

<p>九三・〇五 九三〇五・一〇 九三〇五・二一 九三〇五・二九 九三〇五・九一 九三〇五・九九のうち 九三・〇六 九三〇七・〇〇</p>	<p>項の物品を除く。 第九三・〇一項から第九三・〇四項までの物品の部分品及び附属品 けん銃のもの 第九三・〇三項の散弾銃又はライフルのもの 散弾銃の銃身 その他のもの その他のもの 第九三・〇一項の軍用の武器のもの その他のもの 革製又はコンポジションレザー製のもの以外のもの 爆弾、手りゆう弾、魚雷、機雷、ミサイルその他これらに類する物品及びこれらの部分品並びに弾薬筒その他の銃砲弾及び発射体並びにこれらの部分品（散弾及びカートリッジワッドを含む。） 刀、剣、やりその他これらに類する武器並びにこれらの部分品及びさや</p>	<p>A A A A A A A A</p>
<p>第九四類 九四・〇一</p>	<p>家具、寝具、マットレス、マットレスサポート、クッションその他これらに類する詰物をした物品並びにランプその他の照明器具（他の類に該当するものを除く。）及びイルミネーションサイン、発光ネームプレートその他これらに類する物品並びにプレハブ建築物 腰掛け（寝台として兼用することができるものであるかないかを問わないものと</p>	<p></p>

九四〇一・一〇	し、第九四・〇二項のものを除く。及びその部分品	
九四〇一・二〇	航空機に使用する種類の腰掛け	A
九四〇一・三〇	自動車に使用する種類の腰掛け	A
九四〇一・四〇	回転腰掛け（高さを調節することができるものに限る。）	A
九四〇一・五〇	腰掛け（寝台として兼用することができるものとし、庭園用又はキャンプ装具用のものを除く。）	A
九四〇一・六一	とう、オージア、竹その他これらに類する材料製の腰掛け	A
九四〇一・六九	その他の腰掛け（木製フレームのものに限る。）	A
九四〇一・七一	アップホルスターのもの	A
九四〇一・七九	その他の腰掛け（金属製フレームのものに限る。）	A
九四〇一・八〇	アップホルスターのもの	A
九四〇一・九〇のうち	その他の腰掛け	A
九四・〇二	革製のもの以外のもの	A
九四・〇三	医療用又は獣医用の備用品（例えば、手術台、検査台、病院用機構付きベッド及び歯科用いす）及び理髪用いすその他これに類するいすで回転し、傾斜し、かつ、上下するための機構を有するもの並びにこれらの部分品	A
	その他の家具及びその部分品	A

<p>九四・〇四</p> <p>九四・〇五</p> <p>九四〇六・〇〇</p>	<p>寝具その他これに類する物品（例えば、マットレス、布団、羽根布団、クッション、プフ及びまくら。スプリング付きのもの、何らかの材料を詰物とし又は内部に入れたもの及びセルラーラバー製又は多泡性プラスチック製のものに限るものとし、被覆してあるかないかを問わない。）及びマットレスサポートランプその他の照明器具及びその部分品（サーチライト及びスポットライトを含むものとし、他の項に該当するものを除く。）並びに光源を据え付けたイルミネーションサイン、発光ネームプレートその他これらに類する物品及びこれらの部分品（他の項に該当するものを除く。）</p> <p>プレハブ建築物</p>	<p>A A A</p>
<p>第九五類</p>	<p>がん具、遊戯用具及び運動用具並びにこれらの部分品及び附属品</p>	<p>A</p>
<p>第九六類</p> <p>九六・〇一</p> <p>九六〇二・〇〇</p>	<p>雑品</p> <p>アイボリー、骨、かめの甲、角、枝角、さんご、真珠光沢を有する貝殻その他の動物性の彫刻用又は細工用の材料（加工したものに限る。）及び製品（これらの材料から製造したものに限るものとし、成形により得た製品を含む。）</p> <p>植物性又は鉱物性の彫刻用又は細工用の材料（加工したものに限る。）及び製品（これらの材料から製造したものに限る。）</p> <p>成形品、彫刻品及び細工品（ろう、ステアリン、天然ガム、天然レジン又はモデリングペーストから製造したものに限る。）</p> <p>他の項に該当しないその他の成形品、彫刻品及び細工品並びに硬化させてないゼラ</p>	<p>A</p>

九六・〇三

チン（加工したものに限るものとし、第三五・〇三項のゼラチンを除く。）及び硬化させてないゼラチンの製品

A

九六〇四・〇〇

ほうき、ブラシ（機械類又は車両の部分品として使用するブラシを含む。）、動力駆動式でない手動床掃除機、モップ及び羽毛ダスター、ほうき又はブラシの製造用に結束し又は房状にした物品、ペイントパッド、ペイントローラー並びにスクイジー（ローラースクイジーを除く。）

A A

九六・〇六

ボタン、プレスファスナー、スナップファスナー及びプレススタッド並びにこれらの部分品（ボタンモールドを含む。）並びにボタンのブランク

A A

九六・〇七

スライドファスナー及びその部分品

A

九六・〇八

ボールペン、フェルトペンその他の浸透性のペン先を有するペン及びマーカー、万年筆その他のペン、鉄筆、シャープペンシル並びにペン軸、ペンシルホルダーその他これらに類するホルダー並びにこれらの部分品（キャップ及びクリップを含むものとし、第九六・〇九項の物品を除く。）

A

九六・〇九

鉛筆（第九六・〇八項のシャープペンシルを除く。）、クレヨン、鉛筆のしん、パステル、図画用木炭、テールラスチョーク及び筆記用又は図画用のチョーク

A

九六一〇・〇〇

石盤、黒板その他これらに類する板（筆記用又は図画用のものに限るものとし、枠を有するか有しないかを問わない。）

A

九六一一・〇〇

日付印、封かん用の印、ナンバリングスタンプその他これらに類する物品（ラベルに印捺又は型押しをする器具を含むものとし、手動式のものに限る。）並びに手動式

A

第九七類	<p>九六・一二</p> <p>九六・一三</p> <p>九六・一四</p> <p>九六・一五</p> <p>九六・一六</p> <p>九六一七・〇〇</p> <p>九六一八・〇〇</p>	<p>コンポジションスティック及びこれを有する手動式印刷用セット</p> <p>タイプライターリボンその他これに類するリボン（インキを付けたもの及びその他の方法により印字することができる状態にしたものに限るものとし、スプールに巻いてあるかないか又はカートリッジに入れてあるかないかを問わない。）及びインキパッド（インキを付けてあるかないか又は箱に入れてあるかないかを問わない。）</p> <p>たばこ用ライターその他のライター（機械式であるかないか又は電気式であるかないかを問わない。）及びその部分品（着火石及びしんを除く。）</p> <p>喫煙用パイプ（パイプポールを含む）、シガーホルダー及びシガレットホルダー並びにこれらの部分品</p> <p>くし、ヘアスライドその他これらに類する物品並びにヘアピン、カールピン、カールグリップ、ヘアカラーその他これらに類する物品（第八五・一六項の物品を除く。）及びこれらの部分品</p> <p>香水用噴霧器その他これに類する化粧用噴霧器及びこれらの頭部並びに化粧用のパフ及びパッド</p> <p>魔法瓶その他の真空容器（ケース入りのものに限る。）及びその部分品（ガラス製の内部容器を除く。）</p> <p>マネキン人形その他これに類する物品及び自動人形その他ショーウィンドー用の展示用品で作動するもの</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
美術品、収集品及びこつとう		A	

付表A 指定を受けた医薬の有効成分

関税率表番号	品名
二九二四・二九	アセブトロール
二九二四・二九	アセカイニド
二九二四・二九	アセドベン
二九二四・二九	アセトアミノサロール
二九二四・二九	アクタリット
二九二四・二九	アダメキシシ
二九二四・二九	アジピオドン
二九二四・二九	アフアラニン
二九二四・二九	アゴメラチン
二九二四・二九	アクロミド
二九二四・二九	アレストラムスチン
二九二四・二九	アリベンドール
二九二四・二九	アロクラミド
二九二四・二九	アロキシスタチン

二九二四・二九	塩化アンベノニウム
二九二四・二九	アンブセタミド
二九二四・二九	アメルトリド
二九二四・二九	アニラマート
二九二四・二九	アルクロフェニン
二九二四・二九	アスパルタム
二九二四・二九	アテノロール
二九二四・二九	アトリド
二九二四・二九	アビザホン
二九二四・二九	バンブテロール
二九二四・二九	バタノプリド
二九二四・二九	ベクラミド
二九二四・二九	ベノリラート
二九二四・二九	ベンサラン
二九二四・二九	ベンチロミド
二九二四・二九	ベンズマレセン
二九二四・二九	ベタミプロン
二九二四・二九	ベザファイブラート
二九二四・二九	ビフェプラミド
二九二四・二九	プロマドリン

二九二四・二九	塩化カルカイニウム
二九二四・二九	カルファイマート
二九二四・二九	カソケファミド
二九二四・二九	セタモロール
二九二四・二九	セトフェニコール
二九二四・二九	クロルベタミド
二九二四・二九	シンフルミド
二九二四・二九	シンロミド
二九二四・二九	シントラミド
二九二四・二九	シプラザホン
二九二四・二九	シテナミド
二九二四・二九	クラミドクス酸
二九二四・二九	クラノブチン
二九二四・二九	クレファミド
二九二四・二九	クリノラミド
二九二四・二九	クリオキサニド
二九二四・二九	クロカンファミド
二九二四・二九	クロダカイン
二九二四・二九	クロフェキサミド
二九二四・二九	クロファイブリド

二九二四・二九	クロホレクス
二九二四・二九	クロポノン
二九二四・二九	クロラセタドール
二九二四・二九	クロキサセプリド
二九二四・二九	コルフェナマート
二九二四・二九	クレソタミド
二九二四・二九	クロタミトン
二九二四・二九	シクラルバマート
二九二四・二九	シヘプタミド
二九二四・二九	デシメミド
二九二四・二九	デクロプラミド
二九二四・二九	デラプリル
二九二四・二九	臭化デメカリウム
二九二四・二九	安息香酸デナトニウム
二九二四・二九	デキスロキシグルミド
二九二四・二九	ジアセタマート
二九二四・二九	ジアセトロール
二九二四・二九	ジアンフェネチド
二九二四・二九	ジアンプロミド
二九二四・二九	ジブロムサラン

二九二四・二九	ジブサドール
二九二四・二九	ジカルフェン
二九二四・二九	ジクロメチド
二九二四・二九	ジエチルトルアミド
二九二四・二九	ジレバロール
二九二四・二九	ジロキサニド
二九二四・二九	ジメバミド
二九二四・二九	ジナリン
二九二四・二九	ジナザホン
二九二四・二九	ジニトルミド
二九二四・二九	ジフェナン
二九二四・二九	ジソフェニン
二九二四・二九	塩化ドファミウム
二九二四・二九	ドパマンチン
二九二四・二九	ズロザホン
二九二四・二九	エカバピド
二九二四・二九	エクラナミン
二九二四・二九	エンブトラミド
二九二四・二九	エンシプラート
二九二四・二九	エンドミド

二九二四・二九	エンプロマート
二九二四・二九	エストラムスチン
二九二四・二九	エタミバン
二九二四・二九	エテルサラート
二九二四・二九	エテンザミド
二九二四・二九	カルトリゾ酸エチル
二九二四・二九	エチドカイン
二九二四・二九	エチフェニン
二九二四・二九	エトファミド
二九二四・二九	エトサラミド
二九二四・二九	エキサラミド
二九二四・二九	フェルバマート
二九二四・二九	フェナセチノール
二九二四・二九	フェナクロン
二九二四・二九	フェナフト酸
二九二四・二九	フェナラミド
二九二四・二九	フェノキシジル
二九二四・二九	フェンレチニド
二九二四・二九	フルアラミド
二九二四・二九	フルバニラート

二九二四・二九	フルセトレクス
二九二四・二九	フルランテル
二九二四・二九	フルサラン
二九二四・二九	フルタミド
二九二四・二九	ホルメトレクス
二九二四・二九	フォルモテロール
二九二四・二九	フタキシリド
二九二四・二九	ガルチフェニン
二九二四・二九	ハロフェナート
二九二四・二九	ヘキサプロピマート
二九二四・二九	イドロシラミド
二九二四・二九	インデカイニド
二九二四・二九	イオベンザム酸
二九二四・二九	イオビトリドール
二九二四・二九	イオカルム酸
二九二四・二九	イオセタム酸
二九二四・二九	ヨーダミド
二九二四・二九	イオデシモール
二九二四・二九	イオジキサノール
二九二四・二九	ヨードキサム酸

二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九

イオフラトール
イオグリク酸
イオグルコール
イオグルコミド
イオグルニド
イオグリカム酸
イオヘキソール
イオリキサン酸
イオメグラム酸
イオメプロール
イオパミドール
イオペントール
イオプロセム酸
イオプロミド
イオプロン酸
イオサルコール
イオセファム酸
イオセル酸
イオシミド
イオスメト酸

二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九
二九二四・二九

イオタラム酸
イオテトル酸
イオトラン酸
イオトリシド
イオトリゾ酸
イオトロラン
イオトロクス酸
イオベルソール
イオキサブロール酸
イオキサグル酸
イオキシラン
イオキシタラム酸
イオキソトリゾ酸
イオゾム酸
よう化イソプロパミド
イトプリド
ラベタロール
ラシナビル
リドカイン
リドフェニン

二九二四・二九	ロルバマート
二九二四・二九	ロルグルミド
二九二四・二九	ロルザホン
二九二四・二九	ロビリド
二九二四・二九	ロキシグルミド
二九二四・二九	マブプロフェン
二九二四・二九	メブプロフェニン
二九二四・二九	メフェキサミド
二九二四・二九	メグリチニド
二九二四・二九	メリナミド
二九二四・二九	メタブロムサラン
二九二四・二九	メタセタモール
二九二四・二九	塩化メタルコニウム
二九二四・二九	メトカルバモール
二九二四・二九	メトクロプラミド
二九二四・二九	ミドドリン
二九二四・二九	ミルナシプラン
二九二四・二九	モクタミド
二九二四・二九	モトレチニド
二九二四・二九	ナフチプラミド

二九二四・二九	ナテグリニド
二九二四・二九	臭化ネオスチグミン
二九二四・二九	ネパフエナク
二九二四・二九	ニクロサミド
二九二四・二九	ノニバミド
二九二四・二九	オクタカイン
二九二四・二九	オルバニル
二九二四・二九	オサルミド
二九二四・二九	臭化オチロニウム
二九二四・二九	オキサリナスト
二九二四・二九	オキサナミド
二九二四・二九	オキサザホン
二九二四・二九	オキセタカイン
二九二四・二九	オキシトリプチリン
二九二四・二九	オキシクロザニド
二九二四・二九	オキシフェナマート
二九二四・二九	パフェノロール
二九二四・二九	パマトロール
二九二四・二九	パラプロパモール
二九二四・二九	パルサルミド

二九二四・二九	パキサマート
二九二四・二九	ペントラミド
二九二四・二九	ペキシガナン
二九二四・二九	フェナセמיד
二九二四・二九	フェナセチン
二九二四・二九	フェネトリド
二九二四・二九	フェンプロバメート
二九二四・二九	プラクトロール
二九二四・二九	プリロカイン
二九二四・二九	プロカインアミド
二九二四・二九	プロシマート
二九二四・二九	プロガビド
二九二四・二九	プログルミド
二九二四・二九	プロパセタモール
二九二四・二九	プロパニジド
二九二四・二九	プロペタミド
二九二四・二九	ドセトリゾ酸プロピル
二九二四・二九	カタカイン
二九二四・二九	ラホキサニド
二九二四・二九	レマセמיד

二九二四・二九	レソランテル
二九二四・二九	レチガビン
二九二四・二九	リバスチグミン
二九二四・二九	ロナクトロール
二九二四・二九	サラセタミド
二九二四・二九	サランテル
二九二四・二九	サレタミド
二九二四・二九	サルフルベリン
二九二四・二九	サリチルアミド
二九二四・二九	サルベリン
二九二四・二九	セボプラミド
二九二四・二九	アセトリゾ酸ナトリウム
二九二四・二九	アミドトリゾ酸ナトリウム
二九二四・二九	ジプロトリゾ酸ナトリウム
二九二四・二九	メトリゾ酸ナトリウム
二九二四・二九	チロパノ酸ナトリウム
二九二四・二九	スチラマート
二九二四・二九	スラミンナトリウム
二九二四・二九	タミバロテン
二九二四・二九	テクロザン

二九二四・二九	チロプラミド
二九二四・二九	トカイニド
二九二四・二九	トラモロール
二九二四・二九	トリカイン
二九二四・二九	トモグルミド
二九二四・二九	トラニラスト
二九二四・二九	トリブロムサラン
二九二四・二九	トリクラセタモール
二九二四・二九	トリゲボロール
二九二四・二九	トリメカイン
二九二四・二九	トリメトベンズアミド
二九二四・二九	トロマンタジン
二九二四・二九	ウベニメクス
二九二四・二九	ウレファイブラート
二九二四・二九	カルバミン酸クロルフエネシン
二九三八・九〇	アセチルジギトキシン
二九三八・九〇	アクトジギン
二九三八・九〇	デスラノシド
二九三八・九〇	ジギトキシン

二九四〇・〇〇	アルファデクス
二九三八・九〇	ジゴキシン
二九三八・九〇	ジソグルシド
二九三八・九〇	エトポシド
二九三八・九〇	無晶性ギタリン
二九三八・九〇	ギタロキシソ
二九三八・九〇	ギトホルマート
二九三八・九〇	ケラシアニン
二九三八・九〇	ケロシド
二九三八・九〇	ラナトシドC
二九三八・九〇	メプロスシラリン
二九三八・九〇	メチルジゴキシン
二九三八・九〇	ミプラゴシド
二九三八・九〇	パマクエシド
二九三八・九〇	ペンギトキシソ
二九三八・九〇	ポリサポニン
二九三八・九〇	プロスシラリジン
二九三八・九〇	シアゴシド
二九三八・九〇	チクエシド

二九四〇・〇〇	アミプリロース
二九四〇・〇〇	ベータデクス
二九四〇・〇〇	グルホスファミド
二九四〇・〇〇	ラクタルファート
二九四〇・〇〇	ラクチトール
二九四〇・〇〇	ラクツロース
二九四〇・〇〇	ニコフラノース
二九四〇・〇〇	セプリロース
二九四〇・〇〇	スクラルファート
二九四〇・〇〇	スクロソファート
二九四〇・〇〇	トリベノシド

付表B 完成品である医薬の製造に用いられる産品

関税率表番号	品名
二九二四・二九	二・ニージメチルシクロプロピルカルボキサミド

二九二四・二九	二一〔四一(二一ヒドロキシ一三一イソプロピル アミノプロポキシ)フェニル〕アセトアミド
二九二四・二九	二一メチル一N一〔三一(トリフルオロメチル)フェニル〕プロパンアミド
二九二四・二九	三一〔一四一(フェニルブトキシ)ベンゾイルアミノ〕一ニ一ヒドロキシアセトフェノン
二九二四・二九	四一ホルミル一N一イソプロピルベンズアミド
二九二四・二九	五一(N・N一ジベンジルグリシル)サリチルアミド
二九二四・二九	五一グリオキシル一ニ一ヒドロキシベンズアミド水和物
二九二四・二九	メチル 三一クロロ一四一アセトアミド一六一メトキシ一ベンゾア一ト
二九二四・二九	N一(ベンジル オキシカルボニル)一DL一バリン
二九二四・二九	N一アセチルスルファニリル クロリド
二九二四・二九	(二S・三S)一三一(三級ブトキシカルボニルアミノ)一ニ一ヒドロキシ一四一フェニル酪酸
二九二四・二九	ニ一〔アルファ一(四一フルオロベンゾイル)ベンジル〕一四一メチル一三一オキソバレルア
二九二四・二九	ニリド
二九二四・二九	ニ一ベンゾイル一ニ一ブromo一四一クロロアセトアニリド
二九二四・二九	ニ一ブromo一四一クロロ一ニ一(ニ一フルオロベンゾイル)アセトアニリド
二九二四・二九	ニ一クロロ一N一(ニ一(ニ一クロロベンゾイル)一四一ニトロフェニル)アセトアミド
二九二四・二九	ニ一ヒドロキシ一ニ一メチル一四一ニトロ一三一(トリフルオロメチル)プロピオンアニリド
二九二四・二九	三・五一ジアセトアミド一ニ・四・六一トリヨード安息香酸ジヒドレート
二九二四・二九	三一アセチル一四一ヒドロキシブチルアニリド

二九二四・二九	四―アセトアミド― ¹ ニ―アミノベンズアニリド
二九二四・二九	四―アセトアミド―五―クロロ― ¹ ―アニス酸
二九二四・二九	五―アセチルサリシルアミド
二九二四・二九	五―アミノ―N・N'―ビス(二・三―ジヒドロキシプロピル)―二・四・六―トリヨードイソフタルアミド
二九二四・二九	五―アミノ―N・N'―ビス(二―アセトキシ― ¹ ―(アセトキシメチル)エチル)―二・四・六―トリヨードイソフタルアミド
二九二四・二九	六―トリヨードイソフタルアミド
二九二四・二九	ベンジル(―カルバモイル―二―ヒドロキシプロピル)カルバマート
二九二四・二九	メチル(―S・二S)― ¹ ―ベンジル―三―クロロ―二―ヒドロキシプロピルカルバマート
二九二四・二九	メチル(二R・三S)― ¹ ―ベンズアミド―二―ヒドロキシ―三―フェニルプロピオナート
二九二四・二九	メチル 四―アセトアミド― ¹ ―アニサート
二九二四・二九	メチル N―(メトキシカルボニル)―L―フェニルアラニナート
二九二四・二九	メチル N―(フェノキシカルボニル)―L―バリナート
二九二四・二九	N―(―エチル― ¹ ・四―ジフェニルブト―三―エニル)シクロプロパンカルボキサミド
二九二四・二九	N―(ベンジルオキシカルボニル)―L―バリン
二九二四・二九	N―(二・六―ジイソプロピルフェノキシ)スルホニル― ¹ ―二―(二・四・六―トリイソプロピルフェニル)アセトアミド
二九二四・二九	N―アセチル― ¹ ―三―(三・四―ジメトキシフェニル)―DL―アラニン
二九二四・二九	三級ブチル(―R・四S)― ¹ ―四―(ヒドロキシメチル)シクロペント― ¹ ―エニルカルバマート

	<p>三) 一〇―二―アセトアミド―二―デオキシ―ベーターD―ガラクトピラノシル―(一・四)― 一〇―ベーターD―ガラクトピラノシル―(二・四)―ベーターD―グルコピラノシルオキシ メチル)―二―ヒドロキシ―三―ホルミルプロピル)―ステアルアミド</p>
<p>二九四〇・〇〇 二九四〇・〇〇</p>	<p>二―デオキシ―D―エリトロ―ペントース D―リボース</p>
<p>二九四〇・〇〇 二九四〇・〇〇</p>	<p>一・二・三・五―テトラアセチル―ベーターD―リボフラノース</p>
<p>二九四〇・〇〇</p>	<p>二・三・四・六―テトラ―〇―ベンジル―一―〇―(トリメチルシリル)―ベーターD―グル コース</p>
<p>二九四〇・〇〇 二九四〇・〇〇 二九四〇・〇〇</p>	<p>二・三・四・六―テトラ―〇―ベンジル―D―グルコース ベーターシクロデキストリン スルホブチル エーテル、ナトリウム塩 L―リボース</p>

シンガポールによる関税の撤廃のための実施日程

協定第十四条1に基づきシンガポールによる関税の撤廃は、すべての品目についてこの協定の効力発生の
 日から実施する。