

◎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)の修正及び訂正に関する確認書

(略称)一九九四年GATT譲許表の修正及び訂正に関する確認書

前文	目次	ページ	平成九年四月七日	ジユネーヴで作成
第三十八表の日本国譲許表の修正及び訂正		三九三	平成九年六月六日	国会承認
第三十八表の日本国譲許表に関する注釈1(a)の改正		三九四	平成九年六月二十四日	効力発生の通告についての閣議決定
第一部第二節に関する注釈13の改正		三九四	平成九年六月二十四日	効力発生の通告
関税率表番号の改正及び削除		三九五	平成九年七月一日	公布(条約第一二号)
第一部第二節の附属書IIの追加		三九五	平成九年七月一日	告示(外務省告示第三一八号)
第三十八表の日本国譲許表の附屬書		三九六	平成九年七月一日	我が国について効力発生
付表IAの改正		四〇五		
付表IBの追加		四一七		
付表IIBの追加		四二二		

付表 IV-B の追加

三九二

四一四

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  
訂正に関する確認書

SCHEDULES OF TARIFF CONCESSIONS TO THE  
GENERAL AGREEMENT ON TARIFFS AND TRADE 1994  
CERTIFICATION OF MODIFICATIONS AND RECTIFICATIONS  
SCHEDE XXXVIII - JAPAN

千九百四十七年の関税及び貿易に関する一般協定の締約国團が、千九百八十年三月二十六日に譲許表の修正及び訂正のための手続に関する決定（ガット基本文書選集（BISD）追録第一七卷二十五ページ）を採択し、

前記の決定の規定に従い、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/R/RS/第一〇号及びG/MAT/AR/RS/第一〇号／訂正一）及び文書（G/MAT/AR/RS/第一二号及びG/MAT/AR/RS/第一二号／訂正一）によりすべての加盟国に通報され、それぞれ千九百九十七年三月二十三日及び千九百九十七年四月七日に承認されたので、  
（二）第三十八表（日本国譲許表）の該修正及び訂正が前記の規定により確定されたものであることを確認する。

この確認書に附属する譲許表の該修正及び訂正は、日本国政府が自國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。

（三）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、速やかにその認証謄本を送付する。この確認書は、国際連合憲章第一百二条の規定により登録する。

千九百九十七年四月七日ジュネーヴで作成した。

DONE at Geneva this seventh day of April one thousand nine hundred and ninety-seven.

# 一九九四年 GATT 譲許表の修正及び訂正に関する確認書

三九四

第三十八表の日本国譲許表の修正及び訂正

MODIFICATIONS AND RECTIFICATIONS TO SCHEDULE XXXVIII - JAPAN

第三十八表の日本国譲許表

SCHEDULE XXXVIII - JAPAN

## 第三十八表

日本八正1す許本に關する注釈

1(a)を次のように改める。

第三十八表の日本国譲許表に関する注釈

(a) 第一部 最恵国関税率表

第一節 農產品

第一 A 節 関稅

第一 B 節 関稅割当

第一節 その他の產品

第一部第二節の附屬書 I

第一部第二節の附屬書 II

Sub-paragraph 1(a) shall be replaced by the following:

"(a) Part I Most-Favoured-Nation Tariff

Section I Agricultural Products

Section I-A Tariffs

Section I-B Tariff Quotas

Section II Other Products

Attachment I to Section II of Part I

Attachment II to Section II of Part I"

第一部分 第二節に關する注釈の改正

関税率表の削除及び改訂

第一部 最惠国関税率表

第二節 その他の產品  
第一部第二節に関する注釈

13中「この節の附屬書」を「この節の附屬書I」に改める。

関税率表番号第一九一八・一三号に「P」を付する。

関税率表番号の第二八四一・一〇号、第二九〇三・三三号、第二九〇三・三〇号、第二九〇三・五一号、第二九〇六・二二号、第二九一五・二九号、第二九二三・四三号、第三一〇二・七〇号、第三九〇四・六一号、第三九〇七・二〇号、第三九〇七・六〇号、第三九〇八・一〇号、第三九一〇・〇〇号、第三九一二・二〇号及び第三九一一・三一号については、「P」を削る。

PART I MOST-FAVoured-NATION TARIFF  
SECTION II Other Products

Notes to Section II of Part I

Delete "the Attachment to this Section" in paragraph 13 and substitute "the Attachment I to this Section".

Mark the tariff item number 2918.13 with a letter "P".

For the tariff item numbers 2841.10, 2903.22, 2903.30, 2903.51, 2906.21, 2915.29, 2922.42, 3102.70, 3904.61, 3907.20, 3907.60, 3908.10, 3910.00, 3912.20 and 3912.31, delete a letter "P".

# 一九九四年GATT譲許表の修正及び訂正に関する確認書

第一部第二節の附屬書を第一部第二節の附屬書Iとし、同附屬書の次に次の附屬書を加える。

## 第二節の部 追加書IIの附第

### 第一部第二節の附屬書II

#### 第一部第二節の附屬書IIに関する注釈

三九六

第一部第二節の附屬書IIに関する注釈

- 1 譲許表に関する注釈3の規定にかかるらず、表Iに掲げる関税率表番号に分類されているか又は分類されることとなるすべての产品に関して、千九百九十七年一月一日の譲許税率から無税までの関税の引下げを三回の均等な税率の引下げによって次とおり実施する。
  - (a) 一回目の引下げについては、この文書が効力を生ずる日に実施する。
  - (b) 二回目の引下げについては、千九百九十八年一月一日に実施する。
  - (c) 三回目の引下げについては、千九百九十九年一月一日に実施する。
- 2 譲許表に関する注釈3の規定にかかるらず、表IIに掲げる関税率表番号に分類されるすべての产品に関して、千九百九十七年一月一日の譲許税率から無税までの関税の引下げを三回の均等な税率の引下げによって次とおり実施する。
  - (a) 一回目の引下げについては、この文書が効力を生ずる日に実施する。
  - (b) 二回目の引下げについては、千九百九十八年一月一日に実施する。
  - (c) 三回目の引下げについては、千九百九十九年一月一日に実施する。
  - (d) 四回目の引下げについては、二千年一月一日に実施する。
- 3 譲許表に関する注釈3の規定にかかるらず、表III及び表IVに掲げる产品に関しては、いずれの関税率表番号に分類される場合でも、千九百九十七年一月一日の譲許税率から無税までの関税の引下げを三回の均等な税率の引下げによって次のとおり実施する。
  - (a) 一回目の引下げについては、この文書が効力を生ずる日に実施する。
  - (b) 二回目の引下げについては、千九百九十八年一月一日に実施する。
  - (c) 三回目の引下げについては、千九百九十九年一月一日に実施する。
- 4 1から3までの規定に従つて引下げを実施した後の税率の端数の処理については、譲許表に関する注釈5の規定を適用する。

Replace "Attachment to Section II of Part I" by "Attachment I to Section II of Part I", and insert the following Attachment after Attachment to Section II of Part I (to become Attachment I to Section II of Part I).

#### Attachment II to Section II of Part I

#### Notes to Attachment II to Section II of Part I

1. Notwithstanding the provision of paragraph 3 of the Notes to the Schedule, the tariff reductions from the bound rate as of 1 January 1997 to free in respect of all products classified (or classifiable) in the tariff item numbers in List I shall be implemented in three equal rate reductions as follows :

- (a) The first reduction shall be implemented on the date that this instrument becomes effective;
- (b) The second reduction shall be implemented on 1 January 1998;
- (c) The third reduction shall be implemented on 1 January 1999.

2. Notwithstanding the provision of paragraph 3 of the Notes to the Schedule, the tariff reductions from the bound rate as of 1 January 1997 to free in respect of all products classified (or classifiable) in the tariff item numbers in List II shall be implemented in four equal rate reductions as follows :

- (a) The first reduction shall be implemented on the date that this instrument becomes effective;
- (b) The second reduction shall be implemented on 1 January 1998;
- (c) The third reduction shall be implemented on 1 January 1999;
- (d) The fourth reduction shall be implemented on 1 January 2000.

Of the products classified (or classifiable) in the tariff item numbers marked with an asterisk ("\*"), only those of a kind used for telecommunications are covered by the tariff reduction.

3. Notwithstanding the provision of paragraph 3 of the Notes to the Schedule, the tariff reductions from the bound rate as of 1 January 1997 to free in respect of the products in Lists III and IV, wherever they are classified, shall be implemented in three equal rate reductions as follows :

- (a) The first reduction shall be implemented on the date that this instrument becomes effective;
- (b) The second reduction shall be implemented on 1 January 1998;
- (c) The third reduction shall be implemented on 1 January 1999.

4. Rounding of the rates after each reduction implemented pursuant to paragraphs 1-3 above shall be subject to the provisions in paragraph 5 of the Notes to the Schedule.

表 I

八四二一・九一	八五三五・四〇
八四二四・八九	八五三三・一〇
八四二四・九〇	八五三三・一〇
八四六六・九一	八五三三・一〇
八四六六・九三	八五三三・一〇
八四六九・一	八五三三・一〇
八四六九・一〇	八五三三・一〇
八四七〇・一〇	八五三三・一〇
八四七〇・二	八五三三・一五
八四七〇・二九	八五三三・一五
八四七〇・三〇	八五三三・一五
八四七一・一〇	八五四一・四〇
八四七一・三〇	八五四一・四〇
八四七一・四一	八五四一・四〇
八四七一・四九	八五四一・四〇
八四七一・五〇	八五四一・四〇
八四七一・六〇	八五四一・四〇
八四七一・七〇	八五四一・四〇
八四七一・八〇	八五四一・四〇
八四七一・九〇	八五四一・四〇
八四七一・九	八五四一・四〇
八四七二・一	八五四一・四〇
八四七二・二	八五四一・四〇
八四七三・二	八五四一・四〇
八四七三・二九	八五四一・四〇
八四七三・三〇	八五四一・四〇
八四七三・三一	八五四一・四〇
八四七三・三二	八五四一・四〇
八四七三・三九	八五四一・四〇
八四七三・四〇	八五四一・四〇
八四七三・四一	八五四一・四〇
八四七三・四九	八五四一・四〇
八四七三・五〇	八五四一・四〇
八四七三・五九	八五四一・四〇
八四七三・六〇	八五四一・四〇
八四七三・七一	八五四一・四〇
八四七三・七九	八五四一・四〇
八四七三・八〇	八五四一・四〇
八四七三・九〇	八五四一・四〇
八四七三・九	八五四一・四〇
八四七四・一	八五四一・四〇
八四七四・二	八五四一・四〇
八四七四・三	八五四一・四〇
八四七四・四	八五四一・四〇
八四七四・九	八五四一・四〇
八四七五・一	八五四一・四〇
八四七五・二	八五四一・四〇
八四七五・三	八五四一・四〇
八四七五・四	八五四一・四〇
八四七五・五	八五四一・四〇
八四七五・六	八五四一・四〇
八四七五・七	八五四一・四〇
八四七五・八	八五四一・四〇
八四七五・九	八五四一・四〇
八四七六・一	八五四一・四〇
八四七六・二	八五四一・四〇
八四七六・三	八五四一・四〇
八四七六・四	八五四一・四〇
八四七六・五	八五四一・四〇
八四七六・六	八五四一・四〇
八四七六・七	八五四一・四〇
八四七六・八	八五四一・四〇
八四七六・九	八五四一・四〇
八四七七・一	八五四一・四〇
八四七七・二	八五四一・四〇
八四七七・三	八五四一・四〇
八四七七・四	八五四一・四〇
八四七七・五	八五四一・四〇
八四七七・六	八五四一・四〇
八四七七・七	八五四一・四〇
八四七七・八	八五四一・四〇
八四七七・九	八五四一・四〇
九〇三一・九〇	九〇三一・九〇
九〇三一・九一	九〇三一・九〇
九〇三一・九二	九〇三一・九〇
九〇三一・四一	九〇三一・四一
九〇三一・四二	九〇三一・四一
九〇三一・四三	九〇三一・四一
九〇三一・四四	九〇三一・四一
九〇三一・四五	九〇三一・四一
九〇三一・四五	九〇三一・四一
九〇三一・四六	九〇三一・四一
九〇三一・四七	九〇三一・四一
九〇三一・四八	九〇三一・四一
九〇三一・四九	九〇三一・四一
九〇三一・五〇	九〇三一・四一

List I

8421.91, 8424.89, 8424.90, 8464.20, 8464.90, 8466.91, 8466.93, 8469.11, 8470.10, 8470.21, 8470.29, 8470.30, 8470.90, 8471.10, 8471.30, 8471.41, 8471.49, 8471.50, 8471.60, 8471.70, 8471.80, 8471.90, 8473.21, 8473.29, 8473.30, 8473.50, 8480.71, 8504.40, 8504.50, 8518.10, 8518.29, 8518.30, 8520.20, 8523.90, 8524.31, 8524.39, 8524.40, 8524.91, 8524.99, 8525.40, 8532.10, 8533.10, 8533.21, 8533.29, 8533.31, 8533.39, 8533.40, 8536.50, 8541.10, 8541.21, 8541.29, 8541.30, 8541.40, 8541.50, 8541.60, 8542.12, 8542.13, 8542.14, 8542.19, 8542.30, 8542.40, 8542.50, 8542.90, 8543.11, 8544.70, 9026.10, 9026.20, 9026.80, 9026.90, 9027.30, 9027.80, 9027.90, 9030.90, 9031.41, 9031.90

一九九四年のGATT譲許表の修正及び訂正に関する確認書

表Ⅱ

三八一八・〇〇  
八五四四・四一 (\*)  
八五四四・四九 (\*)  
八五四四・五一 (\*)

List II

3818.00, 8544.41 \*, 8544.49 \*, 8544.51 \*

注 この表の適用上、「部分品」とは、商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約の第一六部注2(b)及び第九〇類注2(b)に従つて特定される項に分類されるものをいう。

石英反应管及びホルダー（半導体製造用のもの、披散用及び焼成用の炉へ挿入するよう設計したものに限る。）

化学気相成長装置（半導体製造用のものに限る。）

化学気相成長装置（半導体製造用のものに限る。）の部分品

レーザー刻離装置及び半導体ウエハの洗浄装置（半導体製造用のものに限る。）

レーザーカッター（半導体製造において回路の接続した部分をレーザービームにより切断するものに限る。）

切断装置（半導体用の単結晶をウエハにし又はウエハをカットにするものに限る。）の部分品

切断装置（半導体用の単結晶をウエハにし又はウエハをカットにするものに限る。）の部分品

レジスト露光装置及び半導体ウエハの洗浄装置の部分品

封止装置（半導体の組立て用のものに限る。）の部分品

封止装置（半導体の組立て用のものに限る。）の部分品

自動搬送装置、自動操作装置及び自動保育装置（半導体ウエハ、ウエハーカセット、ウエハーボックスその他の半導体デバイス用のものに使用するものに限る。）

物理的気相成長装置（スパッタリングによるものに限る。）

ウェットエッチング装置、現像装置、レジスト剥離装置及び洗浄装置（半導体ウエハ用又はワラットバニルディスプレイの基板用のものに限る。）

ものに限る。）

### List III<sup>1</sup>

Quartz reactor tubes and holders designed for insertion into diffusion and oxidation furnaces for production of semiconductor wafers

Chemical vapor deposition apparatus for semiconductor production

Parts of chemical vapor deposition apparatus for semiconductor production

Apparatus for stripping or cleaning semiconductor wafers

Laserscutters for cutting contacting tracks in semiconductor production by laser beam

Machines for sawing monocrystal semiconductor boules into slices, or wafers into chips

Parts for machines for sawing monocrystal semiconductor boules into slices, or wafers into chips

Parts of dicing machines for scribing or scoring semiconductor wafers

Parts of laserscutters for cutting contacting tracks in semiconductor production by laser beam

Parts of apparatus for stripping or cleaning semiconductor wafers

Encapsulation equipment for assembly of semiconductors

Parts of encapsulation equipment

Automated machines for transport, handling and storage of semiconductor wafers, wafer cassettes, wafer boxes and other material for semiconductor devices

Apparatus for physical deposition by sputtering on semiconductor wafers

Apparatus for wet etching, developing, stripping or cleaning semiconductor wafers and flat panel displays

# 一九九四年のGATT譲許表の修正及び訂正に関する確認証書

四〇〇

ダイボンディング装置、テープボンダー及びワイヤボンダー（半導体の組立て用のものに限る。）  
バンディングマシン、フォールディングマシン及びストレートニングマシン（半導体のリード用のものに限る。）

物理的気相成長装置（半導体製造用のものに限る。）

スピンドル式レジスト塗布装置

物理的気相成長装置（スピッタリングによるものに限る。）の部分品

ダイボンディング装置 テープボンダー及びワイヤボンダー（半導体の組立て用のものに限る。）の部分品

スピンドル式レジスト塗布装置の部分品

ウェットエッチング装置、現像装置、レジスト測定装置及び洗浄装置（半導体ウエハ用又はフラットパネルディスプレイの基板用のものに限る。）の部分品

自動製造装置、自動操作装置及び自動保管装置（半導体ウエハ、ウエハーカセット、ウエハーボックスその他の半導体アバイス用のものに限る。）の部分品

自動製造装置、自動操作装置及び自動保管装置（半導体ウエハー、ウエハーカセット、ウエハーボックスその他の半導体アバイス用のものに限る。）の部分品

物理的気相成長装置（半導体製造用のものに限る。）の部分品

急速加熱装置（半導体ウエハ用のものに限る。）

急速加熱装置（半導体ウエハー用のものに限る。）の部分品

ウェーブローバー

光学式双眼実体顕微鏡（半導体ウエハー又はレチカルの操作用及び搬送用に特に設計した装置を取り付けたものに限る。）

Die attach apparatus, tape automated bonders, and wire bonders for assembly of semiconductors

Machines for bending, folding and straightening semiconductor leads

Physical deposition apparatus for semiconductor production

Spinners for coating photographic emulsions on semiconductor wafers

Parts of apparatus for physical deposition by sputtering on semiconductor wafers

Parts for die attach apparatus, tape automated bonders, and wire bonders for assembly of semiconductors

Parts for spinners for coating photographic emulsions on semiconductor wafers

Parts of apparatus for wet etching, developing, stripping or cleaning semiconductor wafers and flat panel displays

Parts of automated machines for transport, handling and storage of semiconductor wafers, wafer cassettes, wafer boxes and other material for semiconductor devices

Parts of encapsulation equipment for assembly of semiconductors

Parts of machines for bending, folding and straightening semiconductor leads

Parts of physical deposition apparatus for semiconductor production

Apparatus for rapid heating of semiconductor wafers

Parts of apparatus for rapid heating of wafers

Wafer probers

Optical stereoscopic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles

顕微鏡等真用の顕微鏡（半導体ウエハ又はレチクルの操作用及び搬送用に特に設計した装置を取り付けたものに限る。）  
光学式半導体顕微鏡（半導体ウエハ又はレチクルの操作用及び搬送用に特に設計した装置を取り付けたものに限る。）  
び附属品  
顕微鏡等真用の顕微鏡（半導体ウエハ又はレチクルの操作用及び搬送用に特に設計した装置を取り付けたものに限る。）  
び附属品  
電子ビーム顕微鏡（半導体ウエハ又はレチクルの操作用及び搬送用に特に設計した装置を取り付けたものに限る。）  
電子ビーム顕微鏡（半導体ウエハ又はレチクルの操作用及び搬送用に特に設計した装置を取り付けたものに限る。）  
の部分品及び  
属性  
バーチャルエネラーカー（レジストを塗布した基板からマスク又はレチクルを製造するために使用する種類のものに限る。）  
バーチャルエネラーカー（レジストを塗布した基板からマスク又はレチクルを製造するために使用する種類のものに限る。）  
及び附属品  
バーチャルエネラーカー（レジストを塗布した基板からマスク又はレチクルを製造するために使用する種類のものに限る。）  
の部分品

Photomicrographic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles  
Parts and accessories of optical stereoscopic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles

Parts and accessories of photomicrographic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles

Electron beam microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles

Parts and accessories of electron beam microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles

Pattern generating apparatus of a kind used for producing masks or reticles from photoresist coated substrates

Parts and accessories for pattern generating apparatus of a kind used for producing masks or reticles from photoresist coated substrates

Parts of such pattern generating apparatus

Note

1. "Parts" for the purpose of this List means those classified in the headings specified in accordance with Note 2 (b) to Section XVI and Note 2 (b) to Chapter 90 of International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System.

一九九四年 GATT 譲許表の修正及び訂正に関する確認書

四〇一

表 IV (注)

注 この表の適用上、「部分品」とは、商品の名称及び分類についての統一システムに関する国際条約の第一六部注2(b)及び第九〇類注2(b)に従つて特定される項に分類されるものをいう。

コンピュータ (注)

注 データ処理以外の特定の機能を有する機械、自動データ処理機械を自収する機械及び自動データ処理機械と連係して作動する機械でこの附属書の規定に該当しないものは、この附属書の対象とならない。

次の能力を有する自動データ処理機械 (注)

(a) 处理用プログラム及びその実行に直接必要なデータを記憶すること。

(b) 使用者の必要に応じて異なるプログラムを受け入れること。

(c) 使用者が特定する算術計算を実行すること。

(d) 人の介入なしに、処理用プログラム (処理の進捗中において論理判断による実行の変更を命令するもの) を実行すること。

注 この附属書において「自動データ処理機械」といふときは、当該機械が中央処理装置の支援によつて電話信号、テレビジョン信号その他のアナログ式の又はデジタル式に処理されたオーディオ信号又はビデオ信号を受信し及び処理することができるかで

きないかを問わない。

増幅器 (この附属書の対象となる有線電話用の製品(ワイヤーレス)として使用するものに限る) 及びその部分品

（この附属書の対象となる有線電話用の製品(ワイヤーレス)として使用するものに限る）及びその部分品

List IV<sup>1</sup>

Computers<sup>2</sup>:

- Automatic data processing machines<sup>3</sup> capable of;
- (a) storing the processing program or programs and at least the data immediately necessary for the execution of the program;
- (b) being freely programmed in accordance with the requirements of the user;
- (c) performing arithmetical computations specified by the user; and
- (d) executing, without human intervention, a processing program which requires them to modify their execution, by logical decision during the processing run.

Electric amplifiers used as repeaters in line telephony products falling within this Attachment, and parts thereof.

Flat panel display devices (including LCD, Electro Luminescence, Plasma, Vacuum Fluorescence and other technologies) for products falling within this Attachment, and parts thereof.

Network equipments:

Local Area Network (LAN) and Wide Area Network (WAN) apparatus, including those products dedicated for use solely or principally to permit the interconnection of automatic data processing machines and units thereof for a network that is used primarily for the sharing of resources such as central processor units, data storage devices and input or output units -- including adapters, hubs, in-line repeaters, converters, concentrators, bridges and routers, and printed circuit assemblies for physical incorporation into automatic data processing machines and units thereof.

Monitors:

Display units of automatic data processing machines<sup>4</sup> with a cathode ray tube with a dot screen pitch smaller than 0.4mm not capable of receiving and processing television signals or other analogue or digitally processed audio or video signals without assistance of a central processing units of computers as defined above.

光学式ディスク記憶装置（コンパクトディスク駆動装置及びデジタルビデオディスク駆動装置を含み、自動データ処理機械用のものに限るものとし、書込み、記録若しくは読み取りの能があるかないか又は自データ処理機械のハウジングに収納されているかしないかを問わない）

無線出し用装置及びその部分品

プロッター（第八四・七一項の入力装置若しくは出力装置であるかないか又は第九〇・一七項の製図装置若しくは写図機械であるかないかを問わない）

印刷回路組立（注）（パーソナルコンピュータメモリーカード国際協会（PCMCIA）の規格に適合するカードその他の外部接続用のものを含むものとし、この附属書の対象となる製品のものに限る）

注 印刷回路組立とは、第八五・三四項の「以上の印刷回路（一以上の能動素子を有するもの限り、受動素子を有するか有しないかを問わない）から成るもの」とは、第八五・四二項のダイオード、トランジスターその他これらに類する半導体デバイス（半導性を有するか有しないかを問わない）並びに第八五・四二項の集積回路及び超小型組立をいふ。

投影式表示装置（スマートパネルを使用するもので自動データ処理機械とともに使用し及び中央処理装置により生成されたデジタル情報を表示することができるものに限る）

財産的価値を有する形式記憶装置及び媒体（ブルースターボックス、サイクエスト又はジップドライバというカートリッジ式記憶装置を含み、自動データ処理機械用のものに限る）取り外し可能な媒體を有するか有しないか又は磁気式、光学式その他の方式のものであるかないかを問わない）

マルチメディアの機能追加する機器のキット（少なくともスピーカー又はマイクロホン並びに自動データ処理機及びこれを構成するユニットがオーディオ信号を処理することを可能にする印刷回路組立（サウンドカードを含む）を含むものとし、自動データ処理機械用及びこれを構成するユニット用のもの小充用のものに限る）

セットトップボックス（通信機能を有するものに限る）

インターネットへのアクセス用のモdemを自記し及び対話式の情報交換の機能を有する装置（マイクロプロセッサーを使用するものに限る）

Optical disc storage units, for automatic data processing machines (including CD drives and DVD-drives), whether or not having the capability of writing/recording as well as reading, and whether or not in their own housings.

Paging alert devices, and parts thereof.

Plotters whether input or output units of HS heading No 8471, or whether drawing or drafting machines of HS heading No 9017.

Printed circuit assemblies<sup>5</sup> for products falling within this Attachment, including such assemblies for external connections such as cards that conform to the PCMCIA standard.

Projection type flat panel display units used with automatic data processing machines which can display digital information generated by the central processing unit.

Proprietary format storage devices including media therefor for automatic data processing machines, with or without removable media and whether magnetic, optical or other technology, including Bernoulli Box, Syquest, or Zipdrive cartridge storage units.

四  
三 Multimedia upgrade kits for automatic data processing machines, and units thereof, put up for retail sale, consisting of, at least, speakers and/or microphones as well as a printed circuit assembly that enables the automatic data processing machines and units thereof to process audio signals (sound cards).

Set top boxes which have a communication function :

Microprocessor-based devices incorporating a modem for gaining access to the Internet, and having a function of interactive information exchange.

#### Notes

1. "Parts" for the purpose of this List means those classified in the headings specified in accordance with Note 2 (b) to Section XVI and Note 2 (b) to Chapter 90 of International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System.

- 
2. Machines performing a specific function other than data processing, or incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine and not otherwise specified under this Attachment are not covered by this Attachment.
  3. This Attachment covers automatic data processing machines whether or not they are able to receive and process with the assistance of central processing unit telephony signals, television signals, or other analogue or digitally processed audio or video signals.
  4. This Attachment does not cover televisions (including high definition televisions)
  5. Such printed circuit assemblies consist of one or more printed circuits of HS heading No 8534 with one or more active elements assembled thereon, with or without passive elements. "Active elements" means diodes, transistors, and similar semiconductor devices, whether or not photosensitive, of HS heading No 8541, and integrated circuits and micro assemblies of HS heading No 8542.

第三十八

第三十八表の日本国譲許表の附属書

付表 I A  
の改正

(3) 中「付表I」を「付表IA及び付表IB」に改める。

（注）付表ⅢA及び付表ⅢEに改める

卷之二

付表IA 指定を受けた医薬の有効成分

第二八四一・一〇号カルバルドラートの項を削る。

第一二八四二二・九〇号アルマガートの項の次に次のように加える。

第二九〇三・二二号トリクロロエチレンの頃を削る。

第二九〇三・三〇号ノルフルランの項を削る。

卷之三

第二九一四、三九号コリヌシウカリの類を削る。  
(注)

第二九一五・二九号塩基性酢酸亜鉛の項を削る。

第一九二一九号タウリンの項の次に次のよう記入する

### 第三九三三・一九号アダフエノキサリトの頃の次

第一九二二一九号アルファメサドールの項の次に次のように加える。  
一九三一、一九 アルフラン

第二「九二三・一九号」ベンフルオレクスの項の次に次のように加える。  
一一九二三・一九 ベルラフエノン

Attachment to SCHEDULE XXXVIII - JAPAN

Replace "Annex I" in category (3) by "Annexes IA and IB".

Replace "Annex I" in category (4) by "Annexes IA and IB", and "Annex II" by "Annexes IIA and IIB".

Replace "Annex IV" in category (6) by "Annexes IVA and IVB"

Replace "Annex I" by "Annex IA", and insert Annex IB after Annex I (to become Annex IA).

**Annex I (to become Annex IA)**  
**Designated Pharmaceutical Active Ingredients**

Delete "2841.10 carbaldrate".  
Insert "2842.90 carbaldrate" after "2842.90 almagate".  
Delete "2903.22 trichloroethylene".  
Delete "2903.30 norflurane".  
Delete "2903.51 lindane".  
Delete "2906.21 benzyl alcohol".  
Delete "2914.39 colimecycline" \*  
Delete "2915.29 zinc acetate, basic".  
Insert "2921.19 trichlormethine" after "2921.19 taurine".  
Delete "2921.29 trichlormethine".  
Insert "2922.19 adaprolol" after "2922.19 adafenoxate".  
Insert "2922.19 alprafenone" and "2922.19 alpronolol" after "2922.19 alphamethadol"  
Insert "2922.19 berlafenone" after "2922.19 benfluorex"

# 一九九四年のGATT譲許表の修正及び訂正に關する確認書

四〇六

第一九二二・一九号ベータメサドールの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 ベタキソロール

第一九二二・一九号ビフェメランの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 ビンプロロール

第一九二二・一九号ボルナブリンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 ボルナブロロール

第一九二二・一九号ブフェナドリンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 ブノロール

第一九二二・一九号ブラノロール

第一九二二・一九号ブタミラート

第一九二二・一九号ブトベンジンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 ブトフィロロール

第一九二二・一九号クロルフェノキサミンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 シクロブロロール

第一九二二・一九号シロバミンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 クロラノロール

第一九二二・一九号クリスナトールの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 シクロベントレート

第一九二二・一九号ダボキセチンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 デコミノール

第一九二二・一九号デラムシクランの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 デタノサール

第一九二二・一九号ジシクロベリンの項の後に次のように加える。

一九三一・一九 ジエチフェン  
一九三一・一九 ジフェメリソ

Insert "2922.19 betaxolol" after "2922.19 betamethadol".

Insert "2922.19 bisoprolol" after "2922.19 bifemelane".

Insert "2922.19 bornaprolol" after "2922.19 bornaprine".

Insert "2922.19 bunolol", "2922.19 butipranolol" and "2922.19 butamirate" after "2922.19 bufenadrine".

Insert "2922.19 butofiolol" after "2922.19 butobendine".

Insert "2922.19 cycloprolol" after "2922.19 chlorphenoxamine".

Insert "2922.19 cinamolol" after "2922.19 cilobamine".

Insert "2922.19 cloranolol" after "2922.19 clomifene".

Insert "2922.19 cyclopentolate" after "2922.19 criznatol".

Insert "2922.19 decomolin" and "2922.19 denaverine" after "2922.19 dapoxetine".

Insert "2922.19 detanosal" and "2922.19 dexopropranolol" after "2922.19 deramiciclane".

Insert "2922.19 dietifen", "2922.19 difemerine", "2922.19 difetefol" and "2922.19 dimenoxadol" after "2922.19 dicycloverine".

—二九二二・一九号ジフェニルヒドラミンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号ジブラフェノンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号ドロキシフェノンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号エシプラミジルの項の次に次のように加える。

第一九二二・一九号エンクロミフェンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号エリコロールの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号エスマロールの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号エタフェノンの項の次に次のように加える。

第一九二二・一九号エトロキサミンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号エキサプロロールの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号フェドトリジンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号フェナルコミンの項の次に次のように加える。

第一九二二・一九号フルオキセチンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号フルソキソロールの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号ガングレフエンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号グアフェカイノールの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号グアイアクタミンの項の次に次のように加える。

第一九二二・一九号ヘキサンオキサミンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号ヘキソベンゼンの項の次に次のように加える。  
第一九二二・一九号ヘキソブロノールの項の次に次のように加える。

第一九二二・一九号ヘキソブロノールの項の次に次のように加える。  
第一九二二・一九号ヘキソブロノールの項の次に次のように加える。  
第一九二二・一九号ヘキソブロノールの項の次に次のように加える。

第一九二二・一九号トシリ酸イトラミンの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号ケトカインの項の次に次のように加える。  
—二九二二・一九号ケトカイノールの項の次に次のように加える。

Insert "2922.19 diprafenone" after "2922.19 diphenhydramine".  
Insert "2922.19 droloxfene" and "2922.19 ecipramidil" after "2922.19 drofenine".  
Insert "2922.19 ericolol", "2922.19 esmolol" and "2922.19 etafenone" after "2922.19 enclomifene".  
Insert "2922.19 exaprolol", "2922.19 fedotozine" and "2922.19 fenalcomine" after "2922.19 etoloxamine".  
Insert "2922.19 flusoxolol", "2922.19 ganglefene", "2922.19 guafecainol" and "2922.19 guaiactamine" after "2922.19 fluoxetine".  
Insert "2922.19 hexobendine" after "2922.19 hexapradol".  
Insert "2922.19 idropranolol" after "2922.19 hexylcaine".  
Insert "2922.19 indenolol" and "2922.19 iproxamine" after "2922.19 indanorex".  
Insert "2922.19 ketocaine" and "2922.19 ketocainol" after "2922.19 itramin tosilate".

# 一九九四年のGATT譲許表の修正及び訂正に関する確認書

四〇八

第一九二二・一九号レバセチルメサドールの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
レボベタキソロール

一九二二・一九  
レボミプロロール

一九二二・一九  
メドリルアミン

第一九二二・一九号メクロキサミンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
メブライミジル

第一九二二・一九号メグロミンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
メトブロロール

第一九二二・一九号メブリルカインの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
メチラノロール

第一九二二・一九号メキシレチンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
ミネベタート

一九二二・一九  
モブロロール

第一九二二・一九号モキサスチンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
モキシシリト

第一九二二・一九号オキサプロチリンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
ナドロール

一九二二・一九  
ナフエトロール

第一九二二・一九号オキサプロチリンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
オキセラジン

一九二二・一九  
オクスアレノロール

一九二二・一九  
オキシチニン

一九二二・一九  
パノミファン

一九二二・一九  
パレキシガイン

一九二二・一九  
バルゴロール

一九二二・一九  
ベンゾトロール

一九二二・一九  
ペントキシビリン

第一九二二・一九号フェニルトロキサミンの項の次に次のように加える。

一九二二・一九  
ブレナルテロール

Insert "2922.19 levobetaxolol", "2922.19 levobunolol" and "2922.19 levomoprolol" after "2922.19 levacetylmethodol".  
Insert "2922.19 medrylamine" after "2922.19 mecloxamine".  
Insert "2922.19 mepramidil" after "2922.19 meglumine".  
Insert "2922.19 metipranolol" and "2922.19 metoprolol" after "2922.19 meprylcaine".  
Insert "2922.19 mineptenate" and "2922.19 moprolol" after "2922.19 mexiletine".  
Insert "2922.19 moxislyte" after "2922.19 moxastine".  
Insert "2922.19 nadolol" and "2922.19 nefetolol" after "2922.19 myrtecaine".  
Insert "2922.19 oxeladin", "2922.19 oxprenolol", "2922.19 oxybutynin", "2922.19 panomifene", "2922.19 parethoxycaine", "2922.19 pargeverine", "2922.19 pargolol", "2922.19 penbutolol" and "2922.19 pentoxyverine" after "2922.19 oxaprotiline".  
Insert "2922.19 prenalterol" after "2922.19 phenyltoloxamine".

第一九二二・一九号プロアジフェンの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 プロシノロール
第一九二二・一九号プロベタロールの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 プロバフェノン
第一九二二・一九号プロパノカインの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 プロブロノール
第一九二二・一九号プロスルファンの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 ロシベリン
第一九二二・一九号サフィングオールの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 サルボグリート
第一九二二・一九号セタジンドールの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 ソルベカイノール
第一九二二・一九号タモキシフエンの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 スピレンドロール
第一九二二・一九号トレチラミンの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 チロロン
第一九二二・一九号トフェナシンの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 トリパラノール
第一九二二・一九号ボグリボースの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 キセニサラート
第一九二二・一九号ソロブテロールの項の次に次のように加える。	第一九二二・一九 トリメブチン
第一九二二・一九号キシブロノロール	第一九二二・一九 キシブロノロール
第一九二二・一九号キシロキセミン	第一九二二・一九 キシロキセミン

Insert "2922.19 procinolol" after "2922.19 proadifen".  
Insert "2922.19 propafenone" after "2922.19 pronetalol".  
Insert "2922.19 propranolol" after "2922.19 propanocaine".  
Insert "2922.19 rociverine" after "2922.19 ritrosulfan".  
Insert "2922.19 sarpogrelate" after "2922.19 safingol".  
Insert "2922.19 solpecainol" and "2922.19 spirendolol" after "2922.19 setazindol".  
Insert "2922.19 tilorone" after "2922.19 tamoxifen".  
Insert "2922.19 toliprolol" after "2922.19 tofenacin".  
Insert "2922.19 trimebutine" and "2922.19 triparanol" after "2922.19 treptilamine".  
Delete "2922.19 tromantadine".  
Insert "2922.19 tyromedan" after "2922.19 tulobuterol".  
Insert "2922.19 xenysalate", "2922.19 xibenolol", "2922.19 xipranolol", "2922.19 xylohexamine" and "2922.19 zocainone" after "2922.19 voglibose".

# 一九九四年のGATT譲許表の修正及び訂正に関する確認書

四一〇

第一九二三・一九号ドベキサミンの項の次に次のように加える。

一九二三・二九 ホンバミン

第一九二三・一九号ミトクロミンの項の次に次のように加える。  
一九二三・二九 オキサブレキシン

第一九二三・三〇号カチノンの項を削る。(送)

第一九二三・四一号リジンの項を削る。

第一九二三・四一号グルタミン酸の項を削る。

第一九二三・四九号アスパラギン酸の項の次に次のように加える。  
一九二三・四九 アトリムスチン

第一九二三・四九号ベンゾナタートの項を削る。

第一九二三・四九号ベトキンカインの項を削る。

第一九二三・四九号エンフェナム酸の項の次に次のように加える。  
一九二三・四九 エトフェナマート

第一九二三・四九号グリシンの項を削る。

第一九二三・四九号ロイシノカインの項の次に次のように加える。  
一九二三・四九 リサジマート

第一九二三・四九号グリシンの項を削る。

第一九二三・四九号エレデタートナトリウムの項の次に次のように加える。  
一九二三・四九 テロフェナマート

第一九二三・五〇号アダプロロールの項を削る。

第一九二三・五〇号アルアラフェノンの項を削る。

第一九二三・五〇号アルブレノロールの項を削る。

第一九二三・五〇号アミトリプチリノキンドの項を削る。

第一九二三・五〇号カンシル酸アモキシドラミンの項を削る。

第一九二三・五〇号アトリムスチンの項を削る。

第一九二三・五〇号ベルラフエノンの項を削る。

第一九二三・五〇号ベタキソロールの項を削る。

Insert "2922.29 fosopamine" after "2922.29 dopexamine".  
Insert "2922.29 oxabrexine" after "2922.29 mitoclomine".  
Delete "2922.30 cathinone". \*  
Delete "2922.41 lysine".  
Delete "2922.42 glutamic acid".  
Insert "2922.49 atrimustine" after "2922.49 aspartic acid".  
Delete "2922.49 benzonatate".  
Delete "2922.49 betoxycaine".  
Insert "2922.49 etofenamate" after "2922.49 enfenamic acid".  
Delete "2922.49 glycine".  
Insert "2922.49 lisadimate" after "2922.49 leucinocaine".  
Insert "2922.49 terofenamate" after "2922.49 sodium feredetate".  
Delete "2922.50 adaprolol".  
Delete "2922.50 alprafenone".  
Delete "2922.50 alprenolol".  
Delete "2922.50 amitriptylinoxide".  
Delete "2922.50 amoxydramine camsilate".  
Delete "2922.50 atrimustine".  
Delete "2922.50 berlafenone".  
Delete "2922.50 betaxolol".

第二十九二一・五〇号バメタンの項の次に次のように加える。

一一九二一・五〇 ベトキシカイン

第二十九二一・五〇号ビソプロロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ボルナプロロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ブノロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ブチラノロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ブタミラートの項を削る。

第二十九二一・五〇号ブティロロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ブタミラートの項を削る。

第二十九二一・五〇号シナモロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号クロミフェノキシンドの項を削る。

第二十九二一・五〇号クロラノロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号シクロペントレートの項を削る。

第二十九二一・五〇号テコミニールの項を削る。

第二十九二一・五〇号クロミフェノキサールの項を削る。

第二十九二一・五〇号デナベリンの項を削る。

第二十九二一・五〇号デタノサールの項を削る。

第二十九二一・五〇号デキスプロラノロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジエチフェンの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジブラフェリンの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジフェニルアセタノンの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジフェニルエチルの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジメノキサドールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジメノキサドールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジメノキサドールの項を削る。

第二十九二一・五〇号ジメノキサドールの項を削る。

第二十九二一・五〇号エリコロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号エスマロールの項を削る。

第二十九二一・五〇号エタフェノンの項を削る。

Insert "2922.50 betoxycaine" after "2922.50 bamethan".

Delete "2922.50 bisoprolol".  
Delete "2922.50 bornaprolol".  
Delete "2922.50 bunolol".  
Delete "2922.50 butamirate".  
Delete "2922.50 butofilolol".  
Delete "2922.50 cicloprolol".  
Delete "2922.50 cinamolol".  
Delete "2922.50 clomifenoxide".  
Delete "2922.50 cloranolol".  
Delete "2922.50 cyclopentolate".  
Delete "2922.50 decominol".  
Delete "2922.50 denaverine".  
Delete "2922.50 detanosal".  
Delete "2922.50 dexopropranolol".  
Delete "2922.50 dietif'en".  
Delete "2922.50 difemferine".  
Delete "2922.50 difeterol".  
Delete "2922.50 dimenoxadol".  
Delete "2922.50 diprafenone".  
Delete "2922.50 droloxfene".  
Delete "2922.50 ecipramidil".  
Delete "2922.50 ericlolol".  
Delete "2922.50 esmolol".  
Delete "2922.50 etafenone".