-10 #
    - Povidone-Iodine D01-490-10-20 #
  - 過ヨウ素酸 D01-490-20 #
  - ヨウ化物 D01-490-30+ #
    - Potassium Iodide D01-490-30-10 #
    - Sodium Iodide D01-490-30-20 #
  - ヨウ素酸塩 D01-490-40 #
- リン化合物 D01-500+

Phosphines D01-500-10 #  
Phosphoranes D01-500-20 #  
Phosphorus Acids D01-500-30+ #  
  Phosphinic Acids D01-500-30-10 #  
  亜リン酸 D01-500-30-20+ #  
    亜リン酸塩 D01-500-30-20-10 #  
  リン酸 D01-500-30-30+ #  
    Phosphotungstic Acid D01-500-30-30-10 #  
    リン酸塩 D01-500-30-30-20+ #  
      Acidulated Phosphate Fluoride D01-500-30-30-20-10 #  
      Calcium Phosphates D01-500-30-30-20-20+ #  
      Apatites D01-500-30-30-20-20-10+ #  
      Hydroxyapatites D01-500-30-30-20-20-10-10+ #  
      Hydroxyapatite D01-500-30-30-20-20-10-10-10 #  
      Calcium Pyrophosphate D01-500-30-30-20-20-20 #  
    \* Phosphoramides D01-500-30-30-20-30 #  
    Polyphosphates D01-500-30-30-20-40+ #  
      Diphosphates D01-500-30-30-20-40-10+ #  
      Calcium Pyrophosphate D01-500-30-30-20-40-10-10 #  
      Technetium Tc 99m Pyrophosphate D01-500-30-30-20-40-10-20 #  
      Diquafosol D01-500-30-30-20-40-20 #  
      Tin Polyphosphates D01-500-30-30-20-40-30 #  
食品中のリン D01-500-40