

付表ⅡA INNを有する有効成分の塩、エステル又は水和物を表すための接頭語及び接尾語（注）

注 接頭語と接尾語とを組み合わせることができる（例えば、ヒドロクロリドホスファート）。ビ、ビス、ジ、ヘミ、ヘプタ、ヘキサ、モノ、ペンタ、セスキ、テトラ、トリ、トリス等の乗数を示す接頭語を接頭語又は接尾語の語頭に付することができる（例えば、ジアセタート）。別名及び組織名についても同様とすることができる。

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|---------|--------------|---|--|
| アセフラート | acefurate | | | アセタート (エステル) フラン-2-カルボキシラート (エステル) | acetate (ester), furan-2-carboxylate (ester) |
| アセグルマート | aceglumate | | | ラセミック ミクスチャー-ヒドロゲン N-アセチルグルタマート | rac-hydrogen N-acetylglutamate |
| アセボナート | aceponate | | | アセタート (エステル) プロパノアート (エステル) | acetate (ester), propanoate (ester) |
| アセタート | acetate | | | | |
| アセトニド | acetanide | | | プロパン-2,2-ジイルビス (オキシ) | propane-2,2-diylbis(oxy) |
| アセトフェニド | acetofenide | アセトフェニド | acetophenide | 1-フェニルエタン-1,1-ジイルビス (オキシ) | 1-phenylethane-1,1-diylbis(oxy) |
| 1-アセトキシエチル | 1-acetoxyethyl | | | 1-(アセチルオキシ) エチル | 1-(acetyloxy)ethyl |
| アセツラート | aceturate | | | N-アセチルグリシナート | N-acetylglucinate |
| アセチルサリチラート | acetylsalicylate | | | 2-(アセチルオキシ) ベンゾアート | 2-(acetyloxy)benzoate |
| アシブタート | acibutate | | | アセタート (エステル) 2-メチルプロパノアート (エステル) | acetate (ester), 2-methylpropanoate (ester) |
| アシストラート | acistrate | | | アセタート (エステル) オクタデカノアート (エステル) | acetate (ester), octadecanoate (ester) |
| アコキシル | acoxil | | | (アセチルオキシ) メチル | (acetyloxy)methyl |
| アジパート | adipate | | | ヘキサンジオアート | hexanedioate |
| アルホスセラート | alfoscerate | | | (2R)-2,3-ジヒドロキシプロピル ヒドロゲン ホスファート | (2R)-2,3-dihydroxypropyl hydrogen phosphate |
| アリデキシマー | alideximer | | | ポリ ([オキシ (2-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)] {オキシ [1-(ヒドロキシメチル) エタン-1,2-ジイル]}) (いくつかのカルボキシ基がテトラペプチド残基 (グリシルグリシル-L-フェニルアラニルグリシル) にアミド結合したカルボキシメチル基により、酸素の一部がエーテル化されているもの) | poly([oxy(2-hydroxyethane-1,1-diyl)]{oxy[1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl]}) partly O-etherified with carboxymethyl groups with some carboxy groups amide-linked to the tetrapeptide residue (glycylglycyl-L-phenylalanylglycyl) |
| アリル | allyl | | | プロパン-2-エン-1-イル | prop-2-en-1-yl |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|-----------|-----------------|--|--|
| アリルブロミド | allylbromide | アリロブロミド | allylobromide | N-アリル ブロミド (塩) | N-allyl, bromide (salt) |
| アリルヨージド | allyliodide | アリロヨージド | allyliodide | N-アリル ヨージド (塩) | N-allyl, iodide (salt) |
| アルミニウム | aluminium | | | | |
| 4-アミノサリチラート | 4-aminosalicylate | アミノサリチラート | aminosalicylate | 2-ヒドロキシ-4-アミノベンゾアート | 2-hydroxy-4-aminobenzoate |
| アンモニウム | ammonium | | | | |
| アムソナート | amsonate | | | 2, 2'-エテン-1, 2-ジイルビス (5-アミノベンゼン-1-スルホナート) | 2,2'-ethene-1,2-diylbis(5-aminobenzene-1-sulfonate) |
| アニサチル | anisatil | | | 2-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル | 2-(4-methoxyphenyl)-2-oxoethyl |
| アンチピラート | antipyrat | | | | |
| アルバメル | arbamel | | | 2-(ジメチルアミノ)-2-オキソエチル | 2-(dimethylamino)-2-oxoethyl |
| アルギン | argine | | | 30 ^B アルファ-L-アルギニン-30 ^B ベータ-L-アルギニン | 30 ^B alpha-L-arginine-30 ^B beta-L-arginine |
| アルギニン | arginine | | | | |
| アリトキス | aritox | | | リシン A チェーン | ricin A chain |
| アスコルバート | ascorbate | | | | |
| アスパルト | aspart | | | 28 ^B -L-アスパルティック アシッド | 28 ^B -L-aspartic acid- |
| アスパルタート | aspartate | | | | |
| アキセチル | axetil | | | ラセミック ミクスチャー-1-(アセチルオキシ) エチル | rac-1-(acetyloxy)ethyl |
| バルビツラート | barbiturate | | | 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -ピリミジントリオン | 2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetriene |
| ベネトニド | benetonide | | | N-ベンゾイル-2-メチル-ベータアラニン (エステル) アセトニド | N-benzoyl-2-methyl-beta-alanine (ester), acetone |
| ベンザチン | benzathine | | | N, N'-ジベンジルエチレンジアンモニウム | N,N'-dibenzylethylenediammonium |
| ベンゾアセタート | benzoacetate | | | | |
| ベンゾアート | benzoate | | | | |
| ベンジル | benzyl | | | | |
| ベンジルブロミド | benzylbromide | ベンジロブロミド | benzylobromide | N-ベンジル ブロミド (塩) | N-benzyl, bromide (salt) |
| ベンジルヨージド | benzyl iodide | ベンジロヨージド | benzyliodide | N-ベンジル ヨージド (塩) | N-benzyl, iodide (salt) |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|--|---|---|---|
| ベシラート | besilate | ベシラート | besylate | ベンゼンスルホナート ベンゼンスルホナート | benzenesulfonate, benzenesulphonate |
| ベゾミル | bezomil | | | (ベンゾイルオキシ) メチル | (benzoyloxy)methyl |
| ビスマス | bismuth | | | | |
| ボラート | borate | | | | |
| ブロミド | bromide | | | | |
| ブシクラート | bucilate | | | トランス-4-ブチルシクロヘキサカルボキシラート | trans-4-butylcyclohexanecarboxylate |
| ブナブシラート | bunapsilate | | | 3, 7-ジ-tert-ブチルナフタレン-1, 5-ジスルホナート | 3,7-di-tert-butyl-naphthalene-1,5-disulfonate |
| ブテプラート | buteprate | | | ブチラート (エステル) プロピオナート (エステル) | butyrate (ester), propionate (ester) |
| ブチル | butyl | | | | |
| タート-ブチル | tert-butyl | t-ブチル、ターシャリイ ブチル | t-butyl, tertiary butyl | | |
| ブチル エステル | butyl ester | | | | |
| タート-ブチル エステル | tert-butyl ester | t-ブチル エステル、ターシャリイ ブチル エステル | t-butyl ester, tertiary butyl ester | | |
| ブチルブロミド | butylbromide | ブチロブロミド | butylobromide | N-ブチル ブロミド (塩) | N-butyl, bromide (salt) |
| ブチラート | butyrate | ブチラート | butylate | ブタノアート | butanoate |
| カルシウム | calcium | | | | |
| カンホラート | camphorate | | | 1, 2, 2-トリメチル-1, 3-シクロペンタンジカルボキシラート | 1,2,2-trimethyl-1,3-cyclopentanedicarboxylate |
| カンシラート | camsilate | カンシラート、カンホルスルホナート、カンホルスルホナート、R-カンホルスルホナート、R-カンホルスルホナート、S-カンホルスルホナート、S-カンホルスルホナート、カンホル-10-スルホナート、カンホル-10-スルホナート | camsylate, camphorsulfonate, camphorsulphonate, R-camphorsulfonate, R-camphorsulphonate, S-camphorsulfonate, S-camphorsulphonate, camphor-10-sulfonate, camphor-10-sulphonate | (7, 7-ジメチル-2-オキソビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-1-イル) メタンズルホナート | (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-yl)methanesulfonate |
| カプロアート | caproate | | | ヘキサノアート | hexanoate |
| カルバマート | carbamate | | | | |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|--|--|--|---|
| カルベシラート | carbesilate | | | 4-スルホベンゾアート | 4-sulfobenzoate |
| カルボナート | carbonate | | | | |
| クロリド | chloride | | | | |
| コリン | choline | | | (2-ヒドロキシエチル) トリメチルアンモニウム | (2-hydroxyethyl)trimethylammonium |
| シクロタート | ciclotate | シクロタート | cyclotate | 4-メチルビスシクロ[2, 2, 2]オクト-2-エン-1-カルボキシラート | 4-methylbicyclo[2.2.2]oct-2-ene-1-carboxylate |
| シレキセチル | cilexetil | | | ラセミック ミクスチャー-1- [(シクロヘキシルオキシ) カルボニル]オキシ エチル | rac-1-[(cyclohexyloxy)carbonyl]oxyethyl |
| シンナマート | cinnamate | | | 3-フェニルプロパ-2-エノアート | 3-phenylprop-2-enoate |
| シピオナート | cipionate | シピオナート、シクロペンタンプロピオナート | cypionate, cyclopentanepropionate | 3-シクロペンチルプロパノアート 3-シクロペンチルプロピオナート | 3-cyclopentylpropanoate, 3-cyclopentylpropionate |
| シトラート | citrate | | | 2-ヒドロキシプロパン-1, 2, 3-トリカルボキシラート | 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate |
| シツキセタン | cituxetan | | | N-(4-{2(RS)-2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]}-3-({2-[ビス(カルボキシメチル)=アミノ]エチル} (カルボキシメチル)アミノ)プロピル} フェニル)チオカルバモイル | N-(4-{2(RS)-2-[bis(carboxymethyl)amino]}-3-({2-[bis(carboxymethyl)=amino]ethyl)(carboxymethyl)amino}propyl)phenyl)thiocarbamoyl |
| クロフィブロール | clofibrol | | | 2-(4-クロロフェノキシ)-2-メチルプロピル | 2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropyl |
| クロシラート | closilate | クロシラート、p-クロロベンゼンスルホナート、p-クロロベンゼンスルホナート | closylate, p-chlorobenzenesulfonate, p-chlorobenzenesulphonate | 4-クロロベンゼン-1-スルホナート 4-クロロベンゼンスルホナート | 4-chlorobenzene-1-sulfonate, 4-chlorobenzenesulfonate |
| クロベファート | crobefate | | | ラセミック ミクスチャー- {3-[3E]-4-メトキシベンジリデン}-2-(4-メトキシフェニル)クロマン-6-イル ホスファート (2-)} | rac-{3-[(3E)-4-methoxybenzylidene]-2-(4-methoxyphenyl)chroman-6-yl phosphate(2-)} |
| クロマカート | cromacate | | | 2-[(6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル)オキシ]アセタート | 2-[(6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)oxy]acetate |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| クロメシラート | cromesilate | | | (6, 7-ジヒドロキシ-2-オキソ-2H-クロメン-4-イル)メタンスルホナート | (6,7-dihydroxy-2-oxo-2H-chromen-4-yl)methanesulfonate |
| クロスフマリル | crosumaril | | | (2E)-ブター-2-エンジオイル | (2E)-but-2-enediyl |
| シクラマート | cyclamate | N-シクロヘキシルスルファマート、N-シクロヘキシルスルファマート | N-cyclohexylsulfamate, N-cyclohexylsulphamate | シクロヘキシルスルファマート | cyclohexylsulfamate |
| シクロヘキシルアミン | cyclohexylamine | | | | |
| シクロヘキシルアンモニウム | cyclohexylammonium | | | | |
| シクロヘキシルプロピオナート | cyclohexylpropionate | シクロヘキサプロピオナート | cyclohexanepropionate | シクロヘキシルプロパノアート | cyclohexylpropanoate |
| ダロキサート | daloxate | | | L-アラニナート (エステル) (5-メチル-2-オキソ-1, 3-ジオキソール-4-イル)メチル | L-alaninate (ester), (5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl |
| ダロパート | daropate | ダプロパート | dapropate | 3-(ジメチルアミノ)プロパノアート | 3-(dimethylamino)propanoate |
| デアニル | deanil | | | 2-(ジメチルアミノ)エチル | 2-(dimethylamino)ethyl |
| デカノアート | decanoate | | | | |
| デシル | decil | | | デシル | decyl |
| デファラン | defalan | | | デス-1 ^B -L-フェニルアラニン-インスリン | des-1 ^B -L-phenylalanine-insulin |
| デテミル | detemir | | | テトラデカノイル | tetradecanoyl |
| ジブジナート | dibudinate | | | 2, 6-ジ-タート-ブチルナフタレン-1, 5-ジスルホナート | 2,6-di-tert-butyl-naphthalene-1,5-disulfonate |
| ジブナート | dibunate | | | 2, 6-ジ-タート-ブチルナフタレン-1-スルホナート | 2,6-di-tert-butyl-naphthalene-1-sulfonate |
| ジシバート | dicibate | | | ジシクロヘキシルメチルカルボナート | dicyclohexylmethyl carbonate |
| ジシクロヘキシルアミン | dicyclohexylamine | | | | |
| ジシクロヘキシルアンモニウム | dicyclohexylammonium | | | | |
| ジエチルアミン | diethylamine | | | | |
| ジエチルアンモニウム | diethylammonium | | | | |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|-------------------|----------------------------------|--|--|---|--|
| ジフチトキス | diftitox | | | N-L-メチオニル-387-L-ヒスチジン-388-L-アラニン-1-388-トキシシ (コリネバクテリウムジフテリア菌株C7) (388→2')-プロテイン | N-L-methionyl-387-L-histidine-388-L-alanine-1-388-toxin (Corynebacterium diphtheriae strain C7) (388→2')-protein |
| ジゴリル | digolil | | | 2-(2-ヒドロキシエトキシ) エチル | 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl |
| ジヒドロキシベンゾアート | dihydroxybenzoate | | | | |
| N, N-ジメチル-ベータアラニン | N,N-dimethyl-beta-alanine | N, N-ジメチル-ベータアラニン | N,N-dimethyl-beta-alanine | | |
| ジニトロベンゾアート | dinitrobenzoate | | | | |
| ジオールアミン | diolamine | ジエタノールアミン | diethanolamine | 2, 2'-アザネジイルジエタノール | 2,2'-azanediyl diethanol |
| ジスルフィド | disulfide | ジスルフィド | disulphide | | |
| ドコシル | docosil | | | ドコシル | docosyl |
| ドホスファート | dofosfate | | | オクタデシル ヒドロゲン ホスファート | octadecyl hydrogen phosphate |
| エカマート | ecamate | | | N-エチルカルバマート | N-ethylcarbamate |
| エダミン | edamine | | | エタン-1, 2-ジアミン | ethane-1,2-diamine |
| エジシラート | edisilate | エジンラート, 1, 2-エタンジスルホナート, 1, 2-エタンジスルホナート | edisylate, 1,2-ethanedisulfonate, 1,2-ethanedisulphonate | エタン-1, 2-ジスルホナート | ethane-1,2-disulfonate |
| エンボナート | embonate | パモアート, 4, 4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトアート) | pamoate, 4,4'-methylenebis(3-hydroxy-2-naphthoate) | 4, 4'-メチレンビス(3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート) | 4,4'-methylenebis(3-hydroxynaphthalene-2-carboxylate) |
| エナンタート | enantate | エナンタート | enantate | ヘプタノアート | heptanoate |
| エンブタート | enbutate | | | アセタート (エステル) ブタノアート (エステル) | acetate (ester), butanoate (ester) |
| エポールアミン | epolamine | 1-ピロリジンエタノール | 1-pyrrolidineethanol | 2-(ピロリジン-1-イル) エタノール | 2-(pyrrolidin-1-yl)ethanol |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| エルブミン | erbumine | タートブチルアミン, t-ブチルアミン, ターシャリイブチルア ミン | tert-butylamine, t-butylamine, tertiary butylamine | 2-メチルプロパン-2-アミン | 2-methylpropan-2-amine |
| エシラート | esilate | エシラート, エタンスルホナート, エタンスルホナート | esylate, ethanesulfonate, ethanesulphonate | エタンスルホナート | ethanesulfonate |
| エストラート | estolate | プロピオナートドデシル スルファート, プロ ピオナートドデシルス ルファート, プロピオ ナートラウリルスル ファート, プロピオナ ートラウリルスルファ ート | propionate dodecyl sulfate, propionate dodecyl sulphate, propionate lauryl sulfate, propionate lauryl sulphate | プロパノアート(エステル)ドデシル スルファート(塩) | propanoate (ester), dodecyl sulfate (salt) |
| エタボナート | etabonate | | | エチルカルボナート | ethyl carbonate |
| エチルブロミド | ethylbromide | エトブロミド | ethobromide | N-エチルブロミド(塩) | N-ethyl, bromide (salt) |
| エチル | ethyl | | | | |
| エチルエステル | ethyl ester | | | | |
| エチルアミン | ethylamine | | | | |
| エチルアンモニウム | ethylammonium | | | | |
| エチレンタート | ethylenantate | エチルヘプタノアート | ethylheptanoate | | |
| エチレンジアミン | ethylenediamine | | | エタン-1,2-ジアミン | ethane-1,2-diamine |
| エチルヘキサノアート | ethylhexanoate | | | | |
| エチルヨージド | ethyliodide | エチルヨージド | ethyliodide | N-エチルヨージド(塩) | N-ethyl, iodide (salt) |
| エチルスクシナート | ethylsuccinate | | | | |
| エチルスルファート | etilsulfate | エチルスルファート | ethylsulfate | エチルスルファート | ethyl sulfate |
| ファルネシル | farnesil | | | (2E,6E)-3,7,11-トリメ チルドデカ-2,6,10-トリ エン-1-イル | (2E,6E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10- trien-1-yl |
| フェンジゾアート | fendizoate | | | 2-(6-ヒドロキシビフェ ニル-3-カルボニル)ベン ゾアート | 2-(6-hydroxybiphenyl-3-carbonyl)benzoate |
| フェルス | ferrous | | | | |
| フルオリド | fluoride | | | | |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|--------------|--------------------|--|---|
| フルオロスルホナート | fluorosulfonate | フルオロスルホナート | fluorosulphonate | | |
| ホルマー | formate | | | | |
| ホスファテックス | fosfatex | | | | |
| ホステダート | fostedate | | | テトラデシル ヒドロゲン ホスファート | tetradecyl hydrogen phosphate |
| フマラート | fumarate | | | (2E)-ブター-2-エンジオアート | (2E)-but-2-enedioate |
| フレトニド | furetonide | | | 1-ベンゾフラン-2-カルボキシラート (エステル) プロパン-2, 2-ジイルビス (オキシ) | 1-benzofurane-2-carboxylate (ester), propane-2,2-diylbis(oxy) |
| フロアート | furoate | | | フラン-2 (又は3) -カルボキシラート | furan-2(or 3)-carboxylate |
| フシダート | fusidate | | | | |
| ガドリニウム | gadolinium | | | | |
| ガモレナート | gamolenate | | | (6Z, 9Z, 12Z) -オクタデカ-6, 9, 12-トリエノアート | (6Z,9Z,12Z)-octadeca-6,9,12-trienoate |
| グラルギン | glargine | | | 21 ^A -グリシン-30 ^B アルファ-L-アルギニン-30 ^B ベータ-L-アルギニン | 21A-glycine-30Balpha-L-arginine-30Bbeta-L-arginine |
| グルカラート | glucarate | サッカラート | saccharate | (2R, 3S, 4S, 5S) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシヘキサエンジオアート D-グルカラート | (2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroxyhexanedioate, D-glucarate |
| グルセプター | gluceptate | グルコヘプトナート | glucoheptonate | D-グリセロ-D-グロ-ヘプトナート | D-glycero-D-gulo-heptonate |
| グルコナート | gluconate | | | | |
| グルコシド | glucoside | | | | |
| グルリシン | glulisine | | | 3 ^B -L-リジン 29 ^B -L-グルタミック アシッド | 3 ^B -L-lysine,29 ^B -L-glutamic acid |
| グルタマー | glutamer | | | グルタルアルデヒド ポリマー | glutaraldehyde polymer |
| グリコラート | glycolate | | | ヒドロキシアセター | hydroxyacetate |
| グリオキシラート | glyoxylate | | | オキソアセター | oxoacetate |
| ゴールド | gold | | | | |
| グアシル | guacil | | | 2-メトキシフェニル | 2-methoxyphenyl |
| グアニジン | guanidine | | | | |
| ヘミスクシナート | hemisuccinate | ヒドロゲン スクシナート | hydrogen succinate | ヒドロゲン ブタンジオアート | hydrogen butanedioate |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| ヘキサアセトニド | hexacetone | | | 3, 3-ジメチルブタノアート (エステル) プロパン-2, 2-ジイルビス (オキシ) | 3,3-dimethylbutanoate (ester), propan-2,2-diylbis(oxy) |
| ヒベンザート | hibenzate | ヒベンザート | hybenzate | 4-(4-ヒドロキシベンゾイル) ベンゾアート | 4-(4-hydroxybenzoyl)benzoate |
| ヒプラー | hippurate | | | N-ベンゾイルグリシン ソルト | N-Benzoylglycine salt |
| ヒクラート | hyclate | | | エタノール--ヒドロゲン クロリド--ウオーター (0.5:1:0.5) | ethanol --hydrogen chloride -- water (0.5:1:0.5) |
| ヒドラート | hydrate | | | | |
| ヒドロブロミド | hydrobromide | | | | |
| ヒドロクロリド | hydrochloride | | | | |
| ヒドロゲン | hydrogen | | | | |
| ヒドロキシド | hydroxide | | | | |
| ヒドロキシベンゾアート | hydroxybenzoate | | | | |
| 2-(4-ヒドロキシベンゾイル) ベンゾアート | 2-(4-hydroxybenzoyl)benzoate | o-(4-ヒドロキシベンゾイル) ベンゾアート | o-(4-hydroxybenzoyl)benzoate | | |
| ヒドロキシナフトアート | hydroxynaphtoate | ヒドロキシナフトアート | hydroxynaphtoate | 3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート | 3-hydroxynaphthalene-2-carboxylate |
| ヨージド | iodide | | | | |
| ヨージン-131 | iodine-131 | | | | |
| アイアン クロリド | iron chloride | | | | |
| イセチオナート | isethionate | イセチオナート, 2-ヒドロキシエタンスルホナート, 2-ヒドロキシエタンスルホナート | isethionate, 2-hydroxyethansulfonate, 2-hydroxyethansulphonate | 2-ヒドロキシエタン-1-スルホナート | 2-hydroxyethane-1-sulfonate |
| イソブチラート | isobutyrate | | | 2-メチルプロパノアート | 2-methylpropanoate |
| イソカプロアート | isocaproate | | | 4-メチルペンタノアート | 4-methylpentanoate |
| イソニコチナート | isonicotinate | | | ピリジン-4-カルボキシラート | pyridine-4-carboxylate |
| イソフタラート | isophthalate | | | ベンゼン-1, 3-ジカルボキシラート | benzene-1,3-dicarboxylate |
| イソプロピオナート | isopropionate | | | | |
| イソプロピル | isopropyl | | | プロパン-2-イル | propan-2-yl |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|---|---|--|---|
| ラクタート | lactate | | | 2-ヒドロキシプロパノアート | 2-hydroxypropanoate |
| ラクトビオナート | lactobionate | | | 4-O-(β-D-ガラクトピラノシル)-D-グルコナート | 4-O-(β-D-galactopyranosyl)-D-gluconate |
| ラウラート | laurate | | | ドデカノアート | dodecanoate |
| ラウリル | lauril | ラウリル | lauryl | ドデシル | dodecyl |
| ラウリルスルファート | laurilsulfate | ラウリル スルファート, ラウリル スルファート, ラウリル スルファート, ラウリル スルファート, ラウリルスルファート, ラウリルスルファート, ラウリルスルファート, ラウリルスルファート | lauril sulfate, lauril sulphate, lauryl sulfate, lauryl sulphate, laurilsulphate, laurylsulfate, laurylsulphate | ドデシル スルファート | dodecyl sulfate |
| レブリーナート | levulinate | | | 4-オキソペンタノアート | 4-oxopentanoate |
| リセチル | lisetil | | | L-リシナート (エステル) ジエチル (エステル) | L-lysinate (ester), diethyl (ester) |
| リシコール | lisicol | | | {N-[(5S)-5-カルボキシ-5-(3アルファ, 7アルファ, 12アルファ)トリヒドロキシ-5β-コラン-24-アミド)ペンチル]カルバモチオイル} アミノ | {N-[(5S)-5-carboxy-5-(3α,7α,12α-trihydroxy-5β-cholan-24-amido)pentyl]carbamo-thioyl}amino |
| リスプロ | lispro | | | 28 ^B -L-リジン-29 ^B -L-プロリン | 28B-L-lysine-29B-L-proline |
| リチウム | lithium | | | | |
| ルテチウム | lutetium | | | | |
| リシナート | lysinate | リジン | lysine | | |
| マフェナトキス | mafenatox | | | エンテロトキシンA (227-アラニン) (黄色ブドウ球菌) | enterotoxin A (227-alanine) (Staphylococcus aureus) |
| マグネシウム | magnesium | | | | |
| マラート | malate | | | ヒドロキシブタンジオアート | hydroxybutanedioate |
| マレアート | maleate | | | (Z)-ブター-2-エノアート | (Z)-but-2-enoate |
| マロナート | malonate | | | プロパンジオアート | propanedioate |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| マンデラート | mandelate | | | 2-ヒドロキシ-2-フェニルアセタート アルファー-ヒドロキシベンゼンアセタート | 2-hydroxy-2-phenylacetate, alpha-hydroxybenzeneacetate |
| メドキシミル | medoxomil | | | (5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオキソール-4-イル)メチル | (5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl |
| メガラート | megallate | | | 3,4,5-トリメトキシベンゾアート | 3,4,5-trimethoxybenzoate |
| メグルミン | meglumine | N-メチルグルカミン | N-methylglucamine | 1-デオキシ-1-メチルアミノ-D-グルシトール | 1-deoxy-1-methylamino-D-glucitol |
| メルペンタン | merpentan | | | {N, N' - [1 - (3-オキソプロピル)エタン-1,2-ジイル]ビス(2-スルファニルアセトアミダート)} (4-) | {N,N'-[1-(3-oxopropyl)ethane-1,2-diyl]bis(2-sulfanylacetamido)}(4-) |
| メルタンシン | mertansine | | | テトラキス{(4RS)-4-[(3- { [(1S)-2- { [(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-クロロ-21-ヒドロキシ-12,20-ジメトキシ-2,5,9,16-テトラメチル-8,23-ジオキソ-4,24-dioxo-9,22-diazatetracyclo[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,5}]hexacos-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy)-1-methyl-2-oxoethyl]methylamino)-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyl} | tetrakis((4RS)-4-[(3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroxy-12,20-dimethoxy-2,5,9,16-tetramethyl-8,23-dioxo-4,24-dioxo-9,22-diazatetracyclo[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,5}]hexacos-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy)-1-methyl-2-oxoethyl]methylamino)-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyl} |
| メシラート | mesilate | メシラート, メタンスルホナート, メタンスルホナート | mesylate, methanesulfonate, methanesulphonate | メタンスルホナート | methanesulfonate |
| メテンボナート | metembonate | | | 4,4'-メチレンビス(3-メトキシナフタレン-2-カルボキシラート) | 4,4'-methylenebis(3-methoxynaphthalene-2-carboxylate) |
| メトニトラート | methonitrate | | | N-メチル ニトラート (塩) | N-methyl, nitrate (salt) |
| メチル エステル | methyl ester | | | | |
| メチルブロミド | methylbromide | メトブロミド | methobromide | N-メチル ブロミド (塩) | N-methyl, bromide (salt) |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|---|---|---|--|
| メチレンジサリチラート | methylenedisalicylate | | | メチレンビス (2-ヒドロキシベンゾアート) | methylenebis(2-hydroxybenzoate) |
| メチルスルファート | metilsulfate | メチルスルファート, メチルスルファート, メチルスルファート | metilsulphate, methylsulfate, methylsulphate | メチル スルファート | methyl sulfate |
| メチオジド | metiodide | メチルヨージド | methyliodide | N-メチル ヨージド (塩) | N-methyl, iodide (salt) |
| モフェチル | mofetil | | | 2-(モルホリン-4-イル) エチル | 2-(morpholin-4-yl)ethyl |
| ムカート | mucate | ガラクタラート, メソ-ガラクタラート | galactarate, meso-galactarate | 2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシヘキサ-1, 6-ジオアート | 2,3,4,5-tetrahydroxyhexane-1,6-dioate |
| ナファート | nafate | ホルマート ソジウム | formate sodium | ホルミルオキシ (エステル) ソジウム (塩) | formyloxy (ester), sodium (salt) |
| ナパジシラート | napadisilate | ナパジシラート, 1, 5- ナフタレンジスルホ ナート, 1, 5-ナフタ レンジスルホナート | napadisylate, 1,5- naphthalenedisulfonate, 1,5- naphthalenedisulphonate | ナフタレン-1, 5-ジスルホナート | naphthalene-1,5-disulfonate |
| ナプシラート | napsilate | ナプシラート, 2-ナフ タレンスルホナート, 2- ナフタレンスルホナ ート | napsylate, 2-naphthalenesulfonate, 2-naphthalenesulphonate | ナフタレン-2-スルホナート | naphthalene-2-sulfonate |
| ニコチナート | nicotinate | | | ピリジン-3-カルボキシラート | pyridine-3-carboxylate |
| ニトラート | nitrate | | | | |
| ニトロベンゾアート | nitrobenzoate | | | | |
| オクチル | octil | | | オクチル | octyl |
| オラミン | olamine | エタノールアミン | ethanolamine | 2-アミノエタノール | 2-aminoethanol |
| オレアート | oleate | | | (9Z)-オクタデカ-9-エノアート | (9Z)-octadec-9-enoate |
| オロタート | orotate | | | 1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-2, 6- ジオキソピリミジン-4-カルボキシ ラート | 1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxypyrimidine-4-carboxylate |
| オキサラート | oxalate | | | | |
| オキシド | oxide | | | | |
| オキソグルラート | oxoglurate | | | ヒドロゲン 2-オキソペンタンジオ アート | hydrogen 2-oxopentanedioate |
| パルミタート | palmitate | | | ヘキサデカノアート | hexadecanoate |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|---------------|---------------------|---|--|
| パントテナート | pantothenate | | | N-(2,4-ジヒドロキシ-3,3-ジメチル-1-オキソブチル)-β-アラニナート | N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-beta-alaninate |
| ペゴール | pegol | | | アルファー-(2-カルボキシエチル)-オメガ-メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル) | alpha-(2-carboxyethyl)-omega-methoxypoly(oxyethane-1,2-diyl) |
| ペンデチド | pendetide | | | | |
| ペンテキシル | pentexil | ピベチル | pivetil | (RS)-1-[(2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]エチル | (RS)-1-[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]ethyl |
| ペルクロラート | perchlorate | | | | |
| フェニルプロピオナート | phenylpropionate | | | | |
| ホスファート | phosphate | オルトホスファート | orthophosphate | | |
| ホスフィット | phosphite | | | | |
| フタラート | phthalate | | | ベンゼン-1,2-ジカルボキシラート | benzene-1,2-dicarboxylate |
| ピクラート | picrate | | | 2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オラート | 2,4,6-trinitrobenzene-1-olate |
| ピバラート | pivalate | トリメチルアセタート | trimethylacetate | 2,2-ジメチルプロパノアート (エステル) | 2,2-dimethylpropanoate (ester) |
| ピボキセチル | pivoxetil | | | ラセミック ミクスチャー-1-[(2-メトキシ-2-メチルプロパノイル)オキシ]エチル | rac-1-[(2-methoxy-2-methylpropanoyl)oxy]ethyl |
| ピボキシル | pivoxil | (ピバロイルオキシ)メチル | (pivaloyloxy)methyl | [(2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]メチル | [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl |
| ポリグルメキス | poliglumex | | | [ポリ(L-グルタミン酸)z-(L-グルタマート-ガンマーエステル)-ポリ(L-グルタミン酸) y]n | [poly(L-glutamic acid)z-(L-glutamate-gamma-ester)-poly(L-glutamic acid)y]n |
| ポタシウム | potassium | | | | |
| プロピオナート | propionate | | | プロパノアート | propanoate |
| プロピル | propyl | | | | |
| プロピル エステル | propyl ester | | | | |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|--------|----------|---|---|
| プロキセチル | proxetil | | | ラセミック ミクスチャー-1- { [(プロパン-2-イルオキシ) カルボニル] オキシ} エチル | rac-1-[[[(propan-2-yloxy)carbonyl]oxy]ethyl |
| ピリジルアセタート | pyridylacetate | | | ピリジニルアセタート | pyridinylacetate |
| キナート | quinate | | | 1, 3, 4, 5-テトラヒドロキシシクロヘキサンカルボキシラート | 1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate |
| ラフィマー | raffimer | | | (2S, 4R, 6R, 8S, 11S, 13S)-2, 4, 8, 11-テトラキス(ヒドロキシメチル)-4, 6, 11-トリス(イロメチル)-3, 5, 7, 10, 12-ペンタオキサテトラデカン-1, 14-ジイル | (2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,11-tetrakis(hydroxymethyl)-4,6,11-tris(ylomethyl)-3,5,7,10,12-pentaoxatetradecane-1,14-diyl |
| レジナート | resinate | アビエタート | abietate | (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-1, 4a-ジメチル-7-(1-メチルエチル)-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-1-フェナントレンカルボキシラート | (1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1-phenanthrenecarboxylate |
| サリチラート | salicylate | | | 2-ヒドロキシベンゾアート | 2-hydroxybenzoate |
| サリチロイルアセタート | salicyloylacetate | | | 2-ヒドロキシベンゾイルアセタート | 2-hydroxybenzoylacetate |
| セスキオレアート | sesquioleate | | | (9Z)-オクタデカ-9-エノアート (1, 5) | (9Z)-octadec-9-enoate(1,5) |
| ソジウム | sodium | | | | |
| ソプロキシル | soproxil | | | { [(プロパン-2-イルオキシ) カルボニル] オキシ} メチル | [[[(propan-2-yloxy)carbonyl]oxy]methyl |
| ステアグラート | steaglate | | | 2-(オクタデカノイルオキシ) アセタート (エステル) | 2-(octadecanoyloxy)acetate (ester) |
| ステアラート | stearate | | | オクタデカノアート | octadecanoate |
| スチノプラート | stinoprato | | | N-アセチルシステイナート (塩) プロパノアート (エステル) | N-acetylcysteinate (salt), propanoate (ester) |
| スクシナート | succinate | | | ブタンジオアート | butanedioate |
| スクシニル | succinil | | | 3-カルボキシプロパノイル | 3-carboxypropanoyl |
| スクシニル | succinyl | | | ブタンジオイル | butanedioyl |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|--|--|---|--|
| ストトキス | sudotox | | | 248-L-ヒスチジン-249-L-メチオニン-250-L-アラニン-251-L-グルタミン酸-248-613-exotoxin A (Pseudomonas aeruginosa reduced) | 248-L-histidine-249-L-methionine-250-L-alanine-251-L-glutamic acid-248-613-exotoxin A (Pseudomonas aeruginosa reduced) |
| スレプタナート | suleptanate | | | 8-[メチル(2-スルホエチル)アミノ]-8-オキソオクタノアート(エステル) モノソジウム ソルト | 8-[methyl(2-sulfoethyl)amino]-8-oxooctanoate (ester), monosodium salt |
| スルファート | sulfate | スルファート | sulphate | | |
| スルフィナート | sulfinate | スルフィナート | sulphinate | | |
| スルフィット | sulfite | スルフィット | sulphite | | |
| スルホベンゾアート | sulfobenzoate | スルホベンゾアート | sulphobenzoate | | |
| 3-スルホベンゾアート | 3-sulfobenzoate | 3-スルホベンゾアート | 3-sulphobenzoate | | |
| スルホサリチラート | sulfosalicylate | スルホサリチラート | sulphosalicylate | 2-ヒドロキシスルホベンゾアート | 2-hydroxysulfobenzoate |
| スルホキシラート | sulfoxylate | | | スルフィノメチル モノソジウム 塩 | sulfinomethyl, monosodium salt |
| タフェナトキス | tafenatox | | | エンテロトキシンA (黄色ブドウ球菌) | enterotoxin A (Staphylococcus aureus) |
| タンナート | tannate | | | | |
| タルトラート | tartrate | L-タルトラート | L-tartrate | (2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシブタンジオアート L-タルトラート | (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate, L-tartrate |
| D-タルトラート | D-tartrate | | | (2S, 3S)-2, 3-ジヒドロキシブタンジオアート D-タルトラート | (2S,3S)-2,3-dihydroxybutanedioate, D-tartrate |
| テブタート | tebutate | タート-ブチルアセター ト, t-ブチル アセ タート, ターシャリイ ブチル アセタート | tert-butylacetate, t-butyl acetate, tertiary butyl acetate | 3, 3-ジメチルブタノアート | 3,3-dimethylbutanoate |
| テノアート | tenoate | | | チオフェン-2-カルボキシラート | thiophene-2-carboxylate |
| テオクラート | teoclate | テオクラート, 8-クロ ロテオフィリナート | theoclate, 8-chlorotheophyllinate | 8-クロロ-1, 3-ジメチル-2, 6-ジオキソ-3, 6-ジヒドロ-1H-プリン-7-(2H)-イド | 8-chloro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-3,6-dihydro-1H-purin-7-(2H)-ide |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| テプロシラート | teprosilate | | | 3-(1,3-ジメチル-2,6-ジオキソ-1,2,3,6-テトラヒドロ-7H-プリン-7-イル)プロパン-1-スルホナート | 3-(1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)propane-1-sulfonate |
| テトラヒドロフタラート | tetrahydrophthalate | | | シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシラート | cyclohexene-1,2-dicarboxylate |
| テトラキセタン | tetraxetan | | | [4,7,10-トリス(カルボキシメチル)-1,4,7,10-テトラアザシクロデカ-1-イル]アセチル | [4,7,10-tris(carboxymethyl)-1,4,7,10-tetraazacyclodec-1-yl]acetyl |
| チオシアナート | thiocyanate | | | | |
| チドキシル | tidoxil | | | ラセミック ミクスチャー-2-(デシルオキシ)-3-(ドデシルスルファニル)プロピル | rac-2-(decyloxy)-3-(dodecylsulfanyl)propyl |
| チウキセタン | tiuxetan | | | N-(4-{(2S)-2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]-3-[(2RS)-{2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]プロピル}(カルボキシメチル)アミノ]プロピル}フェニル)チオカルバモイル | N-(4-((2S)-2-[bis(carboxymethyl)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(carboxymethyl)amino]propyl}(carboxymethyl)amino]propyl)phenyl)thiocarbamoyl |
| トコフェリル | tocoferil | | | ラセミック ミクスチャー-(2R)-2,5,7,8-テトラメチル-2-[(4R,8R)-4,8,12-トリメチルトリデシル]クロマン-6-イル | rac-(2R)-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]chroman-6-yl |
| トフェシラート | tofesilate | | | 3-(1,3-ジメチル-2,6-ジオキソ-1,2,3,6-テトラヒドロ-7H-プリン-7-イル)エタン-1-スルホナート | 3-(1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)ethane-1-sulfonate |
| トシラート | tosilate | トシラート, p-トルエンスルホナート, p-トルエンスルホナート | tosylate, p-toluenesulfonate, p-toluenesulphonate | 4-メチルベンゼン-1-スルホナート | 4-methylbenzene-1-sulfonate |
| トリクロフェナート | triclofenate | | | 2,4,5-トリクロロフェノラート | 2,4,5-trichlorophenolate |
| トリフルタート | triflutate | | | トリフルオロアセタート | trifluoroacetate |

| 優先使用する接頭語及び接尾語 | Prioritary prefixes and suffixes | 別名 | Synonyms | 化学名 (優先使用する語と異なる場合) | Systematic name when different |
|----------------|----------------------------------|------------|-----------------|---|---|
| トリオレアート | trioleate | | | トリス [(9Z)-オクタデカ-9-エノアート] | tris[(9Z)-octadec-9-enoate] |
| トリステアラート | tristearate | | | トリス (オクタデカノアート) | tris(octadecanoate) |
| トロラミン | trolamine | トリエタノールアミン | triethanolamine | 2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール | 2,2',2''-nitrirotriethanol |
| トロメタモール | trometamol | トロメタミン | tromethamine | 2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール, トリス(ヒドロキシメチル)メチルアミン | 2-amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol, tris(hydroxymethyl)methylamine |
| トロキスンダート | troxundate | | | [2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]アセタート | [2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]acetate |
| ウンデシラート | undecylate | | | ウンデカノアート | undecanoate |
| ウンデシレナート | undecylenate | | | ウンデカ-10-エノアート | undec-10-enoate |
| バレラート | valerate | | | ペンタノアート | pentanoate |
| キシナホアート | xinafoate | | | 1-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート | 1-hydroxynaphthalene-2-carboxylate |
| ジンク | zinc | | | | |