

**3901. 40 1. 白色の細粒**

本品は、直鎖状低密度ポリエチレン（80%）及び天然のシリカ（20%）から成るもので、比重は 0.92 である。本品は、2つの原料の混合及び溶融の後、押出処理によって得られる。押し出されたものは冷却され細粒状に切断される。本品は、25 kg の袋詰めにして提示される。

本品は、スーパーマーケット用袋の製造に主に使用される 2 層のポリエチレンフィルムの表面の接触を少なくさせるプラスチック製品の製造のための添加物として使用される。

通則 1 及び 6 を適用

**3905. 91 1. エチレンービニルアルコール共重合体（約 40%）及びゼラチン状のでん粉の充填剤（約 45%）を主とする淡黄色の細粒**

エチレンービニルアルコール共重合体は、ビニルアルコールモノマーユニット（74%）とエチレンモノマーユニット（26%）から成っており、生分解性のある膜、シート及び形成物を作るために使われる。

検討された物品

マタビーAT05H

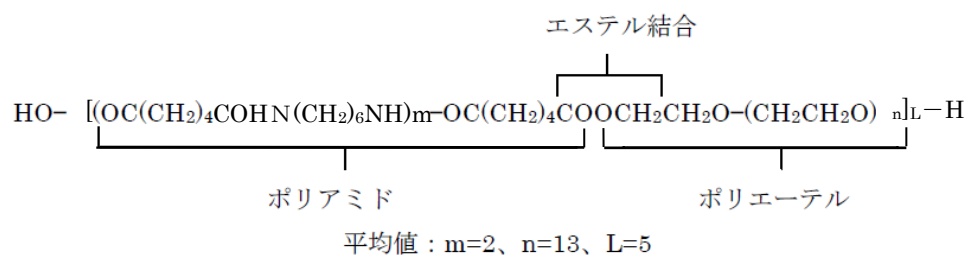
エチレンービニルアルコール共重合体	40%
（エチレンモノマーユニット	10%）
（ビニルアルコールモノマーユニット	30%）
ゼラチン状のでん粉	45%
グリセリン	8%
水	7%

**3906. 90 1. アクリル酸エステルとアクリル酸アミドの共重合体でホルムアルデヒドで変性したもの**

本品は、少量の Sulphoricinoleate を添加して安定な分散液としたものである。

### 3907.29 1. ポリアミド－ポリエーテル縮合物

本品は、長鎖の両端末にカルボン酸を持つポリアミド（ポリアミド6，6にアジピン酸を重合させたもの）と長鎖の両端末に水酸基を持つポリエーテル（ポリ（オキシエチレン）（ポリエチレングリコール））の重合により得られたブロック共重合体で、エチレンオキシドに由来する単量体ユニットの重量の方が、ヘキサメチレンジアミン及びアジピン酸を合わせたものに由来する単量体ユニットの重量よりも大きい。本重合体は次のような構造をしている。



通則1及び6を適用

### 3907.29 2. ポリエーテルポリオールコポリマー

本品は、無色透明の液状のもので、オキシプロピレン単量体ユニット及びオキシエチレン単量体ユニットが約3対1の割合から成るものである。平均分子量は約2,000であり、ポリウレタン製造の際の中間製品として使用される。

通則1及び6を適用

検品された物品

“Voranol CP-4100S”

**3911.90 1. Polymers of cashew nutshell liquid (CNSL)**

本品は、酸触媒及び熱を利用して CNSL の不飽和性のオレフィン鎖のみを重合することにより得られた粘性の生産物である。製造工程において、CNSL の構成成分のフェノール類は関与しない。ブレーキシュー及びクラッチフェイシングのための摩擦構造のバインダーシステムの一部分として使用される。

**3911.90 2. Friction particles consisting of polymers of cashew nutshell liquid (CNSL)**

本品は、2つの異なったタイプの反応、すなわち、付加重合工程（オレフィン型）及びメチレン架橋を形成することができるパラホルムアルデヒド又はヘキサメチレンテトラミン等の化学物質を使用する架橋工程（フェノール型）、を含む製造工程により得られる。長い架橋をした脂肪鎖の存在は、これらの重合体にフェノール樹脂とは異なる独特な物理的特性を与えている。主として、ブレーキライニング及びクラッチフェイシングの製造に使用する。

**3912.90 1. セルロース粉末**

本品は、アルファセルロースを繊維が破壊するまで酸加水分解することによって得られる白色、微結晶性物質である。

本品は、医薬品工業における賦形剤、低カロリーダイエット食品製造、カラム及び薄層クロマトグラフィーの吸着剤等に使用される。

**3913.90 1. 多糖類（「キシサンタンガム」）**

本品は、ガム状の多糖類（「キシサンタンガム」）であり、ぶどう糖、しょ糖、乳糖又はでん粉をバクテリア（*Xanthomonas campestris*）で発酵させることにより得られる。

発酵期間の後、この多糖類は、イソプロピルアルコールと共に成長培地から沈殿し、乾燥され、粉碎されて微粉末になり、液状の媒体に加えられてガムを形成する。

本品は、食品の増粘剤又は安定剤のように、食品添加物又はレオロジー調整剤（modifier）として使用される。

通則 1 及び 6 を適用

**3916.20 1. ポリ（塩化ビニル）製の管状プロファイル**

本品は、しゃくり溝及び防水用ストリップとが一体となったポリ（塩化ビニル）製の管状プロファイルで、内部は鋼管のしんにより補強されている。これは、すき間ふさぎ、窓、戸、仕切り等の枠として使用する。

**3916.90 1. 詰替え用 ABS（アクリロニトリル-ブタジエンスチレン）モノフィラメント**

本品は、積層造形機械（3Dプリンター）用に製造されたものである。本品は、熱可塑性モノフィラメントを充填したスプール及びチップの、異なる2つの部分から成り、吸湿材及び説明書とともに提示される。

本品は、600グラムのモノフィラメントを含み、段ボール箱で提示される。モノフィラメントは直径1.75ミリメートルで、様々な色のものがある。

特定の3Dプリンターに適合したモノフィラメントカートリッジ用に設計されている。

通則1、3（b）及び6を適用

**3917.10 1. 食用のコラーゲン製ソーセージケーシング**

本品は、豚、牛その他の動物の皮から得られるコラーゲンを、閉じた幾何学的形状（曲線、楕円又は環状）の出口スロットから押し出すことにより得られる、軟質のチューブ状のケーシングで、化学的又は物理的处理により硬化させたものである。

本品は、種々の長さのコルゲート加工をした管である。

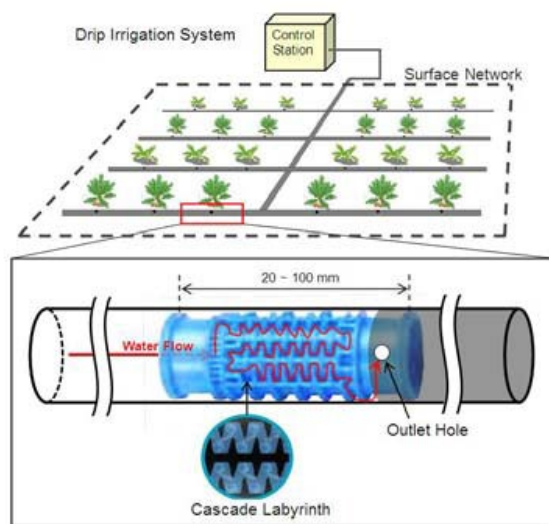
通則1（第39類注8）及び6を適用



### 3917.21 1. プラスチック（ポリエチレン）製の穴あき管

本品は、横断面が円形で、特定の間隔で穴があり、プラスチック製滴水器を装備している。滴水器は、圧力補正のための特別な構造を有している。本品は、滴水かんがい装置 (drip irrigation systems) の地表機構 (surface network) として使用するために、特別に設計及び配備されたものである。

通則 1 及び 6 を適用



**3919.10 1. 接着剤を有するストリップ**

本品のサイズは 105 センチメートル×27 ミリメートル×1.8 ミリメートルである。多泡性のプラスチックから成り、ストリップの片面は合成繊維の単色のフェルトと結合されており、当該フェルトは単に補強のために使用されている。これらのストリップは面取りされ、端は先細になっており、保護紙によって被覆された接着性のフィルム（幅 1 センチメートル）が繊維側に付いている。テニスラケットの持ち手を被覆するためのものであるが、道具の柄のグリップ、自転車のハンドル等を改良するのにも適している。

検討された部品

“Gamma Hi-Tech Grip”

**3919.10 又は 3919.90 1. Self-adhesive reflective sheeting**

本品は、微細なガラス球（microspheres）を表面に埋め込み又は付着させたプラスチックのフィルムで、その裏面に接着剤を塗布し、更に紙で保護したものである。この紙は使用直前にはがされる。本品は、道路標識又はパネル、広告メディア又は装飾用のモチーフ等々に使用される。

**3920.51 1. 合成大理石**

本品は、主にポリ（メタクリル酸メチル）（重量比 33%）と水酸化アルミニウム（重量比 66%）から成る長方形のシート（厚さ 1.27 センチメートル又は 1.91 センチメートル、幅 63.5 センチメートル又は 76.2 センチメートル、長さ 307.3 センチメートル又は 368.3 センチメートル）である。

**3920.99 1. 硬化カゼインの長方形シート**

本品は、プレスで成型して得られるもので、離型を容易にするためわずかな斜角がついている。他の物品の製造（例えば、ボタンの打抜き）に使用される半製品である。

**3921.90 又は 3926.90 1. Transmission or conveyor belts or belting**

本品は、伝動用又はコンベヤ用のベルト又はベルチングで、プラスチック製の帯（一つの層又は張り合わせて積層したものから構成されているもの）から成り、粘着性を増すためのみに役立つクロム革の帯で片面又は両面を被覆したもの

**3921.90 2. Sheets**

本品は、メラミン樹脂を多量に染み込ませた紙から成り、そのもろい性質により重ねると割れ目が生じ、紙の重要な特性は失われているものである。本品は、積層板の製造に使用される。

**3921.90 3. 紡織用繊維製の織物及びプラスチックから成る積層製品**

本品は、2枚の透明なポリエチレン製のフィルム（当該積層製品の2つの外層を構成する）と織物の中間層（又は芯）から成るものである。

織物の中間層は、直角に交叉（さ）させ重ねた4層の超高分子量ポリエチレン（UHMW-PE）繊維製テープから成る。

本品は、ロール状になっており、弾道（防弾）チョッキの製造に使用される。

通則1（第11部注1（h））及び6を適用

**3921.90 4. 3層シート**

本品は、2枚のプラスチックの外層及び薄いアルミニウムはくの中間層から成るものである。各層は、面する層に接着剤で固定されている。当該プラスチックは多泡性でない。

本品はロール状で提示され、調味用ソースなどの食品向けの軟質容器（小分けパック）の製造に使用される。

プラスチック層の片側には食品に関する画像や情報が印刷され、もう片側（食品と接触する）は透明である。

通則1及び6を適用

**3923.10 1. 陳列用の容器**

本品は、プラスチック製のトレイ及びプラスチック製のドーム型の蓋から成るもので、食品の陳列、包装及び運搬に使用される。この種の容器は、様々な形状のものがある。

通則 1 及び 6 を適用

**3923.10 2. 容器**

本品は、プラスチック製で、食品の陳列、包装及び運搬に使用される。一辺が閉じられ、その他の辺は開いている。この種の容器は、様々な形状のものがある。

通則 1 及び 6 を適用





**3923.10 3. 鶏卵用の容器**

本品は、プラスチック製で、一辺が閉じられ、他の三辺は開いている。  
通則1及び6を適用

**3923.10 4. プラスチック製の化粧品容器（使い捨てのもの）**

本品は、射出成型により製造されたもので、油と白粉の混合物である液状のメーキャップ化粧品に使用される。本品の外部容器はアクリロニトリルブタジエンスチレン樹脂（ABS）製、内部容器はポリプロピレン（PP）製である。鏡が外部容器の蓋の内側に取り付けられている。

通則1及び6を適用



**3923. 40 1. 磁気テープを有しないビデオ又はオーディオカセット**

本品は、プラスチックの箱の中に二つのプラスチックスプールが並行して入っている。箱とスプールは、全体でスプールとしての機能を果たす。記録テープの巻き取り及び巻き戻しは、記録機械とスプールによる総合的な効果であり、箱は単に容器の役割しか果たしていない。

**3923. 90 1. キャップ付きの筒状容器**

本品は、プラスチック製で、様々な長さ、直径、色、容量のもので、一方の端は開いた状態でねじ山がつけられ、それをスクリュータイプのキャップで締めている。他方の端も開いた状態であるが、目的とする内容物を充てんした後で熱圧着を使用して、留め金によって締められる。こうした容器は、通常、小売用の化粧品を詰めるのに使用される。また、容器の外面には、内容物に関する情報（例えば、ブランド名、原材料、特性、ライセンス契約等）が印刷されている。

通則 1 及び 6 を適用



**3923.90 2. トレイ**

本品は、プラスチック製で、物を固定するための仕切りを有する。本品は、蓋が無く、例えばハードディスクドライブ又は電子機器等の、包装用に使用される。

通則1及び6を適用

**3923.90 3. トレイ**

本品は、プラスチック製で、蓋が無く、食品の包装用に使用される。

通則1及び6を適用

**3924.90 1. プラスチック製品**

本品は、2本の瓶（上部にねじ蓋がついている。）、ねじで取り外しが可能なカップ、柔らかいストロー又は管及びひもがついた運搬用のリングからなっており、2本の瓶をともに固定できるようになっている。本品は、飲料を運搬するためのものである。

**3924. 90 2. プラスチック製の飲料用ボトル**

本品は、自転車のボトル用留め具に差し込むように設計されたプラスチック製の飲料用ボトルである。それらは、ねじぶたを備えており、一般に円形の底部を有し、容量は 600 から 750 ミリリットルである。二重壁の内側にフォイルブランケット型 (foili blanket-style) の断熱材を有し、内容物の温度を一定時間保持することができるものである。また、握りやすくするために凹型の形状をしているものがある。

通則 1 及び 6 を適用

3924. 90 / 3 及び 3924. 90 / 4 参照

**3924. 90 3. プラスチック製の飲料用ボトル**

本品は、二つの仕切り (chamber) を有するプラスチック製の飲料用ボトルであり、ねじぶた及び柔軟性のある管又はストローを備えており、自転車に使用するよう特に設計されている。主な仕切り (chamber) の容量は 1, 100 ミリリットルである。小さい仕切り (chamber) の容量は 470 ミリリットルであり、洗浄又は冷凍のために取り外すことができる。

通則 1 及び 6 を適用

3924. 90 / 2 及び 3924. 90 / 4 参照



**3924. 90 4. プラスチック製の容器**

本品は、三角柱の形状をした、容量が 1,200 ミリリットルのプラスチック製の容器であり、ねじふた及び柔軟性のある管又はストローを備えており、自転車に使用するように特別に設計されている。主な仕切り（chamber）の容量は 1,100 ミリリットルである。この飲料用容器を自転車に取り付けるためには、取付キット（提示されていない）が必要である。

通則 1 及び 6 を適用

3924. 90／2 及び 3924. 90／3 参照

**3924. 90 5. 廃棄物収集容器**

本品は、バケツの形状をした、容量が 6.5 リットルの全体がプラスチック製の容器であり、廃棄物を捨てるためのストリップが内張りされた開口部の付いた蓋と取っ手を備えている。

本品は、鋭利な医療廃棄物（注射針、メス等）の収集に使用される。

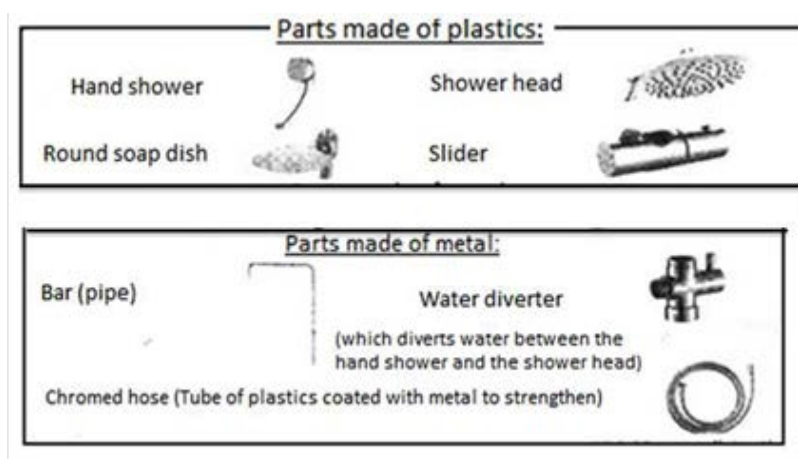
通則 1 及び 6 を適用



## 3924. 90 6. シャワーセット

本品は、パイプ、ハンドシャワー、シャワーヘッド、円形のせっけん置き、フィルター付き洗浄機、クロムめっきされたホース、分水器、その他シャワーを機能させるのに必要な全ての部分品を小売用にまとめて包装したシャワーセットである。これらの部分品には、プラスチック製のものと金属製のものがある。プラスチック製のシャワーヘッドが、当該セットに重要な特性を与えている。

通則 1、3（b）及び 6 を適用



## 3924. 90 7. プラスチック製の移動式ごみ箱

本品は、生ごみ、くず及び廃棄物の一時的な保管に使用されるものである。本品は、高密度ポリエチレン（HDPE）で作られており、蓋、取っ手の他、金属製車軸の 2 つの車輪を備えており、容量は 120 リットル又は 240 リットルである。当該ごみ箱は、廃棄物が廃棄物処理又は再利用施設への運搬のために回収されるまでの保管用に屋外で使用するよう設計されたものである。

通則 1 及び 6 を適用

7323. 99／1 参照



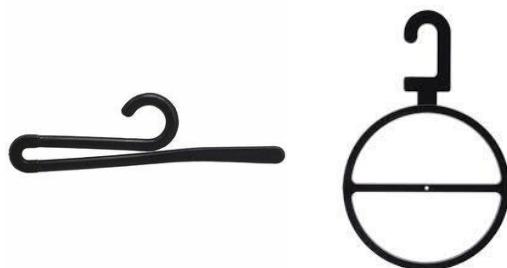
**3924. 90 8. プラスチック製の衣類用ハンガー**

本品は、衣類をかけるために家庭及び商用で使用されるものである。  
通則 1 及び 6 を適用

**3924. 90 9. プラスチック製の衣類用ハンガー**

本品は、靴下、下着、ブラジャーその他一般的に家庭ではハンガーにかけない商品の小売陳列に使用される種類のものである。

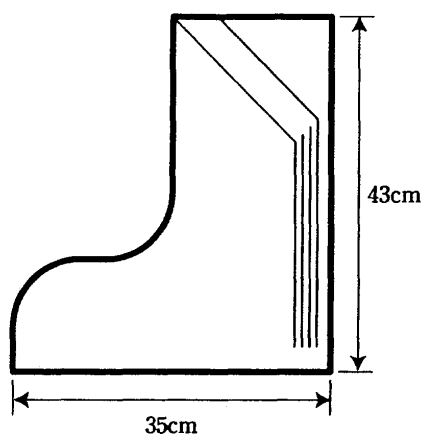
通則 1 及び 6 を適用



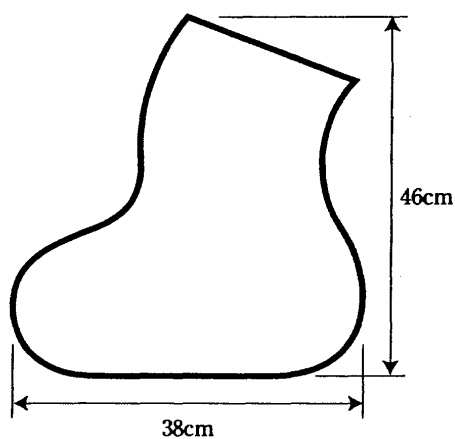
**3926.20 1. Protective covering**

本品は、有色、印刷したプラスチックの単一シートを半分に折って重ね脚の下部をカバーする型を形成するため二つの端に沿って接着した保護用のカバーである。

本品は、例えば、濡れた地面又は泥だらけの地面の際通常の履物の上に使用するものである。

**3926.20 2. Protective covering**

本品は、足の形状に切断した二枚の等しい透明なプラスチックのシートで足（履物を含む。）が入るように上部は接着せずに残し、その他の部分は接着されている保護用のカバーである。





**3926.40 1. プラスチック製の装飾品**

本品は、ペンギンの家族の形をしたプラスチック製の装飾品で、内側から48個のLEDで照らされ、屋外で使用される。本品は、部屋の照明や外灯としては使用されない。

2羽のペンギンが相互に取り付けられて一体となったものが高さ23センチメートル、幅26センチメートル、3羽目のペンギンが高さ22.5センチメートル、幅14センチメートルである。電源コードにより、本品と電力3.6ワット、出力電圧24ボルトの変圧器を接続する。光源1個当たりの電力は0.02ワットである。

通則1、3（b）及び6を適用

9505.10／1、9505.10／3及び9505.10／4 参照

**3926.90 1. Extruded netting of plastics**

本品は、押出し成型されたプラスチック製の網地で、断面が管状又は偏平なものである。

**3926.90 2. Cable clamps**

本品は、絶縁された電導体の支持用のもので、プラスチック製のつば（collar）と金属製の留金から成っている。

**3926.90 3. Triangular sign plates for reflectors**

本品は、赤色のプラスチック製の反射式信号板で、その反射性を改良するため角すい形の突起がつけられており、枠に取り付けてないものである。

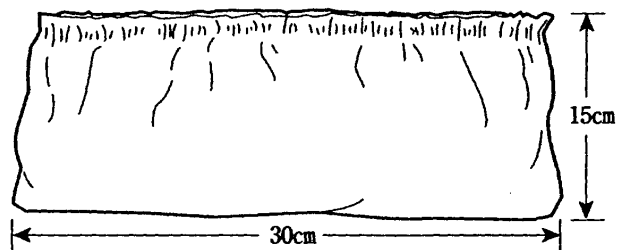
8716.90／1 参照

#### 3926.90 4. つまみ (Knob)

はん用性のものでプラスチックでできており、第 16 部のラジオ装置、テレビジョン装置又は録音機用に、また第 18 部の測定機等用としても同じように適する。

#### 3926.90 5. Protective covering

本品は、長方形のプラスチックを半分に折り重ね両側を接着した保護用カバーである。上部の開口部は、ゴム糸が取り付けられている。本品は、履物を包むことができる伸縮性の袋状のものである。



#### 3926.90 6. リングバインダー (大きさ: 3 センチメートル×13 センチメートル×19 センチメートル)

本品は、その内部に補強のための紙板を有するプラスチック製シート（背の部分はプラスチックシートのみから成る。）のリングバインダーで、スナップを有する帯状の留め具が付いている。内側には、バインダー部の他に貨幣、カードその他を入れるポケットとペンを取り付けるためのプラスチック製のループがある。

#### 3926.90 7. 接着性を有しないストリップ

本品のサイズは 105 センチメートル×27 ミリメートル×0.7 ミリメートルである。多泡性のプラスチックから成り、ストリップの片面は合成繊維の単色の不織布と結合されており、当該不織布は単に補強のために使用されている。これらのストリップは、端が先細になっており、テニスラケットの持ち手を被覆するためのものであるが、道具の柄のグリップ自転車のハンドル等を改良するのに適している。

検討された部品

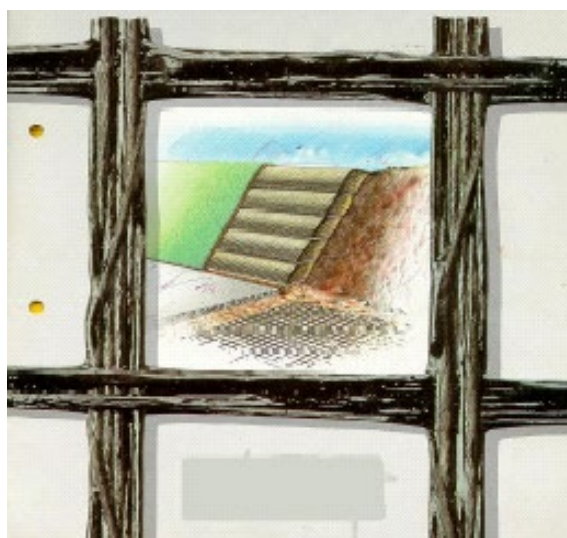
“Gamma Grip”

**3926.90 8. フレキシブル補強グリッド**

本品は、高強度ポリエステル繊維（又は糸）の織物を、高分子（塩化ポリビニル）の保護層で全体を被覆したことが肉眼より判別できるものであり、ロール状になっている。本品は、土壌構造を補強するために用いられる。

グリッドの各構成要素は、糸を平行に束ねた細い織物をたて糸とよこ糸にして、たて糸の間によこ糸を直角に挿入した形となっており、それぞれメッシュの目開きは 35 mm×40 mmとなっている。高分子によるコーティングは、グリッドの構成を結束（強化）するとともに、紫外線及び機械的なダメージから繊維を保護するものである。

通則 1 及び 6 を適用



### 3926.90 9. 写真アルバム

本品は、寸法約 14 センチメートル×17.5 センチメートル×8センチメートルであり、模造スエードで被覆した繊維版で作られた裏表紙を有し、模造スエードで被覆された板紙に糊付けされたガラス製の保護窓付きの木製の写真立てからなる表紙を有している。表紙の内側は、写真立てに写真を入れることが可能となるよう開口部を有する。アルバムは、写真を入れる 50 枚のポケットを有する。これらのポケットは、表紙を止めるプラスチックの 2 個のネジによってアルバムの背表紙に取り付けられている。

通則 3（b）を適用



### 3926.90 10. 写真アルバム

本品は、寸法約 16 センチメートル×18.5 センチメートル×6.5 センチメートルであり、模造スエードで被覆した繊維版で作られた裏表紙を有し、模造スエードで被覆された板紙に糊付けされたガラス製の保護窓付きの金属製の写真立てからなる表紙を有している。表紙の内側は、写真立てに写真を入れることが可能となるよう開口部を有する。アルバムは、写真を入れる 50 枚のポケットを有する。これらのポケットは、表紙を止めるプラスチックの 2 個のネジによってアルバムの背表紙に取り付けられている。

通則 3（b）を適用



**3926.90 11. 滅菌された、目盛り付きの尿排出袋**

本品は、プラスチック製であり、膀胱に留置されたカテーテルを通じて排出された尿の採取、尿量の測定及び直接的な採尿に使用される。袋は、一面が乳白色であり、もう一面は透明であり、表面に液量目盛りが印刷されている。本品には排出管、カテーテル取付口、尿サンプルを採取するための弁口及びベッド若しくは携帯ホルダーに取り付けるためのフックが備え付けられている。

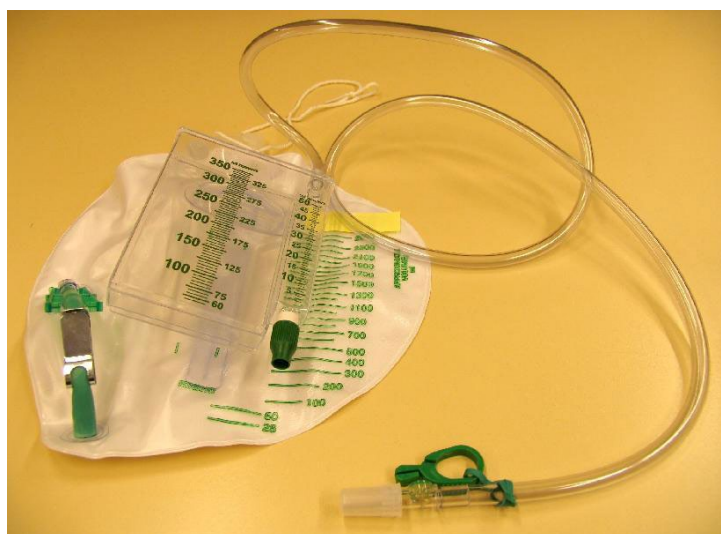
通則 1 及び 6 を適用



**3926.90 12. 滅菌された、目盛り付きの尿排出計量器**

本品は、プラスチック製であり、膀胱に留置されたカテーテルを通じて排出された尿の採取、尿量の測定及び直接的な採尿に使用される。計量器は、滅菌された袋及び硬質プラスチック製の貯留区画から成る。袋は、一面が乳白色であり、もう一面は透明であり、表面に液量目盛りが印刷されている。透明で硬質の区画には別個の目盛りが印刷されている。本品には、硬質の区画に直接接続された排出管、カテーテル取付口、尿サンプルを採取するための弁口及びベッド若しくは携帯ホルダーに取り付けるためのフックが備え付けられている。

通則 1 及び 6 を適用



**3926.90 13. プラスチック製の人工爪**

本品は、「付け爪 (false nails)」としても知られ、様々な又は同一の大きさのもので、セットにされており、接着剤を用いて爪に直接貼り付けた後、適切な形状にトリミング及び成形するように設計されている。本品は、自然な外観であるか 又は装飾性があり、取り除かれるまでおおよそ7日間から10日間は爪に付けて使用することができる。

通則1及び6を適用

**3926.90 14. カヤック及びスタンドアップパドルボード (SUP) 両用のパドル**

本品は、プラスチック製の3つの部品（2つの分離可能なパドルと1つの持ち手）から成る。SUP をこぐのに水かき1つで使用されることもあれば、水かき2つのパドルに換装され、カヤックをこぐために使用されることもある。

通則1及び6を適用



### 3926.90 15. ごみ用の容器

本品は、地方自治体のごみ収集車が回収するまでの間、市町村や地区の家庭ごみをまとめるために地方自治体が使用するものである。技術仕様は以下の通り。

- －紫外線安定化した（UV-stabilized）高密度ポリチレン（HDPE）
- －前面又は側面保持キット
- －柔軟性があるゴムタイヤが取り付けられた直径 160 mm の車輪
- －排水栓
- －寸法：高さ 1,165 mm×幅 1,265 mm×深さ 775 mm
- －重量：38 kg 積載量 250 kg
- －EN 840-1、5 及び 6 規格に準拠
- －オプション：側面保持キット（強化バネ式の連結器）

通則 1 及び 6 を適用

3924.90／7 及び 7323.99／1 参照

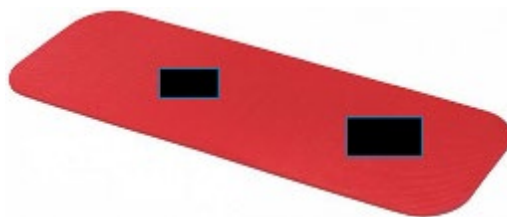


### 3926.90 16. フロアマット

本品は、巻取り可能な、丸い角を有した長方形（寸法（センチメートル）：185 x 60 x 1.5）のもので、独立気泡の多泡性のプラスチックから成る。

本品は、フィットネストレーニング、エアロビクス、体操、ピラティス、ヨガ等の運動の際に、屋内外において使用される。

通則 1 及び 6 を適用





**3926. 90 17. 多泡性のプラスチックから成る長方形のバランスブロック**

本品は、丸い端と角を有しており、寸法は、長さ 48 センチメートル、幅 40 センチメートル、高さ 6 センチメートルである。

本品は、バランスを向上させる運動のために、屋内外で使用するよう設計されたものである。

通則 1 及び 6 を適用