

		110%	115%
二 石油又は壓青油の潤滑品 (1) に掲げる 他のもの	石油又は壓青油の潤滑品 (1) に掲げる 他のもの	110%	115%
(+) グリース	(+) グリース	10%	10%
〔〕 その他のもの	〔〕 その他のもの	20%	20%
A 温度一五度における比重が〇・八 以下のもの	A 温度一五度における比重が〇・八 以下のもの	15%	15%
四九四式下のもの	四九四式下のもの	七・五%	七・五%
B その他のもの	B その他のもの	10%	10%
〔〕 〔〕 のうち 石油ガスその他ガス状炭化水素 液化石油ガス	〔〕 〔〕 のうち 石油ガスその他ガス状炭化水素 液化石油ガス	110%	110%
〔〕 〔〕	〔〕 〔〕	115%	115%
〔〕 ベトロラタム 〔〕 ワセリン	〔〕 ベトロラタム 〔〕 ワセリン	七・五%	七・五%
〔〕 その他のも 〔〕 バラフィンるう、ミクロクリスタリンワックス、スマックワックス、オゾケライド、ゼン タンるう、泥炭るうその他の鉱物性るう(着 色してあるかどうかを問わない)	〔〕 その他のも 〔〕 バラフィンるう、ミクロクリスタリン ワックス、スマックワックスその他の バラフィンるう	110%	110%
〔〕 融点が温度四五度以下のもの	〔〕 融点が温度四五度以下のもの	115%	115%
〔〕 その他のもの	〔〕 その他のもの	110%	110%
〔〕 セレンジンるう	〔〕 セレンジンるう	115%	115%
〔〕 その他のもの	〔〕 その他のもの	110%	110%
石油アスファルト、石油ワックスその他の右 油又は壓青油の残留物	石油アスファルト、石油ワックスその他の右 油又は壓青油の残留物	115% · 110%	115% · 110%
一 石油アスファルト	一 石油アスファルト	無税	無税

rust; preventive
oils and other
oils, not being
mainly used for
lubricating
Other
2. Preparations of petroleum
oils or of oils obtained
from bituminous minerals,
excluding the products
specified in 1 above:

(1) Greases

(2) Other:

A. Or a specific
gravity not more
than 0.8494 at
15°C

B. Other
ex 27.11
Petroleum gases and other
gasous hydrocarbons:
Liquified petroleum gases

B. Other

Petroleum jelly:

Vaseline

Petroleum wax, micro-crystalline
wax, slack wax, ozokerite,
lighter wax, peat wax and
other mineral waxes, whether
or not coloured:

Petroleum jelly:

Vaseline

Other

Paraffin wax, micro-crystalline
wax, slack wax, ozokerite,
lighter wax, peat wax and
other mineral waxes, whether
or not coloured:

1. Paraffin wax, micro-
crystalline wax, slack
wax and similar mineral
waxes:

(1) Or a melting point
not exceeding 45°C

10%

5%

10%
5%
7·5%
7·5%
5%

1,780 yen/
metric ton
1,100 yen/
metric ton

10%
5%
10%
5%
5%

11 石油ローラー	110%	1. Other	15%
III 潤滑油を溶剤や精製する際に生ずる副生抽出物(活動点が温度110度以下なものと限る)	110%	2. Ceresin wax	15%
IV その他の 天然アスファルト、石油貯油、トベラルチッククロック及びタールサンムギルソナイト以外のもの	110%	3. Other	5%
マスチック、カットバッカセの他の堅膏質固形物(天然アスファルト、石油アスファルト、鉱物性タルク又は植物性タルク等のうちとしめたるものと限る)	110%	4. Petroleum bitumen	10%
1 リンナーメハナタル 1 ナガバニ	110%	5. Petroleum coke	10%
第十八類		6. Extracts of a pour point not exceeding 35°C, derived from the treatment of lubricating oils with solvents	5%
11 A・O1 ヘロゲン(4-1素、塩素、臭素及びその塩素に限る) 1 ジオ素及び塩素 1 臭素及びその素 昇華した後、沈降した後及びローラーでねじ昇華した後、沈降した後及びローラーでねじ	110%	7. Other	2.5%
28.01 Halogens (fluorine, chlorine, bromine and iodine); 1. Fluorine and chlorine 2. Bromine and Iodine	10%	8. Petroleum asphalt, natural; bituminous shale, asphalitic rock and tar sands;	20%
28.02 Sulphur, sublimed or precipitated; colloidal sulphur	10%	9. Other	10%
		10. Other	Free
		CHAPTER 28	Free
28.01 Halogens (fluorine, chlorine, bromine and iodine); 1. Fluorine and chlorine 2. Bromine and Iodine	10%	11. Other	5%
28.02 Sulphur, sublimed or precipitated; colloidal sulphur	10%	12. Other	2.5%

二八・〇三	炭素 (カーボン) ブラック、トントチャレンジングラック、トセチレンチャック及びランプチャックを含む)	10%
二八・〇四	水素、希ガスその他の非金属元素	10%
一	希ガス	10%
二	かい素	5%
二	単結晶のやし	10%
二	その他のやし	10%
三	ゼレン及びテルル	10%
四	その他のもの	10%
アルカリ金属、アルカリ土類金属、希土類金属、イットリウム、スカンジウム及び水銀	10%	
一	金属ナトリウム	10%
二	希土類金属、イットリウム及びスカンジウム	10%
三	水銀	10%
四	その他のもの	10%
二八・〇六	塩酸及びクロルスルホン酸	10%
一	塩酸	10%
二	クロルスルホン酸	5%
二	硫酸化物	10%
二	硫酸及び発煙硫酸	10%
硝酸及び硫酸	10%	
五酸化りん、メタリん酸、オルトリん酸及び	10%	
二八・〇七	五酸化りん酸	10%
二八・〇八	硫酸化ひ素、五酸化ひ素及びひ酸	10%
二八・〇九	硫酸化ひ素、五酸化ひ素及びひ酸	10%
二八・一〇	硫酸化ひ素、五酸化ひ素及びひ酸	10%
二八・一一	三酸化ひ素	10%
28.05	Alkali, alkaline-earth and rare earth metals; yttrium and scandium; mercury;	20%
1.	Sodium	10%
2.	Rare earth metals, yttrium and scandium	10%
3.	Mercury	10%
4.	Other	10%
28.06	Hydrochloric acid and chlorosulphonic acid:	20%
1.	Hydrochloric acid	10%
2.	Chlorosulphonic acid	10%
28.07	Sulphur dioxide	10%
28.08	Sulphuric acid, oleum	10%
28.09	Nitric acid; sulphonic acids	10%
28.10	Phosphorus pentoxide and phosphoric acids (metaphosphoric and pyro-)	10%
28.11	Arsenic trioxide, arsenic pentoxide and acids of arsenic	10%

二 やの他のもの 酸化ほう素及びほう酸	1.5%	七・五%
一 酸化ほう素	1.0%	五%
二 はう酸	七・五%	七・五%
一 他の無機酸及び非金属酸化物	1.5%	七・五%
二 無機酸	1.5%	七・五%
一 非金属酸化物	1.5%	七・五%
二 非金属のハロゲン化物、オキシハロゲン化物	1.5%	七・五%
三 その他のクロム化合物	1.5%	七・五%
一 非金属硫化物及び三硫化りん	1.0%	五%
二 二硫化炭素	1.0%	五%
一 その他のもの	1.5%	七・五%
二 無水アソニニア及びアソニミア水	1.0%	五%
三 かせんソーダ、かせいカリ、過酸化ナトリウム及び過酸化カリウム	1.0%	五%
一 かせんソーダ及びかせいカリ	1.0%	五%
二 過酸化ナトリウム	1.0%	五%
三 過酸化カリウム	1.0%	五%
一 ストロンチウム、バリウム又はマグネシウムの酸化物、水酸化物及び過酸化物	1.0%	五%
二 水酸化バリウム	1.0%	五%
一 その他のもの	1.0%	五%
二 酸化亜鉛及び過酸化亜鉛	1.0%	五%
一 酸化亜鉛	1.0%	五%
二 過酸化亜鉛	1.0%	五%
一 酸化アルミニウム、水酸化アルミニウム及び人造コランダム	1.0%	五%
一 酸化アルミニウム	1.0%	五%
1. Arsenic trioxide	20%	10%
2. Other	15%	7.5%
20.12 Boric oxide and boric acid	20.12	20.12
23.13 Other inorganic acids; and oxygen compounds of non-metals (excluding water):	23.13	23.13
1. Inorganic acids	15%	7.5%
2. Oxygen compounds of non-metals	15%	7.5%
28.14 Halides, oxyhalides and other halogen compounds of non-metals	28.14	28.14
Sulphides of non-metals; phosphorus trisulphide:		
1. Carbon disulphide	10%	5%
2. Other	15%	7.5%
28.16 Ammonia, anhydrous or in aqueous solution	28.16	28.16
Sodium hydroxide (caustic soda); potassium hydroxide (caustic potash), peroxides of sodium or potassium;		
1. Caustic soda and caustic potash	20%	10%
2. Sodium peroxide	20%	10%
3. Potassium peroxide	15%	7.5%
28.18 Oxides, hydroxides and peroxides, of strontium, barium or magnesium:	28.18	28.18
1. Barium hydroxide	20%	10%
2. Other	15%	7.5%

28.19	Zinc oxide and zinc peroxide: 1. Zinc oxide 2. Zinc peroxide	16%	1.2%
1.5%	7. H ₂ O	1.0%	1.0%
1.5%	7. H ₂ O	7.5%	5%
1.5%	7. H ₂ O	7. H ₂ O	28.20
1.5%	Aluminum oxide and hydroxide; Artificial corundum:		
1.5%	1. Aluminum oxide: For use in manufacturing aluminum	15%	7.5%
1.5%	2. Aluminum hydroxide Other	15%	1.0%
1.5%	7.5%	7.5%	2. Artifical corundum
1.5%	7.5%	7.5%	3. Chromium oxides and hydroxides
1.5%	7.5%	7.5%	Manganese oxides
1.5%	7. H ₂ O	7.5%	28.21
1.5%	28.22	15%	7.5%
1.5%	Iron oxides and hydroxides; earthen colours containing 70% or more by weight or combined iron evaluated as Fe ₂ O ₃	15%	7.5%
1.5%	28.23	15%	7.5%
1.5%	Titanium oxides	15%	7.5%
1.5%	Tin oxides (stannous oxide and stannic oxide)	15%	7.5%
1.5%	28.24	10%	7.5%
1.5%	Cobalt oxides and hydroxides	Free	Free
1.5%	28.25	10%	7.5%
1.5%	Lead oxides; red lead and orange lead;	10%	7.5%
1.5%	28.26	10%	7.5%
1.5%	1. Lead monoxide, red lead and orange lead	13%	14%
1.5%	2. Other	10%	5%
28.28	Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts; other inorganic bases and metallic oxides, hydroxides and peroxides.	5%	2.5%
	1. Germanium dioxide		

トヘルリウム製錬用のもの
その他のもの

二 水酸化アルミニウム

三 人造コランダム

酸化クロム及び水酸化クロム

酸化マンガン

酸化鉄及び水酸化鉄並びに酸化第一鐵として
計算した化合鉄分が全重量の70%以上のア
ルミニウム

酸化コバルト及び水酸化コバルト

酸化チタン

酸化チタニア(酸化第一チタニア及び酸化第二チタニア
限る)

酸化銅、銅丹及びオレンジ銅

一 酸化銅、銅丹及びオレンジ銅

二 その他のもの

ヒドロキシ、ヒドロキシルアミン及びこれらの
無機塩並びにその他の無機塩基、金属酸化
物、金属水酸化物及び金属過酸化物

一 酸化ケルマニウム

二 五酸化バナジウム

三 三酸化モリブデン

四 水酸化リチウム

五 その他のもの

三酸化トランシウム(課税價格が一キ
ログラム比九十九円以上もの
上記る)、酸化水銀、酸化第一銅及

110%	1 H.R	2. Vanadium pentoxide 3. Molybdenum trioxide 4. Lithium hydroxide	Free 10% 25% 12.5%
110%	1 H.R	5. Other:	
110%	1 H.R	Antimony trioxide, not less than 199 yen/kg in value for customs duty, mercury oxide, cupric oxide and nickel oxide Antimony trioxide, less than 199 yen/kg in value for customs duty	70 yen/kg 20% 15% 15%
110%	1 H.R	Other	52 yen/kg 10%
28.29	Fluorides; fluorosilicates, fluorophosphates and other complex fluorine salts;		
110%	1 H.R	1. Artificial cryolite and cryolite	Free 5%
110%	1 H.R	2. Potassium fluorotantalate	2.5%
110%	1 H.R	3. Other	7.5%
28.30	Chlorides and oxychlorides.		
110%	1 H.R	1. Ammonium chloride	Free
110%	1 H.R	2. Zinc chloride, barium chloride, mercury chloride;	Free
110%	1 H.R	Zinc chloride and barium chloride	20% 10%
110%	1 H.R	Mercury chloride	20% 15%
110%	1 H.R	3. Lithium chloride	25% 12.5%
110%	1 H.R	4. Other	15% 12.5%
28.31	Chlorites and perchlorates:		
28.32	Chlorates and perchlorates:		

28.39	Nitrites and nitrates:	15%
	1. Potassium nitrate and barium nitrate	20%
	2. Sodium nitrate:	10%
	(1) Obtained from natural products through refining processes but not chemically refined	Free
	(2) Other	15%
	3. Other	15%
28.40	Phosphites, hypophosphites and phosphates:	7.5%
	1. Sodium tripolyphosphate	15%
	2. Other	20%
28.41	Arsenites and arsenates	10%
ex 28.42	Carbonates and percarbonates; commercial ammonium carbonate containing ammonium carbamate:	20%
	2. Sodium hydrogen carbonate	10%
	3. Lithium carbonate	20%
	4. Potassium carbonate and barium carbonate	12.5%
	5. Basic lead carbonate	20%
	6. Potassium hydrogen carbonate:	10%
	(1) Crude, containing 0.1% or more by weight of FeO ; calculated on the dry weight;	15%
	(2) Other	Free
7.	Other	7.5%

二八・四七	クロム酸塩、過マンガン酸塩、ナトリウム塩等の 他の金属酸塩	28.43	Cyanides and complex cyanides:
一	過マンガン酸カリウム	10%	1. Sodium cyanide and potassium cyanide:
二	その他のもの	10%	Sodium cyanide
二八・四八	その他の無機酸塩及び無機酸ペルオキシ塩 (トクシ化物を除く)	10%	Potassium cyanide
一	硫酸ニッケルアンモニウム	10%	2. Other
二	その他のもの	10%	Fulminates, cyanates and thiocyanates
二八・四九	クロイド状貴金属及び貴金属のトマンガム並 びに貴金属の無機又は有機の塩その他の化合物 (アルミニナート、プロテインナー、タン ナードその他これらに類する化合物を含むる のと)、化学的に单一の化合物であるかどう かを問わない)	10%	Silicates; commercial sodium and potassium silicates
二八・五〇のうち	核分裂性の元素及び同位元素並びにその他の無 機又は有機の化合物(化学的に单一の化合物 であるかどうかを問わない)並びに合金、チ ップーション及びサーペクト(核分裂性若 しくは放射性的元素若しくは同位元素又は れるの無機若しくは有機の化合物を含有する ものに限る)	10%	Borates and perborates:
二八・五〇	放射性同位元素及び核分裂性物質以外のも の	10%	2. Other
無税		28.44	Salts of metallic acids (for example, chromates, permanganates, stannates);
無税		28.45	2. Other
ex 28.46		28.47	1. Potassium permanganate
ex 28.49		28.48	2. Other
ex 28.50		28.49	Colloidal precious metals; amalgams of precious metals; salts and other compounds, inorganic or organic, of precious metals, including aluminates, precipitates, titanates and similar compounds, whether or not chemically defined

二八・五一

同位元素及びその無機又は有機の化合物(化
学的に单一の化合物であるかどうかを問わな
るものに限る) 第二八・五〇号に該当する同位

元素及び化合物を除く)

一 重水素水	10%	五%
二 他のもの	無税	無税
三 希土類金属、イットリウム又はスカンジウムの無機又は有機の化合物(「それらを相互に混合してあるかどうかを問わな」)	110%	110%
四 セリウム及び酸化セリウム	110%	110%
五 酸化セリウム	10%	5%
六 粗製の塩化希土(希土類金属の化合物の製造原料用のものに限る)	15%	15%
七 他のもの	無税	無税
八 酸化ランターン	15%	15%
九 その他のもの	無税	無税
十 液体空気(希ガスを除去してあるがんづかを問わない)及び圧縮空気	15%	15%
十一 過酸化水素(固体過酸化水素を含む)りん化物	七・五%	七・五%
一二 一 りん鉄	五%	五%
二 その他のもの	10%	10%
三 炭化けい素、炭化ほう素、金属炭化物その他炭化物	15%	15%
四 一 炭化けい素、炭化ほう素、炭化二オブ及び炭化タンタル	七・五%	七・五%
五 二 その他のもの	10%	10%

elements or isotopes, whether or not chemically defined; alloys, dispersions and composites, containing any of these elements, isotopes or compounds:	Free	Free
Isotopes and their compounds, inorganic or organic, whether or not chemically defined, other than isotopes and compounds falling within heading No. 28.50:	Free	Free
1. Heavy hydrogen water	10%	5%
2. Other	Free	Free
ex 28.52 Compounds, inorganic or organic, of thorium, of uranium depleted in 233 U, or rare earth metals, or yttrium or scandium, whether or not mixed together:	Free	Free
3. Cerium fluoride and cerium oxide;	20%	10%
Cerium fluoride	20%	10%
Cerium oxide	20%	10%
4. Other:	Free	Free
Lanthanum oxide	15%	10%
Other	15%	7.5%
28.53 Liquid air (whether or not rare gases have been removed); compressed air	Free	Free
28.54 Hydrogen peroxide (including solid hydrogen peroxide)	15%	7.5%

110%	10%	(4) Ethylbenzene	5%	2.5%
110%	11.0%	(5) Styrene	20%	10%
110%	11.0%	(6) Propylene	5%	2.5%
110%	11.0%	(7) Isopropylene	5%	2.5%
110%	11.0%	(8) Acrylacetone	5%	2.5%
110%	11.0%	(9) β -Methylnaphthalene	5%	2.5%
110%	11.0%	(10) Other	20%	10%
110%	11.0%	4. Other:		
110%	11.0%	(1) Cyclohexane	15%	7.5%
110%	11.0%	(2) Cycloterpene	20%	10%
110%	11.0%	(3) Other	20%	10%
110%	11.0%	29.02 Halogenated derivatives of hydrocarbons:		
110%	11.0%	1. Chloroform	20%	10%
110%	11.0%	2. Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) and benzene hexachloride (BHC)	20%	10%
110%	11.0%	3. Octachlorotetrahydro-methanoindan (chloridan); heptachlorotetrahydro-methanoindene (heptachlor); hexachloroethoxyhydroendo,exo-dimethanonaphthalone (aldrin)	20%	10%
110%	11.0%	4. Other	20%	10%
29.03	Substituted, nitrated or nitrosoated derivatives of hydrocarbons:			
110%	11.0%	1. Xylene must and cymene	25%	12.5%
110%	11.0%	2. Other	20%	10%
ex 29.04	Acyclic alcohols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:			

1. メロソ化誘導体

1. 飽和一価アルコール及びその誘導体

(+) メチルアルコール

(1) プロピルアルコール

(2) イチルアルコール

(3) ニュチル/キサンルタルコール

(4) ニュチル/キサンルタルコール

(5) その他のもの

1. 不飽和一価アルコール及びその誘導体

(+) ミトロネロール、ロジノール、ケラ

(1) ネオール、ネロール及びビナロール

(2) その他のもの

1. 多価アルコール及びその誘導体

(+) エチノングリコール

(1) ブロミンヘキスヒドロ

(2) ヒドロキシミトロネロール

(3) その他のもの

1. フタロソ化誘導体

(+) アルコール並びにそのハログン化誘導

体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及び

(+) その他のもの

1. 一九・〇五のうち

1. 芳香族アルコール及びその誘導体

(+) ベンジルアルコール及びフェニルエ

(1) チルアルコール

(2) シンナミルアルコール

(3) その他のもの

(4) テルビネオール、メントール及びメ

(5) ルネオールのべか

1. Saturated monohydric alcohols and their derivatives:

1. Methyl alcohol

2. Propyl alcohol

3. Butyl alcohol

4. 2-Ethylhexyl alcohol

5. Other

1. Unsatuated mono:hydric alcohols and their derivatives:

1. Citronellol, rohdinol, geranial, nerol and linoleal

2. Other

3. Polyhydric alcohols and their derivatives:

1. Ethylene glycol

2. Propylene glycol

3. Hydroxycitronellol

4. Other

Cyclic alcohols and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:

1. Aromatic alcohols and their derivatives:

1. Benzyl alcohol and phenylethyl alcohol

2. Cinnamyl alcohol

3. Other

ex. 29.05

Cyclic alcohols and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:

1. Aromatic alcohols and their derivatives:

(1) Benzyl alcohol and phenylethyl alcohol

(2) Cinnamyl alcohol

(3) Other

1.5%	7.5%
1.0%	10%
1.0%	1.5%
1.0%	2.0%
1.0%	1.5%

1.5%	7.5%
2.0%	10%
2.5%	12.5%
2.0%	10%
2.0%	10%

2.5%	12.5%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%

2.5%	12.5%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%

2.5%	12.5%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%

2.5%	12.5%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%

2.5%	12.5%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%
2.0%	10%

	テルペノール及びギルネオール	11.4%
(2)	一七アルファ-メチルアヘニル	1.0%
	チノハオール	1.0%
(3)	その他のモノ	1.0%
	ブノール及びブノーラルコール	1.0%
一	單核一個ブノール	1.0%
(2)	石炭酸	1.0%
(2)	クレンヒル及びキシレンヒル	1.0%
(3)	その他のモノ	1.0%
二	多核一個ブノール	1.0%
(2)	ナフタール	1.0%
(1)	その他のモノ	1.0%
三	多個ブノール	1.0%
	カム加硫促進用又はカム老化防止用	1.0%
四	その他のモノ	1.0%
四	その他のモノ	1.0%
五	ブノール又はブノーラルコールのブロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニロゾン化誘導体	1.0%
一	クロルブノール	1.0%
一九・〇七八	その他のモノ	1.0%
一九・〇七八	ブノール、ブノーラル、ブノーラルコール、ブノーラル、ブノーラルコールブノール、アルコールペルオキシド及びエーテルペルオキシド並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及び	1.0%
29.06	Phenols and phenol-alcohols:	
1.	Mononuclear monophenols:	
(1)	Phenol	20%
(2)	Cresol and xylenol	5%
(3)	Other	20%
2.	Polymeric monophenols:	
(1)	Naphthol	20%
(2)	Other	20%
3.	Polyphenols:	
	For rubber accelerators or rubber antioxidants	
	Other	
4.	Other	
29.07	Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of phenols or phenol-alcohols:	
1.	Chlorophenol	20%
2.	Other	20%
29.08	Ethers, ether-alcohols, ether phenols, ether-alcohol-phenols, alcohol peroxides and ether peroxides, and their halogenated, sulphonated, nitrated or	

ノ化誘導体				
一 ジエチレングリコール及びトリュチル ノグリコール	110%	110%	110%	15%
二 アニソール、アнетール、ジフェニル エーテル、オイゲノール、イソオイゲ ノール及びアンソレートムスク	110%	110%	110%	12.5%
三 その他のもの	110%	110%	110%	10%
三員環又は四員環のエボキシン、エボキシテ ルノール、エボキシフタノール及びエボキシ エーテル並びにこれらのハロゲン化誘導体、 スルホン化誘導体、ニュロ化誘導体及びル ロノ化誘導体	110%	110%	110%	2.5%
一 エチレンオキサン	110%	110%	110%	10%
二 その他のもの	110%	110%	110%	10%
アセタール、ヘニアセタール並びに单一又は 混成の酸素官能のアセタール及びヘニアセタ ール並びにこれらのハロゲン化誘導体、スル ホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニュロノ 化誘導体	110%	110%	110%	2.5%
一 ヘニアセタールカルボンメチルア セタール	110%	110%	110%	2.5%
二 その他のもの	110%	110%	110%	2.5%
アルデヒド及びアルデヒドアルコール、アル デヒドエーテル、アルデヒドカルボンメチル アルデヒド、アルデヒドカルボンメチルその 他の单一又は混成の酸素官能のアルデヒド	110%	110%	110%	2.5%
一 ホルマリン	110%	110%	110%	2.5%
二 シトラール、フェニルアセトアルデヒ ド、シナナタルデヒド、トルファン	110%	110%	110%	2.5%
nitrosated derivatives:				
1. Diethylene glycol and triethylene glycol	20%	20%	20%	15%
2. Anisole, anethole, diphenyl ether, eugenol, isoeugenol and ambrette musk	25%	25%	25%	12.5%
3. Other	25%	25%	25%	10%
29.09 Epoxides, epoxyalcohols, epoxyphenols and epoxymethers, with a three or four member ring, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:	110%	110%	110%	10%
1. Ethylene oxide	20%	20%	20%	10%
2. Other	20%	20%	20%	10%
29.10 Acetals and hemiacetals and single or complex oxygen- function acetals and hemiacetals, with their halogenated, sulphon- ated, nitrated or nitrosated derivatives:	110%	110%	110%	10%
1. Phenylacetalddehyde dimethyl acetal	25%	25%	25%	12.5%
2. Other	20%	20%	20%	10%
29.11 Aldehydes, aldehyde-alcohols, aldehyde-ethers, aldehyde- phenols and other single or complex oxygen-function aldehydes:	110%	110%	110%	10%
1. Formalin	15%	15%	15%	7.5%
2. Cumar, phenylacetalddehyde, cinnamaldehyde, α -methyl- cinnamaldehyde, cyclohexan- aldehyde, hydroxy- citroneal, heliorrobin, vanillin and ethylvanillin	25%	25%	25%	12.5%
3. Other	20%	20%	20%	10%
29.12 Halogenated, sulphonated,	七・五%	七・五%	七・五%	七・五%

	アーモンド・ナタルチル、ハクラメ ノトルゲラム、ドレロキシシロキナ ー、ノホトロラム、ベリコン及び ニチルバニリン	119 • 111	114%	111 • H%	110%	ex 29.13										
第一九。一 その他のもの	第一九。一 一号に該当する物品の「ローリ化 誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体 及びニトロソ化誘導体	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	ケーレン及びキノン並びにケトノンアルコール、 ケトノンアルコール、ケトノンアルデヒド、キノン ノアルコール、キノンフュノール、キノンア ルデヒドその他の單一又は混成の酸素官能の ケトノン及びキノン並びにそれらのハロゲン化 誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体 及びニトロソ化誘導体	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	一 ケトノン官能化合物	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	(1) アセトノン (2) メチルエチルケトン (3) メチルイソブチルケトン (4) フォノン、メチルフォノン、 ジャスミン、アルキルアセチル インドマスク、アルキル アセチルテトラヒドロ ナaphthalene musks and ketone musk	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	(5) $\Delta^1,4$ -Androsten-3,17-dione; dehydro- epanandrosterone; Δ^4 -pregnen-17 α ,21-d α - ol-3,20-dione; ether estrone methyl ether	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	ex. (6) Other: Other than camphor and phenylacetone	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	2. Other: (1) Anthraquinone (2) Other	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%											
第一九。一 111	Monocarboxylic acids and their anhydrides, acid halides, acid peroxides	第一九。一 111	114%	第一九。一 111	110%	ex 29.14										

	タコノンタケノコー・セトウツ・ 1-ジオーネ-11*11〇-ジオノ及び スメロノメチルヒテル	10%	H%
エ	その他のもの	10%	
	レバーピラミドニクヤンヒ 外のもの	10%	
イ	その他のもの ト・ソントラキノ	10%	
リ	その他のもの	10%	
	一塩基酸並びにその鹽無水物、酸ハロゲン化 物、酸過酸化物及び過酸並びにそれらのヘロ ゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ヒドロ化 誘導体及びヒドロソ化誘導体	10%	
一	酢酸	10%	
	1-ステアリン酸及びオレイン酸	10%	
二	酢酸アミル、酢酸ナリル、酢酸ベン ジル及び酢酸テルビニル	10%	
四	ブロミオン酸エチル、ブロミオノ酸ア ミル、酢酸エチル、酪酸アミル、吉草 酸アミル及び吉草酸アミル	10%	
五	安息香酸メチル及びシクロヘキシルア ミノン酸アミル	10%	
六	酢酸一六-デヒドロノンタケノコー・ デルタ一・四・九-一六-アルフ-アーテ ル-一セアルフ-アーテルヨキノ-11- セトキシノンタケノコー・ シオノ・一セアルフ-アーテルヨキノ-11- シオノ・一セアルフ-アーテルヨキノ-11-	10%	
29.15			
	ex 7. Other: Other than phenylacetic acid and its salts	20%	
	Polyacids and their anhydrides, acid halides, acid peroxides, acid peracids, and their halogenated, sulphonated, nitrosated or nitrated derive- tives:	10%	
1.	Oxalic acid	15%	
2.	Adipic acid	20%	
3.	Phthalic acid, phthalic anhydride and isophthalic acid	15%	
4.	Terephthalic acid	10%	

and peracids, and their
halogenated, sulphonated,
nitrosated or nitrated
derivatives:

1. Acetic acid
2. Stearic acid and oleic acid

3. Amyl acetate, itaconyl
acetate, benzyl acetate
and terpinyl acetate
4. Ethyl propionate, amyl
propionate, ethyl butyrate,
amyl butyrate, ethyl
valerate and amyl valerate

5. Methyl benzoate and allyl
cyclohexylpropionate
6. 16-Dehydroprogesterone
acetate; $\Delta^5,10,16\alpha$ -methyl-
16-hydroxy-21-acetoxypregna-
trione- $\Delta^5,20$ -dione;
 17α -Hydroxy- Δ^5 -acetoxypregna-
4-bromo- 17β -hydroxy- Δ^5 -
acetoxypregnane- $\Delta^5,11,20$ -
trione

7. Other:

1. Phenylacetic acid and its salts
2. Other than phenylacetic
acid and its salts

3. Polyacids and their anhydrides,
acid halides, acid peroxides,
acid peracids, and their
halogenated, sulphonated,
nitrosated or nitrated derive-
tives:

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

29.16	1. Alcohol-acids and their derivatives:	10%		
	(1) Lactic acid	12.5%		
	(2) Tartaric acid	20%		
	(5) Cholic acid	7.5%		
	(6) Other	10%		
	2. Phenol-acids and their derivatives:			
	(1) Salicylic acid	20%		
	(2) Acetyl salicylic acid	20%		
	(3) Other	20%		
	3. Other:			
	(1) Dehydrocholic acid	Free		
	(2) Other	20%		
29.17	Sulphuric esters and their salts, and their halogenated, sulphated, nitrated, nitrated or nitrosated derivatives	10%		
29.18	Nitrous and nitric esters, and their halogenated, sulphated, nitrated or nitrosated derivatives	20%		
29.19	Phosphoric esters at: their salts, including lactophosphates, and their halogenated, sulpho-	10%		
二九・一五	一 ハセルキシド・ナヘー・リ・リ・リ・ リ・リ・リ・リ・キシ・リ・リ・セ・リ・ギン ブ・レ・グ・ナ・ハ・リ・リ・リ・リ・リ・リ・リ・ 七 その他のものらうわ 八 ニニル酸及びその塩は外のゆの 多塙基酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化 物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロ ゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化 誘導体及びニトロノ化誘導体	100%		
	一 しやく酸 二 アジビン酸 三 フタル酸、無水フタル酸及びイソフタ ル酸 四 テフタル酸	100%		
	五 その他のもの アルコール酸、アルデヒド酸、ケトン酸、フ タル酸、アルデヒド酸、ケトン酸、フ タル酸、アルコール酸その他の單一又は混成の醣素官能 の酸並びにこれらの酸無水物、酸ハロゲン化 物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロ ゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化 誘導体及びニトロノ化誘導体	100%		
二九・一六のうち	一 アルコール酸、アルデヒド酸、ケトン酸、フ タル酸、アルコール酸その他の單一又は混成の醣素官能 の酸並びにこれらの酸無水物、酸ハロゲン化 物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロ ゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化 誘導体及びニトロノ化誘導体	100%		
	(1) 乳酸 (2) 酒石酸 (3) ニール酸 九 その他のもの 一 フェノール酸及びその誘導体	100%		

			29.24	Quaternary ammonium salts and hydroxides; lecithins and other phosphoaminolipins;
三	オルト-メルイジン N-アミル-ベータ-ナフチルアミノ、 N-アミル-ジアミルベータ-ナフチルアミノ、N-アミルベータ-ナフチルベータ-アミノジアミノ及びN-アミル-ジアミルベータ-ナフチルアミノ	110%	10%	10%
四	その他のもの	110%	10%	10%
五	カム加硫促進用又はカム老化防止用の物	110%	10%	10%
一九・二二のうち	その他のもの(アミルメチルトウバロバヘ及びその塩を除く) 单一又は混液の營養官能のアミノ化合物	110%	10%	10%
一	トーントナルー:	110%	10%	10%
二	アミノ酸	110%	10%	10%
四	その他のものうち	110%	10%	10%
一九・二四	麻薬以外のもの	110%	10%	10%
一九・二五のうち	第四アソニウム塩、水酸化第四アソニウム及びジソチオカーネの他のホスホアソヒドリン	110%	10%	10%
一	ドラン	110%	10%	10%
二	レンチン	110%	10%	10%
三	その他のもの	110%	10%	10%
一九・二五のうち	アミド官能化合物	110%	10%	10%
一	医薬	無税	ex 29.27	Amide-function compounds:
二	ズルチン	無税	1. Urea	Free
三	ジメチルホルムアミド	110%	2. Dulcain	20%
四	ジメチルアミノトウセト-1・六-キシリ	110%	3. Dimethyl formamide	20%
			4. Diethylaminoaceto-2,6-Xylylide	10%
			ex 5. Other: Other than narcotics	7.5%
			Imide-function compounds:	
			1. Saccharin	20%
			2. Diphenylguanidine and aldo-D-haptochalamine	25%
			3. Hexamethylbenzetetramine	25%
			4. Chlorhexidine and its salts	12.5%
			5. Other: For rubber accelerators or rubber antioxidants	10%
			Other	5%
			ex 29.27 Nitrile-function compounds:	
			1. Acrylonitrile	25%
			2. Acetonitrile	20%
			ex 3. Other:	10%

	セメント その他のもの	15%
	麻薬以外のもの	10%
二十九・二二六	イミン官能化合物及びイミン官能化合物	29-28
	サッカリン	29-29
二	ジフェニルグアニジン及びトルドール	10%
	-アルファーナフチルアミン	10%
三	ベキサメチノンテトラミン	29-30
四	クロルベキシジン及びその塩	10%
五	その他のもと	10%
	トバ加硫促進用又はトバ老化防止用	111-5%
	その他のもと	10%
二十九・二二七のうち	トリエリル官能化合物	115%
一	アクリロニトリル	111-5%
二	アセトニトリル	10%
三	その他のもと	10%
二十九・二二八	マラモ及びジエリヤセトニトリル	10%
二十九・二二九	カルボン酸以外のもの	10%
二十九・二三〇	シアノ化合物、アゾ化合物及びアソキシ化合物	29-32
二十九・二三一	ヒドロジン又はヒドロキシルアミンの有機誘導体	29-33
二十九・二三二	他の窒素官能基を有する化合物	29-34
一	ジメチルスルホキシム	ex 29-35
二	メチオニン	Heterocyclic compounds; nucleic acids:
三	ジエチルジチオカルバミン酸鉄銅	1. Furfural
		2. Pyridine and picoline
		3. Methylvinylpyridine
		4. 2-Aminopyrimidine
		5. Hydralazine hydrochloride
		6. 2-Mercaptobenzothiazole

四 その他のもの	カム加硫促進用又はゴム老化防止用 のもの	11.5%	111. 5%
四 有機水銀化合物	その他のもの	10%	111. 5%
二九・三三一 二九・三四四 二九・三五のうち	有機水銀化合物	10%	111. 5%
二九・三五のうち	その他のオルガノインオルガニック化合物	10%	111. 5%
複素環式化合物及びスクレイン酸	複素環式化合物及びスクレイン酸	10%	111. 5%
一 フルフラール	フルフラール	10%	111. 5%
二 ビリジン及びピリオド	ビリジン及びピリオド	5%	111. 5%
三 メチルビニルビラッジ	メチルビニルビラッジ	10%	111. 5%
四 遷移金属イオン	遷移金属イオン	10%	111. 5%
五 遷移金属イオン	遷移金属イオン	10%	111. 5%
六 その他のもの	その他のもの	10%	111. 5%
二九・三六 二九・三七 二九・三八	Sulphonamides Sultones and sultams Provitamins and vitamins, natural or reproduced by synthesis (including natural concentrates), derivatives thereof used primarily as vitamins, and inter- mixtures of the foregoing, whether or not in any solvent:	29.36 29.37 29.38	10%

and its zinc salt; di-2-benzothiazole-tetrazoyl disulfide;
N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulphenamide;

N-oxydiethylene-2-benzothiazolesulphenamide; 2-mercaptopbenzimidazole; 6-ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline

7. Ditosgerin and heccogenin

8. Nonalactone, undecalactone, exaltolide and comarin

9. Santonin

ex. 10. Other:

Dextro-1-(*p*-methoxybenzyl)-2-methylocto-hydrosoquinoline tartrate; dextro-*3*-hydroxy-*N*-methylmorphinan; dextro-*3*-methoxy-*N*-methylmorphinan hydrobromide; *3*,*4*-dimethyl-5-amino-isoxazole

七・五五

For rubber accelerators or rubber antioxidants

Other, excluding narcotics

20%
20%
10%

10%
12.5%

25%
25%
20%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

10%
10%
10%

111. 5%

八 クザルカルボン酸の誘導体	10%
九 サンレム	10%
一〇 ゼの他	10%
酒石酸トリキスルホン酸 (アントリキシナヒドリン)-1-アセチルオクタメチロイノキノラム、トリキスルホキシメチルモルヒナン及び三・四-ジメチル-五-アミノキサゾール	10%
ヒナノ、臭化水素酸トリキスルホン-1-アミノキシメチル-2-メチルモルヒナン及び三・四-ジメチル-五-アミノキサゾール	10%
ヒナノ加硫促進又はゴム老化防止用	10%
その他のもの (麻素を除く)	10%
スルホニアミド	10%
スルホニアミン及びスルタム	10%
アロマタニン及びビタミン (天然のもの及びこれと同じ構造を有する合成のものに限るるもの) 天然のアロマタニンセメント樹脂及びビタミンE (ビタミンEセントリーを含む) 並びに他の諸激素及びホルモン	10%
ヒナノ並びにこれらの相互の混合物 (溶媒に溶かしてあるかどうかを問わざる)	10%
一一 テュラタミン及びその誘導体	10%
一二 ニュルB群及び他の諸激素	10%
二九.40 Enzymes:	10%
1. Provitamins and their derivatives	20%
3. Vitamin B group and its derivatives.	15%
5. Vitamin D and its derivatives	15%
6. Other	15%
4. Vitamin C and its derivatives	7.5%
5. Vitamin B ₁ and its derivatives	7.5%
(1) Vitamin B ₁ and its derivatives	7.5%
(2) Other	7.5%
29.39 Hormones, natural or reproduced by synthesis and derivatives thereof, used primarily as hormones:	10%
1. Pituitary hormones and their derivatives	20%
2. Pancreas hormones and their derivatives:	10%
(1) Insulin	25%
(2) Other	20%
3. Adrenal cortical hormones and their derivatives:	10%
(1) Cortisone acetate	20%
(2) Other	20%
4. Sex hormones and their derivatives:	10%
(1) Testosterone	20%
(2) Other	20%
5. Other	10%

二九・三九	(+) ビタミンC及びその誘導体
(一) その他のもの	
六 その他のも	ホルモン(天然のもの及びこれと同じ構造を有する合成のものに限る)及びその誘導体としてホルモンとして使用するもの
五 ビタミンD及びその誘導体	一 脳下垂体ホルモン及びその誘導体
四 ビタミンE及びその誘導体	二 すい臓ホルモン及びその誘導体
三 副腎皮質ホルモン及びその誘導体	三 (+) インシゲリン
二 その他のもの	(+) その他のもの
一 酪酸コルチゾン	四 性ホルモン及びその誘導体
(一) その他のもの	(+) テストステロン
五 その他のもの	(一) その他のもの
四 酪素	四 性ホルモン及びその誘導体
一 ベブシン	(+) テストステロン
二 レンネット	(一) その他のもの
三 パバイン	五 その他のもの
四 その他のもの	六 その他のも
グリコンド(天然のもの及びこれと同じ構造を有する合成のものに限る)及びその塩、エテル、エステルその他の誘導体	七 その他のも

ex 29.42

29.41

1. Pepsin
2. Rennet

Glycosides, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives

2. Cinchona alkaloids and their derivatives

(1) Quinine hydrochloride,
quinina sūlbatā

quinine ethylcarbonate,
quinidine sulphate,
cinchonine hydro-

CHLORIDE AND CHLORAMPHENICOL SULPHATE

(2)

11

(2) Nicotine sulphate

(4) Ergotamine tartrat

(5) Laevo-alkalooids of belladonna leaves

(6) Other:

Other than the

following: alkaloids of coca leaves; phenylaminopropane; 1-phenyl-2-methylaminopropanol-1; 1-phenyl-1-chloro-2-methylaminopropane;

29.41	ex 29.42	1. Pepsin 2. Rennet 3. Papain 4. Other	20% 20% 20% 10%
29.42	29.42	Oleocidols, natural or reproduced by synthesis, and their salts, esters, esters and other derivatives; vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis, and their salts, esters, esters and other derivatives;	10%
29.43	29.43	2. Cinchona alkaloids and their derivatives:	20%
(1)	(1)	Quinine hydrochloride, quinine sulphate, quinine ethylcarbonate, quinine sulphate, cinchonine hydrochloride and cinchonine sulphate	10%
(2)	(2)	Other	10%
3.	3.	Other:	5%
(1)	(1)	Caffeine	25%
(2)	(2)	Nicotinic sulphate	20%
(4)	(4)	Ergo-amine tartrate	Free
(5)	(5)	Levo-alkaloids of belladonna leaves	17%
(6)	(6)	Other:	Free
		Other than the following: alkaloids of coffee leaves; phenylaminopropene; 1-phenyl-2-methyl-aminopropanol-1; 1-phenyl-1-chloro-2-aminopropane!	7.5%

二十九・四一のうち

植物アルカラロイド (天然のもの及び、それと同じ構造を有する合成のものに限る) 及びその塩、エーテル、エステルその他の誘導体

二十九・四二のうち

(1) 塩酸キニーネ、硫酸キニーネ、エチル炭酸キニーネ、硫酸キニジン、塩酸シノニン及び硫酸シノニン

二十九・四三のうち

(1) カフェイン
(2) 硫酸ニコチン
(3) 酒石酸エルゴシテイン
(4) バラドンナ葉の左旋性アルカラロイド
(5) その他のもの

十五%
無税
五%

十五%
無税
七・五%

十五%
無税
一〇%

十五%
無税
一七%

十五%
無税
一〇%

十五%
無税
一七%

十五%
無税
一〇%

糖類 (化学的に純粋なものに限るものとし、

ショ糖、グルコース及び乳糖を除く) 並びに

糖エーテル、糖エステル及びこれらの塩 (第

1-phenyl-2-dimethylamino-1-propyl-1-chloro-2-dimethylaminopropane; 1-phenyl-2-dimethylaminopropane; salts of all the foregoing

20%

10%

ex 29.43 Sugars, chemically pure, other than sucrose, glucose and sugar ester, and their salts, other than products of headings Nos. 29.39, 29.41 and 29.42:

ex 3. Other:
Sugar ethers and sugar esters, and their salts

29.44 Antibiotics:

1. Penicillins and streptomycin:
Dihydrostreptomycin, cycloserine, tetracycline, chlorotetra-cycline and oxytetracycline

17.5%

10%

2. Other:
Vancomycin

15%

7.5%

Other organic compounds

17%

10%

Other organic compounds

17%

8.5%

Other organic compounds

20%

10%

二十九・四三のうち

糖類 (化学的に純粋なものに限るものとし、

ショ糖、グルコース及び乳糖を除く) 並びに

糖エーテル、糖エステル及びこれらの塩 (第

二十九・四二のうち

糖類 (化学的に純粋なものに限るものとし、

ショ糖、グルコース及び乳糖を除く) 並びに

糖エーテル、糖エステル及びこれらの塩 (第