

Technical Bulletin 258 について

これは Technical Bulletin 258 の和訳です。変更項目は作業用に抜粋していますので、説明に「省略」と記載されている項目については、英語版

(<http://www.oclc.org/support/documentation/worldcat/tb/258/>) でご確認ください。
また、原文には入力例がありませんので、LC の MARC 21 Format for Bibliographic Data や MARC 21 Format for Authority Data から抜粋してつけています。

OCLC-MARC Format Update 2010 including RDA Changes

この Technical Bulletin は MARC 21 と RDA (Resource Description and Access) の改訂に基づく OCLC MARC フォーマットの変更を説明しています。

特に断りのない限り、変更は 2010 年 5 月に行なわれます。この OCLC-MARC Update は段階的に行なわれ、詳細はログオンメッセージ、Connexion ニュース、OCLC-CAT listserv でお知らせします。

新しい機能、新しいタグ、サブフィールド、インジケータ、新しい慣行、新しいコードは OCLC から告知があるまでお使いにならないよう強くお奨めします。

新しい検索、索引機能：

新しい検索、索引機能は 2010 年 5 月に OCLC より告知後、クライアント、ブラウザー、いずれの Connexion でも使用可能です。クライアント版 Connexion のドロップダウンリストでは新しい索引と言語コードは表示されませんが、コマンドラインに手入力する事ができます（将来のバージョンでドロップダウンリストに追加予定）。

新しいタグ、サブフィールド、インジケータ：

2010 年 5 月に OCLC より告知後、両方の Connexion インターフェイスで使用可能です。

新しいコード：

2010 年 5 月に OCLC より告知後、両方の Connexion インターフェイスで使用可能ですが、いずれのインターフェイスでもドロップダウンリストには表示されません。

変更告知後、クライアント版のユーザーは新しいコードが固定長フィールドのドロップダウンリストに追加された状態のバリデーションテーブルをダウンロードするよう画面表示で促されます。

固定長 Form of Item とコンピュータファイルフォーマット：

将来、Connexion クライアント版でのコンピュータファイルフォーマットには Form of Item (008/23、006/06) にコード o、q、ブランクが追加されます。

データベース内のレコード変換：

OCLC は可能な限りデータを適切な新しい形式に変換します。

1. 書誌レコード上の変更

007 Physical Description Fixed Field (Electronic Resources) (R)

≠ bにコード追加

- ≠ b 特殊資料表示 (SMD) (007/01) (NR)
- d 種類を特定しないコンピュータディスク
- e 種類を特定しないコンピュータディスクカートリッジ
- k コンピュータカード

索引 ≠ bは索引されない。

007 Physical Description Fixed Field (Globe) (R)

≠ eにコード追加

- ≠ e 物理的媒体 (材料) (007/04) (NR)
- i プラスチック
- l ビニール
- n ベラム、上質皮紙 筆記や描画用のきめの細かい分裂していない子羊皮、小ヤギ皮、子牛皮
- v 革 裁断加工された動物の皮革
- w 羊皮紙、パーチメント 筆記用の羊皮もしくはヤギ皮

≠ e 既存コードの定義変更

- ≠ e 地球儀、天球儀フォーマット (007/04) (NR)
- e 合成物質 布、プラスチック、ビニール以外の人造物
以前の定義ではプラスチック、ビニールを含む
- f 皮 革、羊皮紙、ベラムを除く。動物の皮に似せて
作られた合成物質はeを使用する。
以前の定義では皮、羊皮紙、ベラムを含む。

索引 ≠ eは索引されない。

007 Physical Description Fixed Field (Map) (R)

≠ eにコード追加

- ≠ e 物理的媒体 (材料) (007/04) (NR)
- i プラスチック
- l ビニール
- n ベラム、上質皮紙 筆記や描画用のきめの細かい分裂していない子羊皮、小ヤギ皮、子牛皮
- v 革 裁断加工された動物の皮革
- w 羊皮紙、パーチメント 筆記用の羊皮もしくはヤギ皮

≠ e 既存コードの定義変更

- e 合成物質 布、プラスチック、ビニール以外の人造物

- 以前の定義ではプラスチック、ビニールを含む
 f 皮 革、羊皮紙、ベラムを除く。動物の皮に似せて
 作られた合成物質はeを使用する。
 以前の定義では皮、羊皮紙、ベラムを含む。

索引 ≠ eは索引されない。

007 Physical Description Fixed Field (Microform) (R)

≠ bにコード追加

- ≠ b 特殊資料表示 (SMD) (007/01) (NR)
 h マイクロフィルムスリップ ロールをカットしてできた
 短片
 j マイクロフィルムロール リールやカートリッジにでは
 なく巻き上げたマイクロフィルム

索引 h、jは資料タイプ (mt:とmt=) に索引される。詳細は4.
 索引の変更 (p. 17) を参照。

007 Physical Description Fixed Field (Motion Picture) (R)

≠ bにコード追加

- ≠ b 特殊資料表示 (SMD) (007/01) (NR)
 o フィルムロール リールやカートリッジにではなく
 巻き上げたフィルム

索引 oは索引されない。

007 Physical Description Fixed Field (Non-Projected Graphic) (R)

≠ bにコード追加

- ≠ b 特殊資料表示 (SMD) (007/01) (NR)
 a アクティビティーカード 言葉、数字、絵などが印刷された
 カードで、それを基に個人やグループが特定の活動を実行する
 もの
 k ポスター
 p 絵葉書
 q 像
 r 放射線写真 X線、ガンマ線、中性子などの放射線の通過に
 よって不透明な物体に焼き付けた写真
 s 習作プリント
 v 種類を特定しない写真

≠ e、≠ fにコード追加

- ≠ e 一次的素材 (007/04) (NR)

- ≠ f 二次的素材 (007/05) (NR)
- i プラスチック
- l ビニール
- n ベラム、上質皮紙 筆記や描画用のきめの細かい分裂していない子羊皮、小ヤギ皮、子牛皮
- v 革 裁断加工された動物の皮革
- w 羊皮紙、パーチメント 筆記用の羊皮もしくはヤギ皮

≠ e、≠ f 既存コード定義変更

- ≠ e 一次的素材 (007/04) (NR)
- ≠ f 二次的素材 (007/05) (NR)
- e 合成物質 布、プラスチック、ビニール以外の人造物
以前の定義ではプラスチック、ビニールを含む
- f 皮 革、羊皮紙、ベラムを除く。動物の皮に似せて作られた合成物質は e を使用する。
以前の定義では皮、羊皮紙、ベラムを含む。

索引

≠ b は資料タイプ (mt: と mt=) に索引される。詳細は 4. 索引の変更 (p. 17) を参照。

≠ e、≠ f は索引されない。

0 0 7 Physical Description Fixed Field (Projected Graphic) (R)

≠ b 既存コード定義変更

- ≠ b 二次的素材 (007/01) (NR)
- f 種類を特定しないフィルムストリップ
フィルムストリップカートリッジ、フィルムスリップ、フィルムストリップロール以外のフィルムストリップ。以前の定義は他の種類のフィルムストリップ

C o m p Form of Composition (REC 008/18-19 & 006/01-02; SCO 008/18-19 & 006/01-02) (R)

省略

F M u s Format of Music (SCO 008/20 & 006/03)

省略

F o r m Form of Item (BKS, CNR, MIX, REC, SCO, 008/23 & 006/06; MAP, VIS 008/29 & 006/12)

コードの追加

- o オンライン
ハードウェア、ソフトウェアの通信ネットワーク接続を利用してアクセスする資料。もし、他の種類の電子資料との区別が必要でないなら、コード s はあらゆる電子資料に対する総称的コードとして使用できる。
- q ダイレクトアクセス
ディスク、テープ、単独で機能する装置、フラッシュドライブ等、直接アクセスできる有形の記録媒体への蓄積。
もし、他の種類の電子資料との区別が必要でないなら、コード s はあらゆる電子資料に対する総称的コードとして使用できる。

既存コードの定義変更（現在の定義に以下の文章を追加）

- s 電子資料
このコードはあらゆる電子資料に対する総称的コードとして使用できる。コード o と q はオンラインとダイレクトアクセスを区別必要がある場合に使用。

既存データの変換

既存データのコード s は以下の規則により o か q に変換される。

以下の条件のどれか一つにでも該当する場合、s を o に変換。

- ・ 300 がない
- ・ 007 (Electronic Resource) ≠ a (00) が c で ≠ b (01) が r
- ・ 856 の ind. 2 が 0 (ゼロ)

以下の条件のどれか一つにでも該当する場合、s を q に変換。

- ・ 007 (Electronic Resource) ≠ a (00) が c で ≠ b (01) が a、b、c、d、e、f、h、j、k、m、o
- ・ 300 ≠ a が disc または disk の正規化された形式

注：o と q 両方の変換基準に該当するレコードは変換されません（s のまま）。

索引

新しいコードは資料タイプ (mt: と mt=) に索引される。詳細は 4. 索引と書誌上の索引変更、索引の追加 (p.) を参照。

コンピュータファイルフォーマット

OCLC は Connexion クライアント版の将来のバージョンでコンピュータファイルフォーマットの Form of Item (008/23 と 006/06) コード o、q を追加する。

Connexion クライアント版

変更告知後、クライアント版のユーザーは新しいバリデーションテーブルコードをダウンロードするよう画面表示で促される。新しいバリデーションテーブルは固定長フィールド Form of Item のドロップダウンリストに新しいコードを追加する。

Orig Form of Original Item (CNR 008/22 & 006/05)

コードの追加

- o オンライン
ハードウェア、ソフトウェアの通信ネットワーク接続を利用してアクセスする資料。もし、他の種類の電子資料との区別が必要でないなら、コード s はあらゆる電子資料に対する総称的コードとして使用できる。
- q ダイレクトアクセス
ディスク、テープ、単独で機能する装置、フラッシュドライブ等、直接アクセスできる有形の記録媒体への蓄積。
もし、他の種類の電子資料との区別が必要でないなら、コード s はあらゆる電子資料に対する総称的コードとして使用できる。

既存コードの定義変更（現在の定義に以下の文章を追加）

- s 電子資料
このコードはあらゆる電子資料に対する総称的コードとして使用できる。コード o と q はオンラインとダイレクトアクセスを区別必要がある場合に使用。

既存データの変換

既存データの変換は行われたい。

索引

新しいコードは資料タイプ (mt: と mt=) に索引される。詳細は 4. 索引の変更 (p. 17) を参照。

Connexion クライアント版

変更告知後、クライアント版のユーザーは新しいバリデーションテーブルコードをダウンロードするよう画面表示で促される。新しいバリデーションテーブルは固定長フィールド Form of Original Item のドロップダウンリストに新しいコードを追加する。

Proj Projection (MAP 008/22-23 & 006/05-06)

コードの追加

- b k Krovak
- b l Cassini-Soldner

索引

新しいコードは索引されない。

Connexion クライアント版

変更告知後、クライアント版のユーザーは新しいバリデーションテーブルコードをダウンロードするよう画面表示で促される。新しいバリデーションテーブルは地図フォーマット固定長フィールドのドロップ

ダウンリストに新しいコードを追加する。

0 3 3 Date/Time/Place of an Event (R)

省略

0 4 0 Cataloging Source (NR)

サブフィールドの繰り返し規則が変更

≠ e 記述規則 (R)
以前は繰り返し不可。

索引の変更

≠ e は記述規則(dx:)に索引される。以前は索引されなかった。

0 8 0 Universal Decimal Classification Number (NR)

省略

2 5 7 Country of Producing Entity (R)

名称と繰り返し規則が変更

以前は Country of Producing Entity for Archival Films (NR)。

サブフィールドの名称と繰り返し規則が変更

≠ a 製作国
以前は記録フィルムの製作国。
製作団体の本社がある国名もしくは国の略称。国が不明の場合
は[S. I.]。

サブフィールドの追加

≠ 2 ソース (NR)
≠ a のソースを特定する MARC コード。
Subject Heading and Term Source Codes
(<http://www.loc.gov/standards/soucelist/subject.html>)
を参照。

索引

≠ 2 は索引されない。

印刷

目録カード印刷の際、≠ 2 は印刷されない。

3 3 6 Content Type (R)

省略

3 3 7 Media Type (R)

省略

3 3 8 Carrier Type (R)

省略

3 8 0 Form of Work (R)

省略

3 8 1 Other Distinguishing Characteristics of Work or Expression (R)

省略

3 8 2 Medium of Performance (R)

省略

3 8 3 Numeric Designation of Musical Work (R)

省略

3 8 4 Key (NR)

省略

4 9 0 Series Statement (R)

サブフィールドの繰り返し規則が変更

≠ x ISSN (R) 以前は繰り返し不可
シリーズ、サブシリーズそれぞれの ISSN を記述する際、
繰り返し可。

印刷 目録カード印刷の際、≠ x はデータにある順序で印刷される。

印刷プログラムは各々の番号の前に ISSN の文言を補う。
句読点は追加されない。

5 1 0 Citation/References Note (R)

新しいサブフィールド

≠ u URI (R)
Uniform Resource Identifier (URI) 引用している電子的
書誌に、もしくは電子的な書誌内での引用箇所に標準の構文を
使ってアクセスさせる。
前者の場合、≠ uは≠ a (ソース名)の後、後者の場合、
≠ uは≠ c (ソース内での場所)の後。

索引 ≠ uは索引されない。

印刷 目録カード印刷の際、≠ uは印刷されない。

5 1 0 Date/Time/Place of an Event Note (R)

省略

5 3 4 Original Version Note (R)

新しいサブフィールド

≠ 3 資料の特定 (NR)

索引 ≠ 3は索引されない。

印刷 目録カードを印刷する際、≠ 3はレコードにある順序で印刷される。

5 4 2 Information Relating to Copyright Status (R)

省略

5 8 8 Information Relating to Copyright Status (R)

新しい T a g

第 1 インジケータ ブランク 未定義

第 2 インジケータ ブランク 未定義

サブフィールド

≠ a 記述のソース注記 (NR)

記述のソースまたは確認済の最新巻のような管理上の情報を含む注記。

≠ 5 該当機関

この Tag 中で示されるコピーを所蔵している機関の MARC コード。この Tag によって示されるデータはその資料の全てのコピーに該当する内容ではない、またはその資料の全てのコピーに該当するが≠ 5 で表される所蔵館だけに重要。機関コードについては、 Organization Code Sources (<http://www.loc.gov/marc/bibliographic/ecbdorg.html>) を参照。

≠ 6 リンク (NR)

索引 Tag 588 は索引されない。

印刷 目録カード印刷の際、≠ a はレコード中にある順序で印刷される。≠ 5、≠ 6 は印刷されない。

7 0 0 Added Entry -- Personal Name (R)

新しいサブフィールド

≠ i 関係情報 (R)

7XX で示される内容と 1XX/246 で示される内容との間の関係を表す。非統制の文章の事もあれば書誌的資料中のリストから抜き出した統制値の事もある。

索引 ≠ i は索引されない。

印刷 目録カード印刷の際、≠ i はレコード中にある順序で印刷される。

例) 245 00 ≠aAlice in Wonderland, or, What's a nice kid like you doing in a place like this? /≠cHanna-Barbera Productions.

700 1# ≠iparody of (work)≠aCarroll, Lewis, ≠d1832-1898. ≠t Alice's adventures in Wonderland.

7 1 0 Added Entry -- Corporate Name (R)

新しいサブフィールド

≠ i 関係情報 (R)

7XX で示される内容と 1XX/246 で示される内容との間の関係を表す。非統制の文章の事もあれば書誌的資料中のリストから抜き出した統制値の事もある。

索引 ≠ i は索引されない。

印刷 目録カード印刷の際、≠ i はレコード中にある順序で印刷される。

7 1 1 Added Entry -- Meeting Name (R)

新しいサブフィールド

≠ i 関係情報 (R)
7XX で示される内容と 1XX/246 で示される内容との間の関係を表す。非統制の文章の事もあれば書誌的資料中のリストから抜き出した統制値の事もある。

索引 ≠ i は索引されない。

印刷 目録カード印刷の際、≠ i はレコード中にある順序で印刷される。

7 3 0 Added Entry -- Uniform Title (R)

新しいサブフィールド

≠ i 関係情報 (R)
7XX で示される内容と 1XX/246 で示される内容との間の関係を表す。非統制の文章の事もあれば書誌的資料中のリストから抜き出した統制値の事もある。

索引 ≠ i は索引されない。

印刷 目録カード印刷の際、≠ i はレコード中にある順序で印刷される。

7 6 x - 7 8 x Linking Entry Fields

新しいサブフィールド

≠ 4 関係コード (R)
76x-78x で示される内容と 1XX/246 で示される内容との間の関係をコードで表す。

サブフィールドの名称変更

≠ g 関連パート (R)
以前の名称は関係情報 (R)

サブフィールドの名称と繰り返し規則の変更

≠ i 関係情報 (R)
以前の名称は表示テキスト (NR)
76x-78x で示される内容と 1XX/246 で示される内容との間の関係を表す。非統制の文章の事もあれば統制値の事もある。
このサブフィールドが表示される場合、780、785 を除き ind. 2 は 8 (接頭語を表示しない)。≠ i 中のデータは同じ Tag 中の他の部分よりも先に表示される。

索引 ≠ 4 は索引されない。

上記の変更が適用される Tag

760	Main Series Entry
762	Subseries Entry
765	Original Language Entry
767	Translation Entry
770	Supplement/Special Issue Entry
772	Supplement Parent Entry
773	Host Item Entry
774	Constituent Unit Entry
775	Other Edition Entry
776	Additional Physical Form Entry
777	Issued With Entry
780	Preceding Entry
785	Succeeding Entry
786	Data Source Entry
787	Other Relationship Entry

印刷 目録カード印刷の際、773、780、785 の ≠ i はレコード中にある順序で印刷される。≠ 4 は印刷されない。

7 8 7 Other Relationship Entry (R)

Tag の名称変更	787	その他の関係のエントリー 以前の名称は非特定の関係のエントリー (R)
-----------	-----	--

2. 典拠レコード上の変更

以下の変更は NACO のテストが完了するまで実施不可

Name Authority Cooperative (NACO) の参加館は全ての NACO ノード (FTP を通じた NACO の典拠共同作業) が実施し、テストを完了したと OCLC より通知されるまで、以下の変更を実施してはならない。

0 4 0 Cataloging Source (NR)

サブフィールドの繰り返し規則が変更
≠ e 記述規則 (R)
以前は (NR)

O 4 6 Special Coded Dates (NR)

ind. 1 の新コード ブランク 未定義

ind. 2 の新コード ブランク 未定義

- 新サブフィールド
- ≠ f 生年 (NR)
個人の生まれた年。月日まで含む場合もあり。≠ 2 (生年のソース)でその他の体系が指定されない限り、ISO 8601に従って YYYY、YYYYMM、YYYYMMDD (年は4桁、月は2桁、日は2桁)のパターンで記録される。
 - ≠ g 没年 (NR)
個人の亡くなった年。月日まで含む場合もあり。記録方法は≠ fと同様。
 - ≠ k 製作年 (開始年または単一年) (NR)
著作に関連する最も古い年；その著作が製作された年や初めて出版された年やリリースされた年。
特定の表現についてはその表現に関連した年の中で最も古い年；表明、表現が公になった最も古い年。
いずれの場合も≠ kは開始年または単一年。
 - ≠ l 製作終了年 (NR)
≠ kに開始年がある場合の終了年。
 - ≠ s 期間の開始年 (NR)
関連する重要な期間の開始年。記録方法は≠ fと同様。
 - ≠ t 期間の終了年 (NR)
関連する重要な期間の終了年。記録方法は≠ fと同様。
 - ≠ u URI (R)
URL または URN、標準の構文を使って電子的にアクセスさせる。インターネットプロトコルのいずれかを使って電子資料に自動的にアクセスさせる事ができる。
この Tag 内での≠ uは年についての情報源で電子的にアクセスできるものに使用する。
 - ≠ v 情報源 (R)
URI を通してではない情報源。
 - ≠ 2 他の年体系のソース (NR)
yyyyymmdd の形式ではない場合の体系のソースコード。
Marc Code Lists for Relators, Sources, Description Conventions (<http://www.loc.gov/marc/relators/>)を参照。

080 Universal Decimal Classification Number (R)

省略

注：この後の Tag 情報については詳細を省略しているものも Tag の名称は典拠参照の際に同定の手がかりとして役立つと思われます。また、新しい索引 Entity Attribute (en:)で典拠検索が可能になる項目があります。

336 Content Type (R) (内容の種類) 索引されない

省略

370 Associated Place (R) (関連した場所：生没地、居住地等)
en:で索引される

省略

371 Address (R) (住所) en:で索引される

省略

372 Field of Activity (R) (活動分野) en:で索引される

省略

373 Affiliation (R) (所属) en:で索引される

省略

374 Occupation (R) (職業) en:で索引される

省略

375 Gender (R) (性別) en:で索引される

省略

3 7 6 Family Information (R) (家族情報) en:で索引される

省略

3 7 7 Associated Language (R) (関連言語) en:で索引される

省略

3 8 0 Form of Work (R) (作品形式) en:で索引される

省略

3 8 1 Other Distinguishing Characteristics of Works or Expression (R)
(その他の特徴) en:で索引される

省略

3 8 2 Medium of Performance (R) (演奏する楽器など) en:で索引される

省略

3 8 3 Numeric Designation of Musical Work (R) (音楽作品の数字表示)
en:で索引される

省略

3 8 4 Key (NR) (音楽作品のキー) en:で索引される

省略

4 x x、5 x x

新しいサブフィールド

≠ 4 関係コード (R)
4xx や 5xx で示される内容と 1XX で示される内容との間の
関係をコードで表す。詳細は≠ i を参照。

≠ i の名称と繰り返し規則が変更

≠ i 関係情報 (R)
以前の名称は参照指示フレーズ (NR)

4xx または 5xx の内容と 1xx の内容の関係の指定語、もしくは、4xx または 5xx の内容と 1xx の内容の関係について利用者に表示するための参照指示フレーズ。もし、関係の指定語が入力されているなら、そこから適切な参照指示フレーズが生成される。関係は名称と名称（個人名、家族名、団体名の時）の場合と資料と資料（名称/タイトル、タイトルの時）の場合がある。

関係指示語：4xx や 5xx が ≠ i に関係指示語を含む場合、コントロールサブフィールド ≠ w / 0（≠ w の 1 桁目）は r（関係指示語が ≠ i または ≠ 4 にあり）となる。コード r は相互参照表示でコードによる自動セットの参照指示フレーズを非表示にし、≠ i や ≠ 4 の内容から相互参照表示で参照指示フレーズを生成する。

例) 100 1# Clemens, Samuel, ≠d1835-1910
500 ## ≠wr ≠ialternate identity ≠aTwain, Mark, ≠d1835-1910
以上より例えば以下の表示を生成

Twain, Mark, ≠d1835-1910
See also his real identity Clemens, Samuel, ≠d1835-1910

参照指示フレーズ：4xx や 5xx が ≠ i に参照指示フレーズを含む場合、コントロールサブフィールド ≠ w / 0（≠ w の 1 桁目）は i（参照指示フレーズが ≠ i にあり）となる。コード i は相互参照表示でコードによる自動セットの参照指示フレーズを非表示にし、≠ i の内容を相互参照表示で参照指示フレーズとして使用する。

例) 100 1# Clemens, Samuel, ≠d1835-1910
500 ## ≠wi ≠iSee also his real identity ≠aTwain, Mark, ≠d1835-1910
以上より以下の相互参照を生成

Twain, Mark, ≠d1835-1910
See also his real identity Clemens, Samuel, ≠d1835-1910

≠ w / 0 の新しいコード

r ≠ i または ≠ 4 に関係指示語があり
≠ i（関係情報）または ≠ 4（関係コード）と共に使用。
コード i 使用のガイドラインは ≠ i を参照。

索引 以下の Tag で ≠ i、≠ 4 は索引され、rx: で検索できる。
詳細は 4. 索引を参照。

上記の変更が適用される Tag

400 See From Tracing -- Personal Name

410 See From Tracing -- Corporate Name
411 See From Tracing -- Meeting Name
430 See From Tracing -- Uniform Title
450 See From Tracing -- Topical Term
451 See From Tracing -- Geographic Name
455 See From Tracing -- Genre/Form Term
480 See From Tracing -- General Subdivision
481 See From Tracing -- Geographic Subdivision
482 See From Tracing -- Chronological Subdivision
485 See From Tracing -- Form Subdivision
500 See Also From Tracing -- Personal Name
510 See Also From Tracing -- Corporate Name
511 See Also From Tracing -- Meeting Name
530 See Also From Tracing -- Uniform Title
550 See Also From Tracing -- Topical Term
551 See Also From Tracing -- Geographic Name
555 See Also From Tracing -- Genre/Form Term
580 See Also From Tracing -- General Subdivision
581 See Also From Tracing -- Geographic Subdivision
582 See Also From Tracing -- Chronological Subdivision
585 See Also From Tracing -- Form Subdivision

3. 所蔵レコード上の変更

省略

4. 索引の変更

Connexion の変更時期

2010年5月にOCLCから通知が行われた後、クライアント版、ブラウザー版両方のConnexionで全ての新しい検索索引機能が利用可能。

クライアント版では検索画面のドロップダウンリストに新しい索引が表示されないが、コマンドラインに手入力する事により利用できる（クライアント版のドロップダウンリストは将来リリースされるバージョンで新しい索引を含んだものに更新されます）。

書誌レコードの索引変更

注がない限り、書誌レコードの索引変更はマスターレコード、機関レコード(IRs)の両方に適用される

新しい索引

新しい索引	索引されるフィールド
Description Conventions 記述規則(dx:)	040≠ e
Other Class Number その他の分類(ot:と ot=)	055 ind.2 6, 7, 8, 9 ≠ a 084≠ a 098≠ a 099≠ a 695 ind.2 4, 5, 9 ≠ a

索引の追加

索引	コード	追加
Keyword キーワード (kw:)		518≠ d ≠ o ≠ p
Notes 注記(nt:)		518≠ d ≠ o ≠ p
Material Type 資料タイプ(mt:と mt=)	mfl (マイクロフィルム) crd (フラッシュカード) pic (絵画、像) pht (写真) rep(美術作品の複製)	007 (Microform) ≠ bが h (マイクロフィルムスリップ) j (マイクロフィルムロール) 007 (Non-projected Graphic) ≠ bが a (アクティビティーカード) 007 (Non-projected Graphic) ≠ bが k (ポスター) p (絵葉書) q (像) 007 (Non-projected Graphic) ≠ bが r (放射線写真) v (種類を特定しない写真) 007 (Non-projected Graphic) ≠ bが s (習作プリント) 336≠ a、≠ b 337≠ a、≠ b 338≠ a、≠ b
Musical Composition 楽曲(mc:と mc=)		Score、Sound Recordings の Form of Composition: 008/18-19、 006/01-02 047≠ aが fl フラメンコ tl Teatro Lirico vi Villancicos

	za サルスエラ
--	----------

資料タイプの索引変更

以下の表は 006、008 に関する資料タイプの索引変更を説明している。

注：この表は Searching WorldCat Indexes (http://www.oclc.org/support/documentation/worldcat/searching/searchworldcatindexes/default.htm#search_worldcat_materialtypes_fm)に基づく。

コード	名称	索引される値				
		Type (Leader/06)	BLvl (Leader/07)	006	008	その他の 基準
url	Internet resource インターネット資料 注：現在、 図書フォーマットでの 限定もインターネット 資料を検索します。	a, c, d, i, j, p, t			008/23: s か o	856ind. 2 0 または ブランク ≠ u
		e, f, g, k, o, r			008/29: s か o	856ind. 2 0 または ブランク ≠ u
elc	Electronic 電子資料	a, c, d, i, j, p, t			008/23: s か o か q	
				a, c, d, i, j, p, t 006/06: s か o か q		
		e, f, g, k, o, r			008/29: s か o か q	
				e, f, g, k, o, r 006/12: s か o か q		

索引から削除された項目

索引	索引から削除	
Access Method (am: と am=)	031 ≠ u 505 ≠ u 506 ≠ u 508 ≠ u 511 ≠ u 514 ≠ u 520 ≠ u	540 ≠ u 542 ≠ u 545 ≠ u 552 ≠ u 555 ≠ u 563 ≠ u 583 ≠ u

	530 ≠ u 538 ≠ u	852 ≠ u (IRs のみ)
--	--------------------	------------------

RDA Content, Media, and Carrier type changes to bibliographic indexing

省略

典拠の索引変更

新しい索引

新しい索引	索引されるフィールド	
Entity Attribute (en:)	046 ≠ f ≠ g ≠ k ≠ l ≠ s ≠ t 370 ≠ a ≠ b ≠ c ≠ e ≠ f ≠ g ≠ s ≠ t 371 ≠ a ≠ b ≠ c ≠ d ≠ e ≠ m ≠ s ≠ t ≠ z 372 ≠ a ≠ s ≠ t 373 ≠ a ≠ s ≠ t 374 ≠ a ≠ s ≠ t 375 ≠ a ≠ s ≠ t 376 ≠ a ≠ b ≠ c ≠ s ≠ t 377 ≠ a 380 ≠ a 381 ≠ a 382 ≠ a 383 ≠ a ≠ b ≠ c 384 ≠ a	
Relationship (rx:)	100 ≠ e ≠ j 110 ≠ e 111 ≠ j 400 ≠ e ≠ i ≠ j ≠ 4 410 ≠ e ≠ i ≠ 4 411 ≠ i ≠ j ≠ 4 430 ≠ i ≠ 4 450 ≠ i ≠ 4 451 ≠ i ≠ 4 455 ≠ i ≠ 4 480 ≠ i ≠ 4 481 ≠ i ≠ 4 482 ≠ i ≠ 4 485 ≠ i ≠ 4	500 ≠ e ≠ i ≠ j ≠ 4 510 ≠ e ≠ i ≠ 4 511 ≠ i ≠ j ≠ 4 530 ≠ i ≠ 4 550 ≠ i ≠ 4 551 ≠ i ≠ 4 555 ≠ i ≠ 4 580 ≠ i ≠ 4 581 ≠ i ≠ 4 582 ≠ i ≠ 4 585 ≠ i ≠ 4 700 ≠ e ≠ j 710 ≠ e 711 ≠ j

索引への追加

索引	追加されたフィールド
Children's Subjects (sj:)	046 ≠ f ≠ g
LC Names (nw:)	046 ≠ f ≠ g
LCSH (su:)	046 ≠ f ≠ g
Personal Names (pn:)	046 ≠ f ≠ g

5. MARCコードリストの変更

LCによるMARCコードリストの再編成

詳細は省略します。日常的に使用している国(地名)コードリストと言語コードリストを含む以下5つのコードリストはPrimary Value Listsとされ、基本的に変更はありません。

MARC Code List for Countries
(<http://www.loc.gov/marc/countries/>)

MARC Code List for Geographic Areas
(<http://www.loc.gov/mac/geoareas>)

MARC Code List for Languages
(<http://www.loc.gov/mac/languages>)

MARC Code List for Organization
(<http://www.loc.gov/marc/organizations/>)

MARC Code List for Relators
(<http://www.loc.gov/marc/relators>)

言語コード

コードが使用できるTagとサブフィールド

フォーマット	Tag/Sub	
典拠	040 ≠ b 377 ≠ a	
書誌	Lang (008/35-37) 040 ≠ b 041	242 ≠ y 775 ≠ e

所蔵	Lang (008/22-24) 040 ≠ b
----	-----------------------------

索引 全て言語 (1a) で索引される。

Connexion クライアント版とブラウザー版で書誌レコード検索画面での言語コード欄に食い違いがある。

- ・ 固定長フィールド Lang のドロップダウンリストはオンラインでの変更が実施された時に更新される。
Connexion クライアント版のユーザーは新しいバリデーションテーブルをダウンロードするよう画面表示で指示される。新しいバリデーションテーブルは新しいコードをドロップダウンリストに追加し、廃止になったコードをドロップダウンリストから削除する。
- ・ クライアント版検索画面のドロップダウンリストには、新しい言語コードと変更された言語名は表示されず、将来リリースされるバージョンで追加される。それ以前でもコマンドラインに手入力ができる。

現在の言語コードと名称については MARC Code List for languages (<http://www.loc.gov/marc/languages/>) を参照。このリストにあって Connexion の検索画面や固定長フィールドのドロップダウンリストに存在しない言語コードは、Connexion のいずれのインターフェイスでも手入力が可能。

集会的コードの割り当てが変更

これらは、OCLC のシステム上の変更ではなく、コード化慣行の変更。

言語名	いままでのコード	今後のコード
Bagheli	inc: Indic (Other)	hin: Hindi
Bangaru	inc: Indic (Other)	hin: Hindi
Bundeli	inc: Indic (Other)	hin: Hindi
Caló (Romani)	mis: Miscellaneous languages ¹	rom: Romani
Chattisgarhi	inc: Indic (Other)	hin: Hindi
Kawchottine	ath: Athapascan (Other) ²	den: Slavey
Lambadi	inc: Indic (Other)	raj: Rajasthani
Rajbangsi	ben: Bengali	inc: Indic (Other)
Urartian	cau: Caucasian (Other)	mis: Miscellaneous languages ¹

1 Connexion ブラウザー版の書誌検索画面では“Miscellaneous (Other)”と表示

2 Connexion ブラウザー版の書誌検索画面では“Athapascan languages”と表示