

附属書二（第三章（原産地規則）関係） 品目別規則

第一編 一般的注釈

- 1 この附属書の特定の類、項又は号の産品について適用する品目別規則又は一連の品目別規則は、次編の表の1欄に掲げる類、項又は号に応じ、それぞれ同表の3欄又は4欄に定める規則とする。
- 2 特定の類、項又は号の産品が原産地に関する二以上の品目別規則の対象である場合において、当該産品が当該二以上の品目別規則のいずれかに合致するときは、当該産品が品目別規則に合致するものとみなす。
- 3 原産地に関する特定の品目別規則が関税分類の変更（以下この附属書において「CTC」という。）に係る基準を用いて定められている場合には、当該品目別規則の対象である産品の生産に使用される各非原産材料については、適用されるCTCが行われることが要求される。CTCの要件は、非原産材料についてののみ適用する。
- 4 この附属書の規定の適用上、

- (a) 「類」とは、統一システムの関税分類番号の最初の二桁をいう。
- (b) 「項」とは、統一システムの関税分類番号の最初の四桁をいう。
- (c) 「部」とは、統一システムの部をいう。
- (d) 「号」とは、統一システムの関税分類番号の最初の六桁をいう。

5 この附属書に定める品目別規則3欄の規定の適用上、

- (a) 「CC」とは、特定の類、項又は号の産品への他の類の材料からの変更を示す。このことは、産品の生産に使用された全ての非原産材料について、統一システムの二桁番号の水準におけるCTC（すなわち、類の変更）が行われたことをいう。

- (b) 「CTH」とは、特定の類、項又は号の産品への他の項の材料からの変更を示す。このことは、産品の生産に使用された全ての非原産材料について、統一システムの四桁番号の水準におけるCTC（すなわち、項の変更）が行われたことをいう。

- (c) 「CTSH」とは、特定の類、項又は号の産品への他の号の材料からの変更を示す。このことは、産品の生産に使用された全ての非原産材料について、統一システムの六桁番号の水準におけるCTC（す

なわち、号の変更）が行われたことをいう。

- (d) 「QVC四〇」とは、第三・五条（原産地規則―原産資格割合の算定）に定める計算式を用いて算定する原産資格割合が四十パーセント以上の産品であつて、当該産品の生産の最終工程が輸出締約国において行われたものであることをいう。

注釈 この附属書の規定の適用上、第三・五条（原産地規則―原産資格割合の算定）2の規定を適用する。

- (e) 「(1)」は、次のいずれかの規則を示す。

(i) CTH（第五〇・〇四項から第五〇・〇六項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。）

(ii) CTCを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染され、又はなせんされたものであり、かつ、第五〇・〇七項の非原産材料が完全に織られたものである場合に限る。

(f) 「(2)」は、次のいずれかの規則を示す。

(i) C T H (第五一・一一項から第五一・一三項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。)

(ii) C T Cを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染され、又はなせんされたものであり、かつ、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項の非原産材料が完全に織られたものである場合に限る。

(g) 「(3)」は、次の規則を示す。

C T H (第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五二・〇三項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全にカードされ、又はコームされたものであるときに限る。)

(h) 「(4)」は、次のいずれかの規則を示す。

- (i) C T H (第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。)
 - (ii) C T Cを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染され、又はなせんされたものであり、かつ、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項の非原産材料が完全に織られたものである場合に限る。
- (i) 「(5)」は、次のいずれかの規則を示す。
 - (i) C T H (第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。)
 - (ii) C T Cを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染さ

れ、又はなせんされたものであり、かつ、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項の非原産材料が完全に織られたものである場合に限る。

(j) 「(6)」は、次のいずれかの規則を示す。

(i) C T H (第五四・〇七項又は第五四・〇八項の材料からの変更を除くものとし、第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。)

(ii) C T Cを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染され、又はなせんされたものであり、かつ、第五四・〇七項又は第五四・〇八項の非原産材料が完全に織られたものである場合に限る。

(k) 「(7)」は、次の規則を示す。

C T H (第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五五・〇六項又は第五五・〇七項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一

方又は双方の締約国の区域内において完全にカードされ、又はコームされたものであるときに限る。）

(1) 「(8)」は、次のいずれかの規則を示す。

(i) C T H (第五五・一二項から第五五・一六項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。)

(ii) C T Cを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染され、又はなせんされたものであり、かつ、第五五・一二項から第五五・一六項までの各項の非原産材料が完全に織られたものである場合に限る。

(m) 「(9)」は、次の規則を示す。

C C (第五〇・〇四項から第五〇・〇六項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項、第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項、第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項、第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項又は第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の非

原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績されたものであるときに限る。）

(n) 「(10)」は、次の規則を示す。

CC (第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七項、第五四・〇八項又は第五五・一二項から第五五・一六項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五〇・〇四項から第五〇・〇六項までの各項、第五一・一〇項までの各項、第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項、第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項、第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項又は第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績されたものであるときに限る。)

(o) 「(11)」は、次の規則を示す。

CC (第五〇・〇四項から第五〇・〇六項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各

項、第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項、第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項、第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項又は第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績されたものであるときに限る。）

(p) 「(12)」は、次の規則を示す。

CTH(第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七項、第五四・〇八項又は第五五・一二項から第五五・一六項までの各項の材料からの変更を除くものとし、第五〇・〇四項から第五〇・〇六項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項、第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項、第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項、第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項又は第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績されたものであるときに限る。)

(q) 「(13)」は、次のいずれかの規則を示す。

(i) C C (第五〇・〇四項から第五〇・〇六項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項、第五二・〇四項から第五二・〇七項までの各項、第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項、第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項又は第五五・〇八項から第五五・一一項までの各項の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に紡績され、浸染され、又はなせんされたものであるときに限る。)

(ii) C T Cを必要としない。ただし、一方又は双方の締約国の区域内において、産品が完全に浸染され、又はなせんされたものであり、かつ、第六〇類の非原産材料が完全にメリヤス編みされ、又はクロセ編みされたものである場合に限る。

(r) 「(14)」は、次の規則を示す。

C C (第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七項、第五四・〇八項、第五五・一二項から第五五・一六項までの各項又は第六〇類の非原産材料が使用された場合にお

いては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全にメリヤス編みされ、又はクロセ編みされたものであるときに限る。）

(s) 「(15)」は、次の規則を示す。

CC (第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七項、第五四・〇八項、第五五・一二項から第五五・一六項までの各項又は第六〇類の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に織られたものであるときに限る。)

(t) 「(16)」は、次の規則を示す。

CC (第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七項、第五四・〇八項、第五五・一二項から第五五・一六項までの各項又は第六〇類の非原産材料が使用された場合においては、当該非原産材料のそれぞれが一方又は双方の締約国の区域内において完全に織られたもの又は

メリヤス編みされ、若しくはクロセ編みされたものであるときに限る。）

(u) 「(17)」は、次の規則を示す。

CC (産品が一方又は双方の締約国の区域内において裁断され、又は特定の形状に編まれ、かつ、縫い合わせられたもの又は組み立てられたものである場合に限る。)

6 この附属書に定める品目別規則4欄の規定の適用上、

(a) 「CR」とは、「化学反応に係る原産地規則」をいう。

第二七類から第四〇類までの規定の適用上、「化学反応」とは、分子内の結合を切断し、かつ、新たな分子内の結合を形成すること又は分子内の原子の空間的配列を変更することにより、新たな構造を有する分子を生ずる工程（生化学的なものを含む。）をいう。

次の工程は、産品が原産品であるか否かを決定するに当たり、化学反応とはみなさない。

(i) 水その他の溶媒への溶解

(ii) 溶媒（溶媒水を含む。）の除去

(iii) 結晶水の追加又は除去

第二七類から第四〇類までに規定する産品であつて、化学反応が行われたものは、当該化学反応が締約国の区域内において行われた場合には、原産品とみなす。

(b) 「D」とは、「蒸留に係る規則」をいう。

第二七・一〇項の規定の適用上、次のいずれかの蒸留の工程が行われた産品は、当該蒸留の工程が締約国の区域内において行われた場合には、原産品とみなす。

(i) 「常圧蒸留」 蒸留塔において原油を石油留分に分離する工程であつて、沸点に応じて異なる石油留分に分離液化するもの。例えば、液化石油ガス、ナフサ、ガソリン、灯油、ディーゼル油又は暖房油、軽質の軽油及び潤滑油は、石油の蒸留により生産される。

(ii) 「減圧蒸留」 常圧より低い気圧で行われる蒸留（分子蒸留に分類される低圧で行われるものを除く）。減圧蒸留は、沸点が高く、熱に反応しやすい材料（石油に含まれる重質留分等）から、軽質の減圧軽油から重質の減圧軽油まで及び残渣油さを生産するために有用である。軽油は、精製所において、更に潤滑油に加工される場合がある。

(c) 「P」とは、「精製に係る原産地規則」をいう。

第二八類から第三五類までの各類、第三八類及び第三九類（第二九〇五・四三号から第二九〇五・四五号までの各号、第二九〇六・一一号、第二九一八・一四号、第二九一八・一五号、第二九二二・四二号、第二九二三・二〇号、第二九二四・二九号、第二九三八・九〇号、第二九四〇・〇〇号、第三〇〇六・九二号、第三二〇一・九〇号、第三三・〇一項、第三五・〇一項から第三五・〇五項までの各号、第三八〇二・一〇号、第三八〇五・九〇号、第三八〇六・三〇号、第三八〇九・一〇号、第三八・二三項、第三八二四・六〇号及び第三八・二五項の産品を除く。）の規定の適用上、「精製」とは、不純物の削減又は除去の工程であつて、産品中に存在する不純物の含有量の八十パーセント以上の除去をもたらしものをいう。

この(c)に規定する類の産品であつて、精製が行われたものは、当該精製の工程が締約国の区域内において行われた場合には、原産品とみなす。

(d) 「CPS」とは、「粒径の変更に係る原産地規則」をいう。

第三九類（第三九・〇一項から第三九・一四項までの各項の産品を除く。）の規定の適用上、「粒径の変更」とは、次のいずれかのをいう。

(i) 製品の粒径の意図的かつ制御された縮小（破碎（又は圧縮）のみによるものを除く。）であつて、特定の粒径、粒径分布又は表面積を有する製品を生ずるもの。その特定の粒径、粒径分布又は表面積は、当該縮小の結果として生ずる製品の用途に関係し、かつ、投入された材料と異なる物理的又は化学的特徴を当該産品に与える。

(ii) 製品の粒径の意図的かつ制御された変更（圧縮のみによるものを除く。）であつて、特定の粒径、粒径分布又は表面積を有する製品を生ずるもの。その特定の粒径、粒径分布又は表面積は、当該変更の結果として生ずる製品の用途に関係し、かつ、投入された材料と異なる物理的又は化学的特徴を当該産品に与える。

この(d)に規定する類の産品であつて、粒径の変更が行われたものは、その工程が締約国の区域内において行われた場合には、原産品とみなす。

(e) 「S M」とは、「標準物質に係る原産地規則」をいう。

第二八類から第三二類までの各類、第三五類及び第三八類（第二九〇五・四三号から第二九〇五・四五号までの各号、第二九〇六・一一号、第二九一八・一四号、第二九一八・一五号、第二九二二・四二

号、第二九二三・二〇号、第二九二四・二九号、第二九三八・九〇号、第二九四〇・〇〇号、第三〇〇六・九二号、第三二〇一・九〇号、第三五・〇一項から第三五・〇五項までの各項、第三八〇二・一〇号、第三八〇五・九〇号、第三八〇六・三〇号、第三八〇九・一〇号、第三八・二三項、第三八二四・六〇号及び第三八・二五項の産品を除く。)の規定の適用上、「標準物質」(標準溶液を含む。)とは、分析、校正又は参照のための使用に適する調製品であつて、正確な純度又は比率を有するものとして製造者により証明されたものをいう。

この(e)に規定する類の産品であつて、標準物質として生産されたものは、その生産の工程が締約国の区域内において行われた場合には、原産品とみなす。

(f) 「IS」とは、「異性体分離に係る原産地規則」をいう。

第二八類から第三二類までの各類、第三五類及び第三九類(第二九〇五・四三号から第二九〇五・四五号までの各号、第二九〇六・一一号、第二九一八・一四号、第二九一八・一五号、第二九二二・四二号、第二九二三・二〇号、第二九二四・二九号、第二九三八・九〇号、第二九四〇・〇〇号、第三〇〇六・九二号、第三二〇一・九〇号及び第三五・〇一項から第三五・〇五項までの各項の産品を除く。)

の規定の適用上、「異性体分離」とは、異性体の混合物からの異性体の単離又は分離の工程をいう。

この(f)に規定する類の産品であつて、異性体分離が行われたものは、その工程が締約国の区域内において行われた場合には、原産品とみなす。

7 第六一類から第六三類までの各類に分類される産品の原産地を決定するに当たり、産品の生産に使用された材料であつて第五〇類から第六三類までの各類に分類されないものについては、繊維を含むか否かを問わず、考慮しない。

8 この附属書における記載は、二千十二年一月一日に改正された統一システムに従ったものである。

第二編 品目別規則

| | | |
|---|-----|-------|
| 関税率表番号 (二千十二年に 改正された統一 システム) | 品 名 | 品目別規則 |
| 注釈 3 欄又は4 欄に規定する関連する規則を満たす産品は、締約国の原産品とする。 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------|---|
| 第八類 | 第七類 | 第六類 | 第五類 | 第四類 | 第三類 | 第二類 | 第一類 | 1 |
| 食用の果実及びナット、かんきつ類の果皮並びにメロンの皮 | 食用の野菜、根及び塊茎 | 生きている樹木その他の植物及びりん茎、根その他これらに類する物品並びに切花及び装飾用の葉 | 動物性生産品（他の類に該当するものを除く。） | 酪農品、鳥卵、天然蜂蜜及び他の類に該当しない食用の動物性生産品 | 魚並びに甲殻類、軟体動物及びその他の水棲無脊椎動物 | 肉及び食用のくず肉 | 動物（生きているものに限る。） | 2 |
| C C | C C | C C | C C | C C | C C | C C （第一類の材料からの 変更を除く。） | C C | 3 |
| | | | | | | | | 4 |

| | | | |
|---------|---|-----------------------|--|
| 一一〇三・一一 | 小麦のもの | CC (第一〇類の材料からの変更を除く。) | |
| 一一〇三・一三 | とうもろこしのもの | CC | |
| 一一〇三・一九 | その他の穀物のもの | CC (第一〇類の材料からの変更を除く。) | |
| 一一〇三・二〇 | ペレット | CC (第一〇類の材料からの変更を除く。) | |
| 一一・〇四 | その他の加工穀物（例えば、殻を除き、ロールにかけ、フレーク状にし、真珠形にとう精し、薄く切り又は粗くひいたもの。第一〇・〇六項の米を除く。）及び穀物の胚芽（全形のもの及びロールにかけ、フレーク状にし又はひいたものに限る。） | | |
| | ロールにかけ又はフレーク状にした穀物 | | |
| 一一〇四・一二 | オートのもの | CC | |

| | | | |
|---------|---|----------------------|--|
| 一一〇四・一九 | その他の穀物のもの | CC（第一〇類の材料からの変更を除く。） | |
| | その他の加工穀物（例えば、殻を除き、真珠形にとう精し、薄く切り又は粗くひいたもの） | | |
| 一一〇四・二二 | オートのもの | CC | |
| 一一〇四・二三 | とうもろこしのもの | CC | |
| 一一〇四・二九 | その他の穀物のもの | CC（第一〇類の材料からの変更を除く。） | |
| 一一〇四・三〇 | 穀物の胚芽（全形のもの及びロールにかけ、フレーク状にし又はひいたものに限る。） | CC（第一〇類の材料からの変更を除く。） | |
| 一一〇五 | ばれいしよの粉、ミール、フレーク、粒及びペレット | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | |

| | | | | | | |
|---------|---|---------------------|--|--|--|--|
| 一一・〇六 | 乾燥した豆（第〇七・一三項のものに限る。） 若しくは塊茎（第〇七・一四項のものに限る。） 並びに第八類の物品の粉及びミール | | | | | |
| 一一〇六・一〇 | 乾燥した豆（第〇七・一三項のものに限る。）のもの | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | | | | |
| 一一〇六・二〇 | サゴやし又は根若しくは塊茎（第〇七・一四項のものに限る。）のもの | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | | | | |
| 一一〇六・三〇 | 第八類の物品のもの | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | | | | |
| 一一・〇七 | 麦芽（煎ってあるかないかを問わない。） | CC | | | | |
| 一一・〇八 | でん粉及びイヌリン | | | | | |
| | でん粉 | | | | | |
| 一一〇八・一一 | 小麦でん粉 | CC（第一〇類の材料から | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|---------|---------|---------------|----------|--------------------|----------|
| 第一三類 | 第一二類 | 一一〇九・〇〇 | 一一〇八・二〇 | 一一〇八・一九 | 一一〇八・一四 | 一一〇八・一三 | 一一〇八・一二 | |
| ラック並びにガム、樹脂その他の植物性の液汁及びエキス | 採油用の種及び果実、各種の種及び果実、工業用又は医薬用の植物並びにわら及び飼料用植物 | 小麦グルテン（乾燥してあるかないかを問わない。） | イヌリン | その他のでん粉 | マニオカ（カッサバ）でん粉 | ばれいしょでん粉 | とうもろこしでん粉（コーンスターチ） | |
| CC | CC | CC（第一〇類の材料からの変更を除く。） | CC | CC | CC | CC | CC | の変更を除く。） |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|--------------------------|--|
| 第一四類 | 植物性の組物材料及び他の類に該当しない植物性生産品 | CC | |
| 第一五類 | 動物性又は植物性の油脂及びその分解生産物、調製食用脂並びに動物性又は植物性のろう | CC | |
| 第一六類 | 肉、魚又は甲殻類、軟体動物若しくはその他の水棲無脊椎動物の調製品 | | |
| 一六〇一・〇〇 | ソーセージその他これに類する物品（肉、くず肉又は血から製造したものに限る。）及びこれらの物品をもととした調製食料品 | CC（第一類又は第二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一六・〇二 | その他の調製をし又は保存に適する処理をした肉、くず肉及び血 | CC（第一類又は第二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一六〇三・〇〇 | 肉、魚又は甲殻類、軟体動物若しくはその他の水棲無脊椎動物のエキス及びジュース | CC | |
| 一六・〇四 | 魚（調製し又は保存に適する処理をしたものに限る。）、キャビア及び魚卵から調製したキャビア代用物 | CC（第三類の材料からの変更を除く。） | |

| | | | |
|---------|--|-----------------------|--|
| 一七〇二・一九 | その他のもの | CC (第四類の材料からの変更を除く。) | |
| 一七〇二・一一 | 無水乳糖として計算した乳糖の含有量が乾燥状態において全重量の九九%以上のもの | CC (第四類の材料からの変更を除く。) | |
| | 乳糖及び乳糖水 | | |
| 一七・〇二 | その他の糖類 (化学的に純粋な乳糖、麦芽糖、ぶどう糖及び果糖を含むものとし、固体のものに限る。)、糖水 (香味料又は着色料を加えてないものに限る。)、人造蜂蜜 (天然蜂蜜を混合してあるかないかを問わない。)、及びカラメル | | |
| 一七・〇一 | 甘しや糖、てん菜糖及び化学的に純粋なしよ糖 (固体のものに限る。) | CC (第一二類の材料からの変更を除く。) | |
| 第一七類 | 糖類及び砂糖菓子 | | |
| 一六・〇五 | 甲殻類、軟体動物及びその他の水棲無脊椎動物 (調製し又は保存に適する処理をしたものに限る。) | CC (第三類の材料からの変更を除く。) | |

| | | | |
|---------|--|---------------------------|--|
| 一七〇二・二〇 | かえで糖及びかえで糖水 | CC | |
| 一七〇二・三〇 | ぶどう糖及びぶどう糖水（果糖を含有しないもの及び果糖の含有量が乾燥状態において全重量の二〇%未満のものに限る。） | CC（第一類又は第一二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一七〇二・四〇 | ぶどう糖及びぶどう糖水（果糖の含有量が乾燥状態において全重量の二〇%以上五〇%未満のものに限るものとし、転化糖を除く。） | CC（第一類又は第一二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一七〇二・五〇 | 果糖（化学的に純粋なものに限る。） | CC（第一類又は第一二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一七〇二・六〇 | その他の果糖及び果糖水（果糖の含有量が乾燥状態において全重量の五〇%を超えるものに限るものとし、転化糖を除く。） | CC（第一類又は第一二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一七〇二・九〇 | その他のもの（転化糖並びにその他の糖類及び糖水の混合物で | CC（第一類又は第一二 | |

| | | | |
|---------|---|----------------------|--|
| 一七・〇三 | 糖蜜（砂糖の抽出又は精製の際に生ずるものに限る。） | CC（第一二類の材料からの変更を除く。） | |
| 一七・〇四 | 砂糖菓子（ホワイトチョコレートを含むものとし、ココアを含有しないものに限る。） | CC | |
| 第一八類 | ココア及びその調製品 | | |
| 一八〇一・〇〇 | カカオ豆（生のもの及び煎ったもので、全形のもの及び割ったものに限る。） | CC | |
| 一八〇二・〇〇 | カカオ豆の殻、皮その他のくず | CC | |
| 一八・〇三 | ココアペースト（脱脂してあるかないかを問わない。） | CC | |
| 一八〇四・〇〇 | カカオ脂 | CC | |

| | | |
|---------|---|---|
| 一八〇五・〇〇 | ココア粉（砂糖その他の甘味料を加えたものを除く。） | CC |
| 一八・〇六 | チョコレートその他のココアを含有する調製食品 | |
| 一八〇六・一〇 | ココア粉（砂糖その他の甘味料を加えたものに限る。） | CC（第一七類の材料からの変更を除く。） |
| 一八〇六・二〇 | その他の調製品（塊状、板状又は棒状のもので、その重量が二キログラムを超えるもの及び液状、ペースト状、粉状、粒状その他これらに類する形状のもので、正味重量が二キログラムを超える容器入り又は直接包装にしたものに限る。） | CTH並びに第四類及び第一七類に分類される非原産材料であつて生産に使用されたものの価額が当該産品の本船渡し価額の四〇％を超えないこと。 |
| | その他のもの（塊状、板状又は棒状のものに限る。） | |
| 一八〇六・三二 | 詰物をしたもの | CTH並びに第四類及び第一七類に分類される非原産材料であつて生産に使用されたものの価額が当該産品 |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|----------------------|
| 一九・〇一 | 第一九類 | 一八〇六・九〇 | 一八〇六・三二 | |
| 麦芽エキス並びに穀粉、ひき割り穀物、ミール、でん粉又は麦芽 | 穀物、穀粉、でん粉又はミルクの調製品及びベーカリー製品 | その他のもの | 詰物をしてないもの | |
| CC（第四類、第一〇類、 | | CTH並びに第四類及び第一七類に分類される非原産材料であって生産に使用されたものの価額が当該産品の本船渡しの価額の四〇％を超えないこと。 | CTH並びに第四類及び第一七類に分類される非原産材料であって生産に使用されたものの価額が当該産品の本船渡しの価額の四〇％を超えないこと。 | の本船渡しの価額の四〇％を超えないこと。 |
| | | | | |

| | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|--|
| | <p>エキスの調製食品（ココアを含有するものにあつては完全に脱脂したココアとして計算したココアの含有量が全重量の四〇％未満のものに限るものとし、他の項に該当するものを除く。）及び第〇四・〇一項から第〇四・〇四項までの物品の調製食品（ココアを含有するものにあつては完全に脱脂したココアとして計算したココアの含有量が全重量の五％未満のものに限るものとし、他の項に該当するものを除く。）</p> | <p>第一一類又は第二二類の材料からの変更を除く。）</p> | |
| <p>一九・〇二</p> | <p>スパゲッティ、マカロニ、ヌードル、ラザーニヤ、ニョッキ、ラビオリ、カネローニその他のパスタ（加熱による調理をし、肉その他の材料を詰め又はその他の調製をしたものであるかないかを問わない。）及びクースクス（調製してあるかないかを問わない。）</p> | <p>CC（第一〇類又は第一一類の材料からの変更を除く。）</p> | |
| <p>一九〇三・〇〇</p> | <p>タピオカ及びでん粉から製造したタピオカ代用物（フレーク状、粒状、真珠形、ふるいかす状その他これらに類する形状のものに限る。）</p> | <p>CC（第一一類の材料からの変更を除く。）</p> | |
| <p>一九・〇四</p> | <p>穀物又は穀物産品を膨張させて又は煎って得た調製食品（例えば、コーンフレーク）並びに粒状又はフレーク状の穀物（とうもろこし）</p> | <p>CC（第一〇類又は第一一類の材料からの変更を除く。）</p> | |

| | | | | | |
|---------|--|----------------------------|--|--|---|
| | | | | | ろこしを除く。)及びその他の加工穀物(粉、ひき割り穀物及びミールを除く。)であらかじめ加熱による調理その他の調製をしたもの(他の項に該当するものを除く。) |
| 一九・〇五 | パン、ペーストリー、ケーキ、ビスケットその他のベーカリー製品(ココアを含有するかしないかを問わない。)及び聖さん用ウエハー、医療用に適するオブラート、シーリングウエハー、ライスペーパーその他これらに類する物品 | CC(第一〇類又は第一一類の材料からの変更を除く。) | | | |
| 第二〇類 | 野菜、果実、ナットその他植物の部分の調製品 | | | | |
| 二〇・〇一 | 食酢又は酢酸により調製し又は保存に適する処理をした野菜、果実、ナットその他植物の食用の部分 | | | | |
| 二〇〇一・一〇 | きゅうり及びガーキン | CC(第七類の材料からの変更を除く。) | | | |
| 二〇〇一・九〇 | その他のもの | CC(第七類又は第八類の材料からの変更を除く。) | | | |

| | | | |
|---------|---|--------------------------|--|
| 二〇・〇二 | 調製し又は保存に適する処理をしたトマト（食酢又は酢酸により調製し又は保存に適する処理をしたものを除く。） | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇・〇三 | 調製し又は保存に適する処理をしたきのこ及びトリフ（食酢又は酢酸により調製し又は保存に適する処理をしたものを除く。） | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇・〇四 | 調製し又は保存に適する処理をしたその他の野菜（冷凍したものに限るものとし、食酢又は酢酸により調製し又は保存に適する処理をしたもの及び第二〇・〇六項の物品を除く。） | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇・〇五 | 調製し又は保存に適する処理をしたその他の野菜（冷凍してないものに限るものとし、食酢又は酢酸により調製し又は保存に適する処理をしたもの及び第二〇・〇六項の物品を除く。） | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇六・〇〇 | 砂糖により調製した野菜、果実、ナット、果皮その他植物の部分（ドレインしたもの、グラスセのもの及びクリスタライズしたものに限る。） | CC（第七類又は第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇・〇七 | ジャム、フルーツゼリー、マーマレード、果実又はナットのピューレー及び果実又はナットのペースト（加熱調理をして得ら | | |

| | | | |
|---------|--------------------|----------------------|--|
| 二〇〇八・五〇 | あんず | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇八・四〇 | 梨 | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇八・三〇 | かんきつ類の果実 | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇八・二〇 | パイナップル | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇八・一九 | その他のもの（混合したものを含む。） | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇八・一一 | 落花生 | CC（第一二類の材料からの変更を除く。） | |
| | いかを問わない。） | | |

| | | |
|---------|---|---------------------------|
| 二〇〇八・六〇 | さくらんぼ | CC (第八類の材料からの変更を除く。) |
| 二〇〇八・七〇 | 桃 (ネクタリンを含む。) | CC (第八類の材料からの変更を除く。) |
| 二〇〇八・八〇 | ストロベリー | CC (第八類の材料からの変更を除く。) |
| | その他のもの (混合したもの (第二〇〇八・一九号のものを除く。) を含む。) | |
| 二〇〇八・九一 | パームハート | CC (第八類の材料からの変更を除く。) |
| 二〇〇八・九三 | クランベリー (ヴァキニウム・マクロカルボン、ヴァキニウム・オクシココス及びヴァキニウム・ヴィテイスイダイア) | CC (第七類又は第八類の材料からの変更を除く。) |
| 二〇〇八・九七 | 混合したもの | CC (第八類の材料からの変更を除く。) |

| | | | | |
|-----------------------|---------|---|---------------------------|--|
| | 二〇〇八・九九 | その他のもの | CC (第七類又は第八類の材料からの変更を除く。) | |
| | 二〇・〇九 | 果実又は野菜のジュース（ぶどう搾汁を含み、発酵しておらず、かつ、アルコールを加えてないものに限るものとし、砂糖その他の甘味料を加えてあるかないかを問わない。） | | |
| | | オレンジジュース | | |
| | 二〇〇九・一一 | 冷凍したもの | CC (第八類の材料からの変更を除く。) | |
| | 二〇〇九・一二 | 冷凍していないもの（ブリックス値が二〇以下のものに限る。） | CC (第八類の材料からの変更を除く。) | |
| | 二〇〇九・一九 | その他のもの | CC (第八類の材料からの変更を除く。) | |
| グレープフルーツ（ポメロを含む。）ジュース | | | | |

| | | |
|---------|---|-------------------------|
| 二〇〇九・四一 | ブリックス値が二〇以下のもの | CC（第八類の材料からの 変更を除く。） |
| | パイナップルジュース | |
| 二〇〇九・三九 | その他のもの | CC（第八類の材料からの 変更を除く。） |
| 二〇〇九・三一 | ブリックス値が二〇以下のもの | CC（第八類の材料からの 変更を除く。） |
| | その他のかんきつ類の果実のジュース（二以上の果実から得た ものを除く。） | |
| 二〇〇九・二九 | その他のもの | CC（第八類の材料からの 変更を除く。） |
| 二〇〇九・二二 | ブリックス値が二〇以下のもの | CC（第八類の材料からの 変更を除く。） |

| | | | |
|---------|--------------------|---------------------|--|
| 二〇〇九・七一 | ブリックス値が二〇以下のもの | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| | りんごジュース | | |
| 二〇〇九・六九 | その他のもの | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇九・六一 | ブリックス値が三〇以下のもの | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |
| | ぶどうジュース（ぶどう搾汁を含む。） | | |
| 二〇〇九・五〇 | トマトジュース | CC（第七類の材料からの変更を除く。） | |
| 二〇〇九・四九 | その他のもの | CC（第八類の材料からの変更を除く。） | |

| | | |
|---------|--|--------------------------|
| 二〇〇九・七九 | その他のもの | CC（第八類の材料からの変更を除く。） |
| 二〇〇九・八一 | その他の果実又は野菜のジュース（二以上の果実又は野菜から得たものを除く。） 克蘭ベリー（ヴァキニウム・マクロカルボン、ヴァキニウム・オクシココス及びヴァキニウム・ヴィテイスイダイア）ジュース | CC（第七類又は第八類の材料からの変更を除く。） |
| 二〇〇九・八九 | その他のもの | CC（第七類又は第八類の材料からの変更を除く。） |
| 二〇〇九・九〇 | 混合ジュース | CC（第七類又は第八類の材料からの変更を除く。） |
| 第二類 | 各種の調製食料品 | |
| 二一・〇一 | コーヒー、茶又はマテのエキス、エッセンス及び濃縮物並びにこれらをもととした調製品、コーヒー、茶又はマテをもととした調 | |

| | | | |
|---------|--|--------------------------------|--|
| | 製品並びにチコリーその他のコーヒー代用物（煎ったものに限る。）並びにそのエキス、エッセンス及び濃縮物 | | |
| 二二〇一・一一 | エキス、エッセンス及び濃縮物 コーヒーのエキス、エッセンス及び濃縮物並びにこれらをもととした調製品並びにコーヒーをもととした調製品 | C C | |
| 二二〇一・一二 | エキス、エッセンス又は濃縮物をもととした調製品及びコーヒーをもととした調製品 | C C | |
| 二二〇一・二〇 | 茶又はマテのエキス、エッセンス及び濃縮物並びにこれらをもととした調製品並びに茶又はマテをもととした調製品 | C C | |
| 二二〇一・三〇 | チコリーその他のコーヒー代用物（煎ったものに限る。）並びにそのエキス、エッセンス及び濃縮物 | C C（第一〇類又は第一九類の材料からの変更を除く。） | |
| 二二・〇二 | 酵母（活性のものであるかないかを問わない。）及びその他の単細胞微生物（生きていないものに限るものとし、第三〇・〇二項 | C C | |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | のワクチンを除く。)並びに調製したベーキングパウダー |
| 二二・〇三 | | | | | | | ソース、ソース用の調製品、混合調味料、マスタードの粉及びミール並びに調製したマスタード |
| 二二〇三・一〇 | | | | | | | 醤油 <small>しやうゆ</small> |
| 二二〇三・二〇 | | | | | | | トマトケチャップその他のトマトソース |
| 二二〇三・三〇 | | | | | | | マスタードの粉及びミール並びに調製したマスタード |
| 二二〇三・九〇 | | | | | | | その他のもの |
| 二二・〇四 | | | | | | | スープ、ブロス、スープ用又はブロス用の調製品及び均質混合調製食料品 |
| 二二〇四・一〇 | | | | | | | スープ、ブロス及びスープ用又はブロス用の調製品 |
| | | | | | | | CC(第七類又は第二〇類の材料からの変更を除く。) |
| | | | | | | | CC(第七類又は第二〇類の材料からの変更を除く。) |
| | | | | | | | CC(第七類又は第二〇類の材料からの変更を除く。) |

| | | | |
|---------|------------------------------------|---|--|
| | | く。 | |
| 二一〇四・二〇 | 均質混合調製食料品 | C C | |
| 二一〇五・〇〇 | アイスクリームその他の氷菓（ココアを含有するかしないかを問わない。） | C C（第四類又は第一九類の材料からの変更を除く。） | |
| 二一・〇六 | 調製食料品（他の項に該当するものを除く。） | | |
| 二一〇六・一〇 | たんぱく質濃縮物及び繊維状にしたたんぱく質系物質 | C C（第四類又は第一九類の材料からの変更を除く。） | |
| 二一〇六・九〇 | その他のもの | C C（第四類、第八類、第一〇類から第一二類までの各類、第一七類、第一九類、第二〇類又は第二九類の材料からの変更を除く。） | |

| | | | | |
|-----------|---|---------------------------|--|--|
| | 第三類 | 飲料、アルコール及び食酢 | | |
| 二二一・〇一 | 水（天然又は人造の鉱水及び炭酸水を含むものとし、砂糖その他の甘味料又は香料を加えたものを除く。）、氷及び雪 | CC | | |
| 二二一・〇二 | 水（鉱水及び炭酸水を含むものとし、砂糖その他の甘味料又は香料を加えたものに限る。）その他のアルコールを含有しない飲料（第二〇・〇九項の果実又は野菜のジュースを除く。） | | | |
| 二二一・〇一〇 | 水（鉱水及び炭酸水を含むものとし、砂糖その他の甘味料又は香料を加えたものに限る。） | CC | | |
| 二二一・〇二・九〇 | その他のもの | CC及びQVC四〇 | | |
| 二二一・〇三・〇〇 | ビール | CTH | | |
| 二二一・〇四 | ぶどう酒（強化ぶどう酒を含むものとし、生鮮のぶどうから製造したものに限る。）及びぶどう搾汁（第二〇・〇九項のものを除く。） | CC（第八類又は第二〇類の材料からの変更を除く。） | | |

| | | | |
|---------|---|---------------------------------|--|
| 二二・〇五 | ベルモットその他のぶどう酒（生鮮のぶどうから製造したもので、植物又は芳香性物質により香味を付けたものに限る。） | CC（第八類又は第二〇類の材料からの変更を除く。） | |
| 二二〇六・〇〇 | その他の発酵酒（例えば、りんご酒、梨酒及びミード）並びに発酵酒とアルコールを含有しない飲料との混合物及び発酵酒の混合物（他の項に該当するものを除く。） | CC（第八類又は第二〇類の材料からの変更を除く。） | |
| 二二・〇七 | エチルアルコール（変性させてないものでアルコール分が八〇％以上のものに限る。）及び変性アルコール（アルコール分のいかんを問わない。） | CC | |
| 二二・〇八 | エチルアルコール（変性させてないものでアルコール分が八〇％未満のものに限る。）及び蒸留酒、リキュールその他のアルコール飲料 | | |
| 二二〇八・二〇 | ぶどう酒又はぶどう酒もろみの搾りかすから得た蒸留酒 | CTH（第二二・〇七項の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--------------------------------|--|--|
| 二二〇八・三〇 | ウイスキー | C T H (第二二・〇七項の材料からの変更を除く。) 又は Q V C 四〇 | |
| 二二〇八・四〇 | ラムその他これに類する発酵したさとうきびの製品から得た蒸留酒 | C T H (第二二・〇七項の材料からの変更を除く。) | |
| 二二〇八・五〇 | ジン及びジュネヴァ | C T H (第二二・〇七項の材料からの変更を除く。) | |
| 二二〇八・六〇 | ウオツカ | C T H (第二二・〇七項の材料からの変更を除く。) | |
| 二二〇八・七〇 | リキュール及びコーディアル | C T H (第二二・〇七項の材料からの変更を除く。) 又は Q V C 四〇 | |
| 二二〇八・九〇 | その他のもの | 1 C T H 及び Q V C 四〇 (合成清酒又は料理用酒) | |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | | <p>2 (みりん)に限る。)</p> <p>2 CC (第八類又は第二〇類の材料からの変更を除く。)(果汁をもととしたものであって、アルコール分が百分未満のものに限る。)</p> <p>3 CTH (第二二・〇七項の材料からの変更を除く。)(その他のもの)</p> | |
| 二二〇九・〇〇 | 食酢及び酢酸から得た食酢代用物 | CC | |
| 第三類 | 食品工業において生ずる残留物及びくず並びに調製飼料 | | |
| 二三・〇一 | 肉、くず肉、魚又は甲殻類、軟体動物若しくはその他の水棲無脊椎動物の粉、ミール及びペレット(食用に適しないものに限る。)並びに獣脂かす | CC | |
| 二三・〇二 | ふすま、ぬかその他のかす(穀物又は豆のふるい分け、製粉その | CTH | |

| | | | | | |
|-----------|--|-----|--|--|--|
| 二二二・〇三 | 他の処理の際に生ずるものに限るものとし、ペレット状であるかないかを問わない。） | | | | |
| 二二二・〇四・〇〇 | 大豆油かす（粉砕してあるかないか又はペレット状であるかないかを問わない。） | CTH | | | |
| 二二二・〇五・〇〇 | 落花生油かす（粉砕してあるかないか又はペレット状であるかないかを問わない。） | CTH | | | |
| 二二二・〇六 | その他の植物性の油かす（粉砕してあるかないか又はペレット状であるかないかを問わないものとし、第二二二・〇四項又は第二二二・〇五項のものを除く。） | CTH | | | |
| 二二二・〇七・〇〇 | ぶどう酒かす及びアーゴル | CC | | | |
| 二二二・〇八・〇〇 | 飼料用に供する種類の植物材料、植物のくず、植物のかす及び植 | CTH | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|---|
| | | | | | | | 物性副産物（ペレット状であるかないかを問わないものとし、他の項に該当するものを除く。） |
| 二四・〇三 | 二四・〇二 | 二四〇一・三〇 | 二四〇一・二〇 | 二四〇一・一〇 | 二四・〇一 | 第二四類 | 二四・〇九 |
| その他の製造たばこ及び製造たばこ代用品、シートたばこ並びにたばこのエキス及びエッセンス | 葉巻たばこ、シェルト、シガリロ及び紙巻たばこ（たばこ又はたばこ代用物から成るものに限る。） | くずたばこ | たばこ（全部又は一部の骨を除いたものに限る。） | たばこ（骨を除いてないものに限る。） | たばこ（製造たばこを除く。）及びくずたばこ | たばこ及び製造たばこ代用品 | 飼料用に供する種類の調製品 |
| CTH | CTH | CTSH | CC | CC | | | CC及びQVC四〇 |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 第二五類 | 塩、硫黄、土石類、プラストー、石灰及びセメント | | |
| 二五〇一・〇〇 | 塩（食卓塩及び変性させた塩を含むものとし、水溶液であるかないか又は固結防止剤を含有するかしないかを問わない。）、純塩化ナトリウム（水溶液であるかないか又は固結防止剤を含有するかしないかを問わない。）及び海水 | C C | |
| 二五〇二・〇〇 | 硫化鉄鉱（焼いてないものに限る。） | C T H | |
| 二五〇三・〇〇 | 硫黄（昇華硫黄、沈降硫黄及びコロイド硫黄を除く。） | C T H | |
| 二五〇四 | 天然黒鉛 | C T H | |
| 二五〇五 | 天然の砂（着色してあるかないかを問わないものとし、第二六類の砂状の金属鉱を除く。） | C T H | |
| 二五〇六 | 石英（天然の砂を除く。）及びけい岩（粗削りしてあるかないか又はのこぎりでひくことその他の方法により長方形（正方形を含む。）の塊状若しくは板状に単に切つてあるかないかを問わな | C T H | |

| | | | |
|---------|--|-------|--|
| 二五〇七・〇〇 | カオリンその他のカオリン系粘土（焼いてあるかないかを問わない。） | C T H | |
| 二五・〇八 | その他の粘土、アンダルーサイト、カイアナイト及びシリマナイト（焼いてあるかないかを問わないものとし、第六八・〇六項のエキスパンデッドクレーを除く。）並びにムライト、シャモット及びダイナスアース | C T H | |
| 二五〇九・〇〇 | 白亜 | C T H | |
| 二五・一〇 | 天然のりん酸カルシウム及びりん酸アルミニウムカルシウム並びにりん酸塩を含有する白亜 | C T H | |
| 二五・一一 | 天然の硫酸バリウム（重晶石）及び天然の炭酸バリウム（毒重石。焼いてあるかないかを問わないものとし、第二八・一六項の酸化バリウムを除く。） | C T H | |
| 二五二二・〇〇 | けいそう土その他これに類するけい酸質の土（見掛け比重が一以 | C T H | |

| | | | |
|---------|--|-------|--|
| | <p>下のものに限るものとし、焼いてあるかないかを問わない。）</p> | | |
| 二五・一三 | <p>コランダム、ガーネットその他の研磨用の材料（天然のものに限るものとし、熱処理をしてあるかないかを問わない。）、パミスストーン及びエメリー</p> | C T H | |
| 二五一四・〇〇 | <p>スレート（粗削りしてあるかないか又はのこぎりでひくことその他の方法により長方形（正方形を含む。）の塊状若しくは板状に単に切つてあるかないかを問わない。）</p> | C T H | |
| 二五・一五 | <p>大理石、トラバーチン、エコーシンその他の石碑用又は建築用の石灰質の岩石（見掛け比重が二・五以上のものに限るものとし、粗削りしてあるかないか又はのこぎりでひくことその他の方法により長方形（正方形を含む。）の塊状若しくは板状に単に切つてあるかないかを問わない。）及びアラバスター（粗削りしてあるかないか又はのこぎりでひくことその他の方法により長方形（正方形を含む。）の塊状若しくは板状に単に切つてあるかないかを問わない。）</p> | C T H | |
| 二五・一六 | <p>花こう岩、斑岩、玄武岩、砂岩その他の石碑用又は建築用の岩石</p> | C T H | |

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 二五・一九 | 天然の炭酸マグネシウム（マグネサイト）並びに熔融マグネシ | C T H | |
| 二五・一八 | ドロマイト（粗削りしたもの及びのこぎりでひくことその他の方法により長方形（正方形を含む。）の塊状又は板状に単に切ったものを含むものとし、焼いてあるかないか又は焼結してあるかないかを問わない。）及びドロマイトラミングミックス | C T H | |
| 二五・一七 | 小石、砂利及び碎石（コンクリート用、道路舗装用又は鉄道用その他のバラスト用に通常供するものに限るものとし、熱処理をしてあるかないかを問わない。）、シングル及びフリント（熱処理をしてあるかないかを問わない。）並びにスラグ、ドロスその他これらに類する工業廃棄物から成るマカダム（小石、砂利、碎石、シングル又はフリントを混入してあるかないかを問わない。）及びタールマカダム並びに第二五・一五項又は第二五・一六項の岩石の粒、破片及び粉（熱処理をしてあるかないかを問わない。） | C T H | |
| | | | |

| | | | | | |
|-------|----|--|---|--|--|
| 二五・二四 | 石綿 | 二五・二四 | 二五・二四 | 二五・二四 | 二五・二四 |
| | | 二五・二三 | 二五・二二 | 二五二一・〇〇 | 二五・二〇 |
| | | ポルトランドセメント、アルミナセメント、スラグセメント、スーパーサルフェートセメントその他これらに類する水硬性セメント（着色してあるかないか又はクリンカー状であるかないかを問わない。） | 生石灰、消石灰及び水硬性石灰（第二八・二五項の酸化カルシウム及び水酸化カルシウムを除く。） | 石灰石その他の石灰質の岩石（石灰又はセメントの製造に使用する種類のものに限る。） | 天然石膏及び天然無水石膏並びに天然石膏を焼いたもの又は硫酸カルシウムから成るプラスター（着色してあるかないか又は少量の促進剤若しくは遅緩剤を加えてあるかないかを問わない。） |
| | | CTH | CTH | CTH | CTH |
| | | | | | |

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 二五・二五 | 雲母（剝離雲母を含む。）及びそのくず | | |
| 二五二五・一〇 | 粗のもの及びシート状又は片状にしたもの | CTH | |
| 二五二五・二〇 | 粉 | CTH | |
| 二五二五・三〇 | くず | CTSH | |
| 二五・二六 | ステアタイト（天然のものに限るものとし、粗削りしてあるか いか又はのこぎりでひくことその他の方法により長方形（正方形 を含む。）の塊状若しくは板状に単に切つてあるかないかを問わ ない。）及びタルク | CTH | |
| 二五二八・〇〇 | 天然ほう酸塩及びその精鉱（焼いてあるかないかを問わないもの とし、天然かん水から分離したものを除く。）並びに天然ほう酸 でオルトほう酸の含有量が乾燥状態において全重量の八五％以下 のもの | CTH | |
| 二五・二九 | 長石、白榴石、ネフェリン、ネフェリンサイアナイト及びほたる | CTH | |

| | | | | | | |
|---------|---|-----------|----|--|--|--|
| | | にレトルトカーボン | | | | |
| 二七〇五・〇〇 | 石炭ガス、水性ガス、発生炉ガスその他これらに類するガス（石油ガスその他のガス状炭化水素を除く。） | CTH | CR | | | |
| 二七〇六・〇〇 | 石炭、亜炭又は泥炭を乾留して得たタールその他の鉱物性タール（再生タールを含むものとし、脱水してあるかないか又は蒸留により成分の一部を除いてあるかないかを問わない。） | CTH | CR | | | |
| 二七・〇七 | 高温コールタールの蒸留物及びこれに類する物品で芳香族成分の重量が非芳香族成分の重量を超えるもの | CTH | CR | | | |
| 二七・〇八 | ピッチ及びピッチコークス（コールタールその他の鉱物性タールから得たものに限る。） | CTH | CR | | | |
| 二七〇九・〇〇 | 石油及び歴青油（原油に限る。） | CTH | CR | | | |
| 二七・一〇 | 石油及び歴青油（原油を除く。）、これらの調製品（石油又は歴青油の含有量が全重量の七〇%以上のもので、かつ、石油又は歴青油が基礎的な成分を成すものに限るものとし、他の項に該当す | | | | | |

| | | | |
|---------|--|---|--------|
| 二七二〇・一九 | その他のもの | C T H、第二七・一〇項の 産品から同項の他の産品へ の変更（当該変更により得 られる産品が、化学反応、 | C R又はD |
| 二七二〇・一二 | 軽質油及びその調製品 | C T H又は第二七・一〇項 の産品から同項の他の産品 への変更（当該変更により 得られる産品が、化学反 応、常圧蒸留又は減圧蒸留 により生産されるものであ る場合に限る。） | C R又はD |
| | 石油及び歴青油（原油を除く。）並びにこれらの調製品（石油 又は歴青油の含有量が全重量の七〇%以上のもので、かつ、石 油又は歴青油が基礎的な成分を成すものに限るものとし、バイ オディーゼルを含有するもの及び他の号に該当するものを除 く。） | | |
| | るものを除く。）並びに廃油 | | |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| 二七二〇・九二 | <p>ポリ塩化ビフェニル（PCB）、ポリ塩化テルフェニル（PCT）又はポリ臭化ビフェニル（PBB）を含むもの</p> | <p>CTH又はCTSH（号の変更により得られる産品が、化学反応、常圧蒸留又は減圧蒸留により生産され</p> | CR又はD |
| 二七二〇・二〇 | <p>廃油</p> | <p>○</p> | CR又はD |
| 二七二〇・二〇 | <p>石油及び歴青油（原油を除く。）並びにこれらの調製品（石油又は歴青油の含有量が全重量の七〇%以上のもので、かつ、石油又は歴青油が基礎的な成分を成すものうち、バイオディーゼルを含有するものに限るものとし、他の号に該当するものを除く。）</p> | <p>○</p> <p>CTH、第二七・一〇項の産品から同項の他の産品への変更（当該変更により得られる産品が、化学反応、常圧蒸留又は減圧蒸留により生産されるものである場合に限る。）又はQVC四</p> | <p>常圧蒸留又は減圧蒸留により生産されるものである場合に限る。）又はQVC四</p> |

| | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|---|---------------|
| 二七・一三 | | 二七・一一 | 二七一〇・九九 | |
| 物 石油コークス、石油アスファルトその他の石油又は歴青油の残留 | 炭ろうその他の鉱物性ろう及びこれらに類する物品で合成その他の方法により得たもの（着色してあるかないかを問わない。） | 石油ガスその他のガス状炭化水素 | その他のもの | |
| C T H | C T H | C T H | C T H又はC T S H（号の変更により得られる産品が、化学反応、常圧蒸留又は減圧蒸留により生産されるものである場合に限る。） | るものである場合に限る。） |
| C R | C R | C R | C R又はD | |

| | | | |
|---------|---|-------------------------------------|-------------|
| 二七・一四 | 天然ビチューメン、天然アスファルト、歴青質頁岩 ^{けつ} 、油母頁岩 ^{けつ} 、タールサンド、アスファルタイト及びアスファルチックロック | CTH | CR |
| 二七一五・〇〇 | 歴青質混合物（天然アスファルト、天然ビチューメン、石油アスファルト、鉱物性タール又は鉱物性タールピッチをもととしたものに限る。例えば、マスチック及びカットバック） | CTH（第二七・一四項又は第二七一三・二〇号の材料からの変更を除く。） | CR |
| 第二八類 | 無機化学品及び貴金属、希土類金属、放射性元素又は同位元素の無機又は有機の化合物 | | |
| 二八・〇一 | ふっ素、塩素、臭素及びよう素 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八〇二・〇〇 | 昇華硫黄、沈降硫黄及びコロイド硫黄 | CTH | CR、P、SM又はIS |
| 二八〇三・〇〇 | 炭素（カーボンブラックその他の形態の炭素で、他の項に該当するものを除く。） | CTH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・〇四 | 水素、希ガスその他の非金属元素 | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|------------|-------------|
| 二八・〇五 | アルカリ金属及びアルカリ土類金属並びに希土類金属、スカンジウム及びイットリウム（これらの相互の混合物又は合金にしてあるかないかを問わない。）並びに水銀 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・〇六 | 塩化水素（塩酸）及びクロロ硫酸 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八〇七・〇〇 | 硫酸及び発煙硫酸 | CTH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二八〇八・〇〇 | 硝酸及び硫硝酸 | CTH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・〇九 | 五酸化二りん、りん酸及びポリりん酸（ポリりん酸については、化学的に単一であるかないかを問わない。） | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八一〇・〇〇 | ほう素の酸化物及びほう酸 | CTH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 二八・二一 | その他の無機酸及び無機非金属酸化物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・二二 | 非金属のハロゲン化物及びハロゲン化酸化物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・二三 | 非金属硫化物及び商慣行上三硫化りんとして取引する物品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・二四 | 無水アンモニア及びアンモニア水 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・二五 | 水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）、水酸化カリウム（苛性カリ）及びナトリウム又はカリウムの過酸化物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・二六 | マグネシウムの水酸化物及び過酸化物並びにストロンチウム又はバリウムの酸化物、水酸化物及び過酸化物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八一七・〇〇 | 酸化亜鉛及び過酸化亜鉛 | CTH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|------|-----------------|
| 二八・二八 | 人造コランダム（化学的に単一であるかないかを問わない。） 酸化アルミニウム及び水酸化アルミニウム | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・一九 | クロムの酸化物及び水酸化物 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・二〇 | マンガンの酸化物 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・二二 | アースカラーで三酸化二鉄として計算した化合鉄分が全重量の七〇%以上のもの並びに鉄の酸化物及び水酸化物 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八二三・〇〇 | コバルトの酸化物及び水酸化物並びに商慣行上酸化コバルトとして取引する物品 | CTH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八二三・〇〇 | チタンの酸化物 | CTH | はIS CR、P、SM又 |

| | | | |
|-------|--|------|-----------------|
| 二八・二四 | 鉛の酸化物、鉛丹及びオレンジ鉛 | CTSH | CR、P、SM又 はIS |
| 二八・二五 | ヒドラジン及びヒドロキシルアミン並びにこれらの無機塩並びにその他の無機塩基、金属酸化物、金属水酸化物及び金属過酸化物 | CTSH | CR、P、SM又 はIS |
| 二八・二六 | ふっ化物及びフルオロけい酸塩、フルオロアルミン酸塩その他のふっ素錯塩 | CTSH | CR、P、SM又 はIS |
| 二八・二七 | 塩化物、塩化酸化物、塩化水酸化物、臭化物、臭化酸化物、よう化物及びよう化酸化物 | CTSH | CR、P、SM又 はIS |
| 二八・二八 | 次亜塩素酸塩、商慣行上次亜塩素酸カルシウムとして取引する物品、亜塩素酸塩及び次亜臭素酸塩 | CTSH | CR、P、SM又 はIS |
| 二八・二九 | 塩素酸塩、過塩素酸塩、臭素酸塩、過臭素酸塩、よう素酸塩及び過よう素酸塩 | CTSH | CR、P、SM又 はIS |
| 二八・三〇 | 硫化物及び多硫化物（多硫化物については、化学的に単一であるかないかを問わない。） | CTSH | CR、P、SM又 はIS |

| | | | |
|---------|---------------------------|----------------|-------------|
| 二八・三二 | 亜二チオン酸塩及びスルホキシル酸塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・三二 | 亜硫酸塩及びチオ硫酸塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八・三三 | 硫酸塩、みょうばん及びペルオキソ硫酸塩（過硫酸塩） | | |
| | ナトリウムの硫酸塩 | | |
| 二八三三・一一 | 硫酸二ナトリウム | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八三三・一九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | その他の硫酸塩 | | |
| 二八三三・二二 | マグネシウムのもの | CTSH（第二五三〇・二二） | CR、P、SM又はIS |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| 二八三三・二九 | 二八三三・二七 | 二八三三・二五 | 二八三三・二四 | 二八三三・二二 | |
| その他のもの | バリウムのも | 銅のもの | ニッケルのも | アルミニウムのも | |
| く。 ） の材料からの変更を除く。 ） C T S H（第二五・二〇項 | く。 ） ○号の材料からの変更を除く。 ） C T S H（第二五一・一 | C T S H | C T S H | C T S H | く。 ） ○号の材料からの変更を除く。 ） C T S H |
| は I S C R、P、S M 又 | は I S C R、P、S M 又 | は I S C R、P、S M 又 | は I S C R、P、S M 又 | は I S C R、P、S M 又 | は I S |

| | | | | | | |
|-------------------|------|--------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 二八三五・二二 | | 二八三五・一〇 | 二八・三五 | 二八・三四 | 二八三三・四〇 | 二八三三・三〇 |
| 一ナトリウム又は二ナトリウムのもの | りん酸塩 | ホスフィン酸塩（次亜りん酸塩）及びホスホン酸塩（亜りん酸塩） | ホスフィン酸塩（次亜りん酸塩）、ホスホン酸塩（亜りん酸塩）、りん酸塩及びポリりん酸塩（ポリりん酸塩については、化学的に単一であるかないかを問わない。） | 亜硝酸塩及び硝酸塩 | ペルオキソ硫酸塩（過硫酸塩） | みょうばん |
| CTSH | | CTSH | | CTSH | CTSH | CTSH |
| はIS CR、P、SM又 | | はIS CR、P、SM又 | | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 |

| | | | |
|---------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| 二八三五・三九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又 |
| 二八三五・三一 | 三リン酸ナトリウム（トリポリリン酸ナトリウム） | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | ポリリン酸塩 | | |
| 二八三五・二九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八三五・二六 | カルシウムのその他のりん酸塩 | CTSH（第二五・一〇項の材料からの変更を除く。） | CR、P、SM又はIS |
| 二八三五・二五 | オルトリン酸水素カルシウム（りん酸二カルシウム） | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二八三五・二四 | カリウムのもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|-----------------------------|-----------------|
| 二八三六・六〇 | 炭酸バリウム | CTSH | CR、P、SM又 |
| 二八三六・五〇 | 炭酸カルシウム | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八三六・四〇 | カリウムの炭酸塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八三六・三〇 | 炭酸水素ナトリウム（重炭酸ナトリウム） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八三六・二〇 | 炭酸二ナトリウム | CTSH（第二五三〇・九〇号の材料からの変更を除く。） | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・三六 | 炭酸塩、ペルオキシ炭酸塩（過炭酸塩）及び商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品でカルバミン酸アンモニウムを含有するもの | | はIS |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----|
| 二八・四〇 | | | | 二八三六・九九 | 二八三六・九二 | 二八三六・九一 | | |
| ほう酸塩及びペルオキソほう酸塩(過ほう酸塩) | 品 けい酸塩及び商慣行上アルカリ金属のけい酸塩として取引する物 | シアン化物、シアン化酸化物及びシアノ錯塩 | その他のもの | 炭酸ストロンチウム | リチウムの炭酸塩 | その他のもの | | |
| CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | | |
| CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | | はIS |

| | | | |
|---------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 二八四一・七〇 | モリブデン酸塩 | CTSH | CR、P、SM又 |
| 二八四一・六九 | その他のもの | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八四一・六一 | 過マンガン酸カリウム | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 亜マンガク酸塩、マンガク酸塩及び過マンガク酸塩 | | |
| 二八四一・五〇 | その他のクロム酸塩及びニクロム酸塩並びにペルオキシクロム酸塩 | CTSH(第二六・一〇項の材料からの変更を除く。) | はIS CR、P、SM又 |
| 二八四一・三〇 | ニクロム酸ナトリウム | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・四一 | オキシ金属酸塩及びペルオキシ金属酸塩 | | はIS |

| | | | |
|---------|--|---|-----------------|
| 二八・四四 | 放射性的の元素及び同位元素（核分裂性を有する又は核分裂性物質への転換可能な元素及び同位元素を含む。）並びにこれらの化合 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・四三 | 貴金属の無機又は有機の化合物（化学的に単一であるかないかを問わない。）、コロイド状貴金属及び貴金属のアマルガム | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八・四二 | その他の無機酸塩及びペルオキソ酸塩（アルミノけい酸塩（化学的に単一であるかないかを問わない。）を含むものとし、アジ化物を除く。） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二八四一・九〇 | その他のもの | CTSH（第二八四一・九〇号に分類される産品が、化学反応により生産されるものである場合に限る。）又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| 二八四一・八〇 | タングステン酸塩（ウオルフラム酸塩） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | | | はIS |

| | | | | | | |
|---------|---|---------|--------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | | | 物並びにこれらの物品を含有する混合物及び残留物 |
| 二八・四五 | 同位元素(第二八・四四項のものを除く。)及びその無機又は有機の化合物(化学的に単一であるかないかを問わない。) | C T S H | は C R、P、S M 又は I S | | | |
| 二八・四六 | 希土類金属、イットリウム又はスカンジウムの無機又は有機の化合物及びこれらの金属の混合物の無機又は有機の化合物 | C T S H | は C R、P、S M 又は I S | | | |
| 二八四七・〇〇 | 過酸化水素(尿素により固形化してあるかないかを問わない。) | C T H | は C R、P、S M 又は I S | | | |
| 二八四八・〇〇 | りん化合物(化学的に単一であるかないかを問わないものとし、りん鉄を除く。) | C T H | は C R、P、S M 又は I S | | | |
| 二八・四九 | 炭化物(化学的に単一であるかないかを問わない。) | C T S H | は C R、P、S M 又は I S | | | |
| 二八五〇・〇〇 | 水素化物、窒化物、アジ化物、けい化物及びほう化物(化学的に単一であるかないかを問わないものとし、第二八・四九項の炭化物に該当するものを除く。) | C T H | は C R、P、S M 又は I S | | | |

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------------|--|
| 二八・五二 | 水銀の無機又は有機の化合物（化学的に単一であるかないかを問わないものとし、アマルガムを除く。） | | | |
| 二八五二・一〇 | 化学的に単一のもの | CTH | CR、P、SM又はIS | |
| 二八五二・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS | |
| 二八五三・〇〇 | その他の無機化合物（蒸留水、伝導度水その他これらに類する純水を含む。）、液体空気（希ガスを除いてあるかないかを問わない。）、圧搾空気及びアマルガム（貴金属のアマルガムを除く。） | CTH | CR、P、SM又はIS | |
| 第二九類 | 有機化学品 | | | |
| 二九・〇一 | 非環式炭化水素 | CTSH | CR、P、SM又はIS | |

| | | | |
|---------|---------------------------------|------|-----------------|
| 二九〇三・一五 | 二塩化エチレン (ISO) (一・二―ジクロロエタン) | CTSH | CR、P、SM又 |
| 二九〇三・一四 | 四塩化炭素 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇三・一三 | クロロホルム (トリクロロメタン) | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇三・一二 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇三・一一 | クロロメタン (塩化メチル) 及びクロロエタン (塩化エチル) | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 非環式炭化水素の塩素化誘導体 (飽和のものに限る。) | | |
| 二九・〇三 | 炭化水素のハロゲン化誘導体 | | |
| 二九・〇二 | 環式炭化水素 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----|
| | 二九〇三・二九 | 二九〇三・二三 | 二九〇三・二二 | 二九〇三・二二 | | 二九〇三・一九 | |
| 非環式炭化水素のふつ素化誘導体、臭素化誘導体及びよう素化 | その他のもの | テトラクロロエチレン（ペルクロロエチレン） | トリクロロエチレン | 塩化ビニル（クロロエチレン） | 非環式炭化水素の塩素化誘導体（不飽和のものに限る。） | その他のもの | |
| | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | | CTSH | |
| | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | | はIS CR、P、SM又 | はIS |

| | | | |
|---------|---|-------------|-----------------|
| 二九〇三・七三 | ジクロロフルオロエタン | CTSH又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇三・七二 | ジクロロトリフルオロエタン | CTSH又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇三・七一 | クロロジフルオロメタン | CTSH又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| | 非環式炭化水素のハロゲン化誘導体（二以上の異なるハロゲン原子を有するものに限る。） | | |
| 二九〇三・三九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇三・三一 | 二臭化エチレン（ISO）（一・二ジブロモエタン） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 誘導体 | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|-------------|
| 二九〇三・七四 | クロロジフルオロエタン | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・七五 | ジクロロペンタフルオロプロパン | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・七六 | ブロモクロロジフルオロメタン、 ブロモトリフルオロメタン 及びジブロモテトラフルオロエタン | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・七七 | その他のペルハロゲン化誘導体（ふっ素原子及び塩素原子のみを有するものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・七八 | その他のペルハロゲン化誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・七九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |

飽和脂環式炭化水素、不飽和脂環式炭化水素又はシクロテルペン炭化水素のハロゲン化誘導体

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 二九〇三・九二 | ヘキサクロロベンゼン (ISO) 及び DDT (ISO) (クロフェノタン (INN)、一・一・一トリクロローニ・ニピス (パラクロロフェニル) エタン) | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・九一 | クロロベンゼン、オルトジクロロベンゼン及びパラジクロロベンゼン | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 芳香族炭化水素のハロゲン化誘導体 | | |
| 二九〇三・八九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・八二 | アルドリン (ISO)、クロルデン (ISO) 及びヘプタクロル (ISO) | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・八一 | 一・二・三・四・五・六ヘキサクロロシクロヘキサン (CH (ISO)) (リンデン (ISO、INN) を含む。) | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九〇三・九九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|--|------|-----------------|
| 二九〇五・一四 | その他のブタノール | CTSH | CR、P、SM又 |
| 二九〇五・一三 | ブタンノール（ノルマルブチルアルコール） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・一二 | プロパンノール（プロピルアルコール）及びプロパノール（イソプロピルアルコール） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・一一 | メタノール（メチルアルコール） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 飽和一価アルコール | | |
| 二九・〇五 | 非環式アルコール並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | | |
| 二九・〇四 | 炭化水素のスルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体（ハロゲン化してあるかないかを問わない。） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | | | はIS |

| | | | |
|---------|---|-------------|-----------------|
| 二九〇五・二九 | その他のもの | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・二二 | 非環式テルペンアルコール | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 不飽和一価アルコール | | |
| 二九〇五・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・一七 | ドデカンノールノール（ラウリルアルコール）、ヘキサデカンノールノール（セチルアルコール）及びオクタデカンノール（ステアリルアルコール） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・一六 | オクタノール（オクチルアルコール）及びその異性体 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | | | はIS |

| | | | |
|---------|--|------|-----------------|
| 二九〇五・四三 | マンニトール | CTSH | CR |
| 二九〇五・四二 | ペンタエリトリトール | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・四一 | 二―エチル―二―(ヒドロキシメチル)プロパン―一・三―ジオール(トリメチロールプロパン) | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | その他の多価アルコール | | |
| 二九〇五・三九 | その他のもの | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・三二 | プロピレングリコール(プロパン―一・二―ジオール) | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九〇五・三一 | エチレングリコール(エタンジオール) | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 二価アルコール | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|--|-----------------|---------|---------------------------|
| 二九・〇六 | 二九〇五・五九 | 二九〇五・五一 | | 二九〇五・四九 | 二九〇五・四五 | 二九〇五・四四 |
| 環式アルコール並びにそのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | その他のもの | エトクロルビノール (INN) | 非環式アルコールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | その他のもの | グリセリン | D-グルシトール (ソルビトール) |
| | CTSH | CTSH | | CTSH | CTSH | CTH (第一七・〇二項の材料からの変更を除く。) |
| | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | | はIS CR、P、SM又 | CR | CR |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| | 二九〇六・一九 | 二九〇六・一三 | 二九〇六・一二 | 二九〇六・一一 | |
| 芳香族アルコール及びその誘導体 | その他のもの | ステロール及びイノシトール | シクロヘキサノール、メチルシクロヘキサノール及びジメチルシクロヘキサノール | メントール | 飽和脂環式アルコール、不飽和脂環式アルコール及びシクロテルペンアルコール並びにこれらの誘導体 |
| | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH(第三三〇一・二四号又は第三三〇一・二五号の材料からの変更を除く。) | |
| | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | CR | |

| | | | |
|---------|--|------|--------------|
| 二九・一〇 | 三員環のエポキシド、エポキシアルコール、エポキシフェノール及びエポキシエーテル並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホ | CTSH | はCR、P、SM又はIS |
| 二九・〇九 | エーテル、エーテルアルコール、エーテルフェノール、エーテルアルコールフェノール、アルコールペルオキシド、エーテルペルオキシド及びケトンペルオキシド（化学的に単一であるかないかを問わない。）並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | CTSH | はCR、P、SM又はIS |
| 二九・〇八 | フェノール又はフェノールアルコールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | CTSH | はCR、P、SM又はIS |
| 二九・〇七 | フェノール及びフェノールアルコール | CTSH | はCR、P、SM又はIS |
| 二九〇六・二九 | その他のもの | CTSH | はCR、P、SM又はIS |
| 二九〇六・二二 | ベンジルアルコール | CTSH | はCR、P、SM又はIS |

| | | | | | |
|----------|---|------|-------------|--|-------------------------|
| | | | | | ン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 |
| 二九・一一・〇〇 | アセタール及びヘミアセタール（他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。）並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | CTH | CR、P、SM又はIS | | |
| 二九・一二 | アルデヒド（他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。）、アルデヒドの環式重合体及びパラホルムアルデヒド | CTSH | CR、P、SM又はIS | | |
| 二九・一三・〇〇 | 第二九・一二項の物品のハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | CTH | CR、P、SM又はIS | | |
| 二九・一四 | ケトン及びキノン（他の酸素官能基を有するか有しないかを問わない。）並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS | | |
| 二九・一五 | 飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS | | |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 二九一七・一三 | アゼライン酸及びセバシン酸並びにこれらの塩及びエステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・一二 | アジピン酸並びにその塩及びエステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・一一 | しゅう酸並びにその塩及びエステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 非環式ポリカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、 酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体 | | |
| 二九・一七 | ポリカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化 物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導 体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | | |
| 二九・一六 | 不飽和非環式モノカルボン酸及び環式モノカルボン酸並びにこれ らの酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれ らのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及び ニトロソ化誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 二九一七・一四 | 無水マレイン酸 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・一九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・二〇 | 飽和脂環式ポリカルボン酸、不飽和脂環式ポリカルボン酸及びシクロテルペンポリカルボン酸並びにこれらの酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 芳香族ポリカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体 | | |
| 二九一七・三二 | オルトフタル酸ジオクチル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・三三 | オルトフタル酸ジノニル及びオルトフタル酸ジデシル | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|--|-------------|-------------|
| 二九一七・三四 | その他のオルトフタル酸エステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・三五 | 無水フタル酸 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・三六 | テレフタル酸及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・三七 | テレフタル酸ジメチル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一七・三九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九・一八 | カルボン酸（他の酸素官能基を有するものに限る。）並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロ化誘導体 | | |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 二九一八・一六 | グルコン酸並びにその塩及びエステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一八・一五 | くえん酸の塩及びエステル | CTSH | CR |
| 二九一八・一四 | くえん酸 | CTSH | CR |
| 二九一八・一三 | 酒石酸の塩及びエステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一八・一二 | 酒石酸 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九一八・一一 | 乳酸並びにその塩及びエステル | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | アルコール官能のカルボン酸（他の酸素官能基を有するものを除く。）並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体 | | |

| | | | | | | |
|----------|-----------------|--------------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| 二九一八・一九 | 二九一八・二二 | 二九一八・二三 | 二九一八・二四 | 二九一八・二五 | 二九一八・二六 | 二九一八・二七 |
| その他のもの | サリチル酸及びその塩 | オルトアセチルサリチル酸並びにその塩及びエステル | サリチル酸及びその塩 | フェノール官能のカルボン酸（他の酸素官能基を有するものを除く。）並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体 | その他のもの | クロロベンジレート（ISO） |
| CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | | CTSH | CTSH |
| CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--------|--|-----|
| 二九・二〇 | 二九・一九 | 二九一八・九九 | 二九一八・九一 | | 二九一八・三〇 | |
| 非金属のその他の無機酸のエステル（ハロゲン化水素酸エステルを除く。）及びその塩並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホ | りん酸エステル及びその塩（ラクトホスフェートを含む。）並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | その他のもの | 二・四・五―T (ISO) (二・四・五―トリクロロフェノキシ酢酸)並びにその塩及びエステル | その他のもの | アルデヒド官能又はケトン官能のカルボン酸（他の酸素官能基を有するものを除く。）並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらの誘導体 | |
| CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | | CTSH | |
| はCR、P、SM又はIS | はCR、P、SM又はIS | はCR、P、SM又はIS | はCR、P、SM又はIS | | はCR、P、SM又はIS | はIS |

| | | | |
|----------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 二九二二・二二二 | ヘキサメチレンジアミン及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・二二二 | エチレンジアミン及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 非環式ポリアミン及びその誘導体並びにこれらの塩 | | |
| 二九二二・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・一一 | メチルアミン、ジメチルアミン及びトリメチルアミン並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 非環式モノアミン及びその誘導体並びにこれらの塩 | | |
| 二九・二二 | アミン官能化合物 | | |
| | ン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 | | |

| | | | |
|---------|--|------|-----------------|
| 二九二二・四四 | ジフェニルアミン及びその誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又 |
| 二九二二・四三 | トルイジン及びその誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九二二・四二 | アニリン誘導体及びその塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九二二・四一 | アニリン及びその塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | 芳香族モノアミン及びその誘導体並びにこれらの塩 | | |
| | 飽和脂環式モノアミン、不飽和脂環式モノアミン、シクロテルペンモノアミン、飽和脂環式ポリアミン、不飽和脂環式ポリアミン及びシクロテルペンポリアミン並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九二二・二九 | その他のもの | CTSH | はIS CR、P、SM又 |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 二九二二・四九 | 芳香族ポリアミン及びその誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・四六 | アンフェタミン (INN)、ベンツフェタミン (INN)、デキサンフェタミン (INN)、エチランフェタミン (INN)、フェンカンファミン (INN)、レフェタミン (INN)、レバンフェタミン (INN)、メフェノレクス (INN) 及びフェンテルミン (INN) 並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・四五 | ーナフチルアミン (アルファーナフチルアミン) 及びーナフチルアミン (ベーターナフチルアミン) 並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・五一 | オルトフェニレンジアミン、メターフェニレンジアミン、パラフェニレンジアミン及びジアミノトルエン並びにこれらの誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 二九二二・一四 | デキストロプロポキシフェン（INN）及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・一三 | トリエタノールアミン及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・一二 | ジエタノールアミン及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・一一 | モノエタノールアミン及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | アミノアルコール（二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。）並びにそのエーテル及びエステル並びにこれらの塩 | | |
| 二九・二二 | 酸素官能のアミノ化合物 | | |
| 二九二二・五九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 二九二二・三二 | アンフェプラモン（INN）、メサドン（INN）及びノルメサドン（INN）並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | アミノアルデヒド、アミノケトン及びアミノキノン（二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。）並びにこれらの塩 | | |
| 二九二二・二九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二二・二二 | アミノヒドロキシナフタレンスルホン酸及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | アミノナフトールその他のアミノフェノール（二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。）並びにそのエーテル及びエステル並びにこれらの塩 | | |
| 二九二二・一九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|------|-----------------|
| 二九二二・四九 | その他のもの | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九二二・四四 | チリジン（INN）及びその塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九二二・四三 | アントラニル酸及びその塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 二九二二・四二 | グルタミン酸及びその塩 | CTSH | CR |
| 二九二二・四一 | リジン及びそのエステル並びにこれらの塩 | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| | アミノ酸（二種類以上の酸素官能基を有するものを除く。）及びそのエステル並びにこれらの塩 | | |
| 二九二二・三九 | その他のもの | CTSH | はIS CR、P、SM又 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------------|-------------|--|--|
| | 二九・二四 | 二九二三・九〇 | 二九二三・二〇 | 二九二三・一〇 | 二九・二三 | 二九二二・五〇 |
| | カルボキシアミド官能化合物及び炭酸のアミド官能化合物 | その他のもの | レシチンその他のホスホアミノリピド | コリン及びその塩 | 第四級アンモニウム塩、水酸化第四級アンモニウム及びレシチンその他のホスホアミノリピド（レシチンその他のホスホアミノリピドについては、化学的に単一であるかないかを問わない。） | アミノアルコールフェノール、アミノ酸フェノール及び酸素官能基を有するその他のアミノ化合物 |
| | 非環式アミド（非環式カルバマートを含む。）及びその誘導体並びにこれらの塩 | | | | | |
| | | CTSH | CTSH | CTSH | | CTSH |
| | | CR、P、SM又はIS | CR | CR、P、SM又はIS | | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 二九二四・二四 | エチナメート (INN) | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二四・二三 | ニアセトアミド安息香酸 (ニアセチルアントラニル酸) 及びその塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二四・二二 | ウレイン及びその誘導体並びにこれらの塩 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 環式アミド (環式カルバマートを含む。) 及びその誘導体並びにこれらの塩 | | |
| 二九二四・一九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二四・一二 | フルオロアセトアミド (ISO)、モノクロトホス (ISO) 及びホスファミドン (ISO) | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九二四・一一 | メプロバメート (INN) | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 二九・三〇 | 有機硫黄化合物 | CTSH | は C R、 P、 S M又 は I S |
| 二九・二九 | その他の窒素官能基を有する化合物 | CTSH | は C R、 P、 S M又 は I S |
| 二九二八・〇〇 | ヒドラジン又はヒドロキシルアミンの有機誘導体 | CTH | は C R、 P、 S M又 は I S |
| 二九二七・〇〇 | ジアゾ化合物、アゾ化合物及びアゾキシ化合物 | CTH | は C R、 P、 S M又 は I S |
| 二九・二六 | ニトリル官能化合物 | CTSH | は C R、 P、 S M又 は I S |
| 二九・二五 | カルボキシイミド官能化合物（サツカリン及びその塩を含む。）及びイミン官能化合物 | CTSH | は C R、 P、 S M又 は I S |
| 二九二四・二九 | その他のもの | CTSH | C R |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 二九・三二 | その他のオルガノインオルガニク化合物 | CTH | CR、P、SM又はIS |
| 二九・三二 | 複素環式化合物（ヘテロ原子として酸素のみを有するものに限る。） | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九・三三 | 複素環式化合物（ヘテロ原子として窒素のみを有するものに限る。） | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九・三四 | 核酸及びその塩（化学的に単一であるかないかを問わない。）並びにその他の複素環式化合物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九三五・〇〇 | スルホンアミド | CTH | CR、P、SM又はIS |
| 二九・三六 | プロビタミン及びビタミン（天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のもの（天然のものを濃縮したものを含む。）に限る。）並びにこれらの誘導体で主としてビタミンとして使用するもの並びにこれらの相互の混合物（この項の物品については、溶 | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---|---|---------------------|
| | 二九三七・一九 | 二九三七・一二 | 二九三七・一一 | | 二九・三七 | |
| ステロイドホルモン並びにその誘導体及び構造類似物 | その他のもの | インスリン及びその塩 | ソマトトロピン並びにその誘導体及び構造類似物 | ポリペプチドホルモン、たんぱく質ホルモン及び糖たんぱく質ホルモン並びにこれらの誘導体及び構造類似物 | ホルモン、プロスタグランジン、トロンボキサン及びロイコトリエン（天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。）並びにこれらの誘導体及び構造類似物（主としてホルモンとして使用するもので、変性ポリペプチドを含む。） | 媒に溶かしてあるかないかを問わない。） |
| | CTSH | CTSH | CTSH | | | |
| | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | はIS CR、P、SM又 | | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|-------------|
| 二九三七・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 二九三七・五〇 | プロスタグランジン、トロンボキサン及びロイコトリエン並びにこれらの誘導体及び構造類似物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九三七・二九 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九三七・二三 | エストロゲン及びプロゲステゲン | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九三七・二二 | コルチコステロイドホルモンのハロゲン化誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 二九三七・二二 | コルチゾン、ヒドロコルチゾン、プレドニゾン（デヒドロコルチゾン）及びプレドニゾン（デヒドロヒドロコルチゾン） | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | | |
|---------|--|--------------------------|-------------|--|
| 二九・三八 | グリコシド（天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。）及びその塩、エーテル、エステルその他の誘導体 | | | |
| 二九三八・一〇 | ルトシド（ルチン）及びその誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS | |
| 二九三八・九〇 | その他のもの | CTSH | CR | |
| 二九・三九 | 植物アルカロイド（天然のもの及びこれと同一の構造を有する合成のものに限る。）及びその塩、エーテル、エステルその他の誘導体 | CTSH | CR、P、SM又はIS | |
| 二九四〇・〇〇 | 糖類（化学的に純粋なものに限るものとし、しよ糖、乳糖、麦芽糖、ぶどう糖及び果糖を除く。）並びに糖エーテル、糖アセター、糖エステル、糖エーテルの塩、糖アセターの塩及び糖エーテルの塩（第二九・三七項から第二九・三九項までの物品を除く。） | CTH（第一七・〇二項の材料からの変更を除く。） | CR | |
| 二九・四一 | 抗生物質 | CTSH | CR、P、SM又はIS | |

| | | | |
|---------|--|---------------------|------------------|
| 二九四二・〇〇 | その他の有機化合物 | C T H | C R、P、S M 又は I S |
| 第三〇類 | 医療用品 | | |
| 三〇・〇一 | 臓器療法用の腺その他の器官（乾燥したものに限るものとし、粉状にしてあるかないかを問わない。）及び腺その他の器官又はその分泌物の抽出物で臓器療法用のもの並びにへパリン及びその塩並びに治療又は予防用に調製したその他の人又は動物の物質（他の項に該当するものを除く。） | C T S H 又は Q V C 四〇 | C R、P、S M 又は I S |
| 三〇・〇二 | 人血、治療用、予防用又は診断用に調製した動物の血、免疫血清その他の血液分画物及び免疫産品（変性したものであるかないか又は生物工学的方法により得たものであるかないかを問わない。）並びにワクチン、毒素、培養微生物（酵母を除く。）その他これらに類する物品 | C T S H 又は Q V C 四〇 | C R、P、S M 又は I S |
| 三〇・〇三 | 医薬品（治療用又は予防用に混合した二以上の成分から成るもので、投与量にしてないもの及び小売用の形状又は包装にしてない | C T S H 又は Q V C 四〇 | C R、P、S M 又は I S |

| | | | |
|---------|---|-------------------|----------------|
| | <p>ものに限るものとし、第三〇・〇二項、第三〇・〇五項又は第三〇・〇六項の物品を除く。）</p> | | |
| 三〇・〇四 | <p>医薬品（混合し又は混合してない物品から成る治療用又は予防用のもので、投与量にしたもの（経皮投与剤の形状にしたものを含む。）又は小売用の形状若しくは包装にしたものに限るものとし、第三〇・〇二項、第三〇・〇五項又は第三〇・〇六項の物品を除く。）</p> | C T S H又はQ V C 四〇 | C R、P、S M又はI S |
| 三〇・〇五 | <p>脱脂綿、ガーゼ、包帯その他これらに類する製品（例えば、被覆材、ばんそうこう及びパップ剤）で、医薬を染み込ませ若しくは塗布し又は医療用若しくは獣医用として小売用の形状若しくは包装にしたもの</p> | C T S H又はQ V C 四〇 | C R、P、S M又はI S |
| 三〇・〇六 | <p>この類の注4の医療用品</p> | | |
| 三〇〇六・一〇 | <p>外科用のカットガットその他これに類する縫合材（外科用又は歯科用の吸収性糸を含む。）、切開創縫合用の接着剤、ラミナリア、ラミナリア栓、外科用又は歯科用の吸収性止血材及び外科用又は歯科用の癒着防止材（吸収性があるかないかを問わな</p> | C T S H又はQ V C 四〇 | C R、P、S M又はI S |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------------|--------------|--|--|--|----------------|
| | | | | | | | い。(殺菌したものに限る。) |
| 三〇〇六・二〇 | 血液型判定用試薬 | CTSH又はQVC四〇 | はCR、P、SM又はIS | | | | |
| 三〇〇六・三〇 | エックス線検査用造影剤及び患者に投与する診断用試薬 | CTSH又はQVC四〇 | はCR、P、SM又はIS | | | | |
| 三〇〇六・四〇 | 歯科用セメントその他の歯科用充填材料及び接骨用セメント | CTSH又はQVC四〇 | はCR、P、SM又はIS | | | | |
| 三〇〇六・五〇 | 救急箱及び救急袋 | CTSH又はQVC四〇 | はCR、P、SM又はIS | | | | |
| 三〇〇六・六〇 | 避妊用化学調製品(第二九・三七項のホルモンその他の物質又は殺精子剤をもととしたものに限る。) | CTSH又はQVC四〇 | はCR、P、SM又はIS | | | | |
| 三〇〇六・七〇 | 医学又は獣医学において外科手術若しくは診療の際に人若しくは動物の身体の潤滑剤として又は人若しくは動物の身体と診療用機器とを密着させる薬品としての使用に供するよう調製した | CTSH又はQVC四〇 | はCR、P、SM又はIS | | | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|-----------------|
| 三二・〇三 | りん酸肥料（鉍物性肥料及び化学肥料に限る。） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 三二・〇二 | 窒素肥料（鉍物性肥料及び化学肥料に限る。） | CTSH | はIS CR、P、SM又 |
| 三一〇一・〇〇 | 動物性又は植物性の肥料（これらを相互に混合してあるかないか又は化学的に処理してあるかないかを問わない。）及び動物性又は植物性の生産物を混合し又は化学的に処理して得た肥料 | CTH | はIS CR、P、SM又 |
| 第三類 | 肥料 | | |
| 三〇〇六・九二 | 薬剤廃棄物 | CTSH | CR |
| 三〇〇六・九一 | 瘻造 ^{ろうぞう} 設術用と認められるもの | CTSH又はQVC四〇 | はIS CR、P、SM又 |
| | その他のもの | | |
| | ゲル | | |

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 三二・〇四 | カリ肥料（鉱物性肥料及び化学肥料に限る。） | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二・〇五 | 肥料成分（窒素、りん及びカリウム）のうち二以上を含有する肥料（鉱物性肥料及び化学肥料に限る。）及びその他の肥料並びにこの類の物品をタブレット状その他これに類する形状にし又は容器とも一つの重量が一〇キログラム以下に包装したもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 第三二類 | なめしエキス、染色エキス、タンニン及びその誘導体、染料、顔料その他の着色料、ペイント、ワニス、パテその他のマスタック並びにインキ | | |
| 三二・〇一 | 植物性なめしエキス並びにタンニン及びその塩、エーテル、エステルその他の誘導体 | | |
| 三二〇一・一〇 | ケブラチョエキス | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇一・二〇 | ワットルエキス | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | | | |
|--|---------|--|------|-------------|-----|
| | 三二〇一・九〇 | その他のもの | CTSH | CR | はIS |
| | 三二・〇二 | 合成有機なめし剤、無機なめし剤、調製したなめし剤（天然なめし料を含有するかしないかを問わない。）及びなめし前処理用の酵素系調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS | |
| | 三二〇三・〇〇 | 植物性又は動物性の着色料（染色エキスを含み、化学的に単一であるかないかを問わないものとし、獣炭を除く。）及びこの類の注3の調製品で植物性又は動物性の着色料をもとしたもの | CTH | CR、P、SM又はIS | |
| | 三二・〇四 | 有機合成着色料（化学的に単一であるかないかを問わない。）、この類の注3の調製品で有機合成着色料をもとしたもの及び蛍光増白剤又はルミノホアとして使用する種類の合成した有機物（化学的に単一であるかないかを問わない。） | | | |
| | | 有機合成着色料及びこの類の注3の調製品で有機合成着色料をもとしたもの | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|-------------|
| 三二〇四・一七 | 顔料及びこれをもととした調製品 | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇四・一六 | 反応染料及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇四・一五 | 建築め染料（顔料としてそのまま使用することができるものを含む。）及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇四・一四 | 直接染料及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇四・一三 | 塩基性染料及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇四・一二 | 酸性染料（金属塩にしてあるかないかを問わない。）及びこれをもととした調製品並びに媒染染料及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇四・一一 | 分散染料及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | | |
|-------|---------|--|---|-------------|
| | 三二〇四・一九 | その他のもの（第三二〇四・一七号から第三二〇四・一九号までのうち二以上の号の着色料を混合した物品を含む。） | CTSH（第三二〇四・一七号から第三二〇四・一七号までの各号の材料からの変更を除く。） | CR、P、SM又はIS |
| | 三二〇四・二〇 | 蛍光増白剤として使用する種類の合成した有機物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 三二〇四・九〇 | その他のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | 三二〇五・〇〇 | レーキ顔料及びこの類の注3の調製品でレーキ顔料をもととしたもの | CTH | CR、P、SM又はIS |
| 三二・〇六 | | その他の着色料、この類の注3の調製品（第三二・〇三項から第三二・〇五項までのものを除く。）及びルミノホアとして使用する種類の無機物（化学的に単一であるかないかを問わない。） | | |

| | | | |
|---------|---------------------------------|--|-------------|
| 三二〇六・四二 | 硫化亜鉛をもととしたリトポンその他の顔料及び調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇六・四一 | ウルトラマリン及びこれをもととした調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| | その他の着色料及び調製品 | | |
| 三二〇六・二〇 | クロム化合物をもととした顔料及び調製品 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇六・一九 | その他のもの | CTSH(第三二〇六・一 一号の材料からの変更を除 く。)又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇六・一一 | 二酸化チタンの含有量が乾燥状態において全重量の八〇%以上のもの | CTSH(第三二〇六・一 九号の材料からの変更を除 く。)又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| | 二酸化チタンをもととした顔料及び調製品 | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|-------------|
| 三二〇六・四九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇六・五〇 | ルミノホアとして使用する種類の無機物 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二・〇七 | 調製顔料、調製乳白剤、調製絵の具、ほうろう、うわぐすり、うわぐすりのスリップ、液状ラスタ―その他これらに類する調製品（窯業に使用する種類のものに限る。）及びガラスフリットその他のガラスで粉状、粒状又はフレーク状のもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二・〇八 | ペイント及びワニス（エナメル及びラッカーを含むものとし、合成重合体又は化学的に変性させた天然重合体をもととしたもので、水以外の媒体に分散させ又は溶解させたものに限る。）並びにこの類の注4の溶液 | | |
| 三二〇八・一〇 | ポリエステルをもととしたもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|---------|---|-------------|-------------|
| 三二〇八・二〇 | アクリル重合体又はビニル重合体をもとしたもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇八・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇九 | ペイント及びワニス（エナメル及びラッカーを含むものとし、合成重合体又は化学的に変性させた天然重合体をもとしたもので、水性媒体に分散させ又は溶解させたものに限る。） | | |
| 三二〇九・一〇 | アクリル重合体又はビニル重合体をもとしたもの | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二〇九・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二一〇・〇〇 | その他のペイント及びワニス（エナメル、ラッカー及び水性塗料を含む。）並びに革の仕上げに使用する種類の調製水性顔料 | CTH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二一一・〇〇 | 調製ドライヤー | CTH | CR、P、SM又はIS |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | は IS |
| 三二・一二 | 顔料（金属の粉又はフレークから成るものを含むものとし、水以外の媒体に分散させ、かつ、ペイント（エナメルを含む。）の製造に使用する種類のもので、液状又はペースト状のものに限る。）、スタンプ用のはく及び小売用の形状又は包装にした染料その他の着色料 | | |
| 三二・一〇 | スタンプ用のはく | C T S H | は IS C R、 P、 S M 又 |
| 三二・九〇 | その他のもの | C T S H 又 は Q V C 四 〇 | は IS C R、 P、 S M 又 |
| 三二・一三 | 画家用、習画用、整色用又は遊戯用の絵の具、ポスターカラーその他これらに類する絵の具類（タブレット状、チューブ入り、瓶入り、皿入りその他これらに類する形状又は包装のものに限る。） | C T H | は IS C R、 P、 S M 又 |
| 三二・一四 | ガラス用又は接ぎ木用のパテ、レジンセメント、閉塞用のコンパ | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|-------------|
| 三二一四・一〇 | ガラス用又は接ぎ木用のパテ、レジンセメント、閉塞用のコンパウンドその他のマスチック及び塗装用の充填料 | CTSH | CR、P、SM又はIS |
| 三二一四・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二一・一五 | 印刷用、筆記用又は製図用のインキその他のインキ（濃縮してあるかないか又は固形のものであるかないかを問わない。） | | |
| | 印刷用インキ | | |
| 三二一五・一一 | 黒色のもの | CTH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| 三二一五・一九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | CR、P、SM又はIS |
| | ウインドその他のマスチック及び塗装用の充填料並びに建物の外面、室内の壁、床、天井その他これらに類する面用の非耐火性調製上塗り材 | | |

| | | | |
|---------|--|--|------------------|
| 三二一五・九〇 | その他のもの | C T H | C R、P、S M 又は I S |
| 第三三類 | 精油、レジノイド、調製香料及び化粧品類 | | |
| 三三・〇一 | 精油（コンクリートのもの及びアブソリュートのものを含むものとし、テルペンを除いてあるかないかを問わない。）、レジノイド、オレオレジン抽出物、精油のコンセントレート（冷浸法又は温浸法により得たもので、油脂、ろうその他これらに類する物品を媒質としているものに限る。）、精油からテルペンを除く際に生ずるテルペン系副産物並びに精油のアキュアスチレート及びアキュアスリユーション | C T H | C R |
| 三三・〇二 | 香気性物質の混合物及び一以上の香気性物質をもととした混合物（アルコール溶液を含むものとし、工業において原材料として使用する種類のものに限る。）並びに香気性物質をもととしたその他の調製品（飲料製造に使用する種類のものに限る。） | C T H（第二一〇六・九〇号、第二二〇七項、第二二〇八項又は第三三〇一項の材料からの変更を除く。） | C R 又は P |

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|-------|
| 三三〇三・〇〇 | 香水類及びオーデコロン類 | CTH (第三三〇二・九〇号の材料からの変更を除く。) | CR又はP |
| 三三・〇四 | 美容用、メーキャップ用又は皮膚の手入れ用の調製品(日焼け止め用又は日焼け用の調製品を含むものとし、医薬品を除く。)及びマニキュア用又はペディキュア用の調製品 | CTH | CR又はP |
| 三三・〇五 | 頭髪用の調製品 | CTH | CR又はP |
| 三三・〇六 | 口腔衛生用の調製品(義歯定着用のペースト及び粉を含む。)及び小売用の包装にした歯間清掃用の糸(デンタルフロス) | | |
| 三三〇六・一〇 | 歯磨き | CTH | CR又はP |
| 三三〇六・二〇 | 歯間清掃用の糸(デンタルフロス) | CTSH (第五四類の材料からの変更を除く。) | CR又はP |
| 三三〇六・九〇 | その他のもの | CTH | CR又はP |

| | | | |
|---------|---|------------|-------|
| 三三〇七・四九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | CR又はP |
| 三三〇七・四一 | アガバテイその他の香気性の調製品で燃焼させて使用するもの | CTH | CR又はP |
| | 室内に芳香を付けるため又は室内防臭用の調製品（宗教的儀式用の香気性の調製品を含む。） | | |
| 三三〇七・三〇 | 芳香を付けた浴用塩その他の浴用の調製品 | CTH | CR又はP |
| 三三〇七・二〇 | 身体用の防臭剤及び汗止め | CTH | CR又はP |
| 三三〇七・一〇 | ひげそり前用、ひげそり用又はひげそり後用の調製品 | CTH | CR又はP |
| 三三〇七 | ひげそり前用、ひげそり用又はひげそり後用の調製品、身体用の防臭剤、浴用の調製品、脱毛剤その他の調製香料及び化粧品類（他の項に該当するものを除く。）並びに調製した室内防臭剤（芳香を付けてあるかないか又は消毒作用を有するか有しないかを問わない。） | | |

| | | | |
|---------|---|-------------------|----------|
| 三三〇七・九〇 | その他のもの | C T H 又は Q V C 四〇 | C R 又は P |
| 第三四類 | せつけん、有機界面活性剤、洗剤、調製潤滑剤、人造ろう、調製ろう、磨き剤、ろうそくその他これに類する物品、モデリングペースト、歯科用ワックス及びプラスチックをもととした歯科用の調製品 | | |
| 三四・〇一 | せつけん、有機界面活性剤及びその調製品（せつけんとして使用するもので、棒状にし、ケーキ状にし又は成型したものに限るものとし、せつけんを含有するかしないかを問わない。）、有機界面活性剤及びその調製品（皮膚の洗浄に使用するもので、液状又はクリーム状で小売用にしたものに限るものとし、せつけんを含有するかしないかを問わない。）並びにせつけん又は洗浄剤を染み込ませ、塗布し又は被覆した紙、ウォッディング、フェルト及び不織布 | C T H | C R 又は P |
| 三四・〇二 | 有機界面活性剤（せつけんを除く。）並びに調製界面活性剤、調製洗剤、補助的調製洗剤及び清浄用調製品（せつけんを含有するかしないかを問わないものとし、第三四・〇一項のものを除く。） | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------------|-------|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | | 有機界面活性剤（小売用にしてあるかないかを問わない。） |
| 三四〇二・一一 | 陰イオン（アニオン）系のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP | | | | |
| 三四〇二・一二 | 陽イオン（カチオン）系のもの | CTSH | CR又はP | | | | |
| 三四〇二・一三 | 非イオン系のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP | | | | |
| 三四〇二・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP | | | | |
| 三四〇二・二〇 | 調製品（小売用にしたものに限る。） | CTSH | CR又はP | | | | |
| 三四〇二・九〇 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | CR又はP | | | | |
| 三四・〇三 | 調製潤滑剤（調製した切削油、ボルト又はナットの離脱剤、防錆、 防食剤及び離型剤で、潤滑剤をもととしたものを含む。）及び紡 織用繊維、革、毛皮その他の材料のオイリング又は加脂処理に使 用する種類の調製品（石油又は歴青油の含有量が全重量の七〇％ 以上で、かつ、石油又は歴青油が基礎的な成分を成す当該調製潤 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-------------|-------|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| | | | | | | | | | 滑剤及び当該調製品を除く。） |
| | | | | | | | | | 石油又は歴青油を含有するもの |
| | | | | | | | | | 紡織用繊維、革、毛皮その他の材料の処理用の調製品 |
| | | | | | | | | | その他のもの |
| | | | | | | | | | 紡織用繊維、革、毛皮その他の材料の処理用の調製品 |
| | | | | | | | | | その他のもの |
| | | | | | | | | | 人造ろう及び調製ろう |
| | | | | | | | | | ポリ(オキシエチレン) (ポリエチレングリコール) のもの |
| | | | | | | | | | その他のもの |
| 三四〇三・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP | | | | | | |
| 三四〇四・二〇 | ポリ(オキシエチレン) (ポリエチレングリコール) のもの | CTSH | CR又はP | | | | | | |
| 三四・〇四 | 人造ろう及び調製ろう | | | | | | | | |
| 三四〇三・九九 | その他のもの | CTSH | CR又はP | | | | | | |
| 三四〇三・九一 | 紡織用繊維、革、毛皮その他の材料の処理用の調製品 | CTSH | CR又はP | | | | | | |
| | その他のもの | | | | | | | | |
| 三四〇三・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP | | | | | | |
| 三四〇三・一一 | 紡織用繊維、革、毛皮その他の材料の処理用の調製品 | CTSH | CR又はP | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|-------|
| 三四〇五・一〇 | 履物用又は革用の磨き料、クリームその他これらに類する調製品 | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP |
| 三四〇五・二〇 | 木製の家具、床その他の木製品の維持用の磨き料、クリームその他これらに類する調製品 | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP |
| 三四〇五・三〇 | 車体用の磨き料その他これに類する調製品（メタルポリッシュを除く。） | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP |
| 三四〇五・四〇 | 擦り磨き用のペースト、粉その他の調製品 | CTSH | CR又はP |
| 三四〇五・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR又はP |
| 三四・〇五 | 履物用、家具用、床用、車体用、ガラス用又は金属用の磨き料及びクリーム、擦り磨き用のペースト及び粉並びにこれらに類する調製品（この項の調製品を染み込ませ、塗布し又は被覆した紙、ウオツディング、フェルト、不織布、プラスチックフォーム及びセルラーラバーを含むものとし、第三四・〇四項のろうを除く。） | | |

| | | | |
|---------|--|-----|-------|
| 三四〇六・〇〇 | ろうそく及びこれに類する物品 | CTH | CR又はP |
| 三四〇七・〇〇 | モデリングペースト（児童用のものを含む。）、歯科用のワックス及び印象材（セットにし、小売用の包装にし又は板状、馬蹄状、棒状その他これらに類する形状にしたものに限る。）並びに焼いた石膏又は硫酸カルシウムから成るプラスチックをもとしたその他の歯科用の調製品 | CTH | CR又はP |
| 第三五類 | たんぱく系物質、変性でん粉、膠着剤及び酵素 | | |
| 三五・〇一 | カゼイン及びカゼイナートその他のカゼイン誘導体並びにカゼイングルー | | |
| 三五〇一・一〇 | カゼイン | CC | CR |
| 三五〇一・九〇 | その他のもの | CTH | CR |
| 三五・〇二 | アルブミン（二以上のホエイたんぱく質の濃縮物を含むものとし、ホエイたんぱく質の含有量が乾燥状態において全重量の八〇%を超えるものに限る。）及びアルブミナートその他のアルブミ | | |

| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | ン誘導体 |
| 三五〇二・一一 | | | | | 乾燥したもの | |
| 三五〇二・一九 | | | | | その他のもの | CC(第四・〇七項又は 第四・〇八項の材料から の変更を除く。) |
| 三五〇二・二〇 | | | | | ミルクアルブミン(二以上のホエイたんぱく質の濃縮物を含む。) | CC CR |
| 三五〇二・九〇 | | | | | その他のもの | CC CR |
| 三五〇三・〇〇 | | | | | ゼラチン(長方形(正方形を含む。))のシート状のものを含むものとし、表面加工をしてあるかないか又は着色してあるかないかを問わない。)、ゼラチン誘導体、アイシンググラス及びその他のもの | CTH CR |

| | | | | |
|---------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | | にかわ(第三五・〇一項のカゼイングルーを除く。) |
| 三五〇四・〇〇 | ペプトン及びその誘導体並びにその他のたんぱく質系物質及びその誘導体(他の項に該当するものを除く。)並びに皮粉(クロムみょうばんを加えたものを含む。) | CTH | CTH(第一一・〇八項の材料からの変更を除く。) | CR |
| 三五・〇五 | デキストリンその他の変性でん粉(例えば、糊化済でん粉及びエステル化でん粉)及びでん粉又はデキストリンその他の変性でん粉をもととした膠着剤 | | | CR |
| 三五・〇六 | 調製膠着剤その他の調製接着剤(他の項に該当するものを除く。)及び膠着剤又は接着剤としての使用に適する物品(膠着剤又は接着剤として小売用にしたもので正味重量が一キログラム以下のものに限る。) | | | |
| 三五〇六・一〇 | 膠着剤又は接着剤としての使用に適する物品(膠着剤又は接着剤として小売用にしたもので正味重量が一キログラム以下のものに限る。) | CTSH(第三五・〇三項又は第三五〇一・九〇号の材料からの変更を除く。) 又はQVC四〇 | | CR、P、SM又はIS |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| | | | | | 三五〇六・九一 | その他のもの | | |
| | | | | | ゴム又は第三九・〇一項から第三九・一三項までの重合体をもととした接着剤 | | | |
| | | | | | その他のもの | | | |
| | | | | | 酵素及び他の項に該当しない調製した酵素 | | | |
| | | | | | 火薬類、火工品、マッチ、発火性合金及び調製燃料 | | | |
| | | | | | 写真用又は映画用の材料 | | | |
| | | | | | 感光性の写真用プレート及び平面状写真用フィルム（露光してないものに限るものとし、紙製、板紙製又は紡織用繊維製のものを除く。）並びに感光性の平面状インスタントプリントフィルム（露光してないものに限るものとし、まとめて包装してあるかないかを問わない。） | | | |
| | | | | | CTH又はQVC四〇 | | | |
| | | | | | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| | | | | | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| | | | | | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| | | | | | CTH（第三七・〇二項又は第三七・〇三項の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | | | |
| | | | | | CR | | | |
| | | | | | CR | | | |
| | | | | | CR、P、SM又はIS | | | |
| | | | | | CR、P、SM又はIS | | | |
| | | | | | CR、P、SM又はIS | | | |

| | | | |
|---------|--|---|-----|
| 三七・〇二 | 感光性のロール状写真用フィルム（露光してないものに限るものとし、紙製、板紙製又は紡織用繊維製のものを除く。）及び感光性のロール状インスタントプリントフィルム（露光してないものに限る。） | C T H（第三七・〇一項又は第三七・〇三項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇 | C R |
| 三七・〇三 | 感光性の写真用の紙、板紙及び紡織用繊維（露光してないものに限る。） | C T H（第三七・〇一項又は第三七・〇二項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇 | C R |
| 三七〇四・〇〇 | 写真用のプレート、フィルム、紙、板紙及び紡織用繊維（露光したもので、現像してないものに限る。） | C T H又はQ V C 四〇 | C R |
| 三七・〇五 | 写真用のプレート及びフィルム（露光し、かつ、現像したものに限るものとし、映画用フィルムを除く。） | C T H又はQ V C 四〇 | C R |
| 三七・〇六 | 映画用フィルム（露光し、かつ、現像したものに限るものとし、サウンドトラックを有するか有しないか又はサウンドトラックのみを有するか有しないかを問わない。） | C T H又はQ V C 四〇 | C R |

| | | | |
|----------|--|-------------|----------|
| 三七八〇三・〇〇 | トール油（精製してあるかないかを問わない。） | CTH | CR、P又はSM |
| 三八〇二・九〇 | その他のもの | CTSH | CR、P又はSM |
| 三八〇二・一〇 | 活性炭 | CTH | CR |
| 三八・〇二 | 活性炭及び活性化した天然の鉱物性生産品並びに獣炭（廃獣炭を含む。） | | |
| 三八・〇一 | 人造黒鉛及びコロイド状又は半コロイド状の黒鉛並びに黒鉛その他の炭素をもととした調製品（ペースト状、塊状、板状その他半製品の形状にしたものに限る。） | CTSH | CR、P又はSM |
| 第三八類 | 各種の化学工業生産品 | | |
| 三七・〇七 | 写真用の化学調製品（ワニス、 <small>ニ</small> 膠着剤、 <small>ニ</small> 接着剤その他これらに類する調製品を除く。）及び写真用の物品で混合してないもの（使用量にしたもの及び小売用にしたもので直ちに使用可能な形状のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | CR |

| | | | |
|---------|---|------|----------|
| 三八〇四・〇〇 | 木材パルプの製造の際に生ずる廃液（リグニンスルホン酸塩を含むものとし、濃縮し、糖類を除き又は化学的に処理したものであるかないかを問わず、第三八・〇三項のトール油を除く。） | CTH | CR、P又はSM |
| 三八・〇五 | ガムテレピン油、ウッドテレピン油、硫酸テレピン油その他のテルペン油（蒸留その他の方法により針葉樹から得たものに限る。）、ジペンテン（粗のものに限る。）、亜硫酸テレピンその他のパラシメン（粗のものに限る。）及びパイン油（アルファートルピネオールを主成分とするものに限る。） | | |
| 三八〇五・一〇 | ガムテレピン油、ウッドテレピン油及び硫酸テレピン油 | CTSH | CR、P又はSM |
| 三八〇五・九〇 | その他のもの | CTH | CR |
| 三八・〇六 | ロジン及び樹脂酸並びにこれらの誘導体、ロジンスピリット、ロジン油並びにランガム | | |
| 三八〇六・一〇 | ロジン及び樹脂酸 | CTSH | CR、P又はSM |

| | | | |
|---------|---|--|------------------|
| 三八〇六・二〇 | ロジン若しくは樹脂酸又はこれらの誘導体の塩（ロジン付加物の塩を除く。） | CTSH | C R、 P 又は S M |
| 三八〇六・三〇 | エステルガム | CTSH | C R |
| 三八〇六・九〇 | その他のもの | CTSH | C R、 P 又は S M |
| 三八〇七・〇〇 | 木タール、木タール油、木クレオソート、木ナフサ及び植物性ピッチ並びにブルーワーズピッチその他これに類する調製品でロジン、樹脂酸又は植物性ピッチをもととしたもの | CTH | C R、 P 又は S M |
| 三八・〇八 | 殺虫剤、殺鼠 ^そ 剤、殺菌剤、除草剤、発芽抑制剤、植物生長調整剤、消毒剤その他これらに類する物品（小売用の形状若しくは包装にし、製剤にし又は製品にしたもの（例えば、硫黄を含ませた帯、芯及びろうそく並びにはえ取り紙）に限る。） | CTSH（有効成分の重量の五〇%以上が原産品である場合に限る。）又は QV C四〇 | C R、 P 又は S M |
| 三八・〇九 | 仕上剤、促染剤、媒染剤その他の物品及び調製品（繊維工業、製紙工業、皮革工業その他これらに類する工業において使用する種類のものに限るものとし、他の項に該当するものを除く。） | | |

| | | | |
|---------|--|-----------------------------------|----------|
| 三八〇九・一〇 | でん粉質の物質をもととしたもの | CTH（第一一・〇八項又は第三五・〇五項の材料からの変更を除く。） | CR |
| 三八〇九・九一 | 織維工業その他これに類する工業において使用する種類のもの | CTSH | CR、P又はSM |
| 三八〇九・九二 | 製紙工業その他これに類する工業において使用する種類のもの | CTSH | CR、P又はSM |
| 三八〇九・九三 | 皮革工業その他これに類する工業において使用する種類のもの | CTSH | CR、P又はSM |
| 三八・一〇 | 金属表面処理用の調製浸せき剤、はんだ付け用、ろう付け用又は溶接用のフラックスその他の調製した助剤、はんだ付け用、ろう付け用又は溶接用の粉及びペーストで金属と他の材料とから成るもの並びに溶接用の電極又は溶接棒の芯又は被覆に使用する種類の調製品 | CTSH | CR、P又はSM |

| | | | |
|---------|--|------------|----------|
| 三八・一一 | アンチノック剤、酸化防止剤、ガム化防止剤、粘度指数向上剤、腐食防止剤その他の調製添加剤（鉍物油（ガソリンを含む。）用又は鉍物油と同じ目的に使用するその他の液体用のものに限る。） | CTSH | CR、P又はSM |
| 三八・一二 | 調製したゴム加硫促進剤、ゴム用又はプラスチック用の複合した可塑剤（他の項に該当するものを除く。）及びゴム用又はプラスチック用の調製した老化防止剤その他の複合した安定剤 | CTH又はQVC四〇 | CR、P又はSM |
| 三八一三・〇〇 | 消火器用の調製品及び装填物並びに装填した消火弾 | CTH | CR、P又はSM |
| 三八一四・〇〇 | 有機の配合溶剤及び配合シンナー（他の項に該当するものを除く。）並びにペイント用又はワニス用の調製除去剤 | CTH又はQVC四〇 | CR、P又はSM |
| 三八・一五 | 反応開始剤、反応促進剤及び調製触媒（他の項に該当するものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | CR、P又はSM |
| 三八一六・〇〇 | 耐火性のセメント、モルタル、コンクリートその他これらに類する配合品（第三八・〇一項の物品を除く。） | CTH | CR、P又はSM |

| | | | |
|---------|---|------------|------------|
| 三八一七・〇〇 | 混合アルキルベンゼン及び混合アルキルナフタレン（第二七・〇七項又は第二九・〇二項のものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | C R、P又はS M |
| 三八一八・〇〇 | 元素を電子工業用にドーブ処理したもの（円盤状、ウエハー状その他これらに類する形状にしたものに限る。）及び化合物を電子工業用にドーブ処理したもの | CTH | C R、P又はS M |
| 三八一九・〇〇 | 液圧ブレーキ液その他の液圧伝動用の調製液（石油又は歴青油を含有しないもの及び石油又は歴青油の含有量が全重量の七〇%未満のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | C R、P又はS M |
| 三八二〇・〇〇 | 調製不凍液及び調製解凍液 | CTH又はQVC四〇 | C R、P又はS M |
| 三八二二・〇〇 | 微生物（ウイルスその他これに類するものを含む。）用又は植物、人若しくは動物の細胞用の調製培養剤 | CTH | C R、P又はS M |
| 三八二二・〇〇 | 診断用又は理化学用の試薬（支持体を使用したものに限る。）及び診断用又は理化学用の調製試薬（支持体を使用してあるかないかを問わない。）（第三〇・〇二項又は第三〇・〇六項のものを | CTH | C R、P又はS M |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------------|--|---------------|
| 三八・二四 | 三八二二三・七〇 | 三八二二三・一九 | 三八二二三・一三 | 三八二二三・一二 | 三八二二三・一一 | | 三八・二三 | |
| 鑄物用の鑄型又は中子の調製粘結剤並びに化学工業（類似の工業を含む。）において生産される化学品及び調製品（天然物のみの | 工業用の脂肪性アルコール | その他のもの | トール油脂脂肪酸 | オレイン酸 | ステアリン酸 | アシッドオイルで油脂の精製の際に生ずるもの及び工業用の脂肪性モノカルボン酸 | 工業用の脂肪性モノカルボン酸、アシッドオイルで油脂の精製の際に生ずるもの及び工業用の脂肪性アルコール | 除く。）並びに認証標準物質 |
| | CTH | CTH | CTH | CTSH | CTH | | | |
| | CR | CR | CR | CR | CR | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | 混合物を含むものとし、他の項に該当するものを除く。） |
| 三八二四・一〇 | 鑄物用の鑄型又は中子の調製粘結剤 | | | | | CTS H | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・三〇 | 金属炭化物の混合物及び金属炭化物と金属粘結剤との混合物 (凝結させてないものに限る。) | | | | | CTS H | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・四〇 | セメント用、モルタル用又はコンクリート用の調製添加剤 | | | | | CTS H 又は Q V C 四〇 | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・五〇 | 非耐火性のモルタル及びコンクリート | | | | | CTS H | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・六〇 | ソルビトール(第二九〇五・四四号のものを除く。) | | | | | CTS H (第一七・〇二項の 材料からの変更を除く。) | C R |
| | メタン、エタン又はプロパンのハロゲン化誘導体を含む混合物 | | | | | | |
| 三八二四・七一 | クロロフルオロカーボン(CFC)を含有するもの(ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)、ペルフルオロカーボン(PFC)又はハイドロフルオロカーボン(HFC)を | | | | | CTS H | C R、 P 又は S M |

| | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| 三八二四・七二 | | | | | | | 含有するかしないかを問わない。） |
| 三八二四・七三 | | | | | | | の ハイドロブロモフルオロカーボン（H B F C）を含有するもの |
| 三八二四・七四 | | | | | | | ハイドロクロロフルオロカーボン（H C F C）を含有するもの（クロロフルオロカーボン（C F C）を含有しないものに限るものとし、ペルフルオロカーボン（P F C）又はハイドロフルオロカーボン（H F C）を含有するかしないかを問わない。） |
| 三八二四・七五 | | | | | | | 四塩化炭素を含有するもの |
| 三八二四・七六 | | | | | | | 一・一・一トリクロロエタン（メチルクロロホルム）を含有するもの |
| 三八二四・七七 | | | | | | | ブロモメタン（メチルブロマイド）又はブロモクロロメタン |
| | C T S H | C T S H | C T S H | C T S H | C T S H | C T S H | |
| | C R、 P 又は S M | C R、 P 又は S M | C R、 P 又は S M | C R、 P 又は S M | C R、 P 又は S M | C R、 P 又は S M | |

| | | | |
|---------|---|-------|------------------|
| 三八二四・七九 | その他のもの | CTS H | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・七八 | ペルフルオロカーボン（PFC）又はハイドロフルオロカーボン（HFC）を含有するもの（クロロフルオロカーボン（CFC）又はハイドロクロロフルオロカーボン（HCFC）を含有しないものに限る。） | CTS H | C R、 P 又は S M |
| | オキシラン（エチレンオキシド）、ポリ臭化ビフェニル（PB）、ポリ塩化ビフェニル（PCB）、ポリ塩化テルフェニル（PCT）又はトリス（二・三ジブロモプロピル）ホスフェートを含有する混合物及び調製品 | | |
| 三八二四・八一 | オキシラン（エチレンオキシド）を含有するもの | CTS H | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・八二 | ポリ塩化ビフェニル（PCB）、ポリ塩化テルフェニル（PCT）又はポリ臭化ビフェニル（PBB）を含有するもの | CTS H | C R、 P 又は S M |
| 三八二四・八三 | トリス（二・三ジブロモプロピル）ホスフェートを含有するもの | CTS H | C R、 P 又は S M |
| | を含有するもの | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|----------|
| 三九・〇四 | 塩化ビニルその他のハロゲン化オレフィンの重合体（一次製品に | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇三 | スチレンの重合体（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇二 | プロピレンその他のオレフィンの重合体（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇一 | エチレンの重合体（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 第三九類 | プラスチック及びその製品 | | |
| 三八二六・〇〇 | バイオディーゼル及びその混合物（石油又は歴青油の含有量が全重量の七〇％未満のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | CR、P又はSM |
| 三八・二五 | 化学工業（類似の工業を含む。）において生ずる残留物（他の項に該当するものを除く。）、都市廃棄物、下水汚泥及びこの類の注6のその他の廃棄物 | CTH | CR |
| 三八二四・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P又はSM |
| | るもの | | |

| | | | |
|---------|---|-----|----------|
| 三九・〇五 | 酢酸ビニルその他のビニルエステルの重合体及びその他のビニル重合体（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇六 | アクリル重合体（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇七 | ポリアセタールその他のポリエーテル、エポキシ樹脂及びポリカーボネート、アルキド樹脂、ポリアリルエステルその他のポリエステル（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇八 | ポリアミド（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・〇九 | アミノ樹脂、フェノール樹脂及びポリウレタン（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九一〇・〇〇 | シリコーン（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |
| 三九・一一 | 石油樹脂、クマロンインデン樹脂、ポリテルペン、ポリ硫化物、ポリスルホン及びこの類の注3のその他の物品（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS |

| | | | | | |
|---------|---|------|------------------|--|------------------------|
| | | | | | 限るものとし、他の項に該当するものを除く。） |
| 三九・一二 | セルロース及びその化学的誘導体（一次製品に限るものとし、他の項に該当するものを除く。） | CTH | CR、P又はIS | | |
| 三九・一三 | 天然の重合体（例えば、アルギン酸）及び変性させた天然の重合体（例えば、硬化たんぱく質及び天然ゴムの化学的誘導体）（一次製品に限るものとし、他の項に該当するものを除く。） | CTH | CR、P又はIS | | |
| 三九一四・〇〇 | 第三九・〇一項から第三九・一三項までの重合体をもととしたイオン交換体（一次製品に限る。） | CTH | CR、P又はIS | | |
| 三九・一五 | プラスチックのくず | CTH | CR、P、CPS 又はIS | | |
| 三九・一六 | プラスチックの単繊維で横断面の最大寸法が一ミリメートルを超えるもの、プラスチックの棒及びプラスチックの型材（表面加工をしてあるかないかを問わないものとし、その他の加工をしたものを除く。） | CTSH | CR、P、CPS 又はIS | | |

| | | | |
|---------|---|----------|--|
| 三九一七・一七 | プラスチック製の管及びホース並びにこれらの継手（プラスチック製のものに限る。例えば、ジョイント、エルボー及びフランジ） | | |
| 三九一七・一〇 | 硬化たんぱく質製又はセルロース系材料製の人造ガット（ソーセージケーシング） | CTS H | C R、 P、 C P S 又は I S |
| | 管及びホース（硬質のものに限る。） | | |
| 三九一七・二二 | エチレンの重合体製のもの | CTS H | C R、 P、 C P S 又は I S |
| 三九一七・二二 | プロピレンの重合体製のもの | CTS H | C R、 P、 C P S 又は I S |
| 三九一七・二三 | 塩化ビニルの重合体製のもの | CTS H | C R、 P、 C P S 又は I S |
| 三九一七・二九 | その他のプラスチック製のもの | CTS H | C R、 P、 C P S 又は I S |

| | | | | | | |
|--|------------------|------------------|--|--|--|------------|
| 三九・一八 | 三九一七・四〇 | 三九一七・三九 | 三九一七・三三 | 三九一七・三二 | 三九一七・三一 | |
| プラスチック製の床用敷物（接着性を有するか有しないかを問わないものとし、ロール状又はタイル状のものに限る。）並びにこ | 継手 | その他のもの | その他のもの（継手付きのものに限るものとし、他の材料により補強し又は他の材料と組み合わせたものを除く。） | その他のもの（継手なしのものに限るものとし、他の材料により補強し又は他の材料と組み合わせたものを除く。） | フレキシブルチューブ及びフレキシブルホース（破裂圧が二七・六メガパスカル以上のものに限る。） | その他の管及びホース |
| | CTSH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH | |
| | CR、P、CPS 又はIS | CR、P、CPS 又はIS | CR、P、CPS 又はIS | CR、P、CPS 又はIS | CR、P、CPS 又はIS | |

| | | | | |
|---------|---|-------------|------------------|----------------------------|
| | | | | の類の注9のプラスチック製の壁面被覆材及び天井被覆材 |
| 三九一八・一〇 | 塩化ビニルの重合体製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS | |
| 三九一八・九〇 | その他のプラスチック製のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、CPS 又はIS | |
| 三九・一九 | プラスチック製の板、シート、フィルム、はく、テープ、ストリップその他のへん平な形状の物品（接着性を有するものに限るものとし、ロール状であるかないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 | CR、P、CPS 又はIS | |
| 三九・二〇 | プラスチック製のその他の板、シート、フィルム、はく及びストリップ（多泡性のもので並びに補強し、薄層で被覆し又は支持物を使用したもの及びこれらに類する方法により他の材料と組み合わせたものを除く。） | | | |
| 三九二〇・一〇 | エチレンの重合体製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS | |

| | | | |
|---------|-------------------|-------------|------------------|
| 三九二〇・五九 | その他のもの | CTSH | CR、P、CPS |
| 三九二〇・五一 | ポリ(メタクリル酸メチル)製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| | アクリル重合体製のもの | | |
| 三九二〇・四九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、CPS 又はIS |
| 三九二〇・四三 | 可塑性を全重量の六%以上含むもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| | 塩化ビニルの重合体製のもの | | |
| 三九二〇・三〇 | スチレンの重合体製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| 三九二〇・二〇 | プロピレンの重合体製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |

| | | | | | | | |
|---------|--|------|------------------|---------|---------------------|------|------------------|
| 三九二〇・七一 | 再生セルロース製のもの | | | | | | |
| 三九二〇・六九 | セルロース製のもの及びその化学的誘導体製のもの | | | | | | |
| 三九二〇・六三 | その他のポリエステル製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS | 三九二〇・六二 | その他の不飽和ポリエステル製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| 三九二〇・六一 | ポリカーボネート製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS | | ポリ（エチレンテレフタレート）製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| | その他のポリエステル製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS | | ポリカーボネート製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| | ポリカーボネート製、アルキド樹脂製、ポリアリルエステル製 その他のポリエステル製のもの | | | | | | |
| | | | | | | | 又はIS |

| | | | |
|---------|------------------|---------|-----------------------|
| 三九二〇・九四 | フェノール樹脂製のもの | C T S H | C R、P、C P S |
| 三九二〇・九三 | アミノ樹脂製のもの | C T S H | 又は I S C R、P、C P S |
| 三九二〇・九二 | ポリアミド製のもの | C T S H | 又は I S C R、P、C P S |
| 三九二〇・九一 | ポリ(ビニルブチラール)製のもの | C T S H | 又は I S C R、P、C P S |
| | その他のプラスチック製のもの | | |
| 三九二〇・七九 | その他のセルロース誘導体製のもの | C T S H | 又は I S C R、P、C P S |
| 三九二〇・七三 | 酢酸セルロース製のもの | C T S H | 又は I S C R、P、C P S |
| | | | 又は I S |

| | | | |
|---------|----------------------------------|-------------|------------------|
| 三九二一・一四 | 再生セルロース製のもの | CTSH | CR、P、CPS |
| 三九二一・一三 | ポリウレタン製のもの | CTSH又はQVC四〇 | 又はIS CR、P、CPS |
| 三九二一・一二 | 塩化ビニルの重合体製のもの | CTSH | 又はIS CR、P、CPS |
| 三九二一・一一 | スチレンの重合体製のもの | CTSH | 又はIS CR、P、CPS |
| | 多泡性のもの | | |
| 三九・二二 | プラスチック製のその他の板、シート、フィルム、はく及びストリップ | | |
| 三九二〇・九九 | その他のプラスチック製のもの | CTSH | 又はIS CR、P、CPS |
| | | | 又はIS |

| | | | | |
|----------------|---------|--|-------------|------------------|
| | 三九二二・一九 | その他のプラスチック製のもの | CTSH | CR、P、CPS 又はIS |
| | 三九二一・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | CR、P、CPS 又はIS |
| | 三九・二二 | プラスチック製の浴槽、シャワーバス、台所用流し、洗面台、ビデ、便器、便座、便器用の覆い、水洗用の水槽その他これらに類する衛生用品 | CTH | CR、P、CPS 又はIS |
| | 三九・二三 | プラスチック製の運搬用又は包装用の製品及びプラスチック製の栓、蓋、キャップその他これらに類する物品 | | |
| | 三九二三・一〇 | 箱、ケース、クレートその他これらに類する製品 | CTH又はQVC四〇 | CR、P、CPS 又はIS |
| 袋（円すい状のものを含む。） | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 三九・二四 | 三九二三・九〇 | 三九二三・五〇 | 三九二三・四〇 | 三九二三・三〇 | 三九二三・二九 | 三九二三・二一 |
| 用品 プラスチック製の食卓用品、台所用品その他の家庭用品及び化粧 | その他のもの | 栓、蓋、キャップその他これらに類する物品 | スプーン、コップ、ボビンその他これらに類する支持物 | 瓶、フラスコその他これらに類する製品 | その他のプラスチック製のもの | エチレンの重合体製のもの |
| CTH | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH | CTH | CTH又はQVC四〇 | CTH |
| 又はIS CR、P、CPS | 又はIS CR、P、CPS | 又はIS CR、P、CPS | 又はIS CR、P、CPS | 又はIS CR、P、CPS | 又はIS CR、P、CPS | 又はIS CR、P、CPS |

| | | | |
|---------|---|-----------------|-----------------------|
| 三九二六・九〇 | その他のもの | C T H | C R、P、C P S |
| 三九二六・四〇 | 小像その他の装飾品 | C T H | C R、P、C P S 又は I S |
| 三九二六・三〇 | 家具用又は車体用の取付具その他これに類する取付具 | C T H又はQ V C 四〇 | C R、P、C P S 又は I S |
| 三九二六・二〇 | 衣類及び衣類附属品（手袋、ミトン及びミットを含む。） | C T H又はQ V C 四〇 | C R、P、C P S 又は I S |
| 三九二六・一〇 | 事務用品及び学用品 | C T H | C R、P、C P S 又は I S |
| 三九・二六 | その他のプラスチック製品及び第三九・〇一項から第三九・一四項までの材料（プラスチックを除く。）から成る製品 | | |
| 三九・二五 | プラスチック製の建築用品（他の項に該当するものを除く。） | C T H | C R、P、C P S 又は I S |

| | | | |
|---------|---|----------|------|
| 四〇〇二・二〇 | ブタジエンゴム (BR) | CTS H | CR |
| 四〇〇二・一九 | その他のもの | CTS H | CR |
| 四〇〇二・一一 | ラテックス | CTS H | CR |
| | スチレンーブタジエンゴム (SBR) 及びカルボキシル化スチレンーブタジエンゴム (XSBR) | | |
| | プの形状のものに限る。) | | |
| 四〇・〇二 | 合成ゴム、油から製造したファクチス及び第四〇・〇一項の物品とこの項の物品との混合物 (一次製品、板、シート又はストリップの形状のものに限る。) | | |
| 四〇・〇一 | 天然ゴム、バラタ、グタペルカ、グアユール、チクルその他これらに類する天然ガム (一次製品、板、シート又はストリップの形状のものに限る。) | CTS H | CR |
| 第四〇類 | ゴム及びその製品 | | 又はIS |

| | | | |
|---------|--|------|----|
| 四〇〇二・五九 | その他のもの | CTSH | CR |
| 四〇〇二・五一 | ラテックス | CTSH | CR |
| | アクリロニトリル―ブタジエンゴム (NBR) | | |
| 四〇〇二・四九 | その他のもの | CTSH | CR |
| 四〇〇二・四一 | ラテックス | CTSH | CR |
| | クロロプレンゴム (クロロブタジエンゴム又はCR) | | |
| 四〇〇二・三九 | その他のもの | CTSH | CR |
| 四〇〇二・三一 | イソブテン―イソプレンゴム (ブチルゴム又はIIR) ローイソブテン―イソプレンゴム (CIIR及びBIIR) | CTSH | CR |
| | | | |

| | | | |
|---------|---|------------|----|
| 四〇〇二・六〇 | イソプレングム (IR) | CTSH | CR |
| 四〇〇二・七〇 | エチレンープロピレンー非共役ジエンゴム (EPDM) | CTSH | CR |
| 四〇〇二・八〇 | 第四〇・〇一項の物品とこの項の物品との混合物 | CTH又はQVC四〇 | CR |
| | その他のもの | | |
| 四〇〇二・九一 | ラテックス | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇〇二・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇〇三・〇〇 | 再生ゴム (二次製品、板、シート又はストリップの形状のものに限る。) | CTH | CR |
| 四〇〇四・〇〇 | ゴム (硬質ゴムを除く。) のくず並びにこれから得た粉及び粒 | CTH | CR |
| 四〇・〇五 | 配合ゴム (加硫してないもので、一次製品、板、シート又はストリップの形状のものに限る。) | CTH | CR |

| | | | |
|---------|--|------------|----|
| 四〇・〇六 | 加硫していないゴムで、その他の形状のもの（例えば、棒、管及び形材）及び製品にしたもの（例えば、円盤及びリング） | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇〇七・〇〇 | 糸及びひも（加硫したゴムのものに限る。） | CTH | CR |
| 四〇・〇八 | 板、シート、ストリップ、棒及び形材（加硫したゴム（硬質ゴムを除く。）のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇・〇九 | 管及びホース（加硫したゴム（硬質ゴムを除く。）製のものに限るものとし、継手（例えば、ジョイント、エルボー及びフランジ）を取り付けてあるかないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇・一〇 | コンベヤ用又は伝動用のベルト及びベルチング（加硫したゴム製のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇・一一 | ゴム製の空気タイヤ（新品のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | CR |
| 四〇・一二 | ゴム製の空気タイヤ（更生したもの及び中古のものに限る。）並びにゴム製のソリッドタイヤ、クッションタイヤ、タイヤトレッド及びタイヤフラップ | CTH又はQVC四〇 | CR |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|--|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 第四二類 | 第四一類 | 四〇一七・〇〇 | 四〇・一六 | 四〇・一五 | 四〇・一四 | 四〇・一三 |
| 革製品及び動物用装着具並びに旅行用具、ハンドバッグその他こ | 原皮（毛皮を除く。）及び革 | 硬質ゴム（例えば、エポナイト。くずを含むものとし、形状を問わない。）及びその製品 | その他の製品（加硫したゴム（硬質ゴムを除く。）製のものに限る。） | 衣類及び衣類附属品（手袋、ミトン及びミットを含み、加硫したゴム（硬質ゴムを除く。）製のものに限るものとし、用途を問わない。） | 衛生用又は医療用の製品（乳首を含み、加硫したゴム（硬質ゴムを除く。）製のものに限るものとし、硬質ゴム製の取付具を有するか有しないかを問わない。） | ゴム製のインナーチューブ |
| C C | C C | C T H | C T H又はQ V C 四〇 | C T H又はQ V C 四〇 | C T H又はQ V C 四〇 | C T H又はQ V C 四〇 |
| | | C R | C R | C R | C R | C R |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|-------------------|-----------------|
| | | | | | | れらに類する容器並びに腸の製品 |
| 第四三類 | | | | | 毛皮及び人造毛皮並びにこれらの製品 | CC |
| 第四四類 | | | | | 木材及びその製品並びに木炭 | |
| 四四・〇一 | | | | のこくず及び木くず（棒状、ブリケット状、ペレット状その他これらに類する形状に凝結させてあるかないかを問わない。）、薪材並びにチップ状又は小片状の木材 | CTH | |
| 四四・〇二 | | | | 木炭（植物性の殻又はナットの炭を含むものとし、凝結させてあるかないかを問わない。） | CTH | |
| 四四・〇三 | | | | 木材（粗のものに限るものとし、皮若しくは辺材を剥いであるかないか又は粗く角にしてあるかないかを問わない。） | CTH | |
| 四四・〇四 | | | | たが材、割ったポール、木製のくい（端をとがせたものに限るものとし、縦にひいたものを除く。）、木製の棒（つえ、傘の柄、工具の柄その他これらに類する物品の製造に適するもので粗削りしたものに限るものとし、ろくろがけし、曲げ又はその他の | CTH | |

| | | | |
|---------|---|-------|--|
| | 加工をしたものを除く。)及びチップウッドその他これに類するもの | | |
| 四四〇五・〇〇 | 木毛及び木粉 | C T H | |
| 四四・〇六 | 木製の鉄道用又は軌道用の枕木 | C T H | |
| 四四・〇七 | 木材(縦にひき若しくは割り、平削りし又は丸剥ぎしたもので、厚さが六ミリメートルを超えるものに限るものとし、かんながけし、やすりがけし又は縦継ぎしたものであるかないかを問わない。) | C T H | |
| 四四・〇八 | 化粧貼り用单板(積層木材を平削りすることにより得られるものを含む。)、合板用单板、これらに類する積層木材用单板及びその他の縦にひき、平削りし又は丸剥ぎした木材(厚さが六ミリメートル以下のものに限るものとし、かんながけし、やすりがけし、はぎ合わせをし又は縦継ぎしたものであるかないかを問わない。) | C T H | |
| 四四・〇九 | さねはぎ加工、溝付けその他これらに類する加工をいずれかの | C T H | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|--|-----|--|--|
| | | | | | | 縁、端又は面に沿って連続的に施した木材（寄せ木床用のストリップ又はフリーズで組み立ててないものを含むものとし、かながけし、やすりがけし又は縦継ぎしたものであるかないかを問わない。） |
| | 四四・一〇 | パーティクルボード、オリエンテッドストランドボード（OSB）その他これに類するボード（例えば、ウエファードボード）（木材その他の木質の材料のものに限るものとし、樹脂その他の有機結合剤により凝結させてあるかないかを問わない。） | | CTH | | |
| | 四四・一一 | 繊維板（木材その他の木質の材料のものに限るものとし、樹脂その他の有機物質により結合してあるかないかを問わない。） | | CTH | | |
| | 四四・一二 | 合板、ベニヤドパネルその他これらに類する積層木材 | | | | |
| | 四四・二一・一〇 | 竹製のもの | | CTH | | |
| | | その他の合板（木材（竹製のものを除く。）の単板のみから成るもので各単板の厚さが六ミリメートル以下のものに限る。） | | | | |

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 四四・一二・三九 | その他のもの | CTH（第四四・〇七項又は第四四・〇八項の材料からの変更を除く。） |
| 四四・一二・九四 | ブロックボード、ラミンボード及びバツテンボード | CTH（第四四・〇七項又は第四四・〇八項の材料からの変更を除く。） |
| | その他のもの | |
| 四四・一二・三九 | その他のもの | CTH（第四四・〇七項又は第四四・〇八項の材料からの変更を除く。） |
| 四四・一二・三二 | その他のもの（少なくとも一の外面の単板が針葉樹以外のものに限り。） | CTH（第四四・〇七項又は第四四・〇八項の材料からの変更を除く。） |
| 四四・一二・三一 | 少なくとも一の外面の単板が熱帯産木材（この類の号注2のものに限る。）のもの | CTH（第四四・〇七項又は第四四・〇八項の材料からの変更を除く。） |

| | | | |
|---------|---|-------|-----------|
| 四四一九・〇〇 | 木製の食卓用品及び台所用品 | C T H | |
| 四四一八 | 木製建具及び建築用木工品（セルラーウッドパネル、組み合わせた床用パネル及びこけら板を含む。） | C T H | |
| 四四一七・〇〇 | 木製の工具並びに工具、ほうき又はブラシの木製のボデー、柄及び握り並びに靴の木型 | C T H | |
| 四四一六・〇〇 | 木製のたる、おけその他これらに類する容器及び木製のこれらの部分品（たる材及びおけ材を含む。） | C T H | |
| 四四一五 | 木製のケース、箱、クレート、ドラムその他これらに類する包装容器、木製のケーブルドラム及び木製のパレット、ボックスパレットその他の積載用ボード並びに木製のパレット枠 | C T H | |
| 四四一四・〇〇 | 木製の額縁、鏡枠その他これらに類する縁 | C T H | |
| 四四一三・〇〇 | 改良木材（塊状、板状、ストリップ状又は形材のものに限る。） | C T H | |
| | | | らの変更を除く。） |

| | | | |
|---------|---|-------|--|
| 四四・二〇 | 寄せ木し又は象眼した木材、宝石用又は刃物用の木製の箱、ケースその他これらに類する製品及び木製の小像その他の装飾品並びに第九四類に属しない木製の家具 | C T H | |
| 四四・二二 | その他の木製品 | C T H | |
| 第四五類 | コルク及びその製品 | | |
| 四五・〇一 | 天然コルク（粗のもの及び単に調製したものに限る。）、コルクくず及び破碎し、粒にし又は粉碎したコルク | C T H | |
| 四五〇二・〇〇 | 天然コルク（鬼皮を除いたもの、粗く角にしたもの及び長方形（正方形を含む。）の塊状、板状、シート状又はストリップ状のものに限るものとし、栓のブランクで角が鋭いものを含む。） | C T H | |
| 四五・〇三 | 天然コルクの製品 | C T H | |
| 四五・〇四 | 凝集コルク（凝集剤を使用してあるかないかを問わない。）及びその製品 | | |

| | | | | | | | |
|---------|---------|------------------------|--|-------|-----------------------------------|------------|--|
| 四六〇一・二二 | 四六〇一・二二 | | | 四六・〇一 | 第四六類 | 四五〇四・九〇 | 四五〇四・一〇 |
| とう製のもの | 竹製のもの | 敷物及びすだれ（植物性材料製のものに限る。） | さなだその他これに類する組物材料から成る物品（ストリップ状であるかないかを問わない。）並びに組物材料又はさなだその他これに類する組物材料から成る物品を平行につなぎ及び織ったものであってシート状のもの（最終製品（敷物、壁掛等）であるかないかを問わない。） | | わら、エスパルトその他の組物材料の製品並びに籠細工物及び枝条細工物 | その他のもの | 塊、板、シート、ストリップ、タイル（形状を問わない。）及び円柱（中空でないものに限るものとし、円盤を含む。） |
| CC | CC | | | | | CTH又はQVC四〇 | CTH |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------|---------|---|--------------------------|--|
| | 四六〇一・二九 | その他のもの | CC (第一四・〇一項の材料からの変更を除く。) | |
| | | その他のもの | | |
| | 四六〇一・九二 | 竹製のもの | CC | |
| | 四六〇一・九三 | とう製のもの | CC | |
| | 四六〇一・九四 | その他の植物性材料製のもの | CC (第一四・〇一項の材料からの変更を除く。) | |
| | 四六〇一・九九 | その他のもの | CC | |
| 植物性材料製のもの | 四六・〇二 | 籠細工物、枝条細工物その他の製品（組物材料から直接造形したもの及び第四六・〇一項の物品から製造したものに限り。）及び へちま製品 | | |

| | | | |
|---------|--|---------------------------|--|
| 四六〇二・一一 | 竹製のもの | C T H | |
| 四六〇二・一二 | とう製のもの | C T H | |
| 四六〇二・一九 | その他のもの | C C (第一四・〇一項の材料からの変更を除く。) | |
| 四六〇二・九〇 | その他のもの | C T H | |
| 第四七類 | 木材パルプ、繊維素繊維を原料とするその他のパルプ及び古紙 | C T H | |
| 第四八類 | 紙及び板紙並びに製紙用パルプ、紙又は板紙の製品 | | |
| 四八〇一・〇〇 | 新聞用紙（ロール状又はシート状のものに限る。） | C T H | |
| 四八・〇二 | 筆記用、印刷用その他のグラフィック用に供する種類の塗布してない紙及び板紙、せん孔カード用紙及びせん孔テープ用紙（ロール状又は長方形（正方形を含む。）のシート状のものに限るものとし、大きさを問わず、第四八・〇一項又は第四八・〇三項の紙 | C T H | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| | を除く。)並びに手すきの紙及び板紙 | | |
| 四八〇三・〇〇 | トイレットペーパー、化粧用ティッシュ、紙タオル、紙ナプキンその他これらに類する家庭用又は衛生用に供する種類の紙、セルロースウオツディング及びセルロース繊維のウェブ(ロール状又はシート状のものに限るものとし、ちりめん加工をし、しわ付けをし、型押しをし、せん孔し、表面に着色し若しくは装飾を施し又は印刷したものであるかないかを問わない。) | C T H | |
| 四八・〇四 | クラフト紙及びクラフト板紙(塗布していないものでロール状又はシート状のものに限るものとし、第四八・〇二項又は第四八・〇三項のものを除く。) | C T H | |
| 四八・〇五 | その他の紙及び板紙(塗布していないものでロール状又はシート状のものに限るものとし、この類の注3に規定する加工のほか更に加工をしたものを除く。) | C T H | |
| 四八・〇六 | 硫酸紙、耐脂紙、トレーシングペーパー、グラシン紙その他の透明又は半透明の光沢紙(ロール状又はシート状のものに限る。) | C T H | |

| | | |
|---------|---|--|
| 四八〇七・〇〇 | 接着剤を使用して貼り合わせた紙及び板紙（ロール状又はシート状のものに限るものとし、内部を補強してあるかないかを問わず、表面に塗布し又は染み込ませたものを除く。） | C T H |
| 四八・〇八 | コルゲート加工をし（平らな表面紙を貼り付けてあるかないかを問わない。）、ちりめん加工をし、しわ付けをし、型押しをし又はせん孔した紙及び板紙（ロール状又はシート状のものに限るものとし、第四八・〇三項の紙を除く。） | |
| 四八〇八・一〇 | コルゲート加工をした紙及び板紙（せん孔してあるかないかを問わない。） | C T H |
| 四八〇八・四〇 | クラフト紙（ちりめん加工又はしわ付けをしたものに限るものとし、型押しをしてあるかないか又はせん孔してあるかないかを問わない。） | C T H（第四八・〇四項の材料からの変更を除く。） 又はQ V C 四〇 |
| 四八〇八・九〇 | その他のもの | C T H |
| 四八・〇九 | カーボン紙、セルフコピーペーパーその他の複写紙及び転写紙（謄写版原紙用又はオフセットプレート用の塗布し又は染み込ま | C T H |

| | | | |
|----------|--|-------|--|
| | <p>せた紙を含み、ロール状又はシート状のものに限るものとし、印刷してあるかないかを問わない。）</p> | C T H | |
| 四八・一〇 | <p>紙及び板紙（カオリンその他の無機物質を片面又は両面に塗布し（結合剤を使用してあるかないかを問わない。）、かつ、その他の物質を塗布してないもので、ロール状又は長方形（正方形を含む。）のシート状のものに限るものとし、大きさを問わず、表面に着色し若しくは装飾を施してあるかないか又は印刷してあるかないかを問わない。）</p> | C T H | |
| 四八・一一 | <p>紙、板紙、セルロースウオツディング及びセルロース繊維のウェブ（ロール状又は長方形（正方形を含む。）のシート状のもので、大きさを問わず、塗布し、染み込ませ、被覆し、表面に着色し若しくは装飾を施し又は印刷したものに限るものとし、第四八・〇三項、第四八・〇九項又は第四八・一〇項の物品を除く。）</p> | | |
| 四八・一一・一〇 | <p>タール、ビチューメン又はアスファルトを塗布した紙及び板紙 粘着剤又は接着剤を塗布した紙及び板紙</p> | C T H | |

| | | | |
|---------|--|-----------------|--|
| 四八二二・〇〇 | 製紙用パルプ製のフィルターブロック、フィルタースラブ及び | C T H | |
| 四八二一・九〇 | その他の紙、板紙、セルロースウオッディング及びセルロース 繊維のウェブ | C T H | |
| 四八二一・六〇 | ろう、パラフィンろう、ステアリン、油又はグリセリンを塗布 し、染み込ませ又は被覆した紙及び板紙 | C T H又はQ V C 四〇 | |
| 四八二一・五九 | その他のもの | C T H | |
| 四八二一・五一 | さらしたもので重量が一平方メートルにつき一五〇グラムを 超えるもの | C T H | |
| | プラスチック（接着剤を除く。）を塗布し、染み込ませ又は被 覆した紙及び板紙 | | |
| 四八二一・四九 | その他のもの | C T H | |
| 四八二一・四一 | セルフアドヒーシブのもの | C T H | |

| | | | | | | |
|---------|------------|--|--------|---------|--|---------------------------|
| | | | | | 四八・一三 | フィルタープレート |
| | | | | | 製造たばこ用巻紙（特定の大きさに切り、小冊子状にし又は円筒状にしたものであるかないかを問わない。） | |
| | | | | | 四八・一四 | 壁紙その他これに類する壁面被覆材及びグラスペーパー |
| | | | | 四八一四・二〇 | 壁紙その他これに類する壁面被覆材（プラスチックを表に塗布し又は被覆した紙から成るもので、当該プラスチックの層に、木目付けをし、型押しをし、着色し、図案を印刷し又はその他の装飾を施したものに限る。） | CTH |
| | | 四八一四・九〇 | その他のもの | | | CTH又はQVC四〇 |
| | 四八・一六 | カーボン紙、セルフコピーペーパーその他の複写紙及び転写紙（箱入りにしてあるかないかを問わないものとし、第四八・〇九項のものを除く。）並びに謄写版原紙及び紙製のオフセットプレート（箱入りにしてあるかないかを問わない。） | | | | |
| 四八一六・二〇 | セルフコピーペーパー | | | | | CTH（第四八・〇九項の |

| | | | |
|---------|--|------------------------|--|
| | | 材料からの変更を除く。 又はQVC四〇 | |
| 四八一六・九〇 | その他のもの | C T H | |
| 四八・一七 | 紙製又は板紙製の封筒及び通信用カード並びに封筒、通信用カード、便せん等を紙製又は板紙製の箱、袋その他の容器に詰め合わせたもの | C T H | |
| 四八・一八 | トイレットペーパーその他これに類する家庭用又は衛生用に供する種類の紙、セルロースウオッディング及びセルロース繊維のウェブ（幅が三六センチメートル以下のロール状にし又は特定の大きさ若しくは形状に切ったものに限る。）並びに製紙用パルプ製、紙製、セルロースウオッディング製又はセルロース繊維のウェブ製のハンカチ、クレンジングティッシュ、タオル、テーブルクロス、ナプキン、ベッドシートその他これらに類する家庭用品、衛生用品及び病院用品、衣類並びに衣類附属品 | C T H | |
| 四八・一九 | 紙製、板紙製、セルロースウオッディング製又はセルロース繊維のウェブ製の箱、ケース、袋その他の包装容器及び紙製又は板紙 | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | 製の書類箱、レタートレイその他これらに類する製品で事務所、商店等において使用する種類のもの |
| 四八一九・一〇 | | | | | | 段ボール製の箱及びケース | C T H 又は Q V C 四〇 |
| 四八一九・二〇 | | | | | | 紙製又は板紙製の折畳み式の箱及びケース（段ボール製のものを除く。） | C T H |
| 四八一九・三〇 | | | | | | 袋（底の幅が四〇センチメートル以上のものに限る。） | C T H |
| 四八一九・四〇 | | | | | | その他の袋（円すい形のものを含む。） | C T H 又は Q V C 四〇 |
| 四八一九・五〇 | | | | | | その他の包装容器（レコード用ジャケットを含む。） | C T H |
| 四八一九・六〇 | | | | | | 書類箱、レタートレイ、格納箱その他これらに類する製品で事務所、商店等において使用する種類のもの | C T H |
| 四八・二〇 | | | | | | 紙製又は板紙製の帳簿、会計簿、雑記帳、注文帳、領収帳、便せん、メモ帳、日記帳その他これらに類する製品、練習帳、吸取紙、バインダー、書類挟み、ファイルカバー、転写式の事務用印 | |

| | | | | |
|-----------------------------|---------|---|-----------------------------------|--|
| | 四八二二・九〇 | その他のもの | CTH | |
| | 四八・二三 | その他の紙、板紙、セルロースウオツディング及びセルロース繊維のウェブ（特定の大きさ又は形状に切ったものに限る。）並びに製紙用パルプ、紙、板紙、セルロースウオツディング又はセルロース繊維のウェブのその他の製品 | | |
| | 四八二三・二〇 | フィルターペーパー及びフィルターペーパーボード | CTH（第四八〇五・四〇号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |
| | 四八二三・四〇 | 自動記録装置用に印刷したロール、シート及び円盤 | CTH又はQVC四〇 | |
| 紙製又は板紙製の盆、皿、コップその他これらに類する製品 | | | | |
| | 四八・二三 | 製紙用パルプ製、紙製又は板紙製のボビン、スプール、コップその他これらに類する糸巻類（せん孔してあるかないか又は硬化してあるかないかを問わない。） | CTH | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 四九〇一・九一 | 辞典及び事典（シリーズの形式で発行するものを含む。） | CTH | |
| | その他のもの | | |
| 四九〇一・一〇 | 単一シートのも（折り畳んであるかないかを問わない。） | CTH | |
| 四九・〇一 | 印刷した書籍、小冊子、リーフレットその他これらに類する印刷物（単一シートのものであるかないかを問わない。） | | |
| 第四九類 | 印刷した書籍、新聞、絵画その他の印刷物並びに手書き文書、タイプ文書、設計図及び図案 | | |
| 四八二三・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 四八二三・七〇 | 成型し又は加圧成形をした製紙用パルプの製品 | CTH | |
| 四八二三・六九 | その他のもの | CTH | |
| 四八二三・六一 | 竹製のもの | CTH | |

| | | | |
|---------|---|------------|--|
| 四九〇一・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 四九・〇二 | 新聞、雑誌その他の定期刊行物（挿絵を有するか有しないか又は広告を含んでいるかいないかを問わない。） | CTH | |
| 四九〇三・〇〇 | 幼児用の絵本及び習画本 | CTH | |
| 四九〇四・〇〇 | 楽譜（印刷したもの及び手書きのものに限るものとし、製本してあるかないか又は挿絵を有するか有しないかを問わない。） | CTH | |
| 四九・〇五 | 地図、海図その他これらに類する図（製本したもの、壁掛け用のもの、地形図及び地球儀、天球儀その他これらに類するものを含むものとし、印刷したものに限る。） | | |
| 四九〇五・一〇 | 地球儀、天球儀その他これらに類するもの | CTH | |
| | その他のもの | | |
| 四九〇五・九一 | 製本したもの | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-----|--|
| 四九〇五・九九 | その他のもの | CTH | |
| 四九〇六・〇〇 | 設計図及び図案（建築用、工学用、工業用、商業用、地形測量用その他これらに類する用途に供するもので手書き原図に限る。）並びに手書き文書並びにこれらをカーボン複写し又は感光紙に写真複写したもの | CTH | |
| 四九〇七・〇〇 | 郵便切手、収入印紙その他これらに類する物品（発行国（額面で流通する国を含む。）で通用するもので使用してないものに限る。）、これらを紙に印刷した物品、紙幣、銀行券及び小切手帳並びに株券、債券その他これらに類する有価証券 | CTH | |
| 四九・〇八 | デカルコマニア | CTH | |
| 四九〇九・〇〇 | 葉書（印刷したもの及び挿絵を有するものに限る。）及び個人の挨拶、伝言又は通知を印刷したカード（挿絵を有するか有しないか又は封筒若しくはトリミング付きであるかないかを問わない。） | CTH | |
| 四九一〇・〇〇 | カレンダー（カレンダーブロックを含むものとし、印刷したもの | CTH | |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 五〇〇四・〇〇 | 絹糸（絹紡糸、絹紡紬糸及び小売用にしたものを除く。） | C T H | |
| 五〇〇五・〇〇 | 絹紡糸及び絹紡紬糸（小売用にしたものを除く。） | C T H（第五〇・〇六項の材料からの変更を除く。） | |
| 五〇〇六・〇〇 | 絹糸、絹紡糸及び絹紡紬糸（小売用にしたものに限る。）並びに天然てぐす | C T H（第五〇・〇五項の材料からの変更を除く。） | |
| 五〇・〇七 | 絹織物 | (1) | |
| 第五一類 | 羊毛、織獣毛、粗獣毛及び馬毛の糸並びにこれらの織物 | | |
| 五一・〇一 | 羊毛（カードし又はコームしたものを除く。） | C C | |
| 五一・〇二 | 織獣毛及び粗獣毛（カードし又はコームしたものを除く。） | C C | |
| 五一・〇三 | 羊毛、織獣毛又は粗獣毛のくず（糸くずを含むものとし、反毛した繊維を除く。） | C C | |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| 五二〇四・〇〇 | 羊毛、織獣毛又は粗獣毛のくず（反毛した繊維に限る。） | C C | |
| 五二・〇五 | 羊毛、織獣毛及び粗獣毛（カードし又はコームしたもの（小塊状のコームした羊毛を含む。）に限る。） | C C | |
| 五二・〇六 | 紡毛糸（羊毛製のものに限るものとし、小売用にしたものを除く。） | C T H（第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項の材料からの変更を除く。） | |
| 五二・〇七 | 梳毛糸（羊毛製のものに限るものとし、小売用にしたものを除く。） | C T H（第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項の材料からの変更を除く。） | |
| 五二・〇八 | 紡毛糸及び梳毛糸（織獣毛製のものに限るものとし、小売用にしたものを除く。） | C T H（第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項の材料からの変更を除く。） | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| 五二〇一・〇〇 | 第五二類 | 五一一三・〇〇 | 五一・一二 | 五一・一一 | 五一〇・〇〇 | 五一・〇九 |
| 実綿及び繰綿（カードし又はコムしたものを除く。） | 綿及び綿織物 | 毛織物（粗獣毛製又は馬毛製のものに限る。） | 梳毛織物（羊毛製又は織獣毛製のものに限る。） | 紡毛織物（羊毛製又は織獣毛製のものに限る。） | 粗獣毛製又は馬毛製の糸（馬毛を芯糸に使用したジンプヤーンを含むものとし、小売用にしたものであるかないかを問わない。） | 羊毛製又は織獣毛製の糸（小売用にしたものに限る。） |
| CC | | (2) | (2) | (2) | CTH（第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項の材料からの変更を除く。） | CTH（第五一・〇六項から第五一・一〇項までの各項の材料からの変更を除く。） |
| | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|-----|--|
| 五二・〇九 | 綿織物（綿の重量が全重量の八五%以上で、重量が一平方メートルにつき二〇〇グラムを超えるものに限る。） | (4) | |
| 五二・〇八 | 綿織物（綿の重量が全重量の八五%以上で、重量が一平方メートルにつき二〇〇グラム以下のものに限る。） | (4) | |
| 五二・〇七 | 綿糸（小売用にしたものに限るものとし、縫糸を除く。） | (3) | |
| 五二・〇六 | 綿糸（綿の重量が全重量の八五%未満のものに限るものとし、縫糸及び小売用にしたものを除く。） | (3) | |
| 五二・〇五 | 綿糸（綿の重量が全重量の八五%以上のものに限るものとし、縫糸及び小売用にしたものを除く。） | (3) | |
| 五二・〇四 | 綿製の縫糸（小売用にしたものであるかないかを問わない。） | (3) | |
| 五二〇三・〇〇 | 綿（カードし又はコムしたものに限る。） | CC | |
| 五二・〇二 | 綿のくず（糸くず及び反毛した繊維を含む。） | CTH | |

| | | | | |
|------|---------|--|-----|--|
| | 五二・一〇 | 綿織物（綿の重量が全重量の八五%未満のもので、混用繊維の全部又は大部分が人造繊維のものうち、重量が一平方メートルにつき二〇〇グラム以下のものに限る。） | (4) | |
| | 五二・一一 | 綿織物（綿の重量が全重量の八五%未満のもので、混用繊維の全部又は大部分が人造繊維のものうち、重量が一平方メートルにつき二〇〇グラムを超えるものに限る。） | (4) | |
| | 五二・一二 | その他の綿織物 | (4) | |
| 第五三類 | | その他の植物性紡織用繊維及びその織物並びに紙糸及びその織物 | | |
| | 五三・〇一 | 亜麻（精紡したものを除く。）並びにそのトウ及びくず（糸くず及び反毛した繊維を含む。） | | |
| | 五三〇一・一〇 | 亜麻（生のもの及びレッティングしたものに限る。） | CC | |
| | | 亜麻（破茎、スカッチング、ハックリングその他の処理をしたものに限るものとし、精紡したものを除く。） | | |

| | | | |
|---------|---|-----|--|
| 五三〇一・二二 | 破茎し又はスカッチングしたもの | CC | |
| 五三〇一・二九 | その他のもの | CC | |
| 五三〇一・三〇 | 亜麻のトウ及びびくず | CTH | |
| 五三・〇二 | 大麻（カナビス・サテイヴァ。精紡したものを除く。）並びにそのトウ及びびくず（糸くず及び反毛した繊維を含む。） | | |
| 五三〇二・一〇 | 大麻（生のもの及びレッティングしたものに限る。） | CC | |
| 五三〇二・九〇 | その他のもの | CTH | |
| 五三・〇三 | ジュートその他の紡織用靱皮繊維（精紡したもの、亜麻、大麻及びラミーを除く。）並びにそのトウ及びびくず（糸くず及び反毛した繊維を含む。） | | |
| 五三〇三・一〇 | ジュートその他の紡織用靱皮繊維（生のもの及びレッティングしたものに限る。） | CC | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 五三〇三・九〇 | その他のもの | C T H | |
| 五三〇五・〇〇 | ココヤシ、アバカ（マニラ麻又はムサ・テクステイリス）、ラミーその他の植物性紡織用繊維（他の項に該当するもの及び精紡したものを除く。）並びにそのトウ、ノイル及びくず（糸くず及び反毛した繊維を含む。） | C T H | |
| 五三・〇六 | 亜麻糸 | C T H（第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項の材料からの変更を除く。） | |
| 五三・〇七 | 第五三・〇三項のジュートその他の紡織用 ^{じん} 皮繊維の糸 | C T H（第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項の材料からの変更を除く。） | |
| 五三・〇八 | その他の植物性紡織用繊維の糸及び紙糸 | C T H（第五三・〇六項から第五三・〇八項までの各項の材料からの変更を除く。） | |

| | | | |
|--------|--|--------|---------|
| 五三・〇九 | 亜麻織物 | (5) | く。) |
| 五三・一〇 | 第五三・〇三項のジュートその他の紡織用靱皮 ^{じん} 繊維の織物 | (5) | |
| 五三一・〇〇 | その他の植物性紡織用繊維の織物及び紙糸の織物 | (5) | |
| 第五四類 | 人造繊維の長繊維並びに人造繊維の織物及びストリップその他これに類する人造繊維製品 | | |
| 五四・〇一 | 縫糸（人造繊維の長繊維のものに限るものとし、小売用にしたものであるかないかを問わない。） | C C | |
| 五四・〇二 | 合成繊維の長繊維の糸（六七デシテックス未満の単繊維のものを含むものとし、縫糸及び小売用にしたものを除く。） | C C | |
| 五四・〇三 | 再生繊維又は半合成繊維の長繊維の糸（六七デシテックス未満の単繊維のものを含むものとし、縫糸及び小売用にしたものを除く。） | C C | |

| | | | |
|---------|--|--------|--|
| 五四・〇四 | 合成繊維の単繊維（六七デシテックス以上のもので、横断面の最大寸法が一ミリメートル以下のものに限る。）及び合成繊維材料のストリップその他これに類する物品（例えば、人造ストロー。見掛け幅が五ミリメートル以下のものに限る。） | C C | |
| 五四〇五・〇〇 | 再生繊維又は半合成繊維の単繊維（六七デシテックス以上のもので、横断面の最大寸法が一ミリメートル以下のものに限る。）及び再生繊維又は半合成繊維の材料のストリップその他これに類する物品（例えば、人造ストロー。見掛け幅が五ミリメートル以下のものに限る。） | C C | |
| 五四〇六・〇〇 | 人造繊維の長繊維の糸（小売用にしたものに限るものとし、縫糸を除く。） | C C | |
| 五四・〇七 | 合成繊維の長繊維の糸の織物（第五四・〇四項の材料の織物を含む。） | | |
| 五四〇七・一〇 | 強力糸（ナイロンその他のポリアミド又はポリエステルのものに限る。）の織物 | (6) | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|--------------|---------|-------------------|---|-----------|---------------------|
| 五四〇七・五一 | | 五四〇七・四四 | 五四〇七・四三 | 五四〇七・四二 | 五四〇七・四一 | | 五四〇七・三〇 | 五四〇七・二〇 |
| 漂白していないもの及び漂白したもの | その他の織物（テクスチャード加工をしたポリエステル ^① の長繊維の重量が全重量の八五%以上のものに限る。） | なせんしたもの | 異なる色の糸から成るもの | 浸染したもの | 漂白していないもの及び漂白したもの | その他の織物（ナイロンその他のポリアミドの長繊維の重量が全重量の八五%以上のものに限る。） | この部の注9の織物 | ストリップその他これに類する物品の織物 |
| (6) | | (6) | (6) | (6) | (6) | | (6) | (6) |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|-----|--|
| 五四〇七・八一 | 漂白してないもの及び漂白したもの | (6) | |
| 五四〇七・八二 | 浸染したもの | (6) | |
| 五四〇七・八三 | 異なる色の糸から成るもの | (6) | |
| 五四〇七・七四 | なせんしたもの | (6) | |
| 五四〇七・七三 | 異なる色の糸から成るもの | (6) | |
| 五四〇七・七二 | 浸染したもの | (6) | |
| 五四〇七・七一 | 漂白してないもの及び漂白したもの | (6) | |
| | その他の織物（合成繊維の長繊維の重量が全重量の八五%以上のものに限る。） | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|---|---------|--------------|---------|------------------|--------|---------|
| 五五・〇一 | 第五五類 | 五四・〇八 | 五四〇七・九四 | 五四〇七・九三 | 五四〇七・九二 | 五四〇七・九一 | | 五四〇七・八四 |
| 合成繊維の長繊維のトウ | 人造繊維の短繊維及びその織物 | 再生繊維又は半合成繊維の長繊維の糸の織物（第五四・〇五項の材料の織物を含む。） | なせんしたもの | 異なる色の糸から成るもの | 浸染したもの | 漂白してないもの及び漂白したもの | その他の織物 | なせんしたもの |
| CC（第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項の材料からの変更を除 | | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | | (6) |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | く。) | |
| 五五〇二・〇〇 | 再生繊維又は半合成繊維の長繊維のトウ | CC(第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項目の材料からの変更を除く。) | |
| 五五・〇三 | 合成繊維の短繊維(カード、コームその他の紡績準備の処理をしたものを除く。) | CC(第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項目の材料からの変更を除く。) | |
| 五五・〇四 | 再生繊維又は半合成繊維の短繊維(カード、コームその他の紡績準備の処理をしたものを除く。) | CC(第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項目の材料からの変更を除く。) | |
| 五五・〇五 | 人造繊維のくず(ノイル、糸くず及び反毛した繊維を含む。) | CC(第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項目の材料からの変更を除く。) | |

| | | | |
|---------|--|---------------------------------------|--|
| | | く。) | |
| 五五・〇六 | 合成繊維の短繊維（カード、コームその他の紡績準備の処理をしたものに限る。） | CC（第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項の材料からの変更を除く。） | |
| 五五〇七・〇〇 | 再生繊維又は半合成繊維の短繊維（カード、コームその他の紡績準備の処理をしたものに限る。） | CC（第五四・〇一項から第五四・〇六項までの各項の材料からの変更を除く。） | |
| 五五・〇八 | 縫糸（人造繊維の短繊維のものに限るものとし、小売用にしたものであるかないかを問わない。） | (7) | |
| 五五・〇九 | 合成繊維の紡績糸（縫糸及び小売用にしたものを除く。） | (7) | |
| 五五・一〇 | 再生繊維又は半合成繊維の紡績糸（縫糸及び小売用にしたものを除く。） | (7) | |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|--|--|--|
| 五五・一六 | 再生繊維又は半合成繊維の短繊維の織物 | (8) | | | | |
| 五五・一五 | 合成繊維の短繊維のその他の織物 | (8) | | | | |
| 五五・一四 | 合成繊維の短繊維の織物（合成繊維の短繊維の重量が全重量の八五%未満のものうち、混用繊維の全部又は大部分が綿のもので、重量が一平方メートルにつき一七〇グラムを超えるものに限る。） | (8) | | | | |
| 五五・一三 | 合成繊維の短繊維の織物（合成繊維の短繊維の重量が全重量の八五%未満のものうち、混用繊維の全部又は大部分が綿のもので、重量が一平方メートルにつき一七〇グラム以下のものに限る。） | (8) | | | | |
| 五五・一二 | 合成繊維の短繊維の織物（合成繊維の短繊維の重量が全重量の八五%以上のものに限る。） | (8) | | | | |
| 五五・一一 | 人造繊維の紡績糸（小売用にしたものに限るものとし、縫糸を除く。） | (7) | | | | |

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| 第五六類 | 五六・〇一 | | 五六〇一・二二 |
| ウオッディング、フェルト、不織布及び特殊糸並びにひも、綱及びケーブル並びにこれらの製品 | 紡織用繊維のウオッディング及びその製品並びに長さが五ミリメートル以下の紡織用繊維（フロック）、紡織用繊維のダスト及びミルネツプ | その他のウオッディング製品及びウオッディング | 綿製のもの |
| | | | CC（第五〇・〇四項から第五〇・〇七項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇四項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇六項から第五三・一一項までの各項、第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項又は第五四類の材料からの変更を除 |
| | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|-----------------------|--------|----------|---|----|--|-----|
| 五六〇一・三〇 | 五六〇一・二九 | 五六〇一・二二 | 紡織用繊維のフロック、ダスト及びミルネツプ | その他のもの | 人造繊維製のもの | CC (第五〇・〇四項から第五〇・〇七項までの各項、第五一・〇六項から第五一・〇六項から第 | CC | CC (第五〇・〇四項から第五〇・〇七項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇四項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇六項から第五三・一一項までの各項、第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項又は第五四類の材料からの変更を除く。) | く。) |
|---------|---------|---------|-----------------------|--------|----------|---|----|--|-----|

| | |
|--|---|
| 五六・〇二 | |
| フェルト（染み込ませ、塗布し、被覆し又は積層したものであるかないかを問わない。） | |
| <p>CC（第五〇・〇四項から第五〇・〇七項までの各項、第五一・〇六項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇四項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇六項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇八項から第五五・一六項までの各項又は第五四</p> | <p>五一・一三項までの各項、第五二・〇四項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇六項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇八項から第五五・一六項までの各項又は第五四類の材料からの変更を除く。）</p> |
| | |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | | 類の材料からの変更を除く。） | |
| 五六・〇三 | 不織布（染み込ませ、塗布し、被覆し又は積層したものであるかないかを問わない。） | | |
| 五六〇三・一一 | 人造繊維の長繊維製のもの | | |
| 五六〇三・一二 | 重量が一平方メートルにつき二五グラム以下のもの | CC（第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項目の材料からの変更を除く。） | |
| 五六〇三・一三 | 重量が一平方メートルにつき七〇グラムを超え一五〇グラム以下のもの | CC（第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項目の材料からの変更を除く。） | |

| | | | |
|----------------|--|---|--|
| | | <p>の材料からの変更を除く。）</p> | |
| <p>五六〇三・一四</p> | <p>重量が一平方メートルにつき一五〇グラムを超えるもの</p> | <p>CC（第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項目の材料からの変更を除く。）</p> | |
| | <p>その他のもの</p> | | |
| <p>五六〇三・九一</p> | <p>重量が一平方メートルにつき二五グラム以下のもの</p> | <p>CC（第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項目の材料からの変更を除く。）</p> | |
| <p>五六〇三・九二</p> | <p>重量が一平方メートルにつき二五グラムを超え七〇グラム以下のもの</p> | <p>CC又は生地が一方若しくは双方の締約国の区域内において生機から浸染され若しくはなせんされ、かつ、完全に仕上げられたもので</p> | |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | | あること。 | |
| 五六〇三・九三 | 重量が一平方メートルにつき七〇グラムを超え一五〇グラム以下のもの | CC又は生地が一方若しくは双方の締約国の区域内において生機から浸染され若しくはなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであること。 | |
| 五六〇三・九四 | 重量が一平方メートルにつき一五〇グラムを超えるもの | CC(第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項の材料からの変更を除く。) | |
| 五六・〇四 | ゴム糸及びゴムひも(紡織用繊維で被覆したものに限り。)並びに紡織用繊維の糸及び第五四・〇四項又は第五四・〇五項のストリップその他これに類する物品(ゴム又はプラスチックを染み込ませ、塗布し又は被覆したものに限り。) | (9) | |
| 五六〇五・〇〇 | 金属を交えた糸(紡織用繊維の糸及び第五四・〇四項又は第五 | (9) | |

| | | | |
|----------------|--|------------|--|
| | <p>四・〇五項のストリップその他これに類する物品で、糸状、ストリップ状又は粉状の金属と結合したものと及び金属で被覆したものに限るものとし、ジンプヤーンであるかないかを問わない。）</p> | | |
| <p>五六〇六・〇〇</p> | <p>ジンプヤーン（第五四・〇四項又は第五四・〇五項のストリップその他これに類する物品を芯に使用したものを含むものとし、第五六・〇五項のもの及び馬毛を芯糸に使用したジンプヤーンを除く。）シエニールヤーン（フロックシエニールヤーンを含む。）及びループウエルヤーン</p> | | |
| <p>五六・〇七</p> | <p>ひも、綱及びケーブル（組んであるかないか又はゴム若しくはプラスチックを染み込ませ、塗布し若しくは被覆したものであるかないかを問わない。）</p> | | |
| <p>五六・〇八</p> | <p>結び網地（ひも又は綱から製造したものに限る。）及び漁網その他の網（製品にしたもので、紡織用繊維製のものに限る。）</p> | | |
| <p>五六〇九・〇〇</p> | <p>糸、第五四・〇四項若しくは第五四・〇五項のストリップその他これに類する物品、ひも、綱又はケーブルの製品（他の項に該当するものを除く。）</p> | <p>(9)</p> | |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------|--|---|---|---------------------|
| 五七〇三・三〇 | 五七〇三・二〇 | 五七〇三・一〇 | 五七・〇三 | 五七・〇二 | 五七・〇一 | 第五七類 |
| その他の人造繊維材料製のもの | ナイロンその他のポリアミド製のもの | 羊毛製又は織獣毛製のもの | じゅうたんその他の紡織用繊維の床用敷物（タフトしたものに限るものとし、製品にしたものであるかないかを問わない。） | じゅうたんその他の紡織用繊維の床用敷物（ケレムラグ、シュマックラグ、カラマニラグその他これらに類する手織りの敷物を含み、織物製のものに限るものとし、製品にしたものであるかないかを問わず、タフトし又はフロック加工をしたものを除く。） | じゅうたんその他の紡織用繊維の床用敷物（結びパイルのものに限るものとし、製品にしたものであるかないかを問わない。） | じゅうたんその他の紡織用繊維の床用敷物 |
| (10) | (10) | C C | | (10) | (10) | |
| | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 五七〇三・九〇 | その他の紡織用繊維製のもの | (10) | |
| 五七・〇四 | じゅうたんその他の紡織用繊維の床用敷物（フェルト製のものに限るものとし、製品にしたものであるかないかを問わず、タフトし又はフロック加工をしたものを除く。） | (10) | |
| 五七〇五・〇〇 | じゅうたんその他の紡織用繊維の床用敷物（製品にしたものであるかないかを問わないものとし、この類の他の項に該当するものを除く。） | (10) | |
| 第五八類 | 特殊織物、タフテッド織物類、レース、つづれ織物、トリミング及びししゅう布 | | |
| 五八・〇一 | パイル織物及びシェニール織物（第五八・〇二項又は第五八・〇六項の織物類を除く。） | (11) | |
| 五八・〇二 | テリータオル地その他のテリー織物（第五八・〇六項の細幅織物類を除く。）及びタフテッド織物類（第五七・〇三項の物品を除く。） | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------|---------------------------------|---------|----------|-----------------------------|
| 五八・〇四 | 五八〇三・〇〇 | | 五八〇二・三〇 | 五八〇二・二〇 | 五八〇二・一九 | 五八〇二・一一 | |
| チュールその他の網地（織ったもの及びメリヤス編み又はクロセ編みのものを除く。）及びレース（レース地及びモチーフに限る | もじり織物（第五八・〇六項の細幅織物類を除く。） | | タフテッド織物類 | テリータオル地その他のテリー織物（その他の紡織用繊維製のもの） | その他のもの | 漂白してないもの | テリータオル地その他のテリー織物（綿製のものに限る。） |
| (11) | (11) | あること。 CC又は生地が一方若しくは双方の締約国の区域内において生機から浸染され若しくはなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであること。 | | (11) | (11) | (11) | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|------|--|
| | ものとし、第六〇・〇二項から第六〇・〇六項までの編物を除く。） | | |
| 五八〇五・〇〇 | ゴブラン織り、フランダース織り、オービュソン織り、ボーベ織りその他これらに類する手織りのつづれ織物及びプチポワン、クロスステッチ等を使用して手針によりつづれ織り風にした織物（製品にしたものであるかないかを問わない。） | (11) | |
| 五八・〇六 | 細幅織物（第五八・〇七項の物品を除く。）及び接着剤により接着したたて糸のみから成る細幅織物類（ボルダック） | (11) | |
| 五八・〇七 | 紡織用繊維から成るラベル、バッジその他これらに類する物品（反物状又はストリップ状のもの及び特定の形状又は大きさに切ったものに限るものとし、ししゅうしたものを除く。） | (11) | |
| 五八・〇八 | 組ひも及び装飾用トリミング（そのまま特定の用途に供しないものに限るものとし、装飾用トリミングにあつては、ししゅうしたものと及びメリヤス編み又はクロセ編みのものを除く。）並びにタッセル、ポンポンその他これらに類する製品 | (11) | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 五八〇九・〇〇 | 金属糸又は第五六・〇五項の金属を交えた糸の織物（衣類、室内用品その他これらに類する物品に使用する種類のものに限るものとし、他の項に該当するものを除く。） | (11) | |
| 五八・一〇 | ししゅう布（モチーフを含む。） | (11) | |
| 五八一・〇〇 | 縫製その他の方法により紡織用繊維の一以上の層と詰物材料とを重ね合わせた反物状のキルティングした物品（第五八・一〇項のししゅう布を除く。） | (11) | |
| 第五九類 | 染み込ませ、塗布し、被覆し又は積層した紡織用繊維の織物類及び工業用の紡織用繊維製品 | | |
| 五九・〇一 | 書籍装丁その他これに類する用途に供する種類の紡織用繊維の織物類でガム又はでん粉質の物質を塗布したもの、トレーシングクロス、画用カンバス及びハットファンデーション用バックラムその他これに類する硬化紡織用繊維の織物類 | C C（第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七 | |

| | | | | | | |
|---------|--|--|-------|---|------|--|
| | | <p>項、第五四・〇八項又は第五五・一二項から第五五・一六項までの各項の材料からの変更を除く。）</p> | 五九・〇二 | <p>タイヤコードファブリック（ナイロンその他のポリアミド、ポリエステル又はビスコースレーヨンの強力糸のものに限る。）</p> | (12) | |
| 五九・〇三 | <p>紡織用繊維の織物類（プラスチックを染み込ませ、塗布し、被覆し又は積層したものに限るものとし、第五九・〇二項のものを除く。）</p> | (10) | | | | |
| 五九・〇四 | <p>リノリウム及び床用敷物で紡織用繊維の基布に塗布し又は被覆したもの（特定の形状に切つてあるかないかを問わない。）</p> | (10) | | | | |
| 五九〇五・〇〇 | <p>紡織用繊維の壁面被覆材</p> | (10) | | | | |
| 五九・〇六 | <p>ゴム加工をした紡織用繊維の織物類（第五九・〇二項のものを除く。）</p> | (10) | | | | |

| | | | |
|---------|---|------|--|
| 五九〇七・〇〇 | <p>その他の紡織用繊維の織物類（染み込ませ、塗布し又は被覆したものに限る。）及び劇場用又はスタジオ用の背景幕その他これに類する物品に使用する図案を描いた織物類</p> | (10) | |
| 五九〇八・〇〇 | <p>紡織用繊維製の芯（織り、組み又は編んだもので、ランプ用、ストーブ用、ライター用、ろうそく用その他これらに類する用途に供するものに限る。）並びに白熱ガスマントル及び白熱ガスマントルの管状編物（染み込ませてあるかないかを問わない。）</p> | (10) | |
| 五九〇九・〇〇 | <p>紡織用繊維製のホースその他これに類する管状の製品（他の材料により内張りし又は補強したもの及び他の材料の附属品を有するものを含む。）</p> | (10) | |
| 五九一〇・〇〇 | <p>伝動用又はコンベヤ用のベルト及びベルチング（紡織用繊維製のものに限るものとし、プラスチックを染み込ませ、塗布し、被覆し若しくは積層してあるかないか又は金属その他の材料により補強してあるかないかを問わない。）</p> | (12) | |
| 五九・一一 | <p>紡織用繊維の物品及び製品（技術的用途に供するもので、この類の注7のものに限る。）</p> | | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 五九一一・四〇 | 五九一一・三二 | 五九一一・三一 | | 五九一一・二〇 | 五九一一・一〇 |
| <p>搾油機その他これに類する機械に使用する種類のろ過布（人髪製のものを含む。）</p> | <p>重量が一平方メートルにつき六五〇グラム以上のもの</p> | <p>重量が一平方メートルにつき六五〇グラム未満のもの</p> | <p>エンドレス状又は連結具を有する紡織用繊維の織物類及びフェルト（製紙用、パルプ用、石綿セメント用その他これらに類する用途に供する機械に使用する種類のものに限る。）</p> | <p>ふるい用の布（製品にしたものであるかないかを問わない。）</p> | <p>フェルト、フェルトを張り付けた織物及び紡織用繊維の織物類で、ゴム、革その他の材料を塗布し、被覆し又は積層したもののうち針布に使用する種類のもの並びにこれらに類する織物類でその他の技術的用途に供する種類のもの（ゴムを染み込ませたベルベット製の細幅織物で、機織用のスピンドル（ビーム）の被覆用のものを含む。）</p> |
| (10) | (10) | (10) | | (10) | (10) |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|---|----------|--|---------------|---------|
| 六〇〇一・二二 | 六〇〇一・二二 | | | 六〇〇一・一〇 | 六〇・〇一 | 第六〇類 | 五九一一・九〇 |
| 人造繊維製のもの | 綿製のもの | ループドパイル編物 | | ロングパイル編物 | パイル編物（ロングパイル編物及びテリー編物を含むものとし、メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | メリヤス編物及びクロセ編物 | その他のもの |
| (13) | (13) | | CC又は生地が一方若しくは双方の締約国の区域内において生機から浸染され若しくはなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであること。 | | | | CC |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------|--|---|---------------|----------|-------|---------------|
| 六〇・〇四 | | 六〇・〇二 | 六〇〇一・九九 | 六〇〇一・九二 | 六〇〇一・九一 | | 六〇〇一・二九 |
| メリヤス編物及びクロセ編物（幅が三〇センチメートルを超え、 | 除く。） | メリヤス編物及びクロセ編物（幅が三〇センチメートル以下のものに 限るものとし、第六〇・〇一項及び第六〇・〇二項のものを 除く。） | メリヤス編物及びクロセ編物（幅が三〇センチメートル以下で、 弾性糸又はゴム糸の重量が全重量の五%以上のものに限るものと し、第六〇・〇一項のものを除く。） | その他の紡織用繊維製のもの | 人造繊維製のもの | 綿製のもの | その他の紡織用繊維製のもの |
| (13) | | (13) | (13) | (13) | (13) | | (13) |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|------------------|------|--|--|--|--|---|
| 六〇〇五・四三 | 異なる色の糸から成るもの | (13) | | | | | |
| 六〇〇五・四二 | 浸染したもの | (13) | | | | | |
| 六〇〇五・四一 | 漂白してないもの及び漂白したもの | (13) | | | | | |
| | 再生繊維又は半合成繊維製のもの | | | | | | |
| 六〇〇五・三四 | なせんしたもの | (13) | | | | | |
| 六〇〇五・三三 | 異なる色の糸から成るもの | (13) | | | | | |
| 六〇〇五・三二 | 浸染したもの | (13) | | | | | |
| | | | | | | | は双方の締約国の区域内において生機から浸染され若しくはなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであること。 |

| | | |
|---------|---|------|
| 六〇〇五・四四 | なせんしたもの | (13) |
| 六〇〇五・九〇 | その他のもの | (13) |
| 六〇・〇六 | その他のメリヤス編物及びクロセ編物 | (13) |
| 第六一類 | 衣類及び衣類附属品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | |
| 六一・〇一 | 男子用のオーバーコート、カーコート、ケープ、クローク、アノラック（スキージャケットを含む。）、ウインドチーター、ウインドジャケットその他これらに類する製品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限るものとし、第六一・〇三項のものを除く。） | (14) |
| 六一・〇二 | 女子用のオーバーコート、カーコート、ケープ、クローク、アノラック（スキージャケットを含む。）、ウインドチーター、ウインドジャケットその他これらに類する製品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限るものとし、第六一・〇四項のものを除く。） | (14) |

| | | | | | | |
|---------|--|------|--|--|--|--|
| 六一〇四・二三 | 綿製のもの | (14) | | | | |
| | アンサンブル | | | | | |
| 六一〇四・一九 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | | | | |
| 六一〇四・二三 | 合成繊維製のもの | (14) | | | | |
| | スーツ | | | | | |
| | 編みのものに限る。） | | | | | |
| 六一・〇四 | 女子用のスーツ、アンサンブル、ジャケット、ブレザー、ドレス、スカート、キュロットスカート、ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ（水着を除く。）（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | | | | | |
| 六一・〇三 | 男子用のスーツ、アンサンブル、ジャケット、ブレザー、ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ（水着を除く。）（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | (14) | | | | |

| | | | |
|---------|---------------|--------|--|
| 六一〇四・四二 | 綿製のもの | C C | |
| 六一〇四・四一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (14) | |
| | ドレス | | |
| 六一〇四・三九 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | |
| 六一〇四・三三 | 合成繊維製のもの | (14) | |
| 六一〇四・三二 | 綿製のもの | (14) | |
| 六一〇四・三一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (14) | |
| | ジャケット及びブレザー | | |
| 六一〇四・二九 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | |
| 六一〇四・二三 | 合成繊維製のもの | (14) | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 六一〇四・六一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (14) | | | | | | | |
| | ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ | | | | | | | | |
| 六一〇四・五九 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | | | | | | | |
| 六一〇四・五三 | 合成繊維製のもの | (14) | | | | | | | |
| 六一〇四・五二 | 綿製のもの | (14) | | | | | | | |
| 六一〇四・五一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (14) | | | | | | | |
| | スカート及びキュロットスカート | | | | | | | | |
| 六一〇四・四九 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | | | | | | | |
| 六一〇四・四四 | 再生繊維又は半合成繊維製のもの | (14) | | | | | | | |
| 六一〇四・四三 | 合成繊維製のもの | (14) | | | | | | | |

| | | |
|---------|---|--------|
| 六一〇四・六二 | 綿製のもの | (14) |
| 六一〇四・六三 | 合成繊維製のもの | (14) |
| 六一〇四・六九 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) |
| 六一〇五 | 男子用のシャツ（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | (14) |
| 六一〇六 | 女子用のブラウス、シャツ及びシャツブラウス（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | |
| 六一〇六・一〇 | 綿製のもの | C C |
| 六一〇六・二〇 | 人造繊維製のもの | (14) |
| 六一〇六・九〇 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) |
| 六一〇七 | 男子用のパンツ、ズボン下、ブリーフ、ナイトシャツ、パジャマ、バスローブ、ドレッシングガウンその他これらに類する製品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | (14) |

| | | | | | | |
|---------|---|------|--|--|--|--|
| 六二・〇八 | 女子用のスリッパ、ペティコート、ブリーフ、パンティ、ナイトドレス、パジャマ、ネグリジエ、バスローブ、ドレッシングガウンその他これらに類する製品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | (14) | | | | |
| 六一・〇九 | Tシャツ、シングレットその他これらに類する肌着（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | | | | | |
| 六一〇九・一〇 | 綿製のもの | | | | | |
| 六一〇九・九〇 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | | | | |
| 六一・一〇 | ジャージー、プルオーバー、カーディガン、ベストその他これらに類する製品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | | | | | |
| | 羊毛製又は織獣毛製のもの | | | | | |
| 六一一〇・一一 | 羊毛製のもの | (14) | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 六二二・一一 | 綿製のもの | (14) | | | | | | |
| | トラックスーツ | | | | | | | |
| 六一・一二 | トラックスーツ、スキースーツ及び水着（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | | | | | | | |
| 六一・一一 | 乳児用の衣類及び衣類附属品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | (14) | | | | | | |
| 六一〇・九〇 | その他の紡織用繊維製のもの | (14) | | | | | | |
| 六一〇・三〇 | 人造繊維製のもの | (14) | | | | | | |
| 六一〇・二〇 | 綿製のもの | C C | | | | | | |
| 六一〇・一九 | その他のもの | (14) | | | | | | |
| 六一〇・一二 | カシミア毛製のもの | (14) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|--------|---------------|----------|--------|---------|---------------|----------|
| 六二一三・〇〇 | 六二一二・四九 | 六二一二・四一 | | 六二一二・三九 | 六二一二・三一 | | 六二一二・二〇 | 六二一二・一九 | 六二一二・一二 |
| 衣類（第五九・〇三項、第五九・〇六項又は第五九・〇七項のメリヤス編物又はクロセ編物から製品にしたものに限る。） | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの | 女子用の水着 | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの | 男子用の水着 | スキースーツ | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの |
| (14) | (14) | C C | | (14) | (14) | | (14) | (14) | (14) |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|-------|---|------------------------------|
| 六二・〇一 | 第六二類 | | 六一・一七 | 六一・一六 | 六一・一五 | 六一・一四 |
| 男子用のオーバーコート、カーコート、ケープ、クローク、アノ | 衣類及び衣類附属品（メリヤス編み又はクロセ編みのものを除く。） | その他の衣類附属品（製品にしたもので、メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。）及び衣類又は衣類附属品の部分品（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | 手袋、ミトン及びミット（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | | パンテイスティング、タイツ、ストッキング、ソックスその他の靴下類（段階的圧縮靴下（例えば、静脈瘤症用のストッキング）及び履物として使用するもの（更に別の底を取り付けてないものに限る。）を含むものとし、メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） | その他の衣類（メリヤス編み又はクロセ編みのものに限る。） |
| (15) | | (14) | (14) | | (14) | (14) |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|---|------|--|--|--|--|
| 六二〇三・一九 | その他の紡織用繊維製のもの | (15) | | | | |
| 六二〇三・一二 | 合成繊維製のもの | (15) | | | | |
| 六二〇三・一一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | | | | |
| | スーツ | | | | | |
| 六二・〇三 | 男子用のスーツ、アンサンブル、ジャケット、ブレザー、ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びビショーツ（水着を除く。） | | | | | |
| 六二・〇二 | 女子用のオーバーコート、カーコート、ケープ、クローク、アノラック（スキージャケットを含む。）、ウインドチーター、ウインドジャケットその他これらに類する製品（第六二・〇四項のものを除く。） | (15) | | | | ラック（スキージャケットを含む。）、ウインドチーター、ウインドジャケットその他これらに類する製品（第六二・〇三項のものを除く。） |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------|---------|--------------|-------------|---------------|----------|---------|--------|
| | 六二〇三・三九 | 六二〇三・三三 | 六二〇三・三二 | 六二〇三・三一 | | 六二〇三・二九 | 六二〇三・二三 | 六二〇三・二二 | |
| ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの | 綿製のもの | 羊毛製又は織獣毛製のもの | ジャケット及びブレザー | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの | 綿製のもの | アンサンブル |
| | (15) | (15) | (15) | (15) | | (15) | (15) | (15) | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|------|--|
| 六二〇三・四二 | 綿製のもの | | | | | | | 六二〇三・四二 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | |
| 六二〇三・四三 | 合成繊維製のもの | | | | | | | 六二〇三・四三 | 合成繊維製のもの | (15) | |
| 六二〇三・四九 | その他の紡織用繊維製のもの | | | | | | | 六二〇三・四九 | その他の紡織用繊維製のもの | (15) | |
| 六二・〇四 | 女子用のスーツ、アンサンブル、ジャケット、ブレザー、ドレス、スカート、キュロットスカート、ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ（水着を除く。） | | | | | | | 六二・〇四 | 女子用のスーツ、アンサンブル、ジャケット、ブレザー、ドレス、スカート、キュロットスカート、ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ（水着を除く。） | | |
| | スーツ | | | | | | | | スーツ | | |
| 六二〇四・一一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | | | | | | | 六二〇四・一一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | |
| 六二〇四・一二 | 綿製のもの | | | | | | | 六二〇四・一二 | 綿製のもの | (15) | |
| 六二〇四・一三 | 合成繊維製のもの | | | | | | | 六二〇四・一三 | 合成繊維製のもの | (15) | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 六二〇四・三三 | 合成繊維製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・三二 | 綿製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・三一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | | | | | | | |
| | ジャケット及びブレザー | | | | | | | | |
| 六二〇四・二九 | その他の紡織用繊維製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・二三 | 合成繊維製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・二二 | 綿製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・二一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | | | | | | | |
| | アンサンブル | | | | | | | | |
| 六二〇四・一九 | その他の紡織用繊維製のもの | (15) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 六二〇四・五二 | 綿製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・五一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | | | | | | | |
| | スカート及びキュロットスカート | | | | | | | | |
| 六二〇四・四九 | その他の紡織用繊維製のもの | C C | | | | | | | |
| 六二〇四・四四 | 再生繊維又は半合成繊維製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・四三 | 合成繊維製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・四二 | 綿製のもの | (15) | | | | | | | |
| 六二〇四・四一 | 羊毛製又は織獣毛製のもの | (15) | | | | | | | |
| | ドレス | | | | | | | | |
| 六二〇四・三九 | その他の紡織用繊維製のもの | (15) | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------|---------------|----------|---------|--------------|-----------------------|---------------|----------|
| 六二・〇七 | 六二・〇六 | 六二・〇五 | 六二〇四・六九 | 六二〇四・六三 | 六二〇四・六二 | 六二〇四・六一 | | 六二〇四・五九 | 六二〇四・五三 |
| 男子用のシングレットその他これに類する肌着、パンツ、ズボン 下、ブリーフ、ナイトシャツ、パジャマ、バスローブ、ドレッシ | 女子用のブラウス、シャツ及びシャツブラウス | 男子用のシャツ | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの | 綿製のもの | 羊毛製又は織獣毛製のもの | ズボン、胸当てズボン、半ズボン及びショーツ | その他の紡織用繊維製のもの | 合成繊維製のもの |
| (15) | (15) | (15) | (15) | (15) | C C | (15) | | (15) | (15) |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|--|---------------|---|--------------------|--|
| 六二・一三 | | 六二・一一 | | 六二・〇九 | | 六二・〇八 | |
| ハンカチ | 六二・一二 ブラジャー、ガードル、コルセット、サスペンダー、ガーターその他これらに類する製品及びこれらの部分品（メリヤス編みであるかないか又はクロセ編みであるかないかを問わない。） | トラックスーツ、スキースーツ及び水着並びにその他の衣類 | 六二・一〇 衣類（第五六・〇二項、第五六・〇三項、第五九・〇三項、第五九・〇六項又は第五九・〇七項の織物類から製品にしたものに限る。） | 乳児用の衣類及び衣類附属品 | 女子用のシングレットその他これに類する肌着、スリッパ、ペティコート、ブリーフ、パンティ、ナイトドレス、パジャマ、ネグリジェ、バスローブ、ドレッシングガウンその他これらに類する製品 | シングガウンその他これらに類する製品 | |
| (15) | (16) | (15) | (15) | (15) | (15) | (15) | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|--------------------------|--|
| 六二・一四 | ショール、スカーフ、マフラー、マントイーラ、ベールその他これらに類する製品 | (15) | |
| 六二・一五 | ネクタイ | (15) | |
| 六二一六・〇〇 | 手袋、ミトン及びミット | (15) | |
| 六二・一七 | その他の衣類附属品（製品にしたものに限る。）及び衣類又は衣類附属品の部分品（第六二・一二項のものを除く。） | (15) | |
| 第六三類 | 紡織用繊維のその他の製品、セット、中古の衣類、紡織用繊維の中古の物品及びぼろ | | |
| 六三・〇一 | 毛布及び膝掛け | | |
| 六三〇一・一〇 | 電気毛布 | (16) | |
| 六三〇一・二〇 | 膝掛け及び毛布（電気毛布を除く。）（羊毛製又は織獣毛製のものに限る。） | CC（生地から加工する場合には、当該生地が一方又 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|---------------------------------|---|--|
| 六三・〇二 | 六三〇一・九〇 | | 六三〇一・四〇 | 六三〇一・三〇 | |
| リネン ベッドリネン、テーブルリネン、トイレットリネン及びキッチン | その他の毛布及び膝掛け | | 膝掛け及び毛布（電気毛布を除く。）（合成繊維製のものに限る。） | 膝掛け及び毛布（電気毛布を除く。）（綿製のものに限る。） | |
| (16) | (16) | CC（生地から加工する場合には、当該生地が一方又は双方の締約国の区域内において生機から浸染され又はなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであるときに限る。） | (16) | は双方の締約国の区域内において生機から浸染され又はなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであるときに限る。） | |
| | | | | | |

| | | | |
|---------|--|------|--------------|
| 六三・〇三 | カーテン（ドレープを含む。）、室内用ブラインド、カーテンバランス及びベッドバランス | (16) | |
| 六三・〇四 | その他の室内用品（第九四・〇四項のものを除く。） | (16) | |
| 六三・〇五 | 包装に使用する種類の袋 | (16) | |
| 六三・〇六 | ターポリン及び日よけ、テント、帆（ボート用、セイルボード用又はランドクラフト用のものに限る。）並びにキャンプ用品 | (16) | |
| 六三・〇七 | その他のもの（ドレスパターンを含むものとし、製品にしたものに限る。） | | |
| 六三〇七・一〇 | 床掃除用の布、皿洗い用の布、ぞうきんその他これらに類する清掃用の布 | (16) | |
| 六三〇七・二〇 | 救命胴衣及び救命帯 | (16) | |
| 六三〇七・九〇 | その他のもの | CC | （生地から加工する場合） |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|-------------|--|---|
| 第六五類 | 第六四類 | 六三・一〇 | 六三〇九・〇〇 | 六三〇八・〇〇 | |
| 帽子及びその部分品 | 履物及びゲートルその他これに類する物品並びにこれらの部分品 | ぼろ及びくず（ひも、綱若しくはケーブル又はこれらの製品のものに限る。）（紡織用繊維のものに限る。） | 中古の衣類その他の物品 | 織物と糸から成るセット（附属品を有するか有しないかを問わないものとし、ラグ、つづれ織物、ししゅうを施したテーブルクロス又はナプキンその他これらに類する紡織用繊維製品を作るためのもので、小売用の包装をしたものに限る。） | |
| | C C | (17) | (17) | (16) | 合には、当該生地が一方又は双方の締約国の区域内において生機から浸染され又はなせんされ、かつ、完全に仕上げられたものであるときに限る。） |
| | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------|--|
| 六五〇一・〇〇 | フェルト製の帽体（成型し又はつばを付けたものを除く。）並びにフェルト製のプラトウ及びマンション（スリットマンションを含む。） | C C | |
| 六五〇二・〇〇 | 帽体（組んだもの及びストリップ（材料を問わない。）を組み合わせさせて作ったものに限るものとし、成型し、つばを付け、裏張りし又はトリミングしたものを除く。） | C C | |
| 六五〇四・〇〇 | 帽子（組んだもの及びストリップ（材料を問わない。）を組み合わせさせて作ったものに限るものとし、裏張りしてあるかないか又はトリミングしてあるかないかを問わない。） | C T H | |
| 六五〇五・〇〇 | 帽子（メリヤス編み又はクロセ編みのもの及びレース、フェルトその他の紡織用繊維の織物類（ストリップのものを除く。）から作ったものに限るものとし、裏張りしてあるかないか又はトリミングしてあるかないかを問わない。）及びヘアネット（材料を問わないものとし、裏張りしてあるかないか又はトリミングしてあるかないかを問わない。） | C T H | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | 第六八類 | 第六七類 | 第六六・〇三 | 第六六・〇一 | 第六六類 | 第六五・〇六 | 第六五・〇七・〇〇 |
| | 料の製品 | 調製羽毛、羽毛製品、造花及び人髪製品 | 第六六・〇一項又は第六六・〇二項の製品の部分品、トリミング及び附属品 | つえ、シートステッキ、むちその他これらに類する製品 | 傘（つえ兼用傘、ビーチパラソルその他これらに類するものを含む。） | 傘、つえ、シートステッキ及びむち並びにこれらの部分品 | 傘、つえ、シートステッキ及びむち並びにこれらに類するものを含む。） |
| | 石、プラスチック、セメント、石綿、雲母その他これらに類する材 | | | | | | |
| | | CTH又はQVC四〇 | CC又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 六八〇一・〇〇 | 舗装用の石、縁石及び敷石（天然石のものに限るものとし、スレートものを除く。） | C T H | |
| 六八・〇二 | 加工した石碑用又は建築用の石及びその製品（スレートを加工したものと及び第六八・〇一項の物品を除く。）、天然石（スレートを含む。）製のモザイクキューブその他これに類する物品（裏貼りしてあるかないかを問わない。）並びに人工的に着色した天然石（スレートを含む。）の粒、細片及び粉 | C T H | |
| 六八〇三・〇〇 | スレート（加工したものに限る。）、スレート製品及び凝結スレート製品 | C T H | |
| 六八・〇四 | ミルストーン、グラインドストーン、グラインディングホイールその他これらに類する物品（粉碎用、研磨用、整形用又は切断用のものに限るものとし、フレーム付きのものを除く。）及び手研ぎ用砥石並びにこれらの部分品で、天然石製、凝結させた天然若しくは人造の研磨材料製又は陶磁製のもの（この項の物品については、他の材料の部分品を有するか有しないかを問わない。） | | |

| | | | |
|---------|---|------------|--|
| 六八〇四・一〇 | ミルストーン及びグラインドストーン（製粉用、粉砕用又はパ ルプ用のものに限る。） | CTH | |
| 六八〇四・二二 | その他のミルストーン、グラインドストーン、グラインディン グホイールその他これらに類する物品 | CTH | |
| 六八〇四・二二 | 凝結させた合成又は天然のダイヤモンド製のもの | CTH | |
| 六八〇四・二三 | その他の凝結させた研磨材料製のもの及び陶磁製のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 六八〇四・二三 | 天然石製のもの | CTH | |
| 六八〇四・三〇 | 手研ぎ用砥石 ^と | CTH | |
| 六八・〇五 | 粉状又は粒状の天然又は人造の研磨材料を紡織用繊維、紙、板紙 その他の材料に付着させた物品（特定の形状に切り、縫い合わせ 又はその他の加工をしたものであるかないかを問わない。） | CTH | |
| 六八・〇六 | スラグウール、ロックウールその他これらに類する鉱物性ウール 及び剥離させたバーミキュライト、エキスパンデッドクレー、 | CTH | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|------------|---------|--|--|
| 六八・一〇 | 六八・〇九 | 六八〇八・〇〇 | 六八〇七・九〇 | 六八〇七・一〇 | 六八・〇七 | |
| セメント製品、コンクリート製品及び人造石製品（補強してあるかないかを問わない。） | プラスター又はプラスターをもととした材料から成る製品 | パネル、ボード、タイル、ブロックその他これらに類する物品（植物性繊維、わら又はかんなくず、ウッドチップ、小片、のこくずその他の木くずをセメント、プラスターその他の鉱物性結合材により凝結させたものに限る。） | その他のもの | ロール状のもの | アスファルトその他これに類する材料（例えば、石油アスファルト及びコールドタールピッチ）の製品 | フォームスラグその他これらに類する膨張させた鉱物性材料並びに断熱用、防音用又は吸音用の鉱物性材料の混合物及び製品（第六八・一一項、第六八・一二項又は第六九類のものを除く。） |
| CTH | CTH | CTH | CTH又はQVC四〇 | CTH | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|-----|--|
| 六八・一一 | 石綿セメント製品、セルロースファイバーセメント製品その他これらに類する製品 | CTH | |
| 六八・一二 | 石綿繊維（加工したものに限り）、石綿をもととした混合物及び石綿と炭酸マグネシウムとをもととした混合物並びにこれらの混合物又は石綿の製品（例えば、糸、織物、衣類、帽子、履物及びガケット。補強してあるかないかを問わないものとし、第六八・一一項又は第六八・一三項の物品を除く。） | | |
| 六八一二・八〇 | クロシドライト製のもの | CTH | |
| | その他のもの | | |
| 六八一二・九一 | 衣類、衣類附属品、履物及び帽子 | CTH | |
| 六八一二・九二 | 紙、厚紙及びフェルト | CTH | |
| 六八一二・九三 | ジョイント用の圧縮した石綿繊維（シート状又はロール状のものに限る。） | CTH | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 六八・一四 | 雲母（加工したものに限る。）及び雲母製品（凝結雲母及び再生雲母を含むものとし、紙、板紙その他の材料により支持してある | CTH | |
| 六八一三・八九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 六八一三・八一 | ブレーキライニング及びブレーキパッド | CTH又はQVC四〇 | |
| | 石綿を含有しないもの | | |
| 六八一三・二〇 | 石綿を含有するもの | CTH | |
| | を問わない。） | | |
| 六八・一三 | ブレーキ用、クラッチ用その他これらに類する用途に供する摩擦材料及びその製品（例えば、シート、ロール、ストリップ、セグメント、ディスク、ワッシャー及びパッド。取り付けてないもので、石綿その他の鉱物性材料又は繊維素をもとしたものに限るものとし、紡織用繊維その他の材料と組み合わせるかないかを問わない。） | | |
| 六八一二・九九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|------------|---------------|
| | | | | | | の加工をしたものを除く。) |
| 七〇・〇五 | フロント板ガラス及び磨き板ガラス（吸収層、反射層又は無反射層を有するか有しないかを問わないものとし、その他の加工をしたものを除く。） | | | | CTH | |
| 七〇〇六・〇〇 | ガラス（第七〇・〇三項から第七〇・〇五項までのガラスを曲げ、縁加工し、彫り、穴をあけ、ほうろろ引きをし又はその他の加工をしたものに限るものとし、枠付きのもの及び他の材料を取り付けたものを除く。） | | | | CTH | |
| 七〇・〇七 | 安全ガラス（強化ガラス及び合わせガラスに限る。） | | | | | |
| | 強化ガラス | | | | | |
| 七〇〇七・一一 | 車両用、航空機用、宇宙飛行体用又は船舶用に適する寸法及び形状のもの | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 七〇〇七・一九 | その他のもの | | | | CTH | |

| | | |
|---------|--------------------------------------|------------|
| 七〇〇七・二二 | 合わせガラス | |
| 七〇〇七・二二 | 車両用、航空機用、宇宙飛行体用又は船舶用に適する寸法及び形状のもの | CTH又はQVC四〇 |
| 七〇〇七・二九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 |
| 七〇〇八・〇〇 | 断熱用複層ガラス | CTH |
| 七〇・〇九 | ガラス鏡（枠付きであるかないかを問わないものとし、バックミラーを含む。） | |
| 七〇〇九・一〇 | バックミラー（車両用のものに限る。） | CTSH |
| | その他のもの | |
| 七〇〇九・九一 | 枠付きでないもの | CTH |
| 七〇〇九・九二 | 枠付きのもの | CTH |

| | | | |
|---------|--|-----------------|--|
| 七〇・一〇 | ガラス製の瓶、フラスコ、ジャー、つぼ、アンプルその他の容器（輸送又は包装に使用する種類のものに限る。）、保存用ジャー及び栓、蓋その他これらに類する物品 | C T H | |
| 七〇・一一 | ガラス製のバルブ、チューブその他これらに類する物品で封じてないもの及びこれらの部分品（電灯、陰極線管その他これらに類する物品に使用するもので取付具を有しないものに限る。） | C T H | |
| 七〇・一三 | ガラス製品（食卓用、台所用、化粧用、事務用、室内装飾用その他これらに類する用途に供する種類のものに限るものとし、第七〇・一〇項又は第七〇・一八項のものを除く。） | C T H | |
| 七〇一四・〇〇 | ガラス製の信号用品及び光学用品（第七〇・一五項のもの及び光学的に研磨したものを除く。） | C T H又はQ V C 四〇 | |
| 七〇・一五 | 時計用ガラスその他これに類するガラス及び眼鏡用（視力矯正用であるかないかを問わない。）のガラス（曲面のもの、曲げたもの、中空のものその他これらに類する形状のものに限るものとし、光学的に研磨したものを除く。）並びにこれらの製造に使用する中空の球面ガラス及びそのセグメント | C T H | |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| 七〇・一八 | <p>ガラス製のビーズ、模造真珠、模造貴石、模造半貴石その他これらに類する細貨及びこれらの製品（身辺用模造細貨類を除く。）、ガラス製の眼（人体用のものを除く。）、ランプ加工をしたガラス製の小像その他の装飾品（身辺用模造細貨類を除く。）並びにガラス製のマイクロファイア（直径が一ミリメートル以下のものに限る。）</p> | | |
| 七〇・一七 | <p>理化学用又は衛生用のガラス製品（目盛りを付してあるかないかを問わない。）</p> | C T H | |
| 七〇・一六 | <p>ガラス製の舗装用ブロック、スラブ、れんが、タイルその他の建築又は建設に使用する種類の製品（プレスし又は成型したものに限るものとし、金属の線又は網を入れてあるかないかを問わない。）、ガラス製のキューブその他の細貨（モザイク用その他これに類する装飾用のものに限るものとし、裏貼りしてあるかないかを問わない。）、ステンドグラスその他これに類するガラス及びブロック、パネル、板、殻その他これらに類する形状の多泡ガラス</p> | C T H | |

| | | | |
|---------|--|-----|--|
| 七〇一八・一〇 | ガラス製のビーズ、模造真珠、模造貴石、模造半貴石その他これらに類する細貨 | CC | |
| 七〇一八・二〇 | ガラス製のマイクロクロスファイア（直径が一ミリメートル以下のものに限る。） | CTH | |
| 七〇一八・九〇 | その他のもの | CC | |
| 七〇・一九 | ガラス繊維（グラスウールを含む。）及びその製品（例えば、ガラス繊維の糸及び織物） | CTH | |
| 七〇二〇・〇〇 | その他のガラス製品 | CTH | |
| 第七一類 | 天然又は養殖の真珠、貴石、半貴石、貴金属及び貴金属を貼った金属並びにこれらの製品、身辺用模造細貨類並びに貨幣 | | |
| 七一・〇一 | 天然又は養殖の真珠（加工してあるかないか又は格付けしてあるかないかを問わないものとし、糸通しし又は取り付けたものを除く。ただし、天然又は養殖の真珠を輸送のために一時的に糸に通したものを含む。） | CC | |

| | | | |
|-------|---|------------|--|
| 七二・〇二 | ダイヤモンド（加工してあるかないかを問わないものとし、取り付けたものを除く。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七二・〇三 | 貴石及び半貴石（加工してあるかないか又は格付けしてあるかないかを問わないものとし、糸通しし又は取り付けたもの及びダイヤモンドを除く。ただし、格付けしてない貴石（ダイヤモンドを除く。）又は半貴石を輸送のために一時的に糸に通したものを含む。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七二・〇四 | 合成又は再生の貴石及び半貴石（加工してあるかないか又は格付けしてあるかないかを問わないものとし、糸通しし又は取り付けたものを除く。ただし、格付けしてない合成又は再生の貴石又は半貴石を輸送のために一時的に糸に通したものを含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 七二・〇五 | 天然又は合成の貴石又は半貴石のダスト及び粉 | CTH又はQVC四〇 | |
| 七二・〇六 | 銀（金又は白金をめっきした銀を含むものとし、加工してないもの、一次製品及び粉状のものに限る。） | CC又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-----------|--|
| 七二〇七・〇〇 | 銀を貼った卑金属（一次製品を含むものとし、更に加工したものを除く。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七一〇八 | 金（白金をめっきした金を含むものとし、加工していないもの、一次製品及び粉状のものに限る。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七一〇九・〇〇 | 金を貼った卑金属及び銀（一次製品を含むものとし、更に加工したものを除く。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七一・一〇 | 白金（加工していないもの、一次製品及び粉状のものに限る。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七二一一・〇〇 | 白金を貼った卑金属、銀及び金（一次製品を含むものとし、更に加工したものを除く。） | CC又はQVC四〇 | |
| 七一・一二 | 金属のくず（貴金属又は貴金属を貼ったものに限る。）及び主として貴金属の回収に使用する種類のその他のくず（貴金属又はその化合物を含有するものに限る。） | CTH | |
| 七一・二三 | 身辺用細貨類及びその部分品（貴金属製又は貴金属を貼った金属製のものに限る。） | CTH | |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 七二・〇二 | 七二・〇一 | 第七二類 | 七二・一八 | 七一・一七 | 七一・一六 | 七一・一五 | 七一・一四 |
| フェロアロイ | 銑鉄及びスピーゲル（なまこ形、ブロックその他の一次形状のものに限る。） | 鉄鋼 | 貨幣 | 身辺用模造細貨類 | 天然若しくは養殖の真珠又は天然、合成若しくは再生の貴石若しくは半貴石の製品 | その他の製品（貴金属製又は貴金属を貼った金属製のものに限る。） | 細工品及びその部分品（貴金属製又は貴金属を貼った金属製のものに限る。） |
| C T H | C T H | | C T H | C T H | C T H | C T H | C T H |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 七二・〇三 | 鉄鉱石を直接還元して得た鉄鋼その他の海綿状の鉄鋼及び重量比による純度が九九・九四%以上の鉄（ランプ、ペレットその他これらに類する形状のものに限る。） | C T H | |
| 七二・〇四 | 鉄鋼のくず及び鉄鋼の再溶解用のインゴット | | |
| 七二〇四・一〇 | 鑄鉄のくず | C C | |
| | 合金鋼のくず | | |
| 七二〇四・二二 | ステンレス鋼のもの | C C | |
| 七二〇四・二九 | その他のもの | C C | |
| 七二〇四・三〇 | すずをめつきした鉄鋼のくず | C C | |
| | その他のくず | | |
| 七二〇四・四一 | 切削くず及び打抜きくず（束ねてあるかないかを問わな | C C | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|-------------------------------------|-----|
| | | | | | | | い。) |
| 七二・〇四・四九 | その他のもの | | | | | CC | |
| 七二〇四・五〇 | 再溶解用のインゴット | | | | | CTH | |
| 七二・〇五 | 銑鉄、スピーゲル又は鉄鋼の粒及び粉 | | | | | CTH | |
| 七二・〇六 | 鉄又は非合金鋼のインゴットその他の一次形状のもの（第七二・〇三項の鉄を除く。） | | | | | CTH | |
| 七二・〇七 | 鉄又は非合金鋼の半製品 | | | | | CTH（第七二・〇六項の材料からの変更を除く。） 又はQVC四〇 | |
| 七二・〇八 | 鉄又は非合金鋼のフラットロール製品（熱間圧延をしたもので幅が六〇〇ミリメートル以上のものに限るものとし、クラッドし、めっきし又は被覆したものを除く。） | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 七二・〇九 | 鉄又は非合金鋼のフラットロール製品（冷間圧延をしたもので、 | | | | | CTH（第七二・〇八項又 | |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| 七二・一〇 | 幅が六〇〇ミリメートル以上のものに限るものとし、クラッドし、めっきし又は被覆したものを除く。） | は第七二・一一項の材料からの変更を除く。） | |
| 七二・一〇 | 鉄又は非合金鋼のフラットロール製品（クラッドし、めっきし又は被覆したもので、幅が六〇〇ミリメートル以上のものに限る。） | | |
| | すずをめっきしたもの | | |
| 七二〇・一一 | 厚さが〇・五ミリメートル以上のもの | CTH | |
| 七二〇・一二 | 厚さが〇・五ミリメートル未満のもの | CTH | |
| 七二〇・二〇 | 鉛をめっきしたもの（ターンプレートを含む。） | CTH（第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。） | |
| 七二〇・三〇 | 亜鉛を電気めっきしたもの | CTH（第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。） | |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|--|--|
| | | 二・一二項の材料からの変更を除く。） | |
| 七二一〇・四一 | 波形にしたもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |
| 七二一〇・四九 | その他のもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |
| 七二一〇・五〇 | クロムの酸化物を被覆したものと及びクロムとクロムの酸化物とを被覆したもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |

| | | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| | アルミニウムをめっきしたもの | | |
| 七二〇・六一 | アルミニウム・亜鉛合金をめっきしたもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |
| 七二〇・六九 | その他のもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |
| 七二〇・七〇 | ペイント若しくはワニスを塗布し又はプラスチックを被覆したもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |
| 七二〇・九〇 | その他のもの | C T H (第七二・〇八項、第七二・〇九項又は第七二・一一項の材料からの変更を除く。) | |

| | | |
|-------|--|---|
| 七二・二〇 | ステンレス鋼のフラットロール製品（幅が六〇〇ミリメートル未満のものに限る。） | CTH（第七二・一九項の |
| 七二・一九 | ステンレス鋼のフラットロール製品（幅が六〇〇ミリメートル以上のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 |
| 七二・一八 | ステンレス鋼のインゴットその他の一次形状のもの及び半製品 | CTH又はQVC四〇 |
| 七二・一七 | 鉄又は非合金鋼の線 | CTH（第七二・一三項から第七二・一五項までの各項の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 |
| 七二・一六 | 鉄又は非合金鋼の形鋼 | CTH（第七二・〇八項から第七二・一五項までの各項の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 |
| | | は第七二・一四項の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 |

| | | | | | |
|---------|--|--|---|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | 満のものに限る。) |
| 七二・二二 | ステンレス鋼のその他の棒及び形鋼 | | | CTH (第七二・二二項の材料からの変更を除く。) 又はQVC四〇 | |
| 七二・二四 | その他の合金鋼のインゴットその他の一次形状のもの及び半製品 | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 七二・二五 | その他の合金鋼のフラットロール製品 (幅が六〇〇ミリメートル以上のものに限る。) | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 七二二三・〇〇 | ステンレス鋼の線 | | CTH (第七二・二二項又は第七二・二二項の材料からの変更を除く。) 又はQVC四〇 | | |
| 七二二一・〇〇 | ステンレス鋼の棒 (熱間圧延をしたもので不規則に巻いたものに限る。) | | CTH (第七二・二二項の材料からの変更を除く。) 又はQVC四〇 | | |

| | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|
| 第七三類 | 七二・二六 | 七二・二七 | 七二・二八 | 七二・二九 |
| 鉄鋼製品 | その他の合金鋼のフラットロール製品（幅が六〇〇ミリメートル未満のものに限る。） | その他の合金鋼の棒（熱間圧延をしたもので不規則に巻いたものに限る。） | その他の合金鋼その他の棒、その他の合金鋼の形鋼及び合金鋼又は非合金鋼の中空ドリル棒 | その他の合金鋼の線 |
| | C T H（第七二・二五項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇 | C T H（第七二・二八項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇 | C T H（第七二・二七項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇 | C T H（第七二・二七項又は第七二・二八項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇 |
| | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|
| 七三〇四・一九 | その他のもの | | | | | | |
| 七三〇四・一一 | ステンレス鋼製のもの | 油又はガスの輸送に使用する種類のラインパイプ | | | | | |
| 七三・〇四 | | 鉄鋼製の管及び中空の形材（継目なしのものに限るものとし、 鉄製のものを除く。） | | | | | |
| 七三〇三・〇〇 | | 铸铁製の管及び中空の形材 | | | | | |
| 七三・〇二 | | レール、ガードレール、ラックレール及びトンダレール、轆差、 轆棒その他の分岐器の構成部分（鉄鋼製の建設資材で鉄道又は 軌道の線路用のものに限る。）並びに枕木、継目板、座鉄、座鉄 くさび、ソールプレート、レールクリップ、床板、タイその他の 資材で、レールの接続又は取付けに専ら使用するもの（鉄鋼製の 建設資材で鉄道又は軌道の線路用のものに限る。） | | | | | |
| 七三・〇一 | | 鋼矢板（穴をあけてあるかないか又は組み合わせるかないかを 問わない。）及び溶接形鋼 | | | | | |
| | C T H | | | | | | |
| | C T H | | | | | | |
| | C T H | | | | | | |
| | C T H | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|------------------|-------------------------------------|---------|------------------------|------------|------------------------|--------------------------------------|
| | 七三〇四・三九 | 七三〇四・三一 | | 七三〇四・二九 | 七三〇四・二四 | 七三〇四・二三 | 七三〇四・二二 | |
| その他のもの（ステンレス鋼製のもので、横断面が円形のもの | その他のもの | 冷間引抜き又は冷間圧延をしたもの | その他のもの（鉄製又は非合金鋼製のもので、横断面が円形のものに限る。） | その他のもの | その他のもの（ステンレス鋼製のものに限る。） | その他のドリルパイプ | ドリルパイプ（ステンレス鋼製のものに限る。） | 油又はガスの掘削に使用する種類のケーシング、チュービング及びドリルパイプ |
| | CTH | CTH | | CTH | CTH | CTH | CTH | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-----------------|--|
| 七三・〇六 | 鉄鋼製のその他の管及び中空の形材（例えば、オープンシームの | C T H | |
| 七三・〇五 | 鉄鋼製のその他の管（例えば、溶接、リベット接合その他これらに類する接合をしたもの。横断面が円形のもので、外径が四〇六・四ミリメートルを超えるものに限る。） | C T H | |
| 七三〇四・九〇 | その他のもの | C T H | |
| 七三〇四・五九 | その他のもの | C T H | |
| 七三〇四・五一 | 冷間引抜き又は冷間圧延をしたもの | C T H又はQ V C 四〇 | |
| | その他のもの（その他の合金鋼製のもので、横断面が円形のものに限る。） | | |
| 七三〇四・四九 | その他のもの | C T H | |
| 七三〇四・四一 | 冷間引抜き又は冷間圧延をしたもの | C T H | |
| | に限る。） | | |

| | | | |
|----------|--|-------------|--|
| | もの及び溶接、リベット接合その他これらに類する接合をしたもの) | | |
| 七三・〇七 | 鉄鋼製の管用継手（例えば、カップリング、エルボー及びスリーブ） | C C | |
| 七三・〇八 | 構造物及びその部分品（鉄鋼製のものに限る。例えば、橋、橋桁、水門、塔、格子柱、屋根、屋根組み、戸、窓、戸枠、窓枠、戸敷居、シャッター、手すり及び柱。第九四・〇六項のプレハブ建築物を除く。）並びに構造物用に加工した鉄鋼製の板、棒、型材、管その他これらに類する物品 | C T H | |
| 七三・〇九・〇〇 | 鉄鋼製の貯蔵タンクその他これに類する容器（内容積が三〇〇リットルを超えるものに限るものとし、内貼りしてあるかないか又は断熱してあるかないかを問わず、圧縮ガス用又は液化ガス用のもの及び機械装置又は加熱用若しくは冷却用の装置を有するものを除く。） | C T H | |
| 七三・一〇 | 鉄鋼製のタンク、たる、ドラム、缶、箱その他これらに類する容器（内容積が三〇〇リットル以下のものに限るものとし、内貼り | C T H | |

| | | | |
|---------|--|------------|--|
| 七三・一四 | ワイヤクロス（ワイヤエンドレスバンドを含む。）、ワイヤグリ ル、網及び柵（鉄鋼の線から製造したものに限る。）並びに鉄鋼 製のエキスパンデッドメタル | CTH | |
| 七三・一五 | 鉄鋼製の鎖及びその部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 七三一三・〇〇 | 鉄鋼製の有刺線並びに鉄鋼製の帯又は平線をねじったもの（有刺 のものであるかないかを問わない。）及び緩くよった二重線で柵 に使用する種類のもの | CTH | |
| 七三・一二 | 鉄鋼製のより線、ロープ、ケーブル、組ひも、スリングその他こ れらに類する物品（電気絶縁をしたものを除く。） | CTH | |
| 七三一・〇〇 | 圧縮ガス用又は液化ガス用の鉄鋼製の容器 | CTH | |
| 七三一六・〇〇 | 鉄鋼製のいかり及びその部分品 | CTH | |
| | してあるかないか又は断熱してあるかないかを問わず、圧縮ガス 用又は液化ガス用のもの及び機械装置又は加熱用若しくは冷却用 の装置を有するものを除く。） | | |

| | | | |
|----------|--|-------------|--|
| 七三・一七・〇〇 | 鉄鋼製のくぎ、びょう、画びょう、波くぎ、またくぎ（第八三・〇五項のものを除く。）その他これらに類する製品（銅以外の材料から製造した頭部を有するものを含む。） | C T H | |
| 七三・一八 | 鉄鋼製のねじ、ボルト、ナット、コーチスクリュー、スクリュー フック、リベット、コッター、コッターピン、座金（ばね座金を含む。）その他これらに類する製品 | C T H | |
| 七三・一九 | 鉄鋼製の安全ピンその他のピン（他の項に該当するものを除く。）及び鉄鋼製の手縫針、手編針、ボドキン、クロセ編み用手針、ししゅう用穴あけ手針その他これらに類する物品 | C T H | |
| 七三・二〇 | 鉄鋼製のばね及びばね板 | C T H | |
| 七三・二二 | 鉄鋼製のストーブ、レンジ、炉、調理用加熱器（セントラルヒーティング用の補助ボイラーを有するものを含む。）、肉焼き器、火鉢、ガスこんろ、皿温め器その他これらに類する物品（家庭用のものに限るものとし、電気式のものを除く。）及びこれらの部分品（鉄鋼製のものに限る。） | | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 七三二一・九〇 | 部分品 | | | | | | | |
| 七三二一・八九 | その他のもの（固体燃料用のものを含む。） | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| 七三二一・八二 | 液体燃料用のもの | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| 七三二一・八一 | の 気体燃料用のもの並びに気体燃料及びその他の燃料共用のもの | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| | その他の器具 | | | | | | | |
| 七三二一・一九 | その他のもの（固体燃料用のものを含む。） | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| 七三二一・一二 | 液体燃料用のもの | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| 七三二一・一一 | の 気体燃料用のもの並びに気体燃料及びその他の燃料共用のもの | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| | 調理用加熱器具及び皿温め器 | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|------------|--|
| 七三・二二 | セントラルヒーティング用のラジエーター（電気加熱式のを除く。）及びその部分品並びに動力駆動式の送風機を有するエアヒーター及び温風分配器（新鮮な又は調節した空気を供給することができるものを含むものとし、電気加熱式のを除く。）並びにこれらの部分品（この項の物品は、鉄鋼製のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 七三・二三 | 食卓用品、台所用品その他の家庭用品及びその部分品（鉄鋼製のものに限る。）、鉄鋼のウール並びに鉄鋼製の瓶洗い、ポリッシングパッド、ポリッシンググラブその他これらに類する製品 | CTH | |
| 七三・二四 | 衛生用品及びその部分品（鉄鋼製のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 七三・二五 | その他の铸造製品（鉄鋼製のものに限る。） | CTH | |
| 七三・二六 | その他の鉄鋼製品 | CTH | |
| 第七四類 | 銅及びその製品 | | |
| 七四〇一・〇〇 | 銅のマット及びセメントカッパー（沈殿銅） | CC又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|--|
| 七四・〇九 | 銅の板、シート及びブストリップ（厚さが〇・一五ミリメートルを超えるものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 七四・〇八 | 銅の線 | CTH（第七四・〇七項の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |
| 七四・〇七 | 銅の棒及び形材 | CTH又はQVC四〇 | |
| 七四・〇六 | 銅の粉及びフレーク | CTH又はQVC四〇 | |
| 七四〇五・〇〇 | 銅のマスターアロイ | CTH又はQVC四〇 | |
| 七四〇四・〇〇 | 銅のくず | CTH | |
| 七四・〇三 | 精製銅又は銅合金の塊 | CTH又はQVC四〇 | |
| 七四〇二・〇〇 | 粗銅及び電解精製用陽極銅 | CTH又はQVC四〇 | |

| | | |
|---------|--|-------------------------------------|
| 七四・一〇 | 銅のはく(厚さ(補強材の厚さを除く。)が〇・一五ミリメートル以下のものに限るものとし、印刷してあるかないか又は紙、板紙、プラスチックその他これらに類する補強材により裏貼りしてあるかないかを問わない。) | CTH(第七四・〇九項の材料からの変更を除く。) 又はQVC四〇 |
| 七四・一一 | 銅製の管 | CTH又はQVC四〇 |
| 七四・一二 | 銅製の管用継手(例えば、カップリング、エルボー及びスリーブ) | CTH又はQVC四〇 |
| 七四一三・〇〇 | 銅製のより線、ケーブル、組みもその他これらに類する製品(電気絶縁をしたものを除く。) | CTH又はQVC四〇 |
| 七四・一五 | 銅製のくぎ、びょう、画びょう、またくぎ(第八三・〇五項のものを除く。) その他これらに類する製品(銅製の頭部を有する鉄鋼製のものを含む。) 及び銅製のねじ、ボルト、ナット、スクリューフック、リベット、コッター、コッターピン、座金(ばね座金を含む。) その他これらに類する製品 | CTH又はQVC四〇 |
| 七四・一八 | 食卓用品、台所用品その他の家庭用品及びその部分品(銅製のもの) | CTH又はQVC四〇 |

| | | | | | | | |
|-------------|------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|---------|--|
| 七五・〇一 | 第七五類 | 七四一九・九九 | 七四一九・九一 | | 七四一九・一〇 | 七四・一九 | |
| 中間生産物 | ニッケル及びその製品 | その他のもの | 铸造、型打ち又は鍛造をしたもの（更に加工したものを除く。） | その他のもの | 鎖及びその部分品 | その他の銅製品 | のに限る。）、銅製の瓶洗い、ポリッシングパッド、ポリッシンググラブその他これらに類する製品並びに衛生用品及びその部分品（銅製のものに限る。） |
| CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 | | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|---|--|
| 七五・〇二 | ニッケルの塊 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 七五〇三・〇〇 | ニッケルのくず | CTH | |
| 七五〇四・〇〇 | ニッケルの粉及びフレーク | CTH又はQVC四〇 | |
| 七五・〇五 | ニッケルの棒、形材及び線 | CTH又はQVC四〇 | |
| 七五・〇六 | ニッケルの板、シート、ストリップ及びはく | CTH、厚さ〇・一五ミリメートル以下のはくへの第七五・〇六項に分類される産品からの変更（厚さを五〇%以上減じた場合に限る。）又はQVC四〇 | |
| 七五・〇七 | ニッケル製の管及び管用継手（例えば、カップリング、エルボー及びスリーブ） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 七五・〇八 | その他のニッケル製品 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | |
|---------|---|---------------------------|
| 第七六類 | アルミニウム及びその製品 | |
| 七六・〇一 | アルミニウムの塊 | CTSH |
| 七六〇二・〇〇 | アルミニウムのくず | CTH |
| 七六・〇三 | アルミニウムの粉及びフレーク | CTH |
| 七六・〇四 | アルミニウムの棒及び型材 | CTH |
| 七六・〇五 | アルミニウムの線 | CTH (第七六・〇四項の材料からの変更を除く。) |
| 七六・〇六 | アルミニウムの板、シート及びストリップ (厚さが〇・二ミリメートルを超えるものに限る。) | CTH |
| 七六・〇七 | アルミニウムのはく (厚さ (補強材の厚さを除く。) が〇・二ミリメートル以下のものに限るものとし、印刷してあるかないか又は紙、板紙、プラスチックその他これらに類する補強材により裏貼りしてあるかないかを問わない。) | CTH |

| | | | |
|---------|---|----------------------------|--|
| 七六・〇八 | アルミニウム製の管 | C T H | |
| 七六〇九・〇〇 | アルミニウム製の管用継手（例えば、カップリング、エルボー及びスリーブ） | C T H（第七六・〇八項の材料からの変更を除く。） | |
| 七六・一〇 | 構造物及びその部分品（アルミニウム製のものに限る。例えば、橋、橋桁、塔、格子柱、屋根、屋根組み、戸、窓、戸枠、窓枠、戸敷居、手すり及び柱。第九四・〇六項のプレハブ建築物を除く。）並びに構造物用に加工したアルミニウム製の板、棒、型材、管その他これらに類する物品 | C T H | |
| 七六一一・〇〇 | アルミニウム製の貯蔵タンクその他これに類する容器（内容積が三〇〇リットルを超えるものとし、内貼りしてあるかないか又は断熱してあるかないかを問わず、圧縮ガス用又は液化ガス用のもの及び機械装置又は加熱用若しくは冷却用の装置を有するものを除く。） | C T H | |
| 七六・一二 | アルミニウム製のたる、ドラム、缶、箱その他これらに類する容器（折畳み可能な又は硬いチューブ状のものを含み、内容積が三 | C T H | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | <p>○リットル以下のものに限るものとし、内貼りしてあるかないか又は断熱してあるかないかを問わず、圧縮ガス用又は液化ガス用のもの及び機械装置又は加熱用若しくは冷却用の装置を有するものを除く。）</p> | | |
| 七六一三・〇〇 | <p>圧縮ガス用又は液化ガス用のアルミニウム製の容器</p> | C T H | |
| 七六一四 | <p>アルミニウム製のより線、ケーブル、組みもその他これらに類する製品（電気絶縁をしたものを除く。）</p> | | |
| 七六一四・一〇 | <p>芯に鋼を使用したもの</p> | C T H又はQ V C 四〇 | |
| 七六一四・九〇 | <p>その他のもの</p> | <p>C T H（第七六・〇四項又は第七六・〇五項の材料からの変更を除く。）又はQ V C 四〇</p> | |
| 七六一五 | <p>食卓用品、台所用品その他の家庭用品及びその部分品（アルミニウム製のものに限る。）、アルミニウム製の瓶洗い、ポリッシングパッド、ポリッシンググラブその他これらに類する製品並びに</p> | C T H又はQ V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|-----------------------------|
| 七六・一六 | その他のアルミニウム製品 | | 衛生用品及びその部分品（アルミニウム製のものに限る。） |
| 七六一六・一〇 | くぎ、びょう、またくぎ（第八三・〇五項のものを除く。）、 ねじ、ボルト、ナット、スクリューフック、リベット、コッ ター、コッターピン、座金その他これらに類する製品 | CTH又はQVC四〇 | |
| | その他のもの | | |
| 七六一六・九一 | ワイヤクロス、ワイヤグリル、網及び柵（アルミニウムの線 から製造したものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 七六一六・九九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 第七八類 | 鉛及びその製品 | | |
| 七八・〇一 | 鉛の塊 | CTH又はQVC四〇 | |
| 七八〇二・〇〇 | 鉛のくず | CTH | |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|----------------|---------|------------|----------|------------|--------------------------|
| 第八〇類 | 七九〇七・〇〇 | 七九〇五・〇〇 | 七九〇四・〇〇 | 七九・〇三 | 七九〇二・〇〇 | 七九・〇一 | 第七九類 | 七八〇六・〇〇 | 七八・〇四 |
| すず及びその製品 | その他の亜鉛製品 | 亜鉛の板、シート、ストリップ及びはく | 亜鉛の棒、形材及び線 | 亜鉛のダスト、粉及びフレーク | 亜鉛のくず | 亜鉛の塊 | 亜鉛及びその製品 | その他の鉛製品 | 鉛の板、シート、ストリップ、はく、粉及びフレーク |
| | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH | CTH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|-------------------------|-------------|--|
| 八〇・〇一 | すずの塊 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八〇〇二・〇〇 | すずのくず | CTH | |
| 八〇〇三・〇〇 | すずの棒、形材及び線 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八〇〇七・〇〇 | その他のすず製品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 第八一類 | その他の卑金属及びサーメット並びにこれらの製品 | | |
| 八一・〇一 | タングステン及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇一・一〇 | 粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他のもの | | |
| 八一〇一・九四 | タングステンの塊（単に焼結して得た棒を含む。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一〇一・九六 | 線 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|------------------------------|-------------|--|
| 八二〇二・九七 | くず | CTSH | |
| 八二〇二・九六 | 線 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八二〇二・九五 | 棒（単に焼結して得た棒を除く。） トリップ及びはく | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八二〇二・九四 | モリブデンの塊（単に焼結して得た棒を含む。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他のもの | | |
| 八二〇二・一〇 | 粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一・〇二 | モリブデン及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇一・九九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一〇一・九七 | くず | CTSH | |

| | | | |
|---------|---------------------------|--------------|--|
| 八二〇二・九九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八一〇三 | タンタル及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇三・二〇 | タンタルの塊（単に焼結して得た棒を含む。）及び粉 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八一〇三・三〇 | くず | CTS H | |
| 八一〇三・九〇 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八一〇四 | マグネシウム及びその製品（くずを含む。） | | |
| | マグネシウムの塊 | | |
| 八一〇四・一一 | マグネシウムの含有量が全重量の九九・八％以上のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八一〇四・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八一〇四・二〇 | くず | CTS H | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八一〇四・三〇 | 大きさをそろえた削りくず及び粒並びに粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一〇四・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一〇五 | コバルトのマットその他コバルト製錬の中間生産物並びにコバルト及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇五・二〇 | コバルトのマットその他コバルト製錬の中間生産物並びにコバルトの塊及び粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一〇五・三〇 | くず | CTSH | |
| 八一〇五・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一〇六・〇〇 | ビスマス及びその製品（くずを含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八一・〇七 | カドミウム及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇七・二〇 | カドミウムの塊及び粉 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|----------------------|-----------------------|--|
| 八二〇七・三〇 | くず | CTS H | |
| 八一〇七・九〇 | その他のもの | CTS H又はQ V C 四〇 | |
| 八一〇八 | チタン及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇八・二〇 | チタンの塊及び粉 | CTS H又はQ V C 四〇 | |
| 八一〇八・三〇 | くず | CTS H | |
| 八一〇八・九〇 | その他のもの | CTS H又はQ V C 四〇 | |
| 八一〇九 | ジルコニウム及びその製品（くずを含む。） | | |
| 八一〇九・二〇 | ジルコニウムの塊及び粉 | CTS H又はQ V C 四〇 | |
| 八一〇九・三〇 | くず | CTS H | |
| 八一〇九・九〇 | その他のもの | CTS H又はQ V C 四〇 | |

| | | | |
|--------|---|-------------|--|
| 八二二・一三 | くず | CTSH | |
| 八二二・一二 | 塊及び粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | ベリリウム | | |
| 八一・一二 | ベリリウム、クロム、ゲルマニウム、バナジウム、ガリウム、ハフニウム、インジウム、ニオブ、レニウム及びタリウム（くずを含む。）並びにこれらの製品（くずを含む。） | | |
| 八二一・〇〇 | マンガン及びその製品（くずを含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八二〇・九〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八二〇・二〇 | くず | CTSH | |
| 八二〇・一〇 | アンチモンの塊及び粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八一・一〇 | アンチモン及びその製品（くずを含む。） | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------|-------------|------|-------------|---------|-------------|-----|-------------|
| | 八二二二・五九 | 八二二二・五二 | 八二二二・五二 | | 八二二二・二九 | 八二二二・二二 | 八二二二・二二 | | 八二二二・一九 |
| その他のもの | その他のもの | くず | 塊及び粉 | タリウム | その他のもの | くず | 塊及び粉 | クロム | その他のもの |
| | CTSH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| 八二・〇二 | 塊、くず及び粉 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八二・〇二 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八二・〇二 | サーメット及びその製品（くずを含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 第八二類 | 卑金属製の工具、道具、刃物、スプーン及びフォーク並びにこれらの部分品 | | |
| 八二・〇一 | 手道具（スペード、ショベル、つるはし、くわ、フォーク及びレーキ並びになた、なたがまその他の類、各種の剪定 ^{せん} ばさみ並びに農業、園芸又は林業に使用する種類の鎌、草切具、刈込みばさみ、くさびその他の道具に限る。） | CC又はQVC四〇 | |
| 八二・〇二 | のこぎり（種類を問わない。）のブレード（切開き用、溝彫り用又は無歯式ののこぎりのブレードを含む。）及び手のこぎり | CC又はQVC四〇 | |
| 八二・〇三 | やすり、プライヤー（切断用プライヤーを含む。）、やつとこ、ツイーザー、金属切断用ばさみ、パイプカッター、ボルトクリップ、せん孔ポンチその他これらに類する手工具 | CC又はQVC四〇 | |

| | | | |
|----------|---|------------|--|
| 八二・〇四 | <p>スパナー及びレンチ（トルクレンチを含み、手回しのものに限るものとし、タップ回しを除く。）並びに交換性スパナーソケット（ハンドル付きであるかないかを問わない。）</p> | CC又はQVC四〇 | |
| 八二・〇五 | <p>手道具及び手工具（ダイヤモンドガラス切りを含むものとし、他の項に該当するものを除く。）、トーチランプ並びに万力、クランプその他これらに類する物品（加工機械の附属品及び部分品を除く。）、金敷き、可搬式かじ炉並びにフレイム付きグラインディングホイールで手回し式又は足踏み式のもの</p> | CC又はQVC四〇 | |
| 八二・〇六・〇〇 | <p>手道具又は手工具のセット（第八二・〇二項から第八二・〇五項までの二以上の項の製品を小売用のセットにしたものに限る。）</p> | CC又はQVC四〇 | |
| 八二・〇七 | <p>手工具（動力駆動式であるかないかを問わない。）用又は加工機械用の交換性工具（例えば、プレス、型打ち、押抜き、ねじ立て、ねじ切り、穴あけ、中ぐり、ブローチ削り、フライス削り、切削又はねじの締付けに使用するもの。金属の引抜き用又は押出し用のダイス及び削岩用又は土壌せん孔用の工具を含む。）</p> | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|---------------------------|--|
| 八二・〇八 | 機械用又は器具用のナイフ及び刃 | | |
| 八二〇八・一〇 | 金属加工用のもの | C C | |
| 八二〇八・二〇 | 木工用のもの | C C | |
| 八二〇八・三〇 | 台所用のもの及び食品工業用の機械に使用するもの | C C | |
| 八二〇八・四〇 | 農業用、園芸用又は林業用の機械に使用するもの | C C又はQ V C 四〇 | |
| 八二〇八・九〇 | その他のもの | C C | |
| 八二〇九・〇〇 | 工具用の板、棒、チップその他これらに類する物品（サーメットのもの、取り付けてないものに限る。） | C C | |
| 八二一〇・〇〇 | 手動式器具（飲食物の調製に使用するもので、重量が一〇キログラム以下のものに限る。） | C C | |
| 八二・一一 | 刃を付けたナイフ（剪定ナイフを含み、のこ歯状の刃を有するか有しないかを問わないものとし、第八二・〇八項のナイフを除く） | | |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|------------|--|
| 八二二三・〇〇 | はさみ、テーラースシヤーその他これらに類するはさみ及びこれ | CC又はQVC四〇 | |
| 八二・一二 | かみそり及びその刃（かみそりの刃のブランクでストリップ状のものを含む。） | CC | |
| 八二二一・九五 | 卑金属製の柄 | CC | |
| 八二二一・九四 | 刃 | CC | |
| 八二二一・九三 | その他のナイフ（固定刃のものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八二二一・九二 | その他のナイフ（固定刃のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八二二一・九一 | テーブルナイフ（固定刃のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| | その他のもの | | |
| 八二二一・一〇 | 詰合せセット | CC | |
| | く。）及びその刃 | | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| 八三〇一・三〇 | 家具に使用する種類の錠 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八三〇一・四〇 | その他の錠 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八三〇一・五〇 | 留金及び留金付きフレームで、錠と一体のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八三〇一・六〇 | 部分品 | CC又はQVC 四〇 | |
| 八三〇一・七〇 | 鍵（単独で提示するものに限る。） | CC又はQVC 四〇 | |
| 八三・〇二 | 卑金属製の帽子掛け、ブラケットその他これらに類する支持具、取付具その他これに類する物品（家具、戸、階段、窓、日よけ、車体、馬具、トランク、衣装箱、小箱その他これらに類する物品に適用するものに限る。）、取付具付きキャスター及びドアクローザ | CTH又はQVC 四〇 | |
| 八三〇三・〇〇 | 卑金属製の金庫、金庫室の扉及び貴重品保管ロッカー並びに卑金属製のキャッシュボックスその他これに類する物品 | CTH又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八三〇四・〇〇 | 卑金属製の書類整理箱、インデックスカード箱、書類入れ、ペン皿、スタンプ台その他これらに類する事務用具及び机上用品（第九四・〇三項の事務所用の家具を除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八三・〇五 | 卑金属製の書類とじ込み用具、クリップ、レターコーナー、インデックスタグその他これらに類する事務用品及びストリップ状ステープル（例えば、事務用、椅子貼り用又は梱包用のもの） | | |
| 八三〇五・一〇 | 書類とじ込み用具 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八三〇五・二〇 | ストリップ状ステープル | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八三〇五・九〇 | その他のもの（部分品を含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八三・〇六 | 卑金属製のベル、ゴングその他これらに類する物品（電気式のものを除く。）、小像その他の装飾品、額縁その他これに類するフレーム及び鏡 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八三・〇七 | 卑金属製のフレキシブルチューブ（継手があるかないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|--------|--|-------------------|--|
| 八三・〇八 | <p>卑金属製の留金、留金付きフレーム、バックル、フック、アイ、アイレットその他これらに類する物品（衣類、履物、日よけ、ハンドバッグ、旅行用具その他の製品に使用する種類のものに限る。）、管リベット、ふたまたりベット、ビーズ及びスパングル</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八三・〇九 | <p>卑金属製の栓及び蓋（王冠、ねじ蓋及び注水口用の栓を含む。）、瓶用口金、ねじ式たる栓、たる栓用カバー、シールその他これらに類する包装用の附属品</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八三一・〇〇 | <p>卑金属製のサインプレート、ネームプレート、アドレスプレートその他これらに類するプレート及び数字、文字その他の標章（第九四・〇五項のものを除く。）</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八三・一一 | <p>卑金属製又は金属炭化物製の線、棒、管、板、アーク溶接棒その他これらに類する物品（金属又は金属炭化物のはんだ付け、ろう付け、溶接又は融着に使用する種類のもので、フラックスを被覆し又は芯に充填したものに限る。）並びに卑金属粉を凝結させて製造した金属吹付け用の線及び棒</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|------------------------------|--|
| 第八四類 | 原子炉、ボイラー及び機械類並びにこれらの部分品 | | |
| 八四・〇一 | 原子炉、原子炉用核燃料要素（カートリッジ式で未使用のものに限る。）及び同位体分離用機器 | | |
| 八四〇一・一〇 | 原子炉 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四〇一・二〇 | 同位体分離用機器及びその部分品 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四〇一・三〇 | 核燃料要素（カートリッジ式で未使用のものに限る。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四〇一・四〇 | 原子炉の部分品 | CTH又はQVC 四〇 | |
| 八四・〇二 | 蒸気発生ボイラー（低圧蒸気も発生することができるセントラルヒーティング用温水ボイラーを除く。）及び過熱水ボイラー | | |
| | 蒸気発生ボイラー | | |
| 八四〇二・一一 | 水管ボイラー（蒸気の発生量が毎時四五トンを超えるものに限る。） | CTS H（第八四〇二・一一号の材料からの変更を除く。） | |

| | | | |
|---------|----------------------------------|--|--|
| 八四・〇四 | 補助機器（第八四・〇二項又は第八四・〇三項のボイラー用のも | | |
| 八四〇三・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四〇三・一〇 | ボイラー | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・〇三 | セントラルヒーティング用ボイラー（第八四・〇二項のものを除く。） | | |
| 八四〇二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四〇二・二〇 | 過熱水ボイラー | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四〇二・一九 | その他の蒸気発生ボイラー（組合せボイラーを含む。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四〇二・一二 | 水管ボイラー（蒸気の発生量が毎時四五トン以下のものに限る。） | CTSH（第八四〇二・一 一号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |
| | | く。）又はQVC四〇 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|---|---|
| | | | | 八四〇四・二〇 | 八四〇四・一〇 | |
| | | | | 蒸気原動機用復水器 | 補助機器（第八四・〇二項又は第八四・〇三項のボイラー用のものに限る。） | のに限る。例えば、エコノマイザー、過熱器、すす除去器及びガス回収器）及び蒸気原動機用復水器 |
| | | | | 八四〇四・九〇 | 八四〇五・一〇 | |
| | | | | 部分品 | 発生炉ガス発生機、水性ガス発生機及びアセチレンガス発生機その他これに類する湿式ガス発生機（清浄機を有するか有しないかを問わない。） | |
| | | | | 八四〇五・九〇 | 部分品 | |
| | | | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | | | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | | | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | |
| | | | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 八四・〇六 | 蒸気タービン | | | | | |
| 八四〇六・一〇 | タービン（船舶推進のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | | | | |
| | その他のタービン | | | | | |
| 八四〇六・八一 | 出力が四〇メガワットを超えるもの | CTSH（第八四〇六・八二号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | | | | |
| 八四〇六・八二 | 出力が四〇メガワット以下のもの | CTSH（第八四〇六・八一号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | | | | |
| 八四〇六・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八四・〇七 | ピストン式火花点火内燃機関（往復動機関及びロータリーエンジンに限る。） | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八四・〇八 | ピストン式圧縮点火内燃機関（ディーゼルエンジン及びセミ | CTH又はQVC四〇 | | | | |

| | | | | | | |
|---------|----------------------|--|--|---------|---------------------------------------|---|
| | | | | | 八四・〇九 | ディーゼルエンジン) |
| | | | | | 第八四・〇七項又は第八四・〇八項のエンジンに専ら又は主として使用する部分品 | |
| | | | | | 八四・一〇 | 液体タービン及び水車並びにこれらの調速機 |
| | | | | | 液体タービン及び水車 | |
| | | | | 八四一〇・一一 | 出力が一、〇〇〇キロワット以下のもの | CTSH(第八四一〇・一一号又は第八四一〇・一三号の材料からの変更を除く。)又はQVC四〇 |
| | | | | 八四一〇・一二 | 出力が一、〇〇〇キロワットを超え一〇、〇〇〇キロワット以下のもの | CTSH(第八四一〇・一一号又は第八四一〇・一三号の材料からの変更を除く。)又はQVC四〇 |
| 八四一〇・一三 | 出力が一〇、〇〇〇キロワットを超えるもの | | | | | CTSH(第八四一〇・一 |

| | | | | | |
|---------|---------------------------|---|---------|--------------------|---|
| 八四一〇・九〇 | 部分品（調速機を含む。） | 一 号又は第八四一〇・一二 号の材料からの変更を除 く。）又はQVC四〇 | 八四一〇・九〇 | 部分品（調速機を含む。） | 一 号又は第八四一〇・一二 号の材料からの変更を除 く。）又はQVC四〇 |
| 八四・一一 | ターボジェット、ターボプロペラその他のガスタービン | | 八四・一一 | ターボジェット | |
| 八四一一・一一 | 推力が二五キロニュートン以下のもの | C T S H（第八四一一・一 二号から第八四一一・八二 号までの各号の材料からの 変更を除く。）又はQ V C 四〇 | 八四一一・一一 | 推力が二五キロニュートン以下のもの | C T S H（第八四一一・一 二号から第八四一一・八二 号までの各号の材料からの 変更を除く。）又はQ V C 四〇 |
| 八四一一・一二 | 推力が二五キロニュートンを超えるもの | C T S H（第八四一一・一 一号又は第八四一一・一二 号から第八四一一・八二号 までの各号の材料からの変 | 八四一一・一二 | 推力が二五キロニュートンを超えるもの | C T S H（第八四一一・一 一号又は第八四一一・一二 号から第八四一一・八二号 までの各号の材料からの変 |

| | | | |
|--|---|---------|----------------------------|
| 八四一一・二二二 | 八四一一・二二二 | | |
| 出力が一、一〇〇キロワットを超えるもの | 出力が一、一〇〇キロワット以下のもの | ターボプロペラ | |
| <p>○ C T S H (第八四一一・一 一号から第八四一一・二二 号までの各号、第八四一 一・八一号又は第八四一 一・八二号の材料からの変 更を除く。) 又は Q V C 四</p> | <p>○ C T S H (第八四一一・一 一号、第八四一一・二二号 又は第八四一一・二二号か ら第八四一一・八二号まで の各号の材料からの変更を 除く。) 又は Q V C 四○</p> | | <p>○ 更を除く。) 又は Q V C 四</p> |
| | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|-----|--|--|---------------------|--|---|--------------------|------------|
| 八四二一・九一 | ターボジェット又はターボプロペラのもの | 部品品 | | 八四二一・八二 | 出力が五、〇〇〇キロワットを超えるもの | | 八四二一・八一 | 出力が五、〇〇〇キロワット以下のもの | その他のガスタービン |
| 八四二一・九九 | その他のもの | | | | | | | | |
| CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | | | CTSH(第八四一一・一 一号から第八四一一・八一 号までの各号の材料からの 変更を除く。)又はQVC 四〇 | | | CTSH(第八四一一・一 一号から第八四一一・二二 号までの各号又は第八四一 一・八二号の材料からの変 更を除く。)又はQVC四 〇 | | |

| | | | |
|---------|---------------------|-------------|--|
| 八四・一二 | その他の原動機 | | |
| 八四一二・一〇 | 反動エンジン（ターボジェットを除く。） | CTSH | |
| | 液体原動機 | | |
| 八四一二・二二 | 直線運動式（シリンダー式）のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四一二・二九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| | 気体原動機 | | |
| 八四一二・三一 | 直線運動式（シリンダー式）のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四一二・三九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四一二・八〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四一二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| 八四・一三 | 液体ポンプ（計器付きであるかないかを問わない。）及び液体エレベーター | | |
| 八四一三・一一 | ポンプ（計器付きのもの及び計器を取り付けるように設計したものに限る。） 燃料又は潤滑油の供給用ポンプ（給油所又は修理場において使用する種類のものに限る。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一三・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一三・二〇 | ハンドポンプ（第八四一三・一一号又は第八四一三・一九号の物品を除く。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一三・三〇 | 燃料用、潤滑油用又は冷却媒体用のポンプ（ピストン式内燃機関用のものに限る。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一三・四〇 | コンクリートポンプ | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|
| 八四・一四 | 八四一三・九二 | 八四一三・九一 | | 八四一三・八二 | 八四一三・八一 | | 八四一三・七〇 | 八四一三・六〇 | 八四一三・五〇 |
| 気体ポンプ、真空ポンプ、気体圧縮機及びファン並びに換気用又は循環用のフード（ファンを自蔵するものに限るものとし、フィ | 液体エレベーターのもの | ポンプのもの | 部分品 | 液体エレベーター | ポンプ | その他のポンプ及び液体エレベーター | その他の遠心ポンプ | その他の回転容積式ポンプ | その他の往復容積式ポンプ |
| | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--------------|--|------------------------|
| | | | | | | | | ルターを取り付けてあるかないかを問わない。) |
| 八四一四・一〇 | 真空ポンプ | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |
| 八四一四・二〇 | 手押し式又は足踏み式の気体ポンプ | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |
| 八四一四・三〇 | 圧縮機（冷蔵用又は冷凍用の機器に使用する種類のものに限る。） | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |
| 八四一四・四〇 | 気体圧縮機（けん引用の車輪付きシヤンを取り付けたものに限る。） | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |
| | ファン | | | | | | | |
| 八四一四・五一 | 卓上用、床用、壁用、窓用、天井用又は屋根用のファン（出力が一五ワット以下の電動機を自蔵するものに限る。） | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |
| 八四一四・五九 | その他のもの | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |
| 八四一四・六〇 | フード（水平面の最大側長が一二〇センチメートル以下のもの | | | | | CTS H又はQVC四〇 | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|-------------|-------|
| | | | | | | | に限る。) |
| 八四一四・八〇 | その他のもの | | | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四一四・九〇 | 部分品 | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・一五 | エアコンディショナー（動力駆動式ファン並びに温度及び湿度を変化させる機構を有するものに限るものとし、湿度のみを単独で調節することができないものを含む。） | | | | | | |
| 八四一五・一〇 | 窓又は壁に取り付けるもの（一体構造のもの又はスプリットシステムのものに限る。） | | | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四一五・二〇 | 自動車に使用する種類のもの（人用のものに限る。） | | | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他のもの | | | | | | |
| 八四一五・八一 | 冷却ユニット及び冷却加熱サイクルの切替え用バルブ（可逆式ヒートポンプ）を自蔵するもの | | | | | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|-------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|----------------|---------------------------|
| 八四・一七 | 八四一六・九〇 | 八四一六・三〇 | 八四一六・二〇 | 八四一六・一〇 | | 八四・一六 | 八四一五・九〇 | 八四一五・八三 | 八四一五・八二 |
| 炉（焼却炉を含み、工業用又は理化学用のものに限るものとし、 | 部分品 | メカニカルストーカー（機械式火格子、機械式灰排出機その他これらに類する機械を含む。） | その他の炉用バーナー（複合型バーナーを含む。） | 液体燃料用の炉用バーナー | 械式灰排出機その他これらに類する機械を含む。） | 炉用バーナー（液体燃料用、粉碎した固体燃料用又は気体燃料用のものに限る。）及びメカニカルストーカー（機械式火格子、機械式灰排出機その他これらに類する機械を含む。） | 部分品 | 冷却ユニットを自蔵しないもの | その他のもの（冷却ユニットを自蔵するものに限る。） |
| | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| | 八四一八・六九 | | 八四一八・六一 | | 八四一八・五〇 | 八四一八・四〇 | 八四一八・三〇 | 八四一八・二九 |
| 部分品 | その他のもの | く。 ヒートポンプ（第八四・一五項のエアコンディショナーを除く。） | その他の冷蔵用又は冷凍用の機器及びヒートポンプ | で、冷蔵用又は冷凍用の機器を自蔵するものに限る。） | 貯蔵及び展示用のその他の備付品（チェスト、キャビネット、展示用のカウンター、ショーケースその他これらに類するもので、冷蔵用又は冷凍用の機器を自蔵するものに限る。） | 直立型冷凍庫（容量が九〇〇リットル以下のものに限る。） | 横置き型冷凍庫（容量が八〇〇リットル以下のものに限る。） | その他のもの |
| | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|---|------------|---------------------------|
| | 八四一九・二〇 | 八四一九・一九 | 八四一九・一一 | | | 八四一九 | 八四一八・九九 | 八四一八・九一 |
| 乾燥機 | 医療用又は理化学用の滅菌器 | その他のもの | 瞬間ガス湯沸器 | 瞬間湯沸器及び貯蔵式湯沸器（電気式のものを除く。） | 及び貯蔵式湯沸器（電気式のものを除く。） | 加熱、調理、ばい焼、蒸留、精留、滅菌、殺菌、蒸気加熱、乾燥、蒸発、凝縮、冷却その他の温度変化による方法により材料を処理する機器（理化学用のものを含み、電気加熱式のもの（第五・一四項の電気炉及びその他の機器を除く。）であるかないかを問わないものとし、家庭用のものを除く。）並びに瞬間湯沸器 | その他のもの | 冷蔵用又は冷凍用の装置を収納するために設計した容器 |
| | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|----------------------------------|---------------|--|
| 八四一九・八九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一九・八一 | 器 ホットドリンク製造用又は食品の調理用若しくは加熱用の機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | その他の機器 | | |
| 八四一九・六〇 | 気体液化装置 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一九・五〇 | 熱交換装置 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一九・四〇 | 蒸留用又は精留用の機器 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一九・三九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一九・三二 | 木材用、紙パルプ用、紙用又は板紙用のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四一九・三一 | 農産物用のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 八四一九・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・二〇 | カレンダーその他のロール機（金属用又はガラス用のものを除く。）及びこれらのシリンダー | | |
| 八四二〇・一〇 | カレンダーその他のロール機 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 部分品 | | |
| 八四二〇・九一 | シリンダー | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四二〇・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・二一 | 遠心分離機（遠心式脱水機を含む。）並びに液体又は気体のろ過機及び清浄機 | | |
| | 遠心分離機（遠心式脱水機を含む。） | | |
| 八四二一・一一 | クリーム分離機 | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|-----------------------|--------------|--|
| 八四二二・三九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四二二・三一 | 内燃機関の吸気用のろ過機 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 気体のろ過機及び清浄機 | | |
| 八四二二・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四二二・二三 | 内燃機関の潤滑油又は燃料油のろ過機 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四二二・二二 | 飲料（水を除く。）のろ過用又は清浄用のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四二二・二二 | 水のろ過用又は清浄用のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 液体のろ過機及び清浄機 | | |
| 八四二二・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四二二・一二 | 衣類脱水機 | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-----|-----------|--|------------|----------------------|-----|
| 八四二二・二〇 | 八四二二・一九 | 八四二二・一一 | | | 八四・二二 | 八四二二・九九 | 八四二二・九一 | |
| 清浄用又は乾燥用の機械（瓶その他の容器に使用するものに限 | その他のもの | 家庭用のもの | 皿洗機 | 用の炭酸ガス注入機 | 皿洗機、清浄用又は乾燥用の機械（瓶その他の容器に使用するものに限る。）、充填用、封口用、封止用又はラベル貼付け用の機械（瓶、缶、箱、袋その他の容器に使用するものに限る。）、瓶、ジャー、チューブその他これらに類する容器の口金取付け用の機械その他の包装機械（熱収縮包装用機械を含む。）及び飲料 | その他のもの | 遠心分離機（遠心式脱水機を含む。）のもの | 部分品 |
| CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|---|---------------|--|--|--|-----|
| | | | | | | る。） |
| 八四二二・三〇 | 充填用、封口用、封止用又はラベル貼付け用の機械（瓶、缶、箱、袋その他の容器に使用するものに限る。）、瓶、ジャー、チューブその他これらに類する容器の口金取付け用の機械及び飲料用の炭酸ガス注入機 | CTS H又はQVC 四〇 | | | | |
| 八四二二・四〇 | その他の包装機械（熱収縮包装用機械を含む。） | CTS H又はQVC 四〇 | | | | |
| 八四二二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC 四〇 | | | | |
| 八四・二二三 | 重量測定機器（重量測定式の計数機及び検査機を含むものとし、感量が五〇ミリグラム以内のはかりを除く。）及び分銅 | | | | | |
| 八四二三・一〇 | 体重測定機器（乳児用はかりを含む。）及び家庭用はかり | CTS H又はQVC 四〇 | | | | |
| 八四二三・二〇 | コンベヤ上の物品を連続的に計量するはかり | CTS H又はQVC 四〇 | | | | |
| 八四二三・三〇 | 定量はかり及び袋又は容器の中へあらかじめ決めた重さの材料を送り出すためのはかり（ホッパースケールを含む。） | CTS H又はQVC 四〇 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|----------------|-------------|----------------------------------|---------------------|------------|
| 八四二四・一〇 | 噴射用、散布用又は噴霧用の機器（液体用又は粉用のものに限るものとし、手動式であるかないかを問わない。）、消火器（消火剤を充填してあるかないかを問わない。）、スプレーガンその他これに類する機器及び蒸気又は砂の吹付け機その他これに類する噴射用機器 | 分銅及び重量測定機器の部分品 | その他のもの | 最大ひょう量が三〇キログラムを超え五、〇〇〇キログラム以下のもの | 最大ひょう量が三〇キログラム以下のもの | その他の重量測定機器 |
| CTSH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|-------------|-------------|---------|--------------------------|-------------------|---------|
| 八四・二七 | | | | 八四二四・九〇 | 八四二四・八九 | 八四二四・八一 | | 八四二四・三〇 | 八四二四・二〇 |
| フォークリフトトラック及び持上げ用又は荷扱い用の機器を装備 | デリック、クレーン（ケーブルクレーンを含む。）、移動式リフティングフレイム、ストラッドルキヤリヤー及びクレーンを装備した作業トラック | プリータタクル、ホイスト（スキップホイストを除く。）、ウインチ、キャプスタン及びジャッキ | 部品品 | その他のもの | 農業用又は園芸用のもの | その他の機器 | 蒸気又は砂の吹付け機その他これに類する噴射用機器 | スプレーガンその他これに類する機器 | |
| CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | |
|----------|-------|--|---------------------------------------|---|--|--------------|
| | | | | | 八四・二八 | したその他の作業トラック |
| | | | | 八四・二九 | ブルドーザー、アングルドーザー、地ならし機、スクレーパー、メカニカルショベル、エキスカベーター、ショベルローダー、突固め用機械及びロードローラー（自走式のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 |
| | | | 八四・三〇 | その他の移動用、地ならし用、削り用、掘削用、突固め用、採掘用又はせん孔用の機械（土壌用、鉋物用又は鉋石用のものに限る。）並びにくい打ち機、くい抜き機及び除雪機 | CTH又はQVC四〇 | |
| | | 八四・三一 | 第八四・二五項から第八四・三〇項までの機械に専ら又は主として使用する部分品 | CTH又はQVC四〇 | | |
| | 八四・三二 | 農業用、園芸用又は林業用の機械（整地用又は耕作用のものに限る。）及び芝生用又は運動場用のローラー | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| 八四・三一・一〇 | プラウ | CTSH又はQVC四〇 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|------------------------------|
| | | | | | | | | |
| | 八四・三三三 | | 八四三三二・九〇 | 八四三三二・八〇 | 八四三三二・四〇 | 八四三三二・三〇 | 八四三三二・二九 | 八四三三二・二一 |
| 芝生用、公園用又は運動場用の草刈機 | 刈機並びに卵、果実その他の農産物の清浄用、分類用又は格付け用の機械（第八四・三七項の機械を除く。） | 部分品 | その他の機械 | 肥料散布機 | 播種機、植付け機及び移植機 | その他のもの | ディスクハロー | ハロー、スカリファイヤー、カルチベーター、除草機及びホー |
| | | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------|--|
| 八四三三・一一 | 動力駆動式のもの（水平面上を回転して刈り込む装置を有するものに限る。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三三・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三三・二〇 | その他の草刈機（トラクター装着用のカッターバーを含む。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三三・三〇 | その他の乾草製造用機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三三・四〇 | わら用又は牧草用のベアラ（ピックアップベアラを含む。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | その他の収穫機及び脱穀機 | | |
| 八四三三・五一 | コンバイン | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三三・五二 | その他の脱穀機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三三・五三 | 根菜類又は塊茎の収穫機 | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八四三五・一〇 | 機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・三五 | プレス、破碎機その他これらに類する機械（ぶどう酒、りんご酒、果汁その他これらに類する飲料の製造用のものに限る。） | | |
| 八四三四・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四三四・二〇 | 酪農機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三四・一〇 | 搾乳機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・三四 | 搾乳機及び酪農機械 | | |
| 八四三三・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四三三・六〇 | 卵、果実その他の農産物の清浄用、分類用又は格付け用の機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三三・五九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | |
|---------|----------------------|-------|---|-------------|--|
| 八四三五・九〇 | 部分品 | 八四・三六 | その他の農業用、園芸用、林業用、家きん飼育用又は養蜂用の機械（機械装置又は加熱装置を有する発芽用機器を含む。）並びに家きんのふ卵器及び育すう器 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四三六・一〇 | 飼料調製用機械 | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三六・二一 | 家きんの飼育器、ふ卵器及び育すう器 | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三六・二九 | その他のもの | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三六・八〇 | その他の機械 | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| | 部分品 | | | | |
| 八四三六・九一 | 家きんの飼育器、ふ卵器又は育すう器のもの | | | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八四三六・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・三七 | 種、穀物又は乾燥した豆の清浄用、分類用又は格付け用の機械並びに製粉業用の機械及び穀物又は乾燥した豆の加工機械（農場用のものを除く。） | | |
| 八四三七・一〇 | 種、穀物又は乾燥した豆の清浄用、分類用又は格付け用の機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三七・八〇 | その他の機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三七・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・三八 | 飲食料品の調製業用又は製造業用の機械（動物性又は植物性の油脂の抽出用又は調製用の機械及びこの類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 八四三八・一〇 | ベーカリー機械及びマカロニ、スパゲッティその他これらに類する物品の製造機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四三八・二〇 | 菓子、ココア又はチョコレート製造機械 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|----------------|--|
| 八四三九・二〇 | 紙又は板紙の製造機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四三九・一〇 | 繊維素繊維を原料とするパルプの製造機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四・三九 | 繊維素繊維を原料とするパルプの製造機械及び紙又は板紙の製造用又は仕上げ用の機械 | | |
| 八四三八・九〇 | 部分品 | CTH 又はQVC 四〇 | |
| 八四三八・八〇 | その他の機械 | CTS H 又はQVC 四〇 | |
| 八四三八・六〇 | 果実、ナット又は野菜の調製用機械 | CTS H 又はQVC 四〇 | |
| 八四三八・五〇 | 肉又は家さんの調製用機械 | CTS H 又はQVC 四〇 | |
| 八四三八・四〇 | 醸造用機械 | CTS H 又はQVC 四〇 | |
| 八四三八・三〇 | 砂糖製造機械 | CTS H 又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|--------------------------------|---------------|--|
| 八四四一・二〇 | 袋又は封筒の製造機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四四一・一〇 | 切断機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四・四一 | その他の製紙用パルプ、紙又は板紙の加工機械（切断機を含む。） | | |
| 八四四〇・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC 四〇 | |
| 八四四〇・一〇 | 機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四・四〇 | 製本用機械（製本ミシンを含む。） | | |
| 八四三九・九九 | その他のもの | CTH又はQVC 四〇 | |
| 八四三九・九一 | 繊維素繊維を原料とするパルプの製造機械のもの | CTH又はQVC 四〇 | |
| | 部分品 | | |
| 八四三九・三〇 | 紙又は板紙の仕上げ用機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八四四一・三〇 | 箱、ケース、筒、ドラムその他これらに類する容器の製造機械 (型を使用する成形により製造する機械を除く。) | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四一・四〇 | 製紙用パルプ、紙又は板紙の成形用機械(型を使用するものに 限る。) | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四一・八〇 | その他の機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四一・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・四二 | プレート、シリンダーその他の印刷用コンポーネントの調製用又は製造用の機器(第八四・五六項から第八四・六五項までの加工機械を除く。)、プレート、シリンダーその他の印刷用コンポーネント並びに印刷用に平削りし、砂目にし、研磨し又はその他の調製をしたプレート、シリンダー及びリソグラフィックストーン | | |
| 八四四二・三〇 | 機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四二・四〇 | 第八四四二・三〇号の機器の部分品 | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八四四二・五〇 | プレート、シリンダーその他の印刷用コンポネント並びに印刷用に平削りし、砂目にし、研磨し又はその他の調製をしたプレート、シリンダー及びリソグラフィックストーン | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・四三 | 印刷機（第八四・四二項のプレート、シリンダーその他の印刷用コンポネントにより印刷に使用するもの）、その他のプリンター、複写機及びファクシミリ（結合してあるかないかを問わない。）並びに部分品及び附属品 | | |
| 八四四三・一一 | 印刷機（第八四・四二項のプレート、シリンダーその他の印刷用コンポネントにより印刷に使用するもの） | | |
| 八四四三・一二 | オフセット印刷機（巻紙式のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四三・一三 | オフセット印刷機（枚葉式で事務所用のものに限るものとし、広げた状態でシートの一方が二二センチメートル以下、他方が三六センチメートル以下のもの） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四三・一三 | その他のオフセット印刷機 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|--------------|--|
| 八四四三・一四 | 凸版印刷機（巻紙式のものに限るものとし、フレキソ印刷機を除く。） | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四四三・一五 | 凸版印刷機（巻紙式以外のものに限るものとし、フレキソ印刷機を除く。） | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四四三・一六 | フレキソ印刷機 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四四三・一七 | グラビア印刷機 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四四三・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| | その他のプリンター、複写機及びファクシミリ（結合してあるかないかを問わない。） | | |
| 八四四三・三二 | 印刷、複写又はファクシミリ送信のうち二以上の機能を有する機械（自動データ処理機械又はネットワークに接続することができるとともに限る。） | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八四四三・三二 | その他のもの（自動データ処理機械又はネットワークに接続することができるものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四三・三九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| | 部分品及び附属品 | | |
| 八四四三・九一 | 印刷機の部分品及び附属品（第八四・四二項のプレート、シリンダーその他の印刷用コンポーネントにより印刷に使用するものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四四三・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四四四・〇〇 | 人造繊維用の紡糸機、延伸機、テクスチャード加工機及び切断機 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・四五 | 紡績準備機械並びに精紡機、合糸機、ねん糸機その他の紡織用繊維の糸の製造機械並びにかせ機、糸巻機（よこ糸巻機を含む。）及び第八四・四六項又は第八四・四七項の機械に使用する紡織用繊維の糸を準備する機械 | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八四・四六 | 織機 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・四七 | 編機、ステッチボンディングマシン、タフティング用機械及びジ ンプヤーン、チュール、レース、ししゅう布、トリミング、組ひ も又は網の製造機械 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・四八 | 第八四・四四項から第八四・四七項までの機械の補助機械（例え ば、ドビー、ジャカード、自動停止装置及びシャツトル交換機） 並びに第八四・四四項からこの項までの機械に専ら又は主として 使用する部分品及び附属品（例えば、スピンドル、スピンドルフ ライヤー、針布、コーム、紡糸口金、シャツトル、ヘルド、ヘル ドフレーム及びメリヤス針） | | |
| | 第八四・四四項から第八四・四七項までの機械の補助機械 | | |
| 八四四八・一一 | ドビー及びジャカード並びにこれらとともに使用する紋紙裁 断機、写彫機、紋彫り機及び編成機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四四八・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------------------|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 八四四八・四九 | 八四四八・四二 | | 八四四八・三九 | 八四四八・三三 | 八四四八・三二 | 八四四八・三一 | | 八四四八・二〇 |
| 第八四・四七項の機械又はその補助機械の部分品及び附属品 | その他のもの | 織機用おさ、ヘルド及びヘルドフレーム | 織機又はその補助機械の部分品及び附属品 | その他のもの | スピンドル、スピンドルフライヤー、リング及びトラベラー | 紡績準備機械のもの（針布を除く。） | 針布 | 第八四・四五項の機械又はその補助機械の部分品及び附属品 | 第八四・四四項の機械又はその補助機械の部分品及び附属品 |
| | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|---------------|--|
| 八四五〇・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五〇・一二 | その他のもの（遠心式脱水機を自蔵するものに限る。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五〇・一一 | 全自動のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | 洗濯機（一回の洗濯容量が乾燥した繊維製品の重量で一〇キログラム以下のものに限る。） | | |
| 八四・五〇 | 家庭用又は営業用の洗濯機（脱水機兼用のものを含む。） | | |
| 八四四九・〇〇 | フェルト又は不織布（成形したものを含む。）の製造用又は仕上げ用の機械（フェルト帽子の製造機械を含む。）及び帽子の製造用の型 | CTH 又は QVC 四〇 | |
| 八四四八・五九 | その他のもの | CTH 又は QVC 四〇 | |
| 八四四八・五一 | シンカー、針その他の物品（編目の編成に使用するものに限る。） | CTH 又は QVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八四五〇・二〇 | 洗濯機（一回の洗濯容量が乾燥した繊維製品の重量で一〇キログラムを超えるものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四五〇・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・五一 | 洗浄用、清浄用、絞り用、乾燥用、アイロンがけ用、プレス（フュージングプレスを含む。）用、漂白用、染色用、仕上げ用、塗布用又は染み込ませ用の機械（紡織用繊維の糸、織物類又は製品に使用するものに限るものとし、第八四・五〇項の機械を除く。）、織物類その他の支持物にペーストを被覆する機械（リノリウムその他の床用敷物の製造用のものに限る。）及び紡織用繊維の織物類の巻取り用、巻戻し用、折畳み用、切断用又はピンキング用の機械 | | |
| 八四五一・一〇 | ドライクリーニング機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | 乾燥機 | | |
| 八四五一・二二 | 以下のもの 一回の乾燥容量が乾燥した繊維製品の重量で一〇キログラム以下のもの | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| 八四五一・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五二・三〇 | アイロンがけ用機械及びプレス（フュージングプレスを含む。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五二・四〇 | 洗浄用、漂白用又は染色用の機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五二・五〇 | 紡織用繊維の織物類の巻取り用、巻戻し用、折畳み用、切断用又はピンキング用の機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五二・八〇 | その他の機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四五二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC 四〇 | |
| 八四・五二 | ミシン（第八四・四〇項の製本ミシンを除く。）、ミシン針並びにミシン用に特に設計した家具、台及びカバー | | |
| 八四五二・一〇 | 家庭用ミシン | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 八四五二・二二 | 自動式のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四五二・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四五二・三〇 | ミシン針 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四五二・九〇 | ミシン用の家具、台、カバー及びこれらの部分品並びにミシンのその他の部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・五三 | 原皮、毛皮又は革の前処理用機械、なめし用機械及び加工機械並びに毛皮製又は革製の履物その他の製品の製造用又は修理用の機械（ミシンを除く。） | | |
| 八四五三・一〇 | 原皮、毛皮又は革の前処理用機械、なめし用機械及び加工機械 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四五三・二〇 | 履物の製造機械及び修理機械 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八四五三・八〇 | その他の機械 | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------|--------------|------------|-------------|---------------------------|-------------|---|------------|
| | 八四五五・一〇 | 八四・五五 | 八四五四・九〇 | 八四五四・三〇 | 八四五四・二〇 | 八四五四・一〇 | 八四・五四 | 八四五三・九〇 |
| その他の圧延機 | 管圧延機 | 金属圧延機及びそのロール | 部分品 | 鑄造機 | インゴット用鑄型及び取鍋 ^べ | 転炉 | 転炉、取鍋 ^べ 、インゴット用鑄型及び鑄造機（冶金又は金属鑄造に使用する種類のものに限る。） | 部分品 |
| | CTSH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| 八四・五八 | 八四・五七 | 八四・五六 | 八四五五・九〇 | 八四五五・三〇 | 八四五五・二二 | 八四五五・二二 |
| 旋盤（ターニングセンターを含むものとし、金属切削用のものに 限る。） | 金属加工用のマシンングセンター、ユニットコンストラクション マシン（シングルステーションのものに限る。）及びマルチス テーショントランスファーマシン | レーザーその他の光子ビーム、超音波、放電、電気化学的方法、 電子ビーム、イオンビーム又はプラズマアークを使用して材料を 取り除くことにより加工する機械及びウォータージェット切断機 械 | その他の部分品 | 圧延機用ロール | 冷間圧延のもの | 熱間圧延のもの及び熱間圧延と冷間圧延とを組み合わせたも の |
| CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|------------|--|
| 八四・五九 | <p>金属用のボール盤、中ぐり盤、フライス盤、ねじ切り盤及びねじ立て盤（ウェイタイプユニットヘッド機を含むものとし、第八四・五八項の旋盤（ターニングセンターを含む。）を除く。）</p> | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・六〇 | <p>研削盤、ホーニング盤、ラップ盤、研磨盤その他の仕上げ用加工機械（研削砥石^とその他の研磨材料を使用して金属又はサーマットを加工するものに限るものとし、第八四・六一項の歯切り盤、歯車研削盤及び歯車仕上盤を除く。）</p> | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・六一 | <p>平削り盤、形削り盤、立削り盤、ブローチ盤、歯切り盤、歯車研削盤、歯車仕上盤、金切り盤、切断機その他の加工機械（金属又はサーマットを取り除くことにより加工するものに限るものとし、他の項に該当するものを除く。）</p> | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・六二 | <p>鍛造機、ハンマー、ダイスタンピングマシン、ベンディングマシン、フォールディングマシン、ストレートニングマシン、フラットニングマシン、^{せん}剪断機、パンチングマシン及びノッチングマシン（プレスを含むものとし、金属加工用のものに限る。）並びにその他のプレス（金属又は金属炭化物の加工用のものに限る。）</p> | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | | |
|------------|-------|---|------------|--|
| | 八四・六三 | その他の加工機械（金属又はサメットの加工用のもので、これらを取り除くことなく加工するものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| | 八四・六四 | 石、陶磁器、コンクリート、石綿セメントその他これらに類する 鉱物性材料の加工機械及びガラスの冷間加工機械 | CTH又はQVC四〇 | |
| | 八四・六五 | 木材、コルク、骨、硬質ゴム、硬質プラスチックその他これらに 類する硬質物の加工機械（くぎ打ち用、またくぎ打ち用、接着用 その他の組立て用のものを含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| | 八四・六六 | 第八四・五六項から第八四・六五項までの機械に専ら又は主とし て使用する部分品及び附属品（工作物保持具、ツールホルダー、 自動開きダイヘッド、割出台その他加工機械用の特殊な附属装置 を含む。）並びに手持工具用ツールホルダー | CTH又はQVC四〇 | |
| ニューマチックツール | 八四・六七 | 手持工具（ニューマチックツール、液圧式のもの又は原動機（電 気式であるかないかを問わない。）を自蔵するものに限る。） | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------------|
| | 八四六七・八九 | 八四六七・八一 | | 八四六七・二九 | 八四六七・二二 | 八四六七・二二 | | 八四六七・一九 | 八四六七・一一 |
| 部分品 | その他のもの | チェーンソー | その他の工具 | その他のもの | のこぎり | ドリル | 電気式の原動機を自蔵するもの | その他のもの | 回転工具（回転衝撃式工具を含む。） |
| | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八四六九・〇〇 | タイプライター（第八四・四三項のプリンターを除く。）及び | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四六八・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四六八・八〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四六八・二〇 | その他のガス式の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四六八・一〇 | 手持ち式トーチ | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・六八 | はんだ付け用、ろう付け用又は溶接用の機器（切断に使用することができずかできないかを問わないものとし、第八五・一五項のものを除く。）及びガス式の表面熱処理用機器 | | |
| 八四六七・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四六七・九二 | ニューマチックツールのもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四六七・九一 | チェーンソーのもの | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--|
| | ワードプロセッサ | | |
| 八四・七〇 | <p>計算機並びにデータを記録し、再生し及び表示するポケットサイズの機械（計算機能を有するものに限る。）並びに会計機、郵便料金計機、切符発行機その他これらに類する計算機構を有する機械並びに金銭登録機</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四・七一 | <p>自動データ処理機械及びこれを構成するユニット並びに磁気式又は光学式の読取機、データをデータ媒体に符号化して転記する機械及び符号化したデータを処理する機械（他の項に該当するものを除く。）</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四・七二 | <p>その他の事務用機器（例えば、謄写機、宛名印刷機、自動紙幣支払機、硬貨分類機、硬貨計数機、硬貨包装機、鉛筆削り機、穴あけ機及びビステープル打ち機）</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四・七三 | <p>第八四・六九項から第八四・七二項までの機械に専ら又は主として使用する部分品及び附属品（カバー、携帯用ケースその他これらに類する物品を除く。）</p> | C T H 又は Q V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| 八四七四・八〇 | その他の機械 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四七四・三九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四七四・三二 | 鉱物性物質とビチューメンとの混合機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四七四・三一 | コンクリート又はモルタルの混合機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | 混合機及び捏和機 | | |
| 八四七四・二〇 | 破碎機及び粉碎機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四七四・一〇 | 選別機、ふるい分け機、分離機及び洗浄機 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八四・七四 | 選別機、ふるい分け機、分離機、洗浄機、破碎機、粉碎機、混合機及び捏和機（固体状、粉状又はペースト状の土壌、石、鉱石その他の鉱物性物質の処理用のものに限る。）、凝結機及び成形機（固体鉱物燃料、セラミックペースト、セメント、プラスチックの他の粉状又はペースト状の鉱物性物品の処理用のものに限る。）並びに鋳物用砂型の造型機 | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| 八四・七六 | 物品の自動販売機（例えば、郵便切手用、たばこ用、食料品用又は飲料用のもの。両替機を含む。） | | | | | | |
| 八四七五・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | | | | | |
| 八四七五・二九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | | | | | |
| 八四七五・二一 | 光ファイバー又はそのプリフォームの製造機械 | CTSH又はQVC四〇 | | | | | |
| | ガラス又はその製品の製造用又は熱間加工用の機械 | | | | | | |
| 八四七五・一〇 | 電球、電子管、せん光電球その他のガラス封入管の組立て用機械 | CTSH又はQVC四〇 | | | | | |
| 八四・七五 | 電球、電子管、せん光電球その他のガラス封入管の組立て用機械及びガラス又はその製品の製造用又は熱間加工用の機械 | | | | | | |
| 八四七四・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | | | | | |

| | | | | |
|--|-----------|--|--|----------|
| 八四七六・八一 | | 八四七六・二九 | 八四七六・二二 | |
| 加熱装置又は冷却装置を自蔵するもの | その他の自動販売機 | その他のもの | 加熱装置又は冷却装置を自蔵するもの | 飲料の自動販売機 |
| C T S H (第八四七六・二 一号、第八四七六・二九号 又は第八四七六・八九号の 材料からの変更を除く。) | | C T S H (第八四七六・二 一号、第八四七六・八一号 又は第八四七六・八九号の 材料からの変更を除く。) 又はQ V C 四〇 | C T S H (第八四七六・二 九号から第八四七六・八九 号までの各号の材料からの 変更を除く。)又はQ V C 四〇 | |
| | | | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八四七六・八九 | その他のもの | 又はQVC四〇 | |
| 八四七六・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四・七七 | ゴム又はプラスチックの加工機械及びゴム又はプラスチックを材料とする物品の製造機械（この類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 八四七七・一〇 | 射出成形機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四七七・二〇 | 押出成形機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四七七・三〇 | 吹込み成形機 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八四七八・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四七八・一〇 | たばこの調製用又は製造用の機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・七八 | たばこの調製用又は製造用の機械（この類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 八四七七・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四七七・八〇 | その他の機械 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四七七・五九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四七七・五一 | 空気タイヤの更生用又は型を使用する成形用のもの及びインナーチューブの成形用のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他の機械（成形用機械に限る。） | | |
| 八四七七・四〇 | 真空成形機及びその他の熱成形機 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | |
|---------|--|-------------|
| 八四・七九 | 機械類（固有の機能を有するものに限るものとし、この類の他の項に該当するものを除く。） | |
| 八四七九・一〇 | 土木事業、建築その他これらに類する用途に供する機械 | CTSH又はQVC四〇 |
| 八四七九・二〇 | 動物性又は植物性の油脂の抽出用又は調製用の機械 | CTSH又はQVC四〇 |
| 八四七九・三〇 | プレス（木材その他の木質材料製のパーティクルボード又は建築用繊維板の製造用のものに限る。）その他の木材又はコルクの処理用機械 | CTSH又はQVC四〇 |
| 八四七九・四〇 | 綱又はケーブルの製造機械 | CTSH又はQVC四〇 |
| 八四七九・五〇 | 産業用ロボット（他の号に該当するものを除く。） | CTSH又はQVC四〇 |
| 八四七九・六〇 | 蒸発式空気冷却装置 | CTSH又はQVC四〇 |
| | 旅客搭乗橋 | |
| 八四七九・七一 | 空港において使用する種類のもの | CTSH又はQVC四〇 |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 八四八三・三〇 | 軸受箱（玉軸受又はころ軸受を有するものを除く。）及び滑り | CTH又はQVC四〇 | |
| 八四八三・二〇 | 軸受箱（玉軸受又はころ軸受を有するものに限る。） | CTSH（第八四八二・一〇号から第八四八二・八〇号までの各号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |
| 八四八三・一〇 | 伝動軸（カムシャフト及びクランクシャフトを含む。）及びクランク | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・八三 | ギヤボックスその他の変速機（トルクコンバーターを含む。）、伝動軸（カムシャフト及びクランクシャフトを含む。）、クランク、軸受箱、滑り軸受、歯車、歯車伝動機、ボールスクリュー、ローラースクリュー、はずみ車、プーリー（プーリーブロックを含む。）、クラッチ及び軸継手（自在継手を含む。） | | |
| 八四・八二 | 玉軸受及びころ軸受 | CTH又はQVC四〇 | |
| | 用のものに限る。） | | |

| | | | |
|---------|--|---------------------|--|
| | 軸受 | | |
| 八四八三・四〇 | 歯車及び歯車伝動機（単独で提示する歯付きホイール、チェーン sprocket その他の伝動装置の構成部品を除く。）、ボールスクリュー、ローラースクリュー並びにギヤボックスその他の変速機（トルクコンバーターを含む。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四八三・五〇 | はずみ車及びプリー（プリーブロックを含む。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四八三・六〇 | クラッチ及び軸継手（自在継手を含む。） | C T S H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四八三・九〇 | 単独で提示する歯付きホイール、チェーン sprocket その他の伝動装置の構成部品及び部分品 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八四・八四 | ガasket その他これに類するジョイント（他の材料と結合した金属板製のもの及び二層以上の金属から成るものに限る。）、材質の異なるガasket その他これに類するジョイントをセットにし又は取りそろえて小袋入りその他これに類する包装にしたもの及びメカニカルシール | C T S H 又は Q V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八四・八六 | 半導体ボール、半導体ウエハー、半導体デバイス、集積回路又はフラットパネルディスプレイの製造に専ら又は主として使用する機器、第八四類の注9(C)の機器並びに部分品及び附属品 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四・八七 | 機械類の部分品（接続子、絶縁体、コイル、接触子その他の電氣用物品を有するもの及びこの類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 八四八七・一〇 | 船舶のプロペラ及びその羽根 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八四八七・九〇 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 第八五類 | 電氣機器及びその部分品並びに録音機、音声再生機並びにテレビジョンの映像及び音声の記録用又は再生用の機器並びにこれらの部分品及び附属品 | | |
| 八五・〇一 | 電動機及び発電機（原動機とセットにした発電機を除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・〇二 | 発電機（原動機とセットにしたものに限る。）及びロータリーコンバーター | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八五〇三・〇〇 | 第八五・〇一項又は第八五・〇二項の機械に専ら又は主として使用する部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・〇四 | トランスフォーマー、スタティックコンバーター（例えば、整流器）及びインダクター | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・〇五 | 電磁石、永久磁石、永久磁石用の物品で磁化してないもの並びに電磁式又は永久磁石式のチャック、クランプその他これらに類する保持具並びに電磁式のカップリング、クラッチ、ブレーキ及びリフティングヘッド | | |
| | 永久磁石及び永久磁石用の物品で磁化してないもの | | |
| 八五〇五・一一 | 金属製のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇五・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇五・二〇 | 電磁式のカップリング、クラッチ及びブレーキ | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八五〇五・九〇 | その他のもの（部分品を含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・〇六 | 一次電池 | | |
| 八五〇六・一〇 | 二酸化マンガンを使用したもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇六・三〇 | 酸化水銀を使用したもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇六・四〇 | 酸化銀を使用したもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇六・五〇 | リチウムを使用したもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇六・六〇 | 空気・亜鉛電池 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇六・八〇 | その他の一次電池 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇六・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・〇七 | 蓄電池（隔離板を含むものとし、長方形（正方形を含む。）であるかないかを問わない。） | | |

| | | | | |
|-------------|---------|-------------------------|--------------|--|
| | 八五〇七・一〇 | ピストンエンジンの始動に使用する種類の鉛蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・二〇 | その他の鉛蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・三〇 | ニッケル・カドミウム蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・四〇 | ニッケル・鉄蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・五〇 | ニッケル・水素蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・六〇 | リチウム・イオン蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・八〇 | その他の蓄電池 | CTS H又はQVC四〇 | |
| | 八五〇七・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| | 八五・〇八 | 真空式掃除機 | | |
| 電動装置を自蔵するもの | | | | |

| | | | |
|---------|---|------------------------------------|--|
| 八五〇八・一一 | 出力が一、五〇〇ワット以下のもの（ダストバッグ又はその他の容器（二〇リットル以下のもの）を有するものに限る。） | CTSH（第八五〇八・一九号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |
| 八五〇八・一九 | その他のもの | CTSH（第八五〇八・一九号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | |
| 八五〇八・六〇 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇八・七〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・〇九 | 家庭用電気機器（電動装置を自蔵するものに限るものとし、第八五・〇八項の真空式掃除機を除く。） | | |
| 八五〇九・四〇 | 食物用グライNDER、食物用ミキサー及び果汁又は野菜ジュースの搾り機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五〇九・八〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八五〇九・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一〇 | かみそり、バリカン及び脱毛器（電動装置を自蔵するものに限る。） | | |
| 八五一〇・一〇 | かみそり | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五一〇・二〇 | バリカン | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五一〇・三〇 | 脱毛器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五一〇・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一一 | 火花点火式又は圧縮点火式の内燃機関の点火又は始動に使用する種類の電気機器（例えば、点火用磁石発電機、直流磁石発電機、イグニッションコイル、点火プラグ、予熱プラグ及びスターター）並びにこれらの内燃機関に使用する種類の発電機（例えば、直流発電機及び交流発電機）及び開閉器 | | |

| | | | | |
|---------|---|----------------------------------|---------------------------|--|
| 八五二二・一〇 | | 照明用又は可視信号用の機器（自転車に使用する種類のものに限る。） | CTS H（第八五二二・二〇号又は第八五二二・三〇 | |
| 八五二二・二〇 | 電気式の照明用又は信号用の機器（第八五・三九項の物品を除く。）、ウインドスクリーンワイパー及び曇り除去装置（自転車又は自動車に使用する種類のものに限る。） | | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五二二・三〇 | 点火用磁石発電機、直流磁石発電機及びはずみ車式磁石発電機 | | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五二二・四〇 | ディストリビューター及びイグニションコイル | | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五二二・五〇 | スターター及び始動充電発電機 | | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五二二・八〇 | その他の発電機 | | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五二二・九〇 | その他の機器 | | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五二二・一〇 | 部分品 | | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|-----------------------|
| 八五・一四 | 工業用又は理化学用の電気炉（電磁誘導又は誘電損失により機能するものを含む。）及び工業用又は理化学用のその他の機器（電 | | | | | |
| 八五・一三 | 携帯用電気ランプ（内蔵したエネルギー源（例えば、電池及び磁石発電機）により機能するように設計したものに限るものとし、第八五・一二項の照明用機器を除く。） | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八五・一二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八五・一二・四〇 | ウインドスクリーンワイパー及び曇り除去装置 | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八五・一二・三〇 | 音響信号機器 | CTSH又はQVC四〇 | | | | |
| 八五・一二・二〇 | その他の照明用又は可視信号用の機器 | CTSH（第八五・一二・一〇号又は第八五・一二・三〇号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 | | | | 号の材料からの変更を除く。）又はQVC四〇 |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|------------------------------|--|
| | | | | | | | | |
| | 八五・一五 | 八五一四・九〇 | 八五一四・四〇 | 八五一四・三〇 | 八五一四・二〇 | 八五一四・一〇 | | |
| | ろう付け用又ははんだ付け用の機器 | 部分品 | その他の機器（電磁誘導又は誘電損失により物質を加熱処理するものに限る。） | その他の炉 | 電磁誘導又は誘電損失により機能する炉 | 抵抗加熱炉 | 磁誘導又は誘電損失により物質を加熱処理するものに限る。） | |
| | はんだ付け用、ろう付け用又は溶接用の機器（電気式（電気加熱ガス式を含む。）、レーザーその他の光子ビーム式、超音波式、電子ビーム式、磁気パルス式又はプラズマアーク式のものに限るものとし、切断に使用することができるかできないかを問わない。）及び金属又はサーメットの熱吹付け用電気機器 | CTH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| 八五一五・八〇 | その他の機器 | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五一五・三九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五一五・三一 | 全自動式又は半自動式のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | アーク溶接機器（プラズマアーク溶接機器を含むものとし、金属用のものに限る。） | | |
| 八五一五・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五一五・二二 | 全自動式又は半自動式のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | 金属用抵抗溶接機器 | | |
| 八五一五・一九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五一五・一一 | はんだごて及びはんだ付けガン | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八五一五・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一六 | 電気式の瞬間湯沸器、貯蔵式湯沸器、浸せき式液体加熱器、暖房機器及び土壤加熱器、電熱式の調髪用機器（例えば、ヘアドライヤー、ヘアカラー及びカール用こて）及び手持ドライヤー、電気アイロンその他の家庭において使用する種類の電熱機器並びに電熱用抵抗体（第八五・四五項のものを除く。） | | |
| 八五一六・一〇 | 電気式の瞬間湯沸器、貯蔵式湯沸器及び浸せき式液体加熱器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | 電気式の暖房機器及び土壤加熱器 | | |
| 八五一六・二二 | 蓄熱式ラジエーター | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五一六・二九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| | 電熱式の調髪用機器及び手持ドライヤー | | |
| 八五一六・三一 | ヘアドライヤー | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 八五一六・八〇 | 電熱用抵抗体 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・七九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・七二 | トースター | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・七一 | コーヒーマーカー及びティーメーカー | CTS H又はQVC四〇 | |
| | その他の電熱機器 | | |
| 八五一六・六〇 | その他のオーブン並びにクッカー、加熱調理板、煮沸リング、グリル及びロースター | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・五〇 | マイクロ波オーブン | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・四〇 | 電気アイロン | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・三三 | 手用ドライヤー | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五一六・三二 | その他の調髪用機器 | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|------------------|------------------------------|--|-------|------------|
| | 八五一七・一八 | 八五一七・一二 | 八五一七・一一 | | | 八五・一七 | 八五一六・九〇 |
| | その他のもの | 携帯回線網用その他の無線回線網用の電話 | コードレス送受話器付き有線電話機 | 電話機（携帯回線網用その他の無線回線網用の電話を含む。） | 電話機（携帯回線網用その他の無線回線網用の電話を含む。）及びその他の機器（音声、画像その他のデータを送受信するものに限るものとし、有線又は無線回線網（例えば、ローカルエリアネットワーク（LAN）又はワイドエリアネットワーク（WAN））用の通信機器を含む。）（第八四・四三項、第八五・二五項、第八五・二七項及び第八五・二八項の送受信機器を除く。） | | 部分品 |
| その他の機器（音声、画像その他のデータを送受信するものに限るものとし、有線又は無線回線網（例えば、ローカルエリア | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | CTSH又はQVC四〇 | | | | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|---|-------------|--|--|--|
| 八五・一九 | 音声の記録用又は再生用の機器 | | | | | |
| 八五・一八 | 気式音響増幅装置 | マイククロホン及びそのスタンド、拡声器（エンクロージャーに取り付けてあるかないかを問わない。）、ヘッドホン及びイヤホン（マイククロホンを取り付けてあるかないかを問わない。）、マイククロホンと拡声器を組み合わせたもの、可聴周波増幅器並びに電気式音響増幅装置 | CTH又はQVC四〇 | | | |
| 八五・一七・七〇 | 部分品 | | CTH又はQVC四〇 | | | |
| 八五・一七・六九 | その他のもの | | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| 八五・一七・六二 | 音声、画像その他のデータを受信し、変換し、送信し又は再生するための機械（スイッチング機器及びルーティング機器を含む。） | | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| 八五・一七・六一 | 基地局 | | CTSH又はQVC四〇 | | | |
| | ネットワーク（LAN）又はワイドエリアネットワーク（WAN）（用の通信機器を含む。） | | | | | |

| | | | |
|----------|--|-------------|--|
| 八五・二二 | 部分品及び附属品（第八五・一九項又は第八五・二二項の機器に専ら又は主として使用するものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・二一 | ビデオの記録用又は再生用の機器（ビデオチューナーを自蔵するかしないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一九・八九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一九・八一 | 磁気媒体、光学媒体又は半導体媒体を使用するもの | CTH又はQVC四〇 | |
| | その他の機器 | | |
| 八五・一九・五〇 | 留守番電話装置 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一九・三〇 | レコードデッキ | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・一九・二〇 | 硬貨、銀行券、バンクカード、トークンその他の支払手段により作動する機器 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--|
| 八五・二三 | ディスク、テープ、不揮発性半導体記憶装置、スマートカードその他の媒体（記録してあるかないかを問わず、ディスク製造用の原盤及びマスターを含むものとし、第三七類の物品を除く。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五・二五 | ラジオ放送用又はテレビジョン用の送信機器（受信機器、録音装置又は音声再生装置を自蔵するかしないかを問わない。）、テレビジョンカメラ、デジタルカメラ及びビデオカメラレコーダー | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五・二六 | レーダー、航行用無線機器及び無線遠隔制御機器 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五・二七 | ラジオ放送用の受信機器（同一のハウジングにおいて音声の記録用若しくは再生用の機器又は時計と結合してあるかないかを問わない。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五・二八 | モニター及びプロジェクター（テレビジョン受像機器を有しないものに限る。）並びにテレビジョン受像機器（ラジオ放送用受信機又は音声若しくはビデオの記録用若しくは再生用の装置を自蔵するかしないかを問わない。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五・二九 | 第八五・二五項から第八五・二八項までの機器に専ら又は主とし | C T H 又は Q V C 四〇 | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------|---|
| | | | | | | 八五・三〇 | て使用する部分品 |
| | | | | | | 八五三〇・一〇 | 鉄道、軌道、道路、内陸水路、駐車施設、港湾設備又は空港の信号用、安全用又は交通管制用の電気機器（第八六・〇八項のものを除く。） |
| | | | | | | 八五三〇・一〇 | 鉄道用又は軌道用の機器 |
| | | | | | | 八五三〇・八〇 | その他の機器 |
| | | | | | | 八五三〇・九〇 | 部分品 |
| | | | | | | 八五・三一 | 電気式の音響信号用又は可視信号用の機器（例えば、ベル、サイレン、表示盤、盗難警報器及び火災警報器。第八五・一二項又は第八五・三〇項のものを除く。） |
| | | | | | | 八五三一・一〇 | 盗難警報器、火災警報器その他これらに類する機器 |
| | | | | | | 八五三一・二〇 | 表示盤（液晶デバイス又は発光ダイオードを自蔵するものに限る。） |
| | | | | | | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | | | | | | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | | | | | | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | | | | | | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | | | | | | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | | | | | | CTS H又はQVC 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八五三二・二四 | セラミックコンデンサー（多層のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五三二・二三 | セラミックコンデンサー（単層のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五三二・二二 | アルミニウム電解コンデンサー | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五三二・二一 | タンタルコンデンサー | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他の固定式コンデンサー | | |
| 八五三二・一〇 | 固定式コンデンサー（五〇又は六〇ヘルツ回路用に設計したもので、無効電力が〇・五キロボール以上のもに限る（電力用コンデンサー）。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五・三二 | 固定式、可変式又は半固定式のコンデンサー | | |
| 八五三二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五三二・八〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|----------|---|--------------|--|
| 八五三三二・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五三三二・二二 | 容量が二〇ワット以下のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| | その他の固定式抵抗器 | | |
| 八五三三二・一〇 | 固定式炭素抵抗器（被膜抵抗器を含む。） | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五・三三三 | 電気抵抗器（可変抵抗器及びポテンシヨメーターを含むものと し、電熱用抵抗体を除く。） | | |
| 八五三三二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五三三二・三〇 | 可変式又は半固定式のコンデンサー | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五三三二・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五三三二・二五 | 紙コンデンサー及びプラスチックコンデンサー | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|--|
| | | 巻線形可変抵抗器（ポテンシヨメーターを含む。） | |
| 八五三三・三一 | 容量が二〇ワット以下のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五三三・三九 | その他のもの | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五三三・四〇 | その他の可変抵抗器（ポテンシヨメーターを含む。） | CTS H又はQVC四〇 | |
| 八五三三・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五三四・〇〇 | 印刷回路 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・三五 | 電気回路の開閉用、保護用又は接続用の機器（例えば、スイッチ、ヒューズ、避雷器、電圧リミッター、サージ抑制器、プラグその他の接続子及び接続箱。使用電圧が一、〇〇〇ボルトを超えるものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・三六 | 電気回路の開閉用、保護用又は接続用の機器（例えば、スイッチ、継電器、ヒューズ、サージ抑制器、プラグ、ソケット、ランプホルダーその他の接続子及び接続箱。使用電圧が一、〇〇〇ボ | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | | | |
|--|---------|--|--|--|-------------|
| | 八五・三七 | | ルット以下のものに限る。)並びに光ファイバー(束にしたものを含む。)用又は光ファイバーケーブル用の接続子 | | |
| | 八五・三八 | | 第八五・三五項から第八五・三七項までの機器に専ら又は主として使用する部分品 | | CTH又はQVC四〇 |
| | 八五・三九 | | フィラメント電球及び放電管(シールドビームランプ、紫外線ランプ及び赤外線ランプを含む。)並びにアーク灯 | | |
| | 八五三九・一〇 | | シールドビームランプ | | CTSH又はQVC四〇 |
| | | | その他のフィラメント電球(紫外線ランプ及び赤外線ランプを除く。) | | |

| | | | |
|---------|---|---------------------|--|
| 八五三九・四九 | その他のもの | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五三九・四一 | アーク灯 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| | 紫外線ランプ、赤外線ランプ及びアーク灯 | | |
| 八五三九・三九 | その他のもの | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五三九・三二 | 水銀ランプ、ナトリウムランプ及びメタルハライドランプ | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五三九・三一 | 熱陰極蛍光放電管 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| | 放電管（紫外線ランプを除く。） | | |
| 八五三九・二九 | その他のもの | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五三九・二二 | その他のもの（出力が二〇〇ワット以下のもので、使用電圧が一〇〇ボルトを超えるものに限る。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 八五三九・二二 | タングステンハロゲン電球 | C T S H 又は Q V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八五三九・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・四〇 | 熱電子管、冷陰極管及び光電管（例えば、真空式のもの、蒸気又はガスを封入したもの、水銀整流管、陰極線管及びテレビジョン用撮像管） | | |
| 八五四〇・一一 | テレビジョン受像用陰極線管（ビデオモニター用陰極線管を含む。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四〇・一二 | カラーのもの モノクロームのもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四〇・二〇 | テレビジョン用撮像管、イメージ変換管、イメージ増倍管その他の光電管 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四〇・四〇 | データ・グラフィックディスプレイ管（モノクロームのものに限る。）及びデータ・グラフィックディスプレイ管（カラーのもの、蛍光体のドットスクリーンピッチが〇・四ミリメートル | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 八五四〇・九一 | 陰極線管のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| | 部分品 | | |
| 八五四〇・八九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四〇・八一 | 受信管及び増幅管 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他の管 | | |
| 八五四〇・七九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四〇・七一 | 磁電管 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | マイクロ波管（例えば、磁電管、クライストロン、進行波管及びカルシノトロン。格子制御式のものを除く。） | | |
| 八五四〇・六〇 | その他の陰極線管 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | ル未満のものに限る。） | | |

| | | | |
|---------|--|---------------|--|
| 八五四一・四〇 | 光電性半導体デバイス（光電池（モジュール又はパネルにして | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五四一・三〇 | サイリスタ、ダイアック及びトライアック（光電性デバイスを除く。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五四一・二九 | その他のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五四一・二二 | 定格消費電力が一ワット未満のもの | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | トランジスタ（光電性トランジスタを除く。） | | |
| 八五四一・一〇 | ダイオード（光電性ダイオード及び発光ダイオードを除く。） | CTS H又はQVC 四〇 | |
| 八五・四一 | ダイオード、トランジスタその他これらに類する半導体デバイス、光電性半導体デバイス（光電池（モジュール又はパネルにしてあるかないかを問わない。）を含む。）、発光ダイオード及び圧電結晶素子 | | |
| 八五四〇・九九 | その他のもの | CTH 又はQVC 四〇 | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | | | あるかないかを問わない。)を含む。)及び発光ダイオード |
| 八五四一・五〇 | その他の半導体デバイス | CTS H又はQVC四〇 | | | | | | |
| 八五四一・六〇 | 圧電結晶素子 | CTS H又はQVC四〇 | | | | | | |
| 八五四一・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | | | | | | |
| 八五・四二 | 集積回路 | | | | | | | |
| | 集積回路 | | | | | | | |
| 八五四二・三二 | プロセッサ及びコントローラ(記憶素子、コンバーター、論理回路、増幅器、クロック回路、タイミング回路その他の回路と結合してあるかないかを問わない。) | CTS H又はQVC四〇 | | | | | | |
| 八五四二・三二 | 記憶素子 | CTS H又はQVC四〇 | | | | | | |
| 八五四二・三三 | 増幅器 | CTS H又はQVC四〇 | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 八五・四四 | 電気絶縁をした線、ケーブル（同軸ケーブルを含む。）その他の電気導体（エナメルを塗布し又は酸化被膜処理をしたものを含むものとし、接続子を取り付けてあるかないかを問わない。）及び | | |
| 八五四三・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四三・七〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四三・三〇 | 電気めつき用、電気分解用又は電気泳動用の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四三・二〇 | 信号発生器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五四三・一〇 | 粒子加速器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 八五・四三 | 電気機器（固有の機能を有するものに限るものとし、この類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 八五四二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四二・三九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|-------------|---|
| | | | | | | | 光ファイバーケーブル（個々に被覆したファイバーから成るものに 限るものとし、電気導体を組み込んであるかないか又は接続子 を取り付けてあるかないかを問わない。） |
| | 巻線 | | | | | | |
| 八五四四・一一 | 銅のもの | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四四・一九 | その他のもの | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四四・二〇 | 同軸ケーブルその他の同軸の電気導体 | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四四・三〇 | 点火用配線セットその他の配線セット（車両、航空機又は船舶 に使用する種類のものに限る。） | | | | | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他の電気導体（使用電圧が一、〇〇〇ボルト以下のもの に限る。） | | | | | | |
| 八五四四・四二 | 接続子を取り付けてあるもの | | | | | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|------------|--|
| 八五・四八 | 一次電池又は蓄電池のくず、使用済みの一次電池及び蓄電池並び | | |
| 八五・四七 | 電気機器の電気絶縁用物品（成形中に金属製のさ細な部分（例えば、ねじを切ったソケット）を専ら組立てのため組み込んだものを含み、絶縁材料製のものに限るものとし、第八五・四六項のがい子を除く。）並びに電線用導管及びその継手（卑金属製のもので絶縁材料を内貼りしたのものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・四六 | がい子（材料を問わない。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五・四五 | 炭素電極、炭素ブラシ、ランプ用炭素棒、電池用炭素棒その他の製品で黒鉛その他の炭素のもの（電気的用途に供する種類のものに限るものとし、金属を取り付けてあるかないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四四・七〇 | 光ファイバーケーブル | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四四・六〇 | その他の電気導体（使用電圧が一、〇〇〇ボルトを超えるものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 八五四四・四九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | |
|---------|---|--|------------|--|--|--------------------------------|
| | | | | | | に機器の電気式部分品（この類の他の項に該当するものを除く。） |
| 八五四八・一〇 | 池 | 一次電池又は蓄電池のくず並びに使用済みの一次電池及び蓄電池 | CTH | | | |
| 八五四八・九〇 | | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | | | |
| 第八六類 | | 鉄道用又は軌道用の機関車及び車両並びにこれらの部分品、鉄道又は軌道の線路用装備品及びその部分品並びに機械式交通信号用機器（電気機械式のものを含む。） | CTH又はQVC四〇 | | | |
| 第八七類 | | 鉄道用及び軌道用以外の車両並びにその部分品及び附属品 | | | | |
| 八七・〇一 | | トラクター（第八七・〇九項のトラクターを除く。） | CTH又はQVC四〇 | | | |
| 八七・〇二 | | 一〇人以上の人員（運転手を含む。）の輸送用の自動車 | CTH又はQVC四〇 | | | |
| 八七・〇三 | | 乗用自動車その他の自動車（ステーションワゴン及びレーシングカーを含み、主として人員の輸送用に設計したものに限るものと | CTH又はQVC四〇 | | | |

| | | | | | | |
|---------|--|-------------|--|--|--|-------------------|
| | | | | | | し、第八七・〇二項のものを除く。） |
| 八七・〇四 | 貨物自動車 | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八七・〇五 | 特殊用途自動車（例えば、救難車、クレーン車、消防車、コンクリートミキサー車、道路清掃車、散水車、工作車及びレントゲン車。主として人員又は貨物の輸送用に設計したものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八七〇六・〇〇 | 原動機付きシヤシ（第八七・〇一項から第八七・〇五項までの自動車用のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八七・〇七 | 車体（運転室を含むものとし、第八七・〇一項から第八七・〇五項までの自動車用のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | | | | |
| 八七・〇八 | 部分品及び附属品（第八七・〇一項から第八七・〇五項までの自動車のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | | | | |
| 八七・〇九 | 自走式作業トラック（工場、倉庫、埠頭又は空港において貨物の短距離の運搬に使用する種類のものに限るものとし、持上げ用又は荷扱い用の機器を装備したものを除く。）及び鉄道の駅のプ | CTH又はQVC四〇 | | | | |

| | | | | | | |
|---------|------------|--|----------|--|---|----------------------------------|
| | | | | | 八七一〇・〇〇 | ラットホームにおいて使用する種類のトラクター並びにこれらの部分品 |
| | | | | 八七・一一 | 戦車その他の装甲車両（自走式のものに限るものとし、武器を装備しているかいないかを問わない。）及びその部分品 | CTH又はQVC四〇 |
| | | | | 八七・一四 | モーターサイクル（モペットを含むものとし、サイドカー付きであるかないかを問わない。）、補助原動機付きの自転車（サイドカー付きであるかないかを問わない。）及びサイドカー | CTH又はQVC四〇 |
| | | | 八七・一三 | 自転車（運搬用三輪自転車を含むものとし、原動機付きのものを除く。） | 身体障害者用又は病人用の車両（原動機その他の機械式駆動機構を有するか有しないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 |
| | | | 八七・一二・〇〇 | 部分品及び附属品（第八七・一一項から第八七・一三項までの車両のものに限る。） | 部分品及びその部分品 | CTH又はQVC四〇 |
| 八七一五・〇〇 | 乳母車及びその部分品 | | | | | CTH又はQVC四〇 |

| | | | |
|---------|---|-------------------|--|
| 八七・一六 | トレーラー及びセミトレーラー並びにその他の車両（機械式駆動機構を有するものを除く。）並びにこれらの部分品 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 第八八類 | 航空機及び宇宙飛行体並びにこれらの部分品 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 第八九類 | 船舶及び浮き構造物 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 第九〇類 | 光学機器、写真用機器、映画用機器、測定機器、検査機器、精密機器及び医療用機器並びにこれらの部分品及び附属品 | | |
| 九〇・〇一 | 光ファイバー（束にしたものを含む。）、光ファイバーケーブル（第八五・四四項のものを除く。）、偏光材料製のシート及び板並びにレンズ（コンタクトレンズを含む。）、プリズム、鏡その他の光学用品（材料を問わないものとし、取り付けられたもの及び光学的に研磨してないガラス製のものを除く。） | | |
| 九〇〇一・一〇 | 光ファイバー（束にしたものを含む。）及び光ファイバーケーブル | C C 又は Q V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|---|------------|--|
| 九〇〇一・二〇 | 偏光材料製のシート及び板 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇一・三〇 | コンタクトレンズ | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇一・四〇 | ガラス製の眼鏡用レンズ | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇一・五〇 | その他の材料製の眼鏡用レンズ | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇一・九〇 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・〇二 | レンズ、プリズム、鏡その他の光学用品（材料を問わないものと し、取り付けたもので機器に装着して又は機器の部分品として使 用するものに限る、光学的に研磨してないガラス製のものを除 く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・〇三 | 眼鏡のフレーム及びその部分品 | | |
| | フレーム | | |
| 九〇〇三・一一 | プラスチック製のもの | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 九〇〇三・一九 | その他の材料製のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇三・九〇 | 部分品 | CTH | |
| 九〇・〇四 | 視力矯正用眼鏡、保護用眼鏡その他の眼鏡 | CC又はQVC四〇 | |
| 九〇・〇五 | 双眼鏡、隻眼鏡その他の光学望遠鏡及びその支持具並びに天体観測用機器（電波観測用のものを除く。）及びその支持具 | | |
| 九〇〇五・一〇 | 双眼鏡 | CTSH | |
| 九〇〇五・八〇 | その他の機器 | CTSH | |
| 九〇〇五・九〇 | 部分品及び附属品（支持具を含む。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・〇六 | 写真機（映画用撮影機を除く。）並びに写真用のせん光器具及びせん光電球（第八五・三九項の放電管を除く。） | | |
| 九〇〇六・一〇 | 製版に使用する種類の写真機 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | |
|------------------|---------|---------------------------------------|---|--|---------|---------------|--|
| | 九〇〇六・五九 | 九〇〇六・五三 | 九〇〇六・五二 | 九〇〇六・五一 | | 九〇〇六・四〇 | 九〇〇六・三〇 |
| 写真用のせん光器具及びせん光電球 | その他のもの | その他のもの（幅が三五ミリメートルのロールフィルムを使用するものに限る。） | その他のもの（幅が三五ミリメートル未満のロールフィルムを使用するものに限る。） | 一眼レフレックスのもの（幅が三五ミリメートル以下のロールフィルムを使用するものに限る。） | その他の写真機 | インスタントプリントカメラ | 水中用、航空測量用又は内臓の医学的検診用に特に設計した写真機及び法廷用又は鑑識用の比較カメラ |
| | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | | CTSH | CTSH |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|--|------------|------------|----------|---------|-------------------------------|
| | 九〇〇七・二〇 | 九〇〇七・一〇 | 九〇・〇七 | 九〇〇六・九九 | 九〇〇六・九一 | | 九〇〇六・六九 | 九〇〇六・六一 |
| 部分品及び附属品 | 映写機 | 撮影機 | 映画用の撮影機及び映写機（録音装置又は音声再生装置を自蔵する かしないかを問わない。） | その他のもの | 写真機用のもの | 部分品及び附属品 | その他のもの | せん光器具（放電管を使用したもの（電子式のもの）に限る。） |
| | CTSH | CTSH | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | | CTSH | CTSH |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 九〇〇七・九一 | 撮影機用のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇七・九二 | 映写機用のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・〇八 | 投影機、写真引伸機及び写真縮小機（映画用のものを除く。） | | |
| 九〇〇八・五〇 | 投影機、引伸機及び縮小機 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇〇八・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・一〇 | 写真用又は映画用の材料の現像、焼付けその他の処理に使用する機器（この類の他の項に該当するものを除く。）、ネガトスコープ及び映写用又は投影用のスクリーン | | |
| 九〇一〇・一〇 | 写真用又は映画用の自動現像機（ロール状のフィルム及び紙を処理するものに限る。）及び現像したフィルムをロール状の写真用の紙に自動的に露光する機器 | CTSH | |
| 九〇一〇・五〇 | その他の写真用又は映画用の材料の現像、焼付けその他の処理 | CTSH | |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|------------|--|
| 九〇・一一 | 頭微鏡（光学頭微鏡を除く。）及び回折機器 | | |
| 九〇一一・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇一一・八〇 | その他の頭微鏡 | CTSH | |
| 九〇一一・二〇 | その他の頭微鏡（頭微鏡写真用、頭微鏡映画用又は頭微鏡投影用のものに限る。） | CTSH | |
| 九〇一一・一〇 | 双眼実体頭微鏡 | CTSH | |
| 九〇・一一 | 光学頭微鏡（頭微鏡写真用、頭微鏡映画用又は頭微鏡投影用のものを含む。） | | |
| 九〇一〇・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇一〇・六〇 | 映写用又は投影用のスクリーン | CTSH | |
| | に使用する機器及びネガトスコープ | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 九〇・一三 | 液晶デバイス（より特殊な限定をした項に該当するものを除く。）、レーザー（レーザーダイオードを除く。）及びその他の光学機器（この類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 九〇一二・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇一三・一〇 | 武器用望遠照準器、潜望鏡及びこの類又は第一六部の機器の部分品として設計した望遠鏡 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇一三・二〇 | レーザー（レーザーダイオードを除く。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇一三・八〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇一三・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・一四 | 羅針盤その他の航行用機器 | | |
| 九〇一四・一〇 | 羅針盤 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇一二・一〇 | 顕微鏡（光学顕微鏡を除く。）及び回折機器 | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|---------------------|--|
| 九〇一四・二〇 | 空中又は宇宙の航行用の機器（羅針盤を除く。） | CTS H | |
| 九〇一四・八〇 | その他の機器 | CTS H又はQ VC四〇 | |
| 九〇一四・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQ VC四〇 | |
| 九〇・一五 | 土地測量（写真測量を含む。）用、水路測量用、海洋測量用、水 理計測用、気象観測用又は地球物理学用の機器（羅針盤を除 く。）及び測距儀 | | |
| 九〇一五・一〇 | 測距儀 | CTS H | |
| 九〇一五・二〇 | 経緯儀及びタキメーター（視距儀） | CTS H | |
| 九〇一五・三〇 | 水準器 | CTS H | |
| 九〇一五・四〇 | 写真測量用機器 | CTS H | |
| 九〇一五・八〇 | その他の機器 | CTS H | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 九〇一七・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇一七・八〇 | その他の機器 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇一七・三〇 | マイクロメーター、パス及びゲージ | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇一七・二〇 | その他の製図機器、けがき用具及び計算用具 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇一七・一〇 | 写図台及び写図機械（自動式であるかないかを問わない。） | CTSH | |
| | 製図機器、けがき用具及び計算用具（例えば、写図機械、パントグラフ、分度器、製図用セット、計算尺及び計算盤）並びに手持ち式の測長用具（例えば、ものさし、巻尺、マイクロメーター及びパス。この類の他の項に該当するものを除く。） | | |
| 九〇・一七 | | | |
| 九〇一六・〇〇 | はかり（感量が五〇ミリグラム以内のものに限るものとし、分銅を附属させてあるかないかを問わない。） | CTH | |
| 九〇一五・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------------|--|
| 九〇・一八 | 医療用又は獣医用の機器（シンチグラフ装置その他の医療用電気機器及び視力検査機器を含む。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九〇・一九 | 機械療法用、マッサージ用又は心理学的適性検査用の機器及びオゾン吸入器、酸素吸入器、エアゾール治療器、人工呼吸器その他の呼吸治療用機器 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九〇二〇・〇〇 | その他の呼吸用機器及びガスマスク（機械式部分及び交換式フィルターのうちいずれも有しない保護用マスクを除く。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九〇・二二 | 整形外科用機器（松葉づえ、外科用ベルト及び脱腸帯を含む。）、補聴器その他器官の欠損又は不全を補う機器（着用し、携帯し又は人体内に埋めて使用するものに限る。）、人造の人体の部分及び副木その他の骨折治療具 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九〇・二二 | エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器（放射線写真用又は放射線療法用のものを含むものとし、医療用又は獣医用のものであるかないかを問わない。）、高電圧発生機、制御盤、スクリーン並びに検査用又は処置用の机、椅子その | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|-------------------------|--------------------|--------------|---|---------------------------------|
| 九〇二二・二二 | | 九〇二二・一九 | 九〇二二・一四 | 九〇二二・一三 | 九〇二二・一二 | | |
| 医療用又は獣医用のもの | アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器（放射線写真用又は放射線療法用のものを含むものとし、医療用又は獣医用のものではないかを問わない。） | その他の用途に供するもの | その他のもの（医療用又は獣医用のものに限る。） | その他のもの（歯科用のものに限る。） | コンピュータ断層撮影装置 | エックス線を使用する機器（放射線写真用又は放射線療法用のものを含むものとし、医療用又は獣医用のものではないかを問わない。） | 他これらに類する物品及びエックス線管その他のエックス線の発生機 |
| CTSH | | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------|----------------------|--|------------------------------|----------------------|---------|--------------|
| 九〇・二五 | 九〇二四・九〇 | 九〇二四・八〇 | 九〇二四・一〇 | 九〇・二四 | 九〇二三・〇〇 | 九〇二二・九〇 | 九〇二二・三〇 | 九〇二二・二九 |
| ハイドロメーターその他これに類する浮きばかり、温度計、パイ | 部分品及び附属品 | その他の機器 | 材料試験機（金属を試験するものに限る。） | 硬さ試験機、強度試験機、圧縮試験機、弾性試験機その他の材料試験機（材料（例えば、金属、木材、紡織用繊維、紙及びプラスチック）の機械的性質を試験するものに限る。） | 教育用、展示用その他の実物説明用のみに適する機器及び模型 | その他のもの（部分品及び附属品を含む。） | エックス線管 | その他の用途に供するもの |
| | CTH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|-------------|--|--|--|--|--|
| 九〇・二七 | 物理分析用又は化学分析用の機器（例えば、偏光計、屈折計、分 | | | | | | |
| 九〇・二六 | 液体又は気体の流量、液位、圧力その他の変量の測定用又は検査用の機器（例えば、流量計、液位計、マンメーター及び熱流量計。第九〇・一四項、第九〇・一五項、第九〇・二八項又は第九〇・三二項の機器を除く。） | CTH又はQVC四〇 | | | | | |
| 九〇二五・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | | | | | |
| 九〇二五・八〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | | | | | |
| 九〇二五・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | | | | | |
| 九〇二五・一一 | 液体封入のもの（直読式のものに限る。） | CTSH | | | | | |
| | 温度計及びパイロメーター（その他の機器と組み合わせたものを除く。） | | | | | | |
| | ロメーター、気圧計、湿度計及び乾湿球湿度計（記録装置を有するか有しないかを問わない。）並びにこれらを組み合わせた物品 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|--|-----------------|-------------|---|
| 九〇・二八 | 九〇二七・九〇 | 九〇二七・八〇 | 九〇二七・五〇 | 九〇二七・三〇 | 九〇二七・二〇 | 九〇二七・一〇 | |
| 気体用、液体用又は電気用の積算計器及びその検定用計器 | マイクロトーム並びに部分品及び附属品 | その他の機器 | その他の機器（紫外線、可視光線又は赤外線を使用するものに限る。） | 分光計、分光光度計及び分光写真器（紫外線、可視光線又は赤外線を使用するものに限る。） | クロマトグラフ及び電気泳動装置 | ガス又は煙の分析機器 | 光計及びガス又は煙の分析機器）、粘度、多孔度、膨張、表面張力その他これらに類する性質の測定用又は検査用の機器、熱、音又は光の量の測定用又は検査用の機器（露出計を含む。）及びマイクロトーム |
| | CTH | CTSH又はQVC四〇 | CTSH | CTSH | CTSH | CTSH又はQVC四〇 | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 九〇二八・一〇 | ガス用計器 | CTS H | |
| 九〇二八・二〇 | 液体用計器 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 九〇二八・三〇 | 電気用計器 | CTS H又はQVC四〇 | |
| 九〇二八・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・二九 | 積算回転計、生産量計、タクシメーター、走行距離計、歩数計 その他これらに類する物品並びに速度計及び回転速度計（第九〇・一四項又は第九〇・一五項のものを除く。）並びにストロブスコープ | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇・三〇 | オシロスコープ、スペクトラムアナライザーその他の電氣的量の測定用又は検査用の機器（第九〇・二八項の計器を除く。）及びアルファ線、ベータ線、ガンマ線、エックス線、宇宙線その他の電離放射線の測定用又は検出用の機器 | | |
| 九〇三〇・一〇 | 電離放射線の測定用又は検出用の機器 | CTS H又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|---------|
| 九〇三〇・八二 | | | 九〇三〇・四〇 | 九〇三〇・三九 | 九〇三〇・三三 | 九〇三〇・三二 | 九〇三〇・三一 | | 九〇三〇・二〇 |
| 器 半導体ウエハー又は半導体デバイスの測定用又は検査用の機 | その他の機器 | 遠隔通信用に特に設計したその他の機器（例えば、漏話計、利得測定装置、ひずみ率計及び雑音計） | その他のもの（記録装置を有するもの） | その他のもの（記録装置を有しないもの） | マルチメーター（記録装置を有するもの） | マルチメーター（記録装置を有しないもの） | 電圧、電流、抵抗又は電力の測定用又は検査用のその他の機器 | オシロスコープ及びオシログラフ | |
| CTS H又はQVC 四〇 | | CTS H又はQVC 四〇 | CTS H又はQVC 四〇 | CTS H又はQVC 四〇 | CTS H又はQVC 四〇 | CTS H又はQVC 四〇 | | CTS H又はQVC 四〇 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 九〇三二・四一 | 半導体ウエハー又は半導体デバイスの検査用の機器及びフォトマスク又はレチクル（半導体デバイスの製造に使用するものに限る。）の検査用の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他の光学式機器 | | |
| 九〇三二・二〇 | テストベンチ | CTSH | |
| 九〇三二・一〇 | 釣合試験機 | CTSH | |
| 九〇・三一 | 測定用又は検査用の機器（この類の他の項に該当するものを除く。）及び輪郭投影機 | | |
| 九〇三〇・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇三〇・八九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇三〇・八四 | その他のもの（記録装置を有するものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|-------------|-------------|--|
| 九〇三二・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇三二・八九 | その他のもの | CTSH | |
| 九〇三二・八一 | 液体式又は気体式のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| | その他の機器 | | |
| 九〇三二・二〇 | マノスタット | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇三二・一〇 | サーモスタット | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇・三二 | 自動調整機器 | | |
| 九〇三二・九〇 | 部分品及び附属品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九〇三二・八〇 | その他の機器 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九〇三二・四九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|------------|--|
| 九〇三三・〇〇 | この類の機器の部分品及び附属品（この類の他の項に該当するものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 第九一類 | 時計及びその部分品 | | |
| 九一・〇一 | 腕時計、懐中時計その他の携帯用時計（ストップウォッチを含むものとし、ケースに貴金属又は貴金属を貼った金属を使用したものに限り。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・〇二 | 腕時計、懐中時計その他の携帯用時計（ストップウォッチを含むものとし、第九一・〇一項のものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・〇三 | 時計（ウォッチムーブメントを有するものに限るものとし、携帯用時計及び第九一・〇四項の時計を除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一〇四・〇〇 | 計器盤用時計その他これに類する時計（車両用、航空機用、宇宙飛行体用又は船舶用のものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・〇五 | その他の時計（携帯用時計を除く。） | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 九一・〇六 | 時刻の記録用又は時間の測定用、記録用若しくは表示用の機器（時計用ムーブメント又は同期電動機を有するものに限る。例えば、タイムレジスター及びタイムレコーダー） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一〇七・〇〇 | タイムスイッチ（時計用ムーブメント又は同期電動機を有するものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・〇八 | ウォッチムーブメント（完成品に限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・〇九 | その他の時計用ムーブメント（完成品に限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・一〇 | 時計用ムーブメントで、単に組み立てることにより完成品となるもの及びこれを一部組み立てたもの（ムーブメントセット）、未完成の時計用ムーブメントで組み立てたもの並びに時計用ラフムーブメント | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・一一 | 携帯用時計のケース及びその部分品 | | |
| 九一一一・一〇 | ケース（貴金属製又は貴金属を貼った金属製のものに限る。） | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|----------|--|--------------|--|
| 九二二・二〇 | ケース | CTS H又はQVC四〇 | |
| 九二二・二〇 | 時計（携帯用時計を除く。）のケース及びこれに類するケースでこの類のその他の物品に使用するもの並びにこれらの部分品 | | |
| 九二二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九二二・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九二二・八〇 | その他のケース | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九二一・二二 | ケース | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九二一・二二 | 時計（携帯用時計を除く。）のケース及びこれに類するケースでこの類のその他の物品に使用するもの並びにこれらの部分品 | | |
| 九二一・九〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九二一・八〇 | その他のケース | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九二一・二〇 | ケース（卑金属製のものに限るものとし、金又は銀をめっきしてあるかないかを問わない。） | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九一・一三 | 携帯用時計のバンド及びブレスレット並びにこれらの部分品 | | |
| 九一・一三・一〇 | 貴金属製又は貴金属を貼った金属製のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九一・一三・二〇 | 卑金属製のもの（金又は銀をめっきしてあるかないかを問わない。） | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|---|------------------------|-----------------|------------|------------|--------|
| 九四〇一・一〇 | 九四・〇一 | | 第九四類 | 第九三類 | 第九二類 | 九一・一四 | 九一三・九〇 |
| 航空機に使用する種類の腰掛け | 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し、第九四・〇二項のものを除く。）及びその部分品 | 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 | 武器及び銃砲弾並びにこれらの部分品及び附属品 | 楽器並びにその部分品及び附属品 | その他の時計の部分品 | その他のもの | |
| CTH又はQVC四〇 | | | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CTH又はQVC四〇 | CC |
| | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|------------|--|
| 九四〇一・六九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・六一 | アップホルスターのもの | CTH又はQVC四〇 | |
| | その他の腰掛け（木製フレームのものに限る。） | | |
| 九四〇一・五九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・五一 | 竹製又はとう製のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| | とう、オーゾア、竹その他これらに類する材料製の腰掛け | | |
| 九四〇一・四〇 | 腰掛け（寝台として兼用することができるものに限るものと、庭園用又はキャンプ装具用のものを除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・三〇 | 回転腰掛け（高さを調節することができるものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・二〇 | 自動車に使用する種類の腰掛け | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|-------------|-------------------------|
| | | | | | | | その他の腰掛け（金属製フレームのものに限る。） |
| 九四〇一・七一 | アップホルスターのもの | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・七九 | その他のもの | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・八〇 | その他の腰掛け | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇一・九〇 | 部分品 | | | | | CC | |
| 九四・〇二 | 医療用又は獣医用の備付品（例えば、手術台、検査台、病院用機 構付きベッド及び歯科用椅子）及び理髪用椅子その他これに類す る椅子で回転し、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 | | | | | | |
| 九四〇二・一〇 | 部分品 歯科用又は理髪用の椅子その他これに類する椅子及びこれらの | | | | | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇二・九〇 | その他のもの | | | | | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-----------------|--|
| 九四・〇三 | その他の家具及びその部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四・〇四 | 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、プフ及び枕、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 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇四・一〇 | マットレスサポート | | |
| | マットレス | | |
| 九四〇四・二二 | セルラーラバー製又は多泡性プラスチック製のもの（被覆してあるかないかを問わない。） | CC | |
| 九四〇四・二九 | その他の材料製のもの | CC | |
| 九四〇四・三〇 | 寝袋 | CTH又はQVC四〇 | |
| 九四〇四・九〇 | その他のもの | 1 CC（第五〇・〇七） | |

| | |
|--|--|
| <p>九四・〇五</p> | |
| <p>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</p> | |
| <p>C T H又はQ V C四〇</p> | <p>項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各 項、第五二・〇八項から第五二・一二項までの各 項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各 項、第五四・〇七項、第五四・〇八項又は第五五・一二項から第五五・一六項までの各項の材料からの変更を除く。） （布団及び羽根布団に限る。） 2 C T H（その他のもの）</p> |
| | |

| | | | | | |
|---------|---|------------------------------|------|--|-------------|
| | | | | | 該当するものを除く。） |
| 九四〇六・〇〇 | プレハブ建築物 | 玩具、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 | 第九五類 | | CTH又はQVC四〇 |
| 第九六類 | 雑品 | | | | |
| 九六・〇一 | アイボリー、骨、亀の甲、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（加工したものに限り。）及び製品（これらの材料から製造したものに限り。）とし、成形により得た製品を含む。） | | | | CC |
| 九六〇二・〇〇 | 植物性又は鉱物性の彫刻用又は細工用の材料（加工したものに限り。）及び製品（これらの材料から製造したものに限り。）、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パーから製造したものに限り。）、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チン（加工したものに限り。）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 | | | | CTH又はQVC四〇 |

| | | | | |
|--|---------|--|------------|--|
| | 九六・〇三 | ほうき、ブラシ（機械類又は車両の部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ージー（ローラースクイージーを除く。） | CTH又はQVC四〇 | |
| | 九六〇四・〇〇 | 手ふるい | CTH又はQVC四〇 | |
| | 九六〇五・〇〇 | トラベルセット（化粧用、洗面用、裁縫用又は靴若しくは衣服の清浄用のものに限る。） | CC | |
| | 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 | CTH又はQVC四〇 | |
| | 九六・〇七 | スライドファスナー及びその部分品 | | |
| | | スライドファスナー | | |

| | | | |
|---------|--|-------------|--|
| 九六〇七・一一 | 卑金属製の務歯を取り付けたもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九六〇七・一九 | その他のもの | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九六〇七・二〇 | 部分品 | CTH又はQVC四〇 | |
| 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。） | | |
| 九六〇八・一〇 | ボールペン | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九六〇八・二〇 | 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 | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九六〇八・三〇 | 万年筆その他のペン | CTSH又はQVC四〇 | |
| 九六〇八・四〇 | シャープペンシル | CTSH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|--|------------|--|
| 九六〇八・五〇 | 第九六〇八・一〇号から第九六〇八・四〇号までの二以上の号の物品をセットにしたもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 九六〇八・六〇 | ボールペン用中芯（ポイント及びインク貯蔵部から成るものに限る。） | CTH又はQVC四〇 | |
| | その他のもの | | |
| 九六〇八・九一 | ペン先及びニブポイント | CTH又はQVC四〇 | |
| 九六〇八・九九 | その他のもの | CTH又はQVC四〇 | |
| 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、鉛筆の芯、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 | CTH又はQVC四〇 | |
| 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。） | CTH又はQVC四〇 | |

| | | | |
|---------|---|-------------------|--|
| 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。）並びに手動式コンポジションステイック及びこれを有する手動式印刷用セット | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九六・一二 | 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。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九六・一三 | 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（着火石及び芯を除く。） | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九六一四・〇〇 | 喫煙用パイプ（パイプボールを含む。）、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 | C T H 又は Q V C 四〇 | |
| 九六・一五 | 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、 | C T H 又は Q V C 四〇 | |

| | | | |
|---------|--|-----------------|--|
| | <p>カールピン、カールグリップ、ヘアカー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> | | |
| 九六・一六 | <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> | C T H又はQ V C 四〇 | |
| 九六一七・〇〇 | <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> | C T H又はQ V C 四〇 | |
| 九六一八・〇〇 | <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インドー用の展示用品で作動するもの</p> | C T H又はQ V C 四〇 | |
| 九六一九・〇〇 | <p>生理用のナプキン（パッド）及びタンポン、乳児用のおむつ及びおむつ中敷きその他これらに類する物品（材料を問わない。）</p> | C C | |
| 第九七類 | <p>美術品、収集品及びこつとう</p> | C T H又はQ V C 四〇 | |