

7308.30 1. 昇降機（エレベーター）に連動するための機構を有する自動スライド式鋼製ドア

本品は、昇降路（lift shaft（エレベーター用の上下空間））への建物の各階毎の入り口の壁に取り付けられるように作られている。ドアと機構は、エレベータ箱と共に建物内を上下往復しない。

通則1及び6を適用

7308.30 2. 住宅に使用する鋼製の防犯ドア

本品は、次の部品から成る。

- －鋼製の外部パネル
- －耐ドリル遮蔽体（anti-drill shield）
- －外部用鋼製組立パネル
- －鋼製のパネル
- －縦方向補強材
- －縦方向補強材及び3点錠
- －シーリングガスケット
- －ハット形の（omega shaped）枠補強用構造体（骨組）
- －木製の内部パネル
- －内部用鋼製組立パネル
- －鋼製縦枠
- －取り外し可能隙間風除けシステム

通則1及び6を適用

7308.90 1. Prefabricated construction elements

本品は、外側は鋼板で、内側は鋼シート、石綿セメントパネル又はプラスターシート等であって、両側面の空間には絶縁材（タールドペーパーボード、多泡性プラスチック、鉱物性ウール、膨張させた雲母、膨張させたバーミキュライト、木質繊維等）が充てんされている。

7308.90 2. Angles (せん孔した形鋼)

本品は、金属製構造物（棚、重ね棚、家具、階段、足場、屋根の骨組み等）の組立て用に加工したもので、分離し又はセットにして呈示される。

- (i) 組み立ててないもの又は分解してあるもので、完成品を構成しないもの：鉄鋼製のもの
- (ii) 組み立ててないもの又は分解してあるものであるが、完成品を構成するもの：(完成品の属する項)

7610.90／1 参照

登録商標：“Handy Angles” 又は “Dexion Slotted Angles”

7308.90 3. Iron gratings

本品は、縁を付けた形鋼 (E-Section)、厚さ 2 ミリメートルから 5 ミリメートルまで、幅が 20 ミリメートルから 50 ミリメートルまでの支持棒及び連結棒から成るもので、階段の踏み段、踏み板等の構造物用材料として使用されるものである。

7308.90 4. Sections (形鋼)

本品は、横断面がほぼオメガ形の形鋼で、その背に沿って不規則な間隔でスリットが付けられ、鎮板 (anchor strip) が挿入できるように僅かに曲げられたものである。本品は、コンクリートの床、天井又は壁に埋め込まれ、特殊なボルトによりさまざまな種類の機器（機械、鉄道の線路、コンベヤトラック、モノレール、移動クレーン、配管等）を固定するために使用する。

登録商標：Halfen

7308.90 5. Angles, Shapes and Sections

本品は、厚さ 0.75 ミリメートルから 1 ミリメートルまでの亜鉛めっきしたシート又はストリップを圧延機で冷間成形後、側壁上に斜線状の刻み目をつけたものを長さ 10 メートル以下、幅 0.3 メートルから 1 メートルまでの形鋼としたもので建築物（流し込んだコンクリート床等）に使用する。

7308.90 6. Profiles

本品は、鉄鋼のストリップを冷間で折り曲げた不特定の長さの形鋼で、長さの方向全体に特殊な形状の穴を有するもので壁、隔壁、天井等に取り付け、電線その他の導管、接続箱等を取り付けるのに使用する。

7308.90 7. 街灯用の鉄柱 (Octagonal steel columns)

本品は、長さが4メートルから9メートルの鉄柱で八角柱の形状をしており、以下の構成物品とともに未組立ての状態提示される。

- － 直径60ミリメートルの管状ブラケットで、照明源を設置または固定するための装置が取り付けられた1以上の枝状部分から成る
- － 鉄柱を地面に取り付けるためのアンカーボルト
- － 構成物品の組み立てに用いられる付属品（ボルト、ナット及び座金）のパッケージ

当該鉄柱及び構成物品には、電気装置または照明源は取り付けられていない。

通則1及び6を適用

**7309.00 1. Silos for unroasted or roasted coffee**

本品は、多面形の鉄鋼製の容器でその内部は垂直の隔壁で小室に仕切られており、各小室の底部はコーヒーを取り出すための流出口を開閉する装置（サイロの形式により手動式又は電磁式のものがある。）を有し、その他の機械的装置を有しないものである。

7314.49 1. Conveyor belting

本品は、長尺のもので、各種の幅のもの（15センチメートルを超えるもの）であり、炭素鋼の線でできたやや平らにした一連のら旋から成る。各ら旋は、同じ線から成る端を折り曲げた部分品を挿入し、部分品の両端を一連のら旋の1つの両端に溶接することにより連結されている。各ら旋は、このようにして、部分品のまわりを自由に回転するようにしてある。

7318.19 1. Articles consisting of shank of hardened steel

本品は、一端をくぎのように打ち込むことができるようにとがらせてあり、他端はねじ切り又はねじ立てがなされているものである。

7318.29 1. Vibration absorbing mountings

本品は、次の部分から構成されている。

- (i) 軸にコッターピン用の穴を有する鉄鋼製の丸い頭部を有するスタッド
- (ii) 硬化してない加硫したゴム製のスリーブ及び必要に応じ一又は二個のワッシャー。これらは、スタッド軸に差し込まれる。
- (iii) ロッキングスロットで終わる二つの半ら旋軌道を有する鉄鋼製のカム
- (iv) スタッド軸に挿入されるコッターピン。これはカムを回転させた時にゴム製のスリーブを圧縮し、スロットにはまり込むことにより機器を完全に締め付ける。

これらは、精密機器等を、それらを収納するキャビネット又はケースの側面に取り付ける際に使用される。

4016.99/1及び8487.90/5参照

第16部注1(g)の適用による。

7321.19 1. ステンレス鋼製非電気式家庭用バーベキュー調理器

本品は、ステンレス鋼製の反射鏡により動作するもので、太陽エネルギーのみを利用して調理する。

通則1及び6を適用

7321.89 1. Charcoal Chimney Starter (火おこし器)

本品は、両端が開いた鋼製のドラムの形状をした火おこし器であり、側面に取手を有し、穴の開いた金属板により2つの内部室に分かれている。シリンダーは、高さ275ミリメートル、直径170ミリメートルである。下部の仕切り(chamber)は、空気の循環を促すため、穴が開けられている。上部の仕切り(chamber)には炭が置かれ、下部の仕切り(chamber)は紙で満たされる。当該火おこし器は、焼き肉器又は火格子の上に置かれ、紙に火が付けられる。本品の設計は、炭を焼き肉器又は火格子の上に撒く準備ができるまで、炭の着火及び加熱を加速する煙突効果を生み出す。

通則1及び6を適用

**7323.93 1. 巻き込み式のふたを持つ非電気式ステンレス鋼製湯煎なべ**

本品は、フレーム(ハウジング)及び「保持箱」から成り、回転して後方へ開くハンドル付きのふたを有している。ハウジングは、底の4本のねじで四角形の水なべを固定することにより、なべが加熱ユニット(3つの燃料(例えば、ゼリー状のもの)用容器が置かれる。)の上に据え付けられるように設計されている。本品は、長さ65センチメートル、幅43センチメートル、高さ40センチメートルで、9.5リットルの水が入る。また、本品は、組み立てていない加熱フレーム(燃料はない。)とともに小売用となっている。本品は、ビュッフェ式の料理を出す施設(特にホテル)で、「湯煎なべ」(料理皿が浸されている湯が、バーナーにより一定の温度に保たれる。)として、料理を保温するために使用される。本品は更に、湯の代わりに角氷を使うことで、料理の保冷にも使用される。

通則1及び6を適用

商品名：“RONDO 1/1 GN”(標準版)

7325.10 又は 7325.99 1. Filling rings

本品は、中空の銑鉄製シリンダーで、その内面に円形フランジを、また、その外表面に環状のリブを有する。これらのリングは、スラリーセメント乾燥キルンの中に置かれ、熱の放散及び乾燥工程の容易化及び短縮化を図るためスラリーセメントと混合される。

7326.20 1. Spiralled wire

本品は、亜鉛めっきした鋼線（横断面が円形のもの）をきつから旋状に巻き、更にプラスチックのさやに納めた不特定の長さのものである。本品は、ひじかけいすのシート及び背部、寝台等に使用される。

7326.20 2. Assemblies of spiral spring

本品は、マットレスに使用する内部スプリングユニットで、ら旋状のばねを組み合わせたものである。

7326.90 1. Anti-frost burners

本品は、作物の霜よけ用のもので、可燃性鉱油用の鉄鋼製の槽であり、円すい状又はろうと状の煙突を有するか又は火炎調節用すべりふたを有するものである。

7326.90 2. Transmission, Conveyor or elevator belts

本品は、エンドレスの鉄鋼製のストリップ又はシートで、機械部品を構成するような他の物品は取り付けてないものである。

7326.90 3. Bowls

本品は、衝撃押出しによって得られる鉄鋼製のボウルで最終製品に近い形状でないものである。本品は、金属の性質及び寸法によりカートリッジ用ベース若しくは薬きょう又は弾丸の被甲の製造に使用される。

これらのボウルは、構成する卑金属により第 15 部の他の類の該当する項にも属する。

7326.90 4. Steel tubes

本品は、両端にねじ切りをした鋼管の内部に鋼線を束にして固定したものである。本品は、コンクリート、岩石、金属板等を熱により切断又はせん孔する際に使用する。

検討した物品の寸法は、外径 16 ミリメートル、長さ 3 メートルである。

7326.90 5. Portable clamping workbenches

本品は、金属製のねじ調節機構と平らな水平面を有する木製の万力あご（プラスチック製の支持用の突起を装備している。）から構成されており、これらが金属製スタンドの上に据え付けられている。本品は、切断、穴あけ等の作業のために板材や小片を締め付けて保持することができ、作業台として使用される。本品は、木びき台としても使用することができるように 2 つの異なる高さに調節することができる。

通則 3 (b) を適用。

商品名：“Black & Decker Workmate Workbench WM536”

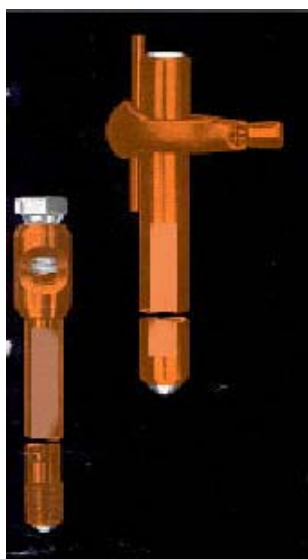
7326.90 6. Key holder

本品は、鋼製で、鍵をつなぐための留め金付きのリング（直径 22 ミリメートル）から成り、小型のプラスチック製ケース（3 本の小型ねじ回し（長さ 54 ミリメートル）が入っている。）に鎖（長さ 20 ミリメートル）で取り付けられている。

7326.90 7. 接地棒

本品は、引抜き炭素鋼製の固体棒状電極で、電解法により銅が被覆されている。銅層は、最大厚さ 254 マイクロメートル (μ) で、2つの金属が完全に結び付けられる。これらの棒は、長さ 8～10 フィート (2.5～3.1 メートル)、重さ 5 キログラム以下、下端は尖っており、ねじ込まれた青銅製の継手を用いて互いに接続できる。これらの棒は、高圧線、変電所、通信線、建物、街灯、避雷器、アンテナ等を保護（接地）するために用いられる。

通則 1（第 15 部注 7）及び 6 を適用

**7326.90 8. 連結環**

本品は、鋼製の連結環であり、固定用ブッシュで固定された鋼製のピンにより連結して接続式の継手にした、2つの対称な弓形の部品から成る。本品は、巻上げ具（スリングの端、フック、マスターリンク等）と共に用いて、巻上げ用のアセンブリ（クロスビーム、グラブ及び紡織用繊維製のスリング）を形成するように設計されている。

通則 1 及び 6 を適用

