

## 2.0 通則

ここでは、図書書誌データのうち、出版物理単位のデータ全体に共通する事項を示す。  
なお、第3章以降で扱われる資料についても、この章の規定を参照し適用することがある。

### 2.0A 〔適用範囲〕

本章で規定する事項等は、図書書誌データとして登録するすべての資料に対して適用する。

### 2.0B 〔データの構成〕

書誌データは以下の4つのブロックによって構成される。

- a) ID&コードブロック
- b) 記述ブロック
- c) リンクブロック
- d) 主題ブロック

(例)

<BN08597955>

a) CRTDT:19930216 CRTFA:FA002407 RNWDT:19930709 RNWFA:FA002848

GMD: SMD: YEAR:1993 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:eng

VOL: ISBN:4588021389 PRICE:2369 円

OTHN:JLA:93004239

b) TR:時間の文化史 / スティーヴン・カーン著 ; 浅野敏夫訳 || ジカン ノ ブンカシ

PUB:東京 : 法政大学出版局 , 1993.1

PHYS:viii, 218, 14p ; 20cm

VT:OR:The culture of time and space 1880-1918

NOTE:表現種別: テキスト (ncrcontent), 機器種別: 機器不用 (ncrmedia), キャリア種別:  
冊子 (ncrcarrier)

NOTE:The culture of time and space 1880-1918 の前半の翻訳

c) PTBL:りぶらりあ選書 || リブラリア センショ <BN00125646> . 時間と空間の文化 :

1880-1918 年 || ジカント クウカン ノ ブンカ : 1880-1918 ネン ; 上巻 // ab

AL:Kern, Stephen, 1943- <DA0125570X> 著者

AL:浅野, 敏夫, 1947- || アサノ, トシオ <DA00185744> 訳者

d) CLS:NDC8:209.6

SH:BSH:世界史 -- 近代||セカイシ -- キンダイ//K

SH:BSH:時間||ジカン//K

それぞれのブロックは、複数のフィールドによって構成される。

<BC16901464>

a) CRTDT:20220929 CRTFA:FA001007 RNWDT:20230130 RNWFA:FA027973

GMD: SMD: YEAR:2022 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:: [paperback] ISBN:9780314290755 PRICE:

NBN:020510817 NBN:GBC240564 LCCN:2022418123

b) TR:Admiralty in a nutshell / Frank L. Maraist [and 3 others]

ED:8th edition

PUB:Saint Paul, MN : West Academic Publishing , [2022]

PHYS:xxxii, 477 pages ; 19 cm

NOTE: Content Type: text (ncrcontent), Media Type: unmediated (ncrmedia), Carrier Type: volume (ncrcarrier)

NOTE:Other authors: Thomas C. Galligan Jr., Dean A. Sutherland, Sara B. Kuebel

NOTE:Previous edition: 2017

NOTE:Includes index

c) PTBL:Nutshell series <BA00260876>//a

AL:\*Maraist, Frank L. <DA03742745> author

AL:Galligan, Thomas C. <DA18877770> author

AL:Sutherland, Dean A. <DA18877806> author

AL:Kuebel, Sara B. <DA19982646> author

d) CLS:LCC:KF1105

CLS:DC23:343.096

SH:LCSH:Admiralty -- United States//K

SH:LCSH:Maritime law -- United States//K

SH:LCSH:Admiralty//K

さらに、個々のフィールドのうちの幾つかは、複数のデータ要素によって構成される。

それぞれのデータ要素は、別項で定められた区切り記号法と、定められた順序に従って記録しなければならない。

この記録方法については、2.1以降で、書誌データの構成順序に従い、フィールドごとに

説明する。

## 2.0C〔各項の見出しの構成〕

各フィールドの条項では、次のような見出しと順序に従い、必要な情報を示す。

### ア)〔形式〕

各フィールドのデータ要素名及び、データ要素ごとの入力レベル、属性、フィールド長、繰り返し数等を示す。

### イ)〔記述文法〕

各フィールドのデータ要素の順序を示す。

### ウ)〔区切り記号法〕

各フィールドのデータ要素の区切り記号法を示す。

### エ)〔フィールド内容及びデータ要素〕

各フィールドのデータ要素となる事項の解説を行う。

### オ)〔データ要素の情報源〕

各フィールドのデータ要素の情報源を示す。

### カ)〔データ記入及び記入例〕

各フィールドの記録方法を(場合によってはデータ要素ごとに)解説し、併せて記入例を示す。

### キ)〔フィールドの繰り返し〕

幾つかのフィールドについては、複数回繰り返すことができる。繰り返し可能なフィールドである場合は、ここでその内容や条件を示す。

### ク)〔選択事項〕

フィールドに記録される事項のなかに、各参加組織が自由に選択することができるものがある。選択可能な事項がある場合には、ここでその内容や条件を示す。

### ケ)《注意事項》

各フィールドの記録に際して、目録担当者が注意しなければならない事項を示す。また、データ記入及び記入例で示した方法が、システム上の制限等により例外的な措置を取る場合について、その内容や条件を示す。

### コ)〔関連項目〕

各フィールドで、そのフィールドに関わるその他のフィールドを示す。

必要に応じて、見出しを追加、変更、省略することがある。

## 2.0D〔データ記入〕

### ア)情報源

各データ要素はそれぞれのフィールドごとに定められた情報源に基づいて記録する。

イ) 所定の情報源以外から得た情報を補って記録する場合は、その事実を示すため当該事

項を角括弧([ ])に入れる。

TR:愛と人生 / 平野竜一 [ほか] 著||アイト ジンセイ

#### ウ) 誤記、誤植

誤記、誤植が明らかなとき、正しい形に訂正し、訂正したことがわかるように記録する。また、NOTE フィールドにその旨を記録する。

TR:重要文化財矢田[坐]久志玉比古神社本殿・八幡神社社殿修理工事報告書 / 奈良県文化財保存事務所編||ジュウヨウ ブンカザイ ヤタニイマス クシタマヒコ ジンジャ ホンデン・ハチマン ジンジャ シャデン シュウリ コウジ ホウコクシヨ

NOTE:標題紙のタイトル (誤植): 重要文化財矢田座...

TR:Strategy in the contemporary world

NOTE:Title appears on title page as: Strategy in the contenporary world

タイトルに誤表示がある場合は、検索に支障のないよう、正しい形及び誤って表示された形を VT フィールドに記録することができる。

#### エ) 脱字

脱字が明らかなとき、その字を角括弧([ ])に入れて補記する。

TR:データベース管理システム / D. C. Tsuchi[t]z, F. H. Lochovsky 著||データベースカンリ システム

タイトルに脱字がある場合は、検索に支障のないよう、正しい形及び誤って表示された形を VT フィールドに記録することができる。

## 2.0E 《注意事項》

マイクロ資料や和漢・西洋古典籍等、VOL グループの繰り返しにより、複数の出版物理単位を 1 書誌データにまとめて記録することが許容されている資料の場合、データ要素の情報源は、該当する目録対象資料の最も小さな番号が付された資料 (又は入手可能なもののうち最も小さな番号が付された資料) の規定の情報源による。

VOL グループを繰り返して 1 書誌データにまとめて記述する資料として扱うもののうち、番号付がない場合、または番号付が順序を示していない場合は、記述対象全体を識別の基盤とする。

### 2.0.1 固有のタイトル

「固有のタイトル」は、TR フィールドの本タイトルとなるものである。(→2.2.1)

したがって、目録対象資料の優先情報源上に何らかの名称がある場合は、その名称が「固有のタイトル」等に該当するものであるかどうかを判断する必要がある。

### 2.0.1A 〔「固有のタイトル」かどうかの判断〕

目録対象資料に表示されている名称が、「固有のタイトル」であるか「巻次等又は部編名」であるかは、「目録情報の基準 第 6 版」(→ 4.2.2)に従って個々の資料ごとに判断する。

### 2.0.1B 〔「固有のタイトル」の情報源〕

「固有のタイトル」は、2.2.1E 1 で規定する本タイトルの情報源に表示されていないとはならない。

### 2.0.1C 《注意事項》

#### C1

出版時にはなく、図書館における製本により付加された部分(製本タイトル・ページ、表紙、背等)は、情報源になり得ない。このような部分に表示されているタイトル等は、必要とする参加組織が所蔵データに記録する。

#### C2

既に登録されている資料の続編が刊行されたときに、既存の書誌データの書誌階層に変更が生じることがある。

その場合は、たとえば以下のように、既存データの修正は行わず新たな書誌階層に対応した書誌データを新規作成する。(→ 第 21 章 図書書誌データ修正)

タイトル関連情報だった部分を「固有のタイトル」として扱う場合

(続編刊行前)

TR:見えない宗教:現代宗教社会学入門||ミエナイ シュウキョウ:ゲンダイ シュウキョウ  
シャカイガク ニュウモン

PUB:東京:ヨルダン社, 1976

PHYS:206p; 20cm

(続編刊行後)

[正]編に該当する書誌データは修正せずに続編の書誌データのみ新規作成

TR:現象学と宗教社会学||ゲンショウガクト シュウキョウ シャカイガク

PUB:東京:ヨルダン社, 1989

PHYS:323p; 20cm

PTBL:見えない宗教||ミエナイ シュウキョウ <>続//b

(続編刊行前)

TR:Le langage de l'image au Moyen Age : signification et symbolique / François Garnier

PUB:Paris : Léopard d'or , [1982]

PHYS:263 pages, [77] pages of plates : illustrations ; 30 cm

(続編刊行後)

正編 ([1]) に該当する書誌データは修正せずに続編の書誌データのみ新規作成

TR:Grammaire des gestes / François Garnier

PUB:Paris : Léopard d'or , [1989]

PHYS:423 pages : illustrations (some color) ; 30 cm

PTBL:Le langage de l'image au Moyen Âge < > 2//b

タイトル関連情報だった部分を集合書誌単位の本タイトルとする場合

(続編刊行前)

TR:モーツァルトは鏡:私のモーツァルト・クロニクル / 海老沢敏著||モーツァルト ワカ  
ガミ:ワタクシノモーツァルト・クロニクル

PUB:東京:音楽之友社, 1987.6

PHYS:309p ; 20cm

(続編刊行後)

[正]編に該当する書誌データは修正せずに続編の書誌データのみ新規作成

TR:モーツァルトは宇宙 / 海老沢敏著||モーツァルト ワウチュウ

PUB:東京:音楽之友社, 1990.10

PHYS:390p ; 21cm

PTBL:私のモーツァルト・クロニクル / 海老沢敏著||ワタクシノモーツァルト・クロニ  
クル < > 続//a

親書誌リンク形成は、任意である。

また、どちらのケースも目録作成者の判断で、続編に対応する形の 2 階層の書誌階層を持つ[正]編の書誌データを、並立書誌データとして新規に作成することもできる。

タイトル関連情報だった部分を「固有のタイトル」として扱う場合

TR:現代宗教社会学入門||ゲンダイ シュウキョウ シャカイガク ニュウモン

PUB:東京:ヨルダン社, 1976

PHYS:206p ; 20cm

PTBL:見えない宗教||ミエナイ シュウキョウ < > [正]//b

TR:現象学と宗教社会学||ゲンショウガクト シュウキョウ シャカイガク

PUB:東京:ヨルダン社, 1989

PHYS:323p ; 20cm

PTBL:見えない宗教||ミエナイ シュウキョウ <> 続//b

タイトル関連情報だった部分を集合書誌単位のタイトルとする場合

TR:モーツァルトは鏡 / 海老沢敏著||モーツァルト ワ カガミ

PUB:東京 : 音楽之友社 , 1987.6

PHYS:309p ; 21cm

PTBL:私のモーツァルト・クロニクル / 海老沢敏著||ワタクシ ノ モーツァルト・クロニクル <> [正]//a

TR:モーツァルトは宇宙 / 海老沢敏著||モーツァルト ワ ウチュウ

PUB:東京 : 音楽之友社 , 1990.10

PHYS:390p ; 21cm

PTBL:私のモーツァルト・クロニクル / 海老沢敏著||ワタクシ ノ モーツァルト・クロニクル <> 続//a

### C3

なお、「目録情報の基準 第5版」適用以前の総合目録データベース上での書誌データの単位(書誌単位)は、同一の本タイトル(固有のタイトル)、著者等によって書誌的に他と区別できる資料ごととし、その資料が複数の巻冊次等を持つ場合には、同一の書誌単位としていた。(→「目録情報の基準 第6版」4.2.2)

本項の規定は、「目録情報の基準 第5版」適用以前に作成された書誌データに遡及的に適用しない。

## 2.0.2 書誌構造

書誌構造とは、出版物理単位又は単行書誌単位と集合書誌単位とによって形成される階層関係のことである。

複数の書誌階層を持っている資料の場合、(最下位の)出版物理単位と、最上位の集合書誌単位との間に位置するものを中位の書誌単位という。

総合目録データベース上では、書誌構造は常に出版物理単位と最上位の集合書誌単位との2階層によって表現される。

### 2.0.2A [書誌構造の表現]

書誌構造は、出版物理単位の書誌データ(子書誌データ)に集合書誌単位のタイトル等を記録することにより表現される。更に、集合書誌単位の書誌データ(親書誌データ)を作成し、両者の間で書誌構造リンクを形成することもできる。

書誌構造については、次の3通りに分けることができる。

ア) 2階層の書誌構造を持つ資料の場合  
(書誌構造リンクを形成しない場合)

子書誌データの PTBL フィールドに集合書誌単位のタイトル等を記述する。

TR:ルネサンス / 鈴木勤編||ルネサンス

PTBL:世界歴史シリーズ||セカイ レキシ シリーズ <> 第 11 巻//a

なお、別言語形など、親書誌データの「その他のタイトル」に相当するタイトルを記録する必要があるときは、子書誌データの PTBL フィールドを繰り返して記録する。

TR:ヒンディー語動詞基礎語彙集 / 町田和彦著|| ヒンディーゴ ドウシ キソ ゴイシュウ

PTBL:アジア・アフリカ基礎語彙集シリーズ||アジア アフリカ キソ ゴイシュウ シリーズ <> 33//a

PTBL:Asian & African lexicon <> 33//a

(書誌構造リンクを形成する場合)

親書誌データを作成し、子書誌データとの間で書誌構造リンク形成を行う。

(親書誌)

<BN00125318>

TR:東京大学教養講座||トウキョウ ダイガク キョウヨウ コウザ

PUB:東京 : 東京大学出版会, 1980-

PHYS:冊 ; 19cm

(子書誌)

<BN00341448>

TR:学問における価値と目的 / 竹内啓編||ガクモン ニオケル カチ ト モクテキ

PUB:東京 : 東京大学出版会, 1980.1

PHYS:321p ; 19cm

PTBL:東京大学教養講座||トウキョウ ダイガク キョウヨウ コウザ <BN00125318> 2//a

イ) 3階層以上の書誌構造を持つ資料の場合  
(書誌構造リンクを形成しない場合)

子書誌データの PTBL フィールドに最上位の集合書誌単位のタイトル等を記録したのち、続けて中位の書誌単位のタイトル等を記述する。



TR:古典派の音楽 / フリードリヒ・ブルーメ著||コテンハノオンガク  
PTBL:白水Uボックス||ハクスイUボックス < > 1025 . 西洋音楽史 / フリードリヒ・ブルーメ[著]||セイヨウオンガクシ ; 4//ab  
TR:Image sequence processing and dynamic scene analysis / edited by T.S. Huang  
PTBL:NATO ASI series < > ser. F . Computer and systems sciences ; v. 2//aa

(書誌構造リンクを形成する場合)

最上位の集合書誌単位のデータを親書誌データとして作成し、子書誌データとの間で書誌構造リンク形成を行う。

中位の書誌単位については、独立した書誌データは作成せず、子書誌データの PTBL フィールド中に記録する。

(親書誌)

<BN01655099>

TR:白水Uボックス||ハクスイUボックス

PUB:東京 : 白水社

PHYS:冊 ; 18cm

(子書誌)

<BN08297350>

TR:ロマン派の音楽 / フリードリヒ・ブルーメ [著] ; 角倉一郎訳||ロマンハノオンガク

PUB:東京 : 白水社 , 1992

PHYS:153, 10p ; 18cm

PTBL:白水Uボックス||ハクスイUボックス <BN01655099> 1025 . 西洋音楽史 / フリードリヒ・ブルーメ [著]||セイヨウオンガクシ ; 4//ab

(親書誌)

<BA0006594X>

TR:NATO ASI series

PUB:Berlin ; Tokyo : Springer-Verlag

PHYS:

(子書誌)

<BA01308231>

TR:Image sequence processing and dynamic scene analysis / edited by T.S. Huang

PUB:Berlin ; Tokyo : Springer-Verlag , [1983]

PHYS:ix, 749 pages : illustrations ; 25 cm

PTBL:NATO ASI series <BA0006594X> ser. F . Computer and systems sciences ; v. 2//aa

ウ) 書誌構造の中で一部の出版物理単位が固有のタイトルを持たない資料の場合

書誌構造を持つ一群の資料のうち、一部の巻冊に「固有のタイトル」がない場合、その巻冊に該当する資料は、シリーズタイトルを本タイトルとして書誌データを作成する。

このとき、同じ書誌データの中で TR フィールドと PTBL フィールドに同じタイトルを記録したり、親書誌データに VOL フィールドを追加したりしてはならない。

(親書誌)

<BCxxxxxxx1>

VOL:

TR:砂防学講座||サボウガク コウザ

PUB:東京 : 山海堂 , 1991-

PHYS:冊 ; 22cm

(子書誌)

<BCxxxxxxx2>

TR:斜面の土砂移動現象||シャメンノドシャイドウゲンショウ

PUB:東京 : 山海堂 , 1992.6

PHYS:iii, 357p ; 22cm

PTBL:砂防学講座||サボウガク コウザ <BCxxxxxxx1> 第3巻//b

(固有のタイトルを持たない書誌)

<BCxxxxxxx3>

VOL:別巻 総目次・総索引

TR:砂防学講座||サボウガク コウザ

PUB:東京 : 山海堂 , 1993

PHYS:79p ; 22cm

PTBL:

(親書誌)

<BCxxxxxxx3>

VOL:

TR:Longman linguistics library

PUB:London ; New York : Longman , 2016

PHYS:volumes ; 22 cm

(子書誌)

<BCxxxxxxx4>

TR:An introduction to the Celtic languages / Paul Russell

PUB:London ; New York : Longman , 2016

PHYS:xvii, 347 pages : illustrations, maps ; 23 cm

PTBL:Longman linguistics library <BCxxxxxxx3>//a  
(固有のタイトルを持たない書誌)  
<BCxxxxxxx5>  
VOL:Index  
TR:Longman linguistics library  
PUB:London ; New York : Longman , 2016  
PHYS:56 pages ; 23 cm  
PTBL:

### 2.0.2B [フィールドの繰り返し]

複数の集合書誌単位を持つ資料で、それぞれの集合書誌単位の間に関係が認められない場合は、それぞれの集合書誌単位は並列なものとみなす。

並列なものとみなした場合は、それぞれの集合書誌単位ごとに PTBL フィールドを繰り返して記録する。(→ 2.3.1 PTBL)

### 2.0.2C 《注意事項》

#### C1

中位の書誌階層に相当する部分が「固有のタイトル」ではなく「部編名」を持つ場合は、それを親書誌等の番号等と同等とみなして記録する。(→ 2.3.1 PTBL)

(正)

TR:宇治拾遺物語 / 陽明文庫編||ウジ シュウイ モノガタリ  
PTBL:陽明叢書 / 陽明文庫編||ヨウメイ ソウショ <> 国書編 ; 第 13 輯//b

(誤)

TR:宇治拾遺物語 / 陽明文庫編||ウジ シュウイ モノガタリ  
PTBL:陽明叢書 / 陽明文庫編||ヨウメイ ソウショ <> . 国書編||コクショヘン ; 第 13 輯  
//bb

(正)

TR:The Chad language in the Hamitosemitic-Nigriticborder area : papers of the Marburg  
Symposium, 1979 / edited by H. Jungraithmayr  
PTBL:Marburger Studien zur Afrika- und Asienkunde < > Serie A ; Afrika ; Band 27//a

(誤)

TR:The Chad language in the Hamitosemitic-Nigritic border area : papers of the Marburg  
Symposium, 1979 / edited by H. Jungraithmayr  
PTBL:Marburger Studien zur Afrika- und Asienkunde < > Serie A . Afrika ; Band 27//aa

## C2

「目録情報の基準 第5版」適用以前に作成された書誌データには、出版物理単位を持つ親書誌データ（この書誌構造を「バランスしない書誌構造」と呼んでいた→「目録情報の基準 第6版」4.3.1）が存在したが、「目録情報の基準 第5版」適用以降はこれを廃止し、VOL フィールドが記録され、それに対応する所蔵データが登録された書誌データは親書誌（シリーズ）データにはならない。

「目録情報の基準 第5版」適用以降に「バランスしない書誌構造」を持つシリーズに続刊が刊行された場合、出版物理単位を持つ親書誌データに対して新たな書誌構造リンクを形成してはならない。書誌構造リンクを形成する場合は、出版物理単位を持たない親書誌データを新規作成してからリンク形成する必要がある。

（既存の出版物理単位を持つ親書誌）

<BB01234567>

VOL:1

TR:幼児世界名作文学全集||ヨウジ セカイ メイサク ブンガク ゼンシュウ コウザ

PUB:東京:小学館,1998-

PHYS:冊;21cm

（既存の親書誌にリンク形成された既存の子書誌）

<BB002345678>

TR:ピノキオ / コロッチェ原作;奈街三郎文||ピノキオ

PUB:東京:小学館,1999.10

PHYS:188p:挿図;21cm

PTBL:幼児世界名作文学全集||ヨウジ セカイ メイサク ブンガク ゼンシュウ

<BB01234567> 3//b

（新規作成した、出版物理単位を持たない親書誌）

<BCxxxxxxx4>

TR:幼児世界名作文学全集||ヨウジ セカイ メイサク ブンガク ゼンシュウ

PUB:東京:小学館,1998-

PHYS:冊;21cm

（新たに刊行された、固有のタイトルを持つ子書誌）

<BCxxxxxxx5>

TR:かがみの国のアリス / ルイス・キャロル原作;二反長半文||カガミ ノ クニ ノ アリス

PUB:東京:小学館,2018.1

PHYS:188p:挿図;21cm

PTBL: 幼児世界名作文学全集||ヨウジ セカイ メイサク ブンガク ゼンシュウ  
<BCxxxxxxx4> 25//b

なお、「目録情報の基準第 5 版」適用以前に作成された書誌データに対して、本項は適及的に適応しない。

したがって、既に「バランスしない書誌構造」を持つ書誌データについて、本項をもとに修正する必要はない。（→「目録情報の基準 第 5 版」4.2.2）

## 〔関連項目〕

### 2.3.1 PTBL

## 2.0.3 出版物理単位

総合目録データベース上での書誌データの単位(書誌作成単位)は、出版物理単位とする。

### 2.0.3A 〔VOL グループの繰り返しの禁止〕

出版物理単位での書誌作成を原則とするため、VOL グループの繰り返しの記述を禁止する。

### 2.0.3B 〔VOL グループの繰り返しの禁止の例外〕

VOL グループの繰り返しの禁止について、一部の例外を認める。

VOL グループを繰り返して表現してもよいとする資料は、以下のとおりである。

1) 和漢・西洋古典籍等、記述対象の資料毎に所蔵館が書誌データを作成し、その書誌データが他館で活用されることを前提としない資料。

和古書は江戸時代まで（1868 年以前）、漢籍は辛亥革命まで（1912 年以前）、西洋古典籍はおおむね 1830 年までに書写・刊行された資料とする。

2) 多巻ものであっても情報源が先頭の巻など 1 か所にしかないマイクロ形態資料。

3) 1)2)に準ずる資料として個々の巻が個別の ISBN を持たず、その資料の内容から書誌データを出版物理単位によって作成するメリットがないと判断される資料。

なお、例外的に VOL グループを繰り返して記録する際は、B1 以下の規定を参照のこと。

## B1 〔データ要素の情報源〕

データ要素の情報源は、該当する目録対象資料の最も小さな番号が付された資料（又は入手可能なもののうち最も小さな番号が付された資料）の規定の情報源による。（→ 2.2.1G）

## B2〔データ記入および記入例〕

### B2.1 (出版表示・頒布表示等に関する事項 PUB)

出版日付が2年以上にわたるときは、刊行開始年と刊行終了年をハイフン(-)で結んで記録する。刊行中のときは開始年を記録し、ハイフン(-)を続ける。出版日付が1年の中に収まる場合は、その年のみを記録する。(→ 2.2.3 F2.2)

GMD:h SMD:b YEAR:1970 1986

PUB:東京:野村総合研究所, 1970-1986

### B2.2 (形態に関する事項 PHYS)

#### B2.2.1 (数量)

刊行が完結していないものは数量を記録せず、キャリア種別の用語のみを記録する。印刷資料の場合は、キャリア種別の用語は記録せず、「冊」または「volumes」を記録する。

PHYS:冊 ; 23cm

PHYS:microfilm reels ; 13 cm, 35 mm

#### B2.2.2 (大きさ)

出版物理単位によって図書の高さが異なっている場合の記録については、最も小さいものと最も大きいものの大きさを、ハイフンで結んで記録する。(→ 2.2.4 F4.4)

PHYS:冊 ; 23-27cm

PHYS:volumes : illustrations ; 25-28 cm

### B2.3 (NOTE)

#### B2.3.1 (タイトルおよび責任表示に関する注記)

複数巻単行資料の途中の巻号で、責任表示の変化が生じた場合に、識別またはアクセスに重要なときは、NOTE フィールドにそれを記録する。また、必要に応じて、対応するAL フィールドを作成する。

ただし、変化が頻繁に生じている場合は、変化のある旨を簡略に記録し、個々の変化については省略することができる。

#### B2.3.2 (版表示に関する注記)

複数巻単行資料の途中の巻号で、版表示に対象範囲や主題が変わったことを示す変化がある場合は、別の資料とみなして体現形に対する新規の記述を作成する。

それ以外の場合、識別またはアクセスに重要なときは、巻号による版表示の違いを注記として記録する。(→ 2.2.2G G6)

### B2.3.3 (出版表示・頒布表示等に関する注記)

該当する目録対象資料の最も小さな番号が付された資料（又は入手可能なもののうち最も小さな番号が付された資料）以外に表示されている異なる出版に関する事項については、NOTE フィールドにそれを記録する。(→ 2.2.3 I3, 2.2.7 NOTE)

ただし、変化が頻繁に生じている場合は、変化のある旨を簡略に記録し、個々の変化については省略することができる。

### 2.0.3C 《注意事項》

#### C1

本項の規定は、「目録情報の基準 第 5 版」適用以前に作成された VOL グループの繰り返しの記述を持つ書誌データに遡及的に適用しない。

そのため、当該データに対して遡っての修正は行わない。

#### C2

「目録情報の基準 第 5 版」適用以前に作成された書誌データが複数の VOL グループを持つ場合、各 VOL グループに所蔵を登録することができる。

また複数の VOL グループのある既存の書誌データとは別に、当該資料の出版物理単位の書誌データを新規に作成し、所蔵登録することもできる。

#### C2.1

複数の出版物理単位からなる既存書誌データに所蔵登録する場合

(「1」「2」「3」の既存書誌データ)

<BN01590277>

VOL:1 ISBN:4165102407

VOL:2 ISBN:4165102504

VOL:3 ISBN:4165102601

TR:坂の上の雲 / 司馬遼太郎著||サカノウエノクモ

PUB:東京 : 文藝春秋, 1973.6-1973.8

PHYS:3 冊 ; 20cm

(所蔵データ)

<CC0181111111>

VOL:1 CLN:918.6||Sh15||24 RGTN:AA224845 CPYR:

VOL:2 CLN:918.6||Sh15||25 RGTN:AA224846 CPYR:

VOL:3 CLN:918.6||Sh15||26 RGTN:AA224847 CPYR:

## C2.2

新たに出版物理単位での書誌データを作成し所蔵登録する場合

(「1」の書誌データ)

<BCxxxxxxx1>

VOL:1 ISBN:4165102407

TR:坂の上の雲 / 司馬遼太郎著||サカノウエノクモ

PUB:東京 : 文藝春秋 , 1973.6

PHYS:518p ; 20cm

(「1」の所蔵データ)

<CC0xxxxxxx1>

VOL:1 CLN: 918.68/Sh15/1 RGTN: 11177139550 CPYR:

(「2」の書誌データ)

<BCxxxxxxx2>

VOL:2 ISBN:4165102504

TR:坂の上の雲 / 司馬遼太郎著||サカノウエノクモ

PUB:東京 : 文藝春秋 , 1973.7

PHYS:574p ; 20cm

(「2」の所蔵データ)

<CC0xxxxxxx2>

VOL:2 CLN: 918.68/Sh15/2 RGTN: 1117713956 CPYR:

(「3」の書誌データ)

<BCxxxxxxx3>

VOL:3 ISBN:4165102601

TR:坂の上の雲 / 司馬遼太郎著||サカノウエノクモ

PUB:東京 : 文藝春秋 , 1973.8

PHYS:534p ; 20cm

(「3」の所蔵データ)

<CC0xxxxxxx3>

VOL:3 CLN: 918.68/Sh15/3 RGTN: 1117713959 CPYR:

## C3

既に VOL グループの繰り返しのある既存書誌データと同一の資料群と判断できる新たな出版物理単位を受け入れた場合でも、新たに書誌データを作成する。当該既存書誌データに VOL グループを追加してはならない。

(「1」 「2」 「3」の既存書誌データ)



<BB01910067>

VOL:1 ISBN:9784892596209

VOL:2 ISBN:9784892596216

VOL:3 ISBN:9784892596810

TR:日本文化の源流を求めて / 立命館大学文学部編||ニホンブンカノゲンリュウオモトメテ

PUB 京都 : 文理閣 , 2010.4-

PHYS:冊 ; 19cm

(「4」を受入れ、新規作成した書誌データ)

<BCxxxxxxx4>

VOL:4 ISBN:9784892596827

TR:日本文化の源流を求めて / 立命館大学文学部編||ニホンブンカノゲンリュウオモトメテ

PUB:京都 : 文理閣 , 2012.3

PHYS:232p ; 19cm

#### C4

VOL グループの繰り返しの禁止は、装丁等の ISBN の説明語句や付属資料を VOL フィールドに記録する場合にも適用される。

#### 〔関連項目〕

2.1.5 YEAR

2.1.11 VOL

2.2.3 PUB

2.2.4 PHYS

2.2.7 NOTE