

付表IVB 完成品である薬品の製造に用いられるその他の産品（1回目の見直しによる追加）

号(Sub-heading)	品名	Description
2916.39	トランス-4-(p-クロロフェニル)シクロヘキサancarボク酸	trans-4-(p-chlorophenyl)cyclohexanecarboxylic acid
2843.30	(アルファ-D-グルコピラノシルチオ)金	(alpha-D-glucopyranosylthio)gold
2903.69	1-クロロ-2-(クロロジフェニルメチル)ベンゼン	1-chloro-2-(chlorodiphenylmethyl)benzene
2903.69	アルファ,4-ジブロモ-2-フルオロトルエン	alpha,4-dibromo-2-fluorotoluene
2906.29	2-[(1S,2R)-6-フルオロ-2-ヒドロキシ-1-イソプロピル-1,2,3,4-テトラヒドロ-2-ナフチル]エチル p-トルエンスルホナート	2-[(1S,2R)-6-fluoro-2-hydroxy-1-isopropyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naphthyl]ethyl p-toluenesulfonate
2907.29	2,3,5-トリメチルヒドロキノン	2,3,5-trimethylhydroquinone
2909.50	4-[2-(シクロプロピルメトキシ)エチル]フェノール	4-[2-(cyclopropylmethoxy)ethyl]phenol
2914.40	11-アルファ-ヒドロキシプレグナ-4-エン-3,20-ジオン	11-alpha-hydroxypregna-4-ene-3,20-dione
2914.50	5,6-ジメトキシインダン-1-オン	5,6-dimethoxyindan-1-one
2914.50	9-ベータ,11-ベータ-エポキシ-17,21-ジヒドロキシ-16-アルファ-メチルプレグナ-1,4-ジエン-3,20-ジオン	9-beta,11-beta-epoxy-17,21-dihydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione
2914.70	21-クロロ-9-ベータ,11-ベータ-エポキシ-17-ヒドロキシ-16-アルファ-メチルプレグナ-1,4-ジエン-3,20-ジオン	21-chloro-9-beta,11-beta-epoxy-17-hydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione
2915.39	20-オキソプレグナ-5,16-ジエン-3-ベータ-イルアセター	20-oxopregna-5,16-dien-3-beta-yl acetate
2915.90	ペンチル クロロホルマー	pentyl chloroformate
2917.19	(E)-オクト-4-エン-1,8-二酸	(E)-oct-4-ene-1,8-dioic acid
2917.19	トリエチル 3-ブロモプロパン-1,1,1-トリカルボキシラート	triethyl 3-bromopropane-1,1,1-tricarboxylate
2917.39	インダン-5-イル ヒドロゲン フェニルマロナート	indan-5-yl hydrogen phenylmalonate
2918.13	ジベンゾイル-L-酒石酸	dibenzoyl-L-tartaric acid
2918.19	{(1R,3R,5S)-3,5-ジヒドロキシ-2-[(E)-(3S)-3-ヒドロキシオクト-1-エニル]シクロペンチル}酢酸	{(1R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3S)-3-hydroxyoct-1-enyl]cyclopentyl}acetic acid
2918.19	エチル DL-マンデラート	ethyl DL-mandelate
2918.29	3-クロロホルミル-o-トリル アセター	3-chloroformyl-o-tolyl acetate
2918.30	(R)-2-(3-ベンゾイルフェニル)プロピオン酸	(R)-2-(3-benzoylphenyl)propionic acid
2918.30	(RS)-2-(3-ベンゾイルフェニル)プロピオン酸	(RS)-2-(3-benzoylphenyl)propionic acid
2918.30	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-メチル-1,5-ジオキソオクタヒドロ-1H-インデン-4-イル]プロピオン酸	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-methyl-1,5-dioxooctahydro-1H-inden-4-yl]propionic acid
2918.30	エチル 7-クロロ-2-オキソヘプタノアト	ethyl 7-chloro-2-oxoheptanoate
2918.30	メチル 2-(3-ニトロベンジリデン)-3-オキソブチラート	methyl 2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutyrate
2918.90	(RS)-2-(6-メトキシ-2-ナフチル)プロピオン酸	(RS)-2-(6-methoxy-2-naphthyl)propionic acid
2918.90	メチル 7-[(3RS)-3-ヒドロキシ-5-オキソシクロペント-1-エニル]ヘプタノアト	methyl 7-[(3RS)-3-hydroxy-5-oxocyclopent-1-enyl]heptanoate
2918.90	メチル (2R,3S)-2,3-エポキシ-3-(4-メトキシフェニル)プロピオナート	methyl (2R,3S)-2,3-epoxy-3-(4-methoxyphenyl)propionate
2921.19	(2-クロロエチル)ジイソプロピルアミン ヒドロクロリド	(2-chloroethyl)diisopropylamine hydrochloride
2921.59	N,N'-ジベンジリエチレンジアンモニウム ジ(アセター)	N,N'-dibenzylethylenediammonium di(acetate)
2922.19	(1S,2R)-1-アミノインダン-2-オール	(1S,2R)-1-aminoindan-2-ol
2922.19	4'-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]-2-フェニルブチロフェノン	4'-[2-(dimethylamino)ethoxy]-2-phenylbutyrophenone
2922.39	(S)-5-アミノ-2-(ジベンジルアミノ)-1,6-ジフェニルヘキス-4-エン-3-オン	(S)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-diphenylhex-4-en-3-one
2922.39	2-アミノ-5-クロロ-2'-フルオロベンゾフェノン	2-amino-5-chloro-2'-fluorobenzophenone
2922.49	(-)-アルファ-(クロロホルミル)ベンジルアンモニウム クロリド	(-)-alpha-(chloroformyl)benzylammonium chloride
2922.49	2-(N-メチルベンジルアミノ)エチル 3-アミノブト-2-エノアト	2-(N-methylbenzylamino)ethyl 3-aminobut-2-enoate
2922.49	3-(4-ニトロフェニル)-L-アラニン	3-(4-nitrophenyl)-L-alanine

号(Sub-heading)	品名	Description
2932.99	2-アセトアミド-2-デオキシ-β-D-グルコピラノース	2-acetamido-2-deoxy-beta-D-glucopyranose
2932.99	3,4-(メチレンジオキシ)フェノール	3,4-(methylenedioxy)phenol
2932.99	3-β-ヒドロキシ-5-α-スピロスタン-12-オン	3-beta-hydroxy-5-alpha-spirostan-12-one
2932.99	トランス-6-アミノ-2,2-ジメチル-1,3-ジオキセパン-5-オール	trans-6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol
2932.99	三級ブチル[(4R,6R)-6-(シアノメチル)-2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル]アセタート	tert-butyl [(4R,6R)-6-(cyanomethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]acetate
2933.11	マグネシウムビス[(2,3-ジヒドロ-1,5-ジメチル-3-オキソ-2-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)メチルアミノ]メタンスルホナート	magnesium bis[(2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)methylamino]methanesulfonate
2933.19	3-アミノピラゾール-4-カルボキサミドヘミスルファート	3-aminopyrazole-4-carboxamide hemisulfate
2933.29	5-クロロ-1-メチル-4-ニトロイミダゾール	5-chloro-1-methyl-4-nitroimidazole
2933.39	(RS)-2-[(1-ベンジル-4-ピペリジル)メチル]-5,6-ジメトキシインダン-1-オン	(RS)-2-[(1-benzyl-4-piperidyl)methyl]-5,6-dimethoxyindan-1-one
2933.39	1-(2-ピリジル)-3-(ピロリジン-1-イル)-1-(p-トリル)プロパン-1-オール	1-(2-pyridyl)-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-ol
2933.39	1-[2-(4-カルボキシフェノキシ)エチル]ピペリジニウムクロリド	1-[2-(4-carboxyphenoxy)ethyl]piperidinium chloride
2933.39	1-[2-(4-メトキシフェニル)エチル]-4-ピペリジルアミンジヒドロクロリド	1-[2-(4-methoxyphenyl)ethyl]-4-piperidylamine dihydrochloride
2933.39	1-メチル-1,2,5,6-テトラヒドロピリジン-3-カルバルデヒド(E)-O-メチルオキシムヒドロクロリド	1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine-3-carbaldehyde (E)-O-methyl oxime hydrochloride
2933.39	2,2-ジフェニル-4-ピペリジノバレロニトリル	2,2-diphenyl-4-piperidinovaleronitrile
2933.39	2-[(1-ベンジル-4-ピペリジル)メチレン]-5,6-ジメトキシインダン-1-オン	2-[(1-benzyl-4-piperidyl)methylene]-5,6-dimethoxyindan-1-one
2933.39	2-クロロ-3-ピリジルアミン	2-chloro-3-pyridylamine
2933.39	3-[2-(3-クロロフェニル)エチル]-2-ピリジル-1-メチル-4-ピペリジルケトンヒドロクロリド	3-[2-(3-chlorophenyl)ethyl]-2-pyridyl-1-methyl-4-piperidyl ketone hydrochloride
2933.39	3-[2-(3-クロロフェニル)エチル]ピリジン-2-カルボニトリル	3-[2-(3-chlorophenyl)ethyl]pyridine-2-carbonitrile
2933.39	4-カルボキシ-4-フェニルピペリジニウム p-トルエンスルホナート	4-carboxy-4-phenylpiperidinium p-toluenesulfonate
2933.39	5-(1-メチル-4-ピペリジル)-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-オールヒドロクロリド	5-(1-methyl-4-piperidyl)-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ol hydrochloride
2933.39	6-ブロモ-2-ピリジル p-トリルケトン	6-bromo-2-pyridyl p-tolyl ketone
2933.39	8-クロロ-6,11-ジヒドロ-11-(1-メチル-4-ピペリジリデン)-5H-ベンゾ[5,6]シクロヘプタ[1,2-b]ピリジン	8-chloro-6,11-dihydro-11-(1-methyl-4-piperidylidene)-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
2933.39	N-(三級ブチル)-3-メチルピリジン-2-カルボキサミド	N-(tert-butyl)-3-methylpyridine-2-carboxamide
2933.39	キノクリジン-3-オール	quinclidin-3-ol
2933.39	ベンジル(2-ピリジル)アミン	benzyl(2-pyridyl)amine
2933.49	(3S,4aS,8aS)-N-(三級ブチル)-2-[(2S,3S)-2-ヒドロキシ-3-(3-ヒドロキシ-2-メチルベンズアミド)-4-(フェニルチオ)ブチル]ペルヒドロイソキノリン-3-カルボキサミド	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-(phenylthio)butyl]perhydroisoquinoline-3-carboxamide
2933.49	(3S,4aS,8aS)-N-(三級ブチル)-2-[(2S,3S)-2-ヒドロキシ-3-(3-ヒドロキシ-2-メチルベンズアミド)-4-(フェニルチオ)ブチル]ペルヒドロイソキノリン-3-カルボキサミド-メタンスルホン酸(1:1)	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-(phenylthio)butyl]perhydroisoquinoline-3-carboxamide--methanesulfonic acid (1:1)
2933.49	(9S,13S,14S)-3-メトキシモルフィナンヒドロクロリド	(9S,13S,14S)-3-methoxymorphinan hydrochloride
2933.49	1-シクロプロピル-6,7-ジフルオロ-8-メトキシ-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸	1-cyclopropyl-6,7-difluoro-8-methoxy-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid
2933.49	3-[(E)-2-(7-クロロ-2-キノリル)ビニル]ベンズアルデヒド	3-[(E)-2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]benzaldehyde

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.49	7-[3-(三級ブトキシカルボニルアミノ)ピロリジン-1-イル]-8-クロロ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸	7-[3-(tert-butoxycarbonylamino)pyrrolidin-1-yl]-8-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid
2933.49	7-クロロ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸	7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid
2933.49	エチル 1-シクロプロピル-6,7-ジフルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボキシラート	ethyl 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate
2933.49	ベンジル (1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-三級ブチルカルバモイルペルヒドロ-2-イソキノリル]-2-ヒドロキシ-1-(フェニルチオメチル)プロピルカルバマート	benzyl (1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylcarbamoylperhydro-2-isoquinolyl]-2-hydroxy-1-(phenylthiomethyl)propylcarbamate
2933.49	ペンタメチレン ビス {3-[1-(3,4-ジメトキシベンジル)-6,7-ジメトキシ-1,2,3,4-テトラヒドロ-2-イソキノリル]プロピオンート}--しゅう酸(1:2)	pentamethylene bis{3-[1-(3,4-dimethoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isoquinolyl]propionate}--oxalic acid (1:2)
2933.59	(2R,4S)-2-ベンジル-5-[2-(三級ブチルカルバモイル)-4-(3-ピリジルメチル)ピペラジン-1-イル]-4-ヒドロキシ-N-[(1S,2R)-2-ヒドロキシインダン-1-イル]バレリアミド	(2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindan-1-yl]valeramide
2933.59	(2R,4S)-2-ベンジル-5-[2-(三級ブチルカルバモイル)-4-(3-ピリジルメチル)ピペラジン-1-イル]-4-ヒドロキシ-N-[(1S,2R)-2-ヒドロキシインダン-1-イル]バレリアミド スルファート	(2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindan-1-yl]valeramide sulfate
2933.59	(3S)-1-(三級ブトキシカルボニル)-3-(三級ブチルカルバモイル)ピペラジン	(3S)-1-(tert-butoxycarbonyl)-3-(tert-butylcarbamoyl)piperazine
2933.59	(7RS,9aRS)-ペルヒドロピリド[1,2-a]ピラジン-7-イルメタノール	(7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyrazin-7-ylmethanol
2933.59	1-(2,3-ジクロロフェニル)ピペラジン ヒドロクロリド	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine hydrochloride
2933.59	1-(2-クロロフェニル)ピペラジン ヒドロクロリド	1-(2-chlorophenyl)piperazine hydrochloride
2933.59	1-(2-メトキシフェニル)ピペラジン	1-(2-methoxyphenyl)piperazine
2933.59	1-(2-メトキシフェニル)ピペラジン ヒドロクロリド	1-(2-methoxyphenyl)piperazine hydrochloride
2933.59	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン ヒドロクロリド	1-(3-chlorophenyl)piperazine hydrochloride
2933.59	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジンジ ヒドロクロリド	1-(4-fluorophenyl)piperazine dihydrochloride
2933.59	1-(o-トリル)ピペラジン ヒドロクロリド	1-(o-tolyl)piperazine hydrochloride
2933.59	1,3-ジクロロ-6,7,8,9,10,12-ヘキサヒドロアゼピノ[2,1-b]キノザリン ヒドロクロリド	1,3-dichloro-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]quinazoline hydrochloride
2933.59	1-フェニルピペラジニウム クロリド	1-phenylpiperazinium chloride
2933.59	2-[(2-アセトアミド-6-オキソ-6,9-ジヒドロ-1H-プリン-9-イル)メトキシ]エチル アセタート	2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-9-yl)methoxy]ethyl acetate
2933.59	2-[(2-アミノ-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル)メトキシ]エチル N-(ベンジルオキシカルボニル)-L-バリナート	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]ethyl N-(benzyloxycarbonyl)-L-valinate
2933.59	2-アミノ-6-クロロプリン	2-amino-6-chloropurine
2933.59	2-エトキシ-5-フルオロピリミジン-4(1H)-オン	2-ethoxy-5-fluoropyrimidin-4(1H)-one
2933.59	4-(ピペラジン-1-イル)-2,6-ビス(ピロリジン-1-イル)ピリミジン	4-(piperazin-1-yl)-2,6-bis(pyrrolidin-1-yl)pyrimidine
2933.59	4-エチル-2,3-ジオキソピペラジン-1-カルボニル クロリド	4-ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-carbonyl chloride
2933.59	N-(9-アセチル-6-オキソ-6,9-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル)アセトアミド	N-(9-acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-2-yl)acetamide
2933.59	イソプロピル[2-(ピペラジン-1-イル)-3-ピリジル]アミン	isopropyl[2-(piperazin-1-yl)-3-pyridyl]amine
2933.59	エチル(7-クロロ-2,4-ジオキソ-1,2,3,4-テトラヒドロキノザリン-1-イル)アセタート	ethyl (7-chloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydroquinazolin-1-yl)acetate
2933.59	シトシン	cytosine
2933.59	プリン-6(1H)-オン	purin-6(1H)-one
2933.69	テトラヒドロ-2-メチル-3-チオキソ-1,2,4-トリアジン-5,6-ジオン	tetrahydro-2-methyl-3-thioxo-1,2,4-triazine-5,6-dione
2933.79	(3R,4S)-3-ヒドロキシ-4-フェニルアゼチジン-2-オン	(3R,4S)-3-hydroxy-4-phenylazetididin-2-one

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.79	(3S,4R)-3-[(R)-1-(三級ブチルジメチルシリロキシ)エチル]-4-[(1R,3S)-3-メトキシ-2-オキソシクロヘキシル]アゼチジン-2-オン	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyl dimethylsilyloxy)ethyl]-4-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]azetidion-2-one
2933.79	1-[(シクロヘキシルオキシ)カルボニル]オキシ]エチル 1-(1-ヒドロキシエチル)-5-メトキシ-2-オキソ-1,2,5,6,7,8,8a,8b-オクタヒドロアゼト[2,1-a]インドール-4-カルボキシラート	1-[(cyclohexyloxy)carbonyl]oxyethyl-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isindole-4-carboxylate
2933.79	p-ニトロベンジル(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-ヒドロキシエチル]-3,7-ジオキソ-1-アザビシクロ[3,2,0]ヘプタン-2-カルボキシラート	p-nitrobenzyl (2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate
2933.79	カリウム 1-(1-ヒドロキシエチル)-5-メトキシ-2-オキソ-1,2,5,6,7,8,8a,8b-オクタヒドロアゼト[2,1-a]イソインドール-4-カルボキシラート	potassium 1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isindole-4-carboxylate
2933.99	(E)-(+)-2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1-(3-[4-(2,2,3,3-テトラフルオロプロポキシ)スチリル]-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロパン-2-オール	(E)-(+)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
2933.99	(R)-2-(2,4-ジフルオロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロパン-1,2-ジオール	(R)-2-(2,4-difluorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propane-1,2-diol
2933.99	[7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-イル]メチルアミン	[7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]methylamine
2933.99	[7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-イルメチル]アンモニウムビス(マレアート)	[7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylmethyl]ammonium bis(maleate)
2933.99	1,2,4-トリアゾロ[4,3-a]ピリジン-3(2H)-オン	1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one
2933.99	1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン-1,4,7-三酢酸スルファート	1,4,7,10-tetraazacyclododecane-1,4,7-triacetic acid sulfate
2933.99	1,4,7,10-テトラアゾニアシクロドデカン ビス(スルファート)	1,4,7,10-tetraazoniacyclododecane bis(sulfate)
2933.99	1H-1,2,4-トリアゾール-3-カルボキサミド	1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide
2933.99	1H-1,2,4-トリアゾール-3-カルボン酸	1H-1,2,4-triazole-3-carboxylic acid
2933.99	2-(7-エチル-1H-インドール-3-イル)エタノール	2-(7-ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol
2933.99	2',5-ジクロロ-2-(3-メチル-4H-1,2,4-トリアゾール-4-イル)ベンゾフェノン	2',5-dichloro-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzophenone
2933.99	2',5-ジクロロ-2-[3-(ヒドロキシメチル)-5-メチル-4H-1,2,4-トリアゾール-4-イル]ベンゾフェノン	2',5-dichloro-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzophenone
2933.99	2-ヨード-4-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)アニリン	2-iodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)aniline
2933.99	3-[(S)-3-(L-アラニルアミノ)ピロリジン-1-イル]-1-シクロプロピル-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロ-1,8-ナフチリジン-3-カルボン酸 ヒドロクロリド	3-[(S)-3-(L-alanyl amino)pyrrolidin-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid hydrochloride
2933.99	5-エチル-4-(2-フェノキシエチル)-4H-1,2,4-トリアゾール-3(2H)オン	5-ethyl-4-(2-phenoxyethyl)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-one
2933.99	5-クロロ-2-(3-メチル-4H-1,2,4-トリアゾール-4-イル)ベンゾフェノン	5-chloro-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzophenone
2933.99	5-クロロ-2-[3-(ヒドロキシメチル)-5-メチル-4H-1,2,4-トリアゾール-4-イル]ベンゾフェノン	5-chloro-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzophenone
2933.99	7-[(S)-3-[(S)-2-(三級ブトキシカルボニルアミノ)-1-オキソプロピルアミノ]ピロリジン-1-イル]-1-シクロプロピル-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロ-1,8-ナフチリジン-3-カルボン酸	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoxycarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidin-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid
2933.99	7-クロロ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロ-1,8-ナフチリジン-3-カルボン酸	7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid
2933.99	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2-(ニトロメチレン)-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-(nitromethylene)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine
2933.99	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-3-メチル-2-(ニトロメチレン)-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン 4-オキシド	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-3-methyl-2-(nitromethylene)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine 4-oxide
2933.99	8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-3a,4-ジヒドロ-3H-イミダゾ[1,5-a][1,4]ベンゾジアゼピン	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.99	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-アダマンチルオキシカルボニル)アミノ]-3-(1H-インドール-3-イル)-2-メチル-1-オキソプロピル)アミノ]-1-フェニルエチル]スクシナム酸--1-デオキシ-1-メチルアミノ-D-グルシトール(1:1)	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-adamantyloxyacarbonyl)amino]-3-(1H-indol-3-yl)-2-methyl-1-oxopropyl)amino]-1-phenylethyl)succinamic acid--1-deoxy-1-methylamino-D-glucitol (1:1)
2933.99	イソプロピル 2,3-ジヒドロ-1H-ピロリジン-1-カルボキシラート	isopropyl 2,3-dihydro-1H-pyrrolizine-1-carboxylate
2933.99	エチル [3-(シアノメチル)-4-オキソ-3,4-ジヒドロフタラジン-1-イル]アセタート	ethyl [3-(cyanomethyl)-4-oxo-3,4-dihydrophthalazin-1-yl]acetate
2933.99	エチル 1H-テトラゾール-5-カルボキシラート, ナトリウム塩	ethyl 1H-tetrazole-5-carboxylate, sodium salt
2933.99	ジメチル {2-[5-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)インドール-3-イル]エチル}アミン	dimethyl{2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)indol-3-yl]ethyl}amine
2933.99	トランス-4-ヒドロキシ-1-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)-L-プロリン	trans-4-hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxyacarbonyl)-L-proline
2933.99	メチル 1H-1,2,4-トリアゾール-3-カルボキシラート	methyl 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate
2933.99	三級ブチル [(RS)-ピロリジン-3-イル]カルバマート	tert-butyl [(RS)-pyrrolidin-3-yl]carbamate
2933.99	三級ブチル {(S)-1-メチル-2-オキソ-2-[(S)-ピロリジン-3-イルアミノ]エチル}カルバマート	tert-butyl {(S)-1-methyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidin-3-ylamino]ethyl}carbamate
2933.99	三級ブチル メソ-3-アザビシクロ[3,1,0]ヘキス-6-イルカルバマート	tert-butyl meso-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamate
2934.10	(Z)-2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-メトキシイミノ酢酸	(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetic acid
2934.10	(Z)-2-[2-(クロロアセトアミド)チアゾール-4-イル]-2-(メトキシイミノ)酢酸	(Z)-2-[2-(chloroacetamido)thiazol-4-yl]-2-(methoxyimino)acetic acid
2934.10	(Z)-2-メトキシイミノ-2-[2-(トリチルアミノ)チアゾール-4-イル]酢酸	(Z)-2-methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid
2934.10	{5-[(Z)-3,5-ジ(三級ブチル)-4-ヒドロキシベンジリデン]-4-オキソ-4,5-ジヒドロチアゾール-2-イル}アンモニウム メタンスルホナート	{5-[(Z)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxybenzylidene]-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-2-yl}ammonium methanesulfonate
2934.10	1-{4-[(2-シアノエチル)チオメチル]チアゾール-2-イル}グアニジン	1-{4-[(2-cyanoethyl)thiomethyl]thiazol-2-yl}guanidine
2934.10	2-[4-(2-アミノ-4-オキソ-4,5-ジヒドロチアゾール-5-イルメチル)フェノキシメチル]-2,5,7,8-テトラメチルクロマン-6-イル アセタート	2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-5-ylmethyl)phenoxyethyl]-2,5,7,8-tetramethylchroman-6-yl acetate
2934.10	2-グアニジノチアゾール-4-イルメチル カルバミドヒドロクロリド	2-guanidinothiazol-4-ylmethyl carbamimidothioate dihydrochloride
2934.10	4-ニトロフェニル チアゾール-5-イルメチルカルボナート ヒドロクロリド	4-nitrophenyl thiazol-5-ylmethyl carbonate hydrochloride
2934.10	N-[2-イソプロピルチアゾール-4-イルメチル(メチル)カルバモイル]-L-バリン	N-[2-isopropylthiazol-4-ylmethyl(methyl)carbamoyl]-L-valine
2934.10	エチル (Z)-2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-(メトキシイミノ)アセタート	ethyl (Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)acetate
2934.10	エチル 2-(ヒドロキシイミノ)-2-[2-(トリチルアミノ)チアゾール-4-イル]アセタート ヒドロクロリド	ethyl 2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetate hydrochloride
2934.10	チアゾール-5-イルメタノール	thiazol-5-ylmethanol
2934.10	チアゾール-5-イルメチル(1S,2S,4S)-1-ベンジル-2-ヒドロキシ-4-[(2S)-2-[3-(2-イソプロピルチアゾール-4-イルメチル)-3-メチルウレイド]-3-メチルブチルアミド]-5-フェニルペンチルカルバマート	thiazol-5-ylmethyl(1S,2S,4S)-1-benzyl-2-hydroxy-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropylthiazol-4-ylmethyl)-3-methylureido]-3-methylbutylamido]-5-phenylpentylcarbamate
2934.20	1-(1,2-ベンズイソチアゾール-3-イル)ピペラジン ヒドロクロリド	1-(1,2-benzisothiazol-3-yl)piperazine hydrochloride
2934.20	S-(ベンゾチアゾール-2-イル)(Z)-2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-メトキシイミノチオアセタート	S-(benzothiazol-2-yl)(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminothioacetate
2934.99	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-フェニルエチル]-3,6-エポキシテトラヒドロフタリミド	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-phenylethyl]-3,6-epoxytetrahydrophthalimide
2934.99	(1R,2S,5R)-メンチル(2R,5R)-5-ヒドロキシ-1,3-オキサチオラン-2-カルボキシラート	(1R,2S,5R)-menthyl (2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylate

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	(1R,2S,5R)-メンチル(2R,5S)-5-(4-アミノ-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリミジン-1-イル)-1,3-オキサチオラン-2-カルボキシラート	(1R,2S,5R)-menthyl(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-1-yl)-1,3-oxathiolane-2-carboxylate
2934.99	(2S,3S)-3-ヒドロキシ-2-(4-メトキシフェニル)-2,3-ジヒドロ-1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン	(2S,3S)-3-hydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-4(5H)-one
2934.99	(4R,5R)-2-(ジクロロメチル)-4,5-ジヒドロ-5-(4-メシルフェニル)オキサゾール-4-イルメタノール	(4R,5R)-2-(dichloromethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylphenyl)oxazol-4-ylmethanol
2934.99	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-フルオロフェニル)-5-イソプロピル-3-フェニル-4-(フェニルカルバモイル)ピロール-1-イル]エチル}-4-ヒドロキシテトラヒドロ-2H-ピラン-2-オン	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorophenyl)-5-isopropyl-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)pyrrol-1-yl]ethyl}-4-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-one
2934.99	(4S,6S)-5,6-ジヒドロ-6-メチル-4H-チエノ[2,3-b]チオピラン-4-オール 7,7-ジオキシド	(4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol 7,7-dioxide
2934.99	(S)-4-(4-アミノベンジル)オキサゾリジン-2-オン	(S)-4-(4-aminobenzyl)oxazolidin-2-one
2934.99	(S)-4-{[3-(2-ジメチルアミノエチル)-1H-インドール-5-イル]メチル}オキサゾリジン-2-オン	(S)-4-{[3-(2-dimethylaminoethyl)-1H-indol-5-yl]methyl}oxazolidin-2-one
2934.99	(S)-4-エチル-4-ヒドロキシ-7,8-ジヒドロ-1H-ピラノ[3,4-f]インドリジン-3,6,10(4H)-トリオン	(S)-4-ethyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizine-3,6,10(4H)-trione
2934.99	(S)-N,N-ジメチル-[3-(2-チエニル)-3-(1-ナフチルオキシ)プロピル]アミン--りん酸(1:1)	(S)-N,N-dimethyl-[3-(2-thienyl)-3-(1-naphthyloxy)propyl]amine--phosphoric acid (1:1)
2934.99	1-(1-{3-[2-(4-フルオロフェニル)-1,3-ジオキソラン-2-イル]プロピル}-4-ピペリジル)-2,3-ジヒドロ-1H-ベンズイミダゾール-2-チオン	1-(1-{3-[2-(4-fluorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]propyl}-4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazole-2-thione
2934.99	1-ピペロニルピペラジン	1-piperonylpiperazine
2934.99	2-(2-アミノ-5-ニトロ-6-オキソ-1,6-ジヒドロピリミジン-4-イル)-3-(3-チエニル)プロピオニトリル	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-thienyl)propionitrile
2934.99	2-(ジクロロメチル)-4,5-ジヒドロ-5-(4-メシルフェニル)オキサゾール-4-イルメタノール	2-(dichloromethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylphenyl)oxazol-4-ylmethanol
2934.99	2',3'-ジデオキシアデノシン	2',3'-dideoxyadenosine
2934.99	2-{2-[4-(ジベンゾ[b,f][1,4]チアゼピン-11-イル)ピペラジン-1-イル]エトキシ}エタノール	2-{2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethoxy}ethanol
2934.99	2-アミノ-7-テニル-1,7-ジヒドロ-4H-ピロロ[2,3-d]ピリミジン-4-オン ヒドロクロリド	2-amino-7-thenyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-one hydrochloride
2934.99	2-シアノ-3-モルホリノアクリルアミド	2-cyano-3-morpholinoacrylamide
2934.99	3-(4-クロロ-1,2,5-チアジアゾール-3-イル)ピリジン	3-(4-chloro-1,2,5-thiadiazol-3-yl)pyridine
2934.99	3-(4-ヘキシルオキシ-1,2,5-チアジアゾール-3-イル)-1-メチルピリジニウム ヨージド	3-(4-hexyloxy-1,2,5-thiadiazol-3-yl)-1-methylpyridinium iodide
2934.99	3'-O-メシル-5'-O-トリチルチミジン	3'-O-mesyl-5'-O-tritylthymidine
2934.99	3'-アジド-3'-デオキシ-5'-O-トリチルチミジン	3'-azido-3'-deoxy-5'-O-tritylthymidine
2934.99	3-イソプロポキシ-5-メトキシ-N-(1H-テトラゾール-5-イル)ベンゾ[b]チオフェン-2-カルボキサミド	3-isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophene-2-carboxamide
2934.99	3-イソプロポキシ-5-メトキシ-N-(1H-テトラゾール-5-イル)ベンゾ[b]チオフェン-2-カルボキサミド, ナトリウム塩	3-isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophene-2-carboxamide, sodium salt
2934.99	3-イソプロポキシ-5-メトキシ-N-(1H-テトラゾール-5-イル)ベンゾ[b]チオフェン-2-カルボキサミド--1H-イミダゾール(1:1)	3-isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophene-2-carboxamide--1H-imidazole (1:1)
2934.99	3-メチル-7-(フェニルアセトアミド)-3-セフェム-4-カルボン酸	3-methyl-7-(phenylacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid
2934.99	5-[(2-アミノエチル)アミノ]-2-(2-ジエチルアミノエチル)-2H-[1]ベンゾチオピラノ[4,3,2-cd]インドゾール-8-オール	5-[(2-aminoethyl)amino]-2-(2-diethylaminoethyl)-2H-[1]benzothiopyrano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
2934.99	5-[(ベンゾフラン-2-イルカルボニル)アミノ]インドール-2-カルボン酸	5-[(benzofuran-2-ylcarbonyl)amino]indole-2-carboxylic acid
2934.99	5'-O-トリチルチミジン	5'-O-tritylthymidine
2934.99	5-メチル-2-(2-ニトロアニリノ)チオフェン-3-カルボニトリル	5-methyl-2-(2-nitroanilino)thiophene-3-carbonitrile
2934.99	6-[3-フルオロ-5-(4-メトキシテトラヒドロピラン-4-イル)フェノキシメチル]-1-メチル-2-キノロン	6-[3-fluoro-5-(4-methoxytetrahydropyran-4-yl)phenoxyethyl]-1-methyl-2-quinolone
2934.99	6-メトキシ-2-(4-メトキシフェニル)ベンゾ[b]チオフェン	6-methoxy-2-(4-methoxyphenyl)benzo[b]thiophene

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	7-アミノ-3-[1-(スルホメチル)-1H-テトラゾール-5-イルチオメチル]-3-セフェム-4-カルボン酸, ナトリウム塩	7-amino-3-[1-(sulfomethyl)-1H-tetrazol-5-ylthiomethyl]-3-cephem-4-carboxylic acid, sodium salt
2934.99	N-{5-[(1,4-ジヒドロ-2-メチル-4-オキソキノザolin-6-イルメチル)メチルアミノ]-2-テノイル}-L-グルタミン酸	N-{5-[(1,4-dihydro-2-methyl-4-oxoquinazolin-6-ylmethyl)methylamino]-2-thenoyl}-L-glutamic acid
2934.99	アデノシン	adenosine
2934.99	オメガ-コノトキシンM VIIA	omega-conotoxin M VIIA
2934.99	ベンズヒドリル 3-ヒドロキシ-7-(フェニルアセトアミド)セファム-4-カルボキシラート	benzhydryl 3-hydroxy-7-(phenylacetamido)cepham-4-carboxylate
2935.00	(4-アミノ-3-ヨードフェニル)-N-メチルメタンスルホンアミド	(4-amino-3-iodophenyl)-N-methylmethanesulfonamide
2935.00	5-[(R)-(2-アミノプロピル)]-2-メトキシベンゼンスルホンアミド	5-[(R)-(2-aminopropyl)]-2-methoxybenzenesulfonamide
2935.00	5-メタンスルホンアミドインドール-2-カルボン酸	5-methanesulfonamidoindole-2-carboxylic acid
2935.00	N-(5,6-ジヒドロ-6-メチル-2-スルファモイル-4H-チエノ[2,3-b]チオピラン-4-イル)アセトアミド7,7-ジオキシド	N-(5,6-dihydro-6-methyl-2-sulfamoyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl)acetamide 7,7-dioxide
2935.00	ナトリウム4-[2-(5-メチルピラジン-2-カルボキサミド)エチル]ベンゼンスルホンアミド	sodium 4-[2-(5-methylpyrazine-2-carboxamido)ethyl]benzenesulfonamide
2940.00	1,2,3,5-テトラアセチル-ベータ-D-リボフラノース	1,2,3,5-tetraacetyl-beta-D-ribofuranose
3824.90	(R)-6,7-ジメトキシ-2-メチル-1-(3,4,5-トリメトキシベンジル)-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-ジベンゾイル-L-酒石酸(1:1)	(R)-6,7-dimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-dibenzoyl-L-tartaric acid (1:1)
3824.90	1,3-ビス(4-ニトロフェニル)ウレア-4,6-ジメチルピリミジン-2-オール(1:1)	1,3-bis(4-nitrophenyl)urea-4,6-dimethylpyrimidin-2-ol (1:1)
3824.90	エチル7-クロロ-2-オキソヘプタノアート(トルエン溶液にしたものに限る。)	ethyl 7-chloro-2-oxoheptanoate, in the form of a solution in toluene
3824.90	ミクロモンスポラ・イニオエンシスの培地における発酵から得た濃縮物(濃縮の中間段階にあるものに限る。)で、抗生物質のシソマイシン(INN)及びネチルマイシン(INN)の製造に使用するもの	Intermediate concentrates obtained from a Micromonospora inyoensis fermentation medium used for the manufacture of the antibiotics sisomicin (INN) and netilmicin (INN)
3824.90	ミクロモンスポラ・プルプレアの培地における発酵から得た濃縮物(濃縮の中間段階にあるものに限る。)で、抗生物質の硫酸ゲンタマイシン(INNを有する有効成分の塩、エステル又は複合物(INNM))及びイセパマイシン(INN)の製造に使用するもの	Intermediate concentrates obtained from a Micromonospora purpurea fermentation medium used for the manufacture of the antibiotics gentamicin sulfate (INN) and isepamicin (INN)
3824.90	遺伝子を組み換えた大腸菌の培地における発酵から得た濃縮物(濃縮の中間段階にあるものに限る。)で、人インターフェロンアルファ-2bを含有するもの(第30.02項の医薬品の製造に使用するものに限る。)	Intermediate concentrate obtained from a genetically-modified Escherichia coli fermentation medium, containing human interferon alpha-2b; for use in the manufacture of medicaments of HS No. 3002
3824.90	遺伝子を組み換えた大腸菌の培地における発酵から得た濃縮物(濃縮の中間段階にあるものに限る。)で、人顆粒球、マクロファージコロニー形成刺激因子を含有するもの(第30.02項の医薬品の製造に使用するものに限る。)	Intermediate concentrate obtained from a genetically-modified Escherichia coli fermentation medium, containing human granulocyte-macrophage colony-stimulating factor; for use in the manufacture of medicaments of HS No. 3002
3911.90	1,6-ヘキサンジアミン及び1,10-ジブロモデカンの重合体	1,6-hexanediamine, polymer with 1,10-dibromodecane
3913.90	ダナパロイド ナトリウム	danaparoid sodium

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。