

付録 1.7 その他のコード表

ここでは、付録 1.1～付録 1.6 には示していない、次の 7 種類のコードの一覧を行う。

- 1) 複製コード
- 2) 番号の種類コード
- 3) 構造の種類コード
- 4) 変遷タイプコード
- 5) 主記入フラグコード
- 6) 属性コード
- 7) 統一標目形フラグコード

〔複製コード表〕

以下では、目録対象資料が複製であるかどうかを表すコードを示す。

コード	複製であるかどうか
c	目録対象資料は複製物である
なし	目録対象資料は複製物ではない

〔番号の種類コード表〕

以下では、コードのアルファベット順に番号の種類コードを示す。

コード	番号の種類
CODEN	CODEN
DBN	DN/MARC 番号
GPO	標準テクニカルレポート番号
GPON	GPO 番号
ISMN	国際標準楽譜番号 (International Standard Music Number)
ISRC	国際標準録音資料コード (International Standard Recording Code)
ISSN	国際標準逐次刊行物番号 (International Standard Serial Number)
JLA	JLA 番号
KAKEN	研究課題番号 (科学研究費補助金)
LANO	録音資料の発行者番号 (label number/issue number)
LCCN	LC カード番号
NBN	全国書誌番号

MUNO	楽譜の番号 (プレート番号か出版者番号か不明の番号)
NCID	総合目録データベース書誌データ ID
NDLCN	NDL カード番号
NDLPN	NDL 雑誌番号
PLNO	楽譜のプレート番号 (plate number)
PUNO	楽譜等の出版者番号 (publisher's number)
TRC	TRCMARC 番号
TXN	教科書の記号・番号
ULPN	ULP 番号 (学術雑誌総合目録誌名番号(1985 年以前))
UPC	録音資料、映像資料の国際商品コード (Universal Product Code)
VMN	映像資料の発行者番号

以下のコードについては、暫定的に使用を認める。

(→2.1.20 OTHN)

コード	番号の種類
JP-ItNTS	NS-MARC 番号
JP-ToTOH	トーハン MARC 番号
OCoLC	OCLC 番号
DE-599	DNB

〔構造の種類コード表〕

以下では、コードのアルファベット順に構造の種類コードを示す。

コード	構造の種類
a	当該書誌単位と直下の書誌単位の関係は「シリーズ」である
b	当該書誌単位と直下の書誌単位の関係は「セット」である

〔変遷タイプコード表〕

以下では、コードのアルファベット順に変遷タイプコードを示す。

コード	変遷タイプ
AF	吸収前誌
AS	吸収後誌
CF	継続前誌
CS	継続後誌

SF	派生前誌
SS	派生後誌
?F	前誌(変遷関係不明)

〔主記入フラグコード表〕

以下では、著者または著作の典拠形アクセス・ポイントが基本記入の標目であるかどうかを表すコードを示す。

コード	著者または著作の典拠形アクセス・ポイントの種類
*	当該アクセス・ポイントは基本記入の標目である
なし	当該アクセス・ポイントは副出記入の標目であるか、又は等価標目である

〔属性コード表〕

以下では、コードのアルファベット順に属性コードを示す。

コード	属性
c	典拠形アクセス・ポイントに示される著者は団体である
f	典拠形アクセス・ポイントに示される著者は家族である
m	典拠形アクセス・ポイントに示される著者は会議である
p	典拠形アクセス・ポイントに示される著者は個人である

〔統一標目形フラグコード表〕

以下では、参照形が異なる目録規則における統一標目形となりうるかどうかを表すコードを示す。

*統一標目形フラグは、使用しなかった目録規則に基づく標目形を記録する必要がある場合に記録していたが、NCR2018 適用以降は和洋の目録規則を統一したため記録しないこととする。

コード	統一標目形となりうるかどうか
*	当該参照形は異なる目録規則における統一標目形である
なし	当該参照形は異なる目録規則においても統一標目形とはならない

《注意事項》

複製コード「なし」に該当する場合は、REPRO フィールドにはデータ記入を行わない。

データ登録時においては、BHNT フィールドにはデータ記入は行わない。
変遷タイプコードはすべて、使用してはならない。

主記入フラグコード「なし」に該当する場合は、主記入フラグにはデータ記入を行わない。

同定不能フラグコードは使用しない。

統一標目形フラグコード「なし」に該当する場合は、統一標目形フラグにはデータ記入を行わない。