

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p><u>2908.99</u>   <u>1 . Antimony( ) bis(Disodium sulphocatechol)</u></p> <p>3208.90   1 . 一液型湿式ポリウレタン樹脂 (One-component wet process polyurethane resin) ( 省 略 ) 通則 1 ( 第32類注 4 及び第39類注 <u>2 ( e )</u> ) 及び通則 6 を適用</p> <p><u>3808.91</u>   <u>1 . Intermediate preparation</u> ( 省 略 )</p> <p><u>3808.92</u>   <u>1 . 調製品</u> ( 省 略 )</p> <p><u>3808.94</u>   <u>1 . ぎ酸とプロピオン酸との混合物から成る調製品</u> ( 省 略 )</p> <p>4016.99   1 . Vibration absorbing mounting ( 省 略 ) 7318.29 / 1 及び<u>8487.90 / 5</u> 参照 第16部の注 1 ( a ) を適用</p> <p><u>4409.10</u>   <u>1 . 寄せ木床用のストリップ (組み立てていないもの)</u> ~ <u>4409.29</u>   ( 省 略 )</p> <p><u>4412.94</u>   <u>1 . 長方形の積層木材 (長さ213センチメートル、幅11.26センチメートル、</u> <u>又は</u> <u>厚さ23.8ミリメートル)</u> <u>4412.99</u>   ( 省 略 )</p>	<p><u>2908.20</u>   <u>1 . Antimony( ) bis(Disodium sulphocatechol)</u></p> <p>3208.90   1 . 一液型湿式ポリウレタン樹脂 (One-component wet process polyurethane resin) ( 省 略 ) 通則 1 ( 第32類注 4 及び第39類注 <u>2 ( d )</u> ) 及び通則 6 を適用</p> <p><u>3808.10</u>   <u>1 . Intermediate preparation</u> ( 省 略 )</p> <p><u>3808.20</u>   <u>1 . 調製品</u> ( 省 略 )</p> <p><u>3808.40</u>   <u>1 . ぎ酸とプロピオン酸との混合物から成る調製品</u> ( 省 略 )</p> <p>4016.99   1 . Vibration absorbing mounting ( 省 略 ) 7318.29 / 1 及び<u>8485.90 / 5</u> 参照 第16部の注 1 ( a ) を適用</p> <p><u>4409.10</u>   <u>1 . 寄せ木床用のストリップ (組み立てていないもの)</u> <u>又は</u> <u>4409.20</u>   ( 省 略 )</p> <p><u>4412.99</u>   <u>1 . 長方形の積層木材 (長さ213センチメートル、幅11.26センチメートル、</u> <u>厚さ23.8ミリメートル)</u> ( 省 略 )</p>

# 分類例規（第1編）改正

新	旧
<p><b>4418.60 1. 建築用の穴のあいた木材</b></p> <p>本品は、家屋の枠組に構造用間柱として使用される穴のあいたSPF（spruce / pine / fir、軟材）の角材である。寸法は、長さが243.84センチメートル（8フィート）から365.76センチメートル（12フィート）の間で正確に切断されており、幅がおよそ8.25センチメートル（31 / 4インチ）、厚さがおよそ3.81センチメートル（11 / 2インチ）である。縁は滑らかにされており、端は未加工である。両端からそれぞれ40.64センチメートル（16インチ）のところに、電気配線を通すための直径2.54センチメートル（1インチ）の穴があけられている。</p> <p><b>4418.71 1. 床用寄せ木パネル（モザイク状のもの）</b></p> <p>本品は、両面をかながけした木材のストリップをチェス盤の模様状に組み合わせたものを床張りを容易にするためにクラフト紙で糊付けしたものである。</p> <p><b>4418.72 1. 多層の寄せ木フローリングパネル（全体の厚さ10ミリメートル、幅70ミリメートル、長さ600ミリメートル）</b></p> <p>本品は、表板が厚さ4ミリメートルのメルバウ（Merbau）の単板のストリップで、製品に柔軟性を与えるために長さ方向に約4センチメートルごとに垂直なスリットが入った木材の一層の支持体上に接着されている。裏板は、表板の木目に沿って重ねられている。パネルは、縁及び端に凸縁加工及び溝付けされている。表板にはワニスが塗られている。</p> <p>通則1及び6を適用</p>	<p><b>4418.30 1. 床用寄せ木パネル（モザイク状のもの）</b></p> <p>本品は、両面をかながけした木材のストリップをチェス盤の模様状に組み合わせたものを床張りを容易にするためにクラフト紙で糊付けしたものである。</p> <p><b>4418.30 2. 床用寄せ木パネル（厚さ13.8ミリメートル又は21.8ミリメートル、幅129ミリメートル、長さ3,700ミリメートル、1,830ミリメートル又は900ミリメートル）</b></p> <p>本品は、さねはぎ加工 / 溝付け加工により長さ方向に組み合わされた単板のストリップの2列から成り、その列はちきり構造で接着されることにより組み合わされている。パネルは、下面にポリプロピレンフィルム（水分バランス保持）が貼られており、縁及び端には凸縁加工及び溝付けされている。単板のストリップの長さは、308ミリメートル、408ミリメートル、467.5ミリメートル、474ミリメートル又は623.5ミリメートルである。パネルを構成するストリップは、特定の模様を形成することはない。</p> <p>通則1及び6を適用</p> <div>  </div>

# 分類例規（第 1 編）改正

新		旧	
4418.72	<p><b><u>2．多層の寄せ木フローリングパネル（全体の厚さ14ミリメートル、幅210ミリメートル、長さ2,190ミリメートル）</u></b></p> <p>本品は、木材の二層の支持体の上に、厚さ 4 ミリメートルのオークの単板の表板から成る。表板は、二列のストリップを組み合わせたものであり、心板（厚さ 8 ～ 9 ミリメートル）は、表板及び裏板の木目に沿って重ねられている。パネルは、縁に沿って凸縁加工及び溝付け加工されている。表板にはワニスが塗られている。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>	4418.30	<p><b><u>3．多層の寄せ木フローリングパネル（全体の厚さ10ミリメートル、幅70ミリメートル、長さ600ミリメートル）</u></b></p> <p>本品は、表板が厚さ 4 ミリメートルのメルバウ（Merbau）の単板のストリップで、製品に柔軟性を与えるために長さ方向に約 4 センチメートルごとに垂直なスリットが入った木材の 1 層の支持体上に接着されている。裏板は、表板の木目に沿って重ねられている。パネルは、縁及び端に凸縁加工及び溝付けされている。表板にはワニスが塗られている。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>
4418.72	<p><b><u>3．多層の寄せ木フローリングパネル（全体の厚さ14ミリメートル、幅145ミリメートル、長さ各種）</u></b></p> <p>本品は、木材の二層の支持体の上に、厚さ 4 ミリメートルのビーチの単板の表板から成る。表板は、二列のストリップを組み合わせたものであり、心板（厚さ約 7 ミリメートル）は、表板及び裏板の木目に沿って重ねられている木材のストリップであり、裏板は二列のストリップを組み合わせたものである。パネルは、縁に沿って凸縁加工及び溝付け加工されている。表板にはワニスが塗られている。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>	4418.30	<p><b><u>4．多層の寄せ木フローリングパネル（全体の厚さ14ミリメートル、幅210ミリメートル、長さ2,190ミリメートル）</u></b></p> <p>本品は、木材の 2 層の支持体の上に、厚さ 4 ミリメートルのオークの単板の表板から成る。表板は、2 列のストリップを組み合わせたものであり、心板（厚さ 8 ～ 9 ミリメートル）は、表板及び裏板の木目に沿って重ねられている。パネルは、縁に沿って凸縁加工及び溝付け加工されている。表板にはワニスが塗られている。</p> <p>通則 1 及び 6 を適用</p>
4418.79	<p><b><u>1．床用寄せ木パネル（厚さ13.8ミリメートル又は21.8ミリメートル、幅129ミリメートル、長さ3,700ミリメートル、1,830ミリメートル又は900ミリメートル）</u></b></p> <p>本品は、さねはぎ加工 / 溝付け加工により長さ方向に組み合わせられた単板のストリップの二列から成り、その列はちきり構造で接着されることにより組み合わせられている。パネルは、下面にポリプロピレンフィルム（水分バランス保持）が貼られており、縁及び端には凸縁加工及び溝付けされている。</p>	4418.30	<p><b><u>5．多層の寄せ木フローリングパネル（全体の厚さ14ミリメートル、幅145ミリメートル、長さ各種）</u></b></p> <p>本品は、木材の 2 層の支持体の上に、厚さ 4 ミリメートルのビーチの単板の表板から成る。表板は、2 列のストリップを組み合わせたものであり、心板（厚さ約 7 ミリメートル）は、表板及び裏板の木目に沿って重ねられている木材のストリップであり、裏板は 2 列のストリップを組み合わせたものである。パネルは、縁に沿って凸縁加工及び溝付け加工されている。表板にはワニスが塗られている。</p>

## 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p> <u>単板のストリップの長さは、308ミリメートル、408ミリメートル、467.5ミリメートル、474ミリメートル又は623.5ミリメートルである。パネルを構成するストリップは、特定の模様を形成することはない。</u> </p> <p> <u>通則 1 及び 6 を適用</u> </p> <div>  </div>	<p> <u>通則 1 及び 6 を適用</u> </p> <p> <u>4418.90</u> </p> <p> <u>1. 建築用の穴のあいた木材</u> </p> <p> <u>本品は、家屋の枠組に構造用間柱として使用される穴のあいた S P F ( spruce / pine / fir、軟材 ) の角材である。寸法は、長さが243.84センチメートル ( 8 フィート ) から365.76センチメートル ( 12フィート ) の間で正確に切断されており、幅がおよそ8.25センチメートル ( 31 / 4 インチ )、厚さがおよそ3.81センチメートル ( 11 / 2 インチ ) である。縁は滑らかにされており、端は未加工である。両端からそれぞれ40.64センチメートル ( 16インチ ) のところに、電気配線を通すための直径2.54センチメートル ( 1 インチ ) の穴があけられている。</u> </p>

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p>5305.00   <u>1 . サイザル繊維のマット</u> ( 省 略 )</p> <p>5702.50   <u>1 . Woven Mats</u> ~ 5702.99   ( 省 略 )</p> <p>6104.62   1 . 前立て及びポケットがなく、全体が編物製（綿100％）で、腰に伸縮性のバンドが組み込まれ、脚の開口部は単に縁縫したショーツ ( 省 略 ) 61類の注 3（ b ）及び11部注14を適用 6110.20 / 1 参照 ( 省 略 )</p> <p>6110.20   1 . 丸首で、上半身用であり腰の上まで届く袖無し of 衣類 ( 省 略 ) 61類の注 3（ b ）及び11部注14を適用 6104.62 / 1 参照 ( 省 略 )</p> <p>7318.29   1 . Vibration absorbing mountings ( 省 略 ) 4016.99 / 1 及び8487.90 / 5 参照 第16部注 1（ g ）の適用による。</p> <p>7321.19   <u>1 . ステンレス鋼製非電気式家庭用バーベキュー調理器</u>  <u>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。</u> <u>通則 1 及び 6 を適用</u></p>	<p>5304.10   <u>1 . サイザル繊維のマット</u> ( 省 略 )</p> <p>5702.51   <u>1 . Woven Mats</u> ~ 5702.99   ( 省 略 )</p> <p>6104.62   1 . 前立て及びポケットがなく、全体が編物製（綿100％）で、腰に伸縮性のバンドが組み込まれ、脚の開口部は単に縁縫したショーツ ( 省 略 ) 61類の注 3（ b ）及び11部注13を適用 6110.20 / 1 参照 ( 省 略 )</p> <p>6110.20   1 . 丸首で、上半身用であり腰の上まで届く袖無し of 衣類 ( 省 略 ) 61類の注 3（ b ）及び11部注13を適用 6104.62 / 1 参照 ( 省 略 )</p> <p>7318.29   1 . Vibration absorbing mountings ( 省 略 ) 4016.99 / 1 及び8485.90 / 5 参照 第16部注 1（ g ）の適用による。</p> <p>7321.11   <u>1 . ステンレス鋼製非電気式家庭用バーベキュー調理器</u>  <u>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。</u> <u>号レベルでは通則 6 及び 4 を適用</u></p>

# 分類例規（第 1 編）改正

新		旧	
16部	<p>1 . Ball bearing control cables ( 省 略 ) 8487.90 / 2、17部 / 1 及び9033.00 / 1 参照</p>	16部	<p>1 . Ball bearing control cables ( 省 略 ) 8485.90 / 2、17部 / 1 及び9033.00 / 1 参照</p>
16部	<p>2 . Stirring attachments for agitators or mixers ( 省 略 ) 8487.90 / 3 参照 第16部注 2 ( b ) 参照</p>	16部	<p>2 . Stirring attachments for agitators or mixers ( 省 略 ) 8485.90 / 3 参照 第16部注 2 ( b ) 参照</p>
8431.49	<p>1 . Track link assembly ( 省 略 ) 8487.90 / 4、8708.99 / 1 及び8710.00 / 1 参照</p>	8431.49	<p>1 . Track link assembly ( 省 略 ) 8485.90 / 4、8708.99 / 1 及び8710.00 / 1 参照</p>
8442.30	<p>1 . Photocomposing machine ( 省 略 )</p>	8442.10	<p>1 . Photocomposing machine ( 省 略 )</p>
8443.32	<p>1 . デジタル式インクジェットプリンター ( 省 略 ) 通則 1 ( 84類注 5 ( B )、<u>5 ( C )</u>、<u>5 ( D )</u> ( ) 及び 5 ( E ) ) を適用 商品名 : “ IRIS 3047 ”</p>	8443.51	<p>1 . デジタル式インクジェットプリンター ( 省 略 ) 通則 1 ( 84類注 5 ( B )、<u>5 ( D )</u> 及び 5 ( E ) ) を適用 商品名 : “ IRIS 3047 ”</p>

## 分類例規（第1編）改正

新		旧
8443.99	<p><b>1 . カートリッジ (トナーを有するか有しないかを問わない。)</b></p> <p><u>本品は、板紙製の筒で両端にプラスチック製のキャップが付いており、片方の端には特別な形状をした卑金属製のワイヤーを回転させるためのスピンドル、別の端には逆回転用の歯車がある。</u></p> <p><u>ワイヤーは、プラスチック製のチューブに覆われた三つの部分に分かれており、カートリッジ内で回転し、トナーの粉が固まるのを防ぐ。カートリッジにはまた長さ方向に切込みがあり、静電気の吸引力により当該切込みを通してトナーの粉が通過することができる。これらは複写機の内部に装着できるよう設計されており、空になったとき取り替えるものである。</u></p> <p>商品名：“ 6R 90161 ” コピー機種 “ 5014 ” 用</p>	(新 規)
8443.99	<p><b>2 . カートリッジ (トナーを有するか有しないかを問わない。)</b></p> <p><u>本品は、板紙製の筒で両端にプラスチック製のキャップが付いており、片方のキャップは特別な形状をした卑金属製のワイヤーを支え、別の端はそのワイヤーを回転させる役目を果たす。</u></p> <p><u>ワイヤーは、プラスチック製のチューブに覆われた二つの部分に分かれており、カートリッジ内で回転し、トナーの粉が固まるのを防ぐ。カートリッジにはまた長さ方向に切込みがあり、静電気の吸引力により当該切込みを通してトナーの粉が通過することができる。これらは複写機の内部に装着できるよう設計されており、空になったとき取り替えるものである。</u></p> <p>商品名：“ 6R 90168 ” コピー機種 “ Fuji Xerox 5017 ” 用</p>	(新 規)

## 分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>(削 除)</p>	<p><b>8471.60   1 . カラーデスクトップLCD (液晶ディスプレイ) プロジェクター</b></p> <p>本品は、640×480ピクセルの解像度で、1,600万色が表示可能であり、大型スクリーンに自動データ処理機械で作られた像を投影するため、当該自動データ処理機械に専ら接続される。本品は、ワイヤレスマイクロホン、携帯型CDプレーヤー又はステレオ装置の補助的な出力と接続が可能な、内蔵型増幅器及びスピーカーを装備している。</p> <p>84類注5 ( B ) の ( a ) から ( c ) までを適用</p> <p>検討された物品：“ Telex P170 ”</p>
<p><b>8471.70   1 . CD - ROMドライブ</b></p> <p>(省 略)</p> <p>84類注5 ( B ) 及び5 ( C ) の適用による。</p> <p>商品名：Sony CD-ROMドライブCDU77E</p>	<p><b>8471.70   1 . CD - ROMドライブ</b></p> <p>(省 略)</p> <p>84類注5 ( B ) 、5 ( C ) 及び5 ( D ) の適用による。</p> <p>商品名：Sony CD-ROMドライブCDU77E</p>



## 分類例規（第1編）改正

新	旧
(削 除)	<p><u>8471.80 2. コミュニケーションコントローラー又はルータ（「LANブリッジ」を含む。）</u></p> <p>本品は、メインプロセッサ、内部メモリ及び多数の入出力ポートから成る。自動データ処理（ADP）システムネットワークにおいて、これらの機器は、2台の自動データ処理機械間又はローカルエリアネットワーク（LAN）内の複数の自動データ処理機械のグループ間若しくはネットワーク装置のグループ間に設置される。これらの機器は、LANのシステムアーキテクチャに固有であるデータトラフィックのルートを決め、異なるシステムのプロトコルを使用する2台の自動データ処理機械間又は自動データ処理機械のグループ間でデータ又は情報の変換、交換又は配達を可能にする。これらの機器は、ネットワーク構造を認識し、データ伝送の仕向け先と適切な接続を特定できる。この機器の通信接続部又はポートのいくつかは自動データ処理機械に接続し、いくつかは他のコントローラー（ルータ又はブリッジ）に接続し、またいくつかは他のネットワーク装置に接続する。通信コントローラー網は、ネットワークのためのバックボーンとなり、他の全てのネットワーク及びデータ処理装置が取り付けられる。</p> <p><u>通則1（84類注5（B））を適用。84類注5（E）を適用しない。</u></p>
(削 除)	<p><u>8471.80 3. 同期ネットワークアーキテクチャ（SNA）クラスターコントローラー（遠隔制御装置を含む。）</u></p> <p>本品は、SNAネットワークプロトコルを使用するローカルエリアネットワーク（LAN）内で、端末の集線装置として機能する機器で構成される。それらの機器は、ネットワーク内で、メインフレームのデータ処理装置及びリモート端末、プリンター又はディスクドライブのような多様なデータ処理周辺機器の間の相互作用を管理する。</p> <p><u>通則1（84類注5（B））を適用。84類注5（E）を適用しない。</u></p>
(削 除)	<p><u>8471.80 4. マルチステーションアクセスユニット</u></p> <p>本品は、受動的なローカルエリアネットワーク（LAN）ハブである。本</p>

## 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p style="text-align: center;">( 削 除 )</p> <p style="text-align: center;">( 削 除 )</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p><u>品は、直接的な電源供給を必要としないので「受動的」と呼ばれる。本品は、8 台までのトークンリング方式の LAN ワークステーション又は自動データ処理装置の集線に使用され、物理的な星型の配線形状は、電氣的なリングの形成に使用される。マルチステーションアクセスユニットは、相互に接続することにより、各トークンリングに取り付けることができるワークステーションの数を最大260まで増やすことができる。ハブは、トークンリング内の全ての機械が接続される物理的な中継地点として機能し、他の機械へのデータの流れを維持するため、機械又は装置が機能しないときを感知するように作動する。</u></p> <p><u>通則 1（84類注 5（B））を適用。84類注 5（E）を適用しない。</u></p> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p><b><u>5 . 光ファイバーコンバーター</u></b></p> <p><u>本品は、銅線ケーブル上の限られた距離のトークンリング又は他のローカルエリアネットワーク（LAN）のデジタル信号を、光学的デジタル信号に変換する。これらのコンバーターは、例えば、光ファイバーケーブルが、トークンリング内で、ある構内を越えるとき、又は、光ファイバーケーブルで銅ケーブルに代替することがインターフェースを減少させるために重要である場合に、使用される。</u></p> <p><u>通則 1（84類注 5（B））を適用。84類注 5（E）を適用しない。</u></p> </div> <div> <p><b><u>6 . イーサネットアダプター</u></b></p> <p><u>本品は、種々の電気部品が取り付けられている主として回路基板からなるスロットインカード型の制御・アダプターユニットである。自動データ処理機械のハウジング内に取り付けるように設計されている。本品は、中央集積回路のシステムバスに接続され、インストールされている自動データ処理機械とローカルエリアネットワーク（LAN）上の他のユニットとの間のデータの受渡しを管理している。本品は、CSMA/CD 情報標準プロトコルを使用し、単独でデータの交換を管理するとともに LAN 内でのデータの衝突を回避している。</u></p> <p><u>通則 1（第84類注 5（B））及び 6 を適用</u></p> <p><u>商品名 “ ENW-9500-F Fast Ethernet Adapter ”</u></p> </div> </div>

# 分類例規（第１編）改正

新	旧
<div> <div>8471.80</div> <div>2 . ビデオカード</div> <div>(省 略)</div> </div> <div> <div>8471.80</div> <div>3 . サウンドカード</div> <div>(省 略)</div> </div> <div>(削 除)</div> <div>(削 除)</div>	<div> <div>8471.80</div> <div>7 . ビデオカード</div> <div>(省 略)</div> </div> <div> <div>8471.80</div> <div>8 . サウンドカード</div> <div>(省 略)</div> </div> <div> <div>8471.80</div> <div>9 . Multimode fibreoptic repeater</div> <div> <p>本品は、ローカルエリアネットワーク（ＬＡＮ）システム専用に設計されたものである。本品は、ＬＡＮシステム内を循環するデータを、完全なデータ信号（フルシグナル）に再生するとともに、タイミングを調整して送信するものである。本品はマルチモード光ファイバーを接続するためのコネクタ－として、標準的なイーサネットポートを２つ有し、いずれかのポートで、異なるユニットからの信号の衝突が検知されたときは、データの送信を止めるための信号（jam pattern）を発生する。</p> <p>通則１（第84類注５（Ｂ））及び６を適用</p> </div> </div> <div> <div>8471.80</div> <div>10 . Single-mode fibreoptic repeater</div> <div> <p>本品は、ローカルエリアネットワーク（ＬＡＮ）システム専用に設計されたものである。本品は、ＬＡＮシステム内を循環するデータを、完全なデータ信号（フルシグナル）に再生するとともに、タイミングを調整して送信するものである。本品は、ＢＮＣコネクタ－及びシングルモード光ファイバーを接続するためのコネクタ－として、標準的なイーサネットポートを２つ有し、いずれかのポートで、異なるユニットからの信号の衝突が検知されたときは、データの送信を止めるための信号（jam pattern）を発生する。</p> <p>通則１（第84類注５（Ｂ））及び６を適用</p> </div> </div>

## 分類例規（第1編）改正

新	旧
<p>(削 除)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>8473.40</span> <div> <h3>１．ラベルプリンターと共に使用するテープカセット</h3> <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のプロッターモデル等を明記した、小売紙箱入りである。</p> <p><u>通則 1 及び 6 を適用</u></p> </div> </div>

## 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p style="text-align: center;">（削 除）</p>	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <p><b>8479.89</b></p> </div> <div style="flex: 4;"> <p><b><u>8 . Dry and wet vacuum cleaner</u></b></p> <p>本品は、電動装置を自蔵し、キャスターの上に据え付けられ、産業及び商業用（ホテル、レストラン、店舗、事務所、工業用建築物及び作業場等）に設計された機器である。</p> <p>最大出力：1,500ワット、電気接続：230ボルト - 50ヘルツ、風量：1分あたり3,600リットル、真空圧：23,000パスカル、集じん容積：38 - 50リットル、重量：11 - 12キログラム、寸法：445×450×505ミリメートル</p> <p>本品は、標準の附属品とともに提示され、また、他の（オプションの）附属品も装備できる。本品は、乾燥した物質（ちりその他ちり以上の大きさの物質（紙くず、ウッドチップ、木の葉、ガラス又はその他の鉱物性のくず、泥及びプラスチックのくず等））及び液体を吸い込むように設計されている。</p> <p>検討された物品：“ WAP SQ 450 / 460 ”</p> </div> </div>

## 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p><u>8486.20</u>   <u>1 . Modular system for physical vapour deposition of metal on semiconductor wafers</u></p> <p><u>本品は、基本的には、磁電管、ターボ分子真空ポンプ、ロボット式操作装置及び加熱装置を取り付けた堆積モジュールから成り、全体を構成する。ウエハーが成長室に入ると、高純度の金属（例えば、アルミニウム）のターゲットディスクは、アルゴンのガス（ガス配給装置を媒介して成長室に取り入れられたもの）から産出されたイオンに衝撃させられる。これにより、金属の粒子をディスクの表面から除去し、ウエハー上に堆積させる（スパッタリング）。ターゲットディスクにガスを衝突させる作用は、衝撃するイオンの運動（物理的）力により、金属の中性の（電荷を持っていない）原子を、衝撃するイオンの運動（物理的）力によりターゲットから「移動」させる。これらの原子が「移動」すると、原子は、伝導性物質の薄膜を形成するためにウエハー上に堆積する。</u></p> <p><u>この装置は、複雑な集積回路の生産に使用される半導体ウエハーの被覆に使用される。</u></p> <p><u>第16部注 3 を適用</u></p> <p><u>検討された物品：“ M2000 Sputtering System ”</u></p>	<p style="text-align: center;">（ 新 規 ）</p>

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<u>8487.90</u>   <u>1 .Articulated bands</u> <div>(省 略)</div>	<u>8485.90</u>   <u>1 .Articulated bands</u> <div>(省 略)</div>
<u>8487.90</u>   <u>2 .Ball bearing control cables</u> <div>(省 略)</div>	<u>8485.90</u>   <u>2 .Ball bearing control cables</u> <div>(省 略)</div>
<u>8487.90</u>   <u>3 .Stirring attachments for agitators or mixers</u> <div>(省 略)</div>	<u>8485.90</u>   <u>3 .Stirring attachments for agitators or mixers</u> <div>(省 略)</div>
<u>8487.90</u>   <u>4 .Track link assembly</u> <div>(省 略)</div>	<u>8485.90</u>   <u>4 .Track link assembly</u> <div>(省 略)</div>
<u>8487.90</u>   <u>5 .Vibration absorbing mountings</u> <div>(省 略)</div>	<u>8485.90</u>   <u>5 .Vibration absorbing mountings</u> <div>(省 略)</div>

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p>8508.11   <u>1 . Dry and wet vacuum cleaning machine</u></p> <p>又は</p> <p>8508.19   ( 省 略 )</p> <p>8508.19   <u>1 . Dry and wet vacuum cleaner</u></p> <p>本品は、電動装置を自蔵し、キャスターの上に据え付けられ、産業及び商業用（ホテル、レストラン、店舗、事務所、工業用建築物及び作業場等）に設計された機器である。</p> <p>最大出力：1,500ワット、電気接続：230ボルト - 50ヘルツ、風量：1 分あたり3,600リットル、真空圧：23,000パスカル、集じん容積：38 - 50リットル、重量：11 - 12キログラム、寸法：445×450×505ミリメートル</p> <p>本品は、標準の附属品とともに提示され、また、他の（オプションの）附属品も装備できる。本品は、乾燥した物質（ちりその他ちり以上の大きさの物質（紙くず、ウッドチップ、木の葉、ガラス又はその他の鉱物性のくず、泥及びプラスチックのくず等））及び液体を吸い込むように設計されている。</p> <p>—</p> <p>検討された物品：“WAP SQ 450 / 460 ”</p>	<p>8509.10   <u>1 . Dry and wet vacuum cleaning machine</u></p> <p>( 省 略 )</p> <p>( 新 規 )</p>
<p>( 削 除 )</p>	<p>8517.30   <u>1 . Voice processing machine</u></p> <p>本品は、ハードディスク及びフロッピーディスクドライブを備えた中央処理装置（DOSで作動）、キーボード及びモニター（CRT）から成り、内蔵型コールディテクションボード、ソフトウェア及びモデムを持つ。本品は、職場内で選択された部署に電話を転送し、掛かってきた電話を保留し、相手先を呼び出し、使用者に受理したメッセージを通知し、発信者に、順番待ちを連絡することにより、PBX（私設電話交換機）の処理能力を高める。この過程において、モデムは使用されない。コールディテクションボードは、アナログ信号の認識とデジタル信号に変換するために使用される。本品のソフトウェアは、単独に85.24項に分類される。</p> <p>通則 1 及び85類注 6 を適用</p> <p>検討された物品：“MVX ”</p>



# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
(削 除)	<div>8517.50</div> <div> <b><u>1．自動データ処理機械を電話線に接続させる装置</u></b> </div> <div> <p><u>本品は、自動データ処理機械のデジタル信号をアナログ信号に変換し（逆も可）、電話線のシステムを通じて、別の自動データ処理機械との通信を可能にする。この装置は、スキャナーとプリンターを結合した自動データ処理装置にファックスの送受信を可能にする。本品は、またマイクロフォンとスピーカーを装備しており、ハンドフリー電話として使用できる。</u></p> </div> <div> <p><u>8517.50 / 2 又は8517.50 / 3 参照</u>  <u>検討された物品：“ Pace 56 voice ”</u></p> </div> <div>8517.50</div> <div> <b><u>2．自動データ処理機械を電話線に接続させる装置</u></b> </div> <div> <p><u>本品は、自動データ処理機械のデジタル信号をデジタルサービス総合通信網（ I S D N ）を通じて送信される別のデジタル信号に変換し（逆も可）、 I S D N の電話線のシステムを通じて、別の自動データ処理機械との通信を可能にする。本品は、また電話機、ファクシミリ又はモデム接続用の 2 個のポートを装備している。</u></p> </div> <div> <p><u>8517.50 / 1 又は8517.50 / 3 参照</u>  <u>検討された物品：“ Ultralink terminal adapter ”</u></p> </div> <div>8517.50</div> <div> <b><u>3．自動データ処理機械に挿入するために設計されたカード（slot-in card）</u></b> </div> <div> <p><u>このカードは、自動データ処理機械のデジタル信号をアナログ信号に変換し（逆も可）、電話線のシステムを通じて別の自動データ処理機械との通信を可能にする。本品は、また自動データ処理機械でファックス及び E メール送受信を可能にする。これらの操作は、携帯電話を媒介することにより実行される。</u></p> </div> <div> <p><u>8517.50 / 1 又は8517.50 / 2 参照</u>  <u>検討された物品：“ Gold card global ”</u></p> </div>

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p><b>8517.62 1. コミュニケーションコントローラー又はルータ（「LANブリッジ」を含む。）</b></p> <p>本品は、メインプロセッサ、内部メモリ及び多数の入出力ポートから成る。自動データ処理（ADP）システムネットワークにおいて、これらの機器は、二台の自動データ処理機械間又はローカルエリアネットワーク（LAN）内の複数の自動データ処理機械のグループ間若しくはネットワーク装置のグループ間に設置される。これらの機器は、LANのシステムアーキテクチャに固有であるデータトラフィックのルートを決め、異なるシステムのプロトコルを使用する二台の自動データ処理機械間又は自動データ処理機械のグループ間でデータ又は情報の変換、交換又は配達を可能にする。これらの機器は、ネットワーク構造を認識し、データ伝送の仕向け先と適切な接続を特定できる。この機器の通信接続部又はポートのいくつかは自動データ処理機械に接続し、いくつかは他のコントローラー（ルータ又はブリッジ）に接続し、またいくつかは他のネットワーク装置に接続する。通信コントローラー網は、ネットワークのためのバックボーンとなり、他の全てのネットワーク及びデータ処理装置が取り付けられる。</p> <p>通則 1（84類注 5（D）（ ））を適用</p> <p><b>8517.62 2. 同期ネットワークアーキテクチャ（SNA）クラスターコントローラー（遠隔制御装置を含む。）</b></p> <p>本品は、SNAネットワークプロトコルを使用するローカルエリアネットワーク（LAN）内で、端末の集線装置として機能する機器で構成される。それらの機器は、ネットワーク内で、メインフレームのデータ処理装置及びリモート端末、プリンター又はディスクドライブのような多様なデータ処理周辺機器の間の相互作用を管理する。</p> <p>通則 1（84類注 5（D）（ ））を適用</p>	<p>（新 規）</p> <p>（新 規）</p>

## 分類例規（第1編）改正

新		旧
8517.62	<p><b><u>3 . マルチステーションアクセスユニット</u></b></p> <p><u>本品は、受動的なローカルエリアネットワーク（ＬＡＮ）ハブである。本品は、直接的な電源供給を必要としないので「受動的」と呼ばれる。本品は、八台までのトークンリング方式のＬＡＮワークステーション又は自動データ処理装置の集線に使用され、物理的な星型の配線形状は、電気的なリングの形成に使用される。マルチステーションアクセスユニットは、相互に接続することにより、各トークンリングに取り付けることができるワークステーションの数を最大260まで増やすことができる。ハブは、トークンリング内の全ての機械が接続される物理的な中継地点として機能し、他の機械へのデータの流れを維持するため、機械又は装置が機能しないときを探知するように作動する。</u></p> <p><u>通則 1（84類注 5（Ｄ）（ ））を適用</u></p>	（新 規）
8517.62	<p><b><u>4 . 光ファイバーコンバーター</u></b></p> <p><u>本品は、銅線ケーブル上の限られた距離のトークンリング又は他のローカルエリアネットワーク（ＬＡＮ）のデジタル信号を、光学的デジタル信号に変換する。これらのコンバーターは、例えば、光ファイバーケーブルが、トークンリング内で、ある構内を越えるとき、又は、光ファイバーケーブルで銅ケーブルに代替することがインターフェースを減少させるために重要である場合に、使用される。</u></p> <p><u>通則 1（84類注 5（Ｄ）（ ））を適用</u></p>	（新 規）

# 分類例規（第 1 編）改正

	新	旧
8517.62	<p><b><u>5 . イーサネットアダプター</u></b></p> <p><u>本品は、種々の電気部品が取り付けられている主として回路基板からなるスロットインカード型の制御・アダプターユニットである。自動データ処理機械のハウジング内に取り付けるように設計されている。本品は、中央集積回路のシステムバスに接続され、インストールされている自動データ処理機械とローカルエリアネットワーク（LAN）上の他のユニットとの間のデータの受渡しを管理している。本品は、CSMA/CD情報標準プロトコルを使用し、単独でデータの交換を管理するとともにLAN内でのデータの衝突を回避している。</u></p> <p><u>通則 1（84類注 5（D）（ ））を適用</u></p> <p><u>商品名 “ ENW-9500-F Fast Ethernet Adapter ”</u></p>	<p>（新 規）</p>
8517.62	<p><b><u>6 . Multimode fibreoptic repeater</u></b></p> <p><u>本品は、ローカルエリアネットワーク（LAN）システム専用に設計されたものである。本品は、LANシステム内を循環するデータを、完全なデータ信号（フルシグナル）に再生するとともに、タイミングを調整して送信するものである。本品はマルチモード光ファイバーを接続するためのコネクターとして、標準的なイーサネットポートを二つ有し、いずれかのポートで、異なるユニットからの信号の衝突が検知されたときは、データの送信を止めるための信号（jam pattern）を発生する。</u></p> <p><u>通則 1（84類注 5（D）（ ））及び 6 を適用</u></p>	<p>（新 規）</p>

## 分類例規（第1編）改正

新		旧
8517.62	<p><u>7 . Single-mode fibreoptic repeater</u></p> <p>本品は、ローカルエリアネットワーク（LAN）システム専用に設計されたものである。本品は、LANシステム内を循環するデータを、完全なデータ信号（フルシグナル）に再生するとともに、タイミングを調整して送信するものである。本品は、BNCコネクタ及びシングルモード光ファイバーを接続するためのコネクタとして、標準的なイーサネットポートを二つ有し、いずれかのポートで、異なるユニットからの信号の衝突が検知されたときは、データの送信を止めるための信号（jam pattern）を発生する。</p> <p>通則 1（84類注 5（D）（ ））及び 6 を適用</p>	（新 規）
8517.62	<p><u>8 . Voice processing system</u></p> <p>本品は、ハードディスク及びフロッピーディスクドライブを備えた中央処理装置（DOSで作動）、キーボード及びモニター（CRT）から成り、内蔵型コールディテクションボード、ソフトウェア及びモデムを持つ。本品は、職場内で選択された部署に電話を転送し、掛かってきた電話を保留し、相手先を呼び出し、使用者に受理したメッセージを通知し、発信者に、順番待ちを連絡することにより、PBX（私設電話交換機）の処理能力を高める。この過程において、モデムは使用されない。コールディテクションボードは、アナログ信号の認識とデジタル信号に変換するために使用される。</p> <p>通則 1 を適用</p> <p>検討された物品：“MVX”</p>	（新 規）

# 分類例規（第 1 編）改正

	新	旧
8517.62	<p><b><u>9．自動データ処理機械を電話線に接続させる装置</u></b></p> <p><u>本品は、自動データ処理機械のデジタル信号をアナログ信号に変換し（逆も可）、電話線のシステムを通じて、別の自動データ処理機械との通信を可能にする。この装置は、スキャナーとプリンターを結合した自動データ処理装置にファックスの送受信を可能にする。本品は、またマイクロフォンとスピーカーを装備しており、ハンドフリー電話として使用できる。</u></p> <p><u>8517.62 / 10又は8517.62 / 11参照</u>  <u>検討された物品：“ Pace 56 voice ”</u></p>	(新 規)
8517.62	<p><b><u>10．自動データ処理機械を電話線に接続させる装置</u></b></p> <p><u>本品は、自動データ処理機械のデジタル信号をデジタルサービス総合通信網（ I S D N ）を通じて送信される別のデジタル信号に変換し（逆も可）、 I S D N の電話線のシステムを通じて、別の自動データ処理機械との通信を可能にする。本品は、また電話機、ファクシミリ又はモデム接続用の二個のポートを装備している。</u></p> <p><u>8517.62 / 9 又は8517.62 / 11参照</u>  <u>検討された物品：“ Ultralink terminal adapter ”</u></p>	(新 規)
8517.62	<p><b><u>11．自動データ処理機械に挿入するために設計されたカード（slot-in card）</u></b></p> <p><u>このカードは、自動データ処理機械のデジタル信号をアナログ信号に変換し（逆も可）、電話線のシステムを通じて別の自動データ処理機械との通信を可能にする。本品は、また自動データ処理機械でファックス及びEメールの送受信を可能にする。これらの操作は、携帯電話を媒介することにより実行される。</u></p> <p><u>8517.62 / 9 又は8517.62 / 10参照</u>  <u>検討された物品：“ Gold card global ”</u></p>	(新 規)

# 分類例規（第１編）改正

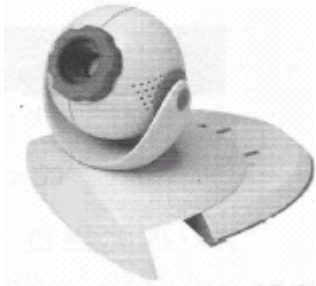
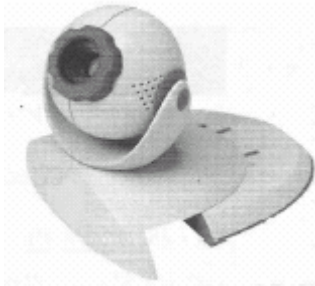
新		旧	
8517.69	<u>１．ポケットベル（Paging alert devices）</u>  本品は、あらかじめセットされた無線信号が受信された時に音声信号又は可視信号を発するように設計されたものである。本品は、音声信号又は可視信号を発するようになっているため、特定の受信者とのみ通信することができる。本品は、非常に簡単なものであり、通信文を伝えることはできない。	(新 規)	
8517.69	<u>２．ポケットベル（Paging alert devices）</u>  本品は、あらかじめセットされた無線信号が受信された時に音声信号又は可視信号を発するように設計されており、通信文（例えば、電話番号又は内蔵された引用文）を受信するよう設計されている。	(新 規)	
8519.81	<u>１．MP 3 プレイヤー（音声再生機）</u> (省 略)	8519.99	<u>１．MP 3 プレイヤー（音声再生機）</u> (省 略)
8519.81	<u>２．携帯式MP 3 プレイヤー</u> (省 略)	8520.90	<u>１．携帯式MP 3 プレイヤー</u> (省 略)
8519.81	<u>３．MP 3 プレイヤー</u> (省 略)	8520.90	<u>２．MP 3 プレイヤー</u> (省 略)
8523.51	<u>１．半導体記憶カード</u> (省 略)	8523.90	<u>１．半導体記憶カード</u> (省 略)
8523.51	<u>２．半導体記憶カード</u> (省 略)	8523.90	<u>２．半導体記憶カード</u> (省 略)
8523.51	<u>３．半導体記憶カード</u> (省 略)	8523.90	<u>３．半導体記憶カード</u> (省 略)

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p>(削 除)</p>	<p><u>8525.20</u>   <u>1. 無線通信用の送信器及び受信器</u></p> <p><u>本品は、次の 3 つのモジュールからなる。</u></p> <p><u>- 中央ユニット（ 4 つの無線信号送信器及び 4 つの受信器から構成される。</u>  <u>）</u></p> <p><u>- スイッチングシステムモジュール（いずれかの受信器の欠陥を補う。）</u></p> <p><u>- 送受信器ネットワーク管理モジュール（当該モジュールに装備されている</u>  <u>バックプレーン印刷回路により他のユニットに接続される M C F（“</u>  <u>Message Communication Function”）インターフェースカードから成る。</u>  <u>M C F 上の集積回路は適切なソフトウェアにより稼働している。）</u></p> <p><u>送受信器モジュール及びスイッチングシステムモジュールは、それぞれが</u>  <u>1 つのベイに格納され、ベイはケーブルによって相互に接続されている。</u></p> <p><u>通則 1（第16部注 4）及び 6 を適用</u></p>



# 分類例規（第１編）改正

新	旧
<p><b>8525.80</b>   <b>1 . カメラ</b></p> <p>本品は、<u>小売容器に入ったデジタルカメラ、ゴム製のカメラスタンド、カメラと自動データ処理機械とを接続するためのケーブル、静止画及び動画を取り込むためのソフトウェアをインストールするためのディスクett並びにマニュアルからなる。カメラは、オートフォーカスレンズ、CCDを組み込んだ画像を捉える基板及びVIDE C T M (Video Digitally Enhanced Compression) データ圧縮基板を自蔵する。本品は、動画又は静止画を取り込むために使用し、画像をデジタル信号に変換し、適当なソフトウェアによって録画、再生、編集等を行う自動データ処理機械に直接送信することに使われる。本品と適当なソフトウェアをインストールした自動データ処理機械により、動画及び静止画の作成、ビデオ会議の開催並びに画像入りの書類の作成を行うことができる。本品は、84類注5（D）（ ）の規定により、84.71項には分類されない。</u></p> <p><u>インストール用のソフトウェアの記録されたディスクettは、セットとしてカメラとともに8525.80号に分類される。</u></p> <p>通則3（b）及び6を適用</p> 	<p><b>8525.30</b>   <b>1 . カメラ</b></p> <p>本品は、<u>小売容器に入ったデジタルカメラ、ゴム製のカメラスタンド、カメラと自動データ処理機械とを接続するためのケーブル、静止画及び動画を取り込むためのソフトウェアをインストールするためのディスクett並びにマニュアルからなる。カメラは、オートフォーカスレンズ、CCDを組み込んだ画像を捉える基板及びVIDE C T M (Video Digitally Enhanced Compression) データ圧縮基板を自蔵する。本品は、動画又は静止画を取り込むために使用し、画像をデジタル信号に変換し、適当なソフトウェアによって録画、再生、編集等を行う自動データ処理機械に直接送信することに使われる。本品と適当なソフトウェアをインストールした自動データ処理機械により、動画及び静止画の作成、ビデオ会議の開催並びに画像入りの書類の作成を行うことができる。本品は、84類注5（E）の規定により、84.71項には分類されない。</u></p> <p><u>インストール用のソフトウェアの記録されたディスクettは、セットとしてカメラとともに8525.30号に分類される。</u></p> <p>通則3（b）及び6を適用</p> 

# 分類例規（第１編）改正

新	旧
<p><b>8525.80</b>    <b><u>２．デジタルスチルカメラ</u></b></p> <p>本品は、電荷結合デバイス（ＣＣＤ）を装備し、ビデオカメラレコーダー技術に基づく。本品は、デジタル方式で画像を記録、処理及び記憶する。本品は、画像を撮影するときのファインダーとして又は記録された若しくはアップロードされた画像を見るときモニターとして使用される内蔵型高解像度1.8インチカラーＬＣＤ（液晶ディスプレイ）スクリーンを特徴とする。本品の半導体記憶装置は、96色の静止画像を保持する。この画像は、自動データ処理機械上での閲覧及び記憶のため、オプションの附属品セットにより自動データ処理機械に伝送される。この目的のため、本品は、内蔵型デジタル式入力・出力接続ポートを装備するよう設計されている。また、本品は、画像を直接テレビジョン又はビデオカセットレコーダーに伝送するため、ビデオケーブル用接続ポートを装備するよう設計されている。更に、本品は、デジタルカメラで使用するため、特別に設計されたラベルプリンターに接続することにより、記憶された画像をラベルにすることもできる。</p> <p>検討された物品：“LCD Digital Camera QV-10”</p> <p>（ 削 除 ）</p> <p>（ 削 除 ）</p>	<p><b>8525.40</b>    <b><u>１．デジタルスチルカメラ</u></b></p> <p>本品は、電荷結合デバイス（ＣＣＤ）を装備し、ビデオカメラレコーダー技術に基づく。本品は、デジタル方式で画像を記録、処理及び記憶する。本品は、画像を撮影するときのファインダーとして又は記録された若しくはアップロードされた画像を見るときモニターとして使用される内蔵型高解像度1.8インチカラーＬＣＤ（液晶ディスプレイ）スクリーンを特徴とする。本品の半導体記憶装置は、96色の静止画像を保持する。この画像は、自動データ処理機械上での閲覧及び記憶のため、オプションの附属品セットにより自動データ処理機械に伝送される。この目的のため、本品は、内蔵型デジタル式入力・出力接続ポートを装備するよう設計されている。また、本品は、画像を直接テレビジョン又はビデオカセットレコーダーに伝送するため、ビデオケーブル用接続ポートを装備するよう設計されている。更に、本品は、デジタルカメラで使用するため、特別に設計されたラベルプリンターに接続することにより、記憶された画像をラベルにすることもできる。</p> <p>検討された物品：“LCD Digital Camera QV-10”</p> <p><b>8527.90</b>    <b><u>１．ポケットベル（Paging alert devices）</u></b></p> <p>本品は、あらかじめセットされた無線信号が受信された時に音声信号又は可視信号を発するように設計されたものである。本品は、音声信号又は可視信号を発するようになっているため、特定の受信者とのみ通信することができる。本品は、非常に簡単なものであり、通信文を伝えることはできない。</p> <p><b>8527.90</b>    <b><u>２．ポケットベル（Paging alert devices）</u></b></p> <p>本品は、あらかじめセットされた無線信号が受信された時に音声信号又は可視信号を発するように設計されており、通信文（例えば、電話番号又は内蔵された引用文）を受信するよう設計されている。</p>

## 分類例規（第1編）改正

新		旧
8528.59	<p><b>1. 映像の再生用LCD（液晶ディスプレイ）装置</b></p> <p>本品は、本体をオーバーヘッドプロジェクター上に据え付け、本体と自動データ処理機械又はビデオソースとを接続することにより、自動データ処理機械又はビデオソースからの像を、大型スクリーン上に再生する。ディスプレイは、解像度640×480ピクセルであり、また投影された映像の上で任意の位置を示すポインティング等の機能がある。</p> <p>通則3（c）を適用</p> <p>検討された物品：“Medium Online Ovation Plus 846”</p>	（新規）
8528.61	<p><b>1. カラーデスクトップLCD（液晶ディスプレイ）プロジェクター</b></p> <p>本品は、640×480ピクセルの解像度で、1,600万色が表示可能であり、大型スクリーンに自動データ処理機械で作られた像を投影するため、当該自動データ処理機械に専ら接続される。本品は、ワイヤレスマイクロホン、携帯型CDプレーヤー又はステレオ装置の補助的な出力と接続が可能な、内蔵型増幅器及びスピーカーを装備している。</p> <p>84類注5（D）（ ）を適用</p> <p>検討された物品：“Telex P170”</p>	（新規）
8528.69	<p><b>1. カラーデスクトップLCD（液晶ディスプレイ）プロジェクター</b></p> <p>本品は、640×480ピクセルの解像度で、1,600万色が表示可能であり、自動データ処理機械、ビデオカセットレコーダー又はレーザーディスクプレーヤーに接続できる。本品は、ワイヤレスマイクロホン、携帯型CDプレーヤー又はステレオ装置の補助的な出力と接続が可能な、内蔵型増幅器及びスピーカーを装備している。</p> <p>通則3（c）を適用</p> <p>検討された物品：“Telex P170V”</p>	（新規）

# 分類例規（第 1 編）改正

	新	旧
8528.69	<p><b><u>2 . プロジェクター</u></b></p> <p>本品は、グラフィック産業において、自動データ処理機械及びビデオソースから受けた信号の像を再生するのに使用される装置で、一本の22.5センチメートル（9インチ）の高解像度の陰極線管並びに最新の光学的及び電氣的技術（超高周波コンピュータグラフィック像のための解像度2,000×1,600ピクセル）を使用している。</p> <p>通則 3（c）を適用</p> <p>検討された物品：“Sony VPH-1292Q / QM ”</p> 	(新 規)
8528.71	<p><b><u>1 . Satellite television reception system</u></b></p> <p>(省 略)</p>	<p>8528.12   <b><u>1 . Satellite television reception system</u></b></p> <p>(省 略)</p>
8528.71	<p><b><u>2 . 衛星テレビ放送受信機</u></b></p> <p>(省 略)</p>	<p>8528.12   <b><u>2 . 衛星テレビ放送受信機</u></b></p> <p>(省 略)</p>
8528.71	<p><b><u>3 . ケーブルにより衛星放送ビデオ信号を受信し、TVレシーバー、ビデオモニター若しくはビデオの記録用機器に当該信号を送信するためのターミナル</u></b></p> <p>(省 略)</p>	<p>8528.12   <b><u>3 . ケーブルにより衛星放送ビデオ信号を受信し、TVレシーバー、ビデオモニター若しくはビデオの記録用機器に当該信号を送信するためのターミナル</u></b></p> <p>(省 略)</p>

## 分類例規（第1編）改正

新	旧
(削 除)	<p><b>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</b></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>
(削 除)	<p><b>8528.21 1．映像の再生用LCD（液晶ディスプレイ）装置</b></p> <p>本品は、本体をオーバーヘッドプロジェクター上に据え付け、本体と自動データ処理機械又はビデオソースと接続することにより、自動データ処理機械又はビデオソースからの像を、大型スクリーン上に再生する。ディスプレイは、解像度640×480ピクセルであり、また投影された映像の上で任意の位置を示すポインティング等の機能がある。</p> <p>通則 3（c）を適用</p> <p>検討された物品：“Medium Online Ovation Plus 846”</p>

## 分類例規（第1編）改正

新		旧	
(削 除)	8528.30	<u>1 . カラーデスクトップLCD (液晶ディスプレイ) プロジェクター</u>  本品は、640×480ピクセルの解像度で、1,600万色が表示可能であり、自動データ処理機械、ビデオカセットレコーダー又はレーザーディスクプレーヤーに接続できる。本品は、ワイヤレスマイクロホン、携帯型CDプレーヤー又はステレオ装置の補助的な出力と接続が可能な、内蔵型増幅器及びスピーカーを装備している。 <u>通則 3 ( c ) を適用</u> <u>検討された物品： “ Telex P170V ”</u>	
(削 除)	8528.30	<u>2 . プロジェクター</u>  本品は、グラフィック産業において、自動データ処理機械及びビデオソースから受けた信号の像を再生するのに使用される装置で、 1 本の22.5センチメートル ( 9 インチ ) の高解像度の陰極線管並びに最新の光学的及び電気的技術 ( 超高周波コンピュータグラフィック像のための解像度2,000×1,600ピクセル ) を使用している。 <u>通則 3 ( c ) を適用</u> <u>検討された物品： “ Sony VPH-1292Q / QM ”</u>  	
<u>8543.70</u>   <u>1 . Electroluminescent devices</u>  (省 略)	<u>8543.89</u>   <u>1 . Electroluminescent devices</u>  (省 略)		

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<div> <p>8543.70   <u>2．低雑音増幅機能を有するダウンコンバーター</u> (省 略)</p> </div> <div> <p>8543.70   <u>3．(赤外線)遠隔操作機</u> (省 略)</p> </div> <div> <p>8543.70   <u>4．放送用デジタルビデオ映像を記録し、特殊効果を加え又は編集することにより番組として完成させるために設計された機器の組合せから成るシステム</u> (省 略)</p> <p>(削 除)</p> </div>	<div> <p>8543.89   <u>2．低雑音増幅機能を有するダウンコンバーター</u> (省 略)</p> </div> <div> <p>8543.89   <u>3．(赤外線)遠隔操作機</u> (省 略)</p> </div> <div> <p>8543.89   <u>4．放送用デジタルビデオ映像を記録し、特殊効果を加え又は編集することにより番組として完成させるために設計された機器の組合せから成るシステム</u> (省 略)</p> </div> <div> <p>8543.89   <u>5．Modular system for physical vapour deposition of metal on semiconductor wafers</u></p> <p>本品は、基本的には、磁電管、ターボ分子真空ポンプ、ロボット式操作装置及び加熱装置を取り付けた堆積モジュールから成り、全体を構成する。ウエハーが成長室に入ると、高純度の金属（例えば、アルミニウム）のターゲットディスクは、アルゴンのガス（ガス配給装置を媒介して成長室に取り入れられたもの）から産出されたイオンに衝撃させられる。これにより、金属の粒子をディスクの表面から除去し、ウエハー上に堆積させる（スパッタリング）。ターゲットディスクにガスを衝突させる作用は、衝撃するイオンの運動（物理的）力により、金属の中性の（電荷を持っていない）原子を、衝撃するイオンの運動（物理的）力によりターゲットから「移動」させる。これらの原子が「移動」すると、原子は、伝導性物質の薄膜を形成するためにウエハー上に堆積する。</p> <p>この装置は、複雑な集積回路の生産に使用される半導体ウエハーの被覆に使用される。</p> <p>第16部注3を適用</p> <p>検討された物品：“M2000 Sputtering System”</p> </div>

# 分類例規（第1編）改正

新		旧	
17部	<p>1 . Ball bearing control cables (省 略) 16部 / 1、<u>8487.90 / 2</u> 及び9033.00 / 1 参照</p>	17部	<p>1 . Ball bearing control cables (省 略) 16部 / 1、<u>8485.90 / 2</u> 及び9033.00 / 1 参照</p>
8708.29	<p>1 . ボンネットオープナーケーブル及びフューエルキャップカバーケーブル (省 略) <u>8708.30 / 1</u>、8708.93 / 1 及び8708.99 / 2 参照</p>	8708.29	<p>1 . ボンネットオープナーケーブル及びフューエルキャップカバーケーブル (省 略) <u>8708.39 / 1</u>、8708.93 / 1 及び8708.99 / 2 参照</p>
<u>8708.30</u>	<p><u>1 . ハンドブレーキケーブル</u> (省 略)</p>	<u>8708.39</u>	<p><u>1 . ハンドブレーキケーブル</u> (省 略)</p>
8708.93	<p>1 . クラッチケーブル (省 略) 8708.29 / 1、<u>8708.30 / 1</u> 及び8708.99 / 2 参照</p>	8708.93	<p>1 . クラッチケーブル (省 略) 8708.29 / 1、<u>8708.39 / 1</u> 及び8708.99 / 2 参照</p>
8708.99	<p>1 . Track link assembly (省 略) 8431.49 / 1、<u>8487.90 / 4</u> 及び8710.00 / 1 参照</p>	8708.99	<p>1 . Track link assembly (省 略) 8431.49 / 1、<u>8485.90 / 4</u> 及び8710.00 / 1 参照</p>
8708.99	<p>2 . アクセルケーブル (省 略) 8708.29 / 1、<u>8708.30 / 1</u> 及び8708.93 / 1 参照</p>	8708.99	<p>2 . アクセルケーブル (省 略) 8708.29 / 1、<u>8708.39 / 1</u> 及び8708.93 / 1 参照</p>
8710.00	<p>1 . Track link assembly (省 略) 8431.49 / 1、<u>8487.90 / 4</u> 及び8708.99 / 1 参照</p>	8710.00	<p>1 . Track link assembly (省 略) 8431.49 / 1、<u>8485.90 / 4</u> 及び8708.99 / 1 参照</p>



## 分類例規（第1編）改正

新		旧	
(削 除)		9009.99 <div>             1 . カートリッジ (トナーを有するか有しないかを問わない。)               本品は、板紙製の筒で両端にプラスチック製のキャップが付いており、片方の端には特別な形状をした卑金属製のワイヤーを回転させるためのスピンドル、別の端には逆回転用の歯車がある。              ワイヤーは、プラスチック製のチューブに覆われた三つの部分に分かれており、カートリッジ内で回転し、トナーの粉が固まるのを防ぐ。カートリッジにはまた長さ方向に切込みがあり、静電気の吸引力により当該切込みを通してトナーの粉が通過することができる。これらは複写機の内部に装着できるよう設計されており、空になったとき取り替えるものである。              商品名：“6R 90161” コピー機種“5014” 用           </div>	
(削 除)		9009.99 <div>             2 . カートリッジ (トナーを有するか有しないかを問わない。)               本品は、板紙製の筒で両端にプラスチック製のキャップが付いており、片方のキャップには特別な形状をした卑金属製のワイヤーを支え、別の端はそのワイヤーを回転させる役目を果たす。              ワイヤーは、プラスチック製のチューブに覆われた二つの部分に分かれており、カートリッジ内で回転し、トレーの粉が固まるのを防ぐ。カートリッジにはまた長さ方向に切込みがあり、静電気の吸引力により当該切込みを通してトナーの粉が通過することができる。これらは複写機の内部に装着できるよう設計されており、空になったとき取り替えるものである。              商品名：“6R 90168” コピー機種“Fuji Xerox 5017” 用           </div>	
9011.80	1 . Compound optical microscopes (省 略) 9503.00 / 6 参照	9011.80	1 . Compound optical microscopes (省 略) 9503.90 / 1 参照

# 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<p>9027.30   1 . 原子吸光分析計</p> <p style="text-align: center;">（ 省 略 ）</p> <p>全ての操作は、自動データ処理機械で与えられた指示、例えば、測定モード、サンプリングモード等に従って実行されるため、この分析装置は、自動データ処理機械に接続されなければならない。分析の結果は、自動データ処理機械に伝送される。自動データ処理機械は、それを使用する（例えば、定量分析）ため、分析の結果を分光写真及び分かりやすいデータに変換する。</p> <p>第16部注 4 及び90類注 3 を適用 9027.30 / 2 参照 検討された物品：“ Varian Spectr AA series “ 110 ”、“ 220 ”及び“ 880 ” ”</p>	<p>9027.30   1 . 原子吸光分析計</p> <p style="text-align: center;">（ 省 略 ）</p> <p>全ての操作は、自動データ処理機械で与えられた指示、例えば、測定モード、サンプリングモード等に従って実行されるため、この分析装置は、自動データ処理機械に接続されなければならない。分析の結果は、自動データ処理機械に伝送される。自動データ処理機械は、それを使用する(例えば、定量分析)ため、分析の結果を分光写真及び分かりやすいデータに変換する。 <u>C D - R O Mは単独に、85.24項に分類される。</u></p> <p>第16部注 4、90類注 3 及び85類注 6 を適用 9027.30 / 2参照 検討された物品：“ Varian Spectr AA series “ 110 ”、“ 220 ”及び“ 880 ” ”</p>
<p>9027.30   2 . 原子吸光分析計</p> <p style="text-align: center;">（ 省 略 ）</p> <p>この分析装置は、自動データ処理機械（一のシステムを構築するもの）と、分析装置の機能のアップグレード用のC D - R O M（特殊なソフトウェア）をともに提示されるものである。分析自体を実行可能にするため、分析装置は、単に、その結果の処理、作業の操作作用の自動データ処理機械に接続される。分析の結果は、独立型、キーボード操作式ユニットから、自動化された多面分析用のフレーム又は炉の機構を操作する自動データ処理機械にアップグレードされる。自動データ処理機械及びソフトウェアは、<u>ともに8471.49号に分類される。</u></p> <p>第16部注 1（ m ） 及び84類注 5（ E ）を適用 9027.30 / 1 参照 検討された物品：“ Varian Spectr AA Series “ 50 / 55 ” ”</p>	<p>9027.30   2 . 原子吸光分析計</p> <p style="text-align: center;">（ 省 略 ）</p> <p>この分析装置は、自動データ処理機械（一のシステムを構築するもの）と、分析装置の機能のアップグレード用のC D - R O M（特殊なソフトウェア）をともに提示されるものである。分析自体を実行可能にするため、分析装置は、単に、その結果の処理、作業の操作作用の自動データ処理機械に接続される。分析の結果は、独立型、キーボード操作式ユニットから、自動化された多面分析用のフレーム又は炉の機構を操作する自動データ処理機械にアップグレードされる。自動データ処理機械及びソフトウェアは、<u>8471.49号に、C D - R O Mは85.24項に個別に分類される。</u></p> <p>第16部注 1（ m ） 、84類注 5（ E ） 及び85類注 6 を適用 9027.30 / 1 参照 検討された物品：“ Varian Spectr AA Series “ 50 / 55 ” ”</p>
<p>9033.00   1 . Ball bearing control cables</p> <p style="text-align: center;">（ 省 略 ）</p> <p>16部 / 1、<u>8487.90 / 2</u> 及び17部 / 1 参照</p>	<p>9033.00   1 . Ball bearing control cables</p> <p style="text-align: center;">（ 省 略 ）</p> <p>16部 / 1、<u>8485.90 / 2</u> 及び17部 / 1 参照</p>

# 分類例規（第1編）改正

新		旧	
9503.00	<u>1 . Mini-vehicles</u> (省 略)	9501.00	<u>1 . Mini-vehicles</u> (省 略)
9503.00	<u>2 . Two-wheeled foot propelled scooters</u> (省 略)	9501.00	<u>2 . Two-wheeled foot propelled scooters</u> (省 略)
9503.00	<u>3 . Two-wheeled foot propelled scooters</u> (省 略)	9501.00	<u>3 . Two-wheeled foot propelled scooters</u> (省 略)
9503.00	<u>4 . 化粧品キット</u> (省 略)	9503.70	<u>1 . 化粧品キット</u> (省 略)
9503.00	<u>5 . 溶かして型で固めるチョコレートのセット</u> (省 略)	9503.70	<u>2 . 溶かして型で固めるチョコレートのセット</u> (省 略)
9503.00	<u>6 . Compound optical microscopes</u> (省 略)	9503.90	<u>1 . Compound optical microscopes</u> (省 略)
9503.00	<u>7 . 子供用テント</u> (省 略)	9503.90	<u>2 . 子供用テント</u> (省 略)
9503.00	<u>8 . 2個のがん具の指輪及びバック入りのキャンディが入っている、卵型のプラスチック製品</u> (省 略)	9503.90	<u>3 . 2個のがん具の指輪及びバック入りのキャンディが入っている、卵型のプラスチック製品</u> (省 略)
9503.00	<u>9 . 長いキャンディ容器付きのがん具の風車</u> (省 略)	9503.90	<u>4 . 長いキャンディ容器付きのがん具の風車</u> (省 略)

## 分類例規（第 1 編）改正

新	旧
<div> <div>9504.10</div> <div>1 . 小売用化粧箱に詰めて提示された機器（本体）</div> <div>（省 略）</div> <div>（削 除）</div> </div>	<div> <div>9504.10</div> <div>1 . 小売用化粧箱に詰めて提示された機器（本体）</div> <div>（省 略）</div> <div><u>CD - ROMが当該機器とともに提示されるときは、当該機器とは分離して第85.24項に分類する。</u></div> <div><u>第85類注 6 を適用</u></div> </div>