

9602.00 1. 洋なしの形をしたろう製品で銀めっきしたもの

本品は、ろうで成型し、当該ろうの表面全体に黄銅の粉を吹き付けて被覆した上で、電気めっきにより、銀を被覆する（平均厚さ 0.184 ミリメートル）。

銅合金（黄銅）の薄膜（厚さ 0.01 ミリメートル）は、銀を電気めっきするために必要な電導性の層としてのみ作用する。

9603.90 1. Tufts for shuttles

本品は、長さ 12 ミリメートルから 24 ミリメートルの人造繊維製の剛毛で、房状にするために一端を接着したシャトル用の房である。

これは、ある種の紡織用繊維（例えば、ジュート）を織るために織機に使用するシャトルの内側に取り付けて使用するもので、その機能は、織る際に糸が巻き戻るのを制御するものである。

9605.00 1. 化粧用セット

本品は、航空会社により乗客（飛行中又は仕向地で、自分の荷物が利用できない場合）に配布される 20×12×5 センチメートルの長方形の織物製の袋で、以下の物品を入れたものである。

- －使い捨てかみそり（小型のひげそり用フォームのエアゾールかんに据え付けられている。）
- －歯ブラシ及び小型の練歯磨きチューブ
- －香りをつけたハンカチ
- －1組のメリヤス編みの靴下
- －光を防ぐための繊維製のアイマスク
- －1組の耳栓

通則 1 を適用

9608.99 1. Tungsten carbide balls

本品は、直径が 0.6 ミリメートルから 1.25 ミリメートルまでの炭化タングステン製ボール（最終的な研磨仕上げをしてあるかないかを問わない。）である。

9611.00 1. Hand-operated labeling appliance

本品は、鋼板製のケーシング内に印刷装置、インキパッド、幅 2 センチメートルで片面に接着剤を塗布した紙テープのロール、切り離してラベルにするためのテープカッター及び操作ハンドルを収納した手動式のラベル張り用機器である。ハンドルを操作することにより、印刷、テープの切断及び切り離されたラベルの張付けを同時に行える。

9611.00 2. Hand-operated embossing appliances

本品は、卑金属製又はプラスチック製で、やっこの方式によりラベル又はプレートに浮出しを施す手動式浮出し器である。これは次のものから成る。

- (i) 金属製又はプラスチック製のテープ又はストリップ用のマガジン
- (ii) レバーにより操作される浮出し装置：これは、文字、数字及び記号の付いたディスクから成る。
- (iii) 印捺したテープ又はストリップを切断するための鋼製の刃

9617.00 1. 二重壁ステンレス製真空断熱魔法瓶（直径 75 mm、容量 1.5L）

本品は、二重壁の間は部分的に空気が抜かれており、伝導や対流による伝熱を防ぐ、真空断熱に近い状態を形成している。熱放射による伝熱は、瓶の内壁及び外壁間のアルミニウム製反射フィルムによって最小化されており、最大限の保温が可能である。

通則 1 を適用



9620.00 1. 三脚のカメラ用支持具（三脚）

本品は、アルミニウム、マグネシウム及びチタン（AMT）の合金製の三脚のカメラ用支持具（三脚）であり、上にデジタルカメラ、写真機又はビデオカメラを取り付けることができる。この三脚は、パン・チルトヘッド（pan-tilt head）を備えており、360度回転させることができる。また、装置をより早く取り付け又は取り外すための、クイックリリース・プレート又は「シュー（shoe）」を備えている。

通則1を適用

**9620.00 2. 鉄鋼製のワイヤレス自撮り棒**

本品は、一端にグリップ、電源スイッチ及び充電ポートを、もう一端に取付具を備えている。調節可能なホルダーを使ってスマートフォンを取り付けられる。Bluetooth®等の無線通信技術の公開規格を介して、スマートフォンのオペレーティングシステムとペアリングできる。スティックのボタンを押すことで自画像を撮影することができる。より広い画角の写真を撮るために、スティックは25センチメートルから102センチメートルまで伸長でき、先端部は回転可能である。本品は、デジタルカメラでも使用できる。

通則1及び3（b）を適用

