

付表IVA 完成品である薬品の製造に用いられるその他の産品

号(Sub-heading)	品名	Description
2903. 69	1, 1'-(4-クロロブチリデン)ビス(4-フルオロベンゼン)	1,1'-(4-Chlorobutylidene)bis(4-fluorobenzene)
2903. 69	m-クロロベンジル クロリド	m-Chlorobenzyl chloride
2905. 22	イソフィトール	Isophytol
2905. 59	ナトリウム 4-クロロ-1-ヒドロキシ-1-ブタン スルホナート	Sodium 4-chloro-1-hydroxy-1-butane sulphonate
2905. 59	ヘキサフルオロイソプロパノール	Hexafluoroisopropanol
2906. 29	2-フェニル-1, 3-プロパンジオール	2-Phenyl-1,3-propanediol
2904. 90	4-クロロ-3-ニトロトリフルオロメチルベンゼン	4-Chloro-3-nitrotrifluoromethylbenzene
2909. 30	2-ブロモ-6-メトキシナフタレン	2-Bromo-6-methoxynaphthalene
2909. 30	3-クロロプロピル-2, 5-キシリル エーテル	3-Chloropropyl-2,5-xylyl ether
2909. 50	3-メトキシ-4-ヒドロキシ-フェニル アセトンの1ナトリウム塩	Monosodium salt of 3-Methoxy-4-hydroxy-phenyl acetone
2910. 90	オキシラン{ [4-(2-メトキシエチル)フェノキシ]メチル}-	Oxirane[[4-(2-methoxyethyl)phenoxy]methyl]-
2911. 00	1, 1-ジメトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1,1-Dimethoxy-2-(2-methoxyethoxy) ethane
2911. 00	2-ニトロベンズアルデヒド ジメチル アセタール	2-Nitrobenzaldehyde Dimethyl Acetal
2911. 00	ジイソプロポキシシクロヘキサン	Diisopropoxycyclohexane
2912. 29	9, 10-エタノアントラセン-9(10H)-アクロレイン	9,10-Ethanoanthracene-9(10H)-acrolein
2912. 49	6-メトキシ-2-ナフトアルデヒド	6-Methoxy-2-naphthaldehyde
2914. 39	10, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ-[a, d]-シクロヘプテン-5-オン	10,11-Dihydro-5H-dibenzo-[a,d]-cyclohepten-5-one
2914. 39	5-H-ジベンゾ-[a, d]-シクロヘプテン-5-オン	5-H-Dibenzo-[a,d]-cyclohepten-5-one
2914. 39	イソブチル アセトフェノン	Isobutyl acetophenone
2914. 40	プレグナ-1, 4-ジエン-3, 20-ジオン, 11, 17, 21-トリヒドロキシ-16-メチル-, (11. アルファ., 16. ベータ.)-	Pregna-1,4-diene-3,20-dione,11,17,21-trihydroxy-16-methyl-,(11. alpha.,16.beta.)-
2914. 50	9-ベータ, 11-ベータ-エポキシ 17-アルファ, 21-ジヒドロキシ-16-ベータ-メチルプレグナ-1, 4-ジエン-3, 20-ジオン (9, 11-エポキシド)	9-beta,11-beta-Epoxy 17-alpha,21-dihydroxy-16-beta-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione (9,11-epoxide)
2914. 70	2-クロロ-1(2, 4-ジクロロフェニル)エタノン	2-Chloro-1(2,4-dichlorophenyl) ethanone
2914. 70	4-(3, 4-ジクロロフェニル)1-テトラロン	4-(3,4 Dichlorophenyl) 1-Tetralone
2914. 70	4-クロロ-1-(4-フルオロフェニル)-1-ブタノン	4-Chloro-1-(4-fluorophenyl)-1-butanone
2914. 70	4-クロロ-1-[4-(1, 1-ジメチルエチル)フェニル]-1-ブタノン	4-Chloro-1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-1-butanone
2915. 39	16-アルファ-メチル-1, 4-プレグナジエン-17-アルファ, 21-ジオール-3, 20-ジオン, 21-アセタート	16-alpha-Methyl-1,4-pregnadiene-17-alpha,21-diol-3,20-dione,21 acetate
2915. 39	21-アセトキシ-17-アルファ-ヒドロキシ-16-ベータ-メチルプレグナ-1, 4, 9-トリエン-3, 20-ジオン	21-Acetoxy-17-alpha-hydroxy-16-beta-methylpregna-1,4,9-triene-3,20-dione
2915. 39	21-アセトキシ-17-アルファ-ヒドロキシ-16-ベータ-メチルプレグナ-1, 4-ジエン-3, 20-ジオン	21-Acetoxy-17-alpha-hydroxy-16-beta-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione
2915. 39	2-アセトキシメチル-4-ベンジルオキシブチル-1-アセタート	2-Acetoxyethyl-4-benzyloxybutyl-1-acetate
2915. 39	2-アセトキシメチル-4-ヨードブチル-1-アセタート	2-Acetoxyethyl-4-iodobutyl-1-acetate
2915. 39	デルタ-9, 11-アンヒドロ-16-アルファ メチルプレドニソロンアセタート	delta-9,11-Anhydro-16-alpha methylprednisoloneacetate
2916. 39	2-クロロ-4, 5-ジフルオロ安息香酸	2-Chloro-4,5-difluorobenzoic acid
2916. 39	アルファ-(2-ブロモエチル)-アルファ-フェニルベンゼン酢酸	alpha-(2-Bromoethyl)-alpha-phenylbenzeneacetic acid
2917. 19	モノ-4-ニトロベンジル マロナート マグネシウム塩 二水和物	Mono-4-nitrobenzyl malonate magnesium salt dihydrate
2917. 39	モノフェニル フェニル マロナート	Monophenyl phenyl malonate
2918. 16	乳酸グルコン酸カルシウム	Calcium lactate gluconate
2918. 19	D-マンデル酸	D-Mandelic Acid

号(Sub-heading)	品名	Description
2918. 19	1, 2, 6, 7, 8, 8-アルファ-ヘキサヒドロ ベータ ベータ, デルタ ベータ-ジヒドロキシ-2ベータ, 6 アルファ-ジメチル-8 アルファ-(2ベータ-メチル-1-オキソプロトキシ)-1 ベータ-ナフタレンヘプタノ酸、アンモニウム塩	1,2,6,7,8,8-alpha-Hexahydro beta beta, delta beta-dihydroxy-2 beta,6 alpha-dimethyl-8 alpha-(2beta-methyl-1-oxobutoxy)-1 beta-naphthaleneheptanoic acid, ammonium salt
2918. 19	8(S)-(2,2-ジメチル-1-オキソプロトキシ)-1, 2, 6, 7, 8, 8-アルファ(R), ヘキサヒドロ-ベータ(R), デルタ(R)-ジヒドロキシ-2(S), 6(R)-ジメチル-1(S)-ナフタレンヘプタノ酸、アンモニウム塩	8(S)-(2,2-dimethyl-1-oxobutoxy)-1,2,6,7,8,8-alpha(R), hexahydro-beta(R),delta(R)-dihydroxy-2(S),6(R)-dimethyl-1(S)- naphthaleneheptanoic acid, ammonium salt
2918. 19	D(-)アルファ-ホルミルオキシ-アルファ-フェニルアセチル クロリド	D(-)alpha-Formylxy-alpha-phenylacetyl chloride
2918. 19	メチル-(R)-(-)-3-ヒドロキシブチラート	Methyl-(R)-(-)-3-hydroxybutyrate
2918. 30	3-(2-クロロ-4,5-ジフルオロフェニル)-3-オキソプロピオン酸 エチルエステル	3-(2-Chloro-4,5-difluorophenyl)-3-oxopropionicacid ethyl ester
2918. 30	エチル-2-オキソ-4-フェニルブタノアート	Ethyl-2-oxo-4-phenylbutanoate
2918. 90	(6-アルファ, 11-ベータ, 16-アルファ, 17-アルファ)-6, 9-ジフルオロ-11, 17-ジヒドロキシ-16-メチル-3-オキソアンドロスタ-1, 4-ジエン-17-カルボン酸	(6-alpha,11-beta,16-alpha,17-alpha)-6,9-Difluoro-11,17-dihydroxy-16-methyl-3-oxoandrosta-1,4-diene-17-carboxylic acid
2918. 90	4-(フェニルブトキシ)安息香酸	4-(Phenylbutoxy) benzoic acid
2918. 90	イソブチル-3,4-エポキシブタノアート	Isobutyl-3,4-epoxybutanoate
2918. 90	ジエチル エトキシメチレン マロナート	Diethyl ethoxymethylene malonate
2918. 90	メチル 5-グリオキシリル-2-ヒドロキシベンゾアートの水和物	Methyl 5-glyoxylyl-2-hydroxybenzoate hydrate
2919. 00	ホスホロフルオリド酸 ビス(1-メチルエチル)エステル	Phosphorofluoridic acid bis (1-methylethyl) ester
2921. 42	5-クロロアニリン-2,4-ジスルホニル クロリド	5-Chloroaniline-2,4-disulfonyl chloride
2921. 49	1-ナフタレンアミン, 4-(3,4-ジクロロフェニル)-1,2,3,4-テトラヒドロ-N-メチル-ヒドロクロリド, トランス-(±)-	1-Naphthaleneamine,4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N- methyl-hydrochloride,trans-(+.-)-
2921. 49	N-ベンジルメチルアミン	N-Benzylmethylamine
2921. 49	N-メチルプロトリプチリン ヒドロクロリド	N-Methylprotriptyline hydrochloride
2921. 49	アルファ', アルファ', アルファ'-トリフルオロ-2,3-キシリジン	alpha',alpha',alpha'-Trifluoro-2,3-xylidine
2922. 19	(1S, 2R)-1-ベンジル-3-ジメチルアミノ-2-メチル-1-フェニルプロパン-1-オール	(1S,2R)-1-Benzyl-3-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpropan-1-ol
2922. 19	(2S, 3R)-(+)-4-ジメチルアミノ-3-メチル-1,2-ジフェニル-2-ブタノール	(2S,3R)-(+)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenyl-2-butanol
2922. 19	1-デオキシ-1-(オクチルアミノ)-D-グルシトール	1-Deoxy-1-(octylamino)-D-glucitol
2922. 19	2-(3,4-ジメトキシフェニル)エチルアミン	2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethylamine
2922. 39	2-アミノ-2'-クロロ-5-ニトロベンゾフェノン	2-Amino-2'-chloro-5-nitrobenzophenone
2922. 41	ベンゼン酢酸、アルファ-メチル-4-(2-メチルプロピル)-(S)-, 及びL-リジンよりなる1:1化合物	Benzeneacetic acid, alpha-methyl-4-(2-methylpropyl)-(S)-, compound with L-lysine (1:1)
2922. 49	(S, S)-H-(1-(カルボエトキシ-3-フェニル-プロピル)アラニン	(S,S)-H-(1-(Carboethoxy-3-phenyl-propyl)alanine
2922. 49	2-ブテン酸、3-アミノ-, メチルエステル	2-Butenoic acid,3-amino-,methyl ester
2922. 49	4-アミノ酪酸	4-Amino butyric acid
2922. 49	D(-)-アルファ-フェニルグリシン	D(-)-alpha-Phenylglycine
2922. 49	カリウム D(-)-アルファ- [(3-メトキシ-1-メチル-3-オキソ-1-プロペニル)-アミノ] フェニル アセタート	Potassium D(-)-alpha-[(3-methoxy-1-methyl-3-oxo-1-propenyl)-amino]phenyl acetate
2922. 49	ジヒドロ フェニル グリシン	Dihydro phenyl glycine
2922. 49	ナトリウム D(-)-アルファ- [(3-メトキシ-1-メチル-3-オキソ-1-プロペニル)-アミノ] -フェニル アセタート	Sodium D(-)-alpha-[(3-methoxy-1-methyl-3-oxo-1-propenyl)-amino]- phenyl acetate
2922. 50	(2S, 3R)-(+)-2-(1S)-ヒドロキシエチル-3-アミノ-1,5-ペンタン-二酸-5-メチルエステル	(2S,3R)-(+)-2-(1S)-Hydroxyethyl-3-amino-1,5-pentane-dioic acid-5 methyl ester
2922. 50	2-(N-ベンジル-N-三級ブチルアミノ)-4'-ヒドロキシ-3'-ヒドロキシメチルアセトフェノンヒドロクロリド	2-(N-Benzyl-N-tert-butylamino)-4'-hydroxy-3'-hydroxymethylacetophenone hydrochloride

号(Sub-heading)	品名	Description
2922. 50	3' アミノ-2'-ヒドロキシアセトフェノン ヒドロクロリド	3' Amino-2'-hydroxyacetophenone hydrochloride
2922. 50	4-アミノ-5-クロロ-2-メトキシ安息香酸	4-Amino-5-chloro-2-methoxybenzoic acid
2922. 50	4-ヒドロキシ- α -1-[[6-(4-フェニルブトキシ)ヘキシル]-アミノ]メチル]-1,3-ベンゼンジメタノール	4-Hydroxy- α -1-[[6-(4-phenylbutoxy)hexyl]-amino]methyl]-1,3-benzenedimethanol
2922. 50	D(-)-4-ヒドロキシフェニル グリシン	D(-)-4-Hydroxyphenyl glycine
2922. 50	d(-)-4-ヒドロキシフェニル グリシン-クロリド ヒドロクロリド	d(-)-4-Hydroxyphenyl glycine-chloride hydrochloride
2922. 50	N-ベンジル-N-三級ブチル-2-ヒドロキシ-2-(3'-ヒドロキシメチル-4'-ヒドロキシフェニル)エチルアミン	N-Benzyl-N-tert-butyl-2-hydroxy-2-(3'-hydroxymethyl-4'-hydroxyphenyl)ethylamine
2922. 50	エチル-2-(2-クロロ-4,5-ジフルオロ-ベンゾイル)-3-(2,4-ジフルオロフェニル-アミノ)-2-アクリラート	Ethyl-2-(2-chloro-4,5-difluoro-benzoyl)-3-(2,4-difluoro phenyl-amino)-2-acrylate
2922. 50	カリウム D(-)- α -[(3-メトキシ-1-メチル-3-オキソ-1-プロペニル)-アミノ]-4-ヒドロキシフェニル アセタート	Potassium D(-)- α -[(3-methoxy-1-methyl-3-oxo-1-propenyl)-amino]-4-hydroxy phenyl acetate
2922. 50	ナトリウム D(-)- α -[(3-メトキシ-1-メチル-3-オキソ-1-プロペニル)-アミノ]-4-ヒドロキシフェニル アセタート	Sodium D(-)- α -[(3-methoxy-1-methyl-3-oxo-1-propenyl)-amino]-4-hydroxyphenyl acetate
2922. 50	ベンゼン-エタナミン-3,4-ジメトキシ-ベタメチル	Benzene-ethanamine-3,4-dimethoxy-betamethyl
2923. 90	3-((ジメチルアミノ)メチル)-1,2,3,9-テトラヒドロ-9-メチル-4H-カルバゾール-4-オン	3-((Dimethylamino)methyl)-1,2,3,9-tetrahydro-9-methyl-4H-carbazol-4-one
2924. 19	1-プロパンアミニウム,2-[(アミノカルボニル)オキシ]-N,N,N-トリメチル-,クロリド	1-Propanaminium,2-[(aminocarbonyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-, chloride
2924. 19	L-アスパラギン 1水和物	L-Asparagine monohydrate
2924. 19	N-(2-ヒドロキシエチル)ラクタアミド	N-(2-Hydroxyethyl)lactamide
2924. 19	N,0-ジホルミル-(S)-イソセリン	N,0-Diformyl-(S)-isoserine
2924. 29	2,2-ジメチルシクロプロピルカルボキサミド	2,2-Dimethylcyclopropylcarboxamide
2924. 29	2-[4-(2-ヒドロキシ-3-イソプロピル アミノプロポキシ)フェニル]アセトアミド	2-[4-(2-Hydroxy-3-isopropyl aminopropoxy)phenyl]acetamide
2924. 29	2-メチル-N-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド	2-Methyl-N-[3-(trifluoromethyl)phenyl]propanamide
2924. 29	3-[4-(フェニルブトキシ)ベンゾイルアミノ]-2-ヒドロキシアセトフェノン	3-[4-(phenylbutoxy) benzoylamino]-2-hydroxyacetophenone
2924. 29	4-ホルミル-N-イソプロピルベンズアミド	4-Formyl-N-isopropylbenzamide
2924. 29	5-(N,N-ジベンジルグリシル)サリチルアミド	5-(N,N-Dibenzylglycyl)salicylamide
2924. 29	5-グリオキシル-2-ヒドロキシベンズアミド 水和物	5-Glyoxyl-2-hydroxybenzamide hydrate
2924. 29	N-(ベンジル アキシカルボニル)-DL-バリン	N-(Benzyl oxycarbonyl)-DL-valine
2924. 29	N-アセチルスルファニリル クロリド	N-Acetylsulfanilyl chloride
2924. 29	メチル 3-クロロ-4-アセトアミド-6-メトキシ-ベンゾアート	Methyl 3-chloro-4-acetamido-6-methoxybenzoate
2925. 19	2,6-ピペリジンジオン 4-(4-クロロフェニル)	2,6-Piperidinedione 4-(4-chlorophenyl)
2926. 90	(1)-N-(α -シアノ-4-ヒドロキシ-3-メトキシ- α -1-メチルフェネチル)アセトアミド	(1)-N-(α -Cyano-4-hydroxy-3-methoxy- α -1-methylphenethyl)acetamide
2926. 90	[1,1'-ビフェニル]-2-カルボニトリル,4'-メチル	[1,1'-Biphenyl]-2-carbonitrile, 4'-methyl
2926. 90	1-(4-フルオロフェニル)-4-オキソシクロヘキサン-カルボニトリル	1-(4-Fluorophenyl)-4-oxocyclohexane-carbonitrile
2926. 90	2-(3-フェノキシフェニル)プロピオニトリル	2-(3-Phenoxyphenyl)propionitrile
2926. 90	3,4,5-トリメトキシフェニルアセトニトリル	3,4,5-Trimethoxyphenylacetoneitrile
2926. 90	3-シアナ-N-(1,1-ジメチルエチル)-アンドロスタ-3,5-ジエン-17 ベータ-カルボキサミド	3-Cyana-N-(1,1-dimethylethyl)-androsta-3,5-diene-17 beta-carboxamide
2926. 90	α -イソプロピル-3,4,5-トリメトキシベンジルシアニド	α -Isopropyl-3,4,5-trimethoxybenzyl cyanide
2926. 90	α -イソプロピル-3,4-ジメトキシベンジルシアニド	α -Isopropyl-3,4-dimethoxy benzylcyanide
2926. 90	エチル エトキシメチレン シアノアセタート	Ethyl ethoxymethylene cyanoacetate
2928. 00	2-(アミノオキシ)-2-メチルプロパノ酸 モノヒドロクロリド	2-(Aminoxy)-2-methylpropanoic acid, monohydrochloride

号(Sub-heading)	品名	Description
2928.00	N-パラクロロベンゾイル-N-パラメトキシフェニルヒドラジン	N-para-Chlorobenzoyl-N-para-methoxyphenylhydrazine
2930.90	2-ナフチルクロロチオホルマー	2-Naphthylchlorothioformate
2930.90	D-(-)-3-アセチルチオ-2-メチルプロパノ酸	D-(-)-3 Acetylthio-2-methyl propanoic acid
2930.90	D-(-)-3-アセチルチオ-2-メチルプロパニルクロリド	D-(-)-3-Acetylthio-2-methyl-propanyl chloride
2930.90	D-(-)-トレオ-2-アミノ-3(4-メチルスルホニルフェニル)-1,3-プロパンジオール	D-(-)-Threo-2-amino-3(4-methylsulfonylphenyl)-1,3-propanediol
2930.90	D-(-)-トレオ-2-アミノ-3(4-メチルスルホニルフェニル)-1,3-プロパンジオールヒドロクロリド	D-(-)-Threo-2-amino-3(4-methylsulfonylphenyl)-1,3-propanediol hydrochloride
2930.90	DL-2-ヒドロキシ-4-(メチルチオ)酪酸	DL-2-hydroxy-4-(methylthio) butanoic acid
2930.90	N-(2-メルカプトエチル)-プロパンアミド	N-(2-Mercaptoethyl)-propanamide
2930.90	N,N-ジメチルアミノチオアセトアミドヒドロクロリド	N,N-Dimethylaminothioacetamide hydrochloride
2930.90	N-メチル-1-(メチルチオ)-2-ニトロエテナミン	N-Methyl-1-(methylthio)-2-nitroethenamine
2930.90	シス-5-フルオロ-2-メチル-1-(パラメチルチオベンジリデン)-インデン-3-酢酸	cis-5-Fluoro-2-methyl-1-(para-methylthio-benzylidene)-indene-3-acetic acid
2930.90	ジメチル N-シアノジチオイミノカルボナート	Dimethyl N-cyanodithioiminocarbonate
2930.90	メチル-2-メトキシ-5-メチルスルホニルベンゾアート	Methyl-2-methoxy-5-methylsulphonyl benzoate
2931.00	[(2-メチル-1)-1-オキシプロポキシ(プロポキシ)-(4-フェニルブチル)-1-ホスフィニル]アセター	[(2-Methyl-1)-1-oxyl propoxy](propoxy)-(4-phenylbutyl)-1-phosphinyl] acetate
2931.00	[(ヒドロキシ(4-フェニルブチル)ホスフィニル)酢酸、ベンジルエステル]	[(Hydroxy(4-phenylbutyl)phosphinyl) acetic acid, benzyl ester]
2931.00	[[2-メチル-1-(1-オキソプロポキシ)プロポキシ)-(4-フェニルブチル)ホスフィニル]酢酸	[[2-Methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy)-(4-phenylbutyl) phosphinyl] acetic acid
2931.00	三級ブチル(トリフェニルホスホリアニリジン)アセター	Tertiarybutyl (triphenyl-phosphoranylidine) acetate
2932.19	5-[(2-アミノエチル)チオ]メチル-N,N-ジメチル-2-フランメタンアミドジアミン	5-[(2-Aminoethyl)thio]methyl-N,N-dimethyl-2-furan methanamide diamine
2932.19	N-[2-((5-((ジメチルアミノ)メチル)-2-フランイルメチル)チオ)-エチル]-N-メチル-2-ニトロ-1,1-エテングジアミン	N-[2-((5-((Dimethylamino)methyl)-2-furanylmethyl)thio)-ethyl)-N-methyl-2-nitro-1,1-ethenediamine
2932.29	(3S,4S)-3-ヘキシル-4-[(R)-2-ヒドロキシトリデシル]-2-オキセタノン	(3S,4S)-3-Hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanone
2932.29	8-メトキシプソラレン	8-Methoxy psoralen
2932.29	D-(-)-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-4,4-ジメチル-2(3H)-フランオン	D-(-)-Dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethyl-2(3H)-furanone
2932.29	DL-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-4,4-ジメチル-2(3H)-フランオン	DL-Dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethyl-2(3H)-furanone
2932.29	アルファ-(2,4-ジクロロフェニル)-1H-イミダゾール-1-エタノール	alpha-(2,4-Dichlorophenyl)-1H-imidazole-1-ethanol
2932.29	インペラトリン	Imperatorin
2932.99	2,3,4,6-テトラ-O-アセチル-8-D-グルコピラノシルカルバミドチオアートモノヒドロブromid	2,3,4,6-tetra-O-acetyl-8-D-glucopyranosyl carbamimidothioate monohydrobromide
2932.99	N-[ジヒドロ-3,3-ジフェニル-2(3H)-フランリデン]-N-メチルメタンアミニウムブromid	N-[Dihydro-3,3-diphenyl-2(3H)-furanylidene]-N-methylmethanaminium bromide
2932.99	カルシウムラクトビオナート二水和物	Calcium lactobionate dihydrate
2932.99	カルシウムブromidラクトビオナート	Calcium-bromide lactobionate
2932.99	ラクトビオン酸	Lactobionic acid
2933.19	1,2-ジフェニル-4-(2-フェニルチオエチル)-3,5-ピラゾリジンジオン	1,2-Diphenyl-4-(2-phenylthioethyl)-3,5-pyrazolidinedione
2933.29	1,2,3,9-テトラヒドロ-9-メチル-3-[(2-メチル-1H-イミダゾール-1-イル)メチル]-4H-カルバゾロン	1,2,3,9-Tetrahydro-9-methyl-3-[(2-methyl-1H-imidazol-1-yl) methyl]-4H-carbazolone
2933.29	1H-イミダゾール-5-メタノール,2-ブチル-4-クロロ-1-[(2',2'-{トリフェニルメチル}2H-テトラゾール-5-イル)(1,1'-ビフェニル)-4-イル-メチル]	1H-Imidazole-5-methanol,2-butyl-4-chloro-1-[(2',2'-{triphenylmethyl} 2H-tetrazol-5-yl) (1,1'-biphenyl)-4-yl-methyl]

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 29	2-プロピル-4(5)-カルボメトキシ-5(4)-ペンタフルオロエチル イミダゾール	2-Propyl-4(5)-carbomethoxy-5(4)-pentafluoroethyl imidazole
2933. 29	2-メチル-4(又は5)-ニトロ-イミダゾール	2-Methyl-4(or 5)-nitro-imidazole
2933. 29	3-エチル-5-メチル-4-(2-クロロフェニル)-1,4-ジヒドロ-2-[2-(1,3-ジヒドロ-1,3-ジオキソ-2H-イソインドール-2-イル)エトキシ(メチル)-6-メチル-3,5-ピリジン ジカルボキシラート	3-Ethyl-5-methyl-4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl) ethoxy(methyl)-6-methyl-3,5-pyridine dicarboxylate
2933. 29	4-メチルイミダゾール	4-Methylimidazole
2933. 29	N'-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-[5-(4,5-ジフェニル-1H-イミダゾール-2-イルチオ)ペンチル]-N-ヘプチル尿素	N'-(2,4-Difluorophenyl)-N-[5-(4,5-diphenyl-1H-imidazol-2-ylthio) pentyl]-N-heptylurea
2933. 39	(-)-トランス-3-メチル-4-フェニル-4-ピペリジン-カルボン酸 ヒドロブロミド	(-)-trans-3-Methyl-4-phenyl-4-piperidine-carboxylic acid hydrobromide
2933. 39	(±)-シス-4-アミノ-5-クロロ-N-[1-[3-(4-フルオロフェノキシ)プロピル]-3-メトキシ-4-ピペリジン]-2-メトキシベンズアミドメタノール(1:1)	(+/-)-cis-4-Amino-5-chloro-N-[1-[3-(4-fluorophenoxy)propyl]-3-methoxy-4-piperidinyl]-2-methoxybenzamidemethanol (1:1)
2933. 39	(4-フルオロフェニル)(4-ピペリジン)メタノン 4-メチルベンゼンスルホナート(1:1)	(4-Fluorophenyl)(4-piperidinyl) methanone 4-methylbenzenesulfonate (1:1)
2933. 39	1-(3-クロロプロピル)-2,6-ジメチルピペリジン ヒドロクロリド	1-(3-Chloropropyl)-2,6-dimethylpiperidine hydrochloride
2933. 39	1,3-ジヒドロ-1-(1,2,3,6-テトラヒドロ-4-ピリジン)-2H-ベンズイミダゾール-2-オン	1,3-Dihydro-1-(1,2,3,6-tetrahydro-4-pyridinyl)-2H-benzimidazol-2-one
2933. 39	1,3-ジヒドロ-1-(4-ピペリジン)-2H-ベンズイミダゾール-2-オン	1,3-Dihydro-1-(4-piperidinyl)-2H-benzimidazol-2-one
2933. 39	1-[4-(4-フルオロフェニル)メチル]-N-(4-ピペリジン)-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1-[4-(4-Fluorophenyl)methyl]-N-(4-piperidinyl)-1H-benzimidazol-2-amine
2933. 39	1H-イミダゾール-4-カルボキシアルデヒド, 2-ブチル-5-クロロ-	1H-Imidazole-4-carboxaldehyde, 2-butyl-5-chloro-
2933. 39	2,6-ジクロロ-5-フルオロニコチン酸	2,6-Dichloro-5-fluoronicotinic acid
2933. 39	2-クロロニコチン酸	2-Chloronicotinic acid
2933. 39	3,5-ジメチル-2-ヒドロキシメチル-4-メトキシピリジン	3,5-Dimethyl-2-hydroxymethyl-4-methoxypyridine
2933. 39	4-(4-クロロフェニル)-4-ピペリジノール	4-(4-Chlorophenyl)-4-piperidinol
2933. 39	4-(メトキシメチル)-N-フェニル-1-(フェニルメチル)-4-ピペリジンアミン	4-(Methoxymethyl)-N-phenyl-1-(phenylmethyl)-4-piperidinamine
2933. 39	5,5-ビス(4-ピリジンメチル)-5H-シクロペンタ[2,1-b:3,4-b']ジピリジン1水和物	5,5-bis(4-pyridinylmethyl)-5H-cyclopenta [2,1-b:3,4-b'] dipyridine monohydrate
2933. 39	5-クロロ-1,3-ジヒドロ-1-(4-ピペリジン)-2H-ベンズイミダゾール-2-オン	5-Chloro-1,3-dihydro-1-(4-piperidinyl)-2H-benzimidazol-2-one
2933. 39	N-[4-(メトキシメチル)-4-ピペリジン]-N-フェニル-プロパンアミド モノヒドロクロリド	N-[4-(Methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide monohydrochloride
2933. 39	N-フェニル-N-(4-ピペリジン)プロパンアミド	N-Phenyl-N-(4-piperidinyl)propanamide
2933. 39	アルファ, アルファ-ジフェニル-4-ピペリジンメタノール ヒドロクロリド	alpha, alpha-Diphenyl-4-piperidinemethanol hydrochloride
2933. 39	アルファ-フェニル-2-ピペリジン酢酸	alpha-Phenyl-2-piperidine acetic acid
2933. 39	エチル 4-(5-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンズイミダゾール-1-イル)-1-ピペリジンカルボキシラート	Ethyl 4-(5-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-1-yl)-1-piperidinecarboxylate
2933. 39	エチル 4-{[1-(4-フルオロフェニルメチル)-1H-ベンズイミダゾール-2-イル]アミノ}-1-ピペリジンカルボキシラート	Ethyl 4-{[1-(4-fluorophenylmethyl)-1H-benzimidazol-2-yl] amino}-1-piperidinecarboxylate
2933. 39	エチル 4-[(2-アミノ-4-クロロフェニル)アミノ]-1-ピペリジンカルボキシラート	Ethyl 4-[(2-amino-4-chlorophenyl)amino]-1-piperidinecarboxylate
2933. 39	エチル 4-オキソ-1-ピペリジンカルボキシラート	Ethyl 4-oxo-1-piperidinecarboxylate
2933. 39	キノクリジン	Quinuclidine
2933. 39	シス-1-[3-(4-フルオロフェノキシ)プロピル]-3-メトキシ-4-ピペリジンアミン	cis-1-[3-(4-Fluorophenoxy) propyl]-3-methoxy-4-piperidinamine
2933. 39	ジベンゾシクロヘプタトリエン-ピペリジン カルビノール	Dibenzocycloheptatrien-piperidine Carbinol

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 39	テルフェナドン	Terfenadone
2933. 49	(3S, 4a アルファ, 8a ベータ)-N-三級ブチルデカヒドロ-3-イソキノリンカルボキサミド	(3S,4a alpha,8a beta)-N-tert-Butyldecahydro-3-isoquinolinecarboxamide
2933. 49	(S)-N-三級ブチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-イソキノリンカルボキサミド	(S)-N-tert-Butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isoquinolinecarboxamide
2933. 49	[R-(E)]-1- [[[1- [3- [2-(7-クロロ-2-キノリニル)エチル] フェニル] -3-(2- [1-ヒドロキシ-1-メチルエチル] フェニル)プロピル]チオ]メチル]シクロプロパン酢酸 ナトリウム塩	[R-(E)]-1-[[[1-[3-[2-(7-Chloro-2-quinolinyl)ethenyl] phenyl]-3-(2-[1-hydroxy-1-methylethyl] phenyl) propyl]thio] methyl] cyclopropaneacetic acid sodium salt
2933. 49	1, 3-ジメチル-4-アミノ-5-ホルミルアミノウラシル	1,3-Dimethyl-4-amino-5-formylaminouracil
2933. 49	1-シクロプロピル-6, 7-ジフルオロ-1, 4-ジヒドロ-4-オキソ-3-キノリン カルボン酸	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoline carboxylic acid
2933. 49	2-キノリンメタンアミン, 1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-6-メチル-N-(1-メチルエチル)-7-ニトロ-モノメタンスルホナート	2-Quinolinemethanamine,1,2,3,4-tetrahydro-6-methyl-N-(1-methylethyl)-7-nitro-monomethanesulfonate
2933. 49	3- [1-(4-クロロベンゾイル)-3-(三級ブチルチオ)-5-(2-キノリニルメトキシ)インドール-2-イル] -2, 2-ジメチルプロパノ酸 ナトリウム塩	3-[1-(4-Chlorobenzoyl)-3-(tertiary-butylthio)-5-(2-quinolinylmethoxy) indol-2-yl]-2,2-dimethylpropanoic sodium salt
2933. 49	3-イソキノリンカルボン酸 S-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ, ベンジルエステル, パラ-トルエンスルホン酸塩	3-Isoquinolinecarboxylic acid S-1,2,3,4-tetrahydro, benzyl ester, para-toluenesulfonic acid salt
2933. 49	6, 7-ジフルオロ-1(2, 4-ジフルオロフェニル)-1, 4-ジヒドロ-4-オキソ-3-キノロンカルボン酸	6,7-Difluoro-1(2,4-difluorophenyl)-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinolone carboxylic acid
2933. 49	7-クロロ-6-フルオロ-1-(4-フルオロフェニル)-1, 4-ジヒドロ-4-オキソ-3-キノリン カルボン酸	7-Chloro-6-fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinoline carboxylic acid
2933. 49	7-クロロキナルジン	7-Chloroquinaldine
2933. 49	N- [(2-キノリニルカルボニル)オキシ] スクシンイミド	N-[(2-Quinolinylcarbonyl)oxy] succinimide
2933. 49	エチル, 1-エチル-6, 7, 8-トリフルオロ-4-ジヒドロ-4-オキソ-3-キノリン カルボキシラート	Ethyl,1-ethyl-6,7,8-trifluoro-4-dihydro-4-oxo-3-quinoline carboxylate
2933. 49	クロロ-7-エチル-1-フルオロ-6-オキソ-4-ジヒドロ-1, 4-キノリン-3-カルボン酸	Chloro-7-ethyl-1-fluoro-6-oxo-4-dihydro-1,4-quinoline-3-carboxylic acid
2933. 59	(1S)-2-メチル-2, 5-ジアザビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン ジヒドロブロミド	(1S)-2-Methyl-2,5-diazabicyclo [2.2.1] heptane dihydrobromide
2933. 59	(Z)-3- [2- [4- [(2, 4-ジフルオロフェニル) (ヒドロキシイミノ)-メチル] -1-ピペリジニル] エチル] -6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-2-メチル-4H-ピリド [1, 2-a] ピリミジン-4-オン	(Z)-3-[2-[4-[(2,4-Difluorophenyl)(hydroxyimino)-methyl]-1-piperidinyl]ethyl]-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido [1,2-a]pyrimidin-4-one
2933. 59	1-(2-フロイル) ピペラジン	1-(2-Furoyl)piperazine
2933. 59	1-(3-クロロフェニル)-4-(3-クロロプロピル) ピペラジン ヒドロクロリド	1-(3-Chlorophenyl)-4-(3 chloropropyl) piperazine hydrochloride
2933. 59	1-(ジフェニルメチル) ピペラジン	1-(Diphenylmethyl)piperazine
2933. 59	1, 3-プロパンジオール-2- [2-(2-アミノ-6-クロロ-9H-プリン-9-イル)エチル] -ジアセタート (エステル)	1,3-Propanediol-2-[2-(2 amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)ethyl]-diacetate (ester)
2933. 59	1- [アルファ, アルファ-ビス(4-フルオロフェニル)メチル] -ピペラジン	1-[alpha,alpha-bis(4-fluorophenyl)methyl]-piperazine
2933. 59	1-アセチル-4-(4-ヒドロキシフェニル) ピペラジン	1-Acetyl-4-(4-hydroxyphenyl) piperazine
2933. 59	1-アミノ-4-メチルピペラジン	1-Amino-4-methylpiperazine
2933. 59	1-エチル-6, 8-ジフルオロ-1, 4-ジヒドロ-7-(3-メチル-1-ピペラジニル)-4-オキソキノリン-3-カルボン酸	1-Ethyl-6,8-Difluoro-1,4-dihydro-7-(3-methyl-1-piperazinyl)-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid
2933. 59	2, 4-ジヒドロ-4-[4- [4-(4-ヒドロキシフェニル)-1-ピペラジニル] フェニル]-2-(1-メチルプロピル)-3H-1, 2, 4-トリアゾール-3-オン	2,4-Dihydro-4-[4-[4-(4-hydroxyphenyl)-1-piperazinyl]phenyl]-2-(1-methylpropyl)-3H-1,2,4-triazol-3-one
2933. 59	2, 4-ジヒドロキシ-6, 7-ジメトキシ キナゾリン	2,4-Dihydroxy-6,7-dimethoxy quinazoline
2933. 59	3-(2-クロロエチル)2, 4-(1H, 3H)-キナゾリンジオン	3-(2-Chloroethyl)2,4-(1H,3H)-quinazolinione
2933. 59	3-(2-クロロエチル)-2-メチル-4H-ピリド [1, 2-a] ピリミジン-4-オン	3-(2-Chloroethyl)-2-methyl-4H-pyrido [1,2-a]pyrimidin-4-one
2933. 59	3-(2-クロロエチル)-6, 7, 8, 9-テトラヒドロ-2-メチル-4H-ピリド [1, 2-a] ピリミジン-4-オン モノヒドロクロリド	3-(2-Chloroethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido [1,2-a] pyrimidin-4-one monohydrochloride

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 59	4-[4-(1-メチルエチル)-1-ピペラジニル]フェノール	4-[4-(1-Methylethyl)-1-piperazinyl]phenol
2933. 59	4-アミノ-2-クロロ-6,7-ジメトキシ-キノゾリン	4-Amino-2-chloro-6,7-dimethoxy-quinazoline
2933. 59	5,6-ジメトキシ-4-ピリミジンアミン	5,6-Dimethoxy-4-pyrimidinamine
2933. 59	N-(2-ピリミジル)-ピペラジン ジヒドロクロリド	N-(2-pyrimidyl)-piperazine dihydrochloride
2933. 79	(1'R,35,4R)-4-アセトキシ-3-(1'-(3級ブチル-ジメチル-シリルオキシ)エチル)アゼチジン-2-オン	(1'R,35,4R)-4-Acetoxy-3-(1'-(tert-butyl-dimethyl-silyloxy) ethyl) azetidine-2-one
2933. 79	1-(2,6-ジクロロフェニル)-2-インドリノン	1-(2,6-Dichlorophenyl)-2-indolinone
2933. 79	1-カルボエトキシメチルピロリジン-2-オン	1-Carboethoxymethylpyrrolidin-2-one
2933. 79	2H-インドール-2-オン,1,3-ジヒドロ-1-フェニル-3,3-ビス(4-ピリジニルメチル)	2H-Indol-2-one, 1,3-dihydro-1-phenyl-3,3-bis(4-pyridinylmethyl)
2933. 79	3,3-ジエチル-5-(ヒドロキシメチル)-2,4-(1H,3H)-ピリジンジオン	3,3-Diethyl-5-(hydroxymethyl)-2,4-(1H,3H)-pyridinedione
2933. 79	3-オキソ-4-アザ-5-アルファ アンドロステン-17-ベータ-カルボン酸	3-Oxo-4-aza-5-alpha androstene-17-beta-carboxylic acid
2933. 79	3-オキソ-4-アザ-アンドロスト-5-エン-17-ベータ-カルボン酸	3-Oxo-4-aza-androst-5-ene-17-beta-carboxylic acid
2933. 79	5 クロロオキシインドール	5 Chlorooxindole
2933. 79	5-エテニル-2-ピロリドン-3-カルボキサミド	5-Ethenyl-2-pyrrolidone-3-carboxamide
2933. 79	メチル-3-オキソ-4-アザ-5-アルファ-アンドロスト-1-エン-17-ベータ-カルボキシラート	Methyl-3-oxo-4-aza-5-alpha-androst-1-ene-17-beta-carboxylate
2933. 99	1,2,3,9-テトラヒドロ-9-メチル-4H-カルバゾール-4-オン	1,2,3,9-Tetrahydro-9-methyl-4H-carbazol-4-one
2933. 99	1,3-ジヒドロ-1-(1-メチルエテニル)-2H-ベンズイミダゾール-2-オン	1,3-Dihydro-1-(1-methylethenyl)-2H-benzimidazol-2-one
2933. 99	1-[4-(4-フルオロフェニル)メチル]-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1-[(4-Fluorophenyl)methyl]-1H-benzimidazol-2-amine
2933. 99	1H-テトラゾール,5-(4'-メチル[1,1'-ビフェニル]-2-イル)-1-トリフェニルメチル	1H-Tetrazole,5-(4'-methyl[1,1'-biphenyl]-2-yl)-1-triphenylmethyl
2933. 99	1-エチル-1,4-ジヒドロ-5H-テトラゾール-5-オン	1-Ethyl-1,4-dihydro-5H-tetrazol-5-one
2933. 99	1-エチル-2-アミノメチルピロリジン	1-Ethyl-2-aminomethylpyrrolidine
2933. 99	2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1,3-ビス-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プロパノール	2-(2,4-Difluorophenyl)-1,3-bis-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-propanol
2933. 99	2',4'-ジフルオロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-アセトフェノン ヒドロクロリド	2',4'-Difluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-acetophenone hydrochloride
2933. 99	2S-1-(3-アセチルチオ-2-メチル-1-オキソプロピル)-L-プロリン	2S-1-(3-Acetylthio-2-methyl-1-oxopropyl)-L-proline
2933. 99	2-メチルピラジン-5-カルボン酸	2-Methylpyrazine-5-carboxylic acid
2933. 99	2-メルカプト-5-メトキシ ベンズイミダゾール	2-Mercapto-5-methoxy benzimidazole
2933. 99	3-アミノピロリジン ジヒドロクロリド	3-Aminopyrrolidine dihydrochloride
2933. 99	4-(4-ブロモフェニル)-4-ピペリジノール	4-(4-Bromophenyl)-4-piperidinol
2933. 99	5-メルカプト-1-メチル-1,2,3,4-テトラゾール	5-Mercapto-1-methyl-1,2,3,4-tetrazole
2933. 99	7-クロロナフチリジン エチルエステル	7-Chloronaphthyridine ethyl ester
2933. 99	8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-イミダゾ[1,5-a][1-4]ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸	8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1-4] benzodiazepine-3-carboxylic acid
2933. 99	L-アラニル-L-プロリン	L-Alanyl-L-proline
2933. 99	N-(N-[(S)-1-カルボキシ-3-フェニル-プロピル]-N'-トリフルオロアセチル)-1-リシル)-L-プロリン エチルエステル	N-(N-[(S)-1-Carboxy-3-phenyl-propyl]-N'-trifluoroacetyl)-1-lysyl)-L-proline ethyl ester
2933. 99	N-メチル-2-ピロール酢酸 メチルエステル	N-Methyl-2-pyrroleacetic acid methylester
2933. 99	アントラ[1,9-cd]ピラゾール-6(2H)-オン,7,10-ジヒドロキシ-2(2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル)-5-[(2-(メチルアミノ)エチル)アミノ]	Anthra[1,9-cd] pyrazol-6(2H)-one,7,10-dihydroxy-2(2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl)-5-[(2-(methylamino)ethyl)amino]
2933. 99	イミノジベンジル	Iminodibenzyl
2933. 99	イミノスチルベン	Iminostilbene
2933. 99	エチル テトラゾール-5-カルボキシラート	Ethyl tetrazole-5-carboxylate
2933. 99	テトラゾール-1-酢酸	Tetrazole-1-acetic acid

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.99	トランス-4-シクロヘキシル-L-プロリン ヒドロクロリド	trans-4-Cyclohexyl-L-proline hydrochloride
2933.99	トリフルオロアセチル-L-リジン-L-プロリン	Trifluoroacetyl-L-lysine-L-proline
2933.99	トリフルオロアセチル-L-リジン-L-プロリントシル塩	Trifluoroacetyl-L-lysine-L-proline tosyl salt
2933.99	メチル-3-アミノ-5,6-ジクロロ-2-ピラジノアート	Methyl-3-amino-5,6-dichloro-2-pyrazinoate
2934.10	2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-メトキシイミノ酢酸クロリド ヒドロクロリド(Z)	2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-methoxyimino acetic acid chloride hydrochloride (Z)
2934.10	2-(2-ホルムアミドチアゾール-4-イル)-2-メトキシイミド酢酸	2-(2-Formamidothiazol-4-yl)-2-methoxyimido acetic acid
2934.10	2-(ホルミルアミノ)-アルファ-オキソ-4-チアゾール酢酸	2-(Formylamino)-alpha-oxo-4-thiazole acetic acid
2934.10	2-(ホルミルアミノ)-チアゾリル-4-グリオキシル酸エチルエステル	2-(Formylamino)-thiazolyl-4-glyoxylic acid ethyl ester
2934.10	エチル-2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-ヒドロキシイミノアセタート	Ethyl-2-(2-aminothiazole-4-yl)-2-hydroxyiminoacetate
2934.30	アセチル-2-フェノチアジン	Acetyl-2-phenothiazine
2934.30	アミノ-2-フェノチアジン	Amino-2-phenothiazine
2934.30	クロロ-2-フェノチアジン	Chloro-2-phenothiazine
2934.99	(+)-6-アミノ-ペニシラン酸	(+)-6-Amino-penicillanic acid
2934.99	(1-ベータ)-6-[(フェノキシアセチル)アミノ]-ペニシラン酸, (4-ニトロフェニル)メチルエステル, 1-オキシド	(1-beta)-6-[(Phenoxyacetyl)amino]-penicillanic acid, (4-nitrophenyl)methyl ester, 1-oxide
2934.99	(2,7)-[エポキシペンタデカ(1,11,13)トリエンイミノ]ナフト(2,1-B)フラン-1',4,6',11'(2'H)-テトロン, 5',17',19',21'-テトラヒドロキシ-23'-メトキシ-2',4',12',16',18',20',22'-ヘプタメチル-21'-アセタート	(2,7)-[Epoxyptadeca(1,11,13)trienimino]naphto(2,1-B)furan-1',4,6',11'(2'H)-tetrone,5',17',19',21'-tetrahydroxy-23'-methoxy-2',4',12',16',18',20',22'-heptamethyl-21'-acetate
2934.99	(3aS,6aR)-1,3-ジベンジルテトラヒドロ-4H-フロ[3,4-d]イミダゾール-2,4(1H)-ジオン	(3aS,6aR)-1,3-Dibenzyltetrahydro-4H-furo[3,4-d]imidazole-2,4(1H)-dione
2934.99	(6R,7R)-3-アセトキシメチル-7-[(R)-2-ホルミルオキシ-2-フェニルアセトアミド]-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4,2,0]オクト-2-エン-2-カルボン酸(並びにその塩及びエステル)	(6R,7R)-3-Acetoxyethyl-7-[(R)-2-formyloxy-2-phenylacetamido]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid (and its salts and esters)
2934.99	(6R,7R)-7-[(R)-2-アミノフェニルアセトアミド]-3-メチル-8-オキサ-5-チア-1-アザビシクロ[4,2,0]オクト-2-エン-2-カルボン酸 ジソルバート	(6R,7R)-7-[(R)-2-Aminophenylacetamido]-3-methyl-8-oxa-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid disolvate
2934.99	(6R,7R)-7-アミノ-3-クロロ-8-オキサ-4-チア-1-アザビシクロ[4,2,0]オクト-2-エン-2-カルボン酸, (4-ニトロフェニル)メチルエステル	(6R,7R)-7-Amino-3-chloro-8-oxa-4-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, (4-nitrophenyl)methyl ester
2934.99	(7R)-7-アミノ-3-[(5-メチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-チオ]メチル]-3-セフェム-4-カルボン酸	(7R)-7-Amino-3-[(5-methyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)-thio]methyl]-3-cephem-4-carboxylic acid
2934.99	(R)-3-(2-デオキシベータ-D-エリトロペンチフラノシル)-3,4,7,8-テトラヒドロ-イミダゾ-(4,5)(1,3)ジアゼピン-8-オール	(R)-3-(2-Deoxy-beta-D-erythroptofuranosyl)-3,4,7,8-tetrahydro-imidazo-(4,5)(1,3)diazepin-8-ol
2934.99	[(4S,5S)-4-ベンジル-2-オキソ-5-オキサゾリジニル]メチル p-ニトロベンゼンスルホナート	[(4S,5S)-4-Benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl p-nitrobenzenesulfonate
2934.99	1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン-1,4,7-3酢酸	1,4,7,10-Tetraazacyclododecane-1,4,7-triacetic
2934.99	1-4-ジチア-7-アザスピロ[4,4]ノナン-8-(S)-カルボン酸	1-4-Dithia-7-azaspiro[4,4]nonane-8-(S)-carboxylic acid
2934.99	1-エチル-1,4-ジヒドロ-4-オキソ-(1,3)ジオキソロ(4,5-g)シンノリン-3-カルボニトリル	1-Ethyl-1,4-dihydro-4-oxo-(1,3)dioxolo(4,5-g)cinnoline-3-carbonitrile
2934.99	2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキソラン-4-メタノール	2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolane-4-methanol
2934.99	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)テトラヒドロ-1,4-オキサジン	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)tetrahydro-1,4-oxazine
2934.99	2',3'-ジデオキシイノシン	2',3'-Dideoxyinosine
2934.99	21-ヒドロキシ-デルタ-4-プレグネン-3,20-ジオン(16アルファ,17アルファ)-D-2'-メチルオキサゾリン-21-アセタート	21-Hydroxy-delta-4-pregnene-3,20-dione(16alpha,17alpha)-D-2'-methyloxazoline-21-acetate

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	2H-1,2-ベンゾチアジン-3-カルボン酸, 4-ヒドロキシ-2-メチル-エチルエステル, 1,1-ジオキシド	2H-1,2-Benzothiazine-3-carboxylic acid, 4-hydroxy-2-methyl-ethyl ester, 1,1-dioxide
2934.99	2-アセチルベンゾ-(ベータ)-チオフェン	2-Acetylbenzo-(beta)-thiophene
2934.99	2-クロロ-9-[3-ジメチルアミン]-プロピル]-9H-チオキサンテン-9-オール	2-Chloro-9-[3-dimethylamine]-propyl]-9H-thioxanthen-9-ol
2934.99	2-クロロジベンズ-(ベータ, f)-(1,4)-オキサゼピン-11-(10-H)-オン	2-Chlorodibenz-(beta, f)-(1,4)-oxazepin-11-(10-H)-one
2934.99	2-チオフェン アセチル クロリド	2-Thiophene acetyl chloride
2934.99	2-チオフェンカンボニル クロリド	2 Thiophenecarbonyl Chloride
2934.99	3-(2,6-ジクロロフェニル)-5-メチルイソキサゾール-4-カルボン酸 クロリド	3-(2,6-Dichlorophenyl)-5-methylisoxazole-4-carboxylic acid chloride
2934.99	3-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)-5-メチルイソキサゾール-4-カルボン酸 クロリド	3-(2-Chloro-6-fluorophenyl)-5-methylisoxazole-4-carboxylic acid chloride
2934.99	3-(2-クロロフェニル)-5-メチルイソキサゾール-4-カルボン酸 クロリド	3-(2-Chlorophenyl)-5-methylisoxazole-4-carboxylic acid chloride
2934.99	3-チオフェン マロン酸	3-Thiophene malonic acid
2934.99	3'-デオキシ-2',3'-ジデヒドロチミジン	3'-Deoxy-2',3'-didehydrothymidine
2934.99	3-フェニル-5-メチルイソキサゾール-4-カルボン酸 クロリド	3-Phenyl-5-methylisoxazole-4-carboxylic acid chloride
2934.99	3-ホルミル-ヘプタメチル エサヒドロキシ-23-メトキシ-2,7-エポキシ-ペンタデカ トリエニミノマフトフラン-1-2H-11-ジオン-21-アセタート	3-Formyl-heptamethyl esahydroxy-23-methoxy-2,7-epoxy-pentadeca trieniminomaphtofuran-1-2H-11-dione-21-acetate
2934.99	3-メチレン-7-(2-フェノキシアセトアミド)セファム-4-カルボン酸, パラ-ニトロ-ベンジルエステル, 1-オキシド	3-Methylene-7-(2-phenoxyacetamido)cepham-4-carboxylic acid, para- nitro-benzyl ester, 1-oxide
2934.99	4-チア-1-アザビシクロ [3,2,0] ヘプタン-2-カルボン酸, 3,3-ジメチル-7-オキソ-, ヨードメチルエステル, 4,4-ジオキシド, (2S-シス)	4-Thia-1-azabicyclo [3.2.0] heptane-2-carboxylic acid, 3,3- dimethyl-7-oxo-, iodomethyl ester, 4,4-dioxide, (2S-cis)
2934.99	5-エチル-4-(2-フェノキシエチル)-2H-1,2,4-トリアゾール-3(4H)-オン	5-Ethyl-4-(2-phenoxyethyl)-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-one
2934.99	5-メチル-1,3,4-チアジアゾール-2-チオール	5-Methyl-1,3,4-thiadiazole-2-thiol
2934.99	7-D(-)-マンデルアミドセファロスポラン酸	7-D(-)-Mandelamidocephalosporanic acid
2934.99	7-アミノ セファロスポラン酸	7-Amino cephalosporanic acid
2934.99	7-アミノ-3-(シス-1-プロパニル)セフ-3-エム-カルボン酸	7-Amino-3-(cis-1-propanyl) ceph-3-em-carboxylic acid
2934.99	7-アミノ-3-[(1-メチル-テトラゾール-5-イル)-チオメチル]-セファロスポラン酸	7-Amino-3-[(1-methyl-tetrazole-5-yl)-thiomethyl]-cephalosporanic acid
2934.99	7-アミノ-3-メトキシメチル セファロスポラン酸	7-Amino-3-methoxymethyl cephalosporanic acid
2934.99	7-アミノ-デスアセトキシセファロスポラン酸	7-Amino-desacetoxyccephalosporanic acid
2934.99	7-フェニルアセトアミド-3-クロロメチル セフェム-4-カルボキシラート p-メトキシベンジルエステル	7-Phenylacetamido-3-chloromethyl Cephem-4-carboxylate p-methoxybenzyl ester
2934.99	N-(2-テトラヒドロフイロ)-ピペラジン	N-(2-Tetrahydrofuroyl)-piperazine
2934.99	N-[1(S)-エトキシカルボニル-3-フェニルプロピル]-S-アラニニル-N-カルボキシアンヒドリド	N-[1(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-S-Alaninyl-N- carboxyanhydride
2934.99	シス-2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキサラン-4-メタノール	cis-2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3- dioxolane-4-methanol
2934.99	シス-2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキサラン-4-メタノール メタンスルホナート (エステル)モノヒドロクロリド	cis-2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3- dioxolane-4-methanol methanesulfonate (ester)monohydrochloride
2934.99	シス-2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキサラン-4-メタノール メタンスルホナート モノヒドロクロリド	cis-2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3- dioxolane-4-methanol methanesulfonatemonohydrochloride
2934.99	ピペラジン, 1-[(2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-2-イル)カルボニル]-モノヒドロクロリド	Piperazine, 1-[(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)carbonyl]- monohydrochloride
2935.00	3-(2-アミノエチル)-N-メチル-1H-インドール-5-メタンスルホンアミド	3-(2-Aminoethyl)-N-methyl-1H-indole-5-methanesulphonamide

号(Sub-heading)	品名	Description
2935.00	4-アミノ-N-メチルベンゼンメタンスルホンアミド ヒドロクロリド	4-Amino-N-methylbenzenemethanesulphonamide hydrochloride
2935.00	4-クロロベンゼンスルホニル尿素, PCBS-尿素	4-Chlorobenzensulphonylurea, PCBS-urea
2935.00	4-ヒドラジン-N-メチルベンゼン メタンスルホンアミド ヒドロクロリド	4-Hydrazine-N-methylbenzene methanesulphonamide hydrochloride
2935.00	5,6-ジヒドロ-4-オキソ-4, H-チエノ-(2,3-ベータ)-チ オピラン-2-スルホンアミド-7,7-ジオキシド	5,6-Dihydro-4-oxo-4,H-thieno-(2,3-beta)- thiopyran-2-sulfonamide-7,7-dioxide
2935.00	5,6-ジヒドロ-4-オキソ-チエノ-(2,3-ベータ)-チオピ ラン-2-スルホンアミド	5,6-Dihydro-4-oxo-thieno-(2,3-beta)-thiopyran- 2-sulfonamide
2935.00	5-クロロ-2,4-ジスルファモイルアニリン	5-Chloro-2,4-disulfamoylaniline
2935.00	N-(2-(4-アミノスルホニル)フェニル)エチル-5-クロ ロ-2-メトキシベンズアミド	N-(2-(4-Aminosulfonyl)phenyl)ethyl-5-chloro-2- methoxybenzamide
2938.90	アセチルジゴキシン	Acetyldigoxine
2938.90	カサントラノール	Casanthranol
2938.90	センノシドA	Sennoside A
2938.90	センノシドA, カルシウム塩	Sennoside A, Calcium salt
2938.90	センノシドB	Sennoside B
2938.90	センノシドB, カルシウム塩	Sennoside B, Calcium salt
2940.00	2-デオキシ-D-エリトロ-ペントース	2-Deoxy-D-erythro-pentose
2940.00	D-リボース	D-Ribose
3507.90	デオキシリボヌクレアーゼ	Desoxyribonuclease
3507.90	フィブリヌクレアーゼ粉末	Fibrinuclease Powder
3507.90	ムコペプチド N-アセチルムラミルヒドラーゼ ヒド ロクロリド	Mucopetide N-acetylmuramylhydrolase hydrochloride
3824.90	4-(2-アミノエチルチオメチル)-1,3-チアゾール-2-イ ルメチル ジメチルアミン(トルエン溶液にしたもの に限る。)	4-(2-Aminoethylthiomethyl)-1,3-thiazol-2- ylmethyl dimethylamine, in the form of a solution in toluene
3824.90	4-(6-フルオロ-2-メチルインデン-3-イルメチル)フェ ニル メチル スルフィド(トルエン溶液にしたもの に限る。)	4-(6-Fluoro-2-methylinden-3-ylmethyl) phenyl methyl sulphide in the form of a solution in toluene
3824.90	クラブラン酸カリウム. ミクロ結晶セルロース(1:1)	Potassium clavulanate/microcrystalline cellulose
3824.90	クラブラン酸カリウム. 二酸化けい素(1:1)	Potassium clavulanate/silicon dioxide (1:1)
3824.90	クラブラン酸カリウム. 白糖(1:1)	Potassium clavulanate/sucrose (1:1)

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。