7419.91

Cast, moulded, stamped or forged, but

注

1 この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。 の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単なる の一を超えるものに限る。棒には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の形状 が長方形(変形した長方形を含む。) のものにあつては厚さが幅の一〇分 正凸多角形のものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面 等しい平行な直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。) 多角形(横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの で、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸 のものをいうものとし、横断面が長方形(正方形を含む。)、正三角形又は い圧延製品、押出製品、引抜製品及び鍛造製品(巻いてないものに限る。) 「棒」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな

なるトリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 出製品、引抜製品、鍛造製品及び成形製品(巻いてあるかないかを問わな トリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義 形状の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単 にも該当しないものをいう。形材には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の 「線」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな 「形材」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有する圧延製品、押

第七五類 ニッケル及びその製品

7419.99 : Other not further worked

Chapter 75

Nickel and articles thereof

Note

1. In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them

(a) Bars and rods

exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or rectangular (including "modified rectangular") cross-section whole length. The thickness of such products which have a of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles a uniform solid cross-section along their whole length in the shape assumed the character of articles or products of other headings simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby been subsequently worked after production (otherwise than by sintered products, of the same forms and dimensions, which have polygonal cross-section may have corners rounded along their Products with a rectangular (including square), triangular or the other two sides being straight, of equal length and parallel) "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, or regular convex polygons (including "flattened circles" and Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have

(b) Profiles

円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸多角形(横断

い圧延製品、押出製品及び引抜製品(巻いたものに限る。)で、横断面が

ものに限る。
した長方形を含む。) のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超える形した長方形を含む。) のものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面が長方形(変ものとし、横断面が長方形(正方形を含む。) 、正三角形又は正凸多角形の直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。) のものをいう直線から成るへん平状の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行なしの円別で、

ででは、「シート」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、正方形を除く。)のもののうち次のものをいう。 で、関助面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方がする辺が長さの壊を除く。)で、横断面が長方形(角を丸めてあるかないかを問わないものとし、が一な空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、が一な厚さを有し、「板」、「シート」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、「カーな厚さを有し、「カーな厚さを有し、「カーな厚さを有し、「カーな厚さを有し、「カーな厚さを有し、「カーな厚さを有し、「カーな原」である。

の物品の特性を有しないもの長方形(正方形を含む。)以外のもの(大きさを問わない。)で他の項長方形(正方形を含む。)のもので厚さが幅の一〇分の一以下のもの

『「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。」研磨し又は被覆したもので、他の項の物品の特性を有しないものを含む。溝、リブ、市松、滴、ボタン及びひし形)を有し、穴をあけ、波形にし、第七五・○六項の板、シート、ストリップ及びはくには、模様(例えば、

回、「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。」 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。」 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。」 リングを取り付けたものを含む。

号注

(a) 「ニッケル(合金を除く。)」とは、ニッケル及びコバルトの含有量の合・この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。

Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of a uniform cross-section along their whole length, which do not conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

(c) Wire

Rolled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.

(d) Plates, sheets, strip and foil

Flat-surfaced products (other than the unwrought products of heading No. 75.02), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded corners (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel) of a uniform thickness, which are:

 of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width,

 of a shape other than rectangular or square, of any size provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

(i) コバルトの含有量が全重量の一・五%以下であること。計が全重量の九九%以上の金属で次のいずれの要件も満たすものをいう。

次の表に掲げる限度を超えないこと。 ニッケル及びコバルト以外の元素の含有量が全重量に対してそれぞれし

栅		鉄 (Fe)	
0	O. M	О· н	る限

- コバルトの含有量が全重量の一・五%を超えるもの
- 対してそれぞれ4の表に掲げる限度を超えるもの コッケル及びコバルト以外の元素の少なくとも一の含有量が全重量に
- えるもの コバルト以外の元素の含有量の合計が全重量の一%を超 ニッケル及びコバルト以外の元素の含有量の合計が全重量の一%を超

七五・〇五 七五・〇四 七五・〇三 七五・○□ 七五〇四・〇〇 七五〇三・〇〇 七五〇二・一〇 七五〇二・二〇 七五〇一・二〇 七五〇一・一〇 ニッケルの棒、形材及び線 ニッケルの粉及びフレーク ニッケルのくず ニッケルの塊 ニッケルのマット、焼結した酸化ニッケルその他ニッケ ニッケル合金 ニッケル (合金を除く。) 焼結した酸化ニッケルその他ニッケル製錬の中間生産 ニッケルのマット 製錬の中間生産物

棒及び形材

Heading No. 75.06 applies, *inter alia*, to plates, sheets, strip and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.

(e) Tubes and pipes

Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section with only one enclosed void along their whole length in the shape of circles, ovais, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness. Products with a rectangular (including square), equilateral triangular, or regular convex polygonal cross-section, which may have corners rounded along their whole length, are also to be considered as tubes and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded, drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges, collars or rings.

Subheading Note.

- 1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:
- (a) Nickel, not alloyed

Metal containing by weight at least 99 % of nickel plus cobalt, provided that:

- (i) the cobalt content by weight does not exceed 1.5 %, and
- (ii) the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table:

	ニッテレ(含金を余く。)のもの	
七五〇五・一二	ニッケル合金のもの	
	線	
七五〇五・二二	ニッケル(合金を除く。)のもの	
七五〇五・二二	ニッケル合金のもの	
七五・〇六	ニッケルの板、シート、ストリップ及びはく	
七五〇六・一〇	ニッケル(合金を除く。)のもの	

七五

七五・〇七

七五〇六・二〇

ニッケル合金のもの

エルボー及びスリーブ) ニッケル(合金を除く。)のもの

ニッケル製の管及び管用継手(例えば、カップリング、

管用継手

ニッケル合金のもの

七五〇七・二〇 七五〇七・一二 七五〇七・一一

その他のニッケル製品

七五・〇八

七五〇八・〇〇

TABLE - Other elements

Other elements, each	O Oxygen	Fe Iron	Element
0.3	0.4	0.5	Limiting content % by weight

(b) Nickel alloys

each of the other elements provided that: Metallic substances in which nickel predominates by weight over

- (i) the content by weight of cobalt exceeds 1.5 %.
- (ii) the content by weight of at least one of the other elements shall be greater than the limit specified in the foregoing table, or
- (iii) the total content by weight of elements other than nickel plus cobalt exceeds 1 %

75.02	7501.20	7501.10	75.01	Heading H.S. No. Code
Unwrought nickel.	 Nickel oxide sinters and other intermediate products of nickel metallurgy 	- Nickel mattes	Nickel mattes, nickel oxide sinters and other intermediate products of nickel metallurgy.	

四九四

75.07 75.06 75.05 75.04 75.03 7507.11 7506.10 7506.20 7505.12 7502.20 7505.22 7505.21 7505.11 7504.00 7503.00 7502.10 -- Of nickel, not alloyed Tubes and pipes : Of nickel alloys · · Of nickel alloys · · Of nickel alloys sleeves). fittings (for example, couplings, elbows, Nickel tubes, pipes and tube or pipe Of nickel, not alloyed -- Of nickel, not alloyed · Wire : Nickel alloys Nickel, not alloyed Nickel plates, sheets, strip and foil. · · Of nickel, not alloyed Bars, rods and profiles : Nickel bars, rods, profiles and wire. Nickel powders and flakes. Nickel waste and scrap.

75.08

7508.00

Of nickel alloys
 Tube or pipe fittings
 Other articles of nickel.

7507.12 7507.20

この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。 トリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 等しい平行な直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。) 多角形(横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの で、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸 い圧延製品、押出製品、引抜製品及び鍛造製品(巻いてないものに限る。 の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単なる の一を超えるものに限る。棒には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の形状 が長方形(変形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分 正凸多角形のものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面 のものをいうものとし、横断面が長方形(正方形を含む。)、正三角形又は 「棒」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな

- 出製品、引抜製品、鍛造製品及び成形製品(巻いてあるかないかを問わな なるトリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 形状の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単 にも該当しないものをいう。形材には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義 「形材」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有する圧延製品、
- 形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超える 面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な 円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸多角形(横断 い圧延製品、押出製品及び引抜製品(巻いたものに限る。)で、横断面が ものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面が長方形(変 ものとし、横断面が長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸多角形の 直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。)のものをいう 「線」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな
- (d) 「板」、「シート」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、

商品名称及び分類統一システム国際条約

Chapter 76

Aluminium and articles thereof

Note.

 In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Bars and rods

a uniform solid cross-section along their whole length in the shape or regular convex polygons (including "flattened circles" and of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles assumed the character of articles or products of other headings. simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby been subsequently worked after production (otherwise than by sintered products, of the same forms and dimensions, which have exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or rectangular (including "modified rectangular") cross-section whole length. The thickness of such products which have a polygonal cross-section may have corners rounded along their Products with a rectangular (including square), triangular or the other two sides being straight, of equal length and parallel). "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have

(b) Profiles

strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, a uniform cross-section along their whole length, which do not articles or products of other headings provided that they have not thereby assumed the character of after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), products, of the same forms, which have been subsequently worked Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of

形を除く。)のもののうち次のものをいう。対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方いかを問わないものとし、横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相第七六・〇一項の塊を除く。)で、横断面が長方形(角を丸めてあるかなかつ、中空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、かつ、中空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、

の物品の特性を有しないもの (大きさを問わない。) で他の項長方形 (正方形を含む。) 以外のもの (大きさを問わない。) で他の項長方形 (正方形を含む。) のもので厚さが幅の一○分の一以下のもの

有しないものを含む。 「であけ、波形にし、研磨し又は被覆したもので、他の項の物品の特性を 穴をあけ、波形にし、研磨し又は被覆したもので、他の項の物品の特性を には、模様(例えば、溝、リブ、市松、滴、ボタン及びひし形)を有し、 第七六・○六項又は第七六・○七項の板、シート、ストリップ及びはく

() 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。) 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるなないかを問わない。) 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。) 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。) 「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。)

号注

ぞれ次の表に掲げる限度を超えない金属をいう。の九九%以上で、アルミニウム以外の元素の含有量が全重量に対してそれの九九%以上で、アルミニウム以外の元素の含有量が全重量()「アルミニウム(合金を除く。)」とは、アルミニウムの含有量が全重量1.この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。

(Fe) 及びけい素 (Si) (Si) (Si) (Si) (Si) (Si) (Si) (Si)	元素
合計 (注(2)	全重量に対する限度 (%)

(c) Wire

Holled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.

(d) Plates, sheets, strip and foil

Flat-surfaced products (other than the unwrought products of heading No. 76.01), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded corners (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel) of a uniform thickness, which are:

- of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width,
- of a shape other than rectangular or square, of any size provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

Headings Nos. 76.06 and 76.07 apply, inter alia, to plates, sheets, strip and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.

(e) Tubes and pipes

Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section

- 最大の金属で次のいずれかのものをいう。 「アルミニウム合金」とは、含有する元素のうちアルミニウムの重量が
- る限度を超えるもの 一の元素の含有量が全重量に対して@の表に掲げて素のうち少なくとも一の元素の含有量が全重量に対して@の表に掲げて 鉄及びけい素の含有量の合計又はアルミニウム、鉄及びけい素以外の
- Ⅲ アルミニウム以外の元素の含有量の合計が全重量の一%を超えるもの

七六・〇四 七六・〇三 七六・〇二 七六・〇 七六〇二・〇〇 七六〇一・二〇 七六〇一・一〇 七六〇四・二九 七六〇四・二二 七六〇四・一〇 七六〇三・二〇 七六〇三・一〇 アルミニウムの棒及び形材 アルミニウムの粉及びフレーク アルミニウムのくず アルミニウムの塊 アルミニウム(合金を除く。) アルミニウム合金 アルミニウム合金のもの アルミニウム(合金を除く。)のもの その他のもの 中空の形材 (薄片状のものに限る。) 及びフレーク (薄片状のものを除く。)

with only one enclosed void along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness. Products with a rectangular (including square), equilateral triangular or regular convex polygonal cross-section, which may have corners rounded along their whole length, are also to be considered as tubes and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded, drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges, collars or rings.

Subheading Note.

 In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Aluminium, not alloyed

Metal containing by weight at least 99 % of aluminium, provided that the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table:

TABLE - Other elements

content exceeds 0.05 %.	than 0.2 %, provided that neith	(2) Copper is permitted in a proporti	(1) Other elements are, for example (1)	Other elements (1), each	Fe + Si (iron plus silicon)	Element
	than 0.2 %, provided that neither the chromium nor manganese	(2) Copper is permitted in a proportion greater than 0.1 % but not more	(1) Other elements are, for example, Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Zn.	0.1(2)	-4	Limiting content % by weight

七六・〇五

アルミニウムの線

アルミニウム(合金を除く。)のもの

横断面の最大寸法が七ミリメートルを超えるもの

七六〇五・二二

七六〇五・一九

アルミニウム合金のもの

その他のもの

横断面の最大寸法が七ミリメートルを超えるもの

七六・一〇	七六〇八・二〇七六〇九・二〇	七六〇七・一九	せた せた
する物品 でアルミニウム製の板、棒、形材、管その他これらに類 でアルアは建物を除く。)並びに構造物用に加工し 変、戸枠、窓枠、戸敷居、手すり及び柱。第九四・○六 窓、戸枠、窓枠、戸敷居、手すり及び柱。第九四・○六 窓、戸枠、窓枠、戸敷居、手すり及び柱。第九四・○六 でアルミニウム製のものに限る。 構造物及びスリーブ)	アルミニウム製の管用継手(例えば、カップリング、エアルミニウム合金のものアルミニウム合金のものエルミニウム製の管	アルミニウムのはく(厚さ(補強材の厚さを除く。)が○・ニミリメートル以下のものに限るものとし、印刷してあるかないか又は紙、板紙、プラスチックその他これらに類する補強材により裏張りしてあるかないかを問わない。) ・	その他のもの こミリメートルを超えるものに限る。) 長方形(正方形を含む。)のもの アルミニウム(合金を除く。)のもの アルミニウム(合金を除く。)のもの アルミニウム(合金を除く。)のもの アルミニウム合金のもの アルミニウム合金のもの

(b) Aluminium alloys

Metallic substances in which aluminium predominates by weight over each of the other elements, provided that:

- (i) the content by weight of at least one of the other elements or of iron plus silicon taken together shall be greater than the limit specified in the foregoing table; or
- (ii) the total content by weight of such other elements exceeds 1 %.

76.04			76.03	76.02			76.01	Heading No.
7604.10	7603.20	7603.10		7602.00	7601.20	7601.10		H.S. Code
Aluminium bars, rods and profiles. Of aluminium, not alloyed	- Powders of lamellar structure; flakes	- Powders of non-lamellar structure	Aluminium powders and flakes.	Aluminium waste and scrap.	- Aluminium alloys	- Aluminium, not alloyed	Unwrought aluminium.	

backed with paper, paperboard, plastics			食卓用品、台所用品その他の家庭用品及びその部分品	七六一五・一〇
Aluminium foil (whether or not printed or		76.07	ウム製のものに限る。)	
			に類する製品並びに衛生用品及びその部分品(アルミニ	
Of aluminium alloys	7606.92		ポリッシングパッド、ポリッシンググラブその他これら	
Of aluminium, not alloyed	7606.91		ルミニウム製のものに限る。)、アルミニウム製の瓶洗い、	-
- Cliei	_		食卓用品、台所用品その他の家庭用品及びその部分品(ア	七六・一五
	-		その他のもの	七六一四・九〇
Of aluminium alloys	7606.12		しんに鍋を使用したもの	七六一四・一〇
Or aluminium, not alloyed	/606.1		らに類する製品(電気絶縁をしたものを除く。)	
	7000		アルミニウム製のより線、ケーブル、組ひもその他これ	七六・一四
- Rectangular (including square):			圧縮ガス用又は液化ガス用のアルミニウム製の容器	七六一三・〇〇
thickness exceeding 0.2 mm.				七六・一三
Aluminium plates, sheets and strip, of a		76.06	その他のもの	七六一二・九〇
			折畳み可能なチューブ状のもの	七六二二・一〇
Other	7605.29	_	< <u>°</u>	
aimension exceeds / mm			置又は加熱用若しくは冷却用の装置を有するものを除	
Of which the maximum cross-sectional	7605.21		を問わず、圧縮ガス用又は液化ガス用のもの及び機械装	
			し、内張りしてあるかないか又は断熱してあるかないか┃┃	
Of aliminium alloys			含み、内容積が三○○リットル以下のものに限るものと┃	
· · Other	7605.19		類する容器(折畳み可能な又は硬いチューブ状のものを	
dimension exceeds 7 mm			アルミニウム製のたる、ドラム、缶、箱その他これらに	七六・一二
Of which the maximum cross-sectional	7605.11		<°)	
			置又は加熱用若しくは冷却用の装置を有するものを除	
- Of aliminium not alloyed:			を問わず、圧縮ガス用又は液化ガス用のもの及び機械装	
Aluminium wire.		76.05	し、内張りしてあるかないか又は断熱してあるかないか┃┃	
			(内容積が三○○リットルを超えるものに限るものと┃┃	
·· Other	7604.29		アルミニウム製の貯蔵タンクその他これに類する容器	七六一・〇〇
Hollow profiles	7604.21		その他のもの	七六・一一七六〇〇
- Or aluminium alloys.			戸及び窓並びにこれらの枠並びに戸敷居	七六10・10

商品名称及び分類統一システム国際条約

1	1
(`
\geq	<
Ĺ	ر

									1				1-		_
									セナーナ・カ〇			- - - (七六・一六	七六一五・二〇	
									その 他の もの	に類する製品	ベット、コッター、コッターピン、座金その他これら	く。)、ねじ、ボルト、ナット、スクリューフック、リーマー・てよってあたくさ(第万三・〇王瑾のものを防	くぎ、がよう、またに、「鳥人」、「)に長り・り・ミーその他のアルミニウム製品	衛生用品及びその部分品 ラブその他これらに類する製品 こく/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
76.11					76.10	76.09			76.08						-
7611.00	7610.90	7610.10				7609.00	7608.20	7608.10		7607.20	7607.19	7607.11			_
Aluminium reservoirs, tanks, vats and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity exceeding 300 l, whether or not	- Other	 Doors, windows and their frames and thresholds for doors 	frames and thresholds for doors, balustrades, pillars and columns); aluminium plates, rods, profiles, tubes and the like, prepared for use in structures.	No.94,0b) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks doors and windows and their	Aluminium structures (excluding prefabricated buildings of heading	Aluminium tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves).	- Of aluminium alloys	- Of aluminium, not alloyed	Aluminium tubes and pipes.	- Backed	· · Other	Rolled but not further worked	- Not backed :	thickness (excluding any backing) not exceeding 0.2 mm.	

	76.15			76.14	76.13			76.12
7615.10		7614.90	7614.10		7613.00	7612.90	7612.10	
 Table, kitchen or other household articles and parts thereof; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like 	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of aluminium; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of aluminium; sanitary ware and parts thereof, of aluminium.	- Other	- With steel core	Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of aluminium, not electrically insulated.	Aluminium containers for compressed or liquefied gas.	- Other	- Collapsible tubular containers	lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment. Aluminium casks, drums, cans, boxes and similar containers (including rigid or collapsible tubular containers), for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity not exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment.

留する。) (この類の使用は、統一システムにおいて将来使用する可能性に備えて保

第七八類 鉛及びその製品

注 この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。 の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単なる の一を超えるものに限る。棒には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の形状 が長方形(変形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分 正凸多角形のものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面 のものをいうものとし、横断面が長方形 (正方形を含む。)、正三角形又は 等しい平行な直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。) 多角形(横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの で、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸 い圧延製品、押出製品、引抜製品及び鍛造製品(巻いてないものに限る。) 「棒」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな

7615.20

7616.10

76.16

Sanitary ware and parts thereof

Other articles of aluminium

7616.90

Other

 Nails, tacks, staples (other than those of washers and similar articles screw hooks, rivets, cotters, cotter-pins heading No. 83.05), screws, bolts, nuts,

Chapter 77

(Reserved for possible future use in the Harmonized System)

Chapter 78

Lead and articles thereof

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them (a) Bars and rods of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles a uniform solid cross-section along their whole length in the shape or regular convex polygons (including "flattened circles" and Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have

"modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs

Note.

出製品、引抜製品、鍛造製品及び成形製品(巻いてあるかないかを問わな)「形材」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有する圧延製品、押トリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。

にも該当しないものをいう。形材には、鋳造製品及び焼結製品で、前段のい。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義

- 形状の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単形状の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないものを含む。)のものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面が長方形(変面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さいまの一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあっては厚さが幅の一〇分の一を超えるがした。
- 形を除く。)のもののうち次のものをいう。
 おする辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方第七八・〇一項の塊を除く。)で、横断面が長方形(角を丸めてあるかなかつ、中空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、が一、中空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、が一、「次」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、

の物品の特性を有しないもの長方形(正方形を含む°)以外のもの(大きさを問わない°)で他の項長方形(正方形を含む°)のもので厚さが幅のⅠ○分のⅠ以下のもの

であつて、横断面が全長を通じて閉じた一の空間を有する一様な形状であら「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。)研磨し又は被覆したもので、他の項の物品の特性を有しないものを含む。溝、リブ、市松、滴、ボタン及びひし形)を有し、穴をあけ、波形にし、第七八・〇四項の板、シート、ストリップ及びはくには、模様(例えば、

the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms and dimensions, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

(b) Profiles

Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of a uniform cross-section along their whole length, which do not conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

(c) Wire

Rolled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.

リングを取り付けたものを含む。
リングを取り付けたものを含む。
リングを取り付けたものを含む。
に正凸多角形のものに限る。管には、研磨し、被覆し、曲げ、ねじを切り、穴を含み、横断面の外側と内側とが相似形であり、これらの配置が同心かつを含み、横断面の外側と内側とが相似形であり、これらの配置が同心かつに三角形又は正凸多角形のものにあつては、全長を通じて角を丸めたものに三角形又は正凸多角形のものを含む。、正三角形又り、かつ、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又り、かつ、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又り、かつ、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又り、かつ、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又り、かつ、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又り、かつ、横断面が円が、

号注

元素	全重量に対する限度 (%)
銀 (Ag)	0.01
砒素 (As)	○·○○五 五
ビスマス (Bi)	O. O. E.
カルシウム (Ca)	0.0011
カドミウム(Cd)	0.001
銅 (Cu)	O.O.
鉄 (Fe)	0.001
硫黄 (S)	0.00
アンチモン (Sb)	O.OO #
すず (Sn)	O·OOA
亜鉛 (Zn)	0.001
その他の各元素(例えば、テルル)	0.001

(d) Plates, sheets, strip and foil

Flat-surfaced products (other than the unwrought products of heading No. 78.01), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded corners (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel) of a uniform thickness, which are:

- of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width,
- of a shape other than rectangular or square, of any size provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

Heading No. 78.04 applies, *inter alia*, to plates, sheets, strip and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.

(e) Tubes and pipes

Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section with only one enclosed void along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness. Products with a rectangular (including square), equilateral triangular or regular convex polygonal cross-section, which may have corners rounded along their whole length, are also to be considered as tubes and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded, drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges, collars or rings.

七八・〇一

鉛の塊

七八〇一・一〇

七八〇一・九九

その他のものンが主なもの

七八〇一・九一

その他のもの

含有する鉛以外の元素のうち重量においてアンチモ

Subheading Note.

1.- In this Chapter the expression "refined lead" means:

Metal containing by weight at least 99.9 % of lead, provided that the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table:

TABLE · Other elements

Zn Other	Z Z	S S	S	Fe	δ	8	Ca	Ω.	As	Ag
Zn Zinc Other (for example Te), each	Zinc	Antimony	Sulphur	Iron	Copper	Cadmium	Calcium	Bismuth	Arsenic	Silver
0.002 0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.08	0.002	0.002	0.05	0.005	0.02

Heading

H.S. Code

No.

78.01

7801.10

Unwrought lead
- Refined lead

78.06	78.05					78.04	78.03	78.02			
7806.00	7805.00	7804.20	7804.19	7804.11			7803.00	7802.00	7801.99	7801.91	
Other articles of lead.	Lead tubes, pipes and tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves).	- Powders and flakes	Other	Sheets, strip and foll of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.2 mm	- Plates, sheets, strip and foil:	Lead plates, sheets, strip and foil; lead powders and flakes.	Lead bars, rods, profiles and wire.	Lead waste and scrap.	Other	Containing by weight antimony as the principal other element	· Other:

注

1

- この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところに
- □ 「棒」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でない圧延製品、押出製品、引抜製品及び鍛造製品(巻いてないものを含む。等しい平行な直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。)、正三角形又は正凸で、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸で、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸で、横断面が日た長方形を含む。)のものをいうものとし、横断面が長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でない長方形(変形した長方形を含む。)のものをいうものとし、横断面が長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸で横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないものを含む。 下山多のに限る。 下山ミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 中空でなが長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸で、横断面が一人が長方形(変形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが長さいているいのに限る。)、正三角形又は正凸を含む。
- 「最上によ、表情引きなどに直上に一般にどれてあるかないかを問わない。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義い。)で、棒、線に板、板、変になった。というでは、大きに直上にした。というでは、大きには、大きに直上にした。というでは、対している。
- 「線」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でなものに限る。 のものにあつては厚さが幅の一〇分の一を超える面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な面の一〇分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超えるものに限る。
- (d) 「板」、「シート」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、

Chapter 79

Zinc and articles thereof

Note

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Bars and rods

Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms and dimensions, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

(b) Profiles

Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of a uniform cross-section along their whole length, which do not conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

形を除く。)のもののうち次のものをいう。対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方いかを問わないものとし、横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相第七九・〇一項の塊を除く。)で、横断面が長方形(角を丸めてあるかなかつ、中空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、

の物品の特性を有しないもの長方形(正方形を含む。)以外のもの(大きさを問わない。)で他の項長方形(正方形を含む。)以外のもの(大きさを問わない。)で他の項長方形(正方形を含む。)のもので厚さが幅の一○分の一以下のもの

を含み、横断面の外側と内側とが相似形であり、これらの配置が同心かつ正三角形又は正凸多角形のものにあつては、全長を通じて角を丸めたものであつて、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は被覆したもので、他の項の物品の特性を有しないものを含む。「管」とは、均一な肉厚の中空の製品(巻いてあるかないかを問わない。)であつて、横断面が全長を通じて閉じた一の空間を有する一様な形状であり、かつ、横断面が全長を通じて閉じた一の空間を有する一様な形状であり、かつ、横断面が全長を通じて閉じた一の空間を有しないものを含む。研磨し又は被覆したもので、他の項の物品の特性を有しないかを問わない。)

(a) 「亜鉛(合金を除く。)」とは、亜鉛の含有量が全重量の九七・五%以上1 この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。

あけ、くびれを付け、広げ、円すい形にし又はフランジ、カラー若しくは

同方向のものに限る。管には、研磨し、被覆し、曲げ、ねじを切り、穴を

リングを取り付けたものを含む。

の元素の含有量の合計が全重量の二・五%を超えるものをいう。(b) 「亜鉛合金」とは、含有する元素のうち亜鉛の重量が最大の金属で、他

の金属をいう。

以上のものをいう。(日開きが六三ミクロンのふるいに対する通過率が全重量の八五%(八○%以上のものに限る。)のうち、金属亜鉛の含有量が全重量のも微細なもの(日開きが六三ミクロンのふるいに対する通過率が全重量の以上のものをいう。

(c) Wire

Rolled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have comers rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.

(d) Plates, sheets, strip and foil

Flat-surfaced products (other than the unwrought products of heading No. 79.01), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded corners (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel) of a uniform thickness, which are:

- of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width,
- of a shape other than rectangular or square, of any size provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

Heading No. 79.05 applies, inter alia, to plates, sheets, strip and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.

(e) Tubes and pipes

Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section

七九・〇一	亜鉛の塊
	亜鉛 (合金を除く。)
七九〇一・一一	亜鉛の含有量が全重量の九九・九九%以上のもの
七九〇一・一二	•
七九〇一・二〇	亜鉛合金
七九・〇二	
七九〇二・〇〇	亜鉛のくず
七九・〇三	亜鉛のダスト、粉及びフレーク
七九〇三・一〇	亜鉛のダスト
七九〇三・九〇	その他のもの
七九・〇四	
七九〇四・〇〇	亜鉛の棒、形材及び線
七九・〇五	
七九〇五・〇〇	亜鉛の板、シート、ストリップ及びはく
七九・〇六	
七九〇六・〇〇	亜鉛製の管及び管用継手(例えば、カップリング、エル
	ボー及びスリーブ)
七九・〇七	その他の亜鉛製品
七九〇七・一〇	とい、ルーフキャッピング、天窓用枠その他加工した
	建築用材料
七九〇七・九〇	その他のもの

collars or rings. drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric or regular convex polygonal cross-section, which may have corners Products with a rectangular (including square), equilateral triangular regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded rounded along their whole length, are also to be considered as tubes with only one enclosed void along their whole length in the shape of

Subheading Note.

1. In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Zinc, not alloyed

Metal containing by weight at least 97.5 % of zinc

(b) Zinc alloys

such other elements exceeds 2.5 %. of the other elements, provided that the total content by weight of Metallic substances in which zinc predominates by weight over each

(c) Zinc dust

(microns) mesh. It must contain at least 85% by weight of metallic by weight of the particles pass through a sieve with 63 micrometres spherical particles which are finer than zinc powders. At least 80 % Dust obtained by condensation of zinc vapour, consisting of

Heading No.

商品名称及び分類統一システム国際条約

										-			
	79.07	79.06	79.05	79.04			79.03	79.02					79.01
7907.10		7906.00	7905.00	7904.00	7903.90	7903.10		7902.00	7901.20	7901.12	7901.11		
Gutters, roof capping, skylight frames and other fabricated building components	Other articles of zinc.	Zinc tubes, pipes and tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves).	Zinc plates, sheets, strip and foil.	Zinc bars, rods, profiles and wire.	- Other	· Zinc dust	Zinc dust, powders and flakes.	Zinc waste and scrap.	- Zinc alloys	Containing by weight less than 99.99 % of zinc	Containing by weight 99.99% or more of zinc	- Zinc, not alloyed :	Unwrought zinc.

すず及びその製品

出製品、引抜製品、鍛造製品及び成形製品(巻いてあるかないかを問わな この類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。 なるトリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 形状の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単 にも該当しないものをいう。形材には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の い。)で、棒、線、板、シート、ストリップ、はく及び管のいずれの定義 トリミング又はスケール除去よりも高度な加工をしたものを含む。 の要件を満たし、かつ、他の項の物品の特性を有しないもののうち単なる の一を超えるものに限る。棒には、鋳造製品及び焼結製品で、前段の形状 が長方形(変形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分 正凸多角形のものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面 のものをいうものとし、横断面が長方形(正方形を含む。)、正三角形又は 等しい平行な直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。) 多角形(横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの で、横断面が円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸 い圧延製品、押出製品、引抜製品及び鍛造製品(巻いてないものに限る。) 「形材」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有する圧延製品、 「棒」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな

ものとし、横断面が長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸多角形の 直線から成るへん平状の円形及び変形した長方形を含む。)のものをいう 面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相対する辺が長さの等しい平行な 円形、だ円形、長方形(正方形を含む。)、正三角形又は正凸多角形(横断 い圧延製品、押出製品及び引抜製品(巻いたものに限る。)で、横断面が 「線」とは、横断面が全長を通じて一様な形状を有し、かつ、中空でな

Chapter 80

Tin and articles thereof

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Bars and rods

assumed the character of articles or products of other headings. simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby been subsequently worked after production (otherwise than by sintered products, of the same forms and dimensions, which have exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or whole length. The thickness of such products which have a polygonal cross-section may have corners rounded along their Products with a rectangular (including square), triangular or "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs or regular convex polygons (including "flattened circles" and of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles a uniform solid cross-section along their whole length in the shape Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have rectangular (including "modified rectangular") cross-section the other two sides being straight, of equal length and parallel).

(b) Profiles

conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, a uniform cross-section along their whole length, which do not Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of

ものに限る。 形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超える形した長方形を含む。)のものにあつては厚さが幅の一○分の一を超えるものにあつては全長を通じて角を丸めたものを含み、横断面が長方形(変)

形を除く。)のもののうち次のものをいう。 対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正方対する辺が長さの等しい平行な直線から成る変形した長方形を含み、正の相いかを問わないものとし、横断面の一の相対する辺が凸の円弧で、他の相第八〇・〇一項の塊を除く。)で、横断面が長方形(角を丸めてあるかなかつ、中空でない平板状の製品(巻いてあるかないかを問わないものとし、(d) 「板」、「シート」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、(d) 「板」、「シート」、「ストリップ」及び「はく」とは、均一な厚さを有し、

の物品の特性を有しないもの長方形(正方形を含む。)以外のもの(大きさを問わない。)で他の項長方形(正方形を含む。)以外のもの(大きさを問わない。)で他の項長方形(正方形を含む。)のもので厚さが幅の一○分の一以下のもの

有しないものを含む。 穴をあけ、波形にし、研磨し又は被覆したもので、他の項の物品の特性を には、模様(例えば、溝、リブ、市松、滴、ボタン及びひし形)を有し、 には、模様(例えば、溝、リブ、市松、滴、ボタン及びひし形)を有し、

- 満の金属をいう。

 「すず(合金を除く。」とは、すずの含有量が全重量に対してそれぞれ次の表に掲げる限度未じスマス又は銅の含有量が全重量に対してそれぞれ次の東温の九九%以上で、「の類において次の用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。

strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

(c) Wire

Rolled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.

(d) Plates, sheets, strip and foil

Flat-surfaced products (other than the unwrought products of heading No. 80.01), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded corners (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel) of a uniform thickness, which are:

- of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width,
- of a shape other than rectangular or square, of any size provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

Headings Nos. 80.04 and 80.05 apply, inter alia, to plates, sheets, strip and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have

っぱんかりょうという。(b) 「すず合金」とは、含有する元素	銅(Cu) ビスマス(Bi)	元素
「セッションとこう。	0.	全重量に対する限度 (%)

しすれかのものをいる

度以上のもの ビスマス又は銅の含有量が全重量に対してそれぞれ自の表に掲げる限 すず以外の元素の含有量の合計が全重量の一%を超えるもの

八〇・〇六 八〇・〇五 八〇・〇四 八〇・〇三 八〇・〇二 八〇・〇 八〇〇六・〇〇 八〇〇三・〇〇 八〇〇一・二〇 八001・10 人0011.00 八〇〇四・〇〇 八〇〇五・二〇 八〇〇五・一〇 すず製の管及び管用継手(例えば、カップリング、エル ボー及びスリーブ) すずのはく(厚さ(補強材の厚さを除く。)が○・二ミ すずの板、シート及びストリップ(厚さが〇・二ミリメー すずのくず すずの塊 粉及びフレーク る補強材により裏張りしてあるかないかを問わない。)、 ないか又は紙、板紙、プラスチックその他これらに類す リメートル以下のものに限るものとし、印刷してあるか トルを超えるものに限る。) すずの棒、形材及び線 すず(合金を除く。 粉及びフレーク すず合金

> do not thereby assume the character of articles or products of other been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they

(e) Tubes and pipes

drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the rounded along their whole length, are also to be considered as tubes or regular convex polygonal cross-section, which may have corners Products with a rectangular (including square), equilateral triangular circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness with only one enclosed void along their whole length in the shape of Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section collars or rings

Subheading Note

1. In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Tin, not alloyed

content by weight of any bismuth or copper is less than the limit specified in the following table Metal containing by weight at least 99 % of tin, provided that the

TABLE - Other elements

Cu Copper	Bi Bismuth	Element
0.4	0.1	Limiting content % by weight

八〇・〇七

八〇〇七・〇〇	
その他のすず製品	

(b) Tin alloys

Metallic substances in which tin predominates by weight over each of the other elements, provided that:

- (i) the total content by weight of such other elements exceeds 1 % or
- (ii) the content by weight of either bismuth or copper shall be equal to or greater than the limit specified in the foregoing table.

Heading

H.S.

	80.05	80.04	80.03	80.02			80.01	No.
8005.10		8004.00	8003.00	8002.00	8001.20	8001.10		Code
- Foil	Tin foil (whether or not printed or backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials), of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.2 mm; tin powders and flakes.	Tin plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.2 mm.	Tin bars, rods, profiles and wire.	Tin waste and scrap.	- Tin alloys	- Tin, not alloyed	Unwrought tin.	

八	八		八八八一八八	ヘハ		八	_	八		八	八一	ij	1 5		 			<u>-</u>
八〇二・九二	八一〇二・九一	-	ハー・〇ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八一〇一・九九)	八一〇一・九二		八一〇一・九一		八	八一・〇一	リップ」及び「はん	第七四類の注1に	第八一類				
ト、ストリップ及びはく棒 (単に焼結して得た棒を除く。)、形材、板、シー人のくす	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	その他のもの	そりブデン及びその製品(くずを含む。) モリブデン及びその製品(くずを含む。)	その也のもの	ト、ストリップ及びはく		及びくず	タングステンの塊(単に焼結して得た棒を含む。)	その他のもの	粉	タングステン及びその製品(くずを含む。)	の用語の定義は、この類において準用する。	第七四類の注1に規定する「棒」、「形材」、「線」、「板」、「シート」、「スト・	類 その他の卑金属及びサーメット並びにこれらの製品				
													<u>'</u>	пп	 			
			81.01		No.	I specific	•		Chapter.	"plates, sh	1 Note 1 to C		r	ш	00.07	80.07	80.06	
8101.91		8101.10	81.01		No. Code	_			Chapter.	"plates, sheets, strip and foil" shall apply,	1. Note 1 to Chapter 74, defining "bars and rods", "profiles", "wire" and	Subheading Note.	Other base metals; cermets; articles thereof	п	_	80.07 8007.00	80.06 8006.00	8005.20

商品名称及び分類統一システム国際条約

五	
_	
六	

 Unwrought magnesium : 			その他のもの	八一〇九・九〇
Magnesium and articles thereof, including waste and scrap.		81.04	ジルコニウムの塊、くず及び粉ジルコニウムの塊、くず及び粉のよりを含むし、	八一〇九・一〇
- Other	8103.90		ジング・ロー・コン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八一〇八・九〇
rods obtained simply by sintering; waste and scrap; powders			チタン及びその製品(くずを含む。)その他のもの	八一・〇八
waste and scrap. Unwrought tantalum, including bars and	8103.10		カドミウムの塊、くず及び粉カドミウム及びその製品(くずを含む。)	八一.〇七.二〇
Tantalum and articles thereof, including		81.03	ビスマス及びその製品(くずを含む。)	八一〇六・〇〇
Other	8102.99			八一・〇六
·- Wire	8102.93		その他のもの くすがこれ	八一〇五・九〇
plates, sheets, strip and foil				八一〇五・一〇
obtained simply by sintering, profiles.	0102.32		にコバルト及びその製品(くずを含む。)	
Bare and rode other	8103 03		コバルトのマットその他コバルト製錬の中間生産物並び	八一・〇五
sintering; waste and scrap			その他のもの	八一〇四・九〇
bars and rods obtained simply by	0102.91		大きさをそろえた削りくず及び粒並びに粉	八一〇四・三〇
Unwrought molyhdenium including	810291		くず	八一〇四・二〇
- Other :			その他のもの	八一〇四・一九
- Powders	8102.10		も の	
			マグネシウムの含有量が全重量の九九・八%以上の	八一〇四・一一
including waste and scrap.			マグネシウムの塊	
Molyhdenim and articles thereof		81 O2	マグネシウム及びその製品(くずを含む。)	八一・〇四
Carca	0		その他のもの	八一〇三・九〇
Other	8101 00		び粉	
·- Wire	8101.93		タンタルの塊(単に焼結して得た棒を含む。)、くず及	八10三・10
plates, sheets, strip and foil			タンタル及びその製品(くずを含む。)	八一・〇三
obtained simply by sintering, profiles,			その他のもの	八一〇二・九九
pars and rous, other trial triose	26.1019		将	が一〇二・九三

 Unwrought titanium; waste and scrap. 	8108.10			
Titanium and articles thereof, including waste and scrap.		81.08		
- Other	8107.90			
 Unwrought cadmium; waste and scrap; powders 	8107.10			
Cadmium and articles thereof, including waste and scrap.		81.07		
Bismuth and articles thereof, including waste and scrap.	8106.00	81.06	サーメット及びその製品(くずを含む。)	<u> </u>
- Other	8105.90		その他のもの	八一・一三 九九
powders			塊、くず及び粉	八一二・九一
unwrought cobalt; waste and scrap;			その他のもの	
products of cobalt metallurgy;			バナジウム	八一二十四〇
- Cobalt mattes and other intermediate	8105 10		ゲルマニウム	八一二・三〇
scrap.			クロム	八二三・二〇
articles thereof, including waste and			その他のもの	八一二・一九
Cobalt mattes and other intermediate		81.05	塊、くず及び粉	八二二:一
		2	ベリリウム	
- Other	8104.90		含む。)	
according to size; powders			タリウム(くずを含む。)並びにこれらの製品(くずを	
- Raspings, turnings and granules, graded	8104.30		ウム、ハフニウム、インジウム、ニオブ、レニウム及び	
- Waste and scrap	8104.20		ベリリウム、クロム、ゲルマニウム、バナジウム、ガリー、シカン及びその製品(くすを含む)	八 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
· · Other	8104.19		7 / 7 / 6 / 8 / 10 18 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	八一・二
Containing at least 99.8% by weight of magnesium	8104.11		アンチモン及びその製品(くずを含む。)	八一