

化 学 構 造 式 集

(Chemical Structures)

(HS2022 版)

令和 4 年 1 月

(January 2022)

1. この冊子は、HS2022 版の関税率表解説（2022 年 1 月 1 日時点のもの）に対応し、同解説の第 29 類に記載されている化合物の構造式（一覧表に記載されているものを除く）を、原則として記載されている順に記載しています。ただし、化合物名から構造式が特定できない場合や化合物の生理活性により関税分類が決まる場合などには構造式の記載を省略しております。

なお関税率表解説では、当該項又は号に属さない化合物に関する除外規定が記載されている場合があるので、留意してください。

2. 関税率表解説の記載箇所との対応関係が明らかとなるよう、関税率表の項及び号以外に使用されている項目記号（(A) (B) (C) …、(I) (II) (III) …、(1) (2) (3) …、(a) (b) (c) …、(i) (ii) (iii) …）も記載しています。ただし、関税率表解説に記号が付されていない項目については、次のように補助的な記号を付しております。

補助記号「○」、「・」、「—」、「——」

「○」、「・」、「—」、「——」の順に使用しています。ただし、「・」は、関税率表解説中の項目記号が付されている最小単位と同じレベルの項目に対して使用しております。

3. 立体異性体により名称が異なる化合物については、立体表示で記載しているものもあります。立体異性体が存在する化合物であっても、関税率表上の名称が同じものについては、立体表示をしておきませんので、留意してください。

1. This brochure conforms to the WCO Explanatory Notes 2022 Edition (the one as of 1 Jan. 2022) and shows most chemical structures for chemicals described in the Explanatory Notes to Chapter 29, except the substances listed in the Annexes, according to the original order. However, it does not include such chemicals as ones which do not allow identifying their chemical structures with their chemical names described or whose classifications depend on their physiological activities.

In addition, the attention should be paid to the exclusion notes in the Explanatory Notes, which describes chemicals not covered in the heading or subheading concerned.

2. Item codes such as (A),(B),(C) …, (I) , (II), (III), …, (1), (2), (3), …, (a), (b), (c), …, (i), (ii), (iii), …correspond to the description part in the Explanatory Notes so as to make the brochure more user friendly. In this context, this brochure applies additional supplementary codes such as “○”, “・”, “—” and “——” to the subdivisions, in which the above referenced item codes are not used. However, the code “・” is used to the item at the same level as the minimum unit used in the Explanatory Notes.

3. Some compounds with different names depending on the stereoisomer are listed in the stereoscopic display. Please note that even if the compound has a three-dimensional isomer, the compound with the same name on the customs tariff schedules is not displayed in three dimensions.