

用語	ヨミ	意味	備考(関連項目)
AACR2	AACR2	英米目録規則第2版の略称。米国図書館協会・米国議会図書館・カナダ目録委員会・英国図書館協会・英国国立図書館共同制定の英語圏における代表的な目録規則。NCRには外国語で書かれた図書に関する規定がないため、NACSIS-CATで洋図書の書誌を作成する際には、AACR2の規定を採用している。	『コーディングマニュアル』0.1.2(和資料と洋資料)冒頭を参照
ILL	ILL	Interlibrary Loan(図書館間相互協力)の略称。NACSIS-CATで作成された書誌・所蔵の情報はNACSIS-ILLにより参加館相互の図書館間での図書の貸し出しや、コピー取り寄せのサービスに利用されている。目録所在情報サービスの開始以前は、冊子体の目録により各館の所蔵情報を入手するしかなく、ILLシステムの導入により、飛躍的にサービスの質とスピードが向上し	
ISBD	ISBD	International Standard Bibliographic Description(国際標準書誌記述)。書誌情報に関する共通の規則を定める。NACSIS-CATではISBDの区切り記号法を採用している。ISBDに従っている書誌情報は他の書誌作成機関と交換することができる。	
ISBN	ISBN	International Standard Book Number(国際標準図書番号)。個々の図書にユニークに与えられる10桁または13桁の数字。日本では2007年1月から13桁に切り替わる予定である。	「ISSN」も見よ
ISSN	ISSN	International Standard Serials Number (国際標準逐次刊行物番号)。通常は一雑誌につき一つ与えられた、その雑誌を示す8桁の番号。	「ISBN」も見よ
JPMARC	JPMARC	-	「参照ファイル」を見よ 「MARC」を見よ
MARC	MARC	Machine Readable Cataloging(機械可読目録)の略。書誌情報をコンピュータが読める形で記録したもの。通常は、日本の国立国会図書館や米国議会図書館などの大規模な図書館や、大手出版社が作成している数百万冊規模の書誌データの事を指す。JPMARC(国立国会図書館)、TRCMARC(図書館流通センター)、USMARC(米国議会図書館)、UKMARC(英国国立図書館)などがある。	
NACSIS-CAT	NACSIS-CAT	国立情報学研究所が提供する、全国の大学図書館等がオンライン共同分担目録方式により総合目録データベースを形成するためのシステム。各参加館が更新したデータは、即時反映される。	
NCR 8 7 R	NCR 8 7 R	Nippon Cataloging Rules(日本目録規則)87年版改訂版の略称。日本図書館協会目録委員会編集の、日本に於ける代表的な目録規則。NACSIS-CAT上で和図書の書誌を作成する場合は基本的にこの目録規則に準拠して作成しなければならない。ただし、コーディングマニュアルに別途規定がある場合はコーディングマニュアルを優先する。	『コーディングマニュアル』0.1.2(和資料と洋資料)冒頭を参照
NDC	NDC	Nippon Decimal Classification(日本十進分類法)の略称。もりきよし原編、日本図書館協会分類委員会によって改訂されている日本で最も多く使われている分類法。新分野などに対応するために時代に合わせて改定されており、1978年改定の8版と1995年改定の9版(最新版)が主に使われている。	「分類」も見よ
OPAC	OPAC	Online Public Access Catalogの略。コンピュータによる所蔵検索システムのこと。	
TRCMARC	TRCMARC	-	「参照ファイル」を見よ 「MARC」を見よ

用語	ヨミ	意味	備考(関連項目)
UKMARC	UKMARC	-	「参照ファイル」を見よ 「MARC」を見よ
USMARC	USMARC	-	「参照ファイル」を見よ 「MARC」を見よ
Webcat (Webcat Plus)	Webcat Webcat Plus	NACSIS-CATのウェブ版。全国の大学図書館等が所蔵する図書・雑誌の総合目録データベースをウェブ上で検索できるシステム。データは毎日曜日に更新される。 Webcat : http://webcat.nii.ac.jp/ Webcat Plus : http://webcatplus.nii.ac.jp/ WebcatとWebcat Plusは統合予定であったが、2006年10月1日現在統合は見送られている。	
奥付	オクヅケ	図書の末尾にある、その図書の出版情報を記載した部分。	
親書誌	オヤショシ	書誌階層において最上位の書誌単位。最上位の集合書誌単位。	
巻次等	カンジトウ	数字、アルファベットなど図書の順序を表すもの。上巻、下巻等。	『目録情報の基準』p.33
検索	ケンサク	書名、著者名、出版社名や分野等の情報を頼りに目録を使い、求める図書を捜すこと。 コンピュータ目録では、検索画面にこれらの単語を検索語として入力し検索ボタンをクリックすることでその語を含む図書書誌を検索できる。	
コーディング マニュアル	コーディングマ ニュアル	NACSIS-CAT上に書誌・その他のデータを作成する際の最も重要なマニュアル。 各入力項目ごとに詳細な解説がある。 コーディングマニュアルに独自の規定がある場合はNCR87RまたはAACR2より優先してその規定に従うこととなる。	
国立国会図 書館	コクリツコッカイト ショカン	日本唯一の国立図書館。日本国内で刊行される出版物を納本制度により広く収集する。NACSIS-CATとは異なる形で書誌を作成している。 URL : http://www.ndl.go.jp/	「MARC」も見よ 「JPMARC」も見よ
国立情報学 研究所(NII)	コクリツジョウホ ウガクケンキュ ウショ NII	National Institute of Informatics。日本唯一の学術総合研究所であり、また大学共同利用機関である。図書館と関わりのある事業として学術コンテンツ事業があり、目録所在情報サービス(NACSIS-CAT/ILL)などを提供している。 URL : http://www.nii.ac.jp/	「NACSIS-CAT」も見よ 「ILL」も見よ
子書誌	コショシ	書誌階層において最下位の書誌単位。シリーズものの図書では、シリーズの各巻に固有のタイトルがある場合、子書誌を作成する。	
固有のタイト ル	コユウノタイトル	その図書が固有に持っている他の図書と区別できるタイトル。 NACSIS-CATでは個有のタイトルでないものを示し、これに当てはまらないものを個有のタイトルとしている。	『目録情報の基準第4版』p.33 (固有のタイトルでないもの)を参照
参照ファイル	サンショウファイ ル	書誌作成時の負担を軽減するため、他機関が作成したMARCをNACSIS - CAT総合目録データベースのレコード形式にあわせて変換したもの。 NACSIS-CAT上では、和図書の参照ファイルとしてJPMARC,TRCMARC等、洋図書の参照ファイルとしてUSMARC,UKMARC等がある。	「MARC」も見よ
集合書誌単 位	シュウゴウショシ タンイ	複数の図書に共通するタイトルを持つ書誌単位。シリーズもの等。	「親書誌」も見よ
出版物理単 位	シュツパンブツリ タンイ	出版される図書一冊あたりのこと。物理的な一冊のこと。	『目録情報の基準第4版』p.41(4.3.2 出版物理単位の表現)を参照

用語	ヨミ	意味	備考(関連項目)
情報源	ジョウホウゲン	書誌記述に際し、よりどころとなるもの。	
書誌	ショシ	図書等の資料の同定・識別に必要なデータ(タイトル・著者・出版者等)を一定の規則にしたがって記録したもの。	
書誌階層	ショシカイソウ	シリーズもの等、複数の書誌単位によって形成される上下関係。	
書誌構造	ショシコウゾウ	-	「書誌階層」を見よ
書誌単位	ショシタンイ	タイトルや著者等によって他の図書と区別できる単位。書誌の基本となる単位。	
書誌調整	ショシチョウセイ	NACSIS-CATの書誌に誤りを発見した時、参加館間(NIIも含む)で互いに書誌や情報源を確認するあるいは修正を報告するやりとり。	
書誌ファイル	ショシファイル	NACSIS-CATデータベースのファイル構成のひとつで、書誌レコードを収めたファイル。図書書誌ファイルと雑誌書誌ファイルとがある。	「書誌」も見よ
所蔵	ショゾウ	図書や雑誌をその図書館が持っている状態。	
所蔵ファイル	ショゾウファイル	NCデータベースのファイル構成のひとつで、各参加館の書誌レコードへの所蔵状態を示す所蔵レコードを収めている。図書所蔵ファイルと雑誌所蔵ファイルとがある。	「所蔵」も見よ
資料種別	シリョウシュベツ	記録媒体の違い。例:図書とCD-ROM ビデオとDVDなど資料種別が異なる場合は別書誌を作成しなければならない。図書の場合はGMD・SMDは空値になる。図書以外の形態のものはGMD・SMDに所定のコードを入力しなければ	『コーディングマニュアル』2.1.3(GMD)・2.1.4(SMD)和、4.1.3(GMD)・4.1.4(SMD)洋、付録1.1資料種別コード表を参照
刷	スリ	同じ版での印刷回数を数えるもの。書誌的には区別されない。	「版」も見よ
請求記号	セイキウキゴウ	図書館内でその図書がどこにあるかを示す記号。通常図書の背ラベルの番号や記号に使われていることが多い。請求記号の取り方は図書館によって様々だが、分類番号や著者記号の組み合わせ、受け入れ番号等がある。	
責任表示	セキニンヒョウジ	その著作に関与した人(団体等)の表示。著者・编者・訳者等。	
タイトル関連情報	タイトルカンレンジョウホウ	本タイトルを説明・補足するもの。サブタイトル等。	
単行書誌単位	タンコウショシタンイ	固有のタイトルを持ち、一階層または最下位の書誌単位。	「子書誌」も見よ
中位の書誌単位	チュウイノショシタンイ	書誌階層において親書誌と子書誌の間にある書誌単位。	
著者名典拠ファイル	チョシャメイテンキョファイル	ある著者を他の著者と区別できるように、その著者に関する姓名・出生地・生没年・専門分野などの情報を記述した著者名典拠レコードを収めるファイル。同姓同名の場合、標目形(見出し)に生没年や専門分野などを添えて他の著者と区別が容易に出来るように作成する。書誌を作成するときは、著者名典拠ファイルをチェックして、対応する典拠レコードとリンクを作る。典拠ファイルにない著者名が出てきた場合、新規に典拠レコードを作成し、典拠レコードやリンクにエラーを見つけた場合は適切な手続きにしたがってそれを修正しなければならない。	『目録情報の基準』49p.(著者名典拠レコード)を参照 「典拠ファイル」も見よ
典拠ファイル	テンキョファイル	同一の著者、同一の著作について統一的な形(標目形)の典拠レコードを作成して一元的に管理するためのファイル。	『目録情報の基準』p.19(典拠ファイル)を参照 「著者名典拠ファイル」及び「統一書名典拠ファイル」も見よ

用語	ヨミ	意味	備考(関連項目)
統一書名典拠ファイル	トウイツシヨメイ テンキョフファイル	さまざまな形態や書名で刊行されているが内容的には同じ著作であるものに対し、統一的な書名を定めて各書誌を結びつけ、容易に参照できるようにするための典拠ファイル。 NACSIS-CATでは統一書名典拠レコードの作成範囲は当面、無著者名古典、聖典及び音楽作品となっている。具体的な例としては「Arabian nights」「竹取物語」などがある。	『目録情報の基準』 54p.(統一書名典拠レコード)を参照 「典拠ファイル」も見よ
日本十進分類法	ニホンジュッシン ブンリイホウ	-	「NDC」を見よ
日本目録規則 87年版改訂版	ニホンモクロクキ ソク87ネンバンカ イテイバン	-	「NCR87R」を見よ
版	ハン	刊行回数を数えるもの。図書の内容に追加・訂正するたびに区別して表示される。	「刷」も見よ
標題紙(タイトルページ)	ヒョウダイシ タ イトルページ	通常、表紙をめくった図書の冒頭にあり、本タイトル等その図書の最も完全な情報を掲示するページ。	
部編名	ブヘンメイ	巻次以外に多巻からなる資料の各冊を区別するための名称。	『目録情報の基準』 p.35-36
分類	ブンリイ	図書を主題内容に応じて各分野に分けること。通常その図書の主題に合った分野・内容を示す分類番号(または分類記号)を図書に与えること。	「NDC」も見よ
並列タイトル	ヘイレツタイトル	本タイトルと同様の内容が別の言語または文字で表現され、所定の情報源に表示されているタイトル。 TRフィールドに本タイトルに続けて = の後に記述する。	『NCR87R』 1.1.3.1(並列タイトルとするものの範囲)を参照
本タイトル	ホンタイトル	『目録情報の基準』p.30-で示されている「固有のタイトル」。	『目録情報の基準』 p.30-を参照
目録	モクロク	書誌 + 所蔵情報	「所蔵」・「書誌」も見よ
目録規則	モクロクキソク	目録を作成するための決まりごと。 各館ごとに独自の規則でデータを記述すると、相互に同一の図書か否かが判断しづらく、相互協力などに支障をきたす。また、個人で多岐の種類に渡る資料を共通で記述する文法を策定することは困難を極めるため、目録規則はかなり大規模な組織、あるいは国家単位で制定・改定することが普通である。NACSIS-CAT上で参照する必要のある目録規則としては主にNCR87R(日本目録規則87年版改訂版)とAACR2(英米目録規則第2版)がある。	
目録情報の基準	モクロクジョウホ ウノキジュン	NACSIS-CAT書誌データベースの構造やデータベース作成のための原則や考え方を示したもの。 各参加館がNACSIS-CATの目録データベース上で書誌その他のレコードを共有する上で必要な、共通の理解を得るためのマニュアル。目録作成の上で最も参照することが多い。	
リンク構造	リンクコウゾウ	NACSIS-CATの各ファイル(書誌ファイル、所蔵ファイル、典拠ファイル等)は、リンクによって繋がれている。リンクにより各レコードを容易に参照することができる。	「書誌ファイル」も見よ 「所蔵ファイル」も見よ 「典拠ファイル」も見よ
分かち書き	ワカチガキ	ヨミを単語ごとに区切って書くこと。 NACSIS-CAT上では分かち書きされたヨミから検索用インデックスを作成するため、統一的な方法で分かち書きをする必要がある。 これにより、ヨミから検索した場合に、同じ言葉を持つレコードをもれなく探し出すことができる。 具体的な分かち書きの方法は「目録情報の基準」による。	『目録情報の基準』 11.3(ヨミの表記及び分かち書き規則)を参照