

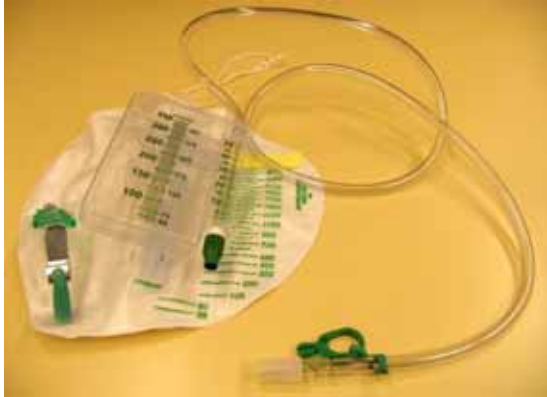
分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>3203.00 4 . 食品用着色料</p> <p>本品は、天然の色素成分（ポリフェノール及びアントシアニン）を強めるために機械的に処理した濃縮エルダーベリージュースから成るものであり、天然のジュースに見られる他の成分のバランス（例えば、ふどう糖、果糖、アミノ酸）が崩れている。</p> <p>通則1及び6を適用</p>	<p>(新規)</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>3926.90 11. 滅菌された、目盛り付きの尿排出袋</p> <p>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。</p> <p>通則1及び6を適用</p>  A photograph of a sterile, graduated urine collection bag. The bag is white with a clear window showing a graduated scale. It is connected to a clear plastic tube with a green clamp. The bag is laid out on a yellow surface.	<p>(新規)</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>3926.90 12. 滅菌された、目盛り付きの尿排出計量器</p> <p>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、殺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。</p> <p>通則1及び6を適用</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>(新規)</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>6404.19 1 . 婦人靴</p> <p>本品は、甲が紡織用繊維製であり、本底がプラスチック製でその表面の一部が長さ5ミリメートル以下のレーヨン繊維によりフロックされ、意匠や商標が形成されている。地面に接する本底の面積の割合（別に取り付けられるかかとを除く。）は、およそ紡織用繊維が67.5%、プラスチックが32.5%である。しかしながら、紡織用繊維は、附属品又は補強材とみなされることから、本底の構成材料（地面に接する面積が最も大きい材料）の決定に当たっては考慮しない。</p> <p>通則1（第64類注4（b））及び6を適用</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>（新規）</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>6404.19 2 . 婦人靴</p> <p>本品は、甲が紡織用繊維製であり、本底が一体成形されたプラスチック製で本底の親指の付け根のふくらみの部分とかかとはメリヤス編みのポリエステル繊維の層が貼り付けられている。地面に接する本底の面積の割合は、およそ紡織用繊維が78%、プラスチックが22%である。しかしながら、紡織用繊維は、附属品又は補強材とみなされることから、本底の構成材料（地面に接する面積が最も大きい材料）の決定に当たっては考慮しない。</p> <p>通則1（第64類注4（b））及び6を適用</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>（新規）</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>8426.41 1. Reach stacker</p> <p>本品は、ディーゼルエンジン、タイヤ、ウィンチ及びスプレッダーを有する伸縮ブーム又はフックブロックを有するホイストシステムを備えた自走式の機械である。掴んで運ぶ（pick and carry）作業に用いられ、ISO コンテナ用スプレッダー、セミコンテナ用ピギーバック（piggy-back）、フックブロック及びウィンチ、固定フック、グラップルアーム（grapple arm）、材木、管用等のGrab（grab）及びフォークのような種々の工業用及び荷扱用アタッチメントのために特に設計されている。工業製品の持上げ及び操作が可能であり、また、60トンの荷重を持ち上げることができる。クレーンには油圧システムを使用しており、その主たる機能は、コンテナの持上げ及び積上げである。</p> <p>通則1及び6を適用</p>	<p>（新規）</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>8427.20 1. 自走式コンテナハンドラー</p> <p>本品は、ディーゼルエンジン六輪シャシ、シャシに搭載された囲い付き運転室、シャシ前方に取り付けた垂直な伸縮リフトマスト及びマストに取り付けたベルト駆動スプレッダーから成る。マストの外部は、ベルト駆動によっても追加的に上げ下げされるスプレッダーを上下することで、マストの内部から内外に垂直に伸縮する。モデルによっては、36トンの荷重を持ち上げ、13メートルの高さに積み上げることができる。最大速度 23-24km/h、持ち上げ速度 0.30-0.40m/s で、回転半径は 7.6メートルである。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p> 	<p>(新規)</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>8473.40 1. ラベルプリンターと共に使用するテープカセット</p> <p>本品は、4つのスプールを含むプラスチック製のカートリッジ（115ミリメートル×88ミリメートル×33ミリメートル）から成る。最も大きいスプールは、片面にのみ紙を取り付けた粘着性の白色プラスチックテープを有している。二番目に大きいスプールは、プラスチックテープを、最も小さいスプールは赤色プラスチックテープを有している。四番目のスプールは空である。3つのテープリールは、全て幅が24ミリメートルである。赤色プラスチックテープは、インクリボン又は印刷するために調製されたその他のリボンと同種のものである。プリンターは、カートリッジを使用し、カートリッジ内部の3つの異なる素材からテキストラベルを作成する。カートリッジは、当該カートリッジに適合する使用機種プリンターモデル等を明記した、小売紙箱入りである。</p> <p style="text-align: center;">通則1及び6を適用</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>(新規)</p>

分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p>8477.10 1. オーディオコンパクトディスク製造システム</p> <p>本品は、クリーンエアキャビネットの内部に設置された一連の機械から成る。本品は、ポリカーボネート製ディスクを製造し、成形工程を通じて、これらディスク表面に連続した「ピット(pit)」（小さなくぼみ）及び「ランド(land)」（刻み目のないディスク表面の平面部分）を形成する。</p> <p>製造工程は次の工程を含む。</p> <p>コンパクトディスクは、まず射出成形機の内部で粒状ポリカーボネートを過熱し、この溶融したプラスチックを油圧により押し出して成形される。枠内にはマスターディスクが設置され、クランプユニット(clamping unit)によりプラスチックに押し付けられる。この複製は、マスターディスク表面の刻み目（又は「ピット」）及び平面（又は「ランド」）のパターンの鏡像である。ここでメタライズユニット(metallizing unit)が、真空蒸着によりアルミニウム反射コーティングをディスクに施す。その後、スピナー(spin coater)が、保護層として機能するよう透明なアクリル製プラスチックコーティングをディスクに施す。</p> <p>本品は、また、光学的にディスクの欠陥を走査する検査ユニット、積込み又は荷卸しを行なう 2 つの操作システム、アラームシステム及び制御ユニットを含んでいる。制御ユニットは、クリーンエアキャビネットの外部に設置されており、製造システム全体を操作するための入出力装置を備えたプログラム可能な中央処理システムを含んでいる。当該システムは、記録済み音楽用 CD を製造するものである。</p> <p>通則 1（第 16 部注 3）及び 6 を適用</p>	<p>（ 新規 ）</p>

分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>8528.12 4. モデム仕様（ブロードバンド）セットトップボックス</p> <p>本品は、電話回線接続を通じてインターネットへのアクセス及び電子メールの送受信を使用者に可能とするコミュニケーション機能を有しており、マイクロプロセッサ、メモリー（128MB RAM 及び 64MB フラッシュメモリー）、2つの USB ポート、オーディオ/ビデオ出力ジャック、テレホンジャック及びイーサネットジャックを備え、テレビジョン用に最適化されたオペレーティングソフトウェア及びアプリケーションソフトウェアを組み込んでいる。本品は、外部ディスプレイ（例えば、テレビジョン受像機、ビデオモニター）上に表示するため、デジタル信号を受信し変換する。本品は、無線キーボード、無線遠隔制御装置、オーディオ/ビデオケーブル、電話線、電話回線Tスプリッター、登録カード、電源、セットアップガイド及びユーザーガイドと共に提示される。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>	<p>（ 新規 ）</p>

分類例規（第2編）改正

新	旧																									
<p>(削除)</p>	<p>4407.99 1. 台湾材のひき材</p> <p>本品は、たんす等家具製造の材料として台湾桐（パウロヴニア、フォルチュネイ、ゴマノハグサ科）を板材としたもの53枚をもって1セットとしており、使用部品、サイズ及び枚数は次のようになっている。</p> <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">天板部</td> <td style="padding-right: 10px;">厚さ</td> <td style="padding-right: 10px;">1.75センチメートル×巾14</td> <td style="padding-right: 10px;">センチメートル</td> <td>5枚</td> </tr> <tr> <td>前板部</td> <td></td> <td>1.75センチメートル×</td> <td>14</td> <td>センチメートル 10枚</td> </tr> <tr> <td>引出部</td> <td></td> <td>1.75センチメートル×</td> <td>15.5センチメートル</td> <td>10枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.2</td> <td>センチメートル× 14</td> <td>センチメートル 4枚</td> </tr> <tr> <td>横板部</td> <td></td> <td>2.2</td> <td>センチメートル× 14</td> <td>センチメートル 24枚</td> </tr> </table> <p>1枚板のもの約20%と、桐の小板3～4片を並列して接ぎ合わせて1枚板としたもの約80%とになっている。各板ともその表面は粗仕上げされている。</p> <p>本品は、取引上はセットとなっているが、商取引上の慣行によるもので、各板は輸入後改めて家具の寸法に合わせ、かつ、かんながけ等の加工を行わなければならない。また、小板片を並列して接ぎ合わせて1枚板としたものは、国内取引において桐製材、桐厚板等の用語で呼ばれていることから、製材の範ちゅうに属し、この号に含まれる。</p>	天板部	厚さ	1.75センチメートル×巾14	センチメートル	5枚	前板部		1.75センチメートル×	14	センチメートル 10枚	引出部		1.75センチメートル×	15.5センチメートル	10枚			2.2	センチメートル× 14	センチメートル 4枚	横板部		2.2	センチメートル× 14	センチメートル 24枚
天板部	厚さ	1.75センチメートル×巾14	センチメートル	5枚																						
前板部		1.75センチメートル×	14	センチメートル 10枚																						
引出部		1.75センチメートル×	15.5センチメートル	10枚																						
		2.2	センチメートル× 14	センチメートル 4枚																						
横板部		2.2	センチメートル× 14	センチメートル 24枚																						