新	旧
3824.90 12. Mixture of two inorganic oxides, obtained through a patented process which involves blending yttrium oxide and a small amount of another inorganic oxide (other than of rare-earth metal or of scandium) in predetermined ratios, briquetting or pelletising, sintering, milling and then sieving the mixture in order to obtain a powdered end product with desired physical properties (surface area, particle size, density and melting point) which is particularly suitable for specific use.	(新規)
Application of GIRs 1 (Note 1 (a) to chapter 28) and 6 Column 1 Column 2 Column 3 Column 4 Column 5 3824.90 12 NC0892E2/D/1 Yttria C Yttrium oxides 99.6 Vanadium pentoxide 0.3	
3824.90 12. 2種類の無機化合物の混合物 本品は、特定の用途に適合するよう要求される物理的性質(表面積、 粒子の大きさ、密度及び融点)を持つ粉状の最終物品を得るため、既定 の割合で酸化イットリウムと微量の無機化合物の酸化物(希土類金属又 はスカンジウム以外のもの)とを混合し、ブロック状又はペレット状に し、焼結し、粉砕し、混合物をふるい分けする工程(特許取得済)によ り得られるものである。 通則1(28類注1(a))及び6を適用	(新規)

	新	В
1202 21	Handbag, consisting of stamped leather on the outer surface and textile	(新規)
4202.21	materials on the inner surface (dimensions approximately 35 x 22.5 x	(NI NT)
	17 cm), with an oval-shaped firm bottom. A zipper closure opens to the	
	fully lined inner compartment with a zippered pocket, a small wall	
	pocket and a cell phone pocket. It has two leather carrying straps.	
	The leather has been treated with a very thin plastic coating merely	
	to provide a protective finish. The coating is not visible to the naked	
	eye.	
	s,s.	
	Application of GIRs 1 and 6.	
4202 04	Waist pouch with outer surface of soft leather at the front and top	(新規)
4202.91	and textile materials at the bottom and back (dimensions approximately	(初
	26 x 13 x 8 cm). It has one large compartment with two superimposed	
	smaller compartments attached to the front and a hideaway pocket in	
	the back, all with zipper closures. The main compartment and the	
	hideaway pocket are fully lined with textile materials; the two smaller	
	compartments are lined with textile materials at the front only. An	
	adjustable textile webbing belt with a side release plastic buckle is	
	stitched into the pouch. The leather has been treated with a very thin	
	plastic coating merely to provide a protective finish. The coating is	
	not visible to the naked eye.	
	Application of GIRs 1 and 6.	

力規則稅(第「쀄」以止(采)			
新	IΒ		
4202.21 1. ハンドバッグ 本品は、外面は型押した革製、内面は紡織繊維製で(寸法は、約35センチメートル×22.5センチメートル×17センチメートル) 楕円形の堅い底を有する。ジッパー締め具を開くと、内側はジッパーポケット、小さなウォールポケット及び携帯電話ポケットを有し、全面に裏地が付いている。また、2つの革製の持運び用ストラップが付いている。革は、単なる保護仕上げのための非常に薄いプラスチックで被覆処理されている。その被覆は肉眼では見えない。	(新規)		
通則1及び6を適用			
4202.91 1. ウエストポーチ 本品は、外面は前面及び上部が柔らかい革製で、底及び背面は紡織繊維製である(寸法は、約26センチメートル×13センチメートル×8センチメートル)。本品は、前側に2つの重なった小さな仕切り、後側に隠しポケットがある1つの大きな仕切りを有し、いずれのポケットもジッパー締め具付きである。主要な仕切り及び隠しポケットは、全面に紡織繊維製の裏地が付いており、2つの小さな仕切りは、前側のみ紡織繊維製の裏地が付いている。横外しのプラスチックの留め金が付いて調整可能な、紡織繊維製のウェッビングベルトは、ポーチに縫い付けられている。革は、単なる保護仕上げのための非常に薄いプラスチックで被覆処理されている。その被覆は肉眼では見えない。 通則1及び6を適用	(新 規)		

新 旧 (新規) 4418.30 2. Parquet flooring panels (thickness 13.8 mm or 21.8 mm, width 129 mm, length 3,700 mm, 1,830 mm or 900 mm) made from two rows of solid wood strips which have been assembled in the length with a tongue/groove construction, the rows being assembled by a glued double dovetail construction. The panels are provided with a polypropylene film (moisture balancer) on the underside and are tongued and grooved on the edges and ends. The length of the individual strips is 308 mm, 408 mm, 467.5 mm, 474 mm or 623.5 mm. The strips comprising the panels do not form a particular pattern. Application of GIRs 1 and 6.

新

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)

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。

通則1及び6を適用





(新規)

新 日

8471.80 7. Video card, consisting of integrated circuits and other components, intended to be incorporated in an automatic data processing (ADP) machine to enable it to produce images and sound. It converts analogue image and sound signals received from a VCR, laser disc player, CCD/V8 camera, or camcorder into digital signals which can be used by the ADP machine. The card is presented with a magnetic disc (floppy disc) which contains the installation software; this program must be installed in the ADP machine to permit it to display video images.

The magnetic disc (floppy disc) containing the installation software is classified together with the video card as a set in subheading 8471.80 by application of General Interpretative Rule 3 (b).

8. **Sound card**, consisting of integrated circuits and other components, intended to be incorporated in an automatic data processing (ADP) machine to enable it to produce sound. The sound card converts analogue sound signals, from a microphone, radio or cassette player, into digital signals which can be used by the ADP machine. Furthermore, it converts digital signals into analogue signals that can then be sent to an amplifier, headphone or speakers. It also has ports for a CD-ROM drive and digital musical instruments (Musical Instrument Digital Interface (MIDI)). The card is presented with a magnetic disc (floppy disc) which contains the installation software; this program must be installed in the ADP machine to permit it to record, compress and play back sound.

The magnetic disc (floppy disc) containing the installation software is classified together with the sound card as a set in subheading 8471.80 by application of General Interpretative Rule 3 (b).

8471.80 7. Video card, consisting of integrated circuits and other components, intended to be incorporated in an automatic data processing (ADP) machine to enable it to produce images and sound. It converts analogue image and sound signals received from a VCR, laser disc player, CCD/V8 camera, or camcorder into digital signals which can be used by the ADP machine. The card is presented with a magnetic disc (floppy disc) which contains the installation software; this program must be installed in the ADP machine to permit it to display video images.

The magnetic disc (floppy disc) containing the installation software is classified <u>separately in heading 85.24.</u>

8. **Sound card**, consisting of integrated circuits and other components, intended to be incorporated in an automatic data processing (ADP) machine to enable it to produce sound. The sound card converts analogue sound signals, from a microphone, radio or cassette player, into digital signals which can be used by the ADP machine. Furthermore, it converts digital signals into analogue signals that can then be sent to an amplifier, headphone or speakers. It also has ports for a CD-ROM drive and digital musical instruments (Musical Instrument Digital Interface (MIDI)). The card is presented with a magnetic disc (floppy disc) which contains the installation software; this program must be installed in the ADP machine to permit it to record, compress and play back sound.

The magnetic disc (floppy disc) containing the installation software is classified separately in heading 85.24.

新 日

8525.30 1. Camera apparatus presented in a box for retail sale, consisting of a digital camera, a rubber camera stand, a cable to connect the camera to an automatic data processing (ADP) machine, diskettes containing installation software for capturing still images and video, and a manual. The camera incorporates an adjustable focus lens, an image capture board with charged coupled device (CCD) and a VIDEC™ (Video Digitally Enhanced Compression) compression board. The apparatus is used for capturing video or still images, converting them into digital signals and sending the signals directly to an ADP machine where the data can be recorded, reworked, edited, etc. with appropriate software. With this apparatus and the appropriate software installed on an ADP machine, one can produce videos and still images, hold video conferences and produce illustrated documents. This apparatus cannot be classified in heading 84.71 by virtue of Note 5 (E) to Chapter 84.

The diskettes containing the installation software are classified together with the camera apparatus as a set in subheading 8525.30.

Application of GIRs 3 (b) and 6.



8525.30 1. Camera apparatus presented in a box for retail sale, consisting of a digital camera, a rubber camera stand, a cable to connect the camera to an automatic data processing (ADP) machine, diskettes containing installation software for capturing still images and video, and a manual. The camera incorporates an adjustable focus lens, an image capture board with charged coupled device (CCD) and a VIDEC™ (Video Digitally Enhanced Compression) compression board. The apparatus is used for capturing video or still images, converting them into digital signals and sending the signals directly to an ADP machine where the data can be recorded, reworked, edited, etc. with appropriate software. With this apparatus and the appropriate software installed on an ADP machine, one can produce videos and still images, hold video conferences and produce illustrated documents.

Application of GIRs 1 (Note 5 (E) to Chapter 84) and 6.

The diskettes containing the installation software are classified separately in heading 85.24.

Application of Note 6 to Chapter 85.



新

IΒ

8471.80 7.ビデオカード

本品は、集積回路及びその他の部品からなり、自動データ処理機械に組み込むことにより画像と音声を処理することができる。本品は、ビデオカセットレコーダー、レーザーディスクプレーヤー、8ミリビデオカメラまたはカムコーダーから受け取ったアナログ信号を自動データ処理機械で使用できるデジタル信号に変換する。本品は、インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)とともに提示される(このプログラムは、ビデオ画像を表示するために自動データ処理機械にインストールしなければならない)。

インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)は、通則3(b)を適用し、セットとしてビデオカードとともに8471.80号に分類される。

8.サウンドカード

本品は、集積回路及びその他の部品からなり、自動データ処理機械に組み込み音声を処理することができる。本品は、マイクロフォン、ラジオまたはカセットプレーヤーからのアナログ信号を自動データ処理機械で使用できるディジタル信号に変換する。更に、本品は、ディジタル信号をアナログ信号に変換し、その信号を可聴周波増幅器、ヘッドフォン又はスピーカーに送ることができる。本品はまた、CD-ROMドライブ及びディジタル楽器(Musical In-strument Digital Interface, MIDI)用の端子を有している。本品は、インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)とともに提示される(このプログラムは、音声の記録、データの圧縮及び演奏をするために自動データ処理機械にインストールしなければならない)。

インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)は、通則3(b)を適用し、セットとしてビデオカードとともに8471.80号に分類される。

8471.80 7 . ビデオカード

本品は、集積回路及びその他の部品からなり、自動データ処理機械に組み込むことにより画像と音声を処理することができる。本品は、ビデオカセットレコーダー、レーザーディスクプレーヤー、8ミリビデオカメラまたはカムコーダーから受け取ったアナログ信号を自動データ処理機械で使用できるデジタル信号に変換する。本品は、インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)とともに提示される(このプログラムは、ビデオ画像を表示するために自動データ処理機械にインストールしなければならない)。

インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)は、<u>別途 85.24 頃に分類される。</u>

8.サウンドカード

本品は、集積回路及びその他の部品からなり、自動データ処理機械に組み込み音声を処理することができる。本品は、マイクロフォン、ラジオまたはカセットプレーヤーからのアナログ信号を自動データ処理機械で使用できるディジタル信号に変換する。更に、本品は、ディジタル信号をアナログ信号に変換し、その信号を可聴周波増幅器、ヘッドフォン又はスピーカーに送ることができる。本品はまた、CD-ROMドライブ及びディジタル楽器(Musical In-strument Digital Interface, MIDI)用の端子を有している。本品は、インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)とともに提示される(このプログラムは、音声の記録、データの圧縮及び演奏をするために自動データ処理機械にインストールしなければならない)。

インストール用のソフトウェアの記録された磁気ディスク(フロッピーディスク)は、別途 85.24 項に分類される。

新

IΒ

8525.30 1.カメラ

本品は、小売容器に入ったディジタルカメラ、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エアをインストールするためのディスケット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VIDECTM(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、適当なソフトウエアによって録画、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エ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。

インストール用のソフトウエアの記録されたディスケットは、<u>セットとしてカメラとともに 8525.30 号に分類される。</u>

通則3(b)及び6を適用



8525.30 1.カメラ

本品は、小売容器に入ったディジタルカメラ、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エアをインストールするためのディスケット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VIDECTM (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、適当なソフトウエアによって録画、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エ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。

<u>通則1(84類注5(E))及び6を適用</u>

インストール用のソフトウエアの記録されたディスケットは、<u>別途</u> 85.24 項に分類される。

85 類注 6 参照

商品名 "Color Quick Cam "

