

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.01-OPTICAL FIBRES AND OPTICAL FIBRE BUNDLES; OPTICAL FIBRE CABLES OTHER THAN THOSE OF HEADING 85.44; SHEETS AND PLATES OF POLARISING MATERIAL; LENSES(INCLUDING CONTACT LENSES), PRISMS, MIRRORS AND OTHER OPTICAL ELEMENTS, OF ANY MATERIAL, UNMOUNTED, OTHER THAN SUCH ELEMENTS, OF ANY MATERIAL, UNMOUNTED, OTHER THAN SUCH ELEMENTS OF GLASS NOT OPTICALLY WORKED.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>This heading covers:</p> <p>(A)、(B) (省 略)</p> <p>(C) Optical elements of glass, optically worked, not permanently mounted. In order to distinguish between optical elements of glass of this heading and those of Chapter 70 it is necessary to determine whether or not they have been optically worked.</p> <p><u>Optical elements are manufactured in such a way that they produce a required optical effect. An optical element does more than merely allow light(visible, ultraviolet or infrared) to pass through it, rather the passage of light must be altered in some way, for example, by being reflected, attenuated, filtered, diffracted, collimated, etc.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(D) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.01 光ファイバー（束にしたものを含む。）、光ファイバーケーブル（第 85.44 項のものを除く。）、偏光材料製のシート及び板並びにレンズ（コンタクトレンズを含む。）、プリズム、鏡その他の光学用品（材料を問わないものとし、取り付けたもの及び光学的に研磨してないガラス製のものを除く。）</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含む。</p>	<p>90.01-OPTICAL FIBRES AND OPTICAL FIBRE BUNDLES; OPTICAL FIBRE CABLES OTHER THAN THOSE OF HEADING 85.44; SHEETS AND PLATES OF POLARISING MATERIAL; LENSES(INCLUDING CONTACT LENSES), PRISMS, MIRRORS AND OTHER OPTICAL ELEMENTS, OF ANY MATERIAL, UNMOUNTED, OTHER THAN SUCH ELEMENTS, OF ANY MATERIAL, UNMOUNTED, OTHER THAN SUCH ELEMENTS OF GLASS NOT OPTICALLY WORKED.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>This heading covers:</p> <p>(A)、(B) (省 略)</p> <p>(C) Optical elements of glass, optically worked, not permanently mounted. In order to distinguish between optical elements of glass of this heading and those of Chapter 70 it is necessary to determine whether or not they have been optically worked.</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(D) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.01 光ファイバー（束にしたものを含む。）、光ファイバーケーブル（第 85.44 項のものを除く。）、偏光材料製のシート及び板並びにレンズ（コンタクトレンズを含む。）、プリズム、鏡その他の光学用品（材料を問わないものとし、取り付けたもの及び光学的に研磨してないガラス製のものを除く。）</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含む。</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(A)、(B) (省略)</p> <p><u>(C) 光学的に研磨したガラス製の光学用品で、取り付けてないもの</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>この項又は70類のガラス製の光学用品の区分については、当該物品が光学的に研磨してあるかないかによって決定しなければならない。</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>光学用品は、その必要とする光学的効果を生じる方法で製造される。光学用品は、光(可視、紫外又は赤外)を単に透過させるだけでなく、透過光をいくつかの方法(例えば、反射、減衰、フィルター、回折、平行にする等)で変換する。</u></p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">(省略)</p> <p>(D) (省略)</p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">(省略)</p>	<p>(A)、(B) (省略)</p> <p><u>(C) 光学的に研磨したガラス製の光学用品で、取り付けてないもの。</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>この項又は70類のガラス製の光学用品の区分については、当該物品が光学的に研磨してあるかないかによって決定しなければならない。</u></p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">(新規)</p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">(省略)</p> <p>(D) (省略)</p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">(省略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.05-BINOCULARS, MONOCULARS, OTHER OPTICAL TELESCOPES, AND MOUNTINGS THEREFOR; OTHER ASTRONOMICAL INSTRUMENTS AND MOUNTINGS THEREFOR, BUT NOT INCLUDING INSTRUMENTS FOR RADIO-ASTRONOMY. (省 略)</p> <p>This heading includes;</p> <p>(1) ~ (13) (省 略)</p> <p>The heading also includes telescopes, and more particularly binoculars, which utilize infra-red light and which incorporate image converter tubes to convert the magnified infra-red image into an image which can be seen by the human eye; these infra-red instruments are used at night, particularly by armed forces. <u>Also included are telescopes, binoculars and the like which utilise light amplifiers (also known as image intensifiers) to increase the brightness of an image which is below the visual threshold to a level where the image can be seen.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>The heading also excludes:</p> <p>(a) ~ (c) (省 略)</p> <p><u>(d) “Door eyes” or through door viewers (headings 90.13).</u></p> <p><u>(e) (省 略)</u></p> <p><u>(f) (省 略)</u></p> <p><u>(g) (省 略)</u></p> <p>90.05 双眼鏡、隻眼鏡その他の光学望遠鏡及びその支持具並びに天体観測用機器(電波観測用のものを除く。)及びその支持具 (省 略)</p> <p style="text-align: center;">この項には、次の物品を含む。</p> <p style="text-align: center;">(1) ~ (13) (省 略)</p>	<p>90.05-BINOCULARS, MONOCULARS, OTHER OPTICAL TELESCOPES, AND MOUNTINGS THEREFOR; OTHER ASTRONOMICAL INSTRUMENTS AND MOUNTINGS THEREFOR, BUT NOT INCLUDING INSTRUMENTS FOR RADIO-ASTRONOMY. (省 略)</p> <p>This heading includes;</p> <p>(1) ~ (13) (省 略)</p> <p>The heading also includes telescopes, and more particularly binoculars, which utilize infra-red light and which incorporate image converter tubes to convert the magnified infra-red image into an image which can be seen by the human eye; these infra-red instruments are used at night, particularly by armed forces.</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>The heading also excludes:</p> <p>(a) ~ (c) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(d) (省 略)</u></p> <p><u>(e) (省 略)</u></p> <p><u>(f) (省 略)</u></p> <p>90.05 双眼鏡、隻眼鏡その他の光学望遠鏡及びその支持具並びに天体観測用機器(電波観測用のものを除く。)及びその支持具 (省 略)</p> <p style="text-align: center;">この項には、次の物品を含む。</p> <p style="text-align: center;">(1) ~ (13) (省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>この項には、赤外線を利用する、すなわち、拡大した赤外線の像を可視像に変化させるイメージ変換管を内蔵する望遠鏡及び双眼鏡も含む。この赤外双眼鏡等は、夜間使用され、特に軍用に使用される。望遠鏡、双眼鏡及びこれらに類するもので、光増幅器（イメージ増強装置として知られている。）を利用し、可視限界以下のものを、可視可能なレベルの明るさへ増加させるものも含む。</u></p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>（a）～（c）（省 略）</p> <p><u>（d）ドア用ののぞき窓(Door eyes)又はドア用の透過ビューアー(through door viewers)(90.13)</u></p> <p><u>（e）</u>（省 略）</p> <p><u>（f）</u>（省 略）</p> <p><u>（g）</u>（省 略）</p>	<p><u>この項には、赤外線を利用する、すなわち、拡大した赤外線の像を可視像に変化させるイメージ変換管を内蔵する望遠鏡及び双眼鏡も含む。この赤外双眼鏡等は、夜間使用され、特に軍用に使用される。</u></p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>（a）～（c）（省 略）</p> <p style="text-align: center;">（新 規）</p> <p><u>（d）</u>（省 略）</p> <p><u>（e）</u>（省 略）</p> <p><u>（f）</u>（省 略）</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.06-PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) CAMERAS; PHOTOGRAPHIC FLASHLIGHT APPARATUS AND FLASHBULBS OTHER THAN DISCHARGE LAMPS OF HEADING 85.39.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">(I) PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) CAMERAS</p> <p><u>This group covers all kinds of photographic cameras (other than cinematographic cameras), whether for professional or amateur use, and whether or not presented with their optical elements (objective lenses, viewfinders, etc.). Photographic cameras are those in which the exposure of a chemical based film (e.g., silver halide), plate or paper to the image or light from the camera's optical system causes a chemical change to the film, plate or paper. Further processing is required to create a viewable image.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(A) (省 略) (B) (省 略) (C) (省 略) (D) (省 略)</p> <p><u>These cameras may also incorporate an automatic focusing system, a motor drive for winding film, an integral flash and a liquid crystal display all of which may be controlled by a microprocessor.</u></p> <p>The cameras of this group include :</p> <p>(1) ~ (3) (省 略)</p> <p>(4) Instant print cameras (portable or cabinet type) in which processing is carried out automatically after exposure so that the finished photograph is available in a short time. <u>Coin-, token- or magnetic card operated cabinet type instant print cameras are classified here and not in heading 84.76.</u></p> <p>(5) Cameras with wide angle lenses to cover a very wide field. Special lenses are used to give an all round view of the horizon. <u>Extreme wide-angle cameras swing the lens during exposure in synchronisation with the shutter.</u></p>	<p>90.06-PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) CAMERAS; PHOTOGRAPHIC FLASHLIGHT APPARATUS AND FLASHBULBS OTHER THAN DISCHARGE LAMPS OF HEADING 85.39.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">(I) PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) CAMERAS</p> <p><u>This group covers all kinds of photographic cameras (other than cinematographic cameras), whether for professional or amateur use, and whether or not presented with their optical elements (objective lenses, viewfinders, etc.).</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(A) (省 略) (B) (省 略) (C) (省 略) (D) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p>The cameras of this group include :</p> <p>(1) ~ (3) (省 略)</p> <p>(4) Instant print cameras (portable or cabinet type) in which processing is carried out automatically after exposure so that the finished photograph is available in a short time.</p> <p>(5) Cameras with wide angle lenses to cover a very wide field. Special lenses are used to give an all round view of the horizon.</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>(6) “Disposable” cameras, also known as “single-use” or “one-time use” cameras, which are pre-loaded with film which is generally not replaced after use.</u></p> <p><u>(7) View cameras. These consist of a flexible bellows which is attached to the front and rear panels that swing on a rigid base. The front panel holds the lens mounted on a board and the rear panel contains a film holder. The bellows connects the lens board to the film holder and allows them to move freely in relation to one another.</u></p> <p><u>(8) (省略)</u></p> <p><u>(9) (省略)</u></p> <p><u>(10) (省略)</u></p> <p><u>(11) (省略)</u></p> <p><u>(12) (省略)</u></p> <p><u>(13) Cameras for medical or surgical purposes, e.g., those introduced in the stomach, for examination and subsequent diagnosis. The heading dose not cover video cameras used for these purpose (heading 85.25).</u></p> <p><u>(14) (省略)</u></p> <p><u>(15) (省略)</u></p> <p><u>(16) (省略)</u></p> <p><u>(17) (省略)</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(11) PHOTOGRAPHIC FLASHLIGHT APPARATUS AND FLASHBULBS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include : camera bodies; bellows; tripods; ball and socket mounting heads; shutters and diaphragms; shutter (including delayed action) release; magazines for plates or films; <u>lens hoods</u>,</p>	<p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p><u>(6) (省略)</u></p> <p><u>(7) (省略)</u></p> <p><u>(8) (省略)</u></p> <p><u>(9) (省略)</u></p> <p><u>(10) (省略)</u></p> <p><u>(11) Cameras for medical or surgical purposes, e.g., those introduced in the stomach, for examination and subsequent diagnosis.</u></p> <p><u>(12) (省略)</u></p> <p><u>(13) (省略)</u></p> <p><u>(14) (省略)</u></p> <p><u>(15) (省略)</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(11) PHOTOGRAPHIC FLASHLIGHT APPARATUS AND FLASHBULBS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include : camera bodies; bellows; tripods; ball and socket mounting heads; shutters and diaphragms; shutter (including delayed action) release; magazines for plates or films; <u>lens hoods</u>.</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>specialised stands or bases for forensic photography to which a camera is fitted (these often include discharge lamps and an adjustable calibrated mast for varying the height of the camera).</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>The headings also excludes :</p> <p>(a) (省 略)</p> <p><u>(b) Digital cameras (heading 85.25).</u></p> <p><u>(c) Digital cameras backs (heading 85.29).</u></p> <p><u>(d) (省 略)</u></p> <p><u>(e) (省 略)</u></p> <p><u>(f) (省 略)</u></p> <p><u>(g) (省 略)</u></p> <p><u>(h) (省 略)</u></p> <p><u>(ij) (省 略)</u></p> <p>90.06 写真機（映画用撮影機を除く。）並びに写真用のせん光器具及びせん光電球（第85.39項の放電管を除く。）</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 写真機（映画用撮影機を除く。）</p> <p><u>このグループには、すべての写真機（映画用撮影機を除き、プロ用若しくはアマチュア用のいずれであるか、又は光学用品（対物レンズ、ファインダー等）とともに提示するかしないかを問わない。）を含む。写真機は、化学フィルム（例えば、塩化銀）、乾板又は紙に光学システムからのイメージ又は光を露光させることにより、フィルム、乾板又は紙に化学変化を生じさせるものである。可視イメージにするには、更に処理が必要である。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(A) (省 略)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) (省 略)</p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>The headings also excludes :</p> <p>(a) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(b) (省 略)</u></p> <p><u>(c) (省 略)</u></p> <p><u>(d) (省 略)</u></p> <p><u>(e) (省 略)</u></p> <p><u>(f) (省 略)</u></p> <p><u>(g) (省 略)</u></p> <p>90.06 写真機（映画用撮影機を除く。）並びに写真用のせん光器具及びせん光電球（第85.39項の放電管を除く。）</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 写真機（映画用撮影機を除く。）</p> <p><u>このグループには、すべての写真機（映画用撮影機を除き、プロ用又はアマチュア用のいずれであるか又は光学用品（対物レンズ、ファインダー等）とともに提示するかしないかを問わない。）を含む。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(A) (省 略)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) (省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(D) (省略)</p> <p><u>これらのカメラには、自動フォーカスシステム、フィルム巻取り用モータードライブ、インテグラルフラッシュ (integral flash) 及び液晶ディスプレイが組み込まれたものもあり、これらは全てマイクロプロセッサで制御される。</u></p> <p><u>このグループの写真機には、次の物品を含む。</u></p> <p>(1) ~ (3) (省略)</p> <p>(4) <u>インスタントプリントカメラ (可搬式又はキャビネット型のもの) : 露出及び現像を自動的にを行い、短時間で写真が仕上がるもの。硬貨、トークン (token) 又は磁気カードで作動するキャビネットタイプ型のインスタントプリントカメラは、このグループに属し、84.76 項には属しない。</u></p> <p>(5) <u>広角レンズ付き写真機 : 広い視野を撮影することができる。地平の全周を撮るためには特殊なレンズを使用する。極端な広角カメラとしては、シャッターと同期して、露光の間、レンズがスイングするものがある。</u></p> <p>(6) <u>使い捨てカメラ : single-use 又は one-time use カメラとして知られているもの。フィルムが装填されていて、一般に、使用後、フィルム交換はできない。</u></p> <p>(7) <u>ビューカメラ : 固定したベース上をスイングする前後のパネルに取り付けられている柔軟なベローズから成る。前方パネルはボードにはめ込まれたレンズを固定し、後方パネルはフィルムホルダーを有している。ベローズはレンズボードとフィルムホルダーを接続し、それぞれが、他方と無関係に自由に動くことを可能としている。</u></p> <p>(8) (省略)</p> <p>(9) (省略)</p> <p>(10) (省略)</p> <p>(11) (省略)</p> <p>(12) (省略)</p> <p>(13) <u>医療用写真 (例えば、胃の検診に使用する胃カメラ)。</u>これらの目的に使用するビデオカメラは、この項には属しない (85.25)。</p> <p>(14) (省略)</p>	<p>(D) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p><u>このグループの写真機には、次の物品を含む。</u></p> <p>(1) ~ (3) (省略)</p> <p>(4) <u>インスタントプリントカメラ (可搬式又はキャビネット型のもの) : 露出及び現像を自動的にを行い、短時間で写真が仕上がるもの</u></p> <p>(5) <u>広角レンズ付き写真機 : 広い視野を撮影することができる。地平の全周を撮るためには特殊なレンズを使用する。</u></p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(6) (省略)</p> <p>(7) (省略)</p> <p>(8) (省略)</p> <p>(9) (省略)</p> <p>(10) (省略)</p> <p>(11) <u>医療用写真 (例えば、胃の検診に使用する胃カメラ)</u></p> <p>(12) (省略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(15) (省略)</p> <p>(16) (省略)</p> <p>(17) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">() 写真用のせん光器具及びせん光電球</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定(この類の総説参照)に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。当該部分品及び付属品には、次のような物品を含む。</p> <p>写真機のボディー、ベローズ、三脚、ボール式又はソケット式の雲台、シャッター、絞り、シャッターレリーズ(遅れて作動させるためのものを含む。)、乾板用又はフィルム用のマガジン、<u>レンズフード及び捜査写真用の特殊なスタンド又はベース(写真機が取り付けられるものであり、写真機の高さを変えるための調整可能で、キャリプレートされたマスト及び放電管を有していることが多い。)</u>。</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) (省略)</p> <p><u>(b) デジタルカメラ(85.25)</u></p> <p><u>(c) デジタルカメラの後方部分(85.29)</u></p> <p>(d) (省略)</p> <p>(e) (省略)</p> <p>(f) (省略)</p> <p>(g) (省略)</p> <p>(h) (省略)</p> <p>(ij) (省略)</p>	<p>(13) (省略)</p> <p>(14) (省略)</p> <p>(15) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">() 写真用のせん光器具及びせん光電球</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定(この類の総説参照)に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。当該部分品及び付属品には、次のような物品を含む。</p> <p>写真機のボディー、ベローズ、三脚、ボール式又はソケット式の雲台、シャッター、絞り、シャッターレリーズ(遅れて作動させるためのものを含む。)、乾板用又はフィルム用のマガジン<u>及びレンズフード</u>。</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) (省略)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p> <p>(b) (省略)</p> <p>(c) (省略)</p> <p>(d) (省略)</p> <p>(e) (省略)</p> <p>(f) (省略)</p> <p>(g) (省略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p style="text-align: center;">90.07-CINEMATOGRAPHIC CAMERAS AND PROJECTORS, WHETHER OR NOT INCORPORATING SOUND RECORDING OR REPRODUCING APPARATUS.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>This heading covers :</p> <p>(A) (省 略)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) Cinematographic projectors which are static or portable apparatus for the diascopic projection of moving pictures whether or not having a sound track on the same film. They have an optical system which consists essentially of a light source, reflector, condenser and projection lens. The projectors also have a mechanism, generally consisting of a maltese cross movement, which draws the film intermittently past the optical system, usually at the same rate as the film was taken, and the light source is cut off when the film is being moved through the projection gate. The light source in cinema projectors is commonly an electric arc-lamp, but filament lamps may be used in some projectors. <u>Cinematographic projectors may be equipped with a device to rewind the film and with a fan. Some projectors may be equipped with a refrigerated water cooling system.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p><u>Cinematographic projectors may be combined with sound recording or reproducing apparatus, these being equipped with a reader which incorporate a photoelectric sound-head and a change-coupled device. The sound tracks for most commercial films are printed in dual format, i.e., analogue and digital. The analogue format sound tracks are printed between the frames and the sprocket perforations whereas digital format sound tracks are printed either on the edges of the film, outside the sprocket perforations, or between the sprocket perforations. Some commercial films are printed with an analogue sound track and digital timecode information only on the edges of the film, where the digital sound track is not printed on the film but is recorded</u></p>	<p style="text-align: center;">90.07-CINEMATOGRAPHIC CAMERAS AND PROJECTORS, WHETHER OR NOT INCORPORATING SOUND RECORDING OR REPRODUCING APPARATUS.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>This heading covers :</p> <p>(A) (省 略)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) Cinematographic projectors which are static or portable apparatus for the diascopic projection of moving pictures whether or not having a sound track on the same film. They have an optical system which consists essentially of a light source, reflector, condenser and projection lens. The projectors also have a mechanism, generally consisting of a maltese cross movement, which draws the film intermittently past the optical system, usually at the same rate as the film was taken, and the light source is cut off when the film is being moved through the projection gate. The light source in cinema projectors is commonly an electric arc-lamp, but filament lamps may be used in some projectors. <u>Cinematographic projectors are generally equipped with a device to rewind the film and with a fan.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p><u>Cinematographic projectors may be combined with sound recording or reproducing apparatus, these being equipped with either a photoelectric or a magnetic sound-head-depending upon the process used for recording the sound-track or with both types of sound-head for alternative use.</u></p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>separately on a CD-ROM. As the film passes through the reader the photoelectric sound-head reads the analogue sound track and the charge-coupled device reads the digital sound track, or in the latter case the timecode information to ensure synchronisation of sound from the CD-ROM with the projected moving pictures. The printing of dual format sound tracks enables sound to be reproduced if one of the sound track formats is damaged or where the sound reproducing apparatus dose not have dual format reading capability.</u></p> <p><u>Other cinematographic projectors may be equipped with either a photoelectric or a magnetic sound-head depending upon the process used for recording the sound-track or with both types of sound-head for alternative use.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include : camera bodies, tripods and stands; ball and socket mounting heads; casings (“ blimps ”) designed to eliminate motor noise (other than those made of textile materials; these fall in heading 59.11); cases for portable cinematographic projectors, designed for use as projector stands; film cleaning devices (except those for laboratory apparatus; these fall in heading 90.10);<u>multi-storey film cycling spools designed to simultaneously supply film to and rewind film from a cinematographic projector.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>The heading also excludes :</p> <p>(a) ~ (e) (省 略)</p> <p><u>(f) Video projectors (heading 85.28)</u></p> <p><u>(g) Apparatus and equipment for cinematographic laboratories, e.g., splicers, editing desks, etc. (heading 90.10)</u></p> <p><u>(h) (省 略)</u></p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include : camera bodies, tripods and stands; ball and socket mounting heads; casings (“ blimps ”) designed to eliminate motor noise (other than those made of textile materials; these fall in heading 59.11); cases for portable cinematographic projectors, designed for use as projector stands; film cleaning devices (except those for laboratory apparatus; these fall in heading 90.10).</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>The heading also excludes :</p> <p>(a) ~ (e) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(f) (省 略)</u></p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.07 映画用の撮影機及び映写機(録音装置又は音声再生装置を自蔵するかしないかを問わない。)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含む。</p> <p>(A) (省 略)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) 映画用の映写機：これは映画(同一フィルム上にサウンドトラックを有するか有しないかを問わない。)の映写用の機器で固定式又は可搬式のものがある。映写機は、基本的には、光源、反射器、コンデンサーレンズ(集光レンズ)及び映写レンズから成る光学系を有する。また、通常、maltese cross movement から成る機構も有する。当該機構は、フィルムがその撮影速度と同じ速度で光学系を通過するように、フィルムを間けつ的に引張り、フィルムが projection gate を通して交換される時には、光源を切る。映画用の映写機的光源には、普通アーク灯を使用するが、フィラメント電球を使用するものもある。<u>映画用の映写機には、フィルムの巻取り装置及びファンが装備されているものがある。映写機には、水冷装置が装備されているものもある。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p><u>映画用の映写機には、録音機又は音声再生機を自蔵するものがあり、これらには、光電式サウンドヘッド及び電荷結合素子(CCD)を読み取り装置に組み込んだものがある。多くの商業フィルムのサウンドトラックは、アナログ及びデジタルのデュアルフォーマットでプリントされている。アナログフォーマットのサウンドトラックは、フィルムのフレームとスプロケットとの間にプリントされている。それに対し、デジタルフォーマットのサウンドトラックは、フィルムの端(フィルムのスプロケットの外側)又はフィルムのスプロケットの間にプリントされている。商業フィルムの中には、アナログサウンドトラック及びデジタルタイムコード情報のみをフィルムの端にプリントされているものがある。この場合、デジタルサウンドトラックはフィルムにプリントされておらず、CD-ROM に、別途記録されている。フィルムが読取機を通る際、光電式サウンドヘッドがアナログサウンドトラッ</u></p>	<p>90.07 映画用の撮影機及び映写機(録音装置又は音声再生装置を自蔵するかしないかを問わない。)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含む。</p> <p>(A) (省 略)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) 映画用の映写機：これは映画(同一フィルム上にサウンドトラックを有するか有しないかを問わない。)の映写用の機器で固定式又は可搬式のものがある。映写機は、基本的には、光源、反射器、コンデンサーレンズ(集光レンズ)及び映写レンズから成る光学系を有する。また、通常、maltese cross movement から成る機構も有する。当該機構は、フィルムがその撮影速度と同じ速度で光学系を通過するように、フィルムを間けつ的に引張り、フィルムが projection gate を通して交換される時には、光源を切る。映画用の映写機的光源には、普通アーク灯を使用するが、フィラメント電球を使用するものもある。<u>映画用の映写機には、通常、フィルムの巻取装置及びファンが装備されている。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p><u>映画用の映写機には、録音機又は音声再生機を自蔵するものもある。これには、光電式又は磁気式(サウンドトラックの録音方式による。)のサウンドヘッドを有するもの及び交互に使用することができるようにその両者を有するものがある。</u></p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>クを読み取り、電荷結合素子（CCD）がデジタルサウンドトラックを読み取る。デジタルサウンドトラックがフィルムに無い場合、CCDは、動画の投影とCD-ROMからの音声とを同期させるためのタイムコード情報を読み取る。デュアルフォーマットのサウンドトラックのプリントは、一方のサウンドトラックフォーマットが欠損した場合又は音声再生装置がデュアルフォーマット読み取り能力を持っていない場合でも、音声を再生することを可能とする。</u></p> <p><u>他の映画用の映写機は、光電式若しくは磁気式（サウンドトラックの録音方式による。）のサウンドヘッドを有するか、又はどちらでも使用することができるようにその両者を有するものがある。</u></p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定（この類の総説参照）に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。当該部分品及び附属品には、次のような物品を含む。撮影機のボディー、三脚、スタンド、ボール式又はソケット式の雲台、電動機の騒音除去用のケーシング（blimps）、可搬式の映画用映写機のケースで映写機のスタンドとして使用することができるように設計してあるもの、<u>フィルム清浄機（写真作業室用のものを除く。これらは90.10項に属する。）並びに映画用の映写機との間でフィルムの供給及び巻取りを同時に行うように設計された多層フィルムサイクリングスプール。</u></p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>（a）～（e）（省 略）</p> <p><u>（f）ビデオプロジェクター（85.28）</u></p> <p><u>（g）映画用の材料の処理に使用する機器（例えば、スプライサー、編集台等）</u> <u>（90.10）</u></p> <p><u>（h）（省 略）</u></p>	<p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定（この類の総説参照）に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。当該部分品及び附属品には、次のような物品を含む。撮影機のボディー、三脚、スタンド、ボール式又はソケット式の雲台、電動機の騒音除去用のケーシング（blimps）、可搬式の映画用映写機のケースで映写機のスタンドとして使用することができるように設計してあるもの<u>及びフィルム清浄機（写真作業室用のものを除く。これらは90.10項に属する。）。</u></p> <p style="text-align: center;">（省 略）</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>（a）～（e）（省 略）</p> <p style="text-align: right;">（新 規）</p> <p style="text-align: right;">（新 規）</p> <p><u>（f）（省 略）</u></p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.08-IMAGE PROJECTORS, OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC; PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) ENLARGE AND REDUCERS. (省略) PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include bodies, frames and supports, enlarger <u>masking frames, microfilm or microfiche feeders.</u></p> <p>(省略)</p> <p>The heading also excludes :</p> <p>(a) (省略)</p> <p>(b) <u>Projectors, projection panels, display units or monitors for automatic data processing machines (heading 84.71) or for video (heading 85.28)</u></p> <p>(c) (省略)</p> <p>(d) (省略)</p> <p>(e) (省略)</p> <p>(f) (省略)</p> <p>(g) (省略)</p> <p>(h) (省略)</p> <p>(i) (省略)</p> <p>90.08 投影機、写真引伸機及び写真縮小機（映画用のものを除く。） (省略) 部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定（この類の総説参照）に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。当該部分品及び附属品には、ボディ、フレーム、支持具、引伸機の<u>マスクフレーム及びマイクロフィルム又はマイクロフィッシュ供給機</u>を含む。</p>	<p>90.08-IMAGE PROJECTORS, OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC; PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) ENLARGERS AND REDUCERS. (省略) PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include bodies, frames and supports, enlarger <u>masking frames.</u></p> <p>(省略)</p> <p>The heading also excludes :</p> <p>(a) (省略)</p> <p>(b) (省略)</p> <p>(c) (省略)</p> <p>(d) (省略)</p> <p>(e) (省略)</p> <p>(f) (省略)</p> <p>(g) (省略)</p> <p>(h) (省略)</p> <p>(新規)</p> <p>90.08 投影機、写真引伸機及び写真縮小機（映画用のものを除く。） (省略) 部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定（この類の総説参照）に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。当該部分品及び附属品には、ボディ、フレーム、支持具、引伸機の<u>マスクフレーム</u>を含む。</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) (省 略)</p> <p><u>(b) 自動データ処理機械用又はビデオ用のプロジェクター、映写パネル、表示装置又はモニター (84.71 又は 85.28)</u></p> <p><u>(c)</u> (省 略)</p> <p><u>(d)</u> (省 略)</p> <p><u>(e)</u> (省 略)</p> <p><u>(f)</u> (省 略)</p> <p><u>(g)</u> (省 略)</p> <p><u>(h)</u> (省 略)</p> <p><u>(ij)</u> (省 略)</p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(b)</u> (省 略)</p> <p><u>(c)</u> (省 略)</p> <p><u>(d)</u> (省 略)</p> <p><u>(e)</u> (省 略)</p> <p><u>(f)</u> (省 略)</p> <p><u>(g)</u> (省 略)</p> <p><u>(h)</u> (省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p style="text-align: center;">90.09-PHOTOCOPYING APPARATUS INCORPORATING AN OPTICAL SYSTEM OR OF THE CONTACT TYPE AND THERMO-COPYING APPARATUS. (省 略) PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. <u>Such parts and accessories include drums and plates used in indirect process electrostatic photocopying apparatus, guide rollers, mounted oil supply pads, paper drawers, sorters, staplers and automatic paper feeders.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p style="text-align: center;">90.09-PHOTOCOPYING APPARATUS INCORPORATING AN OPTICAL SYSTEM OR OF THE CONTACT TYPE AND THERMO-COPYING APPARATUS. (省 略) PARTS AND ACCESSORIES</p> <p>Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. <u>Such parts and accessories include drums and plates used in indirect process electrostatic photocopying apparatus.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>
<p>90.09 感光式複写機（光学的機構を有するもの及び密着式のものに限る。）及び感熱式複写機</p> <p style="text-align: center;">(省 略) 部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定（この類の総説参照）に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。<u>当該部分品及び附属品には、感光式複写機（静電式で間接式のもの）用のドラム及びプレート、ガイドローラー、オイル供給パッド、紙用引き出し、ソーター、紙綴じ機並びに自動紙供給機を含む。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p>90.09 感光式複写機（光学的機構を有するもの及び密着式のものに限る。）及び感熱式複写機</p> <p style="text-align: center;">(省 略) 部分品及び附属品</p> <p>この類の注1及び注2の規定（この類の総説参照）に基づき、この項には、この項の物品の部分品及び附属品を含む。<u>当該部分品及び附属品には、感光式複写機（静電式で間接式のもの）用のドラム及びプレートを含む。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.10-APPARATUS AND EQUIPMENT FOR PHOTOGRAPHIC (INCLUDING CINEMATOGRAPHIC) LABORATORIES (INCLUDING APPARATUS FOR THE PROJECTION OR DRAWING OF CIRCUIT PATTERNS ON SENSITISED SEMICONDUCTOR MATERIALS), NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER; NEGATOSCOPES; PROJECTION SCREENS.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(I) APPARATUS AND EQUIPMENT FOR PHOTOGRAPHIC (INCLUDING CINEMATOGRAPHIC) LABORATORIES (INCLUDING APPARATUS FOR THE PROJECTION OR DRAWING OF CIRCUIT PATTERNS ON SENSITISED SEMICONDUCTOR MATERIALS), NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER</p> <p>This group includes :</p> <p><u>(A) Automatic machines for developing rolls of photographic film or for exposing developed photographic film to rolls of photographic paper.</u></p> <p>(B) (省略)</p> <p>(C) (省略)</p> <p>(D) (省略)</p> <p>(E) (省略)</p> <p>(F) (省略)</p> <p>(G) (省略)</p> <p>(H) (省略)</p> <p>(I,J) (省略)</p> <p>(K) (省略)</p> <p>(L) (省略)</p> <p>(M) (省略)</p> <p>(N) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p>	<p>90.10-APPARATUS AND EQUIPMENT FOR PHOTOGRAPHIC (INCLUDING CINEMATOGRAPHIC) LABORATORIES (INCLUDING APPARATUS FOR THE PROJECTION OR DRAWING OF CIRCUIT PATTERNS ON SENSITISED SEMICONDUCTOR MATERIALS), NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER; NEGATOSCOPES; PROJECTION SCREENS.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(I) APPARATUS AND EQUIPMENT FOR PHOTOGRAPHIC (INCLUDING CINEMATOGRAPHIC) LABORATORIES (INCLUDING APPARATUS FOR THE PROJECTION OR DRAWING OF CIRCUIT PATTERNS ON SENSITISED SEMICONDUCTOR MATERIALS), NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER</p> <p>This group includes :</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(A) (省略)</p> <p>(B) (省略)</p> <p>(C) (省略)</p> <p>(D) (省略)</p> <p>(E) (省略)</p> <p>(F) (省略)</p> <p>(G) (省略)</p> <p>(H) (省略)</p> <p>(I,J) (省略)</p> <p>(K) (省略)</p> <p>(L) (省略)</p> <p>(M) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p>
<p>90.10 写真用又は映画用の材料の現象、焼付けその他の処理に使用する機器(感光性の</p>	<p>90.10 写真用又は映画用の材料の現象、焼付けその他の処理に使用する機器(感光性の</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>表面を有する半導体材料に回路図を投影し又は描画する装置を含むものとし、この類の他の項に該当するものを除く。)、ネガトスコープ及び映写用又は投影用のスクリーン</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>() 写真用又は映画用の材料の現像、焼付けその他の処理に使用する機器(感光性の表面を有する半導体材料に回路図を投影する装置を含むものとし、この類の他の項に該当するものを除く。)</p> <p>このグループには、次の物品を含む。</p> <p><u>(A)ロール状の写真フィルムを現像するため又は現像した写真フィルムをロール状の写真用の紙に露光するために使用する自動機器</u></p> <p><u>(B)</u> (省 略)</p> <p><u>(C)</u> (省 略)</p> <p><u>(D)</u> (省 略)</p> <p><u>(E)</u> (省 略)</p> <p><u>(F)</u> (省 略)</p> <p><u>(G)</u> (省 略)</p> <p><u>(H)</u> (省 略)</p> <p><u>(IJ)</u> (省 略)</p> <p><u>(K)</u> (省 略)</p> <p><u>(L)</u> (省 略)</p> <p><u>(M)</u> (省 略)</p> <p><u>(N)</u> (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p>表面を有する半導体材料に回路図を投影し又は描画する装置を含むものとし、この類の他の項に該当するものを除く。)、ネガトスコープ及び映写用又は投影用のスクリーン</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>() 写真用又は映画用の材料の現像、焼付けその他の処理に使用する機器(感光性の表面を有する半導体材料に回路図を投影する装置を含むものとし、この類の他の項に該当するものを除く。)</p> <p>このグループには、次の物品を含む。</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(A)</u> (省 略)</p> <p><u>(B)</u> (省 略)</p> <p><u>(C)</u> (省 略)</p> <p><u>(D)</u> (省 略)</p> <p><u>(E)</u> (省 略)</p> <p><u>(F)</u> (省 略)</p> <p><u>(G)</u> (省 略)</p> <p><u>(H)</u> (省 略)</p> <p><u>(IJ)</u> (省 略)</p> <p><u>(K)</u> (省 略)</p> <p><u>(L)</u> (省 略)</p> <p><u>(M)</u> (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.11-COMPOUND OPTICAL MICROSCOPES, INCLUDING THOSE FOR PHOTOMICROGRAPHY, CINEPHOTOMICROGRAPHY OR MICROPROJECTION.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>Special purpose microscopes include :</p> <p>(1)~(3) (省略)</p> <p><u>(4) Surgical microscopes for use by surgeons when operating on a very small portion of the body. Their light sources result in independent light paths which provide a three-dimensional image.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>The headings also excludes :</p> <p>(a)~(c) (省略)</p> <p><u>(d) Microtomes; refractometers (heading 90.27)</u></p> <p>(e) (省略)</p> <p>90.11 光学顕微鏡（顕微鏡写真用、顕微鏡映画用又は顕微鏡投影用のものを含む。）</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>特殊用途用の顕微鏡には、次のような物品を含む。</p> <p>(1)~(3) (省略)</p> <p><u>(4) 外科用マイクロスコープ：身体のとて小さな部位の手術時に外科医が使用する。光源は3次元イメージを提供する独立した光路を生じる。</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a)~(c) (省略)</p> <p><u>(d) ミクロトーム及び屈折計(90.27)</u></p> <p>(e) (省略)</p>	<p>90.11-COMPOUND OPTICAL MICROSCOPES, INCLUDING THOSE FOR PHOTOMICROGRAPHY, CINEPHOTOMICROGRAPHY OR MICROPROJECTION.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>Special purpose microscopes include :</p> <p>(1)~(3) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">PARTS AND ACCESSORIES</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>The headings also excludes :</p> <p>(a)~(c) (省略)</p> <p><u>(d) Microtomes(heading 90.27)</u></p> <p>(e) (省略)</p> <p>90.11 光学顕微鏡（顕微鏡写真用、顕微鏡映画用又は顕微鏡投影用のものを含む。）</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>特殊用途用の顕微鏡には、次のような物品を含む。</p> <p>(1)~(3) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">部分品及び附属品</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a)~(c) (省略)</p> <p><u>(d) ミクロトーム(90.27)</u></p> <p>(e) (省略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.13-LIQUID CRYSTAL DEVICES NOT CONSTITUTING ARTICLES PROVIDED FOR MORE SPECIFICALLY IN OTHER HEADINGS; LASERS, OTHER THAN LASER DIODES; OTHER OPTICAL APPLIANCES AND INSTRUMENTS, NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>In accordance with Chapter Note 5, measuring or checking optical appliances, instruments and machines are excluded from this heading and fall in heading 90.31. Chapter Note 4, however, classifies certain refracting telescopes in this heading and not in heading 90.05. It should, moreover, be noted that optical instruments and appliances can fall not only in headings 90.01 to 90.12 but also in order headings of this Chapter(in particular, heading 90.15, 90.18 or 90.27).This heading includes :</p> <p>(1) (省 略)</p> <p>(2)Lasers. These produce or amplify electro-magnetic radiation in the wavelength range between 1 nanometre and 1 millimetre (ultra-violet, visible light and infra-red regions of the spectrum), by the process of controlled stimulated emission. When the lasing medium (e.g., crystals, gases, liquids, chemical products) is excited by the light from an electric source or by the reaction from another source of energy, the light beams which are produced inside the lasing medium are repeatedly reflected and amplified in such a way that a coherent light beam (visible or invisible) is emitted from one end which is partly transparent.</p> <p>In addition to the lasing medium, the energy source (pumping system) and the resonant optical cavity (reflector system), i.e., the basic elements combined in the laser head (possibly with Fabry-Perot interferometers, interference filters and spectrosopes), lasers generally also incorporate certain auxiliary components (e.g., a power supply unit, a cooling system, a control unit and, in the case of the gas laser, a gas supply system or, in the case of liquid lasers, a tank, fitted with a pump for the dye solutions).</p>	<p>90.13-LIQUID CRYSTAL DEVICES NOT CONSTITUTING ARTICLES PROVIDED FOR MORE SPECIFICALLY IN OTHER HEADINGS; LASERS, OTHER THAN LASER DIODES; OTHER OPTICAL APPLIANCES AND INSTRUMENTS, NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>In accordance with Chapter Note 5, measuring or checking optical appliances, instruments and machines are excluded from this heading and fall in heading 90.31. Chapter Note 4, however, classifies certain refracting telescopes in this heading and not in heading 90.05. It should, moreover, be noted that optical instruments and appliances can fall not only in headings 90.01 to 90.12 but also in order headings of this Chapter(in particular, heading 90.15, 90.18 or 90.27).This heading includes :</p> <p>(1) (省 略)</p> <p>(2)Lasers. These produce or amplify electro-magnetic radiation in the wavelength range between 1 nanometre and 1 millimetre (ultra-violet, visible light and infra-red regions of the spectrum), by the process of controlled stimulated emission. When the lasing medium (e.g., crystals, gases, liquids, chemical products) is excited by the light from an electric source or by the reaction from another source of energy, the light beams which are produced inside the lasing medium are repeatedly reflected and amplified in such a way that a coherent light beam (visible or invisible) is emitted from one end which is partly transparent.</p> <p>In addition to the lasing medium, the energy source (pumping system) and the resonant optical cavity (reflector system), i.e., the basic elements combined in the laser head (possibly with Fabry-Perot interferometers, interference filters and spectrosopes), lasers generally also incorporate certain auxiliary components (e.g., a power supply unit, a cooling system, a control unit and, in the case of the gas laser, a gas supply system or, in the case of liquid lasers, a tank, fitted with a pump for the dye solutions).</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>Some of these auxiliary components may be contained in the same housing as the laser head (compact laser) or may take the form of separate units, connected to the laser head by cables, etc. (laser system). In the latter case the units are classified in this heading provided they are presented together.</p> <p>Lasers are classified in this heading not only if they are intended to be incorporated in machines or appliances but also if they can be used independently, as compact lasers or laser systems, for various purposes such as research, teaching or laboratory <u>examinations</u>, for example, <u>laser pointers</u>.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(3)<u>Hand magnifying glasses and magnifiers</u> (e.g., pocket type or those for office use), and <u>thread counters</u> (these magnifiers may be fitted or combined with an illuminating lamp, they remain in this heading if the lamp enhances the use of the magnifier); binocular magnifying glasses (generally on supports) which, unlike stereoscopic microscopes of heading 90.11, are fitted with eyepieces but not with an objective.</p> <p>(4)~(6) (省 略)</p> <p>(7)<u>Fibrescopes for industrial use. Fibrescopes for medical purpose (endoscopes)</u> are excluded (heading 90.18)</p> <p>(8) (省 略)</p> <p>(9) (省 略)</p> <p>(10) (省 略)</p> <p>(11) (省 略)</p> <p>(12) (省 略)</p> <p>(13) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.13 液晶デバイス(より特殊な限定をした項に該当するものを除く。)、レーザー(レーザーダイオードを除く。)及びその他の光学機器(この類の他の項に該当するものを除く。)</p>	<p>Some of these auxiliary components may be contained in the same housing as the laser head (compact laser) or may take the form of separate units, connected to the laser head by cables, etc. (laser system). In the latter case the units are classified in this heading provided they are presented together.</p> <p>Lasers are classified in this heading not only if they are intended to be incorporated in machines or appliances but also if they can be used independently, as compact lasers or laser systems, for various purposes such as research, teaching or laboratory <u>examinations</u>.</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(3)<u>Hand magnifying glasses and magnifiers</u> (e.g., pocket type or those for office use), and <u>thread counters</u>; binocular magnifying glasses (generally on supports) which, unlike stereoscopic microscopes of heading 90.11, are fitted with eyepieces but not with an objective.</p> <p>(4)~(6) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p>(7) (省 略)</p> <p>(8) (省 略)</p> <p>(9) (省 略)</p> <p>(10) (省 略)</p> <p>(11) (省 略)</p> <p>(12) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.13 液晶デバイス(より特殊な限定をした項に該当するものを除く。)、レーザー(レーザーダイオードを除く。)及びその他の光学機器(この類の他の項に該当するものを除く。)</p>

関税率表解説改正

新	旧
(省 略)	(省 略)
<p>この類の注5の規定に基づき、測定用又は検査用の光学機器はこの項には属さず、90.31項に属する。ただし、この類の注4の規定により、ある種の屈折望遠鏡はこの項に属し、90.05項には属しない。更に、光学機器は90.01項から90.12項までに属するだけでなく、この類の他の項（特に90.15、90.18又は90.27）にも属するものがあることに注意しなければならない。この項には、次のような物品を含む。</p> <p>(1) (省 略)</p> <p>(2) レーザー：レーザーは、誘導放出を制御することにより、1ナノメートルから1ミリメートルの波長領域（スペクトルの紫外線、可視光線及び赤外線）の電磁波を発振し又は増幅するものである。レーザー用媒体（例えば、結晶、ガス、液体及び化学品）が電気エネルギー源からの光又は他のエネルギー源からの作用により励起されるとレーザー用媒体の内部で発振した光ビームは反射及び増幅を繰り返し、コヒーレントな光ビーム（可視又は不可視のもの）として部分的に透明にした一端から放出される。</p> <p>レーザー用媒体、エネルギー源（ポンピング系）及び光学空洞共振器（反射系）、すなわち、レーザーヘッド中に組み込まれている基本的構成要素（通常、ファブリ・ペロ干涉計、干涉フィルター及び分光器も組み込まれている。）のほか、レーザーは、通常、ある種の補助機構（例えば、電源用機器、冷却システム、制御ユニット及びガス供給システム（ガスレーザーの場合）又は染色液用のポンプを備えたタンク（液体レーザーの場合））を有している。これらの補助機構は、レーザーヘッドと同一のハウジング内に含まれることもあり（コンパクトレーザー）、また、レーザーヘッドにケーブル等で連結した単独のユニットの形式をとることもある（レーザーシステム）。後者においては、それらのユニットはともに提示される場合に限りこの項に属する。</p> <p>レーザーは、機器に組み込まれるように意図したもののみならず、コンパクトレーザー又はレーザーシステムとして調査、教育、実験等種々の用途（例えば、レーザーポインター）のために単独で使用することができるものもこ</p>	<p>この類の注5の規定に基づき、測定用又は検査用の光学機器はこの項には属さず、90.31項に属する。ただし、この類の注4の規定により、ある種の屈折望遠鏡はこの項に属し、90.05項には属しない。更に、光学機器は90.01項から90.12項までに属するだけでなく、この類の他の項（特に90.15、90.18又は90.27）にも属するものがあることに注意しなければならない。この項には、次のような物品を含む。</p> <p>(1) (省 略)</p> <p>(2) レーザー：レーザーは、誘導放出を制御することにより、1ナノメートルから1ミリメートルの波長領域（スペクトルの紫外線、可視光線及び赤外線）の電磁波を発振し又は増幅するものである。レーザー用媒体（例えば、結晶、ガス、液体及び化学品）が電気エネルギー源からの光又は他のエネルギー源からの作用により励起されるとレーザー用媒体の内部で発振した光ビームは反射及び増幅を繰り返し、コヒーレントな光ビーム（可視又は不可視のもの）として部分的に透明にした一端から放出される。</p> <p>レーザー用媒体、エネルギー源（ポンピング系）及び光学空洞共振器（反射系）、すなわち、レーザーヘッド中に組み込まれている基本的構成要素（通常、ファブリ・ペロ干涉計、干涉フィルター及び分光器も組み込まれている。）のほか、レーザーは、通常、ある種の補助機構（例えば、電源用機器、冷却システム、制御ユニット及びガス供給システム（ガスレーザーの場合）又は染色液用のポンプを備えたタンク（液体レーザーの場合））を有している。これらの補助機構は、レーザーヘッドと同一のハウジング内に含まれることもあり（コンパクトレーザー）、また、レーザーヘッドにケーブル等で連結した単独のユニットの形式をとることもある（レーザーシステム）。後者においては、それらのユニットはともに提示される場合に限りこの項に属する。</p> <p>レーザーは、機器に組み込まれるように意図したもののみならず、コンパクトレーザー又はレーザーシステムとして調査、教育、実験等種々の用途のために単独で使用することができるものもこの項に属する。</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>の項に属する。</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(3) 手持ち式の拡大鏡及びルーペ(例えば、ポケット型又は事務用のもの)並びに検糸鏡(これらのルーペは、イルミネーションランプに据え付けられ又は結合されているものがあるが、ランプがルーペとしての用途を高めるものであれば、この項に属する。)並びに双眼拡大鏡(通常、支持具に取り付けてある。これは、90.11 項の双眼実体顕微鏡とは異なり、接眼レンズのみで対物レンズを有しない。)</p> <p>(4)～(6) (省 略)</p> <p>(7) <u>産業用のファイバースコープ(医療目的のファイバースコープ(内視鏡、90.18)を除く。)</u></p> <p><u>(8)</u> (省 略)</p> <p><u>(9)</u> (省 略)</p> <p><u>(10)</u> (省 略)</p> <p><u>(11)</u> (省 略)</p> <p><u>(12)</u> (省 略)</p> <p><u>(13)</u> (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(3) 手持ち式の拡大鏡及びルーペ(例えば、ポケット型又は事務用のもの)及び検糸鏡並びに双眼拡大鏡(通常、支持具に取り付けてある。これは、90.11 項の双眼実体顕微鏡とは異なり、接眼レンズのみで対物レンズを有しない。)</p> <p>(4)～(6) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(7)</u> (省 略)</p> <p><u>(8)</u> (省 略)</p> <p><u>(9)</u> (省 略)</p> <p><u>(10)</u> (省 略)</p> <p><u>(11)</u> (省 略)</p> <p><u>(12)</u> (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.14-DIRECTION FINDING COMPASSES; OTHER NAVIGATION INSTRUMENTS AND APPLIANCES. (省 略)</p> <p>This heading also excludes :</p> <p>(a) Radar apparatus, <u>radio navigational aid apparatus, e.g., global positioning system (GPS) receivers</u>, and radio remote control apparatus (heading 85.26)</p> <p>(b) ~ (g) (省 略)</p> <p>90.14 羅針盤その他の航行用機器 (省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) レーダー、<u>航行用無線機器 (例えば、全地球測位システム (GPS) 受信機) 及び無線遠隔制御機器 (85.26)</u></p> <p>(b) ~ (g) (省 略)</p>	<p>90.14-DIRECTION FINDING COMPASSES; OTHER NAVIGATION INSTRUMENTS AND APPLIANCES. (省 略)</p> <p>This heading also excludes :</p> <p>(a) Radar apparatus, <u>radio navigational aid apparatus</u> and radio remote control apparatus (heading 85.26)</p> <p>(b) ~ (g) (省 略)</p> <p>90.14 羅針盤その他の航行用機器 (省 略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) レーダー、<u>航行用無線機器及び無線遠隔制御機器 (85.26)</u></p> <p>(b) ~ (g) (省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.15-SURVEYING (INCLUDING PHOTOGRAMMETRICAL SURVEYING), HYDROGRAPHIC, OCEANOGRAPHIC, HYDROLOGICAL, METEOROLOGICAL OR GEOPHYSICAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES, EXCLUDING COMPASSES; RANGEFINDERS.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(I) INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN GEODESY, TOPOGRAPHY, SURVEYING OR LEVELLING</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>This group includes :</p> <p>(1) ~ (3) (省略)</p> <p>(4) Plane tables, land chains and other special measures for surveying (including band-measures specialised thereto, winch-type measures for mine-shafts, etc.), pickets or ranging poles, whether or not graduated (of metal, wood, etc.), levelling staves (<u>self-reading, telescopic, folding, etc.</u>), <u>electromagnetic distance measuring equipment (EDM) reflector prisms and poles.</u></p> <p>This heading dose not cover:</p> <p>(a) <u>Global positioning system (GPS) receivers (heading 85.26)</u></p> <p>(b) <u>Measuring instruments consisting of a steel band, waterproof tape, etc., and similar unspecified devices for taking linear measurements (heading 90.17).</u></p> <p>(c) <u>Revolution counters, mileometers and the like (heading 90.29)</u></p> <p>(d) <u>Levels (air bubble type, etc.) used in building or constructional work (e.g., by masons, carpenters or mechanics), and plumb-lines (heading 90.31).</u></p> <p style="text-align: center;">(II)PHOTOGRAMMETRICAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES</p> <p>These are mainly used for plotting topographic, archaeologic , etc., maps, but they are also used for other purposes (e.g., study of tides, ground-swells, etc.). <u>The maps, etc., are plotted from photographs or digital images taken from two different viewpoints a known distance apart, which must then be “restituted” (to obtain accurate information in respect of the shape, size and co-ordinates of objects in the image or photograph).</u></p>	<p>90.15-SURVEYING (INCLUDING PHOTOGRAMMETRICAL SURVEYING), HYDROGRAPHIC, OCEANOGRAPHIC, HYDROLOGICAL, METEOROLOGICAL OR GEOPHYSICAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES, EXCLUDING COMPASSES; RANGEFINDERS.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(I) INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN GEODESY, TOPOGRAPHY, SURVEYING OR LEVELLING</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>This group includes :</p> <p>(1) ~ (3) (省略)</p> <p>(4) Plane tables, land chains and other special measures for surveying (including band-measures specialised thereto, winch-type measures for mine-shafts, etc.), pickets or ranging poles, whether or not graduated (of metal, wood, etc.), levelling staves (<u>self-reading, telescopic, folding, etc.</u>).</p> <p>This heading dose not cover:</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(a) <u>Measuring instruments consisting of a steel band, waterproof tape, etc., and similar unspecified devices for taking linear measurements (heading 90.17).</u></p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(b) <u>Levels (air bubble type, etc.) used in building or constructional work (e.g., by masons, carpenters or mechanics), and plumb-lines (heading 90.31).</u></p> <p style="text-align: center;">(II)PHOTOGRAMMETRICAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES</p> <p>These are mainly used for plotting topographic, archaeologic , etc., maps, but they are also used for other purposes (e.g., study of tides, ground-swells, etc.). <u>The maps, etc., are plotted from photographs taken from two different viewpoints with known bearings, which must then be “restituted” (to obtain accurate information in respect of the shape, size and co-ordinates of the object photographed).</u></p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>This apparatus consists essentially of :</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) Restitution apparatus (stereoplotting apparatus or photogoniometers) also called stereotopographs, stereoplanigraphs, “ autographs ”, stereoplotters, stereocomparators, etc. These are complex apparatus used to plot the planigraphic details and contour lines constituting <u>a map or plan</u>, this operation generally being done continuously and without separate calculation.</p> <p>(3) (省略)</p> <p>(4) Analytical stereoemeasuring systems which consist of an optomechanical apparatus, operated photogrammetrically, and a programmed calculator. <u>These systems are used for visual or analytical interpretation of photographic or digital images.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(III)HYDROGRAPHIC INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">()OCEANOGRAPHIC OR HYDROLOGICAL INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">()METEOROLOGICAL INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">()GEOPHYSICAL INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>The following remain in this heading:</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) (省略)</p> <p>(3) Electronic magnetic gradiometers (also known as “ proton magnetometers ”) <u>which measure the gradient of the earth's magnetic field.</u></p> <p>(4) Circumferential acoustic scanning tools which create a “ picture ” of a <u>borehole by measuring the acoustic travel time of an ultrasonic signal emitted from a rotating transducer in the head of the tool.</u></p>	<p>This apparatus consists essentially of :</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) Restitution apparatus (stereoplotting apparatus or photogoniometers) also called stereotopographs, stereoplanigraphs, “ autographs ”, stereoplotters, stereocomparators, etc. These are complex apparatus used to plot the planigraphic details and contour lines constituting <u>a map</u>, this operation generally being done continuously and without separate calculation.</p> <p>(3) (省略)</p> <p>(4) Analytical stereoemeasuring systems which consist of an optomechanical apparatus, operated photogrammetrically, and a programmed calculator. <u>These systems are used for visual analytical interpretation of photographs.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(III)HYDROGRAPHIC INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">()OCEANOGRAPHIC OR HYDROLOGICAL INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">()METEOROLOGICAL INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">()GEOPHYSICAL INSTRUMENTS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>The following remain in this heading:</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) (省略)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>(5) Apparatus for measuring the inclination of a borehole.</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.15 土地測量(写真測量を含む。)用、水路測量用、海洋測量用、水理計測用、気象観測用又は地球物理学用の機器(羅針盤を除く。)及び測距儀</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">()測地学、地形学、土地測量又は水準測量に使用する機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>このグループには、次のような物品を含む。</p> <p>(1)～(3)(省 略)</p> <p>(4) 平板、測鎖その他の土地測量用特殊器具(測量用特殊巻尺、立坑用のウインチ式測定器具等を含む。)、測量用のピケット又はポール(金属製、木製等のもので、目盛りを有するか有しないかを問わない。)、水準照尺(自動読取り式、望遠式、折畳み式等のものがある。)<u>並びに電磁距離測定装置(EDM)用の反射プリズム及びポール</u></p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p><u>(a) 全地球測位システム(GPS)受信機(85.26)</u></p> <p><u>(b) スチールバンド製、耐水テープ製等の測定器具その他これに類する一般的な測長用具(90.17)</u></p> <p><u>(c) 積算回転計、マイル計その他これらに類するもの(90.29)</u></p> <p><u>(d) 建築作業に使用する(例えば、石工、大工、機械工等による。)水準器(気泡式等)及び鉛垂線(90.31)</u></p> <p style="text-align: center;">()写真測量用機器</p> <p>これは、主として地形学用、考古学用等の地図の作成に使用するが、また、その他の用途(例えば、潮流、土地の隆起等の研究)にも使用する。<u>地図等は、既知の距離を隔てた二つの異なる地点から撮影した写真又はデジタルイメージに基づきプロットされ、その後、(イメージ又は写真中の対象物の形状、大きさ及び座標の正確な情報が得られるように)復元される。</u></p> <p>この機器は基本的には次のものから成る。</p> <p>(1)(省 略)</p>	<p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.15 土地測量(写真測量を含む。)用、水路測量用、海洋測量用、水理計測用、気象観測用又は地球物理学用の機器(羅針盤を除く。)及び測距儀</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">()測地学、地形学、土地測量又は水準測量に使用する機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>このグループには、次のような物品を含む。</p> <p>(1)～(3)(省 略)</p> <p>(4) 平板、測鎖その他の土地測量用特殊器具(測量用特殊巻尺、立坑用のウインチ式測定器具等を含む。)、測量用のピケット又はポール(金属製、木製等のもので、目盛りを有するか有しないかを問わない。)、水準照尺(自動読取り式、望遠式、折畳み式等のものがある。)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(a) スチールバンド製、耐水テープ製等の測定器具その他これに類する一般的な測長用具(90.17)</u></p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(b) 建築作業に使用する(例えば、石工、大工、機械工等による。)水準器(気泡式等)及び鉛垂線(90.31)</u></p> <p style="text-align: center;">()写真測量用機器</p> <p>これは、主として地形学用、考古学用等の地図の作成に使用するが、また、その他の用途(例えば、潮流、土地の隆起等の研究)にも使用する。<u>地図等は二つの異なる方向から撮影した写真及び既知の方位に基づき作図され(撮影した対象物の形状、大きさ及び座標の正確な情報が得られるように)復元される。</u></p> <p>この機器は基本的には次のものから成る。</p> <p>(1)(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(2) 復元機 (立体作図機又は写真測角器) : これは、stereotopographs、立体平面画機、autographs、立体プロッター、立体コンパレーターとも称される複合機器で、<u>地図又は図面の細部及び等高線の作図に使用し、普通、別途計算することなく連続的に作動するものである。</u></p> <p>(3) (省 略)</p> <p>(4) 解析立体計測システム : これは、写真測量を行う光学・機械式装置及びプログラムした計算機から成る。<u>これらのシステムは、写真又はデジタルイメージを視覚的又は解析的に解釈するために使用される。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 水路測量用機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 海洋測量用又は水理計測用の機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 気象観測用機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 地球物理学用機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次のような物品を含む。</p> <p>(1) (省 略)</p> <p>(2) (省 略)</p> <p>(3) <u>電磁気傾度測定装置 (プロトン磁力計として知られている。) : 地磁気の勾配を測定するものである。</u></p> <p>(4) <u>円周音響スキヤニング装置 : 工具の先端にある回転トランスデューサーから発せられる超音波の音響伝搬時間を測定することにより、ボーリング孔の像を作成するものである。</u></p> <p>(5) <u>ボーリング孔の傾度測定装置</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p>(2) 復元機 (立体作図機又は写真測角器) : これは、stereotopographs、立体平面画機、autographs、立体プロッター、立体コンパレーターとも称される複合機器で、<u>地図の細部及び等高線の作図に使用し、普通、別途計算することなく連続的に作動するものである。</u></p> <p>(3) (省 略)</p> <p>(4) 解析立体計測システム : これは、写真測量を行う光学・機械式装置及びプログラムした計算機から成る。<u>このシステムは航空写真の視覚的解析に使用する。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 水路測量用機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 海洋測量用又は水理計測用の機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 気象観測用機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 地球物理学用機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次のような物品を含む。</p> <p>(1) (省 略)</p> <p>(2) (省 略)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p style="text-align: right;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.16-BALANCES OF A SENSITIVITY OF 5 cg OR BETTER, WITH OR WITHOUT WEIGHTS.</p> <p><u>This heading covers balances of all types, including electronic balances, provided their sensitivity is 5 cg or better.</u> Weights presented with such balances fall in this heading, but weights presented separately, even if made of precious metal, are excluded (heading 84.23).</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.16 はかり（感量が 50 ミリグラム以内のものに限るものとし、分銅を附属させてあるかないかを問わない。）</p> <p>この項には、感量が 50 ミリグラム以内の全ての種類のはかり（<u>電子式のはかりを含む。</u>）を含む。本体とともに提示する分銅はこの項に属するが、単独で提示する分銅は、たとえ貴金属製であってもこの項には属しない（84.23）。</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p>90.16-BALANCES OF A SENSITIVITY OF 5 cg OR BETTER, WITH OR WITHOUT WEIGHTS.</p> <p><u>This heading covers balances of all types, provided their sensitivity is 5 cg or better.</u> Weights presented with such balances fall in this heading, but weights presented separately, even if made of precious metal, are excluded (heading 84.23).</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.16 はかり（感量が 50 ミリグラム以内のものに限るものとし、分銅を附属させてあるかないかを問わない。）</p> <p>この項には、感量が 50 ミリグラム以内の全ての種類のはかりを含む。本体とともに提示する分銅はこの項に属するが、単独で提示する分銅は、たとえ貴金属製であってもこの項には属しない（84.23）。</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.17-DRAWING, MARKING-OUT OR MATHEMATICAL CALCULATING INSTRUMENTS (FOR EXAMPLE, DRAFTING MACHINES, PANTOGRAPHS, PROTRACTORS, DRAWING SETS, SLIDE RULES, DISC CALCULATORS); INSTRUMENTS FOR MEASURING LENGTH, FOR USE IN THE HAND (FOR EXAMPLE, MEASURING RODS AND TAPES, MICROMETERS, CALLIPERS), NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>These include:</p> <p>(A) Drawing instruments.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>(B) Marking-out instruments.</p> <p style="padding-left: 20px;">(Marking-out consists in marking construction lines, etc., on the surface of a part to be machined, swan, etc.).</p> <p>(1) ~ (4) (省略)</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>The heading dose not cover engraving tools for working in the hand with self-contained motor (heading 84.67)</u></p> <p>(C) Mathematical calculating instruments</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>(D) Instruments for measuring length, for use in the hand.</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>These instruments are capable of indicating the length, i.e., linear dimensions, of the object to be measured, for example a line drawn or imaginary (straight or curved) on the object. The instruments are therefore capable of measuring dimension such as diameters, depth, thicknesses and height which are indicated as a unit of length (e.g., millimetres). These instruments must also have characteristics (size, weight, etc.) which enable them to be held in the hand to carry out the measurement.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>This group includes :</p> <p>(1) Micrometers, instruments having a micrometric head, either of the screw- or screwless-type (the screwless-type incorporate a slide action and are usually</p>	<p>90.17-DRAWING, MARKING-OUT OR MATHEMATICAL CALCULATING INSTRUMENTS (FOR EXAMPLE, DRAFTING MACHINES, PANTOGRAPHS, PROTRACTORS, DRAWING SETS, SLIDE RULES, DISC CALCULATORS); INSTRUMENTS FOR MEASURING LENGTH, FOR USE IN THE HAND (FOR EXAMPLE, MEASURING RODS AND TAPES, MICROMETERS, CALLIPERS), NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>These include:</p> <p>(A) Drawing instruments.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>(B) Marking-out instruments.</p> <p style="padding-left: 20px;">(Marking-out consists in marking construction lines, etc., on the surface of a part to be machined, swan, etc.).</p> <p>(1) ~ (4) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(C) Mathematical calculating instruments</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>(D) Instruments for measuring length, for use in the hand.</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>These instruments are capable of indicating the length of a line drawn or imaginary (straight or curved) on an object and must have characteristics (size, weight, etc.) which enable them to be held in the hand to carry out the measurement.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>This group includes :</p> <p>(1) Micrometers; instruments having a micrometric head (screw). They are used to measure for example, outside or inside diameters, thicknesses, screw thread</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>electronic</u>). The measurement may be read on the screw itself, on a dial or on a digital display.</p> <p>(2) (省 略)</p> <p>(3) Gauges, having an adjustable measuring device. Gauges without adjustable devices, used only for sizing parts or checking angles, <u>forms, etc.</u> (for example, <u>plug gauges, ring gauges</u>), are excluded (heading 90.31)</p> <p>(4)~(7) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.17 製図機器、けがき用具及び計算用具(例えば、写図機械、パントグラフ、分度器、製図用セット、計算尺及び計算盤)並びに手持ち式の測長用具(例えば、ものさし、巻尺、マイクロメーター及びパス。この類の他の項に該当するものを除く。)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次のような物品を含む。</p> <p>(A) 製図機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(B) けがき用具。 (けがきとは、機械加工、切断等を行う部分の表面等に作図線等を記すことである。)</p> <p>(1)~(4) (省 略)</p> <p style="text-align: center;"><u>この項には原動機を自蔵する彫刻用手持工具は含まない(84.67)。</u></p> <p>(C) 計算用具</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(D) 手持ち式の測長用具</p> <p style="text-align: center;"><u>これらの用具は、測定されるもの(例えば、物の上に引かれた又は想定される線(直線又は曲線))の長さ(線のディメンジョン)を測定することが可能なものである。用具は、直径、深さ、厚さ、高さなどの寸法(長さの単</u></p>	<p><u>pitch</u>. The measurement may be read on the screw itself, on a dial or on a digital display.</p> <p>(2) (省 略)</p> <p>(3) Gauges, having an adjustable measuring device. Gauges without adjustable devices, used only for sizing parts or checking angles, <u>form etc.</u>, are excluded (heading 90.31)</p> <p>(4)~(7) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>90.17 製図機器、けがき用具及び計算用具(例えば、写図機械、パントグラフ、分度器、製図用セット、計算尺及び計算盤)並びに手持ち式の測長用具(例えば、ものさし、巻尺、マイクロメーター及びパス。この類の他の項に該当するものを除く。)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>この項には、次のような物品を含む。</p> <p>(A) 製図機器</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(B) けがき用具。 (けがきとは、機械加工、切断等を行う部分の表面等に作図線等を記すことである。)</p> <p>(1)~(4) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p>(C) 計算用具</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(D) 手持ち式の測長用具</p> <p style="text-align: center;"><u>この用具は、物体に引いた線及び想定した線(直線及び曲線)の長さを測定することが可能なものである。そして、手で保持して測定することができる性質(大きさ、重量等)を有するものでなければならない。</u></p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>位(例えば、ミリメートル)で示されるもの</u>を測定することが可能である。 <u>用具は、手で保持して測定することができる性質(大きさ、重量等)を有するものでなければならない。</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>このグループには、次のような物品を含む。</p> <p>(1) マイクロメーター：マイクロメーターは、<u>測微ヘッド(ネジ式又はネジ無し式(スライド方式で、通常、電子式である。))</u>を有している。これらは、外径、内径、厚さ及びねじ山のピッチの測定に使用する。測定値は、ねじ、目盛盤又はデジタル式のディスプレイに表示される。</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(2) (省 略)</p> <p>(3) 調整式測定装置を有するゲージ類：調整装置を有しないで、単に部分品の大きさ、角度、形状等の検査に使用するもの<u>(例えば、プラグゲージ及びリングゲージ)</u>は属しない(90.31)。</p> <p>(4) ~ (7) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>このグループには、次のような物品を含む。</p> <p>(1) マイクロメーター：マイクロメーターは、<u>測微ねじを有している。</u>これらは、外径、内径、厚さ及びねじ山のピッチの測定に使用する。測定値は、ねじ、目盛盤又はデジタル式のディスプレイに表示される。</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p>(2) (省 略)</p> <p>(3) 調整式測定装置を有するゲージ類：調整装置を有しないで、単に部分品の大きさ、角度、形状等の検査に使用するものは属しない。(90.31)。</p> <p>(4) ~ (7) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.18-INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN MEDICAL, SURGICAL, DENTAL OR VETERINARY SCIENCES, INCLUDING SCITIGRAPHIC APPARATUS, OTHER ELECTRO-MEDICAL APPARATUS AND SIGHTTESTING INSTRUMENTS(+). (省 略)</p> <p>The heading dose not cover :</p> <p>(a) (省 略)</p> <p><u>(b)</u> Diagnostic or laboratory reagents of heading 38.22.</p> <p><u>(c)</u> Hygienic or pharmaceutical articles of heading 40.14.</p> <p><u>(d)</u> Laboratory, pharmaceutical or hygienic glassware of heading 70.17.</p> <p><u>(e)</u> Sanitary ware of base metal (in particular, headings 73.24, 74.18 and 76.15).</p> <p><u>(f)</u> Manicure or pedicure sets and instruments (heading 82.14).</p> <p><u>(g)</u> Carriages for disabled persons (heading 87.13).</p> <p><u>(h)</u> Spectacles, goggles and the like, corrective or other (heading 90.14).</p> <p><u>(i j)</u> Photographic cameras (heading 90.06) unless incorporated permanently in the instruments or appliances of this heading.</p> <p><u>(k)</u> Microscopes, etc., of heading 90.11 or 90.12.</p> <p><u>(l)</u> Disk calculators used for calculating lung function, body mass index, etc., of heading 90.17.</p> <p><u>(m)</u> Mechano-therapy, oxygen therapy ozone therapy, artificial respiration, aerosol therapy, massage apparatus, etc., of heading 90.19.</p> <p><u>(n)</u> Orthopaedic appliances, part of the body and fracture appliances, including those for animals (heading 90.21).</p> <p><u>(o)</u> X-ray apparatus, etc., (whether medical or not) of heading 90.22.</p> <p><u>(p)</u> Clinical thermometers (heading 90.25).</p> <p><u>(q)</u> Instruments and appliances used in laboratories to test blood, tissue fluids, urine, etc., whether or not such tests serve in diagnosis (generally heading 90.27).</p> <p><u>(r)</u> Medical or surgical furniture, including that for veterinary use (operating tables, examination tables, hospital beds), dentists' chairs not</p>	<p>90.18-INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN MEDICAL, SURGICAL, DENTAL OR VETERINARY SCIENCES, INCLUDING SCITIGRAPHIC APPARATUS, OTHER ELECTRO-MEDICAL APPARATUS AND SIGHTTESTING INSTRUMENTS(+). (省 略)</p> <p>The heading dose not cover :</p> <p>(a) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(b)</u> Hygienic or pharmaceutical articles of heading 40.14.</p> <p><u>(c)</u> Laboratory, pharmaceutical or hygienic glassware of heading 70.17.</p> <p><u>(d)</u> Sanitary ware of base metal (in particular, headings 73.24, 74.18 and 76.15).</p> <p><u>(e)</u> Manicure or pedicure sets and instruments (heading 82.14).</p> <p><u>(f)</u> Carriages for disabled persons (heading 87.13).</p> <p><u>(g)</u> Spectacles, goggles and the like, corrective or other (heading 90.14).</p> <p><u>(h)</u> Photographic cameras (heading 90.06) unless incorporated permanently in the instruments or appliances of this heading.</p> <p><u>(i j)</u> Microscopes, etc., of heading 90.11 or 90.12.</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(k)</u> Mechano-therapy, oxygen therapy ozone therapy, artificial respiration, aerosol therapy, massage apparatus, etc., of heading 90.19.</p> <p><u>(l)</u> Orthopaedic appliances, part of the body and fracture appliances, including those for animals (heading 90.21).</p> <p><u>(m)</u> X-ray apparatus, etc., (whether medical or not) of heading 90.22.</p> <p><u>(n)</u> Clinical thermometers (heading 90.25).</p> <p><u>(o)</u> Instruments and appliances used in laboratories to test blood, tissue fluids, urine, etc., whether or not such tests serve in diagnosis (generally heading 90.27).</p> <p><u>(p)</u> Medical or surgical furniture, including that for veterinary use (operating tables, examination tables, hospital beds), dentists' chairs not</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>incorporating dental appliances of this heading, etc. (heading 94.02).</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">(I) INSTRUMENTS AND APPLIANCES FOR HUMAN MEDICINE OR SURGERY</p> <p>This group includes :</p> <p>(A) Instruments which may be used under the same names for several purpose, for example :</p> <p>(1) ~ (13) (省 略)</p> <p><u>(14) Wire guides used for the placements of catheters, needles, tissue dilators, endoscopes and atherectomy devices.</u></p> <p>(15) (省 略)</p> <p>(16) (省 略)</p> <p><u>(17) Surgical staplers for inserting staples to close a wound.</u></p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) Ophthalmic instruments. These fall into various categories :</p> <p>(1)、(2) (省 略)</p> <p>(3) Orthoptic or sight-testing apparatus including amblyoscopes, retinoscopes, skiascopes, strabometers, keratometers, <u>keratoscopes, eyes measurements meters designed to measure the distance between the pupils,</u> trial-casea (of leses) and trial-frames(for carrying the trail lenses), optometrie seales, test charts. However, optometric scales and charts on paper, paperboard or plastics, used for colour perception tests, are excluded (Chapter 49).</p> <p>(D) ~ (N) (省 略)</p> <p>(O) <u>Endoscopes : gastroscopes, thoracoscopes, peritoneoscopes, bronchoscopic telescopes, cystoscopes, urethroscopes, resectoscopes, cardioscopes, colonoscopes, nephroscopes, laryngoscopes, ets. Many of these have an operating channel large enough to perform surgery via remotely controlled instruments. However, endoscopes for non-medical purposes(fibrescopes) are excluded (heading 90.13)</u></p> <p>(P) (省 略)</p>	<p>incorporating dental appliances of this heading, etc. (heading 94.02).</p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">(I) INSTRUMENTS AND APPLIANCES FOR HUMAN MEDICINE OR SURGERY</p> <p>This group includes :</p> <p>(A) Instruments which may be used under the same names for several purpose, for example :</p> <p>(1) ~ (13) (省 略)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p>(14) (省 略)</p> <p>(15) (省 略)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) Ophthalmic instruments. These fall into various categories :</p> <p>(1)、(2) (省 略)</p> <p>(3) Orthoptic or sight-testing apparatus including amblyoscopes, retinoscopes, skiascopes, strabometers, keratometers, <u>keratoscopes,</u> trial-casea (of leses) and trial-frames(for carrying the trail lenses), optometrie seales, test charts. However, optometric scales and charts on paper, paperboard or plastics, used for colour perception tests, are excluded (Chapter 49).</p> <p>(D) ~ (N) (省 略)</p> <p>(O) <u>Endoscopes : gastroscopes, thoracoscopes, peritoneoscopes, bronchoscopic telescopes, cystoscopes, urethroscopes, resectoscopes, etc. However, endoscopes for non-medical purposes are excluded (heading 90.13)</u></p> <p>(P) (省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(Q) <u>Hyperbaric chambers</u> (also known as decompression chambers) which are specially equipped pressure vessels to administer oxygen at elevated atmospheric pressure levels. They are used for the treatment of conditions such as decompression sickness, air embolism, gas gangrene, carbon monoxide poisoning, refractory osteomyelitis, skin grafts and flaps, actinomycosis and exceptional blood loss anaemia.</p> <p>(R) <u>Lamps</u> which are specially designed for diagnostic, probing irradiation, etc. purpose. Torches, such as those in the shape of a pen are excluded (heading 85.13) as are other lamps which are not clearly identifiable as being for medical or surgical use (heading 94.05).</p> <p style="text-align: center;">(II) DENTAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES</p> <p>In addition to those common to this and the previous group (such as masks and other dental analgesic apparatus), the main instruments and appliances included in this category are :</p> <p>(1)、(2) (省略)</p> <p>(3) <u>Instruments for endodontic treatment</u> (broaches reamers, files, pluggers, spreaders, etc.).</p> <p>(4) ~ (6) (省略)</p> <p>(7) Gold-filling instruments (stoppers, mallets, etc.); filling instruments (cement or resin spatulae, amalgam <u>pluggers</u> and mallets, amalgam-carriers, etc.); impression compound trays.</p> <p>(8) Dental burrs, discs, drills and brushes, specially designed for use with a dental <u>drill engine</u> or handpiece.</p> <p>The heading also covers tools and instruments of a kind used in prosthetic dentistry either by the practitioner himself or by a <u>dental technician</u>, for example : knives; spatulae and other modelling tools; miscellaneous pliers and tweezers (for fixing clamps and crowns, cutting pivots, etc.); saws; shears; mallets; files; chisels; scrapers; burnishers; metal formers, for the manufacture, by beatin, of metal dental crowns. The heading dose not, however, include tools or other articles</p>	<p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">(II) DENTAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES</p> <p>In addition to those common to this and the previous group (such as masks and other dental analgesic apparatus), the main instruments and appliances included in this category are :</p> <p>(1)、(2) (省略)</p> <p>(3) <u>Instruments for nerve treatment</u> (nerve broaches and other extractors, nerve hooks, nerve needles, nerve seekers, etc.).</p> <p>(4) ~ (6) (省略)</p> <p>(7) Gold-filling instruments (stoppers, mallets, etc.); filling instruments (cement or resin spatulae, amalgam <u>stoppers</u> and mallets, amalgam-carriers, etc.); impression compound trays.</p> <p>(8) Dental burrs, discs, drills and brushes, specially designed for use with a dental <u>drill engine</u>.</p> <p>The heading also covers tools and instruments of a kind used in prosthetic dentistry either by the practitioner himself or by a <u>dental mechanic</u>, for example : knives; spatulae and other modelling tools; miscellaneous pliers and tweezers (for fixing clamps and crowns, cutting pivots, etc.); saws; shears; mallets; files; chisels; scrapers; burnishers; metal formers, for the manufacture, by beatin, of metal dental crowns. The heading dose not, however, include tools or other articles</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>of general use (furnaces, moulds, soldering tools, melting ladles, etc.); these are classified in their respective headings. <u>The heading also covers dental casting machines, dental milling machines, and dental trimmers for trimming models of dentures.</u></p> <p>The following also fall in this heading :</p> <p>(i) ~ (iii) (省略)</p> <p><u>(iv) Polymerisatsonic devices (light or heat), amalgamators, ultrasonic scalers, electrosurgery equipment, etc.</u></p> <p><u>(v) Devices for dental treatment which operate by the use of lasers.</u></p> <p><u>(vi) (省略)</u></p> <p style="text-align: center;">(III) VETERINARY INSTRUMENTS AND APPLIANCES (省略)</p> <p style="text-align: center;"><u>(IV) SCINTIGRAPHIC APPARATUS</u></p> <p><u>These are apparatus which scan parts of the body and create images of an organ or a record of its functioning. It includes apparatus incorporating a scintillation counter the data from which is converted into analogue signals for the purpose of making medical diagnoses (e.g., gamma camera, scintillation scanner)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>(V) OTHER ELECTOR-MEDICAL APPARATUS</u></p> <p>(1) Electo-diagnostic apparatus, which include :</p> <p>(i) ~ (x) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(削除)</p> <p><u>(xi) (省略)</u></p> <p><u>(xii) (省略)</u></p> <p>(2) ~ (5) (省略)</p> <p><u>(6) Cardiac defibrillators for defibrillating the heart by the application of electric current.</u></p>	<p>of general use (furnaces, moulds, soldering tools, melting ladles, etc.); these are classified in their respective headings.</p> <p>The following also fall in this heading :</p> <p>(i) ~ (iii) (省略)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p> <p><u>(iv) (省略)</u></p> <p style="text-align: center;">(III) VETERINARY INSTRUMENTS AND APPLIANCES (省略)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p> <p style="text-align: center;"><u>(IV) ELECTOR-MEDICAL APPARATUS</u></p> <p>(1) Electo-diagnostic apparatus, which include :</p> <p>(i) ~ (x) (省略)</p> <p><u>(xi) Apparatus incorporating a scintillation counter whose data are converted into analogue signals for the purpose of making medical diagnoses (e.g., gamma camaea, scintillation scanner)</u></p> <p><u>(xii) (省略)</u></p> <p><u>(xiii) (省略)</u></p> <p>(2) ~ (5) (省略)</p> <p style="text-align: right;">(新規)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(7) (省略)</p> <p>(8) (省略)</p> <p>(9) (省略)</p> <p>90.18 医療用又は獣医用の機器(シンチグラフ装置その他の医療用電器機器及び視力検査機器を含む。)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) (省略)</p> <p>(b) 診断用又は理化学用の試薬(38.22)</p> <p>(c) 40.14 項の衛生用又は医療用の製品</p> <p>(d) 70.17 項の理化学用品又は衛生用のガラス製品</p> <p>(e) 卑金属製の衛生用品(特に、73.24、74.18 及び 76.15)</p> <p>(f) マニキュア用又はペディキュア用のセット及び用具(82.14)</p> <p>(g) 身体障害者用又は病人用の車両(87.13)</p> <p>(h) 視力矯正用眼鏡、保護用眼鏡その他の眼鏡(90.04)</p> <p>(ij) 写真機(90.06)(この項の機器に恒久的に組み込まれるものを除く。)</p> <p>(k) 顕微鏡等(90.11 又は 90.12)</p> <p>(l) 肺機能、body mass index 等の計算に用いられる計算盤(90.17)</p> <p>(m) 機械療法用、酸素吸入用、オゾン吸入用、人工呼吸用、エアゾール治療用、マッサージ用等の機器(90.19)</p> <p>(n) 整形外科用機器、人造の人体の部分及び骨折治療具(動物用のものを含む。)(90.21)</p> <p>(o) X線を使用する機器等(医療用のものであるかないかを問わない。)(90.22)</p> <p>(p) 体温計(90.25)</p> <p>(q) 血液、組織液、尿等の検査(診断のための検査であるかないかを問わない。)用機器(一般に 90.27)</p> <p>(r) 医療用又は獣医用の家具(手術台、検査台及び病院用ベッド)及び歯科用のいす(この項の歯科用の機器等を取り付けてないものに限る。)(94.02)</p>	<p>(6) (省略)</p> <p>(7) (省略)</p> <p>(8) (省略)</p> <p>90.18 医療用又は獣医用の機器(シンチグラフ装置その他の医療用電器機器及び視力検査機器を含む。)</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p>この項には、次の物品を含まない。</p> <p>(a) (省略)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(b) 40.14 項の衛生用又は医療用の製品</p> <p>(c) 70.17 項の理化学用品又は衛生用のガラス製品</p> <p>(d) 卑金属製の衛生用品(特に、73.24、74.18 及び 76.15)</p> <p>(e) マニキュア用又はペディキュア用のセット及び用具(82.14)</p> <p>(f) 身体障害者用又は病人用の車両(87.13)</p> <p>(g) 視力矯正用眼鏡、保護用眼鏡その他の眼鏡(90.04)</p> <p>(h) 写真機(90.06)(この項の機器に恒久的に組み込まれるものを除く。)</p> <p>(ij) 顕微鏡等(90.11 又は 90.12)</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>(k) 機械療法用、酸素吸入用、オゾン吸入用、人工呼吸用、エアゾール治療用、マッサージ用等の機器(90.19)</p> <p>(l) 整形外科用機器、人造の人体の部分及び骨折治療具(動物用のものを含む。)(90.21)</p> <p>(m) X線を使用する機器等(医療用のものであるかないかを問わない。)(90.22)</p> <p>(n) 体温計(90.25)</p> <p>(o) 血液、組織液、尿等の検査(診断のための検査であるかないかを問わない。)用機器(一般に 90.27)</p> <p>(p) 医療用又は獣医用の家具(手術台、検査台及び病院用ベッド)及び歯科用のいす(この項の歯科用の機器等を取り付けてないものに限る。)(94.02)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">()人間の医療用の機器</p> <p>(A) 同一名称で多くの用途に供する機器：例えば、次のような物品がある。</p> <p>(1)～(13) (省 略)</p> <p><u>(14)カテーテル、針、組織拡張器、内視鏡及びアテローム切除器の位置決め に用いられるワイヤーガイド</u></p> <p><u>(15)クリップ(縫合用等)</u></p> <p><u>(16)各種の注射器(ガラス、金属、ガラス及び金属、プラスチック等から成 るもの：例えば、注入用、穿刺用、麻酔用、鉗(かん)注用、創傷洗浄用、 吸引用(ポンプ付きのものであるかないかを問わない。)、眼用、耳用、 咽喉用、子宮用、婦人科用等のもの</u></p> <p><u>(17)傷を閉じるためにステープルを挿入する外科用ステープラー</u></p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) 眼科用機器：これには各種のグループがある。</p> <p>(1)、(2) (省 略)</p> <p>(3) 視能矯正用又は視力検査用の機器：弱視矯正鏡、検影器(retinoscopes)、 検眼鏡(skiascopes)、傾斜計(strabometers)、角膜計(keratometers)、 角膜鏡(keratoscopes)、<u>瞳孔間の距離の測定器</u>、検眼用の特別なフレーム に取り付けるように作ったレンズセットのケース、検眼用のフレーム(検眼 用レンズを納めたもの)、検眼用ケースル及び視力表。ただし、色盲検査に 使用する紙製、板紙製又はプラスチック製の検眼用ケースル及び視力表は属 しない(49 類)。</p> <p>(D)～(N) (省 略)</p> <p><u>(O)内視鏡</u></p> <p><u>胃鏡、胸腔鏡、腹膜鏡、気管支検査用望遠鏡、ぼうこう鏡、尿道鏡、切除 用内視鏡、心臓鏡、結腸鏡、腎臓鏡、咽頭鏡等。これらの多くは、遠隔操作 機器を経由して手術するのに十分な大きさの操作用チャンネルを持つ。ただ し、医療用でない内視鏡(ファイバースコープ)は属しない(90.13)。</u></p> <p>(P) (省 略)</p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">()人間の医療用の機器</p> <p>(A) 同一名称で多くの用途に供する機器：例えば、次のような物品がある。</p> <p>(1)～(13) (省 略)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p><u>(14)クリップ(縫合用等)</u></p> <p><u>(15)各種の注射器(ガラス、金属、ガラス及び金属、プラスチック等から成 るもの：例えば、注入用、穿刺用、麻酔用、鉗(かん)注用、創傷洗浄用、 吸引用(ポンプ付きのものであるかないかを問わない。)、眼用、耳用、 咽喉用、子宮用、婦人科用等のもの</u></p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p>(B) (省 略)</p> <p>(C) 眼科用機器：これには各種のグループがある。</p> <p>(1)、(2) (省 略)</p> <p>(3) 視能矯正用又は視力検査用の機器：弱視矯正鏡、検影器(retinoscopes)、 検眼鏡(skiascopes)、傾斜計(strabometers)、角膜計(keratometers)、 角膜鏡(keratoscopes)、<u>検眼用の特別なフレームに取り付けるように作っ たレンズセットのケース、検眼用のフレーム(検眼用レンズを納めたもの)、 検眼用ケースル及び視力表。ただし、色盲検査に使用する紙製、板紙製又は プラスチック製の検眼用ケースル及び視力表は属しない(49 類)。</u></p> <p>(D)～(N) (省 略)</p> <p><u>(O)内視鏡</u></p> <p><u>胃鏡、胸腔鏡、腹膜鏡、気管支検査用望遠鏡、ぼうこう鏡、尿道鏡、切除 用内視鏡等。ただし、医療用でない内視鏡は属しない(90.13)。</u></p> <p>(P) (省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>(Q) <u>高压室(减压室としても知られている。): 大気圧レベルより高い酸素管理のために特に装備した圧力容器。减压症、空気塞栓症、ガスえそ、一酸化炭素中毒、難性骨髓炎、植皮、放線菌症及び exceptional blood loss anaemia の治療に使用される。</u></p> <p>(R) <u>ランプ: 診断、プローブ照射等の目的のために特に設計されたもの。ペン型などの懐中電灯は、この項から除かれる(85.13)。同様に、明らかに医療用と認められない他のランプも除かれる(94.05)。</u></p> <p style="text-align: center;">() 歯科用機器</p> <p>このグループと()項とに共通する機器(例えば、マスクその他の歯科用の鎮痛用機器)のほか、このグループに属する主な機器には、次のような物品がある。</p> <p>(1)、(2) (省略)</p> <p><u>(3) 歯内療法用機器: プローチ・リーマー、やすり、充填器、スプレッター等</u></p> <p>(4)~(6) (省略)</p> <p>(7) 金充てん用具(ストッパー、木づち等)、歯牙(が)用の充てん用具(セメント用又は樹脂用のへら、<u>アマルガム充填器及び木づち、アマルガムキャリアー等</u>)及び印象材用の皿</p> <p>(8) 歯科用のバー、ディスク、ドリル及びブラシ(<u>歯科用エンジン又はハンドピース</u>とともに使用するように特に設計したものに限る。)</p> <p>この項には、また、<u>歯科医師又は歯科技工士が歯科補綴(てつ)に使用する種類の工具及び機器</u>も含み、例えば、次のような物品がある。ナイフ、へらその他の造型用工具、各種のプライヤー又はピンセット(クランプ及び歯冠の固定用、pivot の切断用等)、のこぎり、剪(せん)断器具、木づち、やすり、のみ、スクレーパー、研磨機、金属製の型(打ち伸ばすことにより金属製の歯冠を製造するためのもの)。ただし、この項には、はん用性の工具その他の物品(炉、型、ろう付け用具、溶融金属用の取鍋(べ)等)を含まない。これらは、それぞれ該当する項に属する。<u>この項には、歯科用鑄造機、歯科用平削り機及び義歯型用のトリマーを含む。</u></p>	<p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">(新 規)</p> <p style="text-align: center;">() 歯科用機器</p> <p>このグループと()項とに共通する機器(例えば、マスクその他の歯科用の鎮痛用機器)のほか、このグループに属する主な機器には、次のような物品がある。</p> <p>(1)、(2) (省略)</p> <p><u>(3) 神経の処置用機器: 神経用拡孔器その他の神経摘出器、神経用かぎ、神経用針、神経用さぐり針等</u></p> <p>(4)~(6) (省略)</p> <p>(7) 金充てん用具(ストッパー、木づち等)、歯牙(が)用の充てん用具(セメント用又は樹脂用のへら、<u>アマルガムストッパー及び木づち、アマルガムキャリアー等</u>)及び印象材用の皿</p> <p>(8) 歯科用のバー、ディスク、ドリル及びブラシ(<u>歯科用エンジン</u>とともに使用するように特に設計したものに限る。)</p> <p>この項には、また、<u>歯科医師又は歯科技工が歯科補綴(てつ)に使用する種類の工具及び機器</u>も含み、例えば、次のような物品がある。ナイフ、へらその他の造型用工具、各種のプライヤー又はピンセット(クランプ及び歯冠の固定用、pivot の切断用等)、のこぎり、剪(せん)断器具、木づち、やすり、のみ、スクレーパー、研磨機、金属製の型(打ち伸ばすことにより金属製の歯冠を製造するためのもの)。ただし、この項には、はん用性の工具その他の物品(炉、型、ろう付け用具、溶融金属用の取鍋(べ)等)を含まない。これらは、それぞれ該当する項に属する。</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>この項には、また、次の物品を含む。</p> <p>() ~ () (省 略)</p> <p><u>() 重合装置 (光又は熱)、アマルガム機器、超音波歯石除去器、電気手術装置等</u></p> <p><u>() 歯科治療用装置：レーザーを使用するのもの</u></p> <p><u>() (省 略)</u></p> <p style="padding-left: 40px;">() 獣医用機器 (省 略)</p> <p style="padding-left: 40px;"><u>() シンチグラフ装置</u></p> <p><u>これらの装置は、身体の一部をスキャンし、器官のイメージを作成し、または、機能を記録する。これは、シンチレーションカウンターが組み込まれた機器を含み、そこからのデータは診断目的のアナログ信号に変換される (例えば、ガンマ線カメラ及びシンチレーションスキャナー)。</u></p> <p style="padding-left: 40px;"><u>() その他の医療用電気機器</u></p> <p>(1) 診断用電気機器：次のような物品を含む。</p> <p style="padding-left: 40px;">() ~ (x) (省 略)</p> <p style="padding-left: 80px;">(削 除)</p> <p style="padding-left: 40px;"><u>(xi) (省 略)</u></p> <p style="padding-left: 40px;"><u>(xii) (省 略)</u></p> <p>(2) ~ (5) (省 略)</p> <p><u>(6) 心臓除細動器：電流の使用により、心臓の細動を除去する。</u></p> <p><u>(7) (省 略)</u></p> <p><u>(8) (省 略)</u></p> <p><u>(9) (省 略)</u></p> <p style="text-align: center;">(省 略)</p>	<p>この項には、また、次の物品を含む。</p> <p>() ~ () (省 略)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p><u>() (省 略)</u></p> <p style="text-align: right;">() 獣医用機器 (省 略)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p style="text-align: right;">() 医療用電気機器</p> <p>(1) 診断用電気機器：次のような物品を含む。</p> <p style="padding-left: 40px;">() ~ (x) (省 略)</p> <p style="padding-left: 40px;"><u>(xi) シンチレーションカウンターを組み込んだ機器 (例えば、ガンマ線カメラ及びシンチレーションスキャナー)：そのデータは医療用診断のためアナログ信号に変換される。</u></p> <p style="padding-left: 40px;"><u>(xii) (省 略)</u></p> <p style="padding-left: 40px;"><u>(xiii) (省 略)</u></p> <p>(2) ~ (5) (省 略)</p> <p style="text-align: right;">(新 規)</p> <p><u>(6) (省 略)</u></p> <p><u>(7) (省 略)</u></p> <p><u>(8) (省 略)</u></p> <p style="text-align: right;">(省 略)</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p>90.19-MECHANO-THERAPY APPLIANCES; MASSAGE APPARATUS; PSYCHOLOGICAL APTITUDE-TESTING APPARATUS; OZONE THERAPY, OXYGEN THERAPY, AEROSOL THERAPY, ARTIFICIAL PREAIRATION OR OTHER THERAPEUTIC RESPIRATION APPARATUS.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">() MECHANO-THRAPHY APPALIANCES</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">() MASSAGE APPARATUS</p> <p>Apparatus for massage of parts of the body (abdomen, feet, legs, back, arms, hands, face, etc.) usually operate by friction, vibration, etc. They may be hand- or power-operated, or may be of an electro-mechanical type with a motor built in to the working unit (vibratory-massaging appliances). The latter type in particular may include interchangeable attachments (usually of rubber) to allow various methods of application (brushes, sponges, flat or toothed discs, etc.).</p> <p><u>This group includes simple rubber rollers or similar messaging devices. It also covers hydromassage appliances for all-over or partial massage of the body, using the action of water or a blend of water and air under pressure. Examples of these appliances include spa baths, presented complete with pumps, turbines or blowers, ducts, controls and all fittings; devices for massaging the breasts, using the action of water distributed by a series of small nozzles mounted inside a form fitted over the breast, and made to revolve by a stream of water introduced through a flexible tube.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(III) PSYCHOLOGICAL APITITUDE-TESTING APPARATUS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(IV) OZONE THERAPY APPATRATUS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(V) OXYGEN THERAPY, ARTIFICIAL RESPIRATION OR OTHER THERAPEUTIVC RESPIRATION APPARATUS</p>	<p>90.19-MECHANO-THERAPY APPLIANCES; MASSAGE APPARATUS; PSYCHOLOGICAL APTITUDE-TESTING APPARATUS; OZONE THERAPY, OXYGEN THERAPY, AEROSOL THERAPY, ARTIFICIAL RESPIRATION OR OTHER THERAPEUTIC RESPIRATION APPARATUS.</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(I) MECHANO-THRAPHY APPLIANCES</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(II) MASSAGE APPARATUS</p> <p>Apparatus for massage of parts of the body (abdomen, feet, legs, back, arms, hands, face, etc.) usually operate by friction, vibration, etc. They may be hand- or power-operated, or may be of an electro-mechanical type with a motor built in to the working unit (vibratory-massaging appliances). The latter type in particular may include interchangeable attachments (usually of rubber) to allow various methods of application (brushes, sponges, flat or toothed discs, etc.).</p> <p><u>This group includes simple rubber rollers or similar messaging devices. It also covers appliances for massaging the breasts, using the action of water distributed by a series of small nozzles mounted inside a form fitted over the breast, and made to revolve by a stream of water introduced through a flexible tube.</u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(III) PSYCHOLOGICAL APITITUDE-TESTING APPARATUS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(IV) OZONE THERAPY APPATRATUS</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p> <p style="text-align: center;">(V) OXYGEN THERAPY, ARTIFICIAL RESPIRATION OR OTHER THERAPEUTIVC RESPIRATION APPARATUS</p>

関税率表解説改正

新	旧
(省 略)	(省 略)
(A) (省 略)	(A) (省 略)
(B) (省 略)	(B) (省 略)
(C) Appliances known as “ iron lungs ” and the like. These consist essentially of:	(C) Appliances known as “ iron lungs ” and the like. These consist essentially of:
(1) ~ (3) (省 略)	(1) ~ (3) (省 略)
Certain oxygen therapy appliances described above (in particular oxygen tents) may also be used for administration of aerosols, the patient receiving simultaneously an inhalation of oxygen and a medicaments dispersed as a micro-spray (see Part (VI) below).	Certain oxygen therapy appliances described above (in particular oxygen tents) may also be used for administration of aerosols, the patient receiving simultaneously an inhalation of oxygen and a medicaments dispersed as a micro-spray (see Part (VI) below).
<u>The heading dose not include hyperbaric or decompression chambers (heading 90.18).</u>	(新 規)
() AEROSOL THERAPY APPARATUS	(VI) AEROSOL THERAPY APPARATUS
(省 略)	(省 略)
Some of these appliances are of the individual type (nebulisers) designed for connecting to cylinders of oxygen or compressed air, or for fitting to the oxygen tents described in Part (V) above. Others are of the aerosol generator type for doctors' consulting rooms or hospitals; these consist of a cabinet containing a motor-compressor unit, measuring instruments, the generator proper and various application devices (masks, nasal, buccal, gynaecological, etc., nozzles). <u>The heading includes aerosol-type hand-sprays for spraying teeth or gums which operate by compressed gas contained in a screw-on cartridge; the action of the medicinal substance used cleans the mouth and treats diseases such as periodontitis.</u>	Some of these appliances are of the individual type (nebulisers) designed for connecting to cylinders of oxygen or compressed air, or for fitting to the oxygen tents described in Part (V) above. Others are of the aerosol generator type for doctors' consulting rooms or hospitals; these consist of a cabinet containing a motor-compressor unit, measuring instruments, the generator proper and various application devices (masks, nasal, buccal, gynaecological, etc., nozzles).
(省 略)	(省 略)
90.19 機械療用法用、マッサージ用又は心理学的適性検査用の機器及びオゾン吸入器、酸素吸入器、エアゾール治療器、人工呼吸器その他の呼吸治療用機器	90.19 機械療用法用、マッサージ用又は心理学的適性検査用の機器及びオゾン吸入器、酸素吸入器、エアゾール治療器、人工呼吸器その他の呼吸治療用機器
(省 略)	(省 略)
() 機械療用法用機器	() 機械療用法用機器

関税率表解説改正

新	旧
<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() マッサージ用機器</p> <p>身体各部（腹部、足、背中、腕、手、顔等）をマッサージする機器は、通常摩擦、振動等により作用するものである。手動式若しくは動力駆動式のもの又は作用ユニットの内部に電動機を内蔵した電気機械式のもの（振動マッサージ機）がある。後者のものは、特に互換性の附属品（通常、ゴム製）を有し、種々の使用方法がある（ブラシ、スポンジ、平板又は歯桿（かん）付き板等）。</p> <p><u>このグループには、簡単なゴム製のローラー又はこれに類するマッサージ装置を含む。また、全身用又は身体の一部用ハイドロマッサージ機器（水又は水と空気を圧力で混合したものの動きを使用したもの）も含む。これらの機器の例として、スパバス（ポンプ、タービン又は送風機、ダクト、操作装置及びすべての附属品を完備して、提示されるものに限る。）、胸のマッサージ器（胸部を覆う形の内側に取り付けられた一連のノズル（フレキシブルチューブを通じて導かれた水の流れにより、回転するように作られている。）からの水の動きを用いたもの）を含む。</u></p> <p style="text-align: center;">() 心理学的適性検査用機器 (省 略)</p> <p style="text-align: center;">() オゾン吸入器 (省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 酸素吸入器、人工呼吸器その他の呼吸の治療用機器 (省 略)</p> <p>(A) (省 略) (B) (省 略) (C) 鉄の肺その他これに類する機器</p> <p style="padding-left: 20px;">これらには基本的には次のような物品から成る。</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) ~ (3) (省 略)</p> <p>上述の酸素吸入器の中のある種のもの（特に酸素テント）には、エアゾール治療に使用するものもある。この場合、患者は酸素と微粒の霧となった医薬品との混合物を、同時に吸入することになる（下記（ ）参照）。</p>	<p style="text-align: center;">(省 略)</p> <p style="text-align: center;">() マッサージ用機器</p> <p>身体各部（腹部、足、背中、腕、手、顔等）をマッサージする機器は、通常摩擦、振動等により作用するものである。手動式若しくは動力駆動式のもの又は作用ユニットの内部に電動機を内蔵した電気機械式のもの（振動マッサージ機）がある。後者のものは、特に互換性の附属品（通常、ゴム製）を有し、種々の使用方法がある（ブラシ、スポンジ、平板又は歯桿（かん）付き板等）。</p> <p><u>このグループには、簡単なゴム製のローラーその他これに類するマッサージ装置を含む。また、胸部をマッサージする機器（胸部を覆う形の内側に取り付けられた一連の小さなノズルから噴射する水の作用を利用するもの及びフレキシブルチューブを通して導入する水流によりこれを回転させるもの）も属する。</u></p> <p style="text-align: center;">() 心理学的適性検査用機器 (省 略)</p> <p style="text-align: center;">() オゾン吸入器 (省 略)</p> <p style="text-align: center;">() 酸素吸入器、人工呼吸器その他の呼吸の治療用機器 (省 略)</p> <p>(A) (省 略) (B) (省 略) (C) 鉄の肺その他これに類する機器</p> <p style="padding-left: 20px;">これらには基本的には次のような物品から成る。</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) ~ (3) (省 略)</p> <p>上述の酸素吸入器の中のある種のもの（特に酸素テント）には、エアゾール治療に使用するものもある。この場合、患者は酸素と微粒の霧となった医薬品との混合物を、同時に吸入することになる（下記（ ）参照）。</p>

関税率表解説改正

新	旧
<p><u>この項には高圧室又は減圧室を含まない(90.18)。</u></p> <p style="text-align: center;">()エアゾール治療器 (省略)</p> <p>この装置の中には、酸素ポンベ若しくは圧縮空気ポンベに接続するか又は上記()の酸素テントに取り付けて使用する独立した装置(噴霧器)のものがある。他のものには、医師の診断室又は病院において使用するエアゾール発生器がある。これらは、原動機、圧縮機。測定器、発生器本体及び各種の附属装置(マスク及び鼻、口、婦人病用等のノズル)を含むキャビネットから成る。<u>この項には、<u>歯又は歯ぐきに噴霧するエアゾールのハンドスプレーを含む。これは、ねじ込み式カートリッジに内填されている圧縮ガスにより動作する。医療物質の働きが、口内を洗浄し、又は歯周炎のような疾患を治療する。</u></u></p> <p style="text-align: center;">(省略)</p>	<p style="text-align: center;">(新規)</p> <p style="text-align: center;">()エアゾール治療器 (省略)</p> <p>この装置の中には、酸素ポンベ若しくは圧縮空気ポンベに接続するか又は上記()の酸素テントに取り付けて使用する独立した装置(噴霧器)のものがある。他のものには、医師の診断室又は病院において使用するエアゾール発生器がある。これらは、原動機、圧縮機。測定器、発生器本体及び各種の附属装置(マスク及び鼻、口、婦人病用等のノズル)を含むキャビネットから成る。</p> <p style="text-align: center;">(省略)</p>