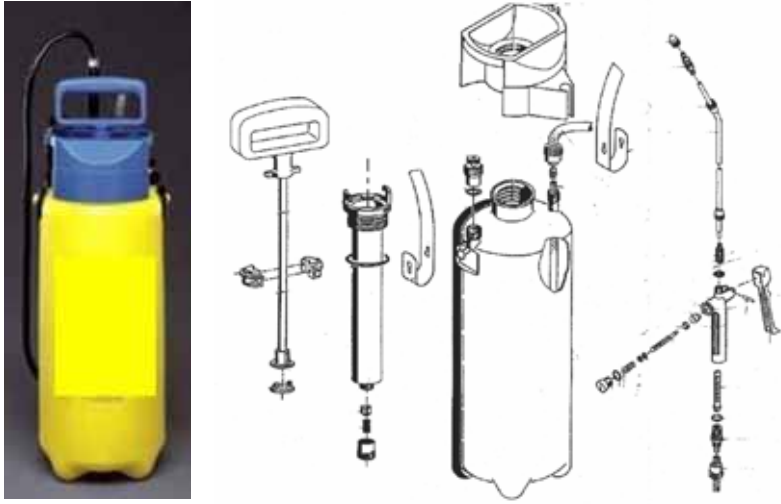


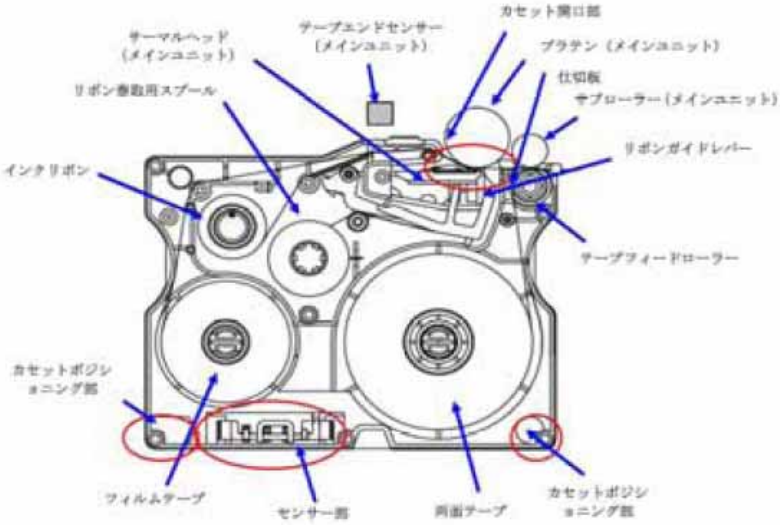
分類例規改正

改正後	改正前
<p>4418.72 4. 組み合わせた多層の竹製フローリングパネル（全体の厚さ15ミリメートル、幅92ミリメートル、長さ1,850ミリメートル）</p> <p>本品は3層から成り、各層の厚さは約5ミリメートルである。各層は、一定の長さを得るために縦継ぎした5本の竹製のストリップ（幅は15ミリメートルから22ミリメートルまで様々である。）を水平方向に揃えて縁どうしを接着剤でつなぎ合わせてできている。パネルは、床への取り付けが容易となるように縁及び端に凸縁加工及び溝付け加工されている。表板は、耐摩耗性又は耐傷性を有する数種の塗料又はラッカーにより被覆されている。裏板には、パネルの反りを防止するために、2本の浅い溝が長さ方向に沿って施されている。</p> <p>通則1及び6を適用</p>  	<p>（新規）</p>

分類例規改正

改正後	改正前
<p>8424.81 1 . 畜圧式噴霧器</p> <p>本品は、3バールの動作圧力、5リットルの充填容量、安全弁付きのピストン圧力計及び充填用漏斗を有する。本噴霧器は、ポンプ、真ちゅう製のランス（吹管）、調節可能な運搬用ストラップ、通気孔を持った頑丈な容器と調節可能なノズルを有している。本品の物理的特徴は明らかに農業用又は園芸用の使用に最も適している。</p> <p>通則1及び6を適用</p> 	<p>(新規)</p>

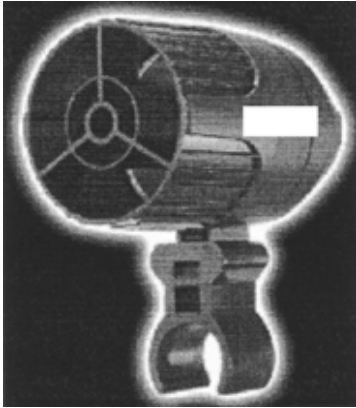
分類例規改正

改正後	改正前
<p>8443.99 3 . 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>通則1及び6を適用</p>  <p>The diagram shows the internal components of the cartridge. Labels include: <ul style="list-style-type: none"> サーマルヘッド (メインユニット) - Thermal head (main unit) テープエンドセンサー (メインユニット) - Tape end sensor (main unit) カセット開口部 - Cassette opening ブラタン (メインユニット) - Blower (main unit) 仕切板 - Partition plate サブローラー (メインユニット) - Sub-roller (main unit) リボンガイドレバー - Ribbon guide lever テープフィードローラー - Tape feed roller リボン巻取りスプール - Ribbon take-up spool インクリボン - Ink ribbon リボンガイド - Ribbon guide カセットボジションング部 - Cassette positioning part フィルムテープ - Film tape センサー部 - Sensor part 両面テープ - Double-sided tape カセットボジションング部 - Cassette positioning part </p>	<p>(新規)</p>

分類例規改正

改正後	改正前
<p>8462.21 2 . スクロールベンディングマシン</p> <p>本品は、数値制御式で極数切換電動機 (pole changing motor) を備えたもの。全ての操作は常温曲げである。供給される加工材料は、予め加工された端を有する圧延金属棒である。加工材料の端は、てこの形に設計された偏心器の助けを借りてスクロール曲げツール (ツールは種々のフォームがある。) で動かないように固定される。締付けローラーによってテンプレートに固定された加工材料は、機械の作業台に固定され、テンプレートヘッドの形状をコピーしながら、そのまわりをなめらかに回る。本品は、垂直駆動を有し、曲げるためだけに用いることができる。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p> 	<p>(新 規)</p>

分類例規改正

改正後	改正前
<p>8513.10 1. 携帯用ランプ</p> <p>本品は、狩猟用のライフルの望遠照準具に取り付けられる。ハロゲンランプ、反射板及びランプを望遠照準具に付ける装置を組み入れた円筒形のハウジングから成っており、武器の床尾に取り付けられスイッチと蓄電池を含む制御箱にケーブルでつながれる。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p> 	<p>(新 規)</p>
<p>8517.11 1. ベースユニット小売セット</p> <p>本品は、(1) ベースユニット、(2) 無線によりベースユニットに接続することができるコードレス電話受話器と(3) 充電器とスタンドの組み合わせから成る。本品は、内蔵型の I S D N (Integrated Services Digital Network) モデムを組み込まれており、線によって I S D N に接続することができる。ベースユニットは、無線により最高 8 つの D E C T (デジタルコードレス電話規格 : Digital European Cordless Telecommunications) ハンドセットあるいは他の互換性がある D E C T 入力機構と通信することができ、同時にケーブルによって自動データ処理機械の U S B (ユニバーサル・シリアル・バス) ポートと通信することができる。有線電話機、ファクス機又は留守番電話装置のような 2 つのアナログ装置を接続するため、ベースユニットはさらに 2 つのアナログソケットを有している。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>	<p>(新 規)</p>

分類例規改正

改正後	改正前
<p>8517.62 12. ベースユニット</p> <p>本品は、内蔵型の I S D N (Integrated Services Digital Network) モデムを組み込まれており、線によって I S D N に接続することができる。ベースユニットは、無線により最高 8 つの D E C T (デジタルコードレス電話規格 : Digital European Cordless Telecommunications) ハンドセットあるいは他の互換性がある D E C T 入力機構と通信することができ、同時にケーブルによって自動データ処理機械の U S B (ユニバーサル・シリアル・バス) ポートと通信することができる。有線電話機、ファクス機又は留守番電話装置のような 2 つのアナログ装置を接続するため、ベースユニットはさらに 2 つのアナログソケットを有している。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>	<p>(新 規)</p>
<p>8528.71 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 (128 M B R A M 及び 64 M B フラッシュメモリー)、2 つの U S B 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>