4. 書誌ルートによる登録の実際

書誌レコードを検索・同定した後、所蔵データを登録する処理を<u>書誌ルート</u>と呼びます。この章では、書誌ルートによる所蔵登録の実際について、図書を中心に説明します。

4.1 自動登録のロジック

書誌検索・同定から所蔵登録に至る処理ロジックは概ね次のようになっています。

まず、ISBN 等の検索キーにより書誌レコードを検索します。書誌レコードが1件だけヒットしたときに限り、出版物理単位の特定に進みます。

登録しようとしているデータがその書誌のどの出版物理単位に該当するのかを、ISBN や Volを使って判定します。出版物理単位が特定できたときに限り、所蔵レコードの登録に進みます。 所蔵レコードを検索し、同じ配置コードのものが無ければ所蔵レコードを新規登録し、既にある場合はこのレコードを更新します。

以下、自動登録ロジックの詳細について説明します。なお、付録 1 (書誌レコードの検索・同定の流れ) 付録 2 (所蔵レコードの登録の流れ) もあわせてご覧下さい。

(1) 書誌レコードの検索・同定

アップロードファイルで指定した検索キー(search キー)及び照合キー(scan キー)により、書誌ファイル(BOOK)を検索します。複数の検索キーが指定された場合はキーワード間の論理積による検索を行います。

検索、照合の結果、書誌レコードがヒットしなかった場合や、2 件以上の書誌レコードがヒットした場合は、処理をスキップし、アップロードファイルの次のデータの処理に進みます。ヒット件数が1件の場合に限り、出版物理単位の特定を行った上で、所蔵レコード登録処理に進みまま

なお、RECON ファイル、参照ファイルに対しては検索を行ないません。

(2) 出版物理単位の特定

図書は、複数の出版物理単位が同一レコードに含まれる場合があり、その出版物理単位を特定して所蔵レコード登録を行う必要があります。1件に特定された書誌レコードを対象に、アップロードファイルで指定した ISBN または Vol による照合を行い、出版物理単位を特定します。特定に成功した場合、書誌レコード中の Vol の値が、所蔵レコード登録の際に用いられることになります。

a. ISBN を含む検索をしたとき

ISBN を検索キーに指定し、書誌レコードが1件ヒットした場合は、ISBN によって出版物理単位を特定できたので、所蔵レコードの登録に進みます」。ただし、特定された出版物理単位のVolが空値であり、かつこの書誌レコードが親書誌である場合は、所蔵レコードの登録は行ない

¹ 書誌レコード中の複数の出版物理単位に同一の ISBN が入っている場合、及び異なる複数の ISBN を 検索キーに指定した場合を除きます。

ません。(親書誌であっても特定された出版物理単位の Vol に値が入っている場合は、バランスしない書誌と考えられますので、この書誌レコードに対して所蔵レコードの登録更新を行ないます)。

b. ISBN を含まない検索をしたとき

- アップロードファイル中に所蔵登録用のVol 指定あり -

検索キーとして ISBN を指定しなかったときは、アップロードファイル中に所蔵登録用の Vol を指定しているかどうかで処理が異なります。

アップロードファイル中に所蔵登録用の Vol を指定しているときは、その Vol と書誌レコード中の Vol の値とを比較し、 一致する Vol があれば、所蔵レコードの登録処理に進みます。一致する Vol がなかった場合、所蔵レコードの登録に進みません」。

c. ISBN を含まない検索をしたとき

- アップロードファイル中に所蔵登録用のVol 指定なし -

以下の三条件すべてを満足している場合に限り、所蔵レコードの登録に進みます。 ISBN 以外で検索をしたときは、これが最も多く発生するパターンです。

書誌レコードの Vol が繰り返さない(出版物理単位が単数である)

Vol が空値である

親書誌ではない(子書誌がリンクしていない)

1 一致する Vol がなかった場合であっても、パラメータの選択によって、アップロードファイルで指定した Vol を使用し、所蔵レコードの登録を行なうことができます。(「オプション設定 Vol 処理書誌検索時の一致 Vol なし時の処理」にて設定します。2.2(4)参照) Vol の比較は、データ表記のゆれを吸収するため、文字列の正規化を行った上で行ないますが、自動判定にはおのずと限界が

あるため、Vol 不一致であっても所蔵登録できる選択枝を残しました。ただしその場合は、データ点検を念入りに行なう等の慎重な運用が必要になります。

(3) 所蔵レコードの登録

所蔵ファイル(BHOLD)に対し、書誌検索により取得した書誌レコード ID と、あらかじめ設定されている参加組織 ID、アップロードファイルで指定した配置コードによって検索を行ないます。

a. 一致所蔵レコードがある場合

該当する所蔵レコード(一致所蔵レコード)が存在した場合は、さらに所蔵レコードのレベルで出版物理単位の特定を行います。登録用 Vol と所蔵レコード中の Vol とが、正規化の上比較されます。

一致する Vol があった場合は、複本入力のケースになります。複本の入力方法については各図書館の運用に任されていますので、本システムではパラメータによって以下の処理を選択することを可能にしています。(「オプション設定 Vol 処理 所蔵更新時の一致 Vol あり時の処理」にて設定します。2.2(4)参照)

- (1) 処理をスキップする。
- (2) 以下のように所蔵レコードを修正する。(フィールド毎にパラメータ選択可能)
 - RGTN 上書きする/何もしない/デリミタ*で区切って追加する
 - ・CLN 上書きする / 何もしない / デリミタ*で区切って追加する
 - ・CPYR 上書きする / 何もしない
 - ・LDF 上書きする / 何もしない
 - ・CPYNT 常に上書き
 - *デリミタの文字を何にするかはオプション画面で指定可能です。

一致する Vol があった場合であっても、その Vol グループにおいて Vol 以外のフィールドのすべてが空値のときがあります。かつて所蔵レコードを新規登録した際に Vol データだけが残ってしまっているケースと思われます。このような場合は、アップロードファイルに指定した各データ (RGTN、CLN、CPYR、LDF)を該当フィールドに入力し、所蔵レコードを修正します。

一致する Vol がなかった場合は、出版物理単位の追加のケースになります。Vol データおよびアップロードファイルに指定した各データ(RGTN、CLN、CPYR、LDF)により Vol グループフィールドを追加し、所蔵レコードを修正します。なお、Vol グループは既存の Vol グループの最下部に追加されます。

b. 一致所蔵レコードが無い場合

該当する所蔵レコードが存在しない場合、所蔵レコードを新規に登録します。書誌 ID、参加 組織 ID、配置コード、Vol データおよびアップロードファイルに指定した各データ(RGTN、 CLN、CPYR、LDF)を該当フィールドに入力します。

4.2 検索キーの選択

アップロードファイルで指定する検索キー及び照合キーの選択については、システムによる制限を特に設けておりません。ISBN、フルタイトルキー、著者名、出版者、出版年等、新目録所在情報システムで search 検索可能なフィールド全てについて、検索キーとして指定することができます。また、search 対象になっていない版表示等のフィールドを照合キーとして指定し、search 検索の結果に対して絞り込みを行うこともできます。(表4-1参照)

検索キー、照合キーは、入力対象とする蔵書の性格に応じて、ユーザー側で自由に指定することができます。書誌同定における検索キーの有効性に関する実験結果については、附録3をご覧下さい。ここでは、検索キーを選択するにあたっての考え方と注意事項について説明します。

タグ(フィールド) フィールド説明 検索キー 照合キー 書誌レコード ID ID全国書誌番号 NBN LC カード番号 LCCN **NDLCN** NDL カード番号 版に関する事項 ED**ISBN ISBNKEY** ISSNKEY **ISSN** YEARKEY 出版年 短縮キー AKEY (仮想検索フィールド) TITLE タイトルキーワード TITLEKEY AUTH (仮想検索フィールド)* 著者名キーワード **AUTHKEY** (仮想検索フィールド) UTHDNG 出版者名キーワード **PUBLKEY** 出版地名キーワード **PUBPKEY** その他の番号キーワード OTHKEY フルタイトルキー FTITLEKEY

表4-1 書誌レコード検索に指定可能な主要なタグ一覧(図書)

(1) ISBN (フィールド名: ISBNKEY)

検索キーとして ISBN を指定するのが、書誌を同定する上でも出版物理単位を特定する上でも、最も有効です。ISBN は、シリーズやセットの単位(親書誌の単位)に付いていたり、版が異なっても以前の ISBN を引き継いでいることもありますので、ISBN で検索したからといって書誌の同定が必ず正しく行なわれるとは限りません。また、重複書誌の場合や ISBN の値が書誌レコードに入っていない場合は、ヒット件数が1件という結果にはなりません。

(2) フルタイトルキー(フィールド名:FTITLEKEY)

フルタイトルキーは、本タイトル及びそのヨミを正規化(スペース、デリミタの取る詰め等) した上で、その先頭32文字を切り出したものです。 ISBN をもたない図書は、フルタイトルキーが書誌を同定する上で有効です。しかし同定を妨げる要因として、次のようなことがあるので注意が必要です。

タイトルとタイトル関連情報のとり方の違い

漢字の字体の違い(和書の場合)

タイトルの先頭に版表示、冠称、著者名名の可能性のある語がある

書誌単位が異なる(例えば遡及入力の場合、遡及データの書誌単位が「目録情報の基準」 に合致していない。)

(3)仮想検索フィールド

新目録所在情報システムでは、従来の検索キーワードに加えて仮想検索フィールドというものが用意されています。検索キーワードと比べると、次のようになります。

	特徴	タグ	対応キーワードフィールド
キーワード	単語単位で指定が必要	TITLEKEY	
フィールド		AUTHKEY	
		など	
仮想検索	複数語の組み合わせで指	_TITLE_	TITLEKEY
フィールド	定が可能	_AUTH_	AUTHKEY
		UTHDNG	TITLEKEY , AUTHKEY

キーワードは、書誌レコードの該当フィールドのデータから、カンマやスペースなどのデリミタごとに単語を切り出して作成されています(漢字は対応するヨミの単位で)。よって、これを検索するときは、次のように個々の単語(姓名)単位で検索語を指定する必要があります。 (例1)

TITLEKEY:心理的 TITLEKEY:看護 TITLEKEY:体系論

TITLEKEY: 心理的看護の体系論 (和書で、タイトル全体のキーワードを指定した例)

TITLEKEY: チカク TITLEKEY: シンリガク

TITLEKEY:story TITLEKEY:world TITLEKEY:cup

AUTHKEY: 小林 AUTHKEY: 秀雄 AUTHKEY: ドイ AUTHKEY: タケオ

一方、仮想検索フィールドでは、指定した文字列からデリミタごとに語を切り出して、それを検索語としてキーワードフィールドの値を検索します(複数検索語は AND 検索となる)。よって、カンマなどのデリミタで区切って、複数の検索語を一度に指定することができます。著者標目形をそのまま使って、検索することもできます。

例 2 のように、仮想検索フィールドを指定して検索すると、例 1 の対応する番号の例と同じキーワードで検索を実行します。

(例2)

TITLE:心理的,看護,体系論

TITLE: 心理的看護の体系論

TITLE:チカク,シンリガク

TITLE:story world cup (スペースをデリミタとして使った例)

AUTH: 小林,秀雄 _AUTH_: ドイ,タケオ

実際に検索対象となるフィールドは、対応するキーワードフィールドであり、仮想検索フィールド自体にはキーワードが存在しません。実データを持たずに、検索のために仮想的に設定されたフィールドなのです。

既にキーワード単位の検索データを持っている場合は別として、単語単位で繰り返し指定するキーワードフィールドを使うより、仮想検索フィールドを使った方が、簡便で間違なく検索データを作成できます。

(4) 検索キーの組み合わせ

フルタイトルキーだけでは書誌レコードを正しく1件に特定できないことがあります。例えば、同名異書の存在、いくつかの版の書誌レコードがあるといったケースです。また、最長でも32文字分ですので、洋書の長いタイトルでは、フルタイトルキーだけで1件に絞り込めない場合があります。その場合は、フルタイトルキーに、出版年(フィールド名:YEARKEY)、出版者(同:PUBLKEY)、著者名(同:AUTHKEY、_AUTH_)等のキーを組み合わせると効果的です。

また、版の違いを区別するには、出版年を検索キーに追加することが有効です。ただし、遡及 入力で出版年を指定した場合は、適用した目録規則の違い(版の最初の刊行年か、刷りの年か) のために、書誌の特定をむしろ阻害することもあり得ます。また出版者については、表記のゆれ によってヒットしないこともあるので、注意が必要です。

4.3 アップロードファイル作成上の注意事項

(1) アップロードファイルの作成単位

対象ファイル(図書、雑誌) 処理ルート(書誌ルート、所蔵ルート)ごとにファイルを別に作成します。同一ファイル内に、異なる対象ファイル、異なる処理ルートのデータを混在させることはできません。

(2) 多巻ものの登録

複数の Vol を登録したいときは、出版物理単位ごとにデータを作成します。

例 1

田中阿歌麿著 湖沼学上より見たる諏訪湖の研究 上・下巻 岩波書店 1918

ならば、2件のアップロードレコードを作成します。

FTITLEKEY:湖沼学上より見たる諏訪湖の研究 LOC=書庫 VOL=上巻 CLN=452:93:T,1 RGTN=7310017870 FTITLEKEY:湖沼学上より見たる諏訪湖の研究 LOC=書庫 VOL=下巻 CLN=452:93:T,2 RGTN=7310017880

例 2

小林秀雄全集 第1巻-第8巻(各巻の固有のタイトルはなし)創元社 1950-1951

この場合、8件のアップロードレコードを作成しなければなりません。

FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 1 巻 CLN=914:6:K,1 RGTN=7310053210 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 2 巻 CLN=914:6:K,2 RGTN=7310053220 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 3 巻 CLN=914:6:K,3 RGTN=7310053230 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 4 巻 CLN=914:6:K,4 RGTN=7310053240 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 5 巻 CLN=914:6:K,5 RGTN=7310053250 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 6 巻 CLN=914:6:K,6 RGTN=7310053260 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 7 巻 CLN=914:6:K,7 RGTN=7310053270 FTITLEKEY: 小林秀雄全集 PUBLKEY: 創元社 LOC=書庫 VOL=第 8 巻 CLN=914:6:K,8 RGTN=7310053280

(3) ダブルコロン (::)、ダブルイコール (==)の活用

前述(2)のような多巻ものの登録や、同じ著者による著作を連続して登録する場合は、ダブルコロン(::)を使用することすることによって、フルタイトルキーや著者などの検索キーを繰り返し入力する手間を省くことができます。

また、同じ配置コードが連続するときは、例えば「LOC==書庫」と一度指定しておけば、各レコードに「LOC=書庫」と個々に入力する必要はありません。

いずれの場合も、指定した値を解除するタイミングに注意する必要があります。

例 3

FTITLEKEY::小林秀雄全集 PUBLKEY::創元社 LOC==書庫 VOL=第1巻 CLN=914:6:K,1 RGTN=7310053210

VOL=第 2 巻 CLN=914:6:K,2 RGTN=7310053220

VOL=第3巻CLN=914:6:K,3 RGTN=7310053230

VOL=第4巻CLN=914:6:K,4 RGTN=7310053240

VOL=第5巻CLN=914:6:K,5 RGTN=7310053250

VOL=第6巻CLN=914:6:K,6 RGTN=7310053260

VOL=第7巻CLN=914:6:K,7 RGTN=7310053270

VOL=第 8 巻 CLN=914:6:K,8 RGTN=7310053280

(ここまで、FTITLEKEY::小林秀雄全集 PUBLKEY::創元社 LOC==書庫が有効です。)

ISBN=3540560793 LOC==参考 CLN=403:8:L,3a RGTN=7310045849

ISBN=3540560807 CLN=403:8:L,3b RGTN=7310063073

(4) フィールド名の読み換え処理

検索フィールド、登録フィールドは、新目録所在情報システムのフィールド名を指定するのが原則です。フィールド名読み換え定義ファイル(FieldCnv.txt)で定義することによって、任意の名称を使うことができます。例えば、フィールド名を目録入力クライアントの項目名に合わせることによって、担当者にとって分かり易くすることができます。

(5) 同一フィールドの複数指定

a. 検索キー

同一フィールドを複数指定した場合は、論理積による search 検索が行われます。

b. 照合キー

同一フィールドを複数指定した場合は、論理積による scan 検索が行われます。

c. 登録データ

同一フィールドを複数指定するとエラーになります。

(6) フルタイトルキーの長さ

新目録所在情報システムのフルタイトルキーは、本タイトル及びそのヨミを正規化(スペース、デリミタの取る詰め等)した上で、その先頭32文字を切り出したものですが、CATP-Autoでは、32文字(スペース、デリミタを除いて32文字のことです)を超える文字列をフルタイトルキーとして指定すると、先頭32文字分に*(前方一致の意味)を付けてCATサーバに送られるようになっています。従って、アップロードファイルを作成するときには、文字数を意識する必要はありません。

(7) コメント行の書き方

「/*」以降の文字列はコメントとして扱われます。コメントだけのレコードは、レコードの先頭に「/*」を記述すればよいのですが、これ以外の場合つまり検索データ、登録データ、コメントからなるレコードの場合は、「/*」の前にタブを入れなければなりません。

<正しい例>

・ISBNKEY:9004074155 LOC=図書 CLN=484:3:M,2 RGTN=7305190290 [タブ] /*これはコメントです。

< 誤った例 >

・ISBNKEY:9004074155 LOC=図書 CLN=484:3:M,2 RGTN=7305190290/*これはコメントです。

登録データの直後に「/*」を入れると、「/*」とコメントがデータの一部とみなされてしまいます。

(8) 所蔵データ登録

所蔵データ登録に指定可能なタグは、表4-2のとおりです。

表4-2 所蔵データ登録に指定可能な主要なタグ一覧(図書)

タグ (フィールド)	フィールド説明	登録データ
FANO	参加組織レコード ID	CATP-Auto が設定
LOC	配置コード	(必須)
VOL	巻冊次等	
CLN	請求記号	
RGTN	登録番号	
CPYR	コピーの出版年	
LDF	図書館定義フィールド	
CPYNT	コピーノートフィールド	
LTR	ローカルトレーシング	

参加組織 ID(検索キー及び登録データ)は、システムが固定の値を自動的に設定しますので、アップロードレコードには指定する必要はありません。配置コードを適用していない参加組織であっても、登録データとして LOC=@(空値)を明示的に指定する必要があります。

4.4 事 例

(1) ISBNによる検索

【事例1】

アップロードレコード

ISBNKEY:0387905790 LOC=図書 CLN=468:82:M RGTN=7305171370

ヒットした書誌レコード

<BA07282618>

CRTDT:19890919 RNWDT:19890919 RNWFA:FA003396

GMD: SMD: YEAR:1982 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL: ISBN:0387905790 PRICE: LCCN:81009168

TR:Marine mesocosms: biological and chemical research in experimental

ecosystems / edited by George D. Grice and Michael R. Reeve

PUB:New York : Springer-Verlag, c1982

PHYS:xiii, 430 p.: ill.; 24 cm

VT:AD:Mesocosms

NOTE:Includes bibliographies and index AL:Grice, George Daniel <DA0356580X>

AL:Reeve, Michael R. <DA03565810>

登録した所蔵レコード

<BA07282618>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

CLN:468:82:M RGTN:7305171370

解説

検索キーとして指定した ISBN に対応する Vol が空値であり、またこの書誌レコードは親書誌ではないので、所蔵レコードの登録処理に進みます。

【事例2】 親書誌がヒットした例

アップロードレコード

ISBNKEY:9004074155 LOC=図書 CLN=484:3:M,2 RGTN=7305190290

ヒットした書誌レコード

<BA01226840>

CRTDT:19871216 RNWDT:19881017 RNWFA:FA001754

GMD: SMD: YEAR:1985 CNTRY:ne TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL: ISBN:9004074155 PRICE: XISBN:9004074147

LCCN:88001108

TR:Monograph of living chitons: mollusca: polyplacophora / by Piet Kaas & Richard A. van

Belle

PUB:Leiden: E.J.Brill, 1985-

PHYS:v.: ill.; 25 cm

AL:*Kaas, Piet <DA01791182>

AL:Belle, Richard A. van <DA01791193>

エラーレコード

ISBNKEY:9004074155 LOC=図書 CLN=484:3:M,2 RGTN=7305190290 /* 該当書誌 は親書誌のため更新できません

解説

検索キーとして指定した ISBN が親の書誌レベルに付与された ISBN である例です。指定した ISBN に対応する Vol が空値であり、この書誌レコードは親書誌ですので、所蔵レコードの登録 処理には進まず、エラーファイルにアップロードレコードの内容とメッセージが出力されます。

リンクしている子書誌レコード

<BA04374560>

CRTDT:19881017 RNWDT:19890427 RNWFA:FA006678

GMD: SMD: YEAR:1985 CNTRY:ne TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL: ISBN:9004077715 PRICE:

TR:Suborder Ischnochitonina, Ischnochitonidae: Schizoplacinae,

Callochitoninae & Lepidochitoninae / by Piet Kaas & Richard A. van Belle

PUB:Leiden: E.J. Brill, c1985 PHYS:198 p.: ill.; 25 cm

PTBL:Monograph of living chitons : mollusca : polyplacophora / by Piet Kaas & Richard A. van

Belle <BA01226840> v. 2//a AL:*Kaas. Piet <DA01791182>

AL:Belle, Richard A, van <DA01791193>

【事例3】 バランスしない書誌の例

アップロードレコード

ISBNKEY:0121820203 LOC=図書 CLN=455:9:S RGTN=7305192430

ヒットした書誌レコード

<BA00197543>

CRTDT:19861015 RNWDT:19971008 RNWFA:FA008662

GMD: SMD: YEAR:1955 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:v. 7 ISBN:0121818063 PRICE:

VOL:v. 33 ISBN:0121818969 PRICE:

VOL:v. 75 ISBN:0121819752 PRICE:

VOL:v. 95 ISBN:0121819957 PRICE:

VOL:v. 120 ISBN:0121820203 PRICE:

VOL:v. 140 ISBN:0121820572 PRICE:

ISSN:00766879 LCCN:54009110

OTHN:NCID:AA00737573

TR:Methods in enzymology

PUB:New York; Tokyo: Academic Press, 1955-

PHYS:v.; 24 cm

NOTE:v. 7. Cumulative subject index: volumes 1-6

NOTE:v. 33. Cumulative subject index: volumes 1-30

NOTE:v. 75. Cumulative subject index: volumes 31-32, 34-60

NOTE:v. 95. Cumulative subject index: volumes 61-74, 76-80

NOTE:v. 120. Cumulative subject index: volumes 81-94, 96-101

NOTE:v. 140. Cumulative subject index: volumes 102-119, 121-134

NOTE:子書誌あり.

登録した所蔵レコード

<BA00197543>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

VOL:v.120 CLN:455:9:S RGTN:7305192430

解説

ISBN によって出版物理単位 (VOL:v. 120) が特定できました。親書誌ですが、Volに値が入っていますので、v. 120 の所蔵データを登録するため、所蔵レコードの登録更新処理に進みます。

【事例4】 書誌レコードに複数のVol が含まれている例

アップロードレコード

ISBNKEY:0683041088 LOC=図書 CLN=465:8:B,1 RGTN=7305180790

ヒットした書誌レコード

<BA00209198>

CRTDT:19861030 RNWDT:19930616 RNWFA:FA003035

GMD: SMD: YEAR:1984 1989 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:v. 1 ISBN:0683041088 PRICE:

VOL:v. 2 ISBN:0683078933 PRICE:

VOL:v. 3 ISBN:0683079085 PRICE:

VOL:v. 4 ISBN:0683090615 PRICE: LCCN:82021760

TR:Bergey's manual of systematic bacteriology / John G. Holt, editor-in-chief

PUB:Baltimore: Williams & Wilkins, c1984-c1989

PHYS:4 v. (xxvii, 2648 p.): ill.; 29 cm

NOTE: Vol. 1: Noel R. Krieg, editor. -- v. 2: Peter H.A. Sneath, editor;

Nicholas S. Mair, M. Elisabeth Sharpe, associate editors. -- v. 3: James T.

Staley, editor; Marvin P. Bryant, Norbert Pfennig, associate editors. -- v.

4: Stanley T. Williams, editor; M. Elisabeth Sharpe, associate editor

NOTE:Based on: Bergey's manual of determinative bacteriology

NOTE:Includes bibliography and index

AL:Bergey, D. H. (David Hendricks), 1860-1937 < DA00386021>

AL:Holt, John G. <DA00386054>

AL:Krieg, Noel R. <DA01460844>

AL:Sneath, Peter H. A. <DA01460775>

AL:Staley, James T. <DA03305988>

AL:Williams, Stanley Thomas, 1937 - < DA02818648>

登録した所蔵レコード

<BA00209198>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

VOL:v.1 CLN:465:8:B,1 RGTN:7305180790

解説

ISBN によって出版物理単位 (VOL:v. 1) が特定できましたので、v. 1の所蔵データを登録するため、所蔵レコードの登録処理に進みます。

なお、この例ではアップロードファイル中に特に Vol を指定しませんでしたが、たとえ「VOL=v.1」を指定しておいたとしても、処理結果に変わりはありません。また Vol にどのような値を指定していたとしても、処理結果は同じです。なぜなら、出版物理単位の特定は、Vol よりも ISBN が優先されるからです。

【事例5】 書誌レコードに複数のVolが含まれている例

アップロードレコード

ISBNKEY: 069108341X LOC=図書 CLN=468:4:E RGTN=7305182060

ヒットした書誌レコード

<BA03453195>

CRTDT:19880416 RNWDT:19910419 RNWFA:FA002677

GMD: SMD: YEAR:1984 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL: ISBN:0691083401 PRICE:\$60.00

VOL:: pbk. ISBN:069108341X PRICE:\$22.50 LCCN:83043093

TR:Ecological communities: conceptual issues and the evidence / edited by

Donald R. Strong, Jr. ... [et al.]

PUB:Princeton, N.J.: Princeton University Press, c1984

PHYS:xiii, 613 p. : ill. ; 24 cm NOTE:Bibliography: p. [525]-584

NOTE:Includes indexes

AL:Strong, Donald R., 1944- <DA02082968>

登録した所蔵レコード

<BA03453195>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

VOL::pbk. CLN:468:4:E RGTN:7305182060

解説

ISBN によって出版物理単位(VOL::pbk.)が特定できましたので、所蔵レコードの登録処理に進みます。

【事例6】 セットレベルのISBNを指定した例

アップロードレコード

ISBNKEY:0070790310 LOC=図書 VOL=1 CLN=461:S,1 RGTN=7305188440

ヒットした書誌レコード

<BA01488698>

CRTDT:19880310 RNWDT:19890501 RNWFA:FA002611

GMD: SMD: YEAR:1982 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:: set ISBN:0070790310 PRICE:\$149.50

VOL:1 ISBN: PRICE:

VOL:2 ISBN: PRICE: LCCN:81013653

TR:Synopsis and classification of living organisms / Sybil P. Parker, editor

in chief

PUB:New York: McGraw-Hill, c1982 PHYS:2 v.: ill. (some col.); 29 cm

NOTE:Includes bibliographical references and index

AL:Parker, Sybil P. <DA00078813>

誤登録された所蔵レコード

<BA01488698>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書 VOL: :set

CLN:461:S,1 RGTN:7305188440

解説

セットのレベルに与えられた ISBN を検索キーに指定してしまったため、ISBN に対応する Volの値(:set)が生かされて、所蔵データが登録されてしまいます。この場合、アップロードファイル中で指定した「VOL=1」は無視されます。

このようなケースは、プルーフファイルの校閲で発見し所蔵データを修正する必要があります。あるいは、セットのレベルに与えられた ISBN であることがあらかじめ判明している場合は、アップロードファイルを作成するとき検索キーとして指定しないように注意する必要があります。

(2) ISBN以外による検索

【事例7】 ∀○ | を指定していない例

アップロードレコード

FTITLEKEY:plant biochemistry AUTHKEY:Bonner YEARKEY:1965 LOC=図書 CLN=471:4:B RGTN=7305072330

ヒットした書誌レコード

<BA00829807>

CRTDT:19870916 RNWDT:19870916 RNWFA:FA011780

GMD: SMD: YEAR:1965 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL: ISBN: PRICE: LCCN:65022777

TR:Plant biochemistry / edited by James Bonner, Joseph E. Varner

PUB:New York: Academic Press, 1965

PHYS:xviii, 1054 p.: ill.; 24 cm

NOTE:Includes bibliographies and index

AL:*Bonner, James Frederick, 1910- <DA01097799> ed

AL:Varner, Joseph E. <DA01097835>

登録した所蔵レコード

<BA00829807>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

CLN:471:4:B RGTN:7305072330

解説

ヒットした書誌レコードは、Volの繰り返しなし、Volが空値である、親書誌ではない、の3条件を満たしているので、所蔵レコードの登録処理に進みます。

【事例8】 Vol を指定していない例

アップロードレコード

FTITLEKEY:風による海流と対流の理論 LOC=図書 CLN=452:1208:K,1 RGTN=7305039770

ヒットした書誌レコード

<BN00641317>

CRTDT:19870218 RNWDT:19930824 RNWFA:FA001969

GMD: SMD: YEAR:1970 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

VOL: ISBN: PRICE:1500 円 NBN:JP69018935 TR:風による海流と対流の理論 / 古屋逸夫訳||カゼ ニ ヨル カイリュウ ト タイリュウ / リロン

PUB:東京: ラテイス PUB:東京: 丸善, 1970 PHYS:264p; 22cm

PTBL:海洋物理学講座 / V.V.シュレイキン著; 高野健三監訳; 大塚一夫,

古屋逸夫訳!!カイヨウ プツリガク コウザ <BN00641350> 第1巻//b AL:Shuleikin, V. V. (Vasilii Vladimirovich), 1895- <DA00697724>

AL:古屋, 逸夫!|フルヤ, イツオ <DA00698002>

登録した所蔵レコード

<BN00641317>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

CLN:452:1208:K,1 RGTN:7305039770

解説

ヒットした書誌レコードは、Volの繰り返しなし、Volが空値である、親書誌ではない、の3条件を満たしているので、所蔵レコードの登録処理に進みます。

【事例9】 指定した∨○Ⅰ が書誌レコードに含まれている例

アップロードレコード

FTITLEKEY:日本陸棚周辺の貝類 LOC=図書 VOL=腹足綱篇 CLN=484:6:N RGTN=7305078730

ヒットした書誌レコード

<BN02221265>

CRTDT:19880613 RNWDT:19940523 RNWFA:FA001652

GMD: SMD: YEAR:1988 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpneng ORGL:

VOL:腹足綱篇 ISBN: PRICE:非売品 VOL:工枚貝綱篇 ISBN: PRICE:非売品

TR:日本陸棚周辺の貝類 / 日本水産資源保護協会 [編] ニホン リクダナ シュウヘン ノ カイルイ

PUB:東京: 日本水産資源保護協会, 1988-1989

PHYS:2 冊; 27cm

VT:OH:Gastropods from continental shelf and slope around Japan

VT:OH:Bivalves from continental shelf and slope around Japan

PTBL:大陸棚斜面未利用資源精密調査!|タイリクダナ シャメン ミリヨウ シケン セイミッ チョウサ <BN00908348>//a

AL:日本水産資源保護協会||ニホン スイサン シケン ホコ キョウカイ <DA00386123>

AL:奥谷, 喬司(1931-)!|オクタニ, タカシ <DA00773902>

登録した所蔵レコード

<BN02221265>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

VOL:腹足綱篇 CLN:484:6:N RGTN:7305078730

解説

アップロードファイルで指定した Vol に一致する Vol が書誌レコード中にありますので、書誌レコードの Vol (腹足綱篇)を登録用の Vol として、所蔵レコードの登録処理に進みます。この書誌レコードには、配置コード = 図書の所蔵レコードがリンクしていないので、アップロードファイルで指定した登録データを入力して所蔵レコードを新規登録します。

【事例10】 指定したVolが書誌レコードに含まれている例

アップロードレコード

FTITLEKEY:Geology of the Arctic YEARKEY:1961 LOC=図書 VOL=V.2 CLN=455:78:R,2 RGTN=7305000350

ヒットした書誌レコード

<BA08474308>

CRTDT:12111111 RNWDT:19970225 RNWFA:FA001969

GMD: SMD: YEAR:1961 CNTRY:cn TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:Vol.1 ISBN: PRICE: VOL:Vol.2 ISBN: PRICE:

TR:Geology of the Arctic: proceedings of the First International Symposium on Arctic Geology: held in Calgary, Alberta, January 11-13, 1960, under the auspices of the Alberta Society of Petroleum Geologists / editor:

Gilbert O. Raasch

PUB:[Toronto]: University of Toronto Press, c1961

PHYS:2 v. (xv, 1196 p.) : ill., maps, tables and case (34 fold plates) ; 26 cm AL:*International Symposium on Arctic Geology <DA10444248> (1st : 1960 :

Calgary, Canada)

AL:Raasch, Gilbert O. (Gilbert Oscar) <DA1044426X> SH:LCSH:Geology -- Arctic regions -- Congresses//K

登録した所蔵レコード

<BA08474308>

<FA012091> 東大海洋

LOC: 図書

VOL:Vol.2 CLN:455:78:R,2 RGTN:7305000350

解説

アップロードファイルで指定した Vol(V.2) に一致する Vol(Vol.2) が書誌レコード中にありますので、Vol.2 を登録用 Vol として、所蔵レコードの登録処理に進みます。

Vol の文字列は正規化された上で比較されます。この場合は、"V."が取り除かれて「2」のみが比較され、一致すると判定されます。

なお、Vol 値比較の際に取り除かれる文字列は、Vol 正規化辞書ファイル (VolReg.Dic) に登録されています。(2.3(2)参照)

【事例11】指定したVolが書誌レコードに含まれていない例

アップロードレコード

FTITLEKEY: Admiralty manual of seamanship ED; New

LOC=図書 VOL=v.3 CLN=558:1:A,3 RGTN=7305041250

ヒットした書誌レコード

<BA2321942X>

CRTDT:19940913 CRTFA:FA001969 RNWDT:19940913 RNWFA:FA001969

GMD: SMD: YEAR:1967 CNTRY:uk TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:v. 2 ISBN: PRICE:

TR:Admiralty manual of seamanship / by Command of the Defence Council

ED:New ed.

PUB:London: Her Majesty's Stationery Office, 1967

PHYS:v.: ill. (some col.); 25 cm

NOTE: "Superseding B.R.67(2) dated 1951"

NOTE:Includes indexes

AL:*Great Britain, Defence Council <DA0847517X>

CLS:LCC:VK541 CLS:DC19:623.88

SH:LCSH:Seamanship -- Handbooks, manuals, etc//K

SH:LCSH:Great Britain. Royal Navy -- Handbooks, manuals, etc//B

エラーレコード

FTITLEKEY:Admiralty manual of seamanship ED;New LOC=図書 VOL=v.3

CLN=558:1:A,3 RGTN=7305041250 /* 該当書誌に一致する VOL が存在しないため

更新できません

解説

アップロードファイルで指定した Vol(v.3) に一致する Vol が書誌レコード中にないので、所蔵レコードの登録処理には進まず、エラーファイルにアップロードレコードの内容とメッセージが出力されます。

v.3 は、別の書誌レコードになっているかも知れませんし、ヒットした書誌レコードの子書誌である可能性もあります。たとえ、v.3 がこの書誌レコードに含まれるべき出版物理単位であったとしても、書誌レコードそのものの修正が必要になってきます。

CATP-Auto のオプション設定によってはエラーとならず、アップロードファイルに指定した Vol で所蔵レコードが登録されます。ただし、上記のような誤登録の可能性があるのでプルーフリストの入念なチェックが必要です。

【事例12】 親書誌がヒットした例

アップロードレコード

FTITLEKEY:fish physiology LOC=図 書 VOL=vol.6 CLN=487:5108:F,6

RGTN=7305081220

ヒットした書誌レコード

<BA03735335>

CRTDT:19880614 RNWDT:19970820 RNWFA:FA011780

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

VOL: ISBN: PRICE: LCCN:76084233

TR:Fish physiology

PUB:New York : Academic Press

PHYS:v.; 24 cm

VT:VT:Fish physiology series

エラーレコード

FTITLEKEY:fish physiology LOC=図書 VOL=vol.6 CLN=487:5108:F,6 RGTN=7305081220 /* 該当書誌に一致する VOL が存在しないため更新できません

解説

遡及入力の場合、目録カードの記述だけでは、書誌階層を持つものか、単なる複数の出版物理 単位からなるものなのか判断できないこともあります。この例は、書誌階層を持つものであるに もかかわらず、単なる複数の出版物理単位からなるものと見なしてアップロードデータを作成し た例です。

アップロードファイルで指定した Vol に一致する Vol が書誌レコード中にありませんので、所蔵レコードの登録処理には進まず、エラーファイルにアップロードレコードの内容とメッセージが出力されます。

子書誌レコードがヒットするように、子書誌レベルに対応するデータを検索キーとして指定する必要があります。

所蔵を付けるべき子書誌レコード

<BA0426194X>

CRTDT:19880919 RNWDT:19930311 RNWFA:FA001969

GMD: SMD: YEAR:1971 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL: ISBN:0123504066 PRICE: LCCN:76084233

TR:Environmental relations and Behavior / edited by W. S. Hoar and D. J.

Randall

PUB:New York: Academic Press, 1971

PHYS:xvi, 559 p.: ill.; 24 cm

NOTE:Includes bibliographies and indexes

PTBL:Fish physiology <BA03735335> v. 6//b

AL:Hoar, William Stewart, 1913- <DA01043574>

AL:Randall. D. J. <DA02246635>

(3) 所蔵レコード登録

これまでは、検索キーをはじめとするアップロードデータと、ヒットした書誌レコードのさまざまな組合せについて説明してきましたが、所蔵レコードについてはすべて、新規登録の例だけを挙げてきました。しかしながら実際には、所蔵レコードの登録においても条件によっていくつかの種類の処理が行われます。ここでは次の書誌レコードの出版物理単位(v.5)が特定できたものとして、所蔵レコード登録の4パターンについて説明します。

アップロードレコード

ISBNKEY: 0126240051 LOC=図書 CLN=464:M,5 RGTN=7305173060

なお、設定ファイル中の参加組織 ID は FA012091 (東大海洋) であるとします。

ヒットした書誌レコード

<BA07485091>

CRTDT:19891108 RNWDT:19970321 RNWFA:FA002145

GMD: SMD: YEAR:1978 CNTRY:us TTLL:eng TXTL:eng ORGL:

VOL:v. 1 ISBN:0126240019 PRICE: VOL:v. 2 ISBN:0126240027 PRICE: VOL:v. 3 ISBN: PRICE:

VOL:v. 4 ISBN:0126240043 PRICE: VOL:v. 5 ISBN:0126240051 PRICE:

TR:Marine natural products: chemical and biological perspectives / edited by

Paul J.Scheuer

PUB:London: Academic Press, 1978-

PHYS:v.; 24 cm

NOTE: Includes bibliographies

ISBN によって出版物理単位(VOL:v.5)が特定できましたので、「v.5」を登録用の Vol として、所蔵レコードの登録更新処理に進みます。

【事例13】 該当する所蔵レコードの無い場合

所蔵ファイルには、BID=BA07485091、FANO=FA012091、LOC=図書 の所蔵レコードが存在していないので、所蔵レコードを新規に登録します。

登録された所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 5 CLN:464:M,5 RGTN:7305173060

【事例14】一致Vol ありの場合

更新前の所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 1 CLN:464:M,1 RGTN:7305166169 VOL:v. 2 CLN:464:M,2 RGTN:7305166177 VOL:v. 3 CLN:464:M,3 RGTN:7305166185 VOL:v. 4 CLN:464:M,4 RGTN:7305166193 VOL:v. 5 CLN:464:M,5 RGTN:7305166201

所蔵レコード中に、登録用の Vol(V.5) に一致する Vol が既にありますので、 複本入力のケースになります。あらかじめ選択したパラメータに従い、フィールドデータの追加 や修正が行われます。

更新後の所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 1 CLN:464:M,1 RGTN:7305166169 VOL:v. 2 CLN:464:M,2 RGTN:7305166177 VOL:v. 3 CLN:464:M,3 RGTN:7305166185 VOL:v. 4 CLN:464:M,4 RGTN:7305166193

VOL:v. 5 CLN:464:M,5 RGTN:7305166201,7305173060

ここでは、パラメータを以下のように設定しています。

CLN 何もしない

RGTN カンマで区切って追加

なお、このように複本入力の場合は、データ登録しないように、オプションで設定することができます。(2.2.(4)参照)

【事例15】一致Vol あるが、Vol 以外のデータ無しの場合

更新前の所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 1 CLN:464:M,1 RGTN:7305166169 VOL:v. 2 CLN:464:M,2 RGTN:7305166177 VOL:v. 3 CLN:464:M,3 RGTN:7305166185

VOL:v. 4 VOL:v. 5

所蔵レコード中に、登録用の Vol(V.5) に一致する Vol が既にありますが、かつて所蔵レコードを新規登録した際に Vol データを明示的に削除しなかったため、Vol データ (VOL:v.5) のみ残ってしまっていますので、アップロードファイルで指定した登録データが入力されます。

更新後の所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 1 CLN:464:M,1 RGTN:7305166169 VOL:v. 2 CLN:464:M,2 RGTN:7305166177

VOL:v. 3 CLN:464:M,3 RGTN:7305166185

VOL:v. 4

VOL:v. 5 CLN:464:M,5 RGTN:7305173060

【事例16】 一致Vol無しの場合

更新前の所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 1 CLN:464:M,1 RGTN:7305166169

更新後の所蔵レコード

<BA07485091>

<FA012091> 東大海洋

LOC:図書

VOL:v. 1 CLN:464:M,1 RGTN:7305166169 VOL:v. 5 CLN:464:M,5 RGTN:7305173060

所蔵レコード中に、一致する Vol がありませんので、Vol グループフィールドが追加されます。

4.5 雑誌の所蔵登録

雑誌所蔵データの登録では、<u>所蔵ルート</u>による一括処理が一般的に使われる機能です。しかし、 直接所蔵レコードを検索・同定できない場合は、<u>書誌ルート</u>を利用することもできます。

(1) 自動登録のロジック

書誌検索・同定から所蔵登録に至る処理ロジックは、ほぼ図書の場合と同様です。しかし雑誌の場合、書誌レコード、所蔵レコードにおける出版物理単位特定が必要ありませんので、次のように、図書に比べてシンプルな処理ロジックになっています。

まず、ISSN 等の検索キーにより書誌レコードを検索します。書誌レコードが1件だけヒットしたときに限り、所蔵レコードの登録に進みます。

所蔵レコードを検索し、同じ配置コードのものが無ければ所蔵レコードを新規登録しますが、 既にある場合はこのレコードを更新します。

以下、雑誌の自動登録ロジックの詳細について説明します。

なお、参照マークに対しては検索を行ないません。

a. 書誌レコードの検索・同定

アップロードファイルで指定した検索キー及び照合キーにより、書誌ファイル(SERIAL)を検索します。複数の検索キーが指定された場合はキーワード間の論理積による検索を行います。 検索、照合の結果、書誌レコードがヒットしなかった場合や、2件以上の書誌レコードがヒットした場合は、処理をスキップします。(アップロードファイルの次のデータの処理に進みます)。ヒット件数が1件の場合に限り、所蔵レコード登録処理に進みます。

b. 所蔵レコードの登録

所蔵ファイル (SHOLD) に対し、書誌検索により取得した書誌 ID と、あらかじめ設定されている参加組織 ID、アップロードファイルで指定した配置コードによって検索を行ないます。

. 一致所蔵レコードがある場合

該当する所蔵レコード(一致所蔵レコード)が存在した場合は、アップロードファイルで指定した登録データ(HLYR、HLV、CONT、CLN、LDF)を各フィールドに上書きし、所蔵レコードを更新します。

. 一致所蔵レコードが無い場合

該当する所蔵レコードが存在しない場合、書誌 ID、参加組織 ID、配置コード、およびアップロードファイルに指定した各データ (HLYR、HLV、CONT、CLN、LDF)を新規に登録します。

(2) アップロードファイルの作成

雑誌においても、アップロードファイル作成上の注意事項は図書の場合とほぼ同様です。 (4.2, 4.3 参照)

雑誌の場合、書誌レコード検索に指定可能なタグは、以下のとおりです。

表4-3 書誌レコード検索に指定可能な主要なタグ一覧(雑誌)

タグ (フィールド)	フィールド説明	検索キー	照合キー
ID	書誌レコード ID		
LCCN	LC カード番号		
NDLPN	NDL 雑誌番号		
ISSNKEY	ISSN		
YEARKEY	出版年		
AKEY	短縮キー		
TITLE	(仮想検索フィールド)		
TITLEKEY	タイトルキーワード		
AUTH	(仮想検索フィールド)		
AUTHKEY	著者名キーワード		
PUBLKEY	出版者名キーワード		
PUBPKEY	出版地名キーワード		
FTITLEKEY	フルタイトルキー		

表4-4 所蔵データ登録に指定可能な主要なタグ一覧(雑誌)

タグ (フィールド)	フィールド説明	登録データ
FANO	参加組織レコード ID	CATP-Auto が設定*1
LOC	配置コード	(必須)*2
HLYR	通し年月次	
HLV	巻号	
CONT	受入継続表示	
CLN	請求記号	
LDF	図書館定義フィールド	
CPYNT	コピーノートフィールド	
LTR	ローカルトレーシング	

*1 参加組織レコード ID (FANO)

参加組織 ID(検索及び登録データ)は、システムが固定の値を自動的に設定するで、アップロードファイルには指定する必要はありません。

*2 配置コード (LOC)

配置コードを適用していない参加組織であっても、登録データとして LOC=®(空値)を明示的に 指定する必要があります。

(3) 事例

【所蔵レコード修正の例】

アップロードレコード

ISSN: 03860507 LOC=書庫参考 HLYR=1972-1996 HLV=1-47 CONT=@

ヒットした書誌レコード

<AN00136087> CRTDT:19850830 RNWDT:19920128

GMD: SMD: YEAR:1972 CNTRY: ja TTLL: jpn TXTL: jpn ORGL:

PSTAT:c REGL:x TYPE:p

ISSN: 03860507 NDLPN: 14179 ULPN: 0106080008

TR:大学図書館研究 / 国立大学図書館協議会||ダイガク トショカン ケンキュウ

VLYR:1号 (Dec. 1972)-

PUB:東京 : 学術文献普及会 , 1972. 12-

PHYS:

VT:CL:Journal of college and university libraries

NOTE: 責任表示変更: 国立大学図書館協議会(1-7号) 国立大学図書館協議会, 公立大学協会図書館協議会(8号) 『大学図書館研究』編集委員会(9-25号)

国公私立大学図書館協力委員会大学図書館研究編集委員会(26号-)

PRICE:¥1200

AL:国立大学図書館協議会||コクリツ ダイガク トショカン キョウギカイ <DA03857044>

AL:公立大学協会図書館協議会||コウリッ ダイガク キョウカイ トショカン キョウギカイ <DA04349399>

ΔΙ:「大学図書館研究」編集委員会||「ダイガカ トシュカン」がはった。 Λンシュウ イインカイ ノロΔΩ3.8.571.2.4〜

更新前の所蔵レコード

<AN00136087>

<FA001787> 東大総

LOC:書庫参考

HLYR:1972-1990 HLV:1-35 CONT:+

CLN:ZA:1208

LDF:@ST=ZA:1208,@LO=書庫

更新後の所蔵レコード

<AN00136087>

<FA001787> 東大総

LOC:書庫参考

HLYR:1972-1996 HLV:1-47 CONT:

CLN:ZA:1208

LDF:@ST=ZA:1208,@LO=書庫

解説

所蔵ファイルには BID=AN00136087 FANO=FA001787 LOC=書庫参考 の所蔵レコードが存在していますので、アップロードファイルで指定した登録データをもとに、年月次、巻号、受入継続表示を更新します。

この例では、受入継続表示を削除するため、アップロードで CON=@と指定しました。

【所蔵レコード新規登録の例】

アップロードレコード

FTITLEKEY: 中央水産研究所研究報告 LOC=書庫参考 HLYR=1989-1998 HLV=1-9 CONT=+

CLN=ZXA:145 LDF= @LO=書庫

ヒットした書誌レコード

<AN10358460> CRTDT:19910830 RNWDT:19911115

GMD: SMD: YEAR:1989 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL: ORGL:

ISSN:09158014 NDLPN:00016175 ULPN:0120900007

TR:中央水産研究所研究報告 = Bulletin of the National Research Institute of Fisheries Science / 水産庁中央水産研究所[編]||チュウオウ スイサン ケンキュウジョ ケンキュウ ホウコク

VLYR:1号 (平1.12)-

PUB:東京: 水産庁中央水産研究所, 1989.12-

PHYS:

AL:水産庁中央水産研究所||スイサンチョウ チュウオウ スイサン ケンンキュウジョ <DA05662636>

登録した所蔵レコード

<AN10358460>

<FA001787> 東大総

LOC:書庫参考

HLYR:1989-1998 HLV:1-9 CONT:+

CLN:ZXA:145 LDF: @LO=書庫

解説

所蔵ファイルには BID=AN10358460 FANO=FA001787 LOC=書庫参考 の所蔵レコードが存在しませんので、所蔵レコードを新規に登録します。