

◎千九百九十四年の関税及び貿易に関する一般協定の譲許表第三十八表（日本国の譲許表）の修正及び訂正に関する二千八年一月二十二日に作成された確認書

（略称）WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

平成二十年一月二十二日	ジユネーブで作成
平成二十年六月十一日	国会承認
平成二十年六月二十四日	通告の閣議決定
平成二十年六月三十日	公布（条約第五号）
平成二十年六月三十日	告示（外務省告示第三百八十三号）
平成二十年七月一日	我が国について効力発生

目次

前文	一三
本文	一三
末文	一三
第三十八表（日本国の譲許表）の修正及び訂正	一三
第三十八表 日本国の譲許表	一三
第一部 最恵国関税率表	一四
第一節 農産品	一四
第二節 その他の產品	一四
第三十八表の日本国の譲許表の附屬書	一四

ページ

付表Ⅰ D 指定を受けた医薬の有効成分（三回の見直しによる追加）	二四
付表Ⅱ I N N を有する有効成分の塩、エステル又は水和物を表すための接頭語及び接尾語	四〇
付表Ⅳ D 完成品である医薬の製造に用いられるその他の产品（二回目の見直しによる追加）	五一

前文

千九百九十四年の関税及び貿易に関する一般協定の譲許表第三十八表（日本国譲許表）の修正及び訂正のための手続に関する決定（ガント基本文書選集（BISD）追録第一七巻「十五ペー」）を採択」、

前記の規定に従い、第三十八表（日本国譲許表）の修正及び訂正を含む案が文書（G/MAT/AR/RS/第百三十六号、G/MAT/AR/RS/第百三十六号／訂正1及びG/MAT/AR/RS/第百三十六号／訂正2）によりすべての加盟国に通報され、一千八年一月二十一日に承認されたので、

いじ、第三十八表（日本国譲許表）の当該修正及び訂正が前記の決定の規定により確定されたものである」とを確認する。

本文

の確認書に附属する譲許表の当該修正及び訂正は、日本国政府が自国の国内手続の完了後に世界貿易機関事務局長にあてた通告書に従つて効力を生ずる。

の確認書は、世界貿易機関事務局長に寄託するものとし、同事務局長は、世界貿易機関の各加盟国に対し、速やかにその認証副本を送付する。この確認書は、国際連合憲章第百二一条の規定により登録する。

一千八年一月二十一日にジユネーブで作成した。

WTO 謙許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

一一五

第三十八表（日本国の謙許表）の修正及び訂正

MODIFICATIONS AND RECTIFICATIONS TO SCHEDULE XXXVIII - JAPAN

第三十八表（日本国の謙許表）の修正及び訂正

第三十八表 日本国の謙許表

第一部 最惠国関税率表

農産品

第一節 農産品

関税率表番号の第三三五〇四・〇〇号に「P」を付する。

日本国 の  
謙許表  
最惠国関  
税率表

農産品

日本国 の  
謙許表  
最惠国関  
税率表

農産品

日本国 の  
謙許表  
最惠国関  
税率表

第三十八表の日本国 の謙許表の附属書  
第三十八表の日本国 の謙許表の附属書

第三十八表の日本国 の謙許表の附属書

第三十八表の日本国 の謙許表の附属書

(3) 中「付表 I A から付表 I C まで」を「付表 I A から付表 I D まで」に改める。  
(4) 中「付表 I A から付表 I C まで」を「付表 I A から付表 I D まで」に、「付表 II A から付表 II C まで」に「P」を付する。

(6) 中「付表 IV A から付表 IV C まで」を「付表 IV A から付表 IV D まで」に改める。

付表 I C の次に次の一表を加える。

付表 I D 指定を受けた医薬の有効成分（三回目の見直しによる追加）

号	品名
二八四一・九〇	ベンガタルシント
二八四三・九〇	エプラブラン
二八四三・九〇	ミリブラン

指定を受けた医薬の有効成分（三回目の見直しによる追加）

付表 I D

SCHEDULE XXXVIII - JAPAN

PART I MOST-FAVoured-NATION TARIFF

Mark the tariff item number 3504.00 with a letter "P".

SECTION I Agricultural Products

Mark the tariff item numbers 2903.30, 2903.47, 2907.30 and 2913.00 with a letter "P".

Attachment to SCHEDULE XXXVIII - JAPAN

Replace "Annexes IA, IB and IC" in category (3) by "Annexes IA, IB, IC and ID".

Replace "Annexes IA, IB and IC" in category (4) by "Annexes IA, IB, IC and ID", and "Annexes II A, II B and II C" by "Annex II".

Replace "Annexes IV A, IV B and IV C" in category (6) by "Annexes IV A, IV B, IV C and IV D".

Insert the following Annex after Annex IC.

Annex ID

Designated Pharmaceutical Active Ingredients (Additions by the third review)

HS Subheading	Description
2842.90	vanguanic epipatrin muplatin
2843.90	
2843.90	

一八四三・九〇	パドボルフィン	2843.90
一八四三・九〇	ビコブラン	2843.90
一八四三・九〇	サトラブラン	2843.90
一八四三・九〇	四硝酸トリブチニン	2844.40
一八四四・四〇	ファノレソマブテクネチウム <sup>(<sup>90</sup>Tc)</sup>	2844.40
一八四四・四〇	ニトリドカーメテクネチウム <sup>(<sup>90</sup>Tc)</sup>	2845.90
一八四四・四〇	タカツスマブティラキセタンイットロウム <sup>(<sup>90</sup>Tc)</sup>	2846.90
一八四五・九〇	デューテルペリゾン	2846.90
一八四五・九〇	ガドコレチン酸	2846.90
一八五六・九〇	ガドジントラート	2846.90
一八五六・九〇	ガドホスベゼト	2846.90
一八四六・九〇	ガドメリール	2846.90
一九〇三・一〇	ベルフレキサン	2846.90
一九〇三・一〇	ベルフリンブタン	2846.90
一九〇三・一〇	ベルフルブタン	2846.90
一九〇三・一〇	ベルフルトレン	2846.90
一九〇三・四七	ベルフルブロヂク	2846.90
一九〇六・一九	ベヨカルシジオール	2846.90
一九〇六・一九	イネカルシール	2846.90
一九〇七・三〇	アルファトラジオール	2846.90
一九〇九・四九	アトカルシール	2846.90
一九〇九・四九	フィスベミフキン	2846.90
一九〇九・四九	オスベミフキン	2846.90
一九〇九・五〇	ソネクロザン	2846.90
一九一四・四〇	イロフルベン	2846.90
一九一四・四〇	ベキサロテン	2846.90
一九一八・一九	イコムクレト	2846.90
一九一八・一九	アネコルタブ	2846.90
一九一五・九〇	アルンド酸	2846.90
一九一六・三九	ベキサロテン	2846.90
一九一四・七〇	ネビカボン	2846.90
一九一五・三九	オスベミフキン	2846.90
一九一八・五〇	ソネクロザン	2846.90
一九一四・四〇	イロフルベン	2846.90
一九一四・四〇	ベキサロテン	2846.90
一九一八・一九	イコムクレト	2846.90
一九一八・一九	アネコルタブ	2846.90
一九一八・一九	アルンド酸	2846.90
一九一六・三九	ベキサロテン	2846.90
一九一四・七〇	ネビカボン	2846.90
一九一五・三九	オスベミフキン	2846.90
一九一八・九〇	チソカルシター	2846.90
一九一八・九〇	エタロシブ	2846.90
一九一八・九〇	ダムカベン	2846.90
一九一八・九〇	ナベグリタザル	2846.90
一九一八・九〇	テサグリタザル	2846.90
一九一八・九〇	トラボブロスト	2846.90
一九一二・三〇	ネラメキサン	2846.90
一九一二・四九	シナカルセト	2846.90
一九一二・四九	デルセミン	2846.90
一九一二・四九	レブメタンフエタミン	2846.90
一九二三・一九	エドロノカイン	2846.90

padoporfir  
 picoplatin  
 strontium  
 triplatin  
 tecnetium (<sup>99m</sup>Tc) fanecosmab  
 tecnetium (<sup>99m</sup>Tc) nitrosoacate  
 yttrium (90Y) tecnetzumab teraxetan  
 dextoperazine  
 gadoleptic acid  
 gadodentate  
 gadoverset  
 gadomelitol  
 perfloxane  
 perflubutane  
 perflutren  
 perfluoroc  
 perfluorocarbon  
 perfluorotriethylsilanol  
 nebulipone  
 aerosilic  
 alfratidol  
 alosalitol  
 fisperidene  
 coprostanone  
 sonicosan  
 trofulen  
 nebulipone  
 aerosilic  
 alfratidol  
 alosalitol  
 becarotene  
 isocomacet  
 tenovastatin  
 tisopropionate  
 elacottib  
 genicabene  
 nategiuzar  
 testigizaz  
 travoprost  
 nermetoxane  
 cincalact  
 delavancine  
 lemanantefamine  
 econocone  
 2903.30  
 2903.47  
 2906.19  
 2906.19  
 2907.30  
 2909.49  
 2909.49  
 2909.50  
 2914.40  
 2914.70  
 2915.39  
 2915.90  
 2916.39  
 2918.19  
 2918.19  
 2918.90  
 2918.90  
 2918.90  
 2918.90  
 2921.30  
 2921.49  
 2921.49  
 2921.49  
 2921.49  
 2922.19

WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

一一六

〔九〕〔一〕・〔一〕	エソキシブチニン	2922.19	esoxypibutyn
〔九〕〔一〕・〔一〕	フインガリモド	2922.19	fingolimod
〔九〕〔一〕・〔一〕	マンタベグロン	2922.19	mantabegron
〔九〕〔一〕・〔一〕	スカラミン	2922.19	squalamine
〔九〕〔一〕・〔一〕	タリビグロノ	2922.19	talibagon
〔九〕〔一〕・〔一〕	デスマニツフニン	2922.19	desmanitine
〔九〕〔一〕・〔一〕	トロヂュスケミン	2922.19	trodusquemine
〔九〕〔一〕・〔一〕	キンドカフルール	2922.19	xideafur
〔九〕〔一〕・〔一〕	ノロミヨール	2922.49	luminocorb
〔九〕〔一〕・〔一〕	タベンタムール	2922.49	nolomiric
〔九〕〔一〕・〔一〕	テカルゼム	2922.49	tapentadol
〔九〕〔一〕・〔一〕	エスケタミン	2922.49	teicetam
〔九〕〔一〕・〔四〕	エグルメタッピ	2922.49	esketamine
〔九〕〔一〕・〔四〕	イコフンギン	2922.49	equamed
〔九〕〔一〕・〔四〕	ルミラカキシブ	2922.50	icotungsten
〔九〕〔一〕・〔四〕	ロブナカキシブ	2922.50	robenacoxib
〔九〕〔一〕・〔五〕	アキノマムール	2922.50	aspirinoid
〔九〕〔一〕・〔五〕	カロキセチン酸	2922.50	calcoteric acid
〔九〕〔一〕・〔五〕	デスベンラファキシン	2922.50	desvenlafaxine
〔九〕〔一〕・〔五〕	エチレボドベ	2922.50	cilostropine
〔九〕〔一〕・〔五〕	フェントロジン	2922.50	fentanyl
〔九〕〔一〕・〔五〕	ホスベゼム	2922.50	fescouotide
〔九〕〔一〕・〔五〕	ソラバグロノ	2922.50	fosfisetin
〔九〕〔一〕・〔五〕	カルグルミン酸	2922.50	isalmadol
〔九〕〔一〕・〔〇〕	テグリカル	2922.50	melevodopa
〔九〕〔一〕・〔〇〕	メレボドベ	2922.50	nitobegron
〔九〕〔一〕・〔五〕	リトベグロノ	2922.50	desvenlafaxine
〔九〕〔一〕・〔五〕	ソラバグロノ	2924.10	carbamate acid
〔九〕〔一〕・〔〇〕	カルグルミン酸	2924.10	teiglar
〔九〕〔一〕・〔〇〕	テグリカル	2924.10	valocandide
〔九〕〔一〕・〔〇〕	メレボドベ	2924.29	anilkinone
〔九〕〔一〕・〔〇〕	リトベグロノ	2924.29	arformoterol
〔九〕〔一〕・〔一〕	アリスキレン	2924.29	azitromine
〔九〕〔一〕・〔一〕	アミタルビズム	2924.29	efavirenz
〔九〕〔一〕・〔一〕	アルホルモテロール	2924.29	frakinfandina
〔九〕〔一〕・〔一〕	アキシチロム	2924.29	isosinole
〔九〕〔一〕・〔一〕	エファアブロキシラール	2924.29	laevisamide
〔九〕〔一〕・〔一〕	フロタクタミズム	2924.29	ladoesgip
〔九〕〔一〕・〔二〕	イオシメヘル	2924.29	nebogamine
〔九〕〔一〕・〔二〕	ラコサミズム	2924.29	oseltamivir
〔九〕〔一〕・〔二〕	ラドスチギル	2924.29	rafifamidate
〔九〕〔一〕・〔二〕	ネボクラミン	2924.29	sefamidine
〔九〕〔一〕・〔二〕	オゼルタミビル		
〔九〕〔一〕・〔二〕	ラルフィナミズム		
〔九〕〔一〕・〔二〕	サフライナミズム		



WT〇譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

一一八

一九〇二一・一九	アモトサレン	2932.29	amoxatelen
一九〇二一・一九	アスコルビン酸ガモレナーム	2932.29	ascorbic gamonate
一九〇二一・一九	ジセルモリド	2932.29	dihematoic
一九〇二一・一九	フィロコキシブ	2932.29	fluocinol
一九〇二一・一九	フルオレセイソリシヨール	2932.29	nitrofloxacin
一九〇二一・一九	ミテムシナール	2932.29	selamectin
一九〇二一・一九	ロフニコキシブ	2932.29	atenanol
一九〇二一・一九	セラメクチン	2932.29	carberastat
一九〇二一・一九	アルテモチル	2932.29	defludimod
一九〇二一・一九	アルテニモール	2932.29	dechobendomide
一九〇二一・一九	カラベルサト	2932.29	eraserman
一九〇二一・一九	デホスリモド	2932.29	estolidomum
一九〇二一・一九	デクスピデゾニド	2932.29	fotaprinium sodium
一九〇二一・一九	エンラセンタン	2932.29	isupempax sodium
一九〇二一・一九	エヌシタロプログラム	2932.29	iodoroxil
一九〇二一・一九	フォンダバリスクスマトリウム	2932.29	irinimast
一九〇二一・一九	イドラパリヌクスマトリウム	2932.29	omegapli
一九〇二一・一九	イドロノキシル	2932.29	osmoxazone
一九〇二一・一九	リリミラスト	2932.29	oxiglituzon
一九〇二一・一九	オミガビル	2932.29	paejavel ceramide
一九〇二一・一九	オルタタキセル	2932.29	pantheon
一九〇二一・一九	オセモソタン	2932.29	ticenobact
一九〇二一・一九	オキセグリタザル	2932.29	tonabenat
一九〇二一・一九	パクリタキセルセリバート	2932.29	abrineum
一九〇二一・一九	ラメルテオン	2932.29	bifaccept
一九〇二一・一九	チデンベルサト	2932.29	cipralisant
一九〇二一・一九	トナベルサト	2932.29	dapiclermin
一九〇二一・一九	アブリニューリン	2932.29	disokemim alfa
一九〇二一・一九	ビファルセプト	2932.29	donazide
一九〇二一・一九	シプラリサント	2932.29	enfluramin
一九〇二一・一九	ダビクレム	2932.29	entuvirode
一九〇二一・一九	ジボテルミンアルファ	2932.29	eproteinum alfa
一九〇二一・一九	ドランダゾール	2932.29	exanotide
一九〇二一・一九	エンフィルミン	2932.29	fedelinidine
一九〇二一・一九	エンフビルチク	2932.29	fampornil
一九〇二一・一九	エナトテルミニアルファ	2932.29	finapezole
一九〇二一・一九	エキセナチド	2932.29	initadefacin
一九〇二一・一九	ファドルミジン	2932.29	isuplatide
一九〇二一・一九	ファンプロニル	2932.29	
一九〇二一・一九	フィバメゾール	2932.29	
一九〇二一・一九	イミダフェナシン	2932.29	
一九〇二一・一九	ルスブルチド	2932.29	

1九三三一・一九	メカゼルミンリンファバーム	2931.39
1九三三一・一九	オルメサルタン	2931.39
1九三三一・一九	パリフェルミン	2931.29
1九三三一・一九	レピマスタクト	2931.29
1九三三一・一九	レントヒルミン	2931.29
1九三三一・一九	センバラチド	2931.39
1九三三一・一九	タデキニグアルファ	2931.39
1九三三一・一九	チブリモチド	2931.39
1九三三一・一九	アデカラント	2931.39
1九三三一・一九	アルベメリン	2931.39
1九三三一・一九	アルビモバン	2931.39
1九三三一・一九	アンクリビロック	2931.39
1九三三一・一九	アリモクロモール	2931.39
1九三三一・一九	アタザナビル	2931.39
1九三三一・一九	バニラスチン	2931.39
1九三三一・一九	ベリキンバート	2931.39
1九三三一・一九	ビラスチノ	2931.39
1九三三一・一九	カブラビリン	2931.39
1九三三一・一九	カリコタミズ	2931.39
1九三三一・一九	シベマスタッフ	2931.39
1九三三一・一九	クロベネチン	2931.39
1九三三一・一九	ダビカトラン	2931.39
1九三三一・一九	ダビガトランエキシケーター	2931.39
1九三三一・一九	デルサラジン	2931.39
1九三三一・一九	デスロラタジン	2931.39
1九三三一・一九	デクストラントラハール	2931.39
1九三三一・一九	デクスマチルフェニダート	2931.39
1九三三一・一九	エカルシン	2931.39
1九三三一・一九	エラロフィバン	2931.39
1九三三一・一九	エンザスタウリン	2931.39
1九三三一・一九	エソメプラゾール	2931.39
1九三三一・一九	エズロビタント	2931.39
1九三三一・一九	フィデキサバン	2931.39
1九三三一・一九	ギスラシル	2931.39
1九三三一・一九	イカリジン	2931.39
1九三三一・一九	イフェランセリン	2931.39
1九三三一・一九	イラブラゾール	2931.39
1九三三一・一九	インジブリン	2931.39
1九三三一・一九	イプラバカイン	2931.39
1九三三一・一九	イスプロニクリン	2931.39
1九三三一・一九	イトリグルミド	2931.39

WT〇譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

〇〇

一九三三・三九	イバシロコクバ トキサック	2933.39	iurelix lanceolite levolanospizole
一九三三・三九	レボカノンタリゾール	2933.39	levonurimb
一九三三・三九	ロナファイルニア	2933.39	naraviroc
一九三三・三九	マラビロク	2933.39	miglustat
一九三三・三九	マロビタント	2933.39	minocycline
一九三三・三九	メタルスタッフ	2933.39	metreotide
一九三三・三九	メノバファイン	2933.39	osimertinib
一九三三・三九	ネリスピルジン	2933.39	pantrotet
一九三三・三九	オタミキサバン	2933.39	parrotet
一九三三・三九	パリロホン	2933.39	pipendoxime
一九三三・三九	ピペニシキシトヒン	2933.39	prazaelex
一九三三・三九	アボチムコクバ	2933.39	rimonabant
一九三三・三九	リセナバント	2933.39	rivacepine
一九三三・三九	リバニクリン	2933.39	senozadan
一九三三・三九	セナゾダン	2933.39	sorafenib
一九三三・三九	ソリマスタッフ	2933.39	suramin
一九三三・三九	ソラフニット	2933.39	timodar
一九三三・三九	スリナバント	2933.39	traxoprodil
一九三三・三九	テバニクリン	2933.39	tebvacine
一九三三・三九	テカステミソール	2933.39	temozolamide
一九三三・三九	テナトブランソール	2933.39	tesofensine
一九三三・三九	テンフヨンシン	2933.39	tolcapride
一九三三・三九	チカラプロム	2933.39	timodar
一九三三・三九	チムコダル	2933.39	venecicite
一九三三・三九	トラキソブロジル	2933.39	valamino
一九三三・三九	ベレニクリン	2933.39	voltaphant
一九三三・三九	ベタラニア	2933.39	zampenil
一九三三・三九	ボホビタント	2933.40	allium
一九三三・三九	ザナペジル	2933.40	gentaquantum chloride
一九三三・四〇	アリルセム	2933.40	gennoxacin
一九三三・四〇	塩化ガントクリウム	2933.40	languidar
一九三三・四〇	ガレノキサン	2933.40	medicament
一九三三・四〇	ラニキタル	2933.40	olamifloxacin
一九三三・四〇	メクリネルタント	2933.40	palatum
一九三三・四〇	オラムフロキサン	2933.40	pentium
一九三三・四〇	バロスラン	2933.40	pinocytin
一九三三・四〇	ベリチニア	2933.40	piuvastatin
一九三三・四〇	ビノカラント	2933.40	pradofloxacin
一九三三・四〇	ビタバスタチン	2933.40	stiamazine
一九三三・四〇	プラドフロキサン	2933.40	
一九三三・四〇	シタマキン	2933.40	

一九二三・四〇	ソフナ・ナシ <small>ン</small>	2933.40	softenacine
一九二三・四〇	タフ・ニ・キン	2933.40	atenoguine
一九二三・四〇	タルネタント	2933.40	talneptant
一九二三・四〇	タリキタル	2933.40	tarquidar
一九二三・四〇	トルセトラミド	2933.40	torcezepab
一九二三・四〇	ゼランドバム	2933.40	zelandonium
一九二三・四〇	ゾニボリム	2933.40	zonipotide
一九二三・五九	アラミホビル	2933.40	alamifovir
一九二三・五九	アルバコナゾール	2933.59	alboconzazole
一九二三・五九	アンブリセンタン	2933.59	ambroxol
一九二三・五九	アバナファイル	2933.59	avantiffil
一九二三・五九	バリカチブ	2933.59	balticath
一九二三・五九	カドロフロキサシ <small>ン</small>	2933.59	cadoxofloxacin
一九二三・五九	カルダレト	2933.59	calderet
一九二三・五九	ダビビリン	2933.59	davibatix
一九二三・五九	ダルゼンタタン	2933.59	devevirovir
一九二三・五九	ダサンタフィル	2933.59	desoguan
一九二三・五九	デガレリクス	2933.59	donitriptan
一九二三・五九	デチビシクロビル	2933.59	enavimine
一九二三・五九	ドフェキダル	2933.59	encadafin
一九二三・五九	ドニトリップタン	2933.59	encavir
一九二三・五九	エニルラーン	2933.59	erontifil
一九二三・五九	エネカジン	2933.59	erotidine
一九二三・五九	エンテカジル	2933.59	esaminazpine
一九二三・五九	エルロチニア	2933.59	eruvirine
一九二三・五九	エスマルタザ <small>ン</small>	2933.59	erucigant
一九二三・五九	エストラビリン	2933.59	famidamol
一九二三・五九	エントリシングアート	2933.59	feloperantan
一九二三・五九	ファルニダモール	2933.59	figoperant
一九二三・五九	フェロブレンタン	2933.59	firodesine
一九二三・五九	フィゴビタント	2933.59	finistib
一九二三・五九	ホロデシン	2933.59	ispirinib
一九二三・五九	イマチニア	2933.59	telegargin
一九二三・五九	イスミネシブ	2933.59	lopinavir
一九二三・五九	レテナリニム	2933.59	midafosel
一九二三・五九	ロジナレバ	2933.59	receptum
一九二三・五九	ミタボテル	2933.59	oleogepant
一九二三・五九	ネビピタント	2933.59	onacicevir
一九二三・五九	オルセゲバント	2933.59	phrozatesin
一九二三・五九	オマシクロビル	2933.59	pivivexed
一九二三・五九	ビプロゼレシン	2933.59	
一九二三・五九	ブレピビトニキセド	2933.59	

WTO讓許表修正(医薬品関税撤廃)の確認書

一九〇〇〇・五九	アララトレキサー	2933.59	pralatrexate
一九〇〇〇・五九	アルバンセリン	2933.59	pravastatin
一九〇〇〇・五九	ラニレスタット	2933.59	ratiagatan
一九〇〇〇・五九	レバトラサン	2933.59	ripitrine
一九〇〇〇・五九	リバムシロ	2933.59	seliciclib
一九〇〇〇・五九	サビボリド	2933.59	tandutinib
一九〇〇〇・五九	セリシクリブ	2933.59	tenotrovir
一九〇〇〇・五九	タンデュチニア	2933.59	triciclovir
一九〇〇〇・五九	テノホビル	2933.59	vadomaciclovir
一九〇〇〇・五九	チビシクロビル	2933.59	vandetanib
一九〇〇〇・五九	パロマシクロビル	2933.59	vestiniran
一九〇〇〇・五九	パンダタニア	2933.59	zomigaptel
一九〇〇〇・五九	ペスチピタント	2933.59	zonigaptel
一九〇〇〇・五九	ゾナムバネル	2933.59	benzonidol
一九〇〇〇・五九	ゾスキダル	2933.59	cepprone
一九〇〇〇・六九	ベセトリジノール	2933.59	otracizil
一九〇〇〇・六九	エプタビロン	2933.59	ponazuril
一九〇〇〇・六九	オテラシル	2933.59	apixaban
一九〇〇〇・六九	オナズリル	2933.59	berikostatide
一九〇〇〇・七九	アビキサバン	2933.59	bivalirudin
一九〇〇〇・七九	ベキスロステリド	2933.59	camostat
一九〇〇〇・七九	ブリバラセタム	2933.59	cangrelor
一九〇〇〇・七九	カルモテロール	2933.59	clengitide
一九〇〇〇・七九	シレンギチズ	2933.59	dagl擠tini
一九〇〇〇・七九	ダタルトリン	2933.59	deprootide
一九〇〇〇・七九	デブレオチズ	2933.59	esoxazine
一九〇〇〇・七九	エヌブルクロ	2933.59	flindaster
一九〇〇〇・七九	エゼチミック	2933.59	genoptinata
一九〇〇〇・七九	フリングカルネル	2933.59	indacaterol
一九〇〇〇・七九	ゲゼバトリラート	2933.59	legitende
一九〇〇〇・七九	インダカテロール	2933.59	lequimimod
一九〇〇〇・七九	ラビステリム	2933.59	lenalidomide
一九〇〇〇・七九	ラキニモド	2933.59	leferidatide
一九〇〇〇・七九	レナリドミズ	2933.59	senazabin
一九〇〇〇・七九	セレムラゼタム	2933.59	sennuin
一九〇〇〇・七九	セマキサニフ	2933.59	taekquinimod
一九〇〇〇・七九	スニチニフ	2933.59	tipifarnib
一九〇〇〇・七九	タスキニモド	2933.59	alimicine
一九〇〇〇・七九	チビファルニフ	2933.59	apaziquone
一九〇〇〇・九〇	アルチニクリン	2933.90	ataquinst
一九〇〇〇・九〇	アバジクオン	2933.90	
一九〇〇〇・九〇	アタキマスト	2933.90	

|||||

1191111・九〇	アチルモチン	2933.90	alimotin
1191111・九〇	バゼドキシフエン	2933.90	bazedoxifene
1191111・九〇	ベカンパネル	2933.90	beclampenel
1191111・九〇	ビソクトリゾール	2933.90	bisotriazole
1191111・九〇	ボルテゾンミア	2933.90	brotizolam
1191111・九〇	ブロスタリシン	2933.90	ciprobrelin
1191111・九〇	カルコブレロール	2933.90	convgapan
1191111・九〇	カブロキレン	2933.90	cridanumod
1191111・九〇	ロニバターン	2933.90	diclostat
1191111・九〇	クリダニゼム	2933.90	defensitor
1191111・九〇	ダンノスタット	2933.90	detofisopam
1191111・九〇	デフヒラシロクス	2933.90	diroxicotide
1191111・九〇	デクストリフォインペム	2933.90	ecopipam
1191111・九〇	ジルロタジム	2933.90	elundine
1191111・九〇	エカペム	2933.90	esilcarbazepine
1191111・九〇	エビドウチズ	2933.90	flunazole
1191111・九〇	エリボラム	2933.90	fosfucosazole
1191111・九〇	エヌスラカンベヤム	2933.90	gentiflavan
1191111・九〇	フィンローブ	2933.90	iperacide
1191111・九〇	ホスフルロナーノール	2933.90	isopipate
1191111・九〇	ゲミフロキサシン	2933.90	ingitromb
1191111・九〇	イクロカブチム	2933.90	lastoxiteme
1191111・九〇	インブリタビム	2933.90	lemonoporfirin
1191111・九〇	イングリホリブ	2933.90	levotriptogram
1191111・九〇	ラソホキシフエン	2933.90	litochazeprine
1191111・九〇	レムテボルフィン	2933.90	lisoflazone
1191111・九〇	レボトワインペム	2933.90	lixivapan
1191111・九〇	リカルベゼン	2933.90	moekatini
1191111・九〇	リコフロロン	2933.90	mozanepan
1191111・九〇	リナドラサン	2933.90	nemifidine
1191111・九〇	リギンベブタン	2933.90	nortopixantone
1191111・九〇	モキサフキン	2933.90	oblitotide
1191111・九〇	モザベータン	2933.90	onigenan
1191111・九〇	モゼナビル	2933.90	onocaine
1191111・九〇	ネミフィチム	2933.90	opavratine
1191111・九〇	ノルトビキナントロノ	2933.90	pactimine
1191111・九〇	オグルファミル	2933.90	pastreotide
1191111・九〇	オミガナン		
1191111・九〇	オモシニア		
1191111・九〇	オペピラリン		
1191111・九〇	オグルファミル		
1191111・九〇	パクチミア		
1191111・九〇	パシレオチム		

## WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

三  
四

一九三四・一〇	シボクリタザル	2934.10	sipoglitazol
一九三四・一〇	テムラスル	2934.10	temislazide
一九三四・一〇	イソンステリド	2934.20	izosteride
一九三四・一〇	リドースタジル	2934.20	lidosestat
一九三四・一〇	ルカシジン	2934.20	lusidone
一九三四・一〇	ルカシジン	2934.20	subendot
一九三四・一〇	シバナギト	2934.90	abaperidone
一九三四・九〇	アベペリド	2934.90	abetimus
一九三四・九〇	アベチマス	2934.90	acobifebre
一九三四・九〇	アロルビフ	2934.90	stargatekin alfa
一九三四・九〇	アダルギロイキンアルファ	2934.90	tezomistat
一九三四・九〇	アドロガリム	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アリカホルゼン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アルボシジア	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アンドキシビル	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アブリンドル	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アブレピタント	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アブリノカルゼン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アラセルタコナゾール	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アルデネルミン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アルテミホン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アルソキシフ	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アセナビン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	アトラセンタン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	バルシベン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ベフエッピタント	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ベニナファイル	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ビフエブルノクス	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ビノゲノン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ブラキン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	カネルチニア	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	カングレロル	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	セチリスタット	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	クロファラビン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	コルラセタム	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	コリフオリトロビンアルファ	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ダキサリブラン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	デヌボゾール	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	デベレスタット	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ジニアクリン	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ジカホノール	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	ドラマピモド	2934.90	aztreonam
一九三四・九〇	エカラランチド	2934.90	aztreonam

WTO議許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

三六

一九三三回・九〇	エジボリギム	2934.90	edoxacin
一九三四回・九〇	エドセカリン	2934.90	edoreotide
一九三四回・九〇	エドトレオチド	2934.90	evicatide
一九三四回・九〇	エルブシタビン	2934.90	elizasuran
一九三四回・九〇	エルザソナン	2934.90	embecozole
一九三四回・九〇	エンベコナゾール	2934.90	enidapride
一九三四回・九〇	エモデプシド	2934.90	emiteostatin
一九三四回・九〇	エムトリシタビン	2934.90	estropipate
一九三四回・九〇	エルチプロタフィブ	2934.90	estrone sulfate
一九三四回・九〇	エベロリムズ	2934.90	everimus
一九三四回・九〇	ファナバネル	2934.90	fanganel
一九三四回・九〇	ファンデセンターン	2934.90	fanducetan
一九三四回・九〇	ファラムバトル	2934.90	farmpalor
一九三四回・九〇	ファルグリタザル	2934.90	fargilazar
一九三四回・九〇	ファイデュキソン	2934.90	fidoxacin
一九三四回・九〇	フィナフロキサシン	2934.90	fosfirdine/tidoxil
一九三四回・九〇	ガントフイバン	2934.90	fresestastat
一九三四回・九〇	ゲフィチニブ	2934.90	gansitagine
一九三四回・九〇	ホスフルリジンチドキシリ	2934.90	gantothan
一九三四回・九〇	フレゼレスタット	2934.90	gefitinib
一九三四回・九〇	ガンスチグミン	2934.90	gleeprum
一九三四回・九〇	ガントフイバン	2934.90	glucagon
一九三四回・九〇	ゲフィチニブ	2934.90	gutglucase
一九三四回・九〇	イクラブーム	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	イミクリタザル	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	インジアロン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	インスリンドチペル	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	イラムバネル	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	イロキサナジン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	イサトリビン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	イセガナン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	イスモムルチンアルファ	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ラブラジミル	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ラニモスチム	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ラベチニア	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	レロノチド	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	レロツタン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	レリジスチム	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	レーストールチニブ	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	リアテルミン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ロメグアトリブ	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ルバゾン	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ルリコナゾール	2934.90	haloperidol
一九三四回・九〇	ルザベリドン	2934.90	haloperidol

1)九三四・九〇	マニファキシン	2934.90
1)九三四・九〇	バリベビル	2934.90
1)九三四・九〇	メリメボジア	2934.90
1)九三四・九〇	ミズスタウラー	2934.90
1)九三四・九〇	メロロセバム	2934.90
1)九三四・九〇	ミントタム	2934.90
1)九三四・九〇	ムハリチニア	2934.90
1)九三四・九〇	ムダグリタザル	2934.90
1)九三四・九〇	ナブリジン	2934.90
1)九三四・九〇	ネシリチド	2934.90
1)九三四・九〇	オカミルゼン	2934.90
1)九三四・九〇	オジペルシル	2934.90
1)九三四・九〇	オルメサルタンメドキソミル	2934.90
1)九三四・九〇	オネルセトム	2934.90
1)九三四・九〇	オペバカン	2934.90
1)九三四・九〇	ペリベリゾン	2934.90
1)九三四・九〇	ペリクリタザル	2934.90
1)九三四・九〇	ペリトレキソール	2934.90
1)九三四・九〇	ビボゼロフ	2934.90
1)九三四・九〇	ビクロゾタン	2934.90
1)九三四・九〇	ビメクロリムズ	2934.90
1)九三四・九〇	ビトラキンラ	2934.90
1)九三四・九〇	ブリチデブシン	2934.90
1)九三四・九〇	ブモセトラン	2934.90
1)九三四・九〇	ボサロナゾール	2934.90
1)九三四・九〇	ボンゾリズ	2934.90
1)九三四・九〇	ブランナカサン	2934.90
1)九三四・九〇	ブラスクレル	2934.90
1)九三四・九〇	ブモセトラン	2934.90
1)九三四・九〇	ラダファキン	2934.90
1)九三四・九〇	ラデキニル	2934.90
1)九三四・九〇	ラドテルミン	2934.90
1)九三四・九〇	ラガグリタザル	2934.90
1)九三四・九〇	ラザキサベン	2934.90
1)九三四・九〇	レガデノゾン	2934.90
1)九三四・九〇	レクリタザル	2934.90
1)九三四・九〇	リマカリブ	2934.90
1)九三四・九〇	リバロキサン	2934.90
1)九三四・九〇	ルビノトリジン	2934.90
1)九三四・九〇	サラカリム	2934.90
1)九三四・九〇	サリゾターン	2934.90

# WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

19115・00	イグラチゼム ブコノマベタシム	2935.00
19115・00	インジスラム リトメグロビル	2935.00
19115・00	ネベンタン	2935.00
19115・00	ペンヨキシド	2935.00
19115・00	ペコノマベタシム	2935.00
19115・00	レバノベタシム	2935.00
19115・00	レベリキシム	2935.00
19115・00	レジノタム	2935.00
19115・00	ロズバスタチン	2935.00
19115・00	サタバブタン	2935.00
19115・00	シタキゼンタン	2935.00
19115・00	ソネビアラゾール	2935.00
19115・00	スマセロド	2935.00
19115・00	タブリソン	2935.00
19115・00	テルトロバン	2935.00
19115・00	テゾセントラム	2935.00
19115・00	チルヤコヒカ	2935.00
19115・00	チブランジル	2935.00
19115・00	トメグロビル	2935.00
19115・00	トレセチリム	2935.00
19115・00	ウツナファイル	2935.00
19115・00	ベルデコキシド	2935.00
19115・00	バルデナファイル	2935.00
19115・00	ビモシアモース	2935.00
19115・00	ホスフルクトース	2935.00
19115・00	タフルボシド	2935.00
19115・00	硫酸プロタミン	2935.00
19115・90	アガルシダーゼアルファ	3307.90
19115・90	アガルシダーゼベータ	3307.90
19115・90	アルフィメブラーーゼ	3307.90
19115・90	アルグルコシダーゼアルファ	3307.90
19115・90	デスマモテブラーーゼ	3307.90
19115・90	エバフィバーゼ	3307.90
19115・90	ユーフォーセラーゼ	3307.90
19115・90	ガルスルファーゼ	3307.90
19115・90	グルカルビダーゼ	3307.90
19115・90	イデュルスルファーゼ	3307.90
19115・90	ラロニダーゼ	3307.90
19115・90	ナサルブラーーゼベータ	3307.90
19115・90	ランビルナーゼ	3307.90
		isozymod
		inosulam
		litomaglyt
		nebenian
		paroxotib
		prinomastat
		relogepan
		repititin
		roguastatin
		satvagan
		stakentan
		soropipazole
		suilinsenod
		terazosin
		terazosin
		tezozium
		timacozib
		tirapicase
		tinopejovir
		trecretide
		udemifil
		valdeonib
		vardenfil
		venotiamine
		vitaminase
		vitriopside
		protamine sulfate
		galactosidase alpha
		galactosidase beta
		alfringase
		siguconidase alpha
		amidopeptidase
		desmopeptidase
		equipase
		cithrinase
		galactofase
		glucuridase
		jutranase
		laronidase
		nasarnipase beta
		taupeptase

## WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

四〇

付表II

三五〇七・九〇	ラスブリカーゼ
三九〇六・九〇	ムレレテカン
三九〇七・二〇	ベガカリスチム
三九〇七・二〇	ベガブタニブ
三九〇七・二〇	ペグフィルグラスチム
三九〇七・二〇	ペグインター・フェロン・アルファ-1-a
三九〇七・二〇	ペグインター・フェロン・アルファ-1-b
三九〇七・二〇	ペグナルトグラスチム
三九〇七・二〇	ペグスネルゼブト
三九一・九〇	トレバマ
三九一三・九〇	デリゴバリンナトリウム
三九一三・九〇	リバラバリンカルシウム

付表II B及び付表II Cを削り、付表II Aを次のように改める。

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

注 付表II INNを有する有効成分の塩、エステル又は水和物を表すための接頭語及び接尾語（注）  
接頭語と接尾語とを組み合わせることができる（例えばヒドロクロリドホスファートー）。ビ、ビス、ジ、ヘミ、ヘブタ、ヘキサ、モノ、ペント、セスキ、トリ、トリス等の表示を下す表頭語と表頭語又は表名舌の舌頭に付する一語ができる。

（例えば、ジアセタート）。別名及び組織名についても同様とする」ことができる。

優先される接頭語及び接尾語	別名	組織名(優先される語と異なる場合)
アセフラート		
エステル		アセタート(エステル) フランニカルボキシラート(エステル)
アセグルマート		ラセミック ミクスチャーヒドロゲン N-アセチルグルタマート
アセボナート		
アセタート		アセタート(エステル) ブロバノアート(エステル)
アセトニド		ブロバンニジイルビズ(オキシ)
アセトフェニド		一フエニルエタンニジイルビズ(オキシ)
アセツラート		一(アセチルオキシ)エチル
アセチルサリチラート		N-アセチルクリシナート
アシブタート		二(アセチルオキシ)ベンゾアート
アシストラート		アセタート(エステル) ニメチルブロバノアート(エステル)
アコキシル		テル
アジパート		アセタート(エステル) オクタデカノアート(エステル) (アセチルオキシ)メチル ヘキサンジオアート

*Replace Annex II A, II B and II C by the following Annex*

Prefixes and Suffixes for Salts, Esters and Hydrates of INN

100

Preferred prefixes and suffixes	Synonyms	Syntactic name when different
acetate		acetate ( <i>ester</i> ), form-2-carboxylate ( <i>ester</i> )
acetylglutamate		tri-hydrogen N-acetylglutamate
aspartate		acetate ( <i>ester</i> ), propanoate ( <i>ester</i> )
acetate		
succinide		
acetofenide	acetophenone	
1-acetoxyethyl		propane-2-diylbis(oxy)
acetamide		1-phenylethane-1-diylbis(oxy)
acetylalicylate		1-(acetoxyethyl)ethyl
acistrate		N-acetylglutamate
acistrate		2-(acetoxy)benzoate
acoxil		acetate ( <i>ester</i> ), 2-methylpropanoate ( <i>ester</i> )
adipate		acetate ( <i>ester</i> ), octadecanoate ( <i>ester</i> )
		(acetoxy)methyl
		hexanoneone



## WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

四  
一



# WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

四四



# WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

四六



WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

四八

ヒトロペンペアーム	nitrobenzoate
オクチル	octyl
オラミン	2-aminoethanol
オレアーム	(2Z)-octade-9-enate
オロターム	1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxopyrimidine-4-carboxylate
オキサラーム	hydrogen 2-oxopentanedioate
オキシム	hexadecanoate
オキソングルラーーム	N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-beta-alanide
バントホナーム	alpha-2-carboxyethyl-pomega-methoxypoly(oxetane-2,2-diyl)
ベゴール	(RS)-1-[2,2-dimethylpropoxymoyloxy]ethyl
ベンデチズ	benzene-1,2-dicarboxylate
ベンテキシン	2,4,6-trinitrobenzene-1-silicate
ペククロバーム	2,2-dimethylpropionate (ester)
フェニルヒロビンナーム	rac-1-[2-(2-methoxy-2-methylpropoxy)oxy]ethyl
ホスマーフィット	[poly(L-glutamic acid)-gamma-esther] <sub>n</sub>
フタラーム	-poly(L-glutamic acid) <sub>n</sub>
ピクラーム	propanoate
ピラーム	propionate
ピオキセチル	propyl
ピボキシル	propyl ester
ポリグルメキス	proxetyl
ボタンウム	pyridylacetate
ブロジオナーム	quinate
ブロジル	propanoate
ブロジル エステル	rac-1-[(propen-2-yloxy)carbonyloxy]ethyl
ブロキセチル	pyruvylacetate
ヒリジルアセターム	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate
キナーム	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate
シルバー	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate
「カゼミック パクチスチャーミー」—「〔ヒトロペンペ〕—イル オキシカルボニル】オキシ】Hナム	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate
「ビリジニルアセターム」—「〔ヒトロペンペ〕—イル マーメーガンマーヨスチル】—ボリ (L-ケルタルミック アシド) Hナム】 Hナム	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate
「ヒトロペンペアーム」	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate

ラ フ ィ ヤ イ	(1 <i>i</i> ) <sub>6</sub> ·四 <i>乙</i> ·六 <i>乙</i> ·八 <i>S</i> ·十 <i>1</i> <i>0</i> ·十 <i>1</i> <i>1</i> <i>0</i> ·一 <i>1</i> ·四·八
レ リ ス (イロメチル) -     ·五 ·七 ·十 ·十    - クンタオキ サホーレハゲカン - ·十 四 - ハイド	·十     - テニエラギス (エヌロキンメチル) - 四 ·六 ·十  - resinate
レ ジ ナ ー ム	レジナーミ - ·十 四 - ハイド
サ リ チ ハ ー ム	サリチラーミ - ·十 四 - ハイド
サ リ チ ロ イ ル ア セ タ ー ム	サリチロイルアセターミ - ·十 四 - ハイド
セ ス キ オ レ ア ー ム	セスキオレアーミ - ·十 四 - ハイド
ソ ジ ュ ピ	ソジウム
ソ プ ロ キ シ ル	ソプロキシル - ·十 四 - ハイド
ス テ ア グ ラ ー ム	ステアグラーミ - ·十 四 - ハイド
ス テ ィ ラ ー ム	スティラーミ - ·十 四 - ハイド
ス チ ノ ブ ラ ー ム	スチノブラーーミ - ·十 四 - ハイド
ス ク シ ナ ー ム	スクシナーミ - ·十 四 - ハイド
ス ク シ ニ ル	スクシニル - ·十 四 - ハイド
ス ケ ハ テ キ ス	スケハテキス - ·十 四 - ハイド
ブ タ ナ ジ オ ー ム	ブタナジオーミ - ·十 四 - ハイド
三 カ ル ボ キ シ ブ ロ バ ノ イ ル	三カルボキシブロバノイル - ·十 四 - ハイド
ブ タ ナ ジ オ イ ル	ブタナジオイル - ·十 四 - ハイド
二 百 四 十 八 - L - ヒ エ 施 チ ハ -     百 四 十 九 - L - メ チ オ     -     百 五 十 - L - ヒ エ 施 チ ハ -     百 五 十 - L - ゲ ル タ ミ ッ ク ア シ ナ ハ -     百 四 十 八 - 六 百 十 -     H キ ノ ツ キ ハ - A ( 酵 元 型 緑 膜 菌 )	二百四十八 - L - ヒエ施チハ -     百四十九 - L - メチオ     -     百五十 - L - ヒエ施チハ -     百五十 - L - ゲルタミック アシンハイ -     百四十八 - 六百十 -     Hキノツキハ - A ( 酵 元型绿膜菌 )
ハ - [ メ チ ル ( - [スルホエチル) ハ ''ハ] - ハ - オキソオ クタノーマー ( ハステル ) ソノソジカム ハルト	ハ - [ メチル ( - [スルホエチル) ハ ''ハ] - ハ - オキソオ クタノーマー ( ハステル ) ソノソジカム ハルト
ス レ プ タ ナ ー ム	スレプタナーーミ - ·十 四 - ハイド
ス ル フ ア ー ム	スルファーミ - ·十 四 - ハイド
ス ル フ イ ナ ー ム	スルフィナーミ - ·十 四 - ハイド
ス ル フ ィ ヴ イ ツ	スルフィット - ·十 四 - ハイド
ス ル ホ ベン ソ ー ム	スルホベンゾーミ - ·十 四 - ハイド
三 - ス ル ホ ベン ソ ー ム	三 - スルホベンゾーミ - ·十 四 - ハイド
ス ル ホ サ リ チ ラ ー モ	スルホサリチラーモ - ·十 四 - ハイド
タ ナ ー ム	タナーミ - ·十 四 - ハイド
タ ナ ー ム	タナーミ - ·十 四 - ハイド
D - タ ル ド ラ ー ム	D - タルドラーーミ - ·十 四 - ハイド
テ ブ タ ー ム	テブターミ - ·十 四 - ハイド
イ ブ チ ル ア セ タ ー ム	イブチルアセターミ - ·十 四 - ハイド

## WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

五〇

1. Prefixes and suffixes can be combined (*e.g.* hydrochloride phosphate). They can be preceded by a multiplying prefix such as bi, bis, di, hemi, hepta, hexa, mono, penta, sesqui, tetra, tri, tri, ... (*e.g.* dicarboxyate). Synonyms and systematic names can also be used, in the same way.

付表  
IV  
D

付表IV Cの次に次の二表を加える。

付表IV D 完成品である医薬の製造に用いられるその他の产品（三回目の見直しによる追加）

号	名
一九〇一・一九	エチニルシクロロプロパン
一九〇五・一九	(E) - 六 - ハーメチルヘプタ - 二 - エン - 四 - イン - 一 - オール
一九〇五・五〇	(E) - 三 - クロロプロパン - 一 - ニ - ジオール
一九〇六・一九	(1-R) - 一 - (三 - 五 - ビズ (トリフルオロメチル) フェニル) エタン - 一 - オール
一九〇六・一九	一 - 一 - ジフルオロー - 一 - a - 六 - 十b - テトラビドロジベンゾ [a · e] シクロプロバ [c] [七] アヌレ
一九〇九・三〇	シ - ニ - オール
一九〇九・三〇	ニ - プロモキデル 「ニ - ポ - テキシフエニル エ - テル
一九〇九・四九	一 - ニ - ビズ (E) - (ニ - (ニ - メテキシエトキシ) エトキシ) エトキシ - 一四 - 五 - ニ - ドロベンゼン
一九一三・〇〇	(3-S) - 一 - (ニ - (メシルオキシ) エトキシ) - 四 - (トリフルオキシ) ブチル エタン - 一 - オール
一九一四・五〇	四 - クロロビフェニル - 四 - カルバルデヒド
一九一四・五〇	一 - (四 - (ベンジルオキシ) フェニル) プロパン - 一 - オン
一九一四・五〇	一 - (ニ - 四 - ジヒドロキシフエニル) - 二 - (四 - ヒドロキシフエニル) エタン - 一 - オン
一九一四・五〇	(1-R) - 一 - ヒドロキシン - 一 - (ニ - ヒドロキシフエニル) アセトン
一九一四・七〇	ニ - クロロロ - 一 - (四 - メテキシフエニル) エタン - 一 - オン
一九一四・七〇	一 - (ニ - ニ - ジクロロ - 四 - ヒドロキシフエニル) ブタン - 一 - オン
一九一四・七〇	ニ - メテキシ - 一 - (四 - (トリフルオロメチル) フェニル) エタン - 一 - オン
一九一四・七〇	一 - (四 - (ベンジルオキシ) - 三 - ニトロフエニル) - 二 - プロモエタン - 一 - オン
一九一四・七〇	ニ - プロモ - 一 - (四 - ヒドロキシフエニル) - (ヒドロキシメチル) フェニル エタン - 一 - オン
一九一四・七〇	(4S) - 一四 - (三 - 四 - クロロフエニル) - 三 - 四 - ジヒドロナフタレン - 一 (1H) - オン
一九一四・七〇	一 - (ニ - 五 - ジフルオロフエニル) ブロパン - 一 - オン
一九一四・七〇	四 - 六 - ジフルオロインダノ - 一 - オン
一九一四・七〇	(ニ - プロモ - 五 - プロボキシフエニル) (ニ - ヒドロキシ - 四 - メテキシフエニル) メタノン
一九一五・三九	ニ - オキソ - 二 - フェニルエチル 酢酸
一九一五・三九	(S - 四R) - 四 - ヒドロキシシクロベータ - 二 - エン - 一 - イル 酢酸
一九一五・五〇	一 - プロモ - 二 - メチルプロピル プロピオン酸
一九一五・九〇	四 - メテキシフエニル クロロギ酸
一九一六・二〇	四 - 四 - ジフルオロシクロヘキサン - 一 - カルボン酸
一九一六・三九	四 - フェニルブタン酸ナトリウム
一九一六・三九	(ニ - クロロフエニル) 酢酸
一九一六・三九	ニ - メチル - 二 - フェニルブロバン酸エチル
一九一六・三九	三級ブチル - 四 - (ヲロモメチル) ビフェニル - 二 - カルボン酸
一九一八・一九	(3R - 四S - 五R) - 三 - 四 - 五 - トリヒドロキシシクロヘキサ - 一 - エン - 一 - カルボン酸
一九一八・一九	シクロヘキシル (ヒドロキシ) フェニル酢酸
一九一八・一九	(1-S) - シクロヘキシル (ヒドロキシ) フェニル酢酸
一九一八・一九	(1-R) - (ニ - クロロフエニル) ヒドロキシ酢酸
一九一八・一九	(1R - 2S - 五R) - 二 - インプロビル 五 - メチルシクロヘキシリ ジヒドロキシ酢酸

*Insert the following Annex after Annex IVG*

110



1-[4-(benzoyloxy)phenyl]-2-[4-(4-phenylbutan-2-yloamino)propan-1-one  
 (IR)-2-(benzoyloxy)-3-[hydroxymethyl]phenyl]-2-(tert-butylaminoethan-1-ol  
 methyl-N-[2-(benzoyloxyphenyl)]-L-proline  
 1,2-dicetyl-*sn*-glycero-3-phosphocholine  
 2-O-methyl-1-O-octadecyl-*sn*-glycero-3-phosphocholine  
 1-deoxy-L-formamidoarabinose  
 N-(methylcarboxyamino)-3-methyl-L- $\alpha$ -valine  
 2S)-[3-(tert-butylcarboxy)-2,2-dimethylpropanoyl]oxy)-4-methylpentanoic acid  
 1,2-difluoro-3-glycero-3-phosphocholine[N-(4-carboxybutanoyl)ethanolamine]  
 (2R)-2-amino-2-phenylacetamide  
 3-amino-5-[2-(hydroxymethyl)carbamoyl]-2,4,6-triiodobenzoic acid  
 N-[3-acetyl-4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]butanamide  
 N-[10H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl-L-alanine  
 N-[10H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl-L- $\alpha$ -lucine  
 N-[2S,4R)-[bis(oxazol-2-yl)methyl]amino)-2-hydroxybutanoic acid  
 benzyl ((1S,2R)-1-tertbutyoxy-2-hydroxypropyl)carbamate  
 2-(carboxyacetamido)benzoic acid  
 L-phenylalaninamide  
 4-tert-butyl-N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-L-aspartate  
 5-tert-butyl-N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-L-glutamate  
 5-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl-L-glutamine  
 N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl-L-isoleucine  
 N<sup>6</sup>-{tert-butylcarboxylyl}-N<sup>2</sup>-(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-histidine  
 O-tert-butyl-N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-L-serine  
 O-tert-butyl-N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-L-threonine  
 O-tert-butyl-N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-L-tyrosine  
 3-amino-2-[[{(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl}amino]-1-tertbutyl-2-oxocrotopropyl} methanesulfonate  
 N<sup>2</sup>-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-N<sup>5</sup>-{trypt-1-L-glutamine  
 N<sup>2</sup>-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]-N<sup>5</sup>-{trypt-1-L-asparagine  
 N-(3,4-dichlorophenyl)-2-(3-(3,4-dichloroinden-2-yl)methylamino)propan-1-ol  
 2-(2-chlorophenyl)-2-hydroxyethyl carbamate  
 N-[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl- $\alpha$ -D-glutamyl-N<sup>1</sup>-(tert-butylcarboxylyl)-L-lysyl-N,N-trityl-L- $\alpha$ -guanidino-L-leucine, 1,4,5,6-tetraester

# WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

五  
四

1193110・九〇	一一-(四-(メチルスルフルファニル)フェニル)ベンズアルドヒド	2930.90
1193111・〇〇	三級フチル(ジエトキシボスボリル)酢酸	2931.00
1193111・〇〇	(四-フェニルアチル)ホスファイン酸	2931.00
1193111・〇〇	{(1)-メチル-[(アロビオニルエキシ)ブロボキシ]-(国-トヒニルグチル)ホスボリル}酢酸	2931.00
1193111・〇〇	{(1-R・H)O}-五-(ジメチル(1-H)エキシ)クロロベンタ-1-ヒドロ-	2931.19
1193111・一九	-カルボン酸-(1-R・1-R)-1-アツマノ-1-(国-トヒニルグチル)ホスボリル}酢酸	2931.19
1193111・一九	-(1-) (塩)	2931.19
1193111・一九	(五一ホルミル-1-ヒドリル)ボロン酸	2931.19
1193111・一九	-(1-)トリオーアセチル-五-(オキソ-1-D-リボフラヘース	2931.19
1193111・一九	-(1-) -テトラヒドロブチノ-1-カルボン酸	2931.19
1193111・一九	五-メチルエキシ-1H-クロメノ-1-オノ	2931.19
1193111・一九	セアルファー-(メトキシカルボニル)-三-オキソ-十七アルファ-ブレグナ-四・九(+)-3,5,8-11+	2931.19
1193111・一九	-十七カルボブタクレン	2931.19
1193111・一九	(1-S・H)・六(E) -1-[(1-O) -3-1-エキシ-1-四-オキソオキセタノ-1-メチル]メチル	2931.19
1193111・一九	ドデカ-3-,6-,9-,11-,14-,Z-ホルミル-1-リボシン-3-酸	2931.19
1193111・一九	-(1-)R)-1-(ゼン-1-イルオキシ)-四-四-ジフルオロ-五-オキソ-1-(ラムノス-1-ヒドロブタノ-1-メチル)メチル	2931.19
1193111・一九	チル 安息香酸	2931.19
1193111・一九	(1-十-5-O-1十五-ノクロエキハニ-1-十-5-O-(1-メチル-1-ヒドロブタノ-1-メチル)メチル-1-十-1-1-十-1-1-	2931.19
1193111・一九	ジメチロブチルメチチノ-A	2931.19
1193111・一九	-(1-aR・四R・五R・六aS)-五-ヒドロキシ-四-(1-R)-3-ヒドロキシ-五-ヒドロペンチル	2931.19
1193111・一九	) キサビロジンクロロブタ-[a] フラン-1-オノ	2931.19
1193111・一九	(1-十-5-O-1ンクロエキハニ-1-十-5-O-(1-メチル-1-ヒドロブタノ-1-メチル)メチル-1-ヒドロブタノ-1-メチル	2931.19
1193111・一九	-ジ-ヒドロブチルメチチノ-A	2931.19
1193111・一九	-(六R)-四-ヒドロキシ-六-ブロムヒドロ-六-ブロモヒドロ-五-六-ジヒドロ-1-H-3,5,8-11+-(1-)A	2931.19
1193111・一九	二-トセントラミノ-1-オキシ-ベータ-D-マンノ-1-ヒドロヘキサノース	2931.19
1193111・一九	N-ベータ-D-グルコラクトノンホルムアミド	2931.19
1193111・一九九	(1)アルファ・四アルファ-五ベータ-七ベータ-十ベータ-十-1-ヒドロ-1-ヒドロキシ-1-十-十-1-	2932.29
1193111・一九九	トリヒドロキシ-九-オキソ-1-(メリエチルシリル)オキシ)-五-十-ヒドロキシタクサ-十-1-ヒドロ-	2932.29
1193111・一九九	-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	(四アルヒド)-四-十-ジアセトキシ-十-十-ヒドロキシ-九-オキソ-1-(トリエチルシリル)	2932.29
1193111・一九九	オキシ)-五-十-エボキシタクサ-十-ヒドロ-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	三級ブチル-(四R・六S)-六-(ヒドロキシメチル)-1-ヒドロキシ-1-ジオキサン-4-イード	2932.29
1193111・一九九	ヒ酢酸	2932.29
1193111・一九九	-(1-)セントラミノ-1-オキシ-ベータ-D-マンノ-1-ヒドロヘキサノース	2932.29
1193111・一九九	N-ベータ-1-グルコラクトノンホルムアミド	2932.29
1193111・一九九	(1)アルファ・四アルファ-五ベータ-七ベータ-十ベータ-十-1-ヒドロ-1-ヒドロキシ-1-十-十-1-	2932.29
1193111・一九九	トリヒドロキシ-九-オキソ-1-(メリエチルシリル)オキシ)-五-十-ヒドロキシタクサ-十-1-ヒドロ-	2932.29
1193111・一九九	-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	(四アルヒド)-四-十-ジアセトキシ-十-十-ヒドロキシ-九-オキソ-1-(トリエチルシリル)	2932.29
1193111・一九九	オキシ)-五-十-エボキシタクサ-十-ヒドロ-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	三級ブチル-(四R・六S)-六-(ヒドロキシメチル)-1-ヒドロキシ-1-ジオキサン-4-イード	2932.29
1193111・一九九	ヒ酢酸	2932.29
1193111・一九九	-(1-)セントラミノ-1-オキシ-1-ヒドロ-1-ヒドロキシタクサ-十-ヒドロ-1-ヒドロキシタクサ-十-ヒドロ-	2932.29
1193111・一九九	ヒドロキシ-九-オキソ-1-(メリエチルシリル)オキシ)-五-十-ヒドロ-1-ヒドロキシタクサ-十-ヒドロ-	2932.29
1193111・一九九	-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	(四アルヒド)-四-十-ジアセトキシ-十-十-ヒドロキシ-九-オキソ-1-(トリエチルシリル)	2932.29
1193111・一九九	オキシ)-五-十-エボキシタクサ-十-ヒドロ-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	三級ブチル-(四R・六S)-六-(ヒドロキシメチル)-1-ヒドロキシ-1-ジオキサン-4-イード	2932.29
1193111・一九九	ヒ酢酸	2932.29
1193111・一九九	-(1-)セントラミノ-1-オキシ-1-ヒドロ-1-ヒドロキシタクサ-十-ヒドロ-1-ヒドロキシタクサ-十-ヒドロ-	2932.29
1193111・一九九	ヒドロキシ-九-オキソ-1-(メリエチルシリル)オキシ)-五-十-ヒドロ-1-ヒドロキシタクサ-十-ヒドロ-	2932.29
1193111・一九九	-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	(四アルヒド)-四-十-ジアセトキシ-十-十-ヒドロキシ-九-オキソ-1-(トリエチルシリル)	2932.29
1193111・一九九	オキシ)-五-十-エボキシタクサ-十-ヒドロ-1-イード 安息香酸	2932.29
1193111・一九九	三級ブチル-(四R・六S)-六-(ヒドロキシメチル)-1-ヒドロキシ-1-ジオキサン-4-イード	2932.29
1193111・一九九	ヒ酢酸	2932.29

# WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

五  
六

methyl (1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-5-propoxyindane-2-carboxylate

一九三[二]・三九	四一アミノペリジン-カルボン酸エチル
一九三[二]・三九	四一-(アミノペリジン-イソイソ)アミノフェノール
一九三[二]・三九	四一-(アミノペリジン-イソイソ)塩化ベンゾイル塩酸
一九三[二]・三九	四一-(ビペリジン-イソイソエトキシ)フェノール
一九三[二]・三九	三一エチル-五メチル-「(アミノエトキシ)メチル」-四-(ビペリジン-三五ジカルボン酸)
一九三[二]・三九	一九三[二]・三九
一九三[二]・三九	(R)-「(四-クロロフェニル)-四-(四-フルオロベンジル)ペリジン-イイル」エタン-一オール
一九三[二]・三九	(R)-五五-(E)-「(E)-」-四-(フルオロフェニル)-二六ジイソプロピル-五-(メトキシメチル)ペリジン-三一イオノ-五ヒドロキシシクロヘキサン-一オノ
一九三[二]・三九	一九三[二]・三九
一九三[二]・三九	(R-エチル-エタノール)-七-(四-フルオロオクタノニル)-六-ジイソプロピル-五-(メトキシメチル)ペリジン-三一イオノ-五-ヒドロキシシクロヘキサン-一オノ
一九三[二]・三九	二-メチル-三-(ビロジン)-二-イルメトキシ)ペリジン
一九三[二]・三九	三-(四-フルオロフェニル)-二-六-ジイソプロピル-五-(メトキシメチル)ペリジン
一九三[二]・三九	アクリルアルデヒド
一九三[二]・三九	(R)-「(四-クロロフェニル)-四-(フルオロベンジル)ペリジン-イイル」エタン-一オール 塩酸
一九三[二]・三九	(五-(三五ジクロロフェニル)スルファンイル)-四-イソブロピル-一-(ペリジン-四-イルメチル)イミダゾール-二-イル)メタノール
一九三[二]・三九	三級ブチル-二-(R-S-CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -三-(三級ブチキカルボニル)アミノ-二-ヒドロキシ-四-フェニルブチル-「(四-(アミノ)カルボニル)-四-(メコトロオロメチル)フェニル」-一-三-六-テトラヒドロペリジン 塩酸
一九三[二]・三九	N-「(五-(アミノイミノメチル)-二-ヒドロキシフェノキシ)-三五ジフルオロ-六-(三一-(メチル-四-五-ジヒドロイミダゾール-二-イル)フェノキシ)ペリジン-四-イル」-二-メチルグリシン-二塩酸
一九三[二]・三九	四-アミノ-五-クロロ-二-メトキシ-「(メトキシ)ペリジン-四-イル」メタアミノ
一九三[二]・三九	二-(四-メシリルフェニル)-二-(ベーメチルペリジン-三-イル)-エタン-一オノ
一九三[二]・三九	二-三、五-テトラヒドロ-一H-、五-メタノ-三-ジアゼビン 塩酸
一九三[二]・三九	セ-ハージニトロ-三-(メトロオロアセテル)-二-三-四-五-テトラヒドロ-一H-、五-メタノ-三-ジメタノ
一九三[二]・三九	四-(二-(二-(ペニジルオキシ)メチル)-四-イソブロピル)イミダゾール-二-イル)メチル)ペリジン-二-ヒドロキシ-アミノ
一九三[二]・三九	N-メチル-「(二-(ペニジルオキシ)メチル)-四-イソブロピル)イミダゾール-二-イル)スル
一九三[二]・三九	ル)アミノフェニル-「(アミノ)メチルペリジン-二-メチル-五-カルボキサミド
一九三[二]・三九	八-ベニジン-三-エキノ-「(イソブロピル-五-メチル-四H-、二-四-トリアゾール-四-イル)アーナガビシクロ-三-」オクタン
一九三[二]・三九	二-(メチルペリジン-二-ヒドロベンゾイル)-二-ヒドロペリジン-二-メチル-四-カルボン酸エチル

## WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

五八

二九三三三・三九	三級ブチル 四-(二-(四-(メシリルオキシ)ビペリジン)-二イル)-二-オキソエチル)ビペリジン-二カルボン酸
二九三三三・四〇	二-(エチルアミノ)-五-(二-(キノリン-四-イルオキシ)エチル)ニコチン酸
二九三三三・四〇	二・六-ジメティキシ-四-メチルキノリン
二九三三三・四〇	五・六・七・八-テトラヒドロキノリン
二九三三三・四〇	二級ブチル (三九)-二-二-三-四-テトラヒドロイソキノリン-二-カルボン酸 四-メチルベンゼンスルホン酸
二九三三三・四〇	二-六-ジメティキシ-四-メチル-五-(三-(トリフルオロメチル)フェノキシ)キノリン-二-アミン
二九三三三・四〇	(一S)-二-フエニル-二-三-四-テトラヒドロイソキノリン
二九三三三・四〇	三-(四S)-五-オキソ-二-(トリフルオロメチル)-二-四-五-六-七-八-ヘキサヒドロキノリン
二九三三三・四〇	一-(二-(アミノ-三-五-ジフルオロピリジン)-二イル)-八-クロロ-二-フルオロ-七-(二-ヒドロキシアゼチジン)-二-イル)-四-オキソ-二-五-ジヒドロキノリン-三-カルボン酸
二九三三三・四〇	二-六-ジメティキシ-二-メチル-八-ニトロ-二-トロキノリン
二九三三三・四〇	五-クロロ-二-六-ジメティキシ-四-メチル-八-ニトロキノリン
二九三三三・四〇	一-シクロプロピル-二-六-ジメティキシ-四-メチル-八-ニトロキノリン
二九三三三・四〇	一-シクロプロピル-八-(ジフルオロメタキシ)-七-(一R)-二-メチル-二-トリチルイソインドリン-五-イル)-四-オキソ-二-四-ジヒドロキノリン-二-カルボン酸エチル
二九三三三・四〇	七-ブロモ-一-シクロプロピル-八-(ジフルオロメタキシ)-四-オキソ-二-四-ジヒドロキノリン-三カルボン酸エチル
二九三三三・四〇	一カルボン酸エチル
二九三三三・四〇	(二-クロロ-二-六-ジフルオロキノリン-三-イル)メタノール
二九三三三・四〇	メタノール
二九三三三・四〇	(一S)-二-(二-(E)-二-二-(セタクロロキノリン)-二イル)ビニル)フェニル)-二-(二-(一ヒドロキシ-二-メチルエチル)フェニル)プロパン-二-オール
二九三三三・四〇	二-(三S)-三-(二-(E)-二-二-(セタクロロキノリン)-二イル)ビニル)フェニル)-二-ヒドロキシプロピル)安息香酸メチル ヒドロアート ヒドロアート
二九三三三・四〇	(二-エチル-二-(トリフルオロメチル))-二-二-三-四-テトラヒドロキノリン-四-イル)カルバミン酸メチル
二九三三三・五九	ブチリジン-二-四-(H-三H)-ジオン
二九三三三・五九	二-六-ジクロロ-四-ハービジビペリジノビリミド [五-四-一b] ピロリミジン
二九三三三・五九	ビリミジン-二-カルボニトリル
二九三三三・五九	六-ヨードキナゾリン-四-(H)-オ
二九三三三・五九	六-(ベニジルオキシ)-九H-ブリノ-二-アミン
二九三三三・五九	二-(二-クロロエチル)-四-(三-(トリフルオロメチル)フェニル)ビペラジン 二塩酸
二九三三三・五九	六-(五-クロロピリジン)-二-イル)-七-オキソ-六-七-ジヒドロ-五H-ビロロ [三-四-一b] ピラジン-五-イル ピペラジン-二-カルボン酸
二九三三三・五九	一-(二-三-ジクロロフェニル)ビペラジン
二九三三三・五九	四-クロロ-六-エチル-五-フルオロピリミジン
二九三三三・五九	四-(二-(アミノ-四-オキソ-四-ヒドロ-二-ヒドロ-五-イル)エチル)ニコチン酸

一九三三三・五九	四一（四一フルオロフェニル）-六一イソプロピル-二一（Z-メチルメタノンスルホニアミド）ビリミジン-一五 -カルボン酸メチル
一九三三三・五九	（I-R）-一-（四一-（(I-aR+D-S)-一-一-ジフルオロ-一-a・六+十D-テトラヒドロジベ ン-〔a・e〕シクロアロバ-〔c〕〔七〕アスレーン-六-イル）ビペラジン-一-イル）-三-（キノリン-五 -イル）オキシ）ブロパン-二-オール 塩酸
一九三三三・五九	三-（六一-クロロ-五-フルオロピリミジン-四-イル）-二-（(I-四-ジフルオロフェニル)-一-（H -一-）-四-トリアゾール-一-イル）ブタン-二-オール 塩酸
一九三三三・五九	四一（二-ブロモエチル）-六一-クロロ-五-フルオロピリミジン
一九三三三・五九	（I-S）-三-メチル-二-（(I-オキシ-ヘキサヒドロピリミジン-一-イル）ブタノン酸
一九三三三・五九	（I-S）-N-（(I-S+D-S+D-S)-四-アミノ-一-ベンジル-三-ヒドロキシ-五-フルペニチル -）-三-メチル-二-カルボン酸（I-H）（塩）
一九三三三・五九	ビロラジン-二-カルボン酸（I-H）（塩）
一九三三三・五九	（I-O）-六一-クロロ-四-（(I-シグタロプロピルエチニル）-四-（トリフォルオロメチル）-三-四-ジヒド ロキサン-リノ-（I-H）-オノン
一九三三三・五九	（IV-S）-六一-クロロ-四-（E）-二-シクロプロピルビニル）-四-（トリフォルオロメチル）-三-四- ジヒドロキサン-リノ-（I-H）-オノン
一九三三三・五九	ヘ-ブロロロ-五-（四Z-七Z+Z-十三Z-十六Z-十九Z）-デコサ-四-七-十-十三-十六-十九 -ヘキサエノイル）-十一-（四-メチルビペラジン-一-イル）-五H-ジベンゾ-〔a・e〕〔一・四〕ジア ゼビン
一九三三三・五九	N-（三-クロロ-四-（(I-フルオロベンジル）オキシ）フュニル）-六-ヨードキナソリン-四-アミン (IV-S)-六一-クロロ-四-（シクロプロピルエチニル）-三-（(R)-一-フルオロメチル）-四-（トリ フルオロメチル）-三-四-ジヒドロキサン-リノ-（I-H）-オノン
一九三三三・五九	一-（(I-S+D-S)-二-（ベンジルオキシ）-一-エチルプロピル）-Z-（四-（四-ヒドロキシ フェニル）ビペラジン-一-イル）フュニル）ビペラジン-一-カルボキサミド
一九三三三・五九	二-（アミノ-一-メチルエチル）-N-（(四-フルオロベンジル）-五-ヒドロキシ-一-メチル-六- オキソ-一-六-ジヒドロピリミジン-四-カルボキサミド
一九三三三・五九	一-（四-六-ジメチルビリミジン-五-カルボニル）ビペラジン-四-オノン -（四-（トリフルオロメチル）フュニル）エチル）-三-メチルビペラジン-一-イル）-四-メチルビペリ ジン-一-アレン酸（I-H）
一九三三三・五九	一-（(I-R)-二-メチルキシ-一-（四-（トリフルオロメチル）フュニル）エチル）-二-メチルビペラジ ン-二-オール
一九三三三・五九	一-（四-六-ジメチルビリミジン-五-カルボニル）ビペラジン-四-オノン
一九三三三・五九	（I-S+D-S+D-S+D-S）-五-（二-アミノ-六-（ベンジルオキシ）-九H-ブリノ-九-イル）-一- 〔ベンジルオキシ〕メチル-三-（ジメチル（フュニル）シリル）-一-（ヒドロキシメチル）シクロア ル-（アミノ-九-（I-S+D-S+D-S）-三-（（ベンジルオキシ）メチル）-四-（ジメチル（フュニル）シリ ル）-二-メチリデンシクロブンチル）-九H-ブリノ-九-（I-H）-オノン

**4-{{[3-[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl}-2,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroquinazolin-**

**6-*y*'-(methyl)pyrop-2-*y*'(amino)-2-fluorobenzoic acid methyl 4-(4-fluorophenyl)-6-sopropyl-2-(N-methylmethanesulfonamido)pyrimidine-5-carboxylate (2R)-1-[(4-((1R,10S)-1,1-difluoro-1,10b-tetrahydrodibenzof[*a*,*e*]cyclopropyl)c[*I*])amino]-6-*y*'-(methyl)pyrop-2-*y*'(amino)-2-fluorobenzoic acid**

6-yl)pyrazin-1-yl]-3-[(quinolin-5-yl)oxy]propan-2-ol trihydrochloride  
 3-(6-chloro-5-fluoropyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butilar

**2-*O*-bromo-4-(1-bromo-3,3-dimethylbutyl)-5-fluoropyrimidine**

(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phenylpentyl]-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropryrimidin-2H-yl)butanamide-5-oxopyrrolidine-2-carboxylic acid (1:1) (salt)

(AS)-6-chloro-4-(2-(cyclopropylmethoxy)-4-(trifluoromethyl))-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one  
 (SS)-6-chloro-4-((E)-2-(cyclopropylvinyl)-4-(trifluoromethyl))-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one

8-chloro-5-(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)-1-(4-methylpiperazin-1-  
5H-dibenz[b,e][1,4]diazepine

N-[3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oxy]phenyl]-6-iodoquinazolin-4-amine  
(4S)-6-chloro-4-(cyclopropylethynyl)-3-(R)-1-phenylethyl)-4-(trifluoromethyl)-3,4-dihydroquinazolin-

**1-(1,1*D*1-*tert*-butyl-2-(benzoyloxy)-1-ethylpropyl]-N-[4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl]hydrazine-1-carboxamide**

2-(1-amino-1-methylethyl)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroxy-1-methyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-carboxamide

[1-(4,6-dimethylpyrimidine-5-caronyl)-4-(3*S*)-4-((1*R*)-2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl)-3-methylpiperazin-1-yl]-4-methylpiperidine--maleate (1:1)

1-((1R)-2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl)-2-methylpiperazine-D-tartrate (1:1)  
1-(4,5-dimethylpyrimidines-5-carbonyl)piperidin-4-one

(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzoyloxy)-9H-purin-9-yl]-2-[(benzoyloxy)methyl]-3-[dimethyl(phenyl)silyl]-1-(hydroxymethyl)cyclopentan-1-ol

2-amino-9-((1S,3S,AS)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-(dimethyl(phenyl)silyl)-2-methylidene)cyclopentyl 9H-purin-6(1H)-one

## WTO讓許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

六〇

一九三三三・五九	〔一〕R-一四-一オキソ-一四-(三)-〔トリフルオロメチル〕-一五-六-七-八-一トライヘドロ-(二-一-四)トライアソノ〔四-三-一-a〕ピラジン-一七-一〔二-四-五-一トリフォルオロフェニル〕ブタン-一-一-アミ
一九三三三・七九	二-〔四-一オキソ-ベンツル〕-一H-一イソインドール-一-三-(二H)-一ジオノ
一九三三三・七九	六-一メトキシ-一四-一メチルキノリノ-二-(二H)-一オノ
一九三三三・七九	六-〔五-クロロピリジン-一-二イル〕-一七-ヒドロキシ-六-七-ジセドロ-五H-ビロロ(三-四-b)ビ
一九三三三・七九	ラジン-一五-オン
一九三三三・七九	(一S-三S)-三-〔(ベンジルオキシ)カルボニル〕アミノ-一-一メチル-四-一オキソアゼチジン-一
一九三三三・七九	ースカルボン酸級四級チアルアソニウム
一九三三三・七九	(一S-三S)-三-〔アミノ-一-二メチル-四-一オキソアゼチジン-一-スルホン酸
一九三三三・七九	(一S-三S)-三-〔(一R)-一ヒドロキシエチル〕-四-一オキソアゼチジン-一-イル 酢酸
一九三三三・七九	(二R-四S)-二-〔オキソ-一-フニルアゼチジン-一-イル 醋酸
一九三三三・七九	臭化(三-オキソ-一-フニルピリジン-三-イル)
一九三三三・七九	一-ベンゾイル-三-〔一メトキシ-一-メチルエトキシ-一-フニルホスホニウム
一九三三三・七九	一-シクロベンチル-三-〔一メチル-一-フニルエトキシ-一-フニルアゼチジン-一-オン
一九三三三・七九	七-オン
一九三三三・七九	〔一〕-〔メトキシカルボニル〕-一-オキソ-一-二-五-六-テトラヒドロピリジン-一-オカカルボニル〕-九H-ビリド(三-四-b)
一九三三三・七九	六-〔フルオロ-九-メチル-二-フニル-四-〔ジロリジン-一-カルボニル〕-九H-ビリド(三-四-b)
一九三三三・七九	〔一〕-〔メチル-九-メトキシ-二-六-七-十-一-テトラヒドロインドロ(二-一-三-一-a)キノリジン-一四-(三H)-
一九三三三・七九	一-オノ
一九三三三・七九	八-フルオロ-二-〔四-〔(メチルアミノ)メチル〕フニル〕ゼビノ-〔五-四-三-cd〕
一九三三三・七九	ゼビノ-〔五-四-三-cd〕-〔メチルアミノ〕メチル〕フニル〕-一-三-・四-・五-テトラヒドロ-六H-ア
一九三三三・七九	ラゾロ(三-四-c)ピリジン-一-七-オン 四-メチルベンゼン-一-スルホン酸
一九三三三・七九	N-〔-〔ジエチルアミノ〕エチル〕-五-〔(Z)-〔五-フルオロ-二-〔オキソ-一-ジヒドロ-三-
一九三三三・七九	H-ハイドード-三-〔イリデン〕メチル〕-一-四-ジメチルピロール-三-カルボキサミド-一-ヒ-リ-ン〕酸
一九三三三・九〇	三-アミノ-ピラジン-一-カルボン酸
一九三三三・九〇	D-トリプトファン酸メチル
一九三三三・九〇	三-アミノ-ピラジン-一-カルボン酸メチル
一九三三三・九〇	N-ベンゾイル-四-ヒドロキシプロリン
一九三三三・九〇	N-ベンゾイル-四-ヒドロキシプロリン
一九三三三・九〇	二-〔ジメチルアミノ〕エチル-四-五-ジヒドロ-一H-テトラゾール-五-チオノ
一九三三三・九〇	(六-エチル-四-五-ジオキソ-ヘキサヒドロピリダジン-一-カルボキサミド)(四-ヒドロキシフェニル)

(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluoromethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7-yl]-1-(2,4,5-trifluorophenyl)butan-2-amine--phosphate (1:1) hydrate



# WTO譲許表修正 (医薬品関税撤廃)の確認書

六

一九三三・九〇	一一（四一スルフニアルーレーブロリンアミドール）安息香塩酸 ピリダンジン-三（H）-オ
一九三三・九〇	一一（四一エトキシフェニル）-三一（四一メシリフエニル）ビラゾロ 〔一・五-b〕ビリダンジン
一九三三・九〇	一一（四一ヒドロキシフェニル）メチレン）ビス（四一-（E）-〔五一メチル- <u>H</u> -テトラゾール アルファーレースバルチル- <u>N</u> -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル -L-トリプトフィル- <u>L</u> -アスパラギニル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル ルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>L</u> -アスパラギニル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>L</u> -エヌテル -トロフィル- <u>L</u> -エヌテルアラニンアミド- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -〔三級ブト K-〔九H-フルオレン-九一イルメントキシ〕カルボニル〕-アルファーレースバルチル- <u>N</u> -〔三級ブトキ シカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -トリチル- <u>L</u> -アスパラギニル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル -L-グレルタミニル-アルファーレーグルタミル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -トリチ ル-ロイシル-アルファーレースバルチル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -〔三級ブト キカルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>L</u> -アラニル- <u>N</u> -〔三級ブトチル- <u>L</u> -セリル- <u>L</u> -ロイシル- <u>N</u> -〔 シカルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>N</u> -トリチル- <u>L</u> -アスパラギニル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル アルファーレーグルタミル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -トリチル- <u>L</u> -アスパラギニ ル-アルファーレーグルタミル- <u>N</u> -トリチル- <u>L</u> -グルタミル- <u>L</u> -ロイシル- <u>N</u> -〔三級ブトキ -L-ロイシル-アルファーレーグルタミル- <u>N</u> -トリチル- <u>L</u> -グルタミル- <u>L</u> -ロイシル- <u>N</u> -〔三級ブトキ シカルボニル〕-L-リシリル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>L</u> -アラニル- <u>N</u> -〔三 級ブトチル- <u>L</u> -セリル- <u>L</u> -ロイシル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>L</u> -アスパ ラギニル- <u>N</u> -〔三級ブトキシカルボニル〕-L-トリプトフィル- <u>L</u> -エヌテルアラニンアミド ベンタ-三級ブチル エヌテル 塩酸 ペント-アセチル- <u>N</u> -メスカルグリシン) グリシンベリル- <u>D</u> -アロイソロインルトレオニルノルバ シリジン -アミノビリダジニウム ヘキサフルオロりん酸(一)
一九三三・九〇	イソロイシルアルギニル ( <u>N</u> -エチルブロリニアミド)- <u>N</u> -塩酸 一メチル-五-〔四-（トリフルオロメチル）ビフェニル- <u>I</u> -カルボキサミド〕インダール- <u>I</u> -カルボン 酸エチル 一メチル-五-〔四-（トリフルオロメチル）ビフェニル- <u>I</u> -カルボキサミド〕インダール- <u>I</u> -カルボン 酸カリウム

一九三四・一〇	二一アミノー・三一チアゾール・四一イル 酢酸
一九三四・一〇	(四一メチル二一スルファニル・三一チアゾール・五一イル) 醋酸
一九三四・一〇	三一(二一ホルムアミド・三一チアゾール・四一イル) オキソアセトアミド
一九三四・一〇	一(三一メチルブタ二一エント・三一チアゾール・四一イル) オキソベンタ二一エント
一九三四・一〇	(N) 一五(四一(五一エチルピリジン・二一イル) エトキシン) ベンジリデン・一三一チアゾリジン・一四一ジオ
一九三四・一〇	二一(三一ホルム二一四一インブトキシフニル) 一四一スチルチアゾール・五一カルボン酸エチル
一九三四・一〇	〇一(二一(二一アミノー・三一チアゾール・四一イル) 一(二一(エトキシイミン) アセチル) 〇・
一九三四・一〇	〇一ジエチルチオリん酸
一九三四・一〇	〇一(二一アミノチアゾール・四一イル) 一(二一(三級ブトキシカルボニル) 一(メチルエトキシ) イミン) アセチル) 〇・〇一ジエチルチオリん酸
一九三四・一〇	ル一六一オキソ一三・五・九一トリオキサ一八アザ一四一ホスファウンデカ一七エント・十・一ジメチシド
一九三四・一〇	三一(一(一(ス・三(二) 一(ヒドロキシ・三一(三一ビドロキシ・二一メチルベンズアミド) 一(四一(ヒドロキシ・二一メチルベンズアミド) 一(二一(トリフォルオロメチル) ベンジル) ベンズアミド
一九三四・一〇	(七R) 一七一(二(エ) 一(二一(二一アミノ・五一クロロ) 一三一チアゾール・四一イル) 一(ヒドロキシイミン) アセトアミド) 一(二一(二一アミノチル) スルファニル) メチル) ピリジン・四一イル) スルファニル) 一三・四一ジヒドロキシアム・四一カルボン酸
一九三四・一〇	五一(二一・四一ジオキソ・三一チアゾリジン・五一イル) メチル) 一(二一メトキシ) 一(四一(トリフォルオロメチル) ベンジル) ベンズアミド
一九三四・一〇	(二一(二一(四一(四一クロロ) 一五一ジメチルキシフニル) 一五(二一シクロ・五一カルボキサミド
一九三四・一〇	三一チアゾール・二一イル) カルバモイル) 一五・七一ジメチルインドリン・一(イル) 醋酸カリウム
一九三四・一〇	二・五一ジオキシピロリジン・二一イル N-(二一(ヒドロキシ) 一(二一メチルベンズアミド) 一(四R) 一(二一(トクロロ) 一六一メチルフルエニル) 一(二一(六一(四一(二一ヒドロキシエチル) ピベラジン) 一(メチルピリミジン・四一イル) アミノ) チアゾール・五一カルボキサミド
一九三四・一〇	五一メチル) 一三・四一オキサジアゾール・二一カルボン酸カリウム
一九三四・九〇	チオフェン・二一カルバルデヒド
一九三四・九〇	一(二一・五一アンヒドロ) 一(デオキシ) 一(タード) 一(トレオーベントフラン) 一五・メチルピリミジン
一九三四・九〇	一一・四(二H・三H) ダイオノ
一九三四・九〇	(一S・五R) 一六・六一ジプロモ一三・三一ジメチルチアゾリジン・四一カルボン酸カリウム
一九三四・九〇	(R,S) 一三一(ジメチルアミノ) 一(二一チエニル) ブロバン・一(オール)
一九三四・九〇	二一チエニルセトトリル
一九三四・九〇	(七R) 一七一(アミノー・三一(二一(三一・四一チアジアゾール) 一(イルスルファニル) エチル) 一三・四
一九三四・九〇	ジヒドロゼファム・四一カルボン酸

# WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

六四





WT〇譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

一六一

〔九三四・九〇〕	(〔S〕) -11- (〔H〕) -H- (四-フルオロフリニル) -H- フラロキシノヘタハイド [H-1] -H- [H-1]	2934.90
〔九三四・九〇〕	5- (ハーマノ-セーケロード) -1- (〔ジメチロール〕 -1- 四-ブノジオキソ-1-五-イル) -H- (〔-〕 ハエテルジカル) -四-イル) -1- 三・四-オキサジアゾール-1- (〔H〕) -オク	2934.90
〔九三四・九〇〕	四-ニトロベンジル -1- (〔R・H〕) -H- ベンジル-セ-オキソ-四-チア-1-六-ジアザソングロ [H-1] -O) <タ-1-エヌ-エ-イル) -三-メチルブタ-1-エ-ン酸	2934.90
〔九三四・九〇〕	(〔S〕) -11- 三級ブチル-1-フヨニル-1-三-オキサジン-1-メル) メタノール	2934.90
〔九三四・九〇〕	(〔R・H〕 -R・四-の) -四- (〔-〕 三-ベンゾイオキソール-五-イル) -H- (〔-〕 ハエテルジカルボニル) -1-	2934.90
〔九三四・九〇〕	(四-メテキシン-1-ヒド) ブロジカルム (〔H〕) -ビドロキン (〔H〕) 酢酸	2934.90
〔九三四・九〇〕	ホウゼンジ -1- (〔R〕) -セ-ドミル-四-カルボキシ-1-四-ジメチルロセタム-1-イル) メチル) -1- H-イミダゾン-1-〔-〕 ホリダジン-1-四-イル) オクタノール	2934.90
〔九三四・九〇〕	七-ステキシン-6- (〔-〕 ギルボフロロボギキン) オナノブリノ-四- (〔H〕) -オクタノール	2934.90
〔九三四・九〇〕	(〔S・十R・+H〕 N-十K・S) -十- (〔-〕 クロロ-四-メチキシム-ジ-ハブル) -H- インプチル-六-ジメチル-十六- (〔-〕 ハエテルオキシング-1-イル) ハチル) -1- 四-ジオキサ-八-十一-ジアザンクリコヘキサデカ-十-エ-ノ-1-五・九・十一-テ-ロ) ハチル) -1- 四-	2934.90
〔九三四・九〇〕	(五R) -九-クロロ-五-エチル-五-ヒドロキシ-十一-メチル-十二- (〔-〕 メチルビペリジン-1-イル) メチル) -1- 四-・五・十三-テトラヒドロ-三H・十五H-オキセム (〔H〕 -四-六・七) インドリジノ [H-1] -D) キノコン-1-十五-ジオキシ-1-カルボン酸	2934.90
〔九三四・九〇〕	(五R) -五-エチル-五-ヒドロキシ-1-四-・五-八-テトラヒドロオキセム (〔H〕 -四-1) ホリジン-1-メチル-1-エニル-1-ジメチルイソイソヘリ	2934.90
〔九三四・九〇〕	三-九-ジオノン	2934.90
〔九三四・九〇〕	八-メチル-ハ-アザンクリコ (〔-〕 〔-〕 オクタノ-1-イル) -H- ジメチルロセタム-1-メチル-1-メチル) -1- 四-・五・十三-テトラヒドロ-三H・十五H-オキセム (〔H〕 -四-1) ホリジン-1-メチル-1-ジメチルイソイソヘリ	2934.90
〔九三四・九〇〕	(R) -五- (〔-〕 六-1-ジオキサザロカノ-1-イル) -H- メチル-1-トロチルイソイソヘリ	2934.90
〔九三四・九〇〕	1- (五-メチル-1-フエニル-1-三-オキサツール-四-イル) エチル メタノスルホン酸	2934.90
〔九三四・九〇〕	三- (〔-〕 (トマノメチル) シクロヘキシル) メチル) -1- 二・四-オキサジアゾール-五 (四H) -オ	2934.90
〔九三四・九〇〕	三級ブチル ニ-メチル-ニ- (〔-〕 フリオキソ-四-・五-ジメドロ-1-二-・四-オキサジアゾール-1-メチル) シクロヘキシル) カルバミン酸	2934.90
〔九三四・九〇〕	三- (〔-〕 (トマノメチル) シクロヘキシル) メチル) -1- 二-・四-オキサジアゾール-五 (四H) -オ	2934.90
〔九三四・九〇〕	塩酸	2934.90
〔九三四・九〇〕	H-タクロロ-2- (四-タクロロ-1- (〔H〕) -タクロロジン-1-イル) カルバミド) -六-メチメキシム	2934.90
〔九三四・九〇〕	11- (〔-〕 (メチルトマノ) イミダゾン-1-イル) メチル) チオフェン-1-カルボキサム	2934.90
〔九三四・九〇〕	三-クロロ-2- (四-クロロジン-1-イル) カルバモイル) -六-メチメキシム	2934.90
〔九三四・九〇〕	1- (〔-〕 (メチルトマノ) イミダゾン-1-イル) メチル) チオフェン-1-カルボキサム	2934.90
〔九三四・九〇〕	メチカルボキサム	2934.90
〔九三四・九〇〕	(〔-〕) -1- (〔-〕 -ジメチロロ-1-ジソフラン-5-イル) ハチル) ブロジン-1-イル) メチル) スルフィニル) -1- 二-メチルオキサゾル-1-メチル) ハチル) スルフィニル) -1- 二-メチルオキサゾル-1-メチル) ハチル) -オク	2934.90
〔九三四・九〇〕	二 (〔H〕) -オク	2934.90

(4S)-3-[CRL-5-(4-fluorophenyl)-5-hydroxypentanoyl]-4-phenyl-1,3-oxazolidin-2-one  
5-(8-amino-7-dihydro-3-dihydro-1-phenyldioxin-5-yl)-3-(1-phenylpropyl)pyridin-4-yl)-1,3,4-oxazolidin-2-one  
4-aminobenzyl-2-((IR,SR)-3-benzyl-2-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-2-enate  
((CS)3-tert-butyl-2-phenyl-1,3-oxazolidin-5-yl)-methanol  
(2R,4S)-4-(3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethoxyethoxy)-2-(4-methoxyphenyl)pyridinium (2S),  
hydroxy(phenyl)acetate

1-(OTs)-7-amino-4-carboxy-3,4-dihydro-5H-1H-imidazol[1,2-b]pyridazine-4-ium iodide  
7-methoxy-6-3-morpholinopropoxyquinazolin-4(3H)-one  
(S)-0R,1Z,2E,(ES)-1-O-3-allo-4-methoxyenzy-3-isobutyl-6,6-dimethyl-16-((1S)-1-(2R,3R)-3-phenylisoxiran-2-yl)-3-yl)iodide  
(3S,0R,1Z,2E,(ES)-1-O-3-allo-4-methoxyenzy-3-isobutyl-6,6-dimethyl-16-((1S)-1-(2R,3R)-3-phenylisoxiran-2-yl)-3-yl)iodide  
(5R)-9-allo-5-ethyl-5-hydroxy-10-methyl-12-[(4-methylphenyl)methyl]-1,4,5,13-tetrahydro-3H-9,10-diene  
3H,5R)-5-ethyl-5-hydroxy-1,2,4,5-tetrahydro-1,2-diazepine-1,2-dione  
3,12-diaminomethyl)cyclohexylmethyl-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazole-3,4-oxadiazole-3,4-dione  
1(R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-yl)-methyl-2-allylisouindole  
2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl methanesulfonate  
3,12-dihydro-4-chloro-2-(5-chloropyridin-2-yl)benzene-2-carboxamide  
4-(2-(4-methylamino)imidazo-1-yl)methyl)isopropene-2-carboxamide trifluoroacetate  
4-(2-(4-methylamino)imidazo-1-yl)methyl)isopropene-2-carboxamide trifluoroacetate  
4-(2-(4,4-dihydro-2H-pyran-1-yl)butyl)sulfonyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one  
6-(2-(4-benzylpiperidin-1-yl)ethyl)sulfonyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one

(4S)-3-[CRL-5-(4-fluorophenyl)-5-hydroxypentanoyl]-4-phenyl-1,3-oxazolidin-2-one  
5-(8-amino-7-dihydro-3-dihydro-1-phenyldioxin-5-yl)-3-(1-phenylpropyl)pyridin-4-yl)-1,3,4-oxazolidin-2-one  
4-aminobenzyl-2-((IR,SR)-3-benzyl-2-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-2-enate  
((CS)3-tert-butyl-2-phenyl-1,3-oxazolidin-5-yl)-methanol  
(2R,4S)-4-(3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethoxyethoxy)-2-(4-methoxyphenyl)pyridinium (2S),  
hydroxy(phenyl)acetate

1-(OTs)-7-amino-4-carboxy-3,4-dihydro-5H-1H-imidazol[1,2-b]pyridazine-4-ium iodide  
7-methoxy-6-3-morpholinopropoxyquinazolin-4(3H)-one  
(S)-0R,1Z,2E,(ES)-1-O-3-allo-4-methoxyenzy-3-isobutyl-6,6-dimethyl-16-((1S)-1-(2R,3R)-3-phenylisoxiran-2-yl)-3-yl)iodide  
(3S,0R,1Z,2E,(ES)-1-O-3-allo-4-methoxyenzy-3-isobutyl-6,6-dimethyl-16-((1S)-1-(2R,3R)-3-phenylisoxiran-2-yl)-3-yl)iodide  
(5R)-9-allo-5-ethyl-5-hydroxy-10-methyl-12-[(4-methylphenyl)methyl]-1,4,5,13-tetrahydro-3H-9,10-diene  
3H,5R)-5-ethyl-5-hydroxy-1,2,4,5-tetrahydro-1,2-diazepine-1,2-dione  
3,12-diaminomethyl)cyclohexylmethyl-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazole-3,4-oxadiazole-3,4-dione  
1(R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-yl)-methyl-2-allylisouindole  
2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl methanesulfonate  
3,12-dihydro-4-chloro-2-(5-chloropyridin-2-yl)benzene-2-carboxamide  
4-(2-(4-methylamino)imidazo-1-yl)methyl)isopropene-2-carboxamide trifluoroacetate  
4-(2-(4-methylamino)imidazo-1-yl)methyl)isopropene-2-carboxamide trifluoroacetate  
4-(2-(4,4-dihydro-2H-pyran-1-yl)butyl)sulfonyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one  
6-(2-(4-benzylpiperidin-1-yl)ethyl)sulfonyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one



## WTO譲許表修正（医薬品関税撤廃）の確認書

六八

N-[3-methoxy-5-(methylhydrazinyl)-4-methoxybenzene-1-sulfonamido]-4-[2-(4-(3,4-noradino-2'-yl)phenyl)pyridine-3-sulfonamide  
 N-[1,2,4,4-tetrahydrodipropylsulfonamido]-5-(3-methoxybenzene-1-sulfonamido)-1-propylpyrazole-5-carboxamide  
 N-[C(2R,3S)-6-(3-amino-2-hydroxy-4-phenylmethyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzene-1-sulfonamido]hydrochloride  
 2-ethoxy-5-(4-(4-fluorophenyl)-6-isopropyl-2-(methylamino)pyrimidin-5-yl)vinyl-  
 2-(2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl)3-dimethylbutanoate  
 5-[2-ethoxy-5-(4-dihydropyrazole-1-sulfonamido)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-  
 heptahydronaphthalen-1-one  
 5-(2-ethoxy-5-(4-dihydropyrazole-1-sulfonamido)pyridin-3-yl)-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-  
 heptylureapropyl-3-(3-pyrimidin-7-en-4-methylbenzeno-1-sulfonate  
 N-[3-carbamoyl-5-ethyl-2-(methoxethyl)pyrazo-4-yl]-2-ethoxy-5-[4-(ethyl)pyrrozin-  
 N-[4-(dimethylaminomethyl)-4-(4-(methylsulfanyl)phenoxy)benzene-1-sulfonamido]  
 mixture of semisote A and B  
 mixture of semisote A and B  
 2,3,4,5-tetra-O-benzyl-D-glucopyranose  
 benzyl-2,6-dimethoxy-4-(3,4,6,8,9,9a-hexahydro-3,4,6,7-tetrahydro-2,3-dil[1,3]dioxol-5-yl)heptyl carbonate  
 2,3-di-O-benzyl-4,4-dio-((R)-ethylidene)-D-xylo-hexopyranose  
 (5S,5S,5S)-9-(4,4,4-trioxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8,8a,5,9,9a-hexamethylbifuran-3,4,4a,5,6,7-  
 hepten-1,3-diol-1,1'hexosyl-5,9,2,4-dic-O-benzyl-4,6-O-((R)-ethylidene)-D-xylo-hexopyranoside  
 4,4-dichloro-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholine, toluene solution  
 (2S,3R)-4-(dimethylamino)-2-methyl-1,2-diphenylbenzene-2-ol, diethane solution  
 4-(2-(4-piperidin-1-yl)ethoxy)benzyl chloride hydrochloride, 1,2-dichloroethane solution  
 (1R)-1-(3-(5-bis(trifluoromethyl)phenyl)ethan-1-ol, acetone solution  
 (3S)-3-(2-(methylsulfonyl)ethoxy)-4-(methylsulfonyl)butyl methanesulfonate, dimethylformamide solution  
 (3S)-3-(2-(methylsulfonyl)ethoxy)-4-(methylsulfonyl)butyl methanesulfonate, dimethylformamide solution

(参考)

この確認書は、世界貿易機関協定に含まれている我が国の譲許表に関し、医薬品等の関税撤廃の対象產品の見直しに伴う修正及び訂正を確認するためのものである。