

## 付表IV E 完成品である医薬の製造に用いられるその他の産品（4回目の見直しによる追加）

Annex IV E Additional Products Used for the Manufacture of Finished Pharmaceutical Products  
(Additions by the forth review)

号(Sub-heading)	品名	Description
2843. 29	[四-アミノ-N-(ピリミジン-2(1H)-イリデン-カップN)-ベンゼンスルホンアミダト-κ O]銀	[4-amino-N-(pyrimidin-2(1H)-ylidene-κ N1)benzenesulfonamido-κ O]silver
2905. 39	(2R,3R)-2,3-ジメチルブタン-1,4-ジイルビス(4-メチルベンゼンスルホナート)	(2R,3R)-2,3-dimethylbutane-1,4-diyl bis(4-methylbenzenesulfonate)
2905. 59	四-クロロブチル 2-ニトロベンゼンスルホナート	4-chlorobutyl 2-nitrobenzenesulfonate
2909. 30	2-(3-クロロプロポキシ)-1-メトキシ-4-ニトロベンゼン	2-(3-chloropropoxy)-1-methoxy-4-nitrobenzene
2909. 30	4-(5-ブロモ-2-クロロベンジル)フェニルエチルエーテル	4-(5-bromo-2-chlorobenzyl)phenyl ethyl ether
2909. 30	2-((2-[(6-ブロモヘキシル)オキシ]エトキシ)メチル)-1,3-ジクロロベンゼン	2-((2-[(6-bromohexyl)oxy]ethoxy)methyl)-1,3-dichlorobenzene
2909. 49	2-[(2,6-ジクロロベンジル)オキシ]エタノール	2-[(2,6-dichlorobenzyl)oxy]ethanol
2909. 49	2-[2-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)フェノキシ]エチルメタンスルホナート	2-[2-(2,2,2-trifluoroethoxy)phenoxy]ethyl methanesulfonate
2909. 49	(3R)-3-メトキシデカン-1-オール	(3R)-3-methoxydecan-1-ol
2909. 50	2-[2-(3-メトキシフェニル)エチル]フェノール	2-[2-(3-methoxyphenyl)ethyl]phenol
2910. 20	(2R)-2-メチルオキシラン	(2R)-2-methyloxirane
2910. 90	(2R)-2-(3-クロロフェニル)オキシラン	(2R)-2-(3-chlorophenyl)oxirane
2910. 90	[(2R)-2-メチルオキシラン-2-yl]メチル 4-ニトロベンゼンスルホナート	[(2R)-2-methyloxiran-2-yl]methyl 4-nitrobenzenesulfonate
2910. 90	(2R)-2-[(5-ブロモ-2,3-ジフルオロフェノキシ)メチル]オキシラン	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorophenoxy)methyl]oxirane
2913. 00	4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-4-カルバルデヒド	4'-(trifluoromethyl)biphenyl-4-carbaldehyde
2914. 40	(3β)-3-ヒドロキシコレステ-5-en-24-one	(3β)-3-hydroxycholest-5-en-24-one
2914. 50	(3β,16α)-3-ヒドロキシ-16,17-エポキシpregn-5-en-20-one	(3β,16α)-3-hydroxy-16,17-epoxypregn-5-en-20-one
2914. 70	6-クロロヘキサン-2-オン	6-chlorohexan-2-one
2914. 70	4-クロロヘプタン-3,5-ジオン	4-chloro-heptane-3,5-dione
2915. 60	ピバル酸ヨードメチル	iodomethyl pivalate
2915. 90	2-プロピルペンタン酸ナトリウム	sodium 2-propylpentanoate
2915. 90	(3R)-3-メチルヘキサノ酸	(3R)-3-methylhexanoic acid
2916. 20	trans-4-(プロパン-2-イル)シクロヘキサンカルボン酸	trans-4-(propan-2-yl)cyclohexanecarboxylic acid
2916. 20	1-(2-エチルブチル)シクロヘキサンカルボニルクロリド	1-(2-ethylbutyl)cyclohexanecarbonyl chloride
2916. 20	1-(2-エチルブチル)シクロヘキサンカルボン酸	1-(2-ethylbutyl)cyclohexanecarboxylic acid
2916. 39	3-スルホナト安息香酸水素ナトリウム	sodium hydrogen 3-sulfonatobenzoate
2916. 39	5-フルオロ-2-メチルベンゾイルクロリド	5-fluoro-2-methylbenzoyl chloride
2917. 19	ジエチルエチル(ペンタン-2-イル)プロパネジオアート	diethyl ethyl(pentan-2-yl)propanedioate
2918. 29	5'-クロロ-2'-ヒドロキシ-3'-ニトロビフェニル-3-カルボン酸	5'-chloro-2'-hydroxy-3'-nitrobiphenyl-3-carboxylic acid
2918. 90	(3α,5β)-3-ヒドロキシ-7-オキシchol-24-oic acid	(3α,5β)-3-hydroxy-7-oxocholan-24-oic acid
2918. 90	2,5-bis(2,2,2-トリフルオロエトキシ)安息香酸	2,5-bis(2,2,2-trifluoroethoxy)benzoic acid
2918. 90	ethyl 2-[4-(2,2-ジクロロシクロプロピル)フェノキシ]-2-メチルプロパノアート	ethyl 2-[4-(2,2-dichlorocyclopropyl)phenoxy]-2-methylpropanoate
2918. 90	methyl 3-(5-[[4-(シクロペンチルオキシ)-2-ヒドロキシフェニル]カルボニル]-2-ヒドロキシフェニル)プロパノアート	methyl 3-(5-[[4-(cyclopentyl)oxy]-2-hydroxyphenyl]carbonyl)-2-hydroxyphenyl)propanoate

号(Sub-heading)	品名	Description
2918.90	(三-ヒドロキシトリシクロ [三・三・一・一 (三・七)] デカ---イル) (オキシ) 酢酸	(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)acetic acid
2920.90	五・七-ジオキサ-六-チアスピロ [二・五] オクタン-六-オキシド	5,7-dioxa-6-thiaspiro[2.5]octane-6-oxide
2920.90	四- (ヒドロキシメチル) -五-メチル-一・三-ジオキソール-二-オン	4-(hydroxymethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-one
2921.49	二-クロロベンジルアミン	2-chlorobenzylamine
2921.49	(一R) --- [三・五-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -N-メチルエタンアミン	(1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-N-methylethanamine
2921.49	(一R・二S) -二- (三・四-ジフルオロフェニル) シクロプロパンアミニウム (二R) -ヒドロキシ (フェニル) エタノアート	(1R,2S)-2-(3,4-difluorophenyl)cyclopropanaminium (2R)-hydroxy(phenyl)ethanoate
2921.49	二- (四-クロロ-三-エチルフェニル) エタンアミン ヒドロクロリド	2-(4-chloro-3-ethylphenyl)ethanamine hydrochloride
2921.49	N- (四-tert-ブチルベンジル) -二- (四-クロロ-三-エチルフェニル) エタンアミン	N-(4-tert-butylbenzyl)-2-(4-chloro-3-ethylphenyl)ethanamine
2921.49	二- (二・三-ジヒドロ-一H-インデン-二-イル) プロパン-二-アミン ヒドロクロリド	2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-amine hydrochloride
2921.51	N四- [(四-フルオロフェニル) メチル] -二-ニトロ-一・四-ベンゼンジアミン	N4-[(4-fluorophenyl)methyl]-2-nitro-1,4-benzenediamine
2922.19	[二- (クロロメチル) -四- (ジベンジルアミノ) フェニル] メタノール ヒドロクロリド	[2-(chloromethyl)-4-(dibenzylamino)phenyl]methanol hydrochloride
2922.19	アンチモン酸 --- デオキシ --- (メチルアミノ) -D-グルシトール (一:一)	antimonic acid -- 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:1)
2922.19	三- (三- { [(二R) -三- { [一- (二・三-ジヒドロ-一H-インデン-二-イル) -二-メチルプロパン-二-イル] アミノ} -二-ヒドロキシプロピル] オキシ} -四・五-ジフルオロフェニル) プロパン酸エチル ヒドロクロリド	ethyl 3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluorophenyl]propanoate hydrochloride
2922.19	(二E) -三- (三- { [(二R) -三- { [一- (二・三-ジヒドロ-一H-インデン-二-イル) -二-メチルプロパン-二-イル] アミノ} -二-ヒドロキシプロピル] オキシ} -四・五-ジフルオロフェニル) プロパン酸エチル ヒドロクロリド	ethyl (2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluorophenyl]prop-2-enoate hydrochloride
2922.19	(二R) --- (五-ブロモ-二・三-ジフルオロフェノキシ) -三- { [一- (二・三-ジヒドロ-一H-インデン-二-イル) -二-メチルプロパン-二-イル] アミノ} プロパン-二-オール ヒドロクロリド	(2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorophenoxy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]propan-2-ol hydrochloride
2922.29	二- [四- (アミノメチル) フェノキシ] -N・N-ジメチルエタンアミン	2-[4-(aminomethyl)phenoxy]-N,N-dimethylethanamine
2922.49	二- (ジメチルアミノ) -二-フェニルブタン酸メチル	methyl 2-(dimethylamino)-2-phenylbutanoate
2922.49	N- [(二S) --- エトキシ --- オキソペンタン-二-イル] -L-アラニン	N-[(2S)-1-ethoxy-1-oxopentan-2-yl]-L-alanine
2922.49	二-アミノ-二-フェニルブタン酸ナトリウム	sodium 2-amino-2-phenylbutanoate
2922.49	四- (一-アミノシクロプロピル) -二・三・五-トリフルオロ安息香酸	4-(1-aminocyclopropyl)-2,3,5-trifluorobenzoic acid
2922.49	三' -アミノビフェニル-三-カルボン酸メチル	methyl 3'-aminobiphenyl-3-carboxylate
2922.49	(三S・五R) -三-アミノ-五-メチルオクタン酸ヒドロクロリド	(3S,5R)-3-amino-5-methyloctanoic acid hydrochloride
2922.49	(三S・五R) -三-アミノ-五-メチルオクタン酸	(3S,5R)-3-amino-5-methyloctanoic acid
2922.49	(二E) -四- (ジメチルアミノ) ブター-二-エン酸ヒドロクロリド	(2E)-4-(dimethylamino)but-2-enoic acid hydrochloride
2922.49	四-フルオロ-L-ロイシン --- 硫酸水素エチル (一:一)	4-fluoro-L-leucine -- ethyl hydrogen sulfate (1:1)

号(Sub-heading)	品名	Description
2922.50	トリフェニル酢酸—四— { (一R) —二— [ (六— 二— [ (二・六—ジクロロベンジル) オキシ] エト キシ] ヘキシル) アミノ] —一—ヒドロキシエチル} —二— (ヒドロキシメチル) フェノール (一：一)	triphenylacetic acid -- 4-[(1R)-2-[(6-[2-[(2,6- dichlorobenzyl)oxy]ethoxy]hexyl)amino]-1- hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)phenol (1:1)
2924.19	N— (二—クロロエチル) アセトアミド	N-(2-chloroethyl)acetamide
2924.19	二—アミノマロンアミド	2-aminomalonamide
2924.29	N—ベンジルオキシカルボニル—L—アラニン	N-benzyloxycarbonyl-L-alanine
2924.29	三— [ (五—クロロ—二—ニトロフェニル) (フェニ ル) アミノ] —三—オキソプロパン酸エチル	ethyl 3-[(5-chloro-2-nitrophenyl)(phenyl)amino]- 3-oxopropanoate
2924.29	N—シクロヘキシル—五—ヒドロキシペンタンアミド	N-cyclohexyl-5-hydroxypentanamide
2924.29	四— { [ (二—メチルフェニル) カルボニル] アミ ノ} 安息香酸	4-[[2-methylphenyl]carbonyl]amino]benzoic acid
2924.29	四— (一—カルバモイルシクロプロピル) —二・三・ 五—トリフルオロ安息香酸	4-(1-carbamoylcyclopropyl)-2,3,5-trifluorobenzoic acid
2924.29	四— [一— (アセチルアミノ) シクロプロピル] — 二・三・五—トリフルオロ安息香酸	4-[1-(acetylamino)cyclopropyl]-2,3,5- trifluorobenzoic acid
2924.29	{四— [ (四—フルオロベンジル) アミノ] —二—ニ トロフェニル} カルバミン酸エチル	ethyl {4-[(4-fluorobenzyl)amino]-2- nitrophenyl} carbamate
2924.29	二—クロロ—四— { [ (五—フルオロ—二—メチル フェニル) カルボニル] アミノ} 安息香酸	2-chloro-4-[[5-fluoro-2- methylphenyl]carbonyl]amino]benzoic acid
2924.29	二・三—ジアミノベンズアミド ジヒドロクロリド	2,3-diaminobenzamide dihydrochloride
2924.29	(一S・二S・三S・四R) —三— [ (一S) —一— アミノ—二—エチルブチル] —四— [ (tert-ブトキシ カルボニル) アミノ] —二—ヒドロキシシクロペンタ ンカルボン酸メチル	methyl (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2- ethylbutyl]-4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2- hydroxycyclopentanecarboxylate
2924.29	二—メチル—四— { [ (二—メチルフェニル) カルボ ニル] アミノ} 安息香酸	2-methyl-4-[[2- methylphenyl]carbonyl]amino]benzoic acid
2924.29	{二— [ (tert-ブトキシカルボニル) アミノ] —三— ヒドロキシトリシクロ [三・三・一・一 (三・七) ] デカ—一—イル} 酢酸	{2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-3- hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}acetic acid
2924.29	{四— [二— (ジエチルアミノ) —二—オキソエトキシ ] —三—エトキシフェニル} 酢酸プロピル	propyl {4-[2-(diethylamino)-2-oxoethoxy]-3- ethoxyphenyl}acetate
2925.19	三—アミノ—四— [二— (一・三—ジオキソ—一・三 —ジヒドロ—二H—イソインドール—二—イル) エト キシ] ブター—二—エン酸エチル	ethyl 3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H- isoindol-2-yl)ethoxy]but-2-enoate
2926.90	四— (ブロモアセチル) ベンズニトリル	4-(bromoacetyl)benzonnitrile
2926.90	五—ヒドロキシベンゼン—一・三—ジカルボニトリル	5-hydroxybenzene-1,3-dicarbonitrile
2926.90	二— { [ (2'—シアノビフェニル—四—イル) メチ ル] アミノ] —三—ニトロ安息香酸メチル	methyl 2-[[2'-cyanobiphenyl-4-yl]methyl]amino]- 3-nitrobenzoate
2926.90	四・五—ジエトキシ—三—フルオロベンゼン—一・二 —ジカルボニトリル	4,5-diethoxy-3-fluorobenzene-1,2-dicarbonitrile
2926.90	三—シクロペンチルプロパー—二—エンニトリル	3-cyclopentylprop-2-enenitrile
2926.90	二—シアノ—N— (二・四—ジクロロ—五—メトキシ フェニル) アセトアミド	2-cyano-N-(2,4-dichloro-5- methoxyphenyl)acetamide
2926.90	一— (二—エチルブチル) シクロヘキサンカルボニ トリル	1-(2-ethylbutyl)cyclohexanecarbonitrile
2928.00	tert-ブチル (二Z) —二— [ (二—メトキシ—二— オキソエトキシ) イミノ] —三—オキソブタノアート	tert-butyl (2Z)-2-[(2-methoxy-2- oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoate
2928.00	四—クロロ—二— [ (二—メトキシ—二—オキソエト キシ) イミノ] —三—オキソブタン酸	4-chloro-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3- oxobutanoic acid
2928.00	N・二—ジヒドロキシ—四—メチルベンズアミド	N,2-dihydroxy-4-methylbenzamide
2928.00	tert-ブチル—二— [ (二—メトキシ—二—オキソエト キシ) イミノ] —三—オキソブタノアート	tert-butyl-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3- oxobutanoate
2928.00	(二Z) —クロロ [二— (四—メトキシフェニル) ヒ ドラジニリデン] エタン酸エチル	ethyl (2Z)-chloro[2-(4- methoxyphenyl)hydrazinylidene]ethanoate
2928.00	一— ( { [ (二・五—ジオキソピロリジン—一—イ ル) オキシ] カルボニル} オキシ) エチル 二—メチ ルプロパノアート	1-([[(2,5-dioxopyrrolidin-1- yl)oxy]carbonyl]oxy)ethyl 2-methylpropanoate
2928.00	二—ヒドロキシ—二— (トリフルオロメチル) ブタン ヒドラジド	2-hydroxy-2-(trifluoromethyl)butanehydrazide

号(Sub-heading)	品名	Description
2930.90	{二-[ (四-クロロフェニル) スルファニル] フェニル} 酢酸	{2-[(4-chlorophenyl)sulfanyl]phenyl}acetic acid
2930.90	N-メチルベンゼンカルボチオヒドラジド	N-methylbenzenecarbothiohydrazide
2930.90	三・四-ジエトキシベンゼンカルボチオアミド	3,4-diethoxybenzenecarbothioamide
2930.90	一-(二-エチルブチル)-N-(二-スルファニルフェニル)シクロヘキサancarboxamido	1-(2-ethylbutyl)-N-(2-sulfanylphenyl)cyclohexanecarboxamide
2930.90	一- { [(メチルスルファニル)カルボニル] オキシ} エチル ニ-メチルプロパノアート	1-[[methylsulfanyl]carbonyl]oxyethyl 2-methylpropanoate
2930.90	二・二・二-トリフルオロ-一-[4'-(メチルスルホニル)ビフェニル-四-イル] エタノン	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(methylsulfonyl)biphenyl-4-yl]ethanone
2931.00	(二-ブロモエチニル) (トリメチル) シラン	(2-bromoethyl)(trimethyl)silane
2931.00	(五-クロロ-二-メトキシフェニル) ボロン酸	(5-chloro-2-methoxyphenyl)boronic acid
2931.00	二-(一・三・二-ジオキサボリナン-二-イル) ベンズニトリル	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzotrile
2931.00	三-(トリメチルシリル) ペンター-四-エン酸メチル	methyl 3-(trimethylsilyl)pent-4-enoate
2931.00	{ (一R・五S) -五- [ジメチル (フェニル) シリル] -二- { [(二-メトキシプロパン-二-イル) オキシ] メチル} シクロペンター-二-エン-一-一-イル} メタノール	[(1R,5S)-5-[dimethyl(phenyl)silyl]-2-[[2-methoxypropan-2-yl]oxy]methyl]cyclopent-2-en-1-yl]methanol
2931.00	{ (四S・五R) -五- [(ベンジルオキシ) メチル] -四- [ジメチル (フェニル) シリル] シクロペンター-一-一-エン-一-一-イル} メタノール	{(4S,5R)-5-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(phenyl)silyl]cyclopent-1-en-1-yl]methanol
2931.00	一-(二-フルオロ-五-メチルフェニル) -三-[四-(四・四・五・五-テトラメチル-一・三・二-ジオキサボロラン-二-イル) フェニル] 尿素	1-(2-fluoro-5-methylphenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]urea
2931.00	(四R) -二-ブロモ-七- { [t-ブチル (ジフェニル) シリル] オキシ} ヘプター-一-一-エン-四-イル 四-メチルベンゼンスルホナート	(4R)-2-bromo-7-[[tert-butyl(diphenyl)silyl]oxy]hept-1-en-4-yl 4-methylbenzenesulfonate
2931.00	(二R・四R) -四- { [t-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ} -N-メトキシ-N・二-ジメチルオクタ-七-エンアミド	(2R,4R)-4-[[tert-butyl(dimethyl)silyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyloct-7-enamide
2931.00	(二R・四R) -四- [ [(一-一-ジメチルエチル) ジメチルシリル] オキシ] -N-メトキシ-N・二-ジメチル-七-オキソヘプタンアミド	(2R,4R)-4-[[[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyl-7-oxoheptanamide
2932.19	(一S) -一・五・七・十-ジアンヒドロ-十二・十三-ビス-O-[t-ブチル (ジメチル) シリル] -二・三・四・六・八・十一-ヘキサデオキシー-一- {二-[ (二S・五S) -五- (三-ヒドロキシプロピル) -三-メチリデンテトラヒドロフラン-二-イル] エチル} -三-メチル-九-O-メチル-四-メチリデン-八-[ (フェニルスルホニル) メチル] -D-アラビノ-D-アルトロトリデシトール	(1S)-1,5,7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[tert-butyl(dimethyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxy-1-[2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxypropyl)-3-methylidenetetrahydrofuran-2-yl]ethyl]-3-methyl-9-O-methyl-4-methylidene-8-[[phenylsulfonyl]methyl]-D-arabino-D-altro-tridecitol
2932.19	(一S・三S・六S・九S・十二S・十四R・十六R・十八S・二十R・二十一R・二十二S・二十六R・二十九S・三十一R・三十二S・三十三R・三十五R・三十六S) -二十一- [(二S) -三-アミノ-二-ヒドロキシプロピル] -二十一-メトキシ-十四-メチル-八・十五-ビス (メチレン) -二・十九・三十・三十四・三十七・三十九・四十・四十一-オクタオキサノナシクロ [二十四・九・二・一三・三十二・一三・三十三・一六・九・一十二・十六・〇十八・二十二・〇二十九・三十六・〇三十一・三十五] ヘンテトラコンタン-二十四-オン メタンスルホナート	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroxypropyl]-21-methoxy-14-methyl-8,15-bis(methylene)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxonanacyclo[24.9.2.13.32.13.33.16.9.112.16.018,22.029,36.031,35]hentetracontan-24-one methanesulfonate
2932.29	四-(四-フルオロフェニル) -七-(イソチオシアナトメチル) -二H-クロメン-二-オン	4-(4-fluorophenyl)-7-(isothiocyanatomethyl)-2H-chromen-2-one
2932.29	二-オキソ-二H-クロメン-六-カルボン酸	2-oxo-2H-chromene-6-carboxylic acid
2932.29	一-フェニル-三-オキサビシクロ [三・一・〇] ヘキサ-二-オン	1-phenyl-3-oxabicyclo[3.1.0]hexan-2-one

号(Sub-heading)	品名	Description
2932.29	(四S) - 四 - (フルオロメチル) ジヒドロフラン - 二 (三H) - オン	(4S)-4-(fluoromethyl)dihydrofuran-2(3H)-one
2932.29	六 - [ (二・四 - ジメトキシフェニル) カルボニル ] - 二H - クロメン - 二 - オン	6-[(2,4-dimethoxyphenyl)carbonyl]-2H-chromen-2-one
2932.29	六 - [ (二・四 - ジヒドロキシフェニル) カルボニル ] - 二H - クロメン - 二 - オン	6-[(2,4-dihydroxyphenyl)carbonyl]-2H-chromen-2-one
2932.99	二 - (三 - クロロプロピル) - 二 - (四 - フルオロフェニル) - 一・三 - ジオキソラン	2-(3-chloropropyl)-2-(4-fluorophenyl)-1,3-dioxolane
2932.99	五・五' - [ (二 - ヒドロキシプロパン - 一・三 - イル) ビス (オキシ) ] ビス (四 - オキソ - 四H - クロメン - 二 - カルボン酸) ニナトリウム	disodium 5,5'-[(2-hydroxypropane-1,3-diy)bis(oxy)]bis(4-oxo-4H-chromene-2-carboxylate)
2932.99	(一R・二S・三R・四R・五R) - 四 - アジド - 二 - { [ (四aR・六S・七R・八S・八aR) - 七・八 - ビス (ベンジルオキシ) - 二 - フェニルヘキサヒドロピラノ [三・二-d] [一・三] ジオキシシ - 六 - イル] オキシ } - 六・八 - ジオキサビシクロ [三・二・一] オクタ - 三 - イル アセタート	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzyloxy)-2-phenylhexahydropyrano[3,2-d][1,3]dioxin-6-yl]oxy]-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-3-yl] acetate
2932.99	(二S・三S・四S・五S・六S) - 六 - { [ (一S・二S・三S・四R・五R) - 三 - (アセチルオキシ) - 四 - アジド - 六・八 - ジオキサビシクロ [三・二・一] オクタ - 二 - イル] メチル } - 四・五 - ビス (ベンジルオキシ) - 三 - ヒドロキシテトラヒドロ - 二H - ピラン - 二 - カルボン酸メチル	methyl (2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-yl]methyl]-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-carboxylate
2932.99	メチル 六 - O - アセチル - 四 - O - (二 - O - アセチル - 三 - O - ベンジル - 六 - メチル - アルファー L - イドピラヌロノシル) - 三 - O - ベンジル - 二 - { [ (ベンジルオキシ) カルボニル] アミノ } - 二 - デオキシ - アルファー D - グルコピラノシド	methyl 6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzyl-6-methyl- $\alpha$ -L-idopyranuronosyl)-3-O-benzyl-2-[[[(benzyloxy)carbonyl]amino]-2-deoxy- $\alpha$ -D-glucopyranoside
2932.99	五 - (クロロメチル) - 六 - メチル - 一・三 - ベンゾジオキソール	5-(chloromethyl)-6-methyl-1,3-benzodioxole
2932.99	一・六 - ジ - O - アセチル - 二 - アジド - 三・四 - ジ - O - ベンジル - 二 - デオキシ - D - グルコピラノース	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzyl-2-deoxy-D-glucopyranose
2932.99	[六 (二Z・三R)] - 三 - O - デシル - 二 - デオキシ - 六 - O - [二 - デオキシ - 三 - O - (三 - メトキシデシル) - 六 - メチル - 二 - [ (一 - オキソ - 十一 - オクタデセニル) アミノ] - 四 - O - ホスホノ - ベータ - D - グルコピラノシル] - 二 - [ (一・三 - ジオキソテトラデシル) アミノ] - アルファー D - グルコピラノース 一 (りん酸二水素) 四ナトリウム塩	[6(2Z,3R)]-3-O-decyl-2-deoxy-6-O-[2-deoxy-3-O-(3-methoxydecyl)-6-methyl-2-[(1-oxo-11-octadecenyl)amino]-4-O-phosphono- $\beta$ -D-glucopyranosyl]-2-[[1,3-dioxotetradecyl]amino]- $\alpha$ -D-glucopyranose 1-(dihydrogen phosphate) tetrasodium salt
2932.99	(二E) - 一・二・六・七 - テトラヒドロ - 八H - インデノ [五・四 - b] フラン - 八 - イリデンエタンニトリル	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylideneethanenitrile
2932.99	二 - [ (八S) - 一・六・七・八 - テトラヒドロ - 二H - インデノ [五・四 - b] フラン - 八 - イル] エタンアミン ヒドロクロリド	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]ethanamine hydrochloride
2932.99	(三aR・七R・七aR) - 二・二 - ジメチル - 七 - [ (メチルスルホニル) オキシ ] - 三a・六・七・七a - テトラヒドロ - 一・三 - ベンゾジオキソール - 五 - カルボン酸エチル	ethyl (3aR,7R,7aR)-2,2-dimethyl-7-[(methylsulfonyl)oxy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioxole-5-carboxylate
2932.99	[ (三aS・四R・六S・六aR) - 六 - ヒドロキシ - 二・二 - ジメチルテトラヒドロ - 三aH - シクロペンタ [d] [一・三] ジオキソール - 四 - イル] カルバマート	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]carbamate
2932.99	(一R) - 二 - (ベンジルアミノ) - 一 - (二・二 - ジメチル - 四H - 一・三 - ベンゾジオキシシ - 六 - イル) エタノール	(1R)-2-(benzylamino)-1-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)ethanol
2932.99	(一S) - 二・三・四・六 - テトラ - O - アセチル - 一・五 - アンヒドロ - 一 - [四 - クロロ - 三 - (四 - エトキシベンジル) フェニル] - D - グルシトール	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-chloro-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl]-D-glucitol

号(Sub-heading)	品名	Description
2932.99	二-アミノ-二-オキソエチル {三-[トランス-五-(六-メトキシナフタレン-1-イル) - 三-ジオキサソ-ニ-イル] プロピル} カルバマート	2-amino-2-oxoethyl{3-[trans-5-(6-methoxynaphthalen-1-yl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}carbamate
2932.99	六-(ヒドロキシメチル) - 四-フェニル-三・四-ジヒドロ-二H-クロメン-二-オール	6-(hydroxymethyl)-4-phenyl-3,4-dihydro-2H-chromen-2-ol
2932.99	ブタ-二-イン-一・四-ジオール-メチル - 一-C-[四-クロロ-三-(四-エトキシベンジル)フェニル] - アルファ-D-グルコピラノシド (一:一)	but-2-yne-1,4-diol -- methyl 1-C-[4-chloro-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl]-α-D-glucopyranoside (1:1)
2933.19	二-(三・四-ジメチルフェニル) - 五-メチル-二・四-ジヒドロ-三H-ピラゾール-三-オン	2-(3,4-dimethylphenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one
2933.19	五-{[三・五-ジエチル-一-(二-ヒドロキシエチル) - 一H-ピラゾール-四-イル] オキシ} ベンゼン-一・三-ジカルボニトリル	5-[[3,5-diethyl-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxy]benzene-1,3-dicarbonitrile
2933.19	五-メチル-一-(プロパン-二-イル) - 四-[四-(プロパン-二-イルオキシ) ベンジル] - 一・二-ジヒドロ-三H-ピラゾール-三-オン	5-methyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-one
2933.19	三-(四-クロロフェニル) - N-メチル-四-フェニル-四・五-ジヒドロ-一H-ピラゾール-一-カルボキシミドアミド	3-(4-chlorophenyl)-N-methyl-4-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-carboximidamide
2933.19	(四S) - 三-(四-クロロフェニル) - N-メチル-四-フェニル-四・五-ジヒドロ-一H-ピラゾール-一-カルボキシミドアミド 二・三-ジヒドロキシブタンジオアート	(4S)-3-(4-chlorophenyl)-N-methyl-4-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-carboximidamide 2,3-dihydroxybutanedioate
2933.29	二-クロロ-四-ニトロ-一H-イミダゾール	2-chloro-4-nitro-1H-imidazole
2933.29	二-ブロモ-四-ニトロ-一H-イミダゾール	2-bromo-4-nitro-1H-imidazole
2933.29	L-アルファ-アスパルチル-L-アルファ-グルタミル-L-アスパラギニル-L-プロリル-L-バリル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-フェニルアラニル-L-フェニルアラニル-L-リジル-L-アスパラギニル-L-イソロイシル-L-バリル-L-トレオニル-L-プロリル-L-アルギニル-L-トレオニン	L-α-aspartyl-L-α-glutamyl-L-asparaginyL-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyL-isoleucyl-L-valyl-L-threonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-threonine
2933.29	三' - (二-メチル-四・五-ジヒドロ-一H-イミダゾール-一-イル) ビフェニル-三-カルボン酸メチル	methyl 3'-(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)biphenyl-3-carboxylate
2933.29	L-アルファ-アスパルチル-L-アルファ-グルタミル-L-アスパラギニル-L-プロリル-L-バリル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-フェニルアラニル-L-フェニルアラニル-L-リジル-L-アスパラギニル-L-イソロイシル-L-バリル-L-トレオニル-L-プロリル-L-アルギニル-L-トレオニン 四酢酸塩	L-α-aspartyl-L-α-glutamyl-L-asparaginyL-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyL-isoleucyl-L-valyl-L-threonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-threonine tetraacetate
2933.29	三-(一・一-ジメチルエチル) - N-[ (九H-フルオレン-九-イルメトキシ) カルボニル] - 一-(トリフェニルメチル) - L-ヒスチジル-二-メチルアラニル-L-アルファ-グルタミルグリシン	3-(1,1-dimethylethyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-1-(triphenylmethyl)-L-histidyl-2-methylalanyl-L-α-glutamylglycine
2933.39	(三aR・六aR) - 一-(ピリジン-三-イル) オクタヒドロピロロ [三・四-b] ピロール 四-メチルベンゼンスルホナート	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrole 4-methylbenzenesulfonate
2933.39	N-[ (S) - 一-アザビシクロ [二・二・二] オクタ-二-イル (フェニル) メチル] - 二・六-ジクロロ-三-(トリフルオロメチル) ベンズアミド ヒドロクロリド	N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-2-yl(phenyl)methyl]-2,6-dichloro-3-(trifluoromethyl)benzamide hydrochloride
2933.39	五-クロロピリジン-二-アミン	5-chloropyridin-2-amine
2933.39	二・八-ジメチル-五-[二-(六-メチルピリジン-三-イル) エチル] - 二・三・四・五-テトラヒドロ-一H-ピリド [四・三-b] インドール	2,8-dimethyl-5-[2-(6-methylpyridin-3-yl)ethyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indole
2933.39	一-(ピリジン-四-イル) ピリジニウム クロリド ヒドロクロリド	1-(pyridin-4-yl)pyridinium chloride hydrochloride
2933.39	(S) - 一-ブチル-N-(二・六-ジメチルフェニル) ピペリジン-二-カルボキサミド	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimethylphenyl)piperidine-2-carboxamide

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.39	〔(三-エンド) -八-メチル-八-アザビシクロ〔三・二・一〕オクタ-三-イル〕酢酸エチル	ethyl [(3-endo)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl]acetate
2933.39	四-〔(三-ニトロピリジン-二-イル) アミノ〕フェノール	4-[(3-nitropyridin-2-yl)amino]phenol
2933.39	四- (エチルアミノ) ピペリジン-四-カルボキサミド	4-(ethylamino)piperidine-4-carboxamide
2933.39	三-エチル-五-メチル-四- (二-クロロフェニル) -二- {〔二- (一・三-ジオキソ-二-三-ジヒドロ-二H-イソインドール-二-イル) エトキシ〕メチル} -六-メチル-一・四-ジヒドロピリジン-三・五-ジカルボキシラート	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chlorophenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]methyl]-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate
2933.39	〔(三S・四R) -四- (四-フルオロフェニル) -一-メチルピペリジン-三-イル〕メタノール	[(3S,4R)-4-(4-fluorophenyl)-1-methylpiperidin-3-yl]methanol
2933.39	二-〔メチル (ピリジン-二-イル) アミノ〕エタノール	2-[methyl(pyridin-2-yl)amino]ethanol
2933.39	二-〔(二-クロロ-四-ニトロフェノキシ) メチル〕ピリジン	2-[(2-chloro-4-nitrophenoxy)methyl]pyridine
2933.39	一・一'-ビナフタレン-二・二'-ジオール-五-メトキシ-二- { (S) -〔(四-メトキシ-三・五-ジメチルピリジン-二-イル) メチル〕スルフィニル} -一H-ベンゾイミダゾール (一:一)	1,1'-binaphthalene-2,2'-diol --5-methoxy-2-((S)-[[4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl)-1H-benzimidazole(1:1)
2933.39	六- (クロロアセチル) ピリジン-二-カルボン酸	6-(chloroacetyl)pyridine-2-carboxylic acid
2933.39	〔一-ヒドロキシー-一-ホスホノ-二- (ピリジン-三-イル) エチル〕ホスホン酸水素ナトリウムヘミ五水和物	sodium hydrogen [1-hydroxy-1-phosphono-2-(pyridin-3-yl)ethyl]phosphonate hemipentahydrate
2933.39	(三R) -ピペリジン-三-アミン ジヒドロクロリド	(3R)-piperidin-3-amine dihydrochloride
2933.39	(三aR・六aR) -一- (ピリジン-三-イル) オクタヒドロピロロ〔三・四-b〕ピロール ジヒドロクロリド	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrole dihydrochloride
2933.39	二- (四-フルオロ-二-メチルフェニル) -四-オキソ-三・四-ジヒドロピリジン-一 (二H) -カルボン酸ベンジル	benzyl 2-(4-fluoro-2-methylphenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridine-1(2H)-carboxylate
2933.39	(二S) -ヒドロキシ (フェニル) エタン酸- (二R) -二- (四-フルオロ-二-メチルフェニル) ピペリジン-四-オン (一:一)	(2S)-hydroxy(phenyl)ethanoic acid -- (2R)-2-(4-fluoro-2-methylphenyl)piperidin-4-one (1:1)
2933.39	N- (二- {〔(二S) -三- {〔一- (四-クロロベンジル) ピペリジン-四-イル〕アミノ} -二-ヒドロキシー-二-メチルプロピル〕オキシ} -四-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	N-(2-([[2S]-3-[[1-(4-chlorobenzyl)piperidin-4-yl]amino]-2-hydroxy-2-methylpropyl]oxy]-4-hydroxyphenyl)acetamide
2933.39	七-クロロ-三- (六-メトキシピリジン-三-イル) -N・N・五-トリメチル-四-オキソ-四・五-ジヒドロ-三H-ピリダジノ〔四・五-b〕インドール-一-カルボキサミド	7-chloro-3-(6-methoxypyridin-3-yl)-N,N,5-trimethyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indole-1-carboxamide
2933.39	四-ヒドロキシ安息香酸- (二S・四E) -N-メチル-五-〔五- (プロパン-二-イルオキシ) ピリジン-三-イル〕ペンタ-四-エン-二-アミン (一:一)	4-hydroxybenzoic acid -- (2S,4E)-N-methyl-5-[5-(propan-2-yloxy)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-amine (1:1)
2933.39	(二R) -フェニル〔(二R) -ピペリジン-二-イル〕エタン酸 ヒドロクロリド	(2R)-phenyl[(2R)-piperidin-2-yl]ethanoic acid hydrochloride
2933.39	四-〔四-〔四- (トリフルオロメトキシ) フェノキシ〕ピペリジン-一-イル〕フェノール 四-メチルベンゼンスルホナート	4-{4-[4-(trifluoromethoxy)phenoxy]piperidin-1-yl}phenol 4-methylbenzenesulfonate
2933.39	一- (〔四-〔〔二-オキソ-三- (プロパン-二-イル) -二・三-ジヒドロ-一H-ベンゾイミダゾール-一-イル〕カルボニル〕アミノ) メチル〕ピペリジン-一-イル) メチル) シクロブタンカルボン酸	1-([4-[[[2-oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl]carbonyl]amino)methyl]piperidin-1-yl)methyl)cyclobutanecarboxylic acid

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.39	ー〔(四)‐{〔(tert‐ブトキシカルボニル)アミノ〕メチル}ピペリジン‐ー‐イル)メチル〕シクロブタンカルボン酸	1‐[(4‐[(tert‐butoxycarbonyl)amino]methyl)piperidin‐1‐yl)methyl]cyclobutanecarboxylic acid
2933.39	四・四′‐〔ピペリジン‐ー‐四‐ジイルビス(プロパン‐三・‐‐ジイルオキシ)〕ビス(N′‐ヒドロキシベンゼンカルボキシミドアミド)	4,4′‐[piperidine‐1,4‐diylbis(propane‐3,1‐diyloxy)]bis(N′‐hydroxybenzenecarboximidamide)
2933.39	四・四′‐〔ピペリジン‐ー‐四‐ジイルビス(プロパン‐三・‐‐ジイルオキシ)〕ジベンゼンカルボキシミドアミド トリヒドロクロリド五水和物	4,4′‐[piperidine‐1,4‐diylbis(propane‐3,1‐diyloxy)]dibenzenecarboximidamide trihydrochloride pentahydrate
2933.39	四・四′‐〔ピペリジン‐ー‐四‐ジイルビス(プロパン‐三・‐‐ジイルオキシ)〕ビス〔N′‐(アセチルオキシ)ベンゼンカルボキシミドアミド〕	4,4′‐[piperidine‐1,4‐diylbis(propane‐3,1‐diyloxy)]bis[N′‐(acetyloxy)benzenecarboximidamide]
2933.39	四・四′‐〔ピペリジン‐ー‐四‐ジイルビス(プロパン‐三・‐‐ジイルオキシ)〕ジベンズニトリル	4,4′‐[piperidine‐1,4‐diylbis(propane‐3,1‐diyloxy)]dibenzonitrile
2933.39	五・六‐ジクロロ‐N‐(二・二‐ジメトキシエチル)ピリジン‐三‐アミン	5,6‐dichloro‐N‐(2,2‐dimethoxyethyl)pyridin‐3‐amine
2933.39	〔(三S・四S)‐四‐アミノ‐‐‐(五・六‐ジクロロピリジン‐三‐イル)ピロリジン‐三‐イル〕メタノール	[(3S,4S)‐4‐amino‐1‐(5,6‐dichloropyridin‐3‐yl)pyrrolidin‐3‐yl]methanol
2933.39	(一S・五S)‐三‐(五・六‐ジクロロピリジン‐三‐イル)‐三‐六‐ジアザビシクロ〔三・二・〇〕ヘプタン ベンゼンスルホナート	(1S,5S)‐3‐(5,6‐dichloropyridin‐3‐yl)‐3,6‐diazabicyclo[3.2.0]heptane benzenesulfonate
2933.39	(+)‐五‐〔六‐(一‐メチル‐一H‐ピラゾール‐四‐イル)ピリジン‐三‐イル)‐‐‐アザビシクロ〔三・二・一〕オクタン	(+)‐5‐[6‐(1‐methyl‐1H‐pyrazol‐4‐yl)pyridin‐3‐yl]‐1‐azabicyclo[3.2.1]octane
2933.39	四‐ブロモ‐二・六‐ジエチルピリジン 四‐メチルベンゼンスルホナート	4‐bromo‐2,6‐diethylpyridine 4‐methylbenzenesulfonate
2933.39	三・三′‐ピペリジン‐ー‐四‐ジイルジプロパン‐一‐オール 四‐メチルベンゼンスルホナート	3,3′‐piperidine‐1,4‐diyldipropan‐1‐ol 4‐methylbenzenesulfonate
2933.39	二‐メチル‐三‐〔(二S)‐ピロリジン‐二‐イルメトキシ〕ピリジン 二・三‐ジヒドロキシブタンジオアート	2‐methyl‐3‐[(2S)‐pyrrolidin‐2‐ylmethoxy]pyridine 2,3‐dihydroxybutanedioate
2933.39	(三R・四R)‐‐‐ベンジル‐N‐四‐ジメチルピペリジン‐三‐アミン ジヒドロクロリド	(3R,4R)‐1‐benzyl‐N,4‐dimethylpiperidin‐3‐amine dihydrochloride
2933.49	二‐〔(三R)‐三‐{三‐〔(E)‐二‐(七‐クロロキノリン‐二‐イル)エチニル〕フェニル}‐三‐(〔一‐(ヒドロキシメチル)シクロプロピル〕メチル〕スルファニル)プロピル〕安息香酸メチルヒドロクロリド	methyl 2‐[(3R)‐3‐{3‐[(E)‐2‐(7‐chloroquinolin‐2‐yl)ethenyl]phenyl}‐3‐(〔1‐(hydroxymethyl)cyclopropyl]methyl)sulfanyl]propyl]benzoate hydrochloride
2933.49	(三S)‐六・七‐ジメトキシ‐一・二・三・四‐テトラヒドロイソキノリン‐三‐カルボン酸ベンジルヒドロクロリド	benzyl (3S)‐6,7‐dimethoxy‐1,2,3,4‐tetrahydroisoquinoline‐3‐carboxylate hydrochloride
2933.49	(三S・四aS・八aR)‐二‐(メトキシカルボニル)‐六‐オキソデカヒドロイソキノリン‐三‐カルボン酸‐‐‐(一R)‐‐‐フェニルエタンアミン (一:一)	(3S,4aS,8aR)‐2‐(methoxycarbonyl)‐6‐oxodecahydroisoquinoline‐3‐carboxylic acid ‐‐‐(1R)‐1‐phenylethanamine (1:1)
2933.49	四‐{三‐クロロ‐四‐〔(シクロプロピルカルバモイル)アミノ〕フェノキシ}‐七‐メトキシキノリン‐六‐カルボキサミド メタンスルホナート	4‐[3‐chloro‐4‐[(cyclopropylcarbamoyl)amino]phenoxy]‐7‐methoxyquinoline‐6‐carboxamide methanesulfonate
2933.49	(三S・四aS・六S・八aR)‐六‐〔三‐クロロ‐二‐(二H‐テトラゾール‐五‐イル)フェノキシ〕デカヒドロ‐三‐イソキノリンカルボン酸 ヒドロクロリド	(3S,4aS,6S,8aR)‐6‐[3‐chloro‐2‐(2H‐tetrazol‐5‐yl)phenoxy]decahydro‐3‐isoquinolinecarboxylic acid hydrochloride
2933.49	二‐エチルブチル (三S・四aS・六S・八aR)‐六‐〔三‐クロロ‐二‐(一H‐テトラゾール‐五‐イル)フェノキシ〕デカヒドロ‐三‐イソキノリンカルボキシラート 四‐メチルベンゼンスルホナート	2‐ethylbutyl (3S,4aS,6S,8aR)‐6‐[3‐chloro‐2‐(1H‐tetrazol‐5‐yl)phenoxy]decahydro‐3‐isoquinolinecarboxylate 4‐methylbenzenesulfonate



号(Sub-heading)	品名	Description
2933.49	(三S・四a S・六S・八a R) -六-ヒドロキシ- 二-(メトキシカルボニル) デカヒドロイソキノリン -三-カルボン酸	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxy-2- (methoxycarbonyl)decahydroisoquinoline-3- carboxylic acid
2933.49	N-(四-クロロ-三-シアノ-七-エトキシキノリ ン-六-イル) アセトアミド	N-(4-chloro-3-cyano-7-ethoxyquinolin-6- yl)acetamide
2933.49	四-(四-{ [(二S・四R) -四-[アセチル (四 -クロロフェニル) アミノ] -二-メチル-三・四- ジヒドロキノリン-二(H) -イル] カルボニル} フェノキシ) -二・二-ジメチルブタン酸	4-(4-[(2S,4R)-4-[acetyl(4-chlorophenyl)amino]-2- methyl-3,4-dihydroquinolin-1(2H)- yl]carbonyl]phenoxy)-2,2-dimethylbutanoic acid
2933.49	二-( (R) -三-(三-( (E) -二-(七-クロ ロキノリン-二-イル) ビニル) フェニル) -三- ( (一-(ヒドロキシメチル) シクロプロピル) メ チル) スルファニル) プロピル) 安息香酸メチル	methyl 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-chloroquinolin-2- yl)vinyl)phenyl)-3-(((1- (hydroxymethyl)cyclopropyl)methyl)sulfanyl)propyl) benzoate
2933.59	五-(ベンジルアミノ) -二-(三-メトキシフェニ ル) -七-(四-メチルピペラジン-一-イル) [一・二・四] トリアゾロ [一・五-a] キノリン- 四-カルボニトリル (二E) -ブタ-二-エン二 酸 (二:一) 水和物	5-(benzylamino)-2-(3-methoxyphenyl)-7-(4- methylpiperazin-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5- a]quinoline-4-carbonitrile -- (2E)-but-2-enedioate (2:1) hydrate
2933.59	N-(五-フルオロ-三-メチル-一H-インドール -一-イル) -四-メチル-二-(ピリジン-二-イル) ピリミジン-五-カルボキサミド	N-(5-fluoro-3-methyl-1H-indol-1-yl)-4-methyl- 2-(pyridin-2-yl)pyrimidine-5-carboxamide
2933.59	二・三-ジヒドロキシ-二・三-ビス (フェニルカル ボニル) ブタン二酸-エチル [(八R) -八- (三・五-ジフルオロフェニル) -十-オキソ-六・ 九-ジアザスピロ [四・五] デカ-九-イル] アセ タート (一:一)	2,3-dihydroxy-2,3-bis(phenylcarbonyl)butanedioic acid -- ethyl [(8R)-8-(3,5-difluorophenyl)-10-oxo- 6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetate (1:1)
2933.59	四・六-ジクロロ-二-メチルピリミジン	4,6-dichloro-2-methylpyrimidine
2933.59	四-クロロ-七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン	4-chloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
2933.59	二・四-ジクロロピリミジン	2,4-dichloropyrimidine
2933.59	四-メチルピペラジン-一-カルボニル クロリド ヒドロクロリド	4-methylpiperazine-1-carbonyl chloride hydrochloride
2933.59	五・七-ジメチル [一・二・四] トリアゾロ [一・五 -a] ピリミジン-二-カルバルデヒド	5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2- carbaldehyde
2933.59	四-シクロペンチルピペラジン-一-アミン	4-cyclopentylpiperazin-1-amine
2933.59	二・四-ジクロロ-七H-ピロロ [二・三-d] ピリ ミジン	2,4-dichloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
2933.59	四・六-ジクロロ-五-ニトロ-二-(プロピルスル ファニル) ピリミジン	4,6-dichloro-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidine
2933.59	七-(ベンジロキシ) -六-メトキシキナゾリン- 四 (三H) -オン	7-(benzyloxy)-6-methoxyquinazolin-4(3H)-one
2933.59	{二- [(四-フルオロベンジル) スルファニル] - 四-オキソ-四・五・六・七-テトラヒドロ-一H- シクロペンタ [d] ピリミジン-一-イル} 酢酸	{2-[(4-fluorobenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7- tetrahydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidin-1-yl}acetic acid
2933.59	N-(二-クロロピリミジン-四-イル) -二・三- ジメチル-二H-インダゾール-六-アミン	N-(2-chloropyrimidin-4-yl)-2,3-dimethyl-2H- indazol-6-amine
2933.59	二- [(四-フルオロベンジル) スルファニル] - 一・五・六・七-テトラヒドロ-四H-シクロペンタ [d] ピリミジン-四-オン	2-[(4-fluorobenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro- 4H-cyclopenta[d]pyrimidin-4-one
2933.59	三-{ (三R・四R) -四-メチル-三-[メチル (七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン-四-イル) アミノ] ピペラジン-一-イル} -三-オキソプロ パンニトリル 二-ヒドロキシプロパン-一・二・ 三-トリカルボキシラート	3-((3R,4R)-4-methyl-3-[methyl(7H-pyrrolo[2,3- d]pyrimidin-4-yl)amino]piperidin-1-yl)-3- oxopropanenitrile 2-hydroxypropane-1,2,3- tricarboxylate
2933.59	二-{エチル [三-( {四- [(五- {二- [(三- フルオロフェニル) アミノ] -二-オキソエチル} - 一H-ピラゾール-三-イル) アミノ] キナゾリン- 七-イル} オキシ) プロピル] アミノ} エチル りん 酸二水素	2-[ethyl3-((4-[(5-{2-[(3-fluorophenyl)amino]-2- oxoethyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]quinazolin-7- yl)oxy)propyl)amino]ethyl dihydrogen phosphate
2933.59	二- [(六-クロロ-三-メチル-二・四-ジオキソ -三・四-ジヒドロピリミジン-一 (二H) -イル) メチル] ベンズニトリル	2-[(6-chloro-3-methyl-2,4-dioxo-3,4- dihydropyrimidin-1(2H)-yl)methyl]benzonitrile

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.59	(三・三-ジフルオロピロリジン-1-イル) { (二S・四S) -四- [四- (ピリミジン-2-イル) ピペラジン-1-イル] ピロリジン-2-イル} メタノン	(3,3-difluoropyrrolidin-1-yl)((2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)piperazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl)methanone
2933.59	二- [三- (六- { [二- (二・四-ジクロロフェニル) エチル] アミノ} -二-メトキシピリミジン-4-イル) フェニル] -二-メチルプロパノ酸 ホスファート	2-[3-(6-([2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]amino)-2-methoxypyrimidin-4-yl)phenyl]-2-methylpropanoic acid phosphate
2933.59	(3R) -三-シクロペンチル-三- [四- (七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン-4-イル) -一H-ピラゾール-1-イル] プロパンニトリル	(3R)-3-cyclopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
2933.59	四- (一H-ピラゾール-4-イル) -七- { [二- (トリメチルシリル) エトキシ] メチル} -七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン	4-(1H-pyrazol-4-yl)-7-([2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
2933.59	三-シクロペンチル-三- [四- (七- { [二- (トリメチルシリル) エトキシ] メチル} -七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン-4-イル) -一H-ピラゾール-1-イル] プロパンニトリル	3-cyclopentyl-3-[4-(7-([2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
2933.59	(3R) -三-シクロペンチル-三- [四- (七- { [二- (トリメチルシリル) エトキシ] メチル} -七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン-4-イル) -一H-ピラゾール-1-イル] プロパンニトリル	(3R)-3-cyclopentyl-3-[4-(7-([2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
2933.59	(3S) -三-シクロペンチル-三- [四- (七- { [二- (トリメチルシリル) エトキシ] メチル} -七H-ピロロ [二・三-d] ピリミジン-4-イル) -一H-ピラゾール-1-イル] プロパンニトリル	(3S)-3-cyclopentyl-3-[4-(7-([2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
2933.59	{ (八R) -八- (三・五-ジフルオロフェニル) -一十-オキソ-六・九-ジアザスピロ [四・五] デカ-九-イル} 酢酸	[(8R)-8-(3,5-difluorophenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetic acid
2933.59	二-アミノ-九- { (一S・三R・四S) -三- { (ベンジルオキシ) メチル} -四- [ジメチル(フェニル)シリル] -二-メチリデンシクロペンチル} -一・九-ジヒドロ-六H-プリン-六-オン-一-メタンスルホナート (二:一)	2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(phenyl)silyl]-2-methylidene-cyclopentyl]-1,9-dihydro-6H-purin-6-one -- methanesulfonate (2:1)
2933.59	三- { [六- (エチルスルホニル) ピリジン-3-イル] オキシ} -五- { [ (二S) -一-ヒドロキシプロパン-2-イル] オキシ} 安息香酸-一・四-ジアザビシクロ [二・二・二] オクタン (二:一)	3-[[6-(ethylsulfonyl)pyridin-3-yl]oxy]-5-[[2-(2S)-1-hydroxypropan-2-yl]oxy]benzoic acid -- 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane (2:1)
2933.79	四- (ブロモメチル) キノリン-2 (一H) -オン	4-(bromomethyl)quinolin-2(1H)-one
2933.79	四・六・七・八-テトラヒドロキノリン-2・5 (一H・三H) -ジオン	4,6,7,8-tetrahydroquinoline-2,5(1H,3H)-dione
2933.79	三- (二-オキソ-一・二-ジヒドロキノリン-4-イル) アラニン	3-(2-oxo-1,2-dihydroquinolin-4-yl)alanine
2933.79	七-ヒドロキシ-三・四-ジヒドロキノリン-2 (一H) -オン	7-hydroxy-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one
2933.79	六-ヒドロキシ-三・四-ジヒドロキノリン-2 (一H) -オン	6-hydroxy-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one
2933.79	(一S) -一-アミノ-三-メチル-一・三・四・五-テトラヒドロ-二H-三-ベンゾアゼピン-二-オン ヒドロクロリド	(1S)-1-amino-3-methyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepin-2-one hydrochloride
2933.79	一- (四-メトキシフェニル) -七-オキソ-六- [四- (二-オキソピペリジン-1-イル) フェニル] -四・五・六・七-テトラヒドロ-一H-ピラゾロ [三・四-c] ピリジン-三-カルボン酸エチル	ethyl 1-(4-methoxyphenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-yl)phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxylate
2933.79	一- (四-メトキシフェニル) -六- (四-ニトロフェニル) -七-オキソ-四・五・六・七-テトラヒドロ-一H-ピラゾロ [三・四-c] ピリジン-三-カルボン酸エチル	ethyl 1-(4-methoxyphenyl)-6-(4-nitrophenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxylate
2933.79	三-クロロ-一- (四-ニトロフェニル) -五・六-ジヒドロピリジン-2 (一H) -オン	3-chloro-1-(4-nitrophenyl)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-one

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 79	三- (四-ヒドロキシ-六-メチル-二-オキソピリジン- (二H) -イル) -四-メチル安息香酸メチル	methyl 3-(4-hydroxy-6-methyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl)-4-methylbenzoate
2933. 79	(-) -三- {三-ブromo-四- [(二・四-ジフルオロベンジル) オキシ] -六-メチル-二-オキソピリジン- (二H) -イル} -N・四-ジメチルベンズアミド	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzyl)oxy]-6-methyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl}-N,4-dimethylbenzamide
2933. 79	(四S) - (二S・三S・十一bS) -二-アミノ-九・十-ジメトキシ-三・四・六・七・十一b-ヘキサヒドロ-二H-ピリド [二・一-a] イソキノリン-三-イル] -四- (フルオロメチル) ピロリジン-二-オン ジヒドロクロリド	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimethoxy-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]isoquinolin-3-yl]-4-(fluoromethyl)pyrrolidin-2-one dihydrochloride
2933. 99	一- [四- (三-アミノ-一H-インダゾール-四-イル) フェニル] -三- (二-フルオロ-五-メチルフェニル) 尿素 ヒドロクロリド	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)phenyl]-3-(2-fluoro-5-methylphenyl)urea hydrochloride
2933. 99	五-フルオロ-一- (三-フルオロベンジル) -N- (一H-インドール-五-イル) -一H-インドール-二-カルボキサミド	5-fluoro-1-(3-fluorobenzyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indole-2-carboxamide
2933. 99	一- t-ブチル-二-ヒドロキシ-一H-ピロロ [二・三-b] ピリジン-三-カルボン酸メチル	methyl 1-tert-butyl-2-hydroxy-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxylate
2933. 99	二・八-ジメチル-二・三・四・五-テトラヒドロ-一H-ピリド [四・三-b] インドール	2,8-dimethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indole
2933. 99	N二- [(ベンジルオキシ) カルボニル] -L-グルタミニル-L-アスパラギニル-S-ベンジル-L-システイニル-L-プロリル-L-ロイシルグリシンアミド	N2-[(benzyloxy)carbonyl]-L-glutaminyL-L-asparaginyL-S-benzyl-L-cysteinyL-L-prolyL-L-leucylglycinamide
2933. 99	一- (二-ニトロベンジル) -一H-ピロール-二-カルバルデヒド	1-(2-nitrobenzyl)-1H-pyrrole-2-carbaldehyde
2933. 99	一- (プロパン-二-イル) -一・三-ジヒドロ-二H-ベンゾイミダゾール-二-オン	1-(propan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
2933. 99	(二S) - (t-ブトキシカルボニル) アゼチジン-二-カルボン酸	(2S)-1-(tert-butoxycarbonyl)azetidine-2-carboxylic acid
2933. 99	九H-カルバゾール-四-オール	9H-carbazol-4-ol
2933. 99	三-オキソ-三・四-ジヒドロピラジン-二-カルボキサミド	3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
2933. 99	五- (四-クロロブチル) -一-シクロヘキシル-一H-テトラゾール	5-(4-chlorobutyl)-1-cyclohexyl-1H-tetrazole
2933. 99	八・九-ジフルオロ-五-メチル-一-オキソ-六・七-ジヒドロ-一H・五H-ピリド [三・二・一-i j] キノリン-二-カルボン酸	8,9-difluoro-5-methyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]quinoline-2-carboxylic acid
2933. 99	(二S・三aS・七aS) -オクタヒドロ-一H-インドール-二-カルボン酸	(2S,3aS,7aS)-octahydro-1H-indole-2-carboxylic acid
2933. 99	(二S・三aS・六aS) -オクタヒドロシクロペンタ [b] ピロール-二-カルボン酸ベンジル ヒドロクロリド	benzyl (2S,3aS,6aS)-octahydrocyclopenta[b]pyrrole-2-carboxylate hydrochloride
2933. 99	七- (三-アミノピロリジン-一-イル) -一- (二・四-ジフルオロフェニル) -六-フルオロ-四-オキソ-一・四-ジヒドロ-一・八-ナフチリジン-三-カルボン酸エチル	ethyl 7-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylate
2933. 99	六-ブromo-五-ヒドロキシ-一-メチル-二- [(フェニルスルファニル) メチル] -一H-インドール-三-カルボン酸エチル	ethyl 6-bromo-5-hydroxy-1-methyl-2-[(phenylsulfanyl)methyl]-1H-indole-3-carboxylate
2933. 99	一- [(二'-シアノビフェニル-四-イル) メチル] -二-エトキシ-一H-ベンゾイミダゾール-七-カルボン酸メチル	methyl 1-[(2'-cyanobiphenyl-4-yl)methyl]-2-ethoxy-1H-benzimidazole-7-carboxylate
2933. 99	(二S・三aR・七aS) -オクタヒドロ-一H-インドール-二-カルボン酸ベンジル ヒドロクロリド	benzyl (2S,3aR,7aS)-octahydro-1H-indole-2-carboxylate hydrochloride
2933. 99	三・三-ジフルオロピロリジン ヒドロクロリド	3,3-difluoropyrrolidine hydrochloride

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.99	ー (t-ブトキシカルボニル) - ニーメチル-D-プロリン	1-(tert-butoxycarbonyl)-2-methyl-D-proline
2933.99	三- {五- [(2R)-2-アミノプロピル] - セーシアノーニ-3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル} プロピル ベンゾアート (2R・3R) - ニ-3-ジヒドロキシブタンジオアート	3-[5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl]propyl benzoate (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate
2933.99	六-ブロモ-三-オキソ-三-四-ジヒドロピラジン-ニ-カルボキサミド	6-bromo-3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
2933.99	六-ヨド-1H-インダゾール	6-iodo-1H-indazole
2933.99	四-フルオロ-ニ-メチル-1H-インドール-5-オール	4-fluoro-2-methyl-1H-indol-5-ol
2933.99	t-ブチル (1S・3S・5S) - ニ-カルバモイル-ニ-アザビシクロ [3.1.0]ヘキサシ-ニ-カルボキシラート	tert-butyl (1S,3S,5S)-3-carbamoyl-2-azabicyclo[3.1.0]hexane-2-carboxylate
2933.99	ニ-三-ジメチル-2H-インダゾール-6-アミン	2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amine
2933.99	五- (ニ-クロロ-六-フルオロフェニル) - ニH-テトラゾール	5-(2-chloro-6-fluorophenyl)-2H-tetrazole
2933.99	五- [(四-ブロモ-ニ-クロロフェニル) アミノ] - ニ-四-フルオロ-N- (ニ-ヒドロキシエトキシ) - ニ-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-6-カルボキサミド	5-[(4-bromo-2-chlorophenyl)amino]-4-fluoro-N-(2-hydroxyethoxy)-1-methyl-1H-benzimidazole-6-carboxamide
2933.99	(2S) - N- {四- [(Z) - アミノ (メトキシイミノ) メチル] ベンジル} - ニ- { (2R) - ニ- [三-クロロ-五- (ジフルオロメトキシ) フェニル] - ニ-ヒドロキシエタノイル} アゼチジン-ニ-カルボキサミド - ベンゼンスルホン酸 (1:1)	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(methoxyimino)methyl]benzyl}-1-[(2R)-2-[3-chloro-5-(difluoromethoxy)phenyl]-2-hydroxyethanoyl]azetidene-2-carboxamide -- benzenesulphonic acid (1:1)
2933.99	(2R) - ニ- (四- [(四-フルオロ-ニ-メチル-1H-インドール-5-イル) オキシ] - ニ-メチルピロロ [2.1-f] [1,2,4]トリアジン-6-イル) オキシ] プロパン-2-オール	(2R)-1-[(4-[(4-fluoro-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl)oxy]propan-2-ol
2933.99	t-ブチル (2S) - ニ-カルバモイル-2,3-ジヒドロ-1H-ピロール-1-カルボキシラート	tert-butyl (2S)-2-carbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrole-1-carboxylate
2933.99	t-ブチル [(1S) - ニ- [(1S・3S・5S) - ニ-シアノーニ-アザビシクロ [3.1.0]ヘキサ-ニ-イル] - ニ- (三-ヒドロキシトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカ-ニ-イル) - ニ-オキソエチル] カルバマート	tert-butyl [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyano-2-azabicyclo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)-2-oxoethyl]carbamate
2933.99	(1S,3S,5S) - ニ-アザビシクロ [3.1.0]ヘキサニ-ニ-カルボキサミド メタンスルホナート	(1S,3S,5S)-2-azabicyclo[3.1.0]hexane-3-carboxamide methanesulfonate
2933.99	ー [四- (三-アミノ-1H-インダゾール-4-イル) フェニル] - ニ- (ニ-フルオロ-五-メチルフェニル) 尿素	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)phenyl]-3-(2-fluoro-5-methylphenyl)urea
2933.99	五-メチル-四-オキソ-ニ-四-ジヒドロピロロ [2.1-f] [1,2,4]トリアジン-6-イル-ニ-ニ-ジメチルプロパノアート	5-methyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl 2,2-dimethylpropanoate
2933.99	ニ- [(2R) - ニ-メチルピロリジン-2-イル] - ニ-1H-ベンゾイミダゾール-4-カルボキサミド	2-[(2R)-2-methylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazole-4-carboxamide
2933.99	ニ- [(2S) - ニ-メチルピロリジン-2-イル] - ニ-1H-ベンゾイミダゾール-4-カルボキサミドジヒドロクロリド	2-[(2S)-2-methylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazole-4-carboxamide dihydrochloride
2933.99	四-アミノ-8- (ニ-五-ジメトキシフェニル) - N-プロピルシノリン-3-カルボキサミド	4-amino-8-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-propylcinnoline-3-carboxamide
2933.99	四-アミノ-8- (ニ-フルオロ-6-メトキシフェニル) - N-プロピルシノリン-3-カルボキサミド	4-amino-8-(2-fluoro-6-methoxyphenyl)-N-propylcinnoline-3-carboxamide
2933.99	(2S,3S) - 2,3-ビス [(フェニルカルボニル) オキシ] ブタン二酸 - (三aR・六aR) - ヘキサヒドロピロロ [3.4-b]ピロール-5 (1H) - カルボキシエチル (1:1)	(2S,3S)-2,3-bis[(phenylcarbonyl)oxy]butanedioic acid -- ethyl (3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrole-5(1H)-carboxylate (1:1)

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.99	四-〔(四-フルオロ-ニ-メチル-1H-インドール-五-イル) オキシ〕-五-メチルピロロ〔二-一-f〕〔一・ニ・四〕トリアジン-六-イル ニ-ニ-ジメチルプロパノアート	4-[(4-fluoro-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl 2,2-dimethylpropanoate
2933.99	(五S・八S・十一S・十四S・十七S・二十S・二十三S・二十六S・二十九S・三十二S・三十五S・三十八S) -五- (三-アミノ-三-オキソプロピル) -二十一-ベンジル-二十三-〔(二S) -ブタン-二-イル〕 -十四・三十八-ビス〔四-〔(ト-ブトキシカルボニル) アミノ〕 ブチル〕 -二十九-〔(ト-ブトキシカルボニル) -1H-インドール-三-イル〕 メチル〕 -十七- (三-ト-ブトキシ-三-オキソプロピル) -一- (一H-フルオレン-九-イル) -八・十一・二十六・四十一・四十一-ペンタメチル-三十二- (ニ-メチルプロピル) -三・六・九・十二・十五・十八・二十一・二十四・二十七・三十・三十三・三十六・三十九-トリデカオキソ-三十五- (プロパン-二-イル) -ニ-オキサ-四・七・十・十三・十六・十九・二十二・二十五・二十八・三十一・三十四・三十七・四十一-トリデカアザドテトラコンタン-四十二-酸	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropyl)-20-benzyl-23-[(2S)-butan-2-yl]-14,38-bis{4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]butyl}-29-[[1-(tert-butoxycarbonyl)-1H-indol-3-yl]methyl]-17-(3-tert-butoxy-3-oxopropyl)-1-(1H-fluoren-9-yl)-8,11,26,41,41-pentamethyl-32-(2-methylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaoxo-35-(propan-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridecaazadotetracontan-42-oic acid
2933.99	ニ-アミノ-九・十-ジメトキシ-一・六・七・十一-b-テトラヒドロ-四H-ピリド〔二-一-a〕イソキノリン-三-カルボン酸エチル	ethyl 2-amino-9,10-dimethoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isoquinoline-3-carboxylate
2933.99	六-フルオロ-三-オキソ-三・四-ジヒドロピラジン-二-カルボニトリル-N-シクロヘキシルシクロヘキサミン (一:一)	6-fluoro-3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carbonitrile -- N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)
2934.10	(二Z) -〔〔(ト-ブトキシ-ニ-メチル-三-オキソプロパン-二-イル) オキシ〕 イミノ〕〔二- (トリチルアミノ) -一・三-チアゾール-四-イル〕 エタン酸	(2Z)-[[1-(tert-butoxy-2-methyl-1-oxopropan-2-yl)oxy]imino][2-(tritylamino)-1,3-thiazol-4-yl]ethanoic acid
2934.10	(二Z) -〔(アセチルオキシ) イミノ〕 (ニ-アミノ-一・三-チアゾール-四-イル) エタン酸	(2Z)-[(acetyloxy)imino](2-amino-1,3-thiazol-4-yl)ethanoic acid
2934.10	(二Z) - (ニ-アミノ-一・三-チアゾール-四-イル) (ヒドロキシイミノ) エタン酸ナトリウム	sodium (2Z)-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)(hydroxyimino)ethanoate
2934.10	(五Z) -五- (四-フルオロベンジリデン) -一・三-チアゾリジン-二・四-ジオン	(5Z)-5-(4-fluorobenzylidene)-1,3-thiazolidine-2,4-dione
2934.10	N- (ニ-クロロ-六-メチルフェニル) -ニ-〔(六-クロロ-ニ-メチルピリミジン-四-イル) アミノ〕 -一・三-チアゾール-五-カルボキサミド	N-(2-chloro-6-methylphenyl)-2-[(6-chloro-2-methylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-thiazole-5-carboxamide
2934.10	ニ-アミノ-N- (ニ-クロロ-六-メチルフェニル) -一・三-チアゾール-五-カルボキサミド	2-amino-N-(2-chloro-6-methylphenyl)-1,3-thiazole-5-carboxamide
2934.10	四- (ニ-クロロ-四-メトキシ-五-メチルフェニル) -N-〔(一S) -ニ-シクロプロピル-一- (三-フルオロ-四-メチルフェニル) エチル〕 -五-メチル-N- (プロパン-二-イル) -一・三-チアゾール-ニ-アミン	4-(2-chloro-4-methoxy-5-methylphenyl)-N-[(1S)-2-cyclopropyl-1-(3-fluoro-4-methylphenyl)ethyl]-5-methyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-thiazol-2-amine
2934.10	三-〔ニ-クロロ-四- (〔四-メチル-ニ-〔四- (トリフルオロメチル) フェニル〕 -一・三-チアゾール-五-イル〕 メトキシ) フェニル〕 -一・二・四-オキサジアゾール-五 (四H) -オン	3-[2-chloro-4-((4-methyl-2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1,3-thiazol-5-yl)methoxy)phenyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one
2934.10	L-リジン-一-〔〔(二R・三R) -三-〔四- (四-シアノフェニル) -一・三-チアゾール-ニ-イル〕 -二- (二・四-ジフルオロフェニル) -一- (一H-一・二・四-トリアゾール-一-イル) ブタン-二-イル〕 オキシ〕 メチル リン酸二水素-エタノール (一:一:一)	L-lysine -- [[(2R,3R)-3-[4-(4-cyanophenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxy]methyl dihydrogen phosphate -- ethanol (1:1:1)
2934.99	一- (一-〔四-〔二- (四-フルオロフェニル) -一・三-ジオキソラン-ニ-イル〕 ブチル〕 -一・二・三・六-テトラヒドロピリジン-四-イル) -一・三-ジヒドロ-二H-ベンゾイミダゾール-ニ-オン	1-(1-[4-[2-(4-fluorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]butyl]-1,2,3,6-tetrahydropyridin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	五-ブロモ-1-ベンゾチオフェン	5-bromo-1-benzothiophene
2934.99	四-[3-ヒドロキシ-3-フェニル-3-(チオフェン-2-yl)propyl]- フェン-2-イル)プロピル]-四-メチルモルホリン- 4-イウムメチルスルファート	4-[3-hydroxy-3-phenyl-3-(thiophen-2-yl)propyl]- 4-methylmorpholin-4-ium methyl sulfate
2934.99	(1-ベンゾチオフェン-5-イル)酢酸	(1-benzothiophen-5-yl)acetic acid
2934.99	三-クロロ-6-メチルジベンゾ[c,f][1,2]thiazepin- 11(6H)-オン 五・五-ジオキシド	3-chloro-6-methyldibenzo[c,f][1,2]thiazepin- 11(6H)-one 5,5-dioxide
2934.99	三-(クロロスルホニル)チオフェン-2-カルボン 酸メチル	methyl 3-(chlorosulfonyl)thiophene-2-carboxylate
2934.99	(2R)-3-メチル-2-[(1R,5S)-3-(4- メチルフェニル)-7-オキソ-4-オキサ-2,6- ジアザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-6-yl]ブタ-3- エン酸ジフェニルメチル	diphenylmethyl(2R)-3-methyl-2-[(1R,5S)-3-(4- methylphenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6- diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enoate
2934.99	三-アミノ-4-メチルチオフェン-2-カルボン酸 メチル	methyl 3-amino-4-methylthiophene-2-carboxylate
2934.99	二-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エタノール	2-(1-benzothiophen-5-yl)ethanol
2934.99	N-[[4-(4-フルオロベンジル)モルホリン-2- イル]メチル]アセトアミド	N-[[4-(4-fluorobenzyl)morpholin-2- yl]methyl]acetamide
2934.99	S-[(1R,3S)-1-オキソテトラヒドロチ オフェン-3-イル]エタンチオアート	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahydrothiophen-3-yl] ethanethioate
2934.99	1-[[2-(2R,3S)-2-(2,4-ジフルオロフェニル)-3- メチルオキシラン-2-yl]メチル]-1H-1,2,4- トリアゾール	1-[[2-(2R,3S)-2-(2,4-difluorophenyl)-3- methyloxiran-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole
2934.99	(S)-3-(ジメチルアミノ)-1-(チオフェン-2-yl)プロ パン-1-オール	(S)-3-(dimethylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1- ol
2934.99	(3S)-N,N-ジメチル-3-(ナフタレン-1- イルオキシ)-3-(チオフェン-2-イル)プロ パン-1-アミン	(3S)-N,N-dimethyl-3-(naphthalen-1-yl- oxy)-3-(thiophen-2-yl)propan-1-amine
2934.99	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18- ジベンジル-4,10,12,16,22,24-ヘキサメチル-3,9,15,21- テトラキス(2-メチルプロピル)-1,7,13,19- テトラオキサ-4,10,16,22-テトラアザシクロ テトラコサン-2,5,8,11,14,17,20,23- オクタオン	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl- 4,10,12,16,22,24-hexamethyl-3,9,15,21- tetrakis(2-methylpropyl)-1,7,13,19-tetraoxa- 4,10,16,22-tetraazacyclotetracosane- 2,5,8,11,14,17,20,23-octone
2934.99	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-アミノ-5- フルオロ-2-オキソピリミジン-2(1H)- イル)-2-フルオロ-5-メチルテトラヒ ドロフラン-3,4-ジイルジアセタート	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2- oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-fluoro-5- methyltetrahydrofuran-3,4-diyl diacetate
2934.99	(3S)-10-[1-(アセチルアミノ)シクロプロ ピル]-9-フルオロ-3-メチル-7-オキソ- 2,3-ジヒドロ-7H-[1,4]オキサジノ キノリン-6-カルボン酸	(3S)-10-[1-(acetylamino)cyclopropyl]-9- fluoro-3-methyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H- [1,4]oxazino[2,3,4-ij]quinoline-6-carboxylic acid
2934.99	1-[(2R,5S)-5-(ヒドロキシメチル)-2,5- ジヒドロフラン-2-イル]-5-メチルピ リミジン-2,4(1H,3H)-ジオン-1- メチルピロリジン-2-オン (1:1)	1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran- 2-yl]-5-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)- dione -- 1-methylpyrrolidin-2-one (1:1)
2934.99	4-クロロ-3-メチル-1,2-オキサゾール-5- アミン	4-chloro-3-methyl-1,2-oxazol-5-amine
2934.99	(2R)-3'H-スピロ[4-アザビシクロ[2.2.2] オクタネ-2,2'-フуро[2,3-b]ピリジン]	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octane-2,2'- furo[2,3-b]pyridine]
2934.99	(2R)-3'H-スピロ[4-アザビシクロ[2.2.2] オクタネ-2,2'-フуро[2,3-b]ピリジン] (S,S)-2,3-ジヒドロキシブタンジ オアート	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octane-2,2'- furo[2,3-b]pyridine] (S,S)-2,3- dihydroxybutanedioate

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	(三- { [(二R・三S) -二- { (-R) - [三・五-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] エ トキシ} -三- (ニ-フルオロフェニル) モルホリン -四-イル] メチル} -五-オキソ-二・五-ジヒド ロ-一H-一・二・四-トリアゾール-一-イル) ホ スホン酸-一-デオキシ-一- (メチルアミノ) - D-グルシトール (-:二)	3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5- bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy]-3-(2- fluorophenyl)morpholin-4-yl]methyl]-5-oxo-2,5- dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phosphonic acid -- 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:2)
2934.99	三-オキソ-四- (ベータ-D-リボフラノシル) - 三・四-ジヒドロピラジン-二-カルボキサミド	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosyl)-3,4- dihydropyrazine-2-carboxamide
2934.99	二- { [(三aR・四S・六R・六aS) -六- { [五-アミノ-六-クロロ-二- (プロピルスル ファニル) ピリミジン-四-イル] アミノ} -二・二 -ジメチルテトラヒドロ-三aH-シクロペンタ [d] [-三] ジオキソール-四-イル] オキシ エタノール	2-[[[(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-chloro-2- (propylsulfanyl)pyrimidin-4-yl]amino]-2,2- dimethyltetrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxol- 4-yl]oxy]ethanol
2934.99	五- [四- [ [三-クロロ-四- [ (三-フルオロ フェニル) メトキシ] フェニル] アミノ] -六-キナ ゾリニル] -二-フランカルボキサリデヒド-四- メチルベンゼンスルホナート (-:一)	5-[4-[[3-chloro-4-[(3- fluorophenyl)methoxy]phenyl]amino]-6- quinazoliny]-2-furancarboxaldehyde -- 4- methylbenzenesulfonate (1:1)
2934.99	N・N'・N'' - (ボロキシン-二・四・六-トリイ ルトリス { [(一S) -三-メチルブタン-一・一- ジイル] イミノ [ (二S) -一-オキソ-三-フェニ ルプロパン-一・二-ジイル] } ) トリピラジン-二 -カルボキサミド	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triyltris[[[(1S)-3- methylbutane-1,1-diy]imino[(2S)-1-oxo-3- phenylpropane-1,2-diy]]]tripyrazine-2- carboxamide
2934.99	(五R) -五- (二・二-ジメチル-四H-一・三- ベンゾジオキシン-六-イル) -一・三-オキサゾリ ジン-二-オン	(5R)-5-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)- 1,3-oxazolidin-2-one
2934.99	二-ブロモ-一- [三-tert-ブチル-四-メトキシ- 五- (モルホリン-四-イル) フェニル] エタノン	2-bromo-1-[3-tert-butyl-4-methoxy-5- (morpholin-4-yl)phenyl]ethanone
2934.99	三-オキソ-四- (二・三・五-トリ-O-アセチル -ベータ-D-リボフラノシル) -三・四-ジヒドロ ピラジン-二-カルボキサミド	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D- ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
2934.99	(五R) -三- (六- {二- { (二・六-ジクロロベ ンジル) オキシ} エトキシ} ヘキシル) -五- (二・ 二-ジメチル-四H-一・三-ベンゾジオキシン-六 -イル) -一・三-オキサゾリジン-二-オン	(5R)-3-(6-{2-[(2,6- dichlorobenzyl)oxy]ethoxy]hexyl)-5-(2,2-dimethyl- 4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-one
2934.99	一- [三- (二-ベンゾ [b] チエン-五-イルエト キシ) プロピル] -三-アゼチジノール- (二Z) -二-ブテン二酸 (-:一)	1-[3-(2-benzo[b]thien-5-ylethoxy)propyl]-3- azetidino- (2Z)-2-butenedioate (1:1)
2934.99	三- [二- (一-ベンゾチオフェン-五-イル) エト キシ] プロピオン酸	3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)ethoxy]propionic acid
2934.99	三- [二- (一-ベンゾチオフェン-五-イル) エト キシ] -一- (三-ヒドロキシアゼチジン-一-イ ル) プロパン-一-オン	3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)ethoxy]-1-(3- hydroxyazetidino-1-yl)propan-1-one
2934.99	三- (五- { [四- (シクロペンチルオキシ) -二- ヒドロキシフェニル] カルボニル} -二- { (三-ヒ ドロキシ-一・二-ベンゾオキサゾール-六-イル) メトキシ] フェニル) プロパン酸	3-(5-[[4-(cyclopentylloxy)-2- hydroxyphenyl]carbonyl]-2-[[3-hydroxy-1,2- benzoxazol-6-yl]methoxy]phenyl)propanoic acid
2934.99	(一R) -一・二-アンヒドロ-四-C- { (一E・ 三E) -四- { (一S・二S・三E・五R・六R・九 R) -五- (一-カルボキシラト-四-シクロヘプチ ルピペラジン-二-イル) -六・九-ジヒドロキシ- 二・六-ジメチル-十一-オキソオキサシクロデカ -三-エン-一-イル] ペンタ-一・三-ジエン-一 -イル} -三・五-ジデオキシル-一- { (二R・三 S) -三-ヒドロキシペンタン-二-イル] -D-エ リトロペンチトール	(1R)-1,2-anhydro-4-C-[(1E,3E)-4- [[1S,2S,3E,5R,6R,9R]-5-(1-carboxylato-4- cycloheptylpiperazin-2-yl)-6,9-dihydroxy-2,6- dimethyl-11-oxooxacyclododec-3-en-1-yl]penta- 1,3-dien-1-yl]-3,5-dideoxy-1-[(2R,3S)-3- hydroxypentan-2-yl]-D-erythropentitol
2934.99	四-ニトロベンジル (六R・七R) -七-アミノ-八 -オキソ-三- [ (二S) -テトラヒドロフラン-二 -イル] -五-チア-一-アザビシクロ [四・二・ 〇] オクタ-二-エン-二-カルボキシラト ヒド ロクロリド	4-nitrobenzyl(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)- tetrahydrofuran-2-yl]-5-thia-1- azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate hydrochloride





号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	DNA (合成プラスミドベクター pCOR ヒトインターフェロンベータシグナルペプチドとヒト酸性線維芽細胞増殖因子特異配列 (アミノ酸二十一から百五十四まで) との融合たんぱく質)	DNA (synthetic plasmid vector pCOR human interferon beta signal peptide fusion protein with 21-154-human acidic fibroblast growth factor-specifying)
2934.99	1-(1-エトキシエチル)-4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-1H-ピラゾール	1-(1-ethoxyethyl)-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-pyrazole
2935.00	2-(シクロヘキシルメチル)-N-{2-[(2S)-1-メチルピロリジン-2-イル]エチル}-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-7-スルホンアミドジ[(2E)-ブタ-2-エンジオアート]水和物	2-(cyclohexylmethyl)-N-{2-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]ethyl}-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-7-sulfonamide di[(2E)-but-2-enedioate] hydrate
2935.00	5-アミノ-2-メチルベンゼンスルホンアミド	5-amino-2-methylbenzenesulfonamide
2935.00	1-[(4-メチルフェニル)スルホニル]-1,2,3,4-テトラヒドロ-5H-1-ベンザゼピン-5-オン	1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-one
2935.00	(2R)-3-(ベンジルスルファニル)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-ヒドラジニル-3-メチル-1-オキソペンタン-2-イル]アミノ]-3-(4-ヒドロキシフェニル)-1-オキソプロパン-2-イル]-2-[(4-メチルフェニル)スルホニル]アミノ}プロパンアミド	(2R)-3-(benzylsulfanyl)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-methyl-1-oxopentan-2-yl]amino]-3-(4-hydroxyphenyl)-1-oxopropan-2-yl]-2-[(4-methylphenyl)sulfonyl]amino}propanamide
2935.00	N-(5-メトキシ-2-フェノキシフェニル)メタンズルホンアミド	N-(5-methoxy-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide
2935.00	N-{2-[(4-ヒドロキシフェニル)アミノ]ピリジン-3-イル}-4-メトキシベンゼンスルホンアミド ヒドロクロリド	N-{2-[(4-hydroxyphenyl)amino]pyridin-3-yl}-4-methoxybenzenesulfonamide hydrochloride
2935.00	N-[4-(N-ホルミルグリシル)-5-メトキシ-2-フェノキシフェニル]メタンズルホンアミド	N-[4-(N-formylglycyl)-5-methoxy-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide
2935.00	N-[4-(N-ホルミルグリシル)-5-ヒドロキシ-2-フェノキシフェニル]メタンズルホンアミド	N-[4-(N-formylglycyl)-5-hydroxy-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide
2935.00	7-クロロ-1-[(4-メチルフェニル)スルホニル]-1,2,3,4-テトラヒドロ-5H-1-ベンザゼピン-5-オン	7-chloro-1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-one
2935.00	N-{5-[(ジフェニルホスホリル)メチル]-4-(4-フルオロフェニル)-6-(プロパン-2-イル)ピリミジン-2-イル}-N-メチルメタンズルホンアミド	N-{5-[(diphenylphosphoryl)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}-N-methylmethanesulfonamide
2935.00	3-[(メチルスルホニル)アミノ]-2-フェニル-N-[(1S)-1-フェニルプロピル]キノリン-4-カルボキサミド	3-[(methylsulfonyl)amino]-2-phenyl-N-[(1S)-1-phenylpropyl]quinoline-4-carboxamide
2935.00	(1R,2R)-1-[(シクロプロピルスルホニル)カルバモイル]-2-エチルシクロプロパンアミニウム 4-メチルベンゼンスルホナート	(1R,2R)-1-[(cyclopropylsulfonyl)carbamoyl]-2-ethylcyclopropanaminium 4-methylbenzenesulfonate
2940.00	1,2,3,4,6-ペンタ-O-アセチル-β-D-グルコピラノース	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl-β-D-glucopyranose
2940.00	2-(4-メトキシベンジル)チオフェン-3-イル β-D-グルコピラノシド	2-(4-methoxybenzyl)thiophen-3-yl β-D-glucopyranoside
3907.20	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル) α-ヒドロ-ω-メトキシ、ジエスターで 21N6, 21'N6-[[[(N2, N6-ジカルボキシル-β-アラニル)イミノ]bis(1-オキソ-2, 1-エタンジイル)]bis[N-アセチルグリシル-L-ロイシル-L-チロシル-L-アラニル-L-システイニル-L-ヒスチジル-L-メチオニルグリシル-L-プロリル-L-イソロイシル-L-トレオニル-L-アラニル-L-バリン-L-システイニル-L-グルタミンル-L-プロリル-L-ロイシル-L-アルギニル-N-メチルグリシル-L-リジンアミド]環状(六→十五)(六'→十五')ビス(ジスルフィド)とのジエステル	poly(oxy-1,2-ethanediy), α-hydro-ω-methoxy, diester with 21N6, 21'N6-[[[(N2, N6-dicarboxyl-L-lysyl-β-alanyl)imino]bis(1-oxo-2, 1-ethanediy)]bis[N-acetylglycyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cysteiny-L-histidyl-L-methionylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-threonyl-3-(1-naphthalenyl)-L-alanyl-L-valyl-L-cysteiny-L-glutaminy-L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl-N-methylglycyl-L-lysinyamide] cyclic (6→15), (6'→15') bis(disulfide)

号(Sub-heading)	品名	Description
注)現在の譲許表は、2002年版HS品目表に基づいているため、本表のHSコードについても、2002年版HS品目表に基づく番号となっております。		