

JIS

国際十進分類法 (UDC)

JIS X 0307 : 2021

(INFOSTA/JSA)

令和 3 年 3 月 22 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本産業標準調査会標準第二部会 構成表

	氏名	所属
(部会長)	大崎 博之	東京大学
(委員)	青木 真理	川崎市地域女性連絡協議会
	青柳 恵美子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	磯 敦夫	一般社団法人日本電機工業会
	伊藤 智	一般社団法人情報処理学会情報規格調査会 (国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)
	岩 渕 幸吾	一般社団法人電子情報技術産業協会
	内 田 富雄	一般財団法人日本規格協会
	岡 本 正英	株式会社日立製作所
	上参郷 龍哉	一般財団法人電気安全環境研究所
	古 関 隆章	東京大学
	橋 爪 弘	一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会
	林 泰 弘	早稲田大学
	平 田 真幸	IEC/CAB 日本代表委員 (富士ゼロックス株式会社)
	平 本 俊郎	東京大学
	藤 原 昇	一般社団法人電気学会
	山 根 香織	主婦連合会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成元.12.1 改正：令和 3.3.22

官 報 掲 載 日：令和 3.3.22

原 案 作 成 者：一般社団法人情報科学技術協会

(〒104-0033 東京都中央区新川 1-11-14 日本図書館協会会館 TEL 03-6222-8506)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第二部会 (部会長 大崎 博之)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 国際電気標準課 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
4 UDC の構成	1
5 番号の付け方	5
6 番号の書き方	6
7 番号の並べ方	6
附属書 A (参考) UDC の概略	8
附属書 B (参考) UDC の概要	15
解 説	20

まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 12 条第 1 項の規定に基づき、一般社団法人情報科学技術協会（INFOSTA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、**JIS X 0307:1989** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

国際十進分類法 (UDC)

Universal Decimal Classification

1 適用範囲

この規格は、国際十進分類法 (Universal Decimal Classification, 以下、UDC という。) の使い方について規定する。

なお、UDC の概略について**附属書 A** に、及び UDC の概要について**附属書 B** に示す。

2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。この引用規格は、その最新版 (追補を含む。) を適用する。

JIS X 0701 情報及びドキュメンテーション用語

3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、**JIS X 0701** によるほか、次による。

3.1

分類表

番号を一定の規則で体系的に配列した表。

3.2

番号

ある概念を UDC の記号体系に基づく十進数字及び若干の記号で表現したもので、主番号と補助番号とで構成される。

3.3

体系分類 (概念の)

ある概念をもつ番号と他の概念をもつ番号との位置関係が、全体の構成の中で明確に示されている分類。

3.4

分類の展開

体系分類において、概念を逐次限定することによって分類項目数を増やすこと。

3.5

番号の細分

番号の桁数を増やすことによって概念をより狭い範囲に限定していくこと。

4 UDC の構成

UDC は、主分類及び補助分類から成る。各分類は、番号によって表示する。さらに、番号相互間の関係