

## 國際分類例規新旧对照表

新		旧		備 考
0406.30	1. プロセス・チーズ (省 略) 商品名: “Bayernland” 成分: チーズ 60.05 % バター 13.10 % ホエイパウダー 6.50 % りん酸ナトリウム 1.50 % 水分 18.85 %	0406.30	1. プロセス・チーズ (省 略) 商品名: “Bayernland” 成分: チーズ 60.05 % (新 設) ホエイパウダー 6.50 % りん酸ナトリウム 1.50 % 水分 18.85 %	
0604.99	1. Wreath (省 略)	0406.99	1. Wreath (省 略)	
1806.31 又は 1806.32	1. Sugar confectionery (省 略)	1806.31 1806.32 又は 1806.90	1. Sugar confectionery (省 略)	
1806.90	2. チョコレートをもととした混成物品 (省 略) 商品名: “KINDER SURPRISE ” <u>通則3(b)の適用による。</u>	1806.90	2. チョコレートをもととした混成物品 (省 略) 商品名: “KINDER SURPRISE ” (新 設)	
1904.20	1. (省 略)	1904.20	1. (省 略)	
1904.30	1. <u>あらかじめ加熱による処理をしたブルガー小麦</u> <u>本品は、堅い小麦粒を加熱により処理し、水分含有量が14%程度になるまで乾燥し、殻又は皮をむき、砕き、粗びきし又は粉碎し、最後に大小の大きさのブルガー小麦にふるい分けして得られる加工穀物状のものである。</u>		(新 設)	

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備 考																		
1904.90	<div>1. Nasi Nua (インドネシアの米料理 (急速冷凍したもの))</div> <div>本品は、あらかじめ調理した米 (40%)、牛肉のストリップ (10%)、数種類の野菜及びスパイスから成るものである。</div> <div>検討された物品</div> <table><tr><td>米 (調理済)</td><td>40%</td></tr><tr><td>にんじん</td><td>20%</td></tr><tr><td>たまねぎ</td><td>10%</td></tr><tr><td>牛肉</td><td>10%</td></tr><tr><td>マッシュルーム</td><td>8%</td></tr><tr><td>sugar peas</td><td>8%</td></tr><tr><td>スパイス</td><td>4%</td></tr></table>	米 (調理済)	40%	にんじん	20%	たまねぎ	10%	牛肉	10%	マッシュルーム	8%	sugar peas	8%	スパイス	4%	1904.90	<div>1. Nasi Nua (インドネシアの米料理 (急速冷凍したもの))</div> <div>本品は、あらかじめ調理した米 (40%)、牛肉のストリップ (10%)、数種類の野菜及びスパイスから成るものである。</div> <div>(新 設)</div>					
米 (調理済)	40%																					
にんじん	20%																					
たまねぎ	10%																					
牛肉	10%																					
マッシュルーム	8%																					
sugar peas	8%																					
スパイス	4%																					
1904.90	<div>2. Chow Ju Fan (中国の米料理 (急速冷凍したもの))</div> <div>本品は、あらかじめ調理した米 (37%)、豚肉のミンチ (10%)、数種類の野菜、フルーツ及びスパイスから成るものである。</div> <div>検討された物品</div> <table><tr><td>米 (調理済)</td><td>37%</td></tr><tr><td>たまねぎ</td><td>10%</td></tr><tr><td>Chinese mushrooms</td><td>10%</td></tr><tr><td>コーン</td><td>10%</td></tr><tr><td>豚肉</td><td>10%</td></tr><tr><td>sugar peas</td><td>8%</td></tr><tr><td>パイナップル</td><td>6%</td></tr><tr><td>たけのこ</td><td>5%</td></tr><tr><td>スパイス</td><td>4%</td></tr></table>	米 (調理済)	37%	たまねぎ	10%	Chinese mushrooms	10%	コーン	10%	豚肉	10%	sugar peas	8%	パイナップル	6%	たけのこ	5%	スパイス	4%	1904.90	<div>2. Chow Ju Fan (中国の米料理 (急速冷凍したもの))</div> <div>本品は、あらかじめ調理した米 (37%)、豚肉のミンチ (10%)、数種類の野菜、フルーツ及びスパイスから成るものである。</div> <div>(新 設)</div>	
米 (調理済)	37%																					
たまねぎ	10%																					
Chinese mushrooms	10%																					
コーン	10%																					
豚肉	10%																					
sugar peas	8%																					
パイナップル	6%																					
たけのこ	5%																					
スパイス	4%																					

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備 考																		
1 9 0 4 . 9 0	<p>3 . Risotto（イタリアの米料理（急速冷凍したもの））</p> <p><u>本品は、あらかじめ調理した米（50％）、さいころ状のスモークハム（10％）、数種類の野菜及びスパイスから成るものである。</u></p> <p><u>検討された物品</u></p> <table><tr><td>米（調理済）</td><td>50%</td></tr><tr><td>にら</td><td>10%</td></tr><tr><td>マッシュルーム</td><td>10%</td></tr><tr><td>スモークハム</td><td>10%</td></tr><tr><td>たまねぎ</td><td>5%</td></tr><tr><td>トマト</td><td>5%</td></tr><tr><td>Diced red pepper</td><td>5%</td></tr><tr><td>Diced green pepper</td><td>3%</td></tr><tr><td>スパイス</td><td>2%</td></tr></table>	米（調理済）	50%	にら	10%	マッシュルーム	10%	スモークハム	10%	たまねぎ	5%	トマト	5%	Diced red pepper	5%	Diced green pepper	3%	スパイス	2%	1 9 0 4 . 9 0	<p>3 . Risotto（イタリアの米料理（急速冷凍したもの））</p> <p><u>本品は、あらかじめ調理した米（50％）、さいころ状のスモークハム（10％）、数種類の野菜及びスパイスから成るものである。</u></p> <p>（新 設）</p>	
米（調理済）	50%																					
にら	10%																					
マッシュルーム	10%																					
スモークハム	10%																					
たまねぎ	5%																					
トマト	5%																					
Diced red pepper	5%																					
Diced green pepper	3%																					
スパイス	2%																					
1 9 0 4 . 9 0	<p>4 . Biryani（インドの米料理（急速冷凍したもの））</p> <p><u>本品は、あらかじめ調理した米（40％）、鳥肉（10％）、数種類の野菜、フルーツ及びスパイスから成るものである。</u></p> <p><u>検討された物品</u></p> <table><tr><td>米（調理済）</td><td>40%</td></tr><tr><td>たまねぎ</td><td>14%</td></tr><tr><td>Medium peas</td><td>14%</td></tr><tr><td>Shredded red pepper</td><td>10%</td></tr><tr><td>鳥肉</td><td>10%</td></tr><tr><td>レーズン</td><td>5%</td></tr><tr><td>りんご</td><td>5%</td></tr><tr><td>スパイス</td><td>2%</td></tr></table>	米（調理済）	40%	たまねぎ	14%	Medium peas	14%	Shredded red pepper	10%	鳥肉	10%	レーズン	5%	りんご	5%	スパイス	2%	1 9 0 4 . 9 0	<p>4 . Biryani（インドの米料理（急速冷凍したもの））</p> <p><u>本品は、あらかじめ調理した米（40％）、鳥肉（10％）、数種類の野菜、フルーツ及びスパイスから成るものである。</u></p> <p>（新 設）</p>			
米（調理済）	40%																					
たまねぎ	14%																					
Medium peas	14%																					
Shredded red pepper	10%																					
鳥肉	10%																					
レーズン	5%																					
りんご	5%																					
スパイス	2%																					
	<p>（削 除）</p>	1 9 0 4 . 9 0	<p>5 . あらかじめ加熱による処理をしたブルガ - 小麦</p> <p><u>本品は、堅い小麦粒を加熱により処理し、水分含有量が14％程度になるまで乾燥し、殻又は皮をむき、砕き、粗びきし、最後に大小の大きさのブルガー小麦にふるい分けして得られる加工穀物状のものである。</u></p>																			

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備考
1905.32	<p>1. ウエハーをチョコレートで覆った物品</p> <p><u>本品は、長方形の棒状（長さ9センチメートル、幅1.8センチメートル、厚さが0.8センチメートル）の物品で、焼いたウエハー（厚さが5～6ミリメートル）をミルクチョコレートで覆ったものから成る。</u></p> <p><u>商品名：“Duplo”</u></p> <p><u>通則3(b)の適用による。</u></p>	1905.30	<p>1. ウエハーをチョコレートで覆った物品</p> <p><u>本品は、長方形の棒状（長さ9センチメートル、幅1.8センチメートル、厚さが0.8センチメートル）の物品で、焼いたウエハー（厚さが5～6ミリメートル）をミルクチョコ をコレートで覆ったものから成る。</u></p> <p><u>商品名：“Duplo”</u></p>	
1905.90	2. (省 略)	1905.90	2. (省 略)	
1905.90	<p>3. <u>ばれいしょの粉をベースとしたドウ（生地）から作ったCrisp savoury food products</u></p> <p><u>本品は、ばれいしょの粉（約31%）、植物油、でん粉、変性でん粉、塩、砂糖、乳化剤（レシチン）、酵母エキス及びスパイスから成り、くまの形をし、油で揚げ、小売用にし、直接消費できるように成っている。</u></p> <p><u>商品名：“POM-BAR”</u></p>		(新 設)	

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備 考												
2 0 0 8 . 5 0	1 . “ Improved ” dried apricots 本品は、生鮮のアプリコットを半分に割り、水蒸気で <u>ブランチング</u> して亜硫酸を含有する砂糖液に浸せきし、trayの上で乾燥し、次いで乾燥機で定められた水分含有量（約20％）に仕上げたもの（砂糖の含有量は約71％（乾燥物に対する割合は90％））である。	2 0 0 8 . 5 0	1 . “ Improved ” dried apricots 本品は、生鮮のアプリコットを半分に割り、水蒸気で <u>漂白</u> して亜硫酸を含有する砂糖液に浸せきし、trayの上で乾燥し、次いで乾燥機で定められた水分含有量（約20％）に仕上げたもの（砂糖の含有量は約71％（乾燥物に対する割合は90％））である。													
2 1 0 6 . 9 0	9 . Stabiliser <div style="text-align: right;">（省 略）</div> <div>商品名： “ Fructodan SL - 22 ”</div> <div style="text-align: right;">（省 略）</div> <table><tr><td><u>ペクチン</u></td><td>10%</td></tr><tr><td><u>ゼラチン</u></td><td>10%</td></tr><tr><td>ぶどう糖</td><td>10%</td></tr></table> <div style="text-align: right;">（省 略）</div>	<u>ペクチン</u>	10%	<u>ゼラチン</u>	10%	ぶどう糖	10%	2 1 0 6 . 9 0	9 . Stabiliser <div style="text-align: right;">（省 略）</div> <div>商品名： “ Fructodan SL - 22 ”</div> <div style="text-align: right;">（省 略）</div> <table><tr><td><u>ペクチン</u></td><td>10%</td></tr><tr><td></td><td>（新 設）</td></tr><tr><td>ぶどう糖</td><td>10%</td></tr></table> <div style="text-align: right;">（省 略）</div>	<u>ペクチン</u>	10%		（新 設）	ぶどう糖	10%	
<u>ペクチン</u>	10%															
<u>ゼラチン</u>	10%															
ぶどう糖	10%															
<u>ペクチン</u>	10%															
	（新 設）															
ぶどう糖	10%															

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備 考
<p><u>2106.90</u>   14. 調製品</p> <p>本品は、バターオイル49%、脱脂粉乳44%及びココナッツオイル7%から成る調製品で、アイスクリームの製造に使用されるものである。</p> <p>商品名： “ Butter preparation ( H K0194 ) ”</p>	<p><u>2106.90</u>   14. 調製品</p> <p>本品は、バターオイル49%、脱脂粉乳44%及びココナッツオイル7%から成る調製品で、アイスクリームの製造に使用されるものである。</p> <p>(新 設)</p>	
<p>2106.90   18. 塩化ナトリウム、塩化カリウム及び少量の炭酸マグネシウム ( 固結防止剤 )</p> <p>(省 略)</p> <p>成分 : 塩化ナトリウム ( 最大 ) 33.3%</p> <p>塩化カリウム ( 最小 ) 66 %</p> <p>炭酸マグネシウム ( 固結防止剤 )</p>	<p>2106.90   18. 塩化ナトリウム、塩化カリウム及び少量の炭酸マグネシウム ( 固結防止剤 )</p> <p>(省 略)</p> <p>成分 : 塩化ナトリウム ( 最大 ) 33.3%</p> <p>塩化カリウム ( 最小 ) 66 %</p> <p>(新 設)</p>	
<p><u>2208.90</u>   2. エタノールの水溶液</p> <p>(省 略)</p>	<p><u>2208.30</u>   2. エタノールの水溶液</p> <p>(省 略)</p>	
<p>2304.00   1. 脱脂した大豆の粉</p> <p>本品は、乾燥した大豆の外皮を除去し、蒸気加熱処理、<u>溶剤抽出</u>及び粉碎することにより得られたもので、乾燥状態でのたんぱく質含有率が約50%の物品である。</p> <p>当該粉は、繊維状ではなく、食用又は飼料用に供することができる。</p> <p><u>2106.10 / 1 参照</u></p> <p>商品名： “ Honeysoy 200 / 20 ”</p>	<p>2304.00   1. 脱脂した大豆の粉</p> <p>本品は、乾燥した大豆の外皮を除去し、蒸気加熱処理、<u>抽出溶解</u>及び粉碎することにより得られたもので、乾燥状態でのたんぱく質含有率が約50%の物品である。</p> <p>当該粉は、繊維状ではなく、食用又は飼料用に供することができる。</p> <p><u>2106.10 / 1 参照</u></p> <p>(新 設)</p>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備 考
<p>2308.00   1.ペレット製造の前工程でカッサバ芋を精選する際に生じたかす（ペレットかす） （省 略）</p>	<p>2308.90   1.ペレット製造の前工程でカッサバ芋を精選する際に生じたかす（ペレットかす） （省 略）</p>	
<p>2308.00   2.油の抽出の前工程で菜種を精選する際に生じたかす （省 略）</p>	<p>2308.90   2.油の抽出の前工程で菜種を精選する際に生じたかす （省 略）</p>	
<p>2309.90   4.飼料用の添加物 <u>本品は、培養した乳酸菌を細菌数1グラム当たり1×10<sup>9</sup>に標準化したものに賦形剤としてでん粉を加えたもので動物の腸疾患予防及び消化力の改善に使用する。</u> <u>商品名：“Lacris-10”</u></p>	<p>2309.90   4.飼料用の添加物 <u>本品は、培養した乳酸菌を細菌数1グラム当たり1×10<sup>9</sup>に標準化したものに賦形剤としてでん粉を加えたもので動物の腸疾患予防及び消化力の改善に使用する。</u> （新 設）</p>	
<p>2402.20   1.ピーディー （省 略） <u>これらは細い糸で縛られており、シガレットとして喫煙される。形状は、ゆるやかな円錐形で種々の長さ（約6～8センチメートル）で提示される。</u> <u>通則1の適用による。</u></p>	<p>2402.20   1.ピーディー （省 略） <u>これらは細い糸で縛られており、シガレットとして喫煙される。形状は、ゆるやかな円錐形で種々の長さ（約6～8センチメートル）で提示される。</u> （新 設）</p>	

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備考
27.10項 ～ 27.13項	1.石油製品  (省 略)	27.10項 ～ 27.13項	1.石油製品  (省 略)	
<u>27.10項</u> <u>27.10項</u> 2712.10 ～ 2712.90 まで又は 2713.20	( )回転温度法 (ASTM D938) により測定したときの凝固点による区分 (a) 摂氏30度未満 (油) (b) 摂氏30度以上 (下記 ( ) による)	<u>2710.00</u> <u>2710.00</u> 2712.10 ～ 2712.90 まで又は 2713.20	( )回転温度法 (ASTM D938) により測定したときの凝固点による区分 (a) 摂氏30度未満 (油) (b) 摂氏30度以上 (下記 ( ) による)	
<u>27.10項</u> 又は 2713.20 <u>27.10項</u> 2712.10 ～ 2712.90	( )上記 ( ) (b) に該当する物品について、摂氏70度における密度による区分 (a) 密度0.942 g/cm <sup>3</sup> 以上 (下記 ( ) による。)	<u>2710.00</u> 又は 2713.20 <u>2710.00</u> 2712.10 ～ 2712.90	( )上記 ( ) (b) に該当する物品について、摂氏70度における密度による区分 (a) 密度0.942 g/cm <sup>3</sup> 以上 (下記 ( ) による。)	
2713.20 <u>27.10項</u>	(b) 密度0.942 g/cm <sup>3</sup> 未満 (下記 ( ) による。)	2713.20 <u>2710.00</u> 2712.10 ～ 2712.90	(b) 密度0.942 g/cm <sup>3</sup> 未満 (下記 ( ) による。)	
2713.20 <u>27.10項</u>	( )上記 ( ) (a) に該当する物品について、摂氏25度における針入度試験 (ASTM D5) (a) 400未満 (アスファルト) (b) 400以上 (油)	2713.20 <u>2710.00</u>	( )上記 ( ) (a) に該当する物品について、摂氏25度における針入度試験 (ASTM D5) (a) 400未満 (アスファルト) (b) 400以上 (油)	
<u>27.10項</u> 2712.10 ～ 2712.90	( )上記 ( ) (b) に該当する物品について、摂氏25度におけるちょうど試験 (ASTM D937) (a) 350以上 (油) (b) 350未満 (下記 ( ) による)	<u>2710.00</u> 2712.10 ～ 2712.90	( )上記 ( ) (b) に該当する物品について、摂氏25度におけるちょうど試験 (ASTM D937) (a) 350以上 (油) (b) 350未満 (下記 ( ) による)	
	(次葉へ)		(次葉へ)	



国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新		旧		備 考
	<div>(前葉より) (省 略) 27.10 - 27.13 / 1の例規の図解 (省 略)           <u>27.10項</u> 2713.20 <u>27.10項</u> <u>27.10項</u> 2712.10 2712.20又は2712.90 油 アスファルト 油 油 ペトロラタム 石油ワックス</div>		<div>(前葉より) (省 略) 27.10 - 27.13 / 1の例規の図解 (省 略)           <u>2710.00</u> 2713.20 <u>2710.00</u> <u>2710.00</u> 2712.10 2712.20又は2712.90 油 アスファルト 油 油 ペトロラタム 石油ワックス</div>	
<div><u>2 7 1 0 . 1 1</u> 又は <u>2 7 1 0 . 1 9</u></div>	<div>1 . Oils graphited (省 略)</div>	<div><u>2 7 1 0 . 0 0</u></div>	<div>1 . Oils graphited (省 略)</div>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備 考
<p>2 7 1 4 . 9 0   1 . 脱水し、粉碎した天然ピチューメンを水に分散したもの 本品は、安全性を確保し、取扱い及び運搬を容易にするために加えられた少量の乳化剤（<u>界面活性剤</u>）を含む。 検討された物品 Orimulsion 天然ピチューメン            約70 % 水                                約30 % <u>非イオン系界面活性剤</u>    約 0.2%</p>	<p>2 7 1 4 . 9 0   1 . 脱水し、粉碎した天然ピチューメンを水に分散したもの 本品は、安全性を確保し、取扱い及び運搬を容易にするために加えられた少量の乳化剤（<u>surfactant</u>）を含む。 検討された物品 Orimulsion 天然ピチューメン            約70 % 水                                約30 % <u>乳化剤</u>                        約 0.2%</p>	
<p>2 8 4 2 . 1 0   1 . 合成アルミノけい酸ナトリウム 本品は、一定の割合の元素（ナトリウム、アルミニウム及びけい素）を持つ<u>種類の分子から成るもので、一つの構造式で表わすことができる。</u>結晶格子は、単位格子の繰返しで表される。 (省 略)</p>	<p>2 8 4 2 . 1 0   1 . 合成アルミノけい酸ナトリウム 本品は、一定の割合の元素（ナトリウム、アルミニウム及びけい素）を持つ<u>分子から成るもので、組成は一定の元素比率で定義される。</u>結晶格子は、単位格子の繰返しで表される。 (省 略)</p>	
<p><u>2 8 4 2 . 1 0   2 . 合成アルミノけい酸ナトリウム</u> <u>本品は、非結晶構造又は結晶構造で、ナトリウム、アルミニウム及びけい素の元素の比率が一定でなく、その構成は元素割合では定義できない。</u></p>	<p>(新 設)</p>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備 考
<p>2 9 1 8 . 1 9   1 . 12 - ヒドロキシステアリン酸  <u>本品は、純度90%以上である12 - ヒドロキシステアリン酸からなる。</u>  <u>3823.19 / 2参照</u></p>	<p>2 9 1 8 . 1 9   1 . 12 - ヒドロキシステアリン酸  <u>本品は、純度90%以上である12 - ヒドロキシステアリン酸からなる。</u></p>	
<p><u>2 9 2 4 . 1 9</u>   1 . Dimethylol ureaの水溶液</p>	<p><u>2 9 2 4 . 1 0</u>   1 . Dimethylol ureaの水溶液</p>	
<p>3 0 0 2 . 1 0   1 . Blood fraction (血液分画物)          本品は、牛又は豚の食用の血から<u>血漿を分離</u>して得られた粉状の<u>血液分画物</u>である。この血漿は、細胞構造及び栄養価を保つため、低温でスプレードライされる。本品は、たんぱく質を70%含有し、機能たんぱく質成分として又はそれが持つ保水力、<u>ゲル化力</u>等を用いて、食品に少量（完成品の重量の1～5%）加えられる。</p>	<p>3 0 0 2 . 1 0   1 . Blood fraction (血液分画物)          本品は、牛又は豚の食用の血から<u>血漿を分画</u>して得られた粉状の<u>血漿分画物</u>である。この血漿は、細胞構造及び栄養価を保つため、低温でスプレードライされる。本品は、たんぱく質を70%含有し、機能たんぱく質成分として又はそれが持つ保水力、<u>ゲル化</u>等を用いて、食品に少量（完成品の重量の1～5%）加えられる。</p>	

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備 考																																								
3 0 0 2 . 1 0	<p>3 . 酵素・免疫吸着分析法（エリサ法）によって試験管内で人間の血清又は血漿中のH I Vウィルスを検出する診断用キット</p> <p>本品の主な構成要素は、( i )精製したH I V - 及びH I V - の抗原を被覆したくぼみを有するマイクロプレート並びに(ii)抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギ抗体免疫グロブリンMからなるペルオキシダーゼ共役物である。マイクロプレートのくぼみに入れた血清や血漿の検体の中にH I V抗体が存在する場合は、40 で30分間おくとH I V抗原と結合する。結合しなかった物質を取り除くため特殊洗浄液でくぼみを洗ったのち、当該共役物に加えられ、更に30分間保温し、再度結合しなかった物質を取り除くため洗って乾かし色原体が加えられる。室温30分で発色反応が進行した後、停止液が加えられる。反応停止後30分以内に各々のくぼみの光学的濃度が測定され、当該濃度は、検体の中にH I V - 特異抗体がどの程度発生しているかを示すようになっている。</p> <p>通則3 ( b )を適用</p> <p>検討された物品：</p> <p>“ G E N E L A V I A®M I X T ”</p> <p>含有物（ 1 プレートあたり）</p> <p>精製したH I V - 及びH I V - の抗原で被覆した8個のくぼみを有する12個のストリップ</p> <table><tr><td>洗浄液（10倍濃縮）</td><td>100 ml</td></tr><tr><td>陰性対照用血清（ヒト）</td><td>0.5ml</td></tr><tr><td>陽性対照用血清（ヒト）</td><td>0.5ml</td></tr><tr><td>遮断制御血清（ヒト）</td><td>1 ml</td></tr><tr><td>試料希釈剤</td><td>15 ml</td></tr><tr><td>共役物（ペルオキシダーゼ標識抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギの抗体免疫グロブリンM）</td><td>15 ml</td></tr><tr><td>ペルオキシダーゼ基質緩衝剤（0.03% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>）</td><td>120 ml</td></tr><tr><td>色原体（o - フェニレンジアミン塩酸塩）</td><td>12 錠</td></tr><tr><td>停止溶液（4 N 硫酸）</td><td>12 ml</td></tr><tr><td>マイクロプレート用粘着フィルム</td><td>4</td></tr></table>	洗浄液（10倍濃縮）	100 ml	陰性対照用血清（ヒト）	0.5ml	陽性対照用血清（ヒト）	0.5ml	遮断制御血清（ヒト）	1 ml	試料希釈剤	15 ml	共役物（ペルオキシダーゼ標識抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギの抗体免疫グロブリンM）	15 ml	ペルオキシダーゼ基質緩衝剤（0.03% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ）	120 ml	色原体（o - フェニレンジアミン塩酸塩）	12 錠	停止溶液（4 N 硫酸）	12 ml	マイクロプレート用粘着フィルム	4	3 0 0 2 . 1 0	<p>3 . 酵素・免疫吸着分析法（エリサ法）によって試験管内で人間の血清又は血漿中のH I Vウィルスを検出する診断用キット</p> <p>本品の主な構成要素は、( i )精製したH I V - 及びH I V - の抗原を被覆したくぼみを有するマイクロプレート並びに(ii)抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギ抗体免疫グロブリンMからなるペルオキシダーゼ共役物である。マイクロプレートのくぼみに入れた血清や血漿の検体の中に存在するH I V抗体のいくつかは、40 で30分間おくとH I V抗原と結合する。結合しなかった物質を取り除くため特殊洗浄液でくぼみを洗ったのち、当該共役物に加えられ、更に30分間保温し、再度結合しなかった物質を取り除くため洗って乾かし色原体が加えられる。室温30分で発色反応が進行した後、停止液が加えられる。反応停止後30分以内に各々のくぼみの光学的濃度が測定され、当該濃度は、検体の中にH I V - 特殊抗体がどの程度発生しているかを示すようになっている。</p> <p>通則3 ( b )を適用</p> <p>検討された物品：</p> <p>“ G E N E L A V I A®M I X T ”</p> <p>含有物（ 1 プレートあたり）</p> <p>精製したH I V - 及びH I V - の抗原で被覆した8個のくぼみを有する12個のストリップ</p> <table><tr><td>洗浄液（10倍濃縮）</td><td>100 ml</td></tr><tr><td>陰性コントロール血清（ヒト）</td><td>0.5ml</td></tr><tr><td>陽性コントロール血清（ヒト）</td><td>0.5ml</td></tr><tr><td>遮断制御血清（ヒト）</td><td>1 ml</td></tr><tr><td>試料希釈剤</td><td>15 ml</td></tr><tr><td>共役物（ペルオキシダーゼ標識抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギの抗体免疫グロブリンM）</td><td>15 ml</td></tr><tr><td>ペルオキシダーゼ基質緩衝剤（0.03% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>）</td><td>120 ml</td></tr><tr><td>色原体（o - フェニレンジアミン塩酸塩）</td><td>12 錠</td></tr><tr><td>停止溶液（4 N 硫酸）</td><td>12 ml</td></tr><tr><td>マイクロプレート用粘着フィルム</td><td>4</td></tr></table>	洗浄液（10倍濃縮）	100 ml	陰性コントロール血清（ヒト）	0.5ml	陽性コントロール血清（ヒト）	0.5ml	遮断制御血清（ヒト）	1 ml	試料希釈剤	15 ml	共役物（ペルオキシダーゼ標識抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギの抗体免疫グロブリンM）	15 ml	ペルオキシダーゼ基質緩衝剤（0.03% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ）	120 ml	色原体（o - フェニレンジアミン塩酸塩）	12 錠	停止溶液（4 N 硫酸）	12 ml	マイクロプレート用粘着フィルム	4	
洗浄液（10倍濃縮）	100 ml																																											
陰性対照用血清（ヒト）	0.5ml																																											
陽性対照用血清（ヒト）	0.5ml																																											
遮断制御血清（ヒト）	1 ml																																											
試料希釈剤	15 ml																																											
共役物（ペルオキシダーゼ標識抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギの抗体免疫グロブリンM）	15 ml																																											
ペルオキシダーゼ基質緩衝剤（0.03% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ）	120 ml																																											
色原体（o - フェニレンジアミン塩酸塩）	12 錠																																											
停止溶液（4 N 硫酸）	12 ml																																											
マイクロプレート用粘着フィルム	4																																											
洗浄液（10倍濃縮）	100 ml																																											
陰性コントロール血清（ヒト）	0.5ml																																											
陽性コントロール血清（ヒト）	0.5ml																																											
遮断制御血清（ヒト）	1 ml																																											
試料希釈剤	15 ml																																											
共役物（ペルオキシダーゼ標識抗ヒト免疫グロブリンG及びヤギの抗体免疫グロブリンM）	15 ml																																											
ペルオキシダーゼ基質緩衝剤（0.03% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ）	120 ml																																											
色原体（o - フェニレンジアミン塩酸塩）	12 錠																																											
停止溶液（4 N 硫酸）	12 ml																																											
マイクロプレート用粘着フィルム	4																																											

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備 考
3 0 0 4 . 9 0   1 . (省 略)	3 0 0 4 . 9 0   1 . (省 略)	
3 0 0 6 . 7 0   1 . <u>ゲル状調製品</u> <u>本品は、プロピレングリコール、ヒドロキシエチルセルロース、パラベン、及び水から成り、婦人科若しくは整形外科用潤滑剤、心電図検査（ＥＣＧ）、膀胱鏡による検査又は超音波診断に使用される。</u> <u>検討された物品</u> <u>Kゼリー及びＥＣＧゲル</u> <u>プロピレングリコール</u> 25.00% <u>ヒドロキシエチルセルロース</u> 2.20% <u>m - パラベン</u> 0.20% <u>p - パラベン</u> 0.05% <u>水</u> 72.25% <u>Blue Scan</u> <u>プロピレングリコール</u> 7.30% <u>ヒドロキシエチルセルロース</u> 2.00% <u>m - パラベン</u> 0.20% <u>p - パラベン</u> 0.05% <u>水</u> 90.45%	(新 設)	
3 3 0 5 . 1 0   1 . 薬用シャンプー 本品は、粘性の液体又はペースト状で、洗剤懸濁液中に <u>二硫化セレン</u> を全重量の2.5 %含有しており（芳香を付けてあるかないかを問わない。）、脂漏症及びふけの治療に使用される。 (省 略)	3 3 0 5 . 1 0   1 . 薬用シャンプー 本品は、粘性の液体又はペースト状で、洗剤懸濁液中に <u>二酸化セレン</u> を全重量の2.5 %含有しており（芳香を付けてあるかないかを問わない。）、脂漏症及びふけの治療に使用される。 (省 略)	

## 國際分類例規新旧对照表

新		旧		備 考																																															
3 3 0 6 . 9 0	2 . (省 略)	3 3 0 6 . 9 0	2 . (省 略)																																																
3 4 0 1 . 3 0	2 . <u>せっけんを含有しない有機界面活性剤の調製品</u> (省 略) <u>本品は、しばしば「液体石鹼」と呼ばれ、液状又はクリーム上のもので、肌の洗淨用として小売用になっているもの。</u> <u>検討された物品</u> <u>” C H R O N O S ”</u> <table><tr><td><u>ラウリルエーテル硫酸ナトリウム</u></td><td><u>18.4 %</u></td></tr><tr><td><u>ラウリルエーテルスルホコハク酸ナトリウム</u></td><td><u>4.6 %</u></td></tr><tr><td><u>ココアミドプロピルベタイン</u></td><td><u>5 %</u></td></tr><tr><td><u>アンモニウム及び塩化ジメチルジアリルアクリアルミド</u></td><td><u>3.5 %</u></td></tr><tr><td><u>エトキシポリエチレングリコールステアレート</u></td><td><u>2 %</u></td></tr><tr><td><u>ココナッツの脂肪酸から得たジエタノールアミド</u></td><td><u>3 %</u></td></tr><tr><td><u>水素添加し、エトキシ化したひまし油</u></td><td><u>0.5 %</u></td></tr><tr><td><u>グリセリン</u></td><td><u>3 %</u></td></tr><tr><td><u>シリコン</u></td><td><u>3 %</u></td></tr><tr><td><u>プロピレングリコール</u></td><td><u>3 %</u></td></tr><tr><td><u>イミダゾリジニル尿素</u></td><td><u>0.2 %</u></td></tr><tr><td><u>メチルパラベン</u></td><td><u>0.1 %</u></td></tr><tr><td><u>プロピルパラベン</u></td><td><u>0.05%</u></td></tr><tr><td><u>海草エキス</u></td><td><u>3 %</u></td></tr><tr><td><u>マリーゴールドエキス</u></td><td><u>2 %</u></td></tr><tr><td><u>セージエキス</u></td><td><u>2 %</u></td></tr><tr><td><u>香料</u></td><td><u>0.33%</u></td></tr><tr><td><u>脱イオン水</u></td><td><u>qsp100</u></td></tr></table> <u>” L U X S K I N C A R E ”</u> <table><tr><td><u>ラウリルエーテル硫酸ナトリウム</u></td><td><u>16 %</u></td></tr><tr><td><u>ココアミドプロピルベタイン</u></td><td><u>2 %</u></td></tr><tr><td><u>エチレングリコールモノステレート</u></td><td><u>3 %</u></td></tr><tr><td><u>シリコン</u></td><td><u>2.5 %</u></td></tr><tr><td><u>グァーガム</u></td><td><u>0.1 %</u></td></tr><tr><td><u>ブチルヒドロキシトルエン ( B H T )</u></td><td><u>0.05%</u></td></tr></table>	<u>ラウリルエーテル硫酸ナトリウム</u>	<u>18.4 %</u>	<u>ラウリルエーテルスルホコハク酸ナトリウム</u>	<u>4.6 %</u>	<u>ココアミドプロピルベタイン</u>	<u>5 %</u>	<u>アンモニウム及び塩化ジメチルジアリルアクリアルミド</u>	<u>3.5 %</u>	<u>エトキシポリエチレングリコールステアレート</u>	<u>2 %</u>	<u>ココナッツの脂肪酸から得たジエタノールアミド</u>	<u>3 %</u>	<u>水素添加し、エトキシ化したひまし油</u>	<u>0.5 %</u>	<u>グリセリン</u>	<u>3 %</u>	<u>シリコン</u>	<u>3 %</u>	<u>プロピレングリコール</u>	<u>3 %</u>	<u>イミダゾリジニル尿素</u>	<u>0.2 %</u>	<u>メチルパラベン</u>	<u>0.1 %</u>	<u>プロピルパラベン</u>	<u>0.05%</u>	<u>海草エキス</u>	<u>3 %</u>	<u>マリーゴールドエキス</u>	<u>2 %</u>	<u>セージエキス</u>	<u>2 %</u>	<u>香料</u>	<u>0.33%</u>	<u>脱イオン水</u>	<u>qsp100</u>	<u>ラウリルエーテル硫酸ナトリウム</u>	<u>16 %</u>	<u>ココアミドプロピルベタイン</u>	<u>2 %</u>	<u>エチレングリコールモノステレート</u>	<u>3 %</u>	<u>シリコン</u>	<u>2.5 %</u>	<u>グァーガム</u>	<u>0.1 %</u>	<u>ブチルヒドロキシトルエン ( B H T )</u>	<u>0.05%</u>	(新 設)	
<u>ラウリルエーテル硫酸ナトリウム</u>	<u>18.4 %</u>																																																		
<u>ラウリルエーテルスルホコハク酸ナトリウム</u>	<u>4.6 %</u>																																																		
<u>ココアミドプロピルベタイン</u>	<u>5 %</u>																																																		
<u>アンモニウム及び塩化ジメチルジアリルアクリアルミド</u>	<u>3.5 %</u>																																																		
<u>エトキシポリエチレングリコールステアレート</u>	<u>2 %</u>																																																		
<u>ココナッツの脂肪酸から得たジエタノールアミド</u>	<u>3 %</u>																																																		
<u>水素添加し、エトキシ化したひまし油</u>	<u>0.5 %</u>																																																		
<u>グリセリン</u>	<u>3 %</u>																																																		
<u>シリコン</u>	<u>3 %</u>																																																		
<u>プロピレングリコール</u>	<u>3 %</u>																																																		
<u>イミダゾリジニル尿素</u>	<u>0.2 %</u>																																																		
<u>メチルパラベン</u>	<u>0.1 %</u>																																																		
<u>プロピルパラベン</u>	<u>0.05%</u>																																																		
<u>海草エキス</u>	<u>3 %</u>																																																		
<u>マリーゴールドエキス</u>	<u>2 %</u>																																																		
<u>セージエキス</u>	<u>2 %</u>																																																		
<u>香料</u>	<u>0.33%</u>																																																		
<u>脱イオン水</u>	<u>qsp100</u>																																																		
<u>ラウリルエーテル硫酸ナトリウム</u>	<u>16 %</u>																																																		
<u>ココアミドプロピルベタイン</u>	<u>2 %</u>																																																		
<u>エチレングリコールモノステレート</u>	<u>3 %</u>																																																		
<u>シリコン</u>	<u>2.5 %</u>																																																		
<u>グァーガム</u>	<u>0.1 %</u>																																																		
<u>ブチルヒドロキシトルエン ( B H T )</u>	<u>0.05%</u>																																																		

国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新		旧	備 考
	<div> <div>ホルムアルデヒド</div> <div>クエン酸</div> <div>香料</div> <div>カルボキシビニルポリマー</div> <div>塩化ナトリウム</div> <div>水</div> </div> <div> <div>0.037%</div> <div>0.0 %</div> <div>1 %</div> <div>0.2 %</div> <div>1 %</div> <div>asp100</div> </div>		
3 4 0 2 . 2 0	<div>1 . 次亜塩素酸ナトリウムから成る液体状の調製品</div> <div>( 省 略 )</div> <div>検討された物品</div> <div>Domestos</div> <div> <div>次亜塩素酸ナトリウム</div> <div>塩化ナトリウム</div> <div>水酸化ナトリウム</div> <div>アミノキシド</div> <div>ラウリン酸ナトリウム</div> <div>香料 ( L B 0146 )</div> <div>二酸化けい素</div> <div>Solar Yellow B G300</div> <div>水</div> </div> <div> <div>4.8270%</div> <div>3.7900%</div> <div>0.9000%</div> <div>0.7000%</div> <div>0.3740%</div> <div>0.0600%</div> <div>0.0300%</div> <div>0.0005%</div> <div>89.3185%</div> </div>	<div>3 4 0 2 . 2 0</div> <div>1 . 次亜塩素酸ナトリウムから成る液体状の調製品</div> <div>( 省 略 )</div> <div>検討された物品</div> <div>Domestos</div> <div> <div>次亜塩素酸ナトリウム</div> <div>亜塩素酸ナトリウム</div> <div>水酸化ナトリウム</div> <div>アミノ酸</div> <div>ラウリン酸ナトリウム</div> <div>香料 ( L B 0146 )</div> <div>けい素</div> <div>Solar Yellow B G300</div> <div>水</div> </div> <div> <div>4.8270%</div> <div>3.7900%</div> <div>0.9000%</div> <div>0.7000%</div> <div>0.3740%</div> <div>0.0600%</div> <div>0.0300%</div> <div>0.0005%</div> <div>89.3185%</div> </div>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備考
(削除)	<div>3402.20</div> <div>2. せっけんを含有しない有機界面活性剤の調製品 (省略) 本品は、しばしば「液体石鹸」と呼ばれ、液状又はクリーム上のもので、肌の洗浄用として小売り用になっているもの。 検討された物品 ” CHRONOS ” ラウリルエーテル硫酸ナトリウム18.4 % ラウリルエーテルスルホコハク酸ナトリウム4.6 % ココアミドプロピルベタイン5 % アンモニウム及び塩化ジメチルジアリルアクリアミド3.5 % エトキシポリエチレングリコールステアレート2 % ココナッツの脂肪酸から得たジエタノールアミド3 % 水素添加し、エトキシ化したひまし油0.5 % グリセリン3 % シリコン3 % プロピレングリコール3 % イミダゾリニジル尿素0.2 % メチルパラベン0.1 % プロピルパラベン0.05% 海藻エキス3 % マリーゴールドエキス2 % セージエキス2 % 香料0.33% 脱イオン水qsp100 ” LUX SKINCARE ” ラウリルエーテル硫酸ナトリウム16 % ココアミドプロピルベタイン2 % エチレングリコールモノステレート3 % シリコン2.5 % グァーガム0.1 % ブチルヒドロキシトルエン（BHT）0.05% ホルムアルデヒド0.037% クエン酸0.0 % 香料1 % カルボキシビニルポリマー0.2 %</div>	



国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新		旧		備 考
			<u>塩化ナトリウム</u> <u>1 %</u> <u>水</u> <u>qsp100</u>	
	(削 除)	3 8 2 4 . 9 0	<u>5 . 合成アルミノけい酸ナトリウム</u> <u>本品は、非結晶構造又は結晶構造で、ナトリウム、アルミニウム及びけい素の元素の比率が一定でなく、その構成は元素割合では定義できない。</u>	
3 8 2 4 . 9 0	<u>5 . 合成アルミノけい酸ナトリウム</u> (省 略)	3 8 2 4 . 9 0	<u>6 . 合成アルミノけい酸ナトリウム</u> (省 略)	
3 8 2 4 . 9 0	<u>6 . 合成けい酸カルシウム</u> (省 略)	3 8 2 4 . 9 0	<u>7 . 合成けい酸カルシウム</u> (省 略)	
	(削 除)	3 8 2 4 . 9 0	<u>8 . ゲル状調製品</u> <u>本品は、プロピレングリコール、ヒドロキシエチルセルロース、パラベン、及び水から成り、婦人科若しくは整形外科用潤滑剤、心電図検査（ＥＣＧ）、膀胱鏡による検査又は超音波診断に使用される。</u> <u>検討された物品</u> <u>Kゼリー及びＥＣＧゲル</u> <u>プロピレングリコール</u> 25.00% <u>ヒドロキシエチルセルロース</u> 2.20% <u>m - パラベン</u> 0.20% <u>p - パラベン</u> 0.05% <u>水</u> 72.25% <u>Blue Scan</u> <u>プロピレングリコール</u> 7.30% <u>ヒドロキシエチルセルロース</u> 2.00% <u>m - パラベン</u> 0.20% <u>p - パラベン</u> 0.05% <u>水</u> 90.45%	

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備考
3 8 2 4 . 9 0	7 . 経皮投与剤 (省 略)	3 8 2 4 . 9 0	9 . 経皮投与剤 (省 略)	
3 8 2 4 . 9 0	8 . 天然カルシウムベントナイトに少量の (重量比 1 % から 4 %) 炭酸ナトリウム (ソーダ灰) を混合したもの (省 略)	3 8 2 4 . 9 0	10 . 天然カルシウムベントナイトに少量の (重量比 1 % から 4 %) 炭酸ナトリウム (ソーダ灰) を混合したもの (省 略)	
3 9 0 7 . 2 0	1 . ポリアミド - ポリエーテル縮合物 本品は、長鎖の両末端にカルボン酸を持つポリアミド (ポリアミド 6 , 6 にアジピン酸を重合させたもの) と長鎖の両末端に水酸基を持つポリエーテル (ポリ (オキシエチレン) (ポリエチレングリコール) ) の重合により得られたブロック共重合体で、エチレンオキシドに由来する <u>単量体</u> ユニットの重量の方が、ヘキサメチレンジアミン及びアジピン酸を合わせたものに由来する <u>単量体</u> ユニットの重量よりも大きい。本重合体は次のような構造をしている。 (省 略)	3 9 0 7 . 2 0	1 . ポリアミド - ポリエーテル縮合物 本品は、長鎖の両末端にカルボン酸を持つポリアミド (ポリアミド 6 , 6 にアジピン酸を重合させたもの) と長鎖の両末端に水酸基を持つポリエーテル (ポリエチレングリコール) の重合により得られたブロック共重合体で、エチレンオキシドに由来する <u>モノマー</u> ユニットの重量の方が、ヘキサメチレンジアミン及びアジピン酸を合わせたものに由来する <u>モノマー</u> ユニットの重量よりも大きい。本重合体は次のような構造をしている。 (省 略)	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備考
<p>3907.20 2. ポリエーテルポリオールコポリマー  本品は、無色透明の液状のもので、オキシプロピレン<u>単量体</u>ユニット及びオキシエチレン<u>単量体</u>ユニットが約3対1の割合から成るものである。平均分子量は約2,000 であり、ポリウレタン製造の際の中間製品として使用される。</p> <p>(省 略)</p>	<p>3907.20 2. ポリエーテルポリオールコポリマー  本品は、無色透明の液状のもので、オキシプロピレン<u>モノマー</u>ユニット及びオキシエチレン<u>モノマー</u>ユニットが約3対1の割合から成るものである。平均分子量は約2,000 であり、ポリウレタン製造の際の中間製品として使用される。</p> <p>(省 略)</p>	
<p>3916.20 1. <u>ポリ(塩化ビニル)</u>製の管状プロファイル  本品は、しゃくり溝及び防水用ストリップとが一体となった<u>ポリ(塩化ビニル)</u>製の管状プロファイルで、内部は鋼管のしんにより補強されている。これは、すき間ふさぎ、窓、戸、仕切等の枠として使用する。</p>	<p>3916.20 1. <u>塩化ビニル</u>製の管状プロファイル  本品は、しゃくり溝及び防水用ストリップとが一体となった<u>塩化ビニル</u>製の管状プロファイルで、内部は鋼管のしんにより補強されている。これは、すき間ふさぎ、窓、戸、仕切等の枠として使用する。</p>	
<p>3920.51 1. 合成大理石  本品は、主に<u>ポリ(メタクリル酸メチル)</u>(重量比33%)と水酸化アルミニウム(重量比66%)から成る長方形のシート(厚さ1.27センチメートル又は1.91センチメートル、幅63.5センチメートル又は76.2センチメートル、長さ307.3センチメートル又は368.3センチメートル)である。</p>	<p>3920.51 1. 合成大理石  本品は、主に<u>ポリメチルメタクリル</u>(重量比33%)と水酸化アルミニウム(重量比66%)から成る長方形のシート(厚さ1.27センチメートル又は1.91センチメートル、幅63.5センチメートル又は76.2センチメートル、長さ307.3センチメートル又は368.3センチメートル)である。</p>	
<p>3926.90 6. リングバインダー(大きさ: 3センチメートル×13センチメートル×19センチメートル)  本品は、その内部に補強のための紙板を有するプラスチック製<u>シート</u>(背の部分はプラスチックシートのみから成る。)のリングバインダーで、スナップを有する帯状の留め具が付いている。内側には、バインダー部の他に貨幣、カードその他を入れるポケットとペンを取り付けるためのプラスチック製のループがある。</p>	<p>3926.90 6. リングバインダー(大きさ: 3センチメートル×13センチメートル×19センチメートル)  本品は、その内部に補強のための紙板を有するプラスチック製<u>メートル</u>(背の部分はプラスチックシートのみから成る。)のリングバインダーで、スナップを有する帯状の留め具が付いている。内側には、バインダー部の他に貨幣、カードその他を入れるポケットとペンを取り付けるためのプラスチック製のループがある。</p>	

国際分類例規新旧対照表

新		旧		備 考
	(削 除)	4 4 1 0 . 1 9	<u>1 . パーティクルボードパネル</u> <u>本品は、湾曲した縁を有し、積層プラスチックの薄いシートによって両面及び縁が被覆されており、必要に応じ一定の形状に切断され、ワークトップ（配膳台）、テーブルトップ、キッチンユニットトップ等</u> <u>に使用されるものである。</u>	
	(削 除)	4 4 1 0 . 1 9	<u>2 . パーティクルボードストリップ（2.10メートル×11.7センチメートル）</u> <u>本品は、両面に溝を有し、プラスチックの薄いシートによって被覆されたもので、切断後、U字型に組み立てられて、引出しの側面板及び後面板となるものである。</u>	
4 8 1 1 . 1 0	2 . Corrugated roofing boards (省 略) 本品の片面は、ワニスで被覆されたり又は歴青質の材料の薄い層で固めた鉱物性材料（砂、粒等）で被覆されている場合がある。 (省 略)	4 8 1 1 . 1 0	2 . Corrugated roofing boards (省 略) 本品の片面は、ワニスで塗布されたり又は歴青質の材料の薄い層で固めた鉱物性材料（砂、粒等）で被覆されている場合がある。 (省 略)	
	(削 除)	4 8 1 1 . 3 9	<u>1 . 飲料の包装の製造用に使用するさらしてないクラフト紙及びクラフト板紙</u> <u>本品は、片面に中身に関する説明文及びイラストレーションが印刷されており、両面を透明の薄いポリエチレンシートで被覆している。幅が15センチメートルを超えるロール状で、個々の容器に相当する部分を識別してロールから切断するために、折り目及び印が付いている。</u>	

国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新	旧	備 考
<div>(削 除)</div>	<div><div>4 8 1 1 . 3 9</div><div>2 . 飲料の包装の製造用に使用するさらしてないクラフト紙及びクラフト板紙 本品は、片面に中身に関する説明文及びイラストレーションが印刷されており、その片面を透明の薄いポリエチレンシートで被覆するとともに、もう一方の面（すなわち、包装の内側の面）は、透明の薄いポリエチレンシートで被覆されたアルミニウムのはくで裏張りしてある。幅が15センチメートルを超えるロール状で、個々の容器に相当する部分を識別してロールから切断するために、折り目及び印が付いている。</div></div>	
<div>(削 除)</div>	<div><div>4 8 1 1 . 4 0</div><div>1 . パラフィンワックスを塗布した紙及び板紙 本品は、ミルク、クリーム、果汁等の容器又は蓄音機用レコードのカバーの製造に使用されるもので、幅が15センチメートルを超えるロール状のもの又は1辺の長さが36センチメートルを超える長方形のシート状のものである。本品は、アルミニウムのはくで内張り（アルミニウムのはくを張った面が容器の内側を形成する。）してあるかないかを問わないが、片面に包装される商品の説明文又は挿絵を印刷したものである。</div></div>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備考
<p>4811.59 1. 飲料の包装の製造用に使用するさらしてないクラフト紙及びクラフト板紙  <u>本品は、片面に中身に関する説明文及びイラストレーションが印刷されており、両面を透明の薄いポリエチレンシートで被覆している。幅が15センチメートルを超えるロール状で、個々の容器に相当する部分を識別してロールから切断するために、折り目及び印が付いている。</u>  <u>通則3(b)の適用による。</u>  <u>4811.59 / 2 及び 4811.60 / 1 参照</u></p>	<p>(新 設)</p>	
<p>4811.59 2. 飲料の包装の製造用に使用するさらしてないクラフト紙及びクラフト板紙  <u>本品は、片面に中身に関する説明文及びイラストレーションが印刷されており、その片面を透明の薄いポリエチレンシートで被覆するとともに、もう一方の面（すなわち、包装の内側の面）は、透明の薄いポリエチレンシートで被覆されたアルミニウムのはくで裏張りしてある。幅が15センチメートルを超えるロール状で、個々の容器に相当する部分を識別してロールから切断するために、折り目及び印が付いている。</u>  <u>通則3(b)の適用による。</u>  <u>4811.59 / 1 参照</u></p>	<p>(新 設)</p>	
<p>4811.60 1. パラフィンワックスを塗布した紙及び板紙  <u>本品は、ミルク、クリーム、果汁等の容器又は蓄音機用レコードのカバーの製造に使用されるもので、幅が15センチメートルを超えるロール状のもの又は1辺の長さが36センチメートルを超える長方形のシート状のものである。本品は、アルミニウムのはくで内張り（アルミニウムのはくを張った面が容器の内側を形成する。）してあるかないかを問わないが、片面に包装される商品の説明文又は挿絵を印刷したものである。</u></p>	<p>(新 設)</p>	

国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新	旧	
<p>4 8 1 1 . 6 0   2 . パラフィンワックスを塗布した幅15センチメートル以下のストリップ 本品は、ソルビトールで処理され、片面の縦方向の中心部に紙の幅より多少狭いアルミニウムのはくのストリップを張り付けたものである。紙の包装用に使用するもので、ロール状にしてある。</p>	<p>  (新 設)</p>	
<p>4 8 1 1 . 9 0   2 . Paperboard 本品は、<u>一辺</u>の長さが36センチメートルを超える長方形のシート状の板紙で、片面には全面に文字及び挿絵が印刷してあり、単に裁断して書籍の表紙を作るもの（特殊な例では1枚から書籍の表紙8部が裁断できるものがある。）である。</p> <p>(省 略)</p>	<p>4 8 1 1 . 9 0   2 . Paperboard 本品は、<u>各辺</u>の長さが36センチメートルを超える長方形のシート状の板紙で、片面には全面に文字及び挿絵が印刷してあり、単に裁断して書籍の表紙を作るもの（特殊な例では1枚から書籍の表紙8部が裁断できるものがある。）である。</p> <p>(省 略)</p>	
<p>4 8 1 1 . 9 0   3 . (省 略)</p>	<p>4 8 1 1 . 9 0   3 . (省 略)</p>	
<p>4 8 1 1 . 9 0   4 . Paper <u>本品は、加熱により化学反応で黒変する感熱性有機物質を片面に塗布した、幅が15センチメートル以下のロール状の紙である。</u> <u>テレファックス機において、ファクシミリ再生は、送信機側からの電気信号をテレファックス機の受信部に組み込まれた高熱のペン（高熱の鉄筆）又はドットマトリックスの高熱の印字ヘッドにより、一連の線又は点から成る完全なイメージを当該紙上に熱転写することにより得られる。</u></p>	<p>  (新 設)</p>	

国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新		旧		
	(削 除)	<u>4 8 2 3 . 5 9</u>	<u>1 . Paper</u> 本品は、加熱により化学反応で黒変する感熱性有機物質を片面に塗布した、幅が15センチメートル以下のロール状の紙である。 テレファックス機において、ファクシミリ再生は、送信機側からの電気信号をテレファックス機の受信部に組み込まれた高熱のペン（高熱の鉄筆）又はドットマトリックスの高熱の印字ヘッドにより、一連の線又は点から成る完全なイメージを当該紙上に熱転写することにより得られる。	
	(削 除)	<u>4 8 2 3 . 9 0</u>	<u>1 . パラフィンワックスを塗布した幅15センチメートル以下のストリップ状の紙</u> (省 略)	
<u>4 8 2 3 . 9 0</u>	<u>1 . Heat-insulating material</u> (省 略)	<u>4 8 2 3 . 9 0</u>	<u>2 . Heat-insulating material</u> (省 略)	



国際分類例規新旧対照表

新	旧	
<p>4 9 0 1 . 9 9    1 . Brochures (挿絵のないもの)  本品は、<u>自動車修理工場</u>、修理店等に無料で支給するものであって、同一の自動車製造業者により販売される各種の形式の自動車の維持及び修繕について必要な技術的情報を記載したもので、広告に関する事項を記載してないものである。</p> <p>(削 除)</p>	<p>4 9 0 1 . 9 9    1 . Brochures (挿絵のないもの)  本品は、<u>車庫</u>、修理店等に無料で支給するものであって、同一の自動車製造業者により販売される各種の形式の自動車の維持及び修繕について必要な技術的情報を記載したもので、広告に関する事項を記載してないものである。</p> <p>4 9 0 1 . 9 9    3 . 子供用聖書「見る、聴く、読む」  本品は、<u>小売用で、次のものから成る。</u>  ( ) 2冊の書籍(第1巻：旧約聖書、第2巻：新約聖書)。挿し絵を使用した連続的な物語形式で聖書からの引用文が含まれている。  ( ) 2本のカセットテープ。当該書籍と同じ物語を記録したもので、背景音楽及び物語の終わりを示す音楽も再生する。  書籍は4901.99 号に、カセットテープは8524.51 号に個別に分類される。  <u>8524.51 / 1 参照</u>  <u>85類注6 を適用</u></p>	
<p>5 3 0 4 . 1 0    1 . サイザル繊維のマット  本品は、サイザル繊維をランダムに並べ、取扱いを容易にするため<u>ポリ(酢酸ビニル)</u>をわずかな量(重量比5%)塗布したものである。塗布は表面の繊維間の固着を永久的にするには不十分なものである。</p>	<p>5 3 0 4 . 1 0    1 . サイザル繊維のマット  本品は、サイザル繊維をランダムに並べ、取扱いを容易にするため<u>ポリ酢酸ビニル</u>をわずかな量(重量比5%)塗布したものである。塗布は表面の繊維間の固着を永久的にするには不十分なものである。</p>	
<p>5 4 0 2 . 6 1    1 . 人造繊維の長繊維の糸  ~                    本品は、<u>繊維工業における利用法を示した支持物に取り付けたもので、1本の単糸と1本のジンプヤーンとをより合わせて作ったものである。</u>  5 4 0 2 . 6 9                    検討された物品： “ Rhodanyl ” yarn No 17,248  又は  5 4 0 3 . 4 1  ~  5 4 0 3 . 4 9</p>	<p>5 4 0 2 . 6 1    1 . 人造繊維の長繊維の糸  ~                    本品は、<u>繊維工業において使用される状態にしたもので、1本の単糸と1本のジンプヤーンとをより合わせて作ったものである。</u>  5 4 0 2 . 6 9                    検討された物品： “ Rhodanyl ” yarn No 17,248  又は  5 4 0 3 . 4 1  ~  5 4 0 3 . 4 9</p>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備考
<div> <p>5 8 0 8 . 1 0</p> <p>1 . Float cords ( 漁網に取り付けるもの )  <u>本品は、綿製の組ひもから成り、その組ひもの長さに沿って50センチメートルごとにコルク製の浮きを取り付けたもの ( コルク製浮きは、組ひもによって完全に覆われている。 ) である。</u></p> </div> <div> <p>5 9 0 3 . 1 0</p> <p>1 . Fabrics            本品は、ポリエステル製の長繊維の糸を平行に並べ、更にその上に直角の方向に重ね合わせたもの ( 織ってない ) を <u>ポリ ( 塩化ビニル )</u> の浴槽に浸し、糸の交点で接着したものである。本品は、ロールにかけて絞った後、<u>ポリ ( 塩化ビニル )</u> の平らなはずくをその交点以外の場所にも肉眼で見ることができる。</p> </div> <div> <p>5 9 1 1 . 4 0</p> <p>1 . 不織布のマット ( 大きさ20メートル× 2メートル×2.5 センチメートル )            本品は、片側にナイロン製のスクリーン織物を積層したポリエステル繊維から成るものである。本品は、特定の大きさに切断された後で、ろ過材として使用され、例えば、下向き通風塗装噴霧室 ( downdraught paint spray booths ) の天井に取り付けられる。また、<u>自動車製造業において</u>外部から取り入れる空気の中からちりやほこりの粒子をろ過するための媒体として使用する。            本品は、順次積み重ねられた、高密度及び高性能の合成繊維製の不織布の空気ろ過媒体であり、<u>樹脂又は加熱によって</u>接合させており、以下の点を確保するためにそれぞれの繊維に十分に特殊な粘着剤を塗布したものである。            - 振動によって、<u>15ミクロン</u>以上の塗料に支障をきたす粒子が通過する空気の流れに混入することの完全防止            ( 省 略 )</p> </div>	<div> <p>5 8 0 8 . 1 0</p> <p>1 . Float cords ( 漁網に取り付けるもの )  <u>本品は、綿製の組ひもから成り、その組ひもの長さに沿って50センチメートルごとにコルク製のFloat を取り付けたもの ( コルク製Float は、組ひもによって完全に覆われている。 ) である。</u></p> </div> <div> <p>5 9 0 3 . 1 0</p> <p>1 . Fabrics            本品は、ポリエステル製の長繊維の糸を平行に並べ、更にその上に直角の方向に重ね合わせたもの ( 織ってない ) を <u>ポリ塩化ビニル</u> の浴槽に浸し、糸の交点で接着したものである。本品は、ロールにかけて絞った後、<u>ポリ塩化ビニル</u> の平らなはずくをその交点以外の場所にも肉眼で見ることができる。</p> </div> <div> <p>5 9 1 1 . 4 0</p> <p>1 . 不織布のマット ( 大きさ20メートル× 2メートル×2.5 センチメートル )            本品は、片側にナイロン製のスクリーン織物を積層したポリエステル繊維から成るものである。本品は、特定の大きさに切断された後で、ろ過材として使用され、例えば、下向き通風塗装噴霧室 ( downdraught paint spray booths ) の天井に取り付けられる。また、<u>自動車製造者が</u>外部から取り入れる空気の中からちりやほこりの粒子をろ過するための媒体として使用する。            本品は、順次積み重ねられた、高密度及び高性能の合成繊維製の不織布の空気ろ過媒体であり、<u>樹脂を染み込ませて加熱</u>接合させており、以下の点を確保するためにそれぞれの繊維に十分に特殊な粘着剤を塗布したものである。            - 振動によって、吸着されている<u>15ミクロン</u>以上の塗料に支障をきたす粒子が通過する空気の流れに混入することの完全防止            ( 省 略 )</p> </div>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	
<p>5 9 1 1 . 9 0    1 . Filtering materials  (省 略)  正方形以外の形状に裁断したもの又は形状のいかにかわらず<u>更なる加工</u>  (テープで飾る、アイレットを取り付ける等の加工)を施したものの</p>	<p>5 9 1 1 . 9 0    1 . Filtering materials  (省 略)  正方形以外の形状に裁断したもの又は形状のいかにかわらず<u>より以上の加工</u>  (テープで飾る、アイレットを取り付ける等の加工)を施したものの</p>	
<p>6 3 0 7 . 9 0    3 . Protective covering  本品は、単一の卵型の不織布から作られ、その<u>外側の端</u>にはゴムひもが縫い付けられている保護カバーである。  (省 略)</p>	<p>6 3 0 7 . 9 0    3 . Protective covering  本品は、単一の卵型の不織布から作られ、その<u>内側の幅</u>にはゴムひもが縫い付けられている保護カバーである。  (省 略)</p>	
<p>6 4 0 2 . 9 9    2 . 術後用の履物  本品は、足を手術した、又は足をけがした患者用のもので、くるぶしは覆わない。甲は合成皮革(繊維用繊維製の織物で肉眼により判別できる程度のプラスチックの外面層を有するものにしば状の模様付けを施した、皮革の外観を有するもの。)をメリヤス編みの裏地を有する多泡性プラスチックに積層したもので、底は三層構造、すなわち、発泡ポリ(塩化ビニル)の中底、木のベース及びうねを有するプラスチック製の本底からできている。本品は、全部2カ所をホック留めし<u>ベルクロファスナー</u>(ナイロン製付着テープ)で閉じるようになっており、大量生産される。  (省 略)</p>	<p>6 4 0 2 . 9 9    2 . 術後用の履物  本品は、足を手術した、又は足をけがした患者用のもので、くるぶしは覆わない。甲は合成皮革(繊維用繊維製の織物で肉眼により判別できる程度のプラスチックの外面層を有するものにしば状の模様付けを施した、皮革の外観を有するもの。)をメリヤス編みの裏地を有する多泡性プラスチックに積層したもので、底は三層構造、すなわち、発泡ポリ塩化ビニルの中底、木のベース及びうねを有するプラスチック製の本底からできている。本品は、全部2カ所をホック留めし<u>Velcro</u>(ナイロン製付着テープ)で閉じるようになっており、大量生産される。  (省 略)</p>	
<p>6 7 0 2 . 9 0    1 . Bouquete  本品は、高さ約15センチメートル、<u>主として繊維用繊維材料製の数種のタイプの</u>人造の花から成り、針金上に取り付けた少量の植物を含んでいる。全体の飾り付けは、紙製の模造レースで強固に支えられ、ベルベットの織物を蝶結びにしたもので装飾されている。  (省 略)</p>	<p>6 7 0 2 . 9 0    1 . Bouquete  本品は、高さ約15センチメートル、<u>主に繊維用繊維材料製の数種のタイプの</u>人造の花と針金上に取り付けた少量の植物から成る。全体の飾り付けは、紙製の模造レースで強固に支えられ、ベルベットの織物を蝶結びにしたもので装飾されている。  (省 略)</p>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備考
<div>8 4 2 1 . 3 9</div> <div> <p>1. <u>塗料散布用のブース</u></p> <p>( ) <u>乾式ブース(Dry booths)</u>  <u>本品は、原動機駆動式のファン（吸入した空気を入れ替える。）及びブレード付き格子（吐き出した空気中に浮遊する塗料の粒子を格子で保持することにより、空気を清浄化する。）から成る。</u></p> <p>( ) <u>湿式ブース(Wet booths)</u>  <u>本品は、原動機駆動式のファン（吸入した空気を入れ替える。）、ウォータースクリーン（浮遊する塗料の粒子を捕集して吐き出した空気を清浄化する。）及び原動機駆動式のポンプ（水の循環用）から成る。</u></p> </div> <div>(削除)</div>	<div>8 4 2 1 . 3 9</div> <div> <p>1. <u>塗料散布用のブース</u></p> <p>( ) <u>乾式ブース(Dry booths)</u>  <u>本品は、原動機駆動式のファン及びブレード付き格子から成り、吸入した空気を入れ替え、吐き出した空気中に浮遊する塗料の粒子を格子で保持することにより、空気を清浄化するものである。</u></p> <p>( ) <u>湿式ブース</u>  <u>本品は、原動機駆動式のファン（吸入した空気を入れ替える。）、ウォータースクリーン（浮遊する塗料の粒子を捕集して吐き出した空気を清浄化する。）及び原動機駆動式のポンプ（水の循環用）から成る。</u></p> </div> <div>8 5 2 4 . 5 1</div> <div> <p>1. <u>子供用聖書「見る、聴く、読む」</u>  <u>本品は、小売用で、次のものから成る。</u></p> <p>( ) <u>2冊の書籍（第1巻：旧約聖書、第2巻：新約聖書）。挿し絵を使用した連続的な物語形式で聖書からの引用文が含まれている。</u></p> <p>( ) <u>2本のカセットテープ。当該書籍と同じ物語を記録したもので、背景音楽及び物語の終わりを示す音楽も再生する。</u>  <u>カセットテープは8524.51 号に、書籍は4901.99 号に個別に分類される。</u>  <u>4901.99 / 3 参照</u>  <u>85類注 6 を適用</u></p> </div>	

国際分類例規新旧対照表

新	旧	備考
<p>8 5 2 5 . 4 0    1 . デジタルスチルカメラ</p> <p>本品は、電荷結合デバイス（ＣＣＤ）を装備し、ビデオカメラレコーダー技術に基づく。本品は、デジタル方式で画像を記録、処理及び記憶する。本品は、画像を撮影するときのファインダーとして又は記録された若しくはアップロードされた画像を見るときモニターとして使用される内蔵型高解像度1.8 インチカラーＬＣＤ（液晶ディスプレイ）スクリーンを特徴とする。本品の半導体記憶装置は、96色の静止画像を保持する。この画像は、自動データ処理機械上での閲覧及び記憶のため、オプションの附属品セットにより自動データ処理機械に伝送される。この目的のため、本品は、内蔵型デジタル式入力・出力接続ポートを装備するよう設計されている。また、本品は、画像を直接テレビジョン又はビデオカセットレコーダーに伝送するため、ビデオケーブル用接続ポートを装備するよう設計されている。更に、本品は、デジタルカメラで使用するため、特別に設計されたラベルプリンターに接続することにより、記憶された画像をラベルにすることもできる。</p> <p>検討された物品：“LCD Digital Camera QV - 10”</p>	<p>8 5 2 5 . 4 0    1 . デジタルスチルカメラ</p> <p>本品は、電荷結合デバイス（ＣＣＤ）を装備し、ビデオカメラレコーダー技術に基づく。本品は、デジタル方式で画像を記録、処理及び記憶する。本品は、画像を撮影するときのファインダーとして又は記録された若しくはアップロードされた画像を見るときモニターとして使用される内蔵型高画質1.8 インチカラーＬＣＤ（液晶）スクリーンを特徴とする。本品の半導体記憶装置は、96色の静止画像を保持する。この画像は、自動データ処理機械上での閲覧及び記憶のため、オプションの附属品セットにより自動データ処理機械に伝送される。この目的のため、本品は、内蔵型デジタル式入力・出力接続ポートを装備するよう設計されている。また、本品は、画像を直接テレビジョン又はビデオカセットレコーダーに伝送するため、ビデオケーブル用接続ポートを装備するよう設計されている。更に、本品は、デジタルカメラで使用するため、特別に設計されたラベルプリンターに接続することにより、記憶された画像をラベルにすることもできる。</p> <p>検討された物品：“LCD Digital Camera QV - 10”</p>	

国 際 分 類 例 規 新 旧 対 照 表

新	旧	備 考
<div>8 5 2 8 . 3 0</div> <div>1 . <u>カラーデスクトップ</u> L C D ( 液晶ディスプレイ ) プロジェクター ( 省 略 )</div>	<div>8 5 2 8 . 3 0</div> <div>1 . <u>カラーディスク</u> L C D ( 液晶ディスプレイ ) プロジェクター ( 省 略 )</div>	
<div>9 0 0 9 . 9 9</div> <div>1 . カートリッジ ( トナーを有するか有しないかを問わない。 ) ( 省 略 )</div>	<div>9 0 0 9 . 9 0</div> <div>1 . カートリッジ ( トナーを有するか有しないかを問わない。 ) ( 省 略 )</div>	
<div>9 0 0 9 . 9 9</div> <div>2 . カートリッジ ( トナーを有するか有しないかを問わない。 ) ( 省 略 )</div>	<div>9 0 0 9 . 9 0</div> <div>2 . カートリッジ ( トナーを有するか有しないかを問わない。 ) ( 省 略 )</div>	
<div>9 5 0 8 . 9 0</div> <div>1 . コンピュータ制御式模擬実演劇場装置 ( 省 略 )</div>	<div>9 5 0 8 . 0 0</div> <div>1 . コンピュータ制御式模擬実演劇場装置 ( 省 略 )</div>	
<div>9 6 1 1 . 0 0</div> <div>2 . <u>Hand - operated embossing appliances</u> ( 省 略 )</div>	<div>9 6 1 1 . 0 0</div> <div>2 . <u>Hand - operated labelling embossing appliances</u> ( 省 略 )</div>	