

The background features seven circles of varying shades of light purple. Three are solid and four are hollow. They are arranged in two rows: the top row has three circles (hollow, solid, solid) and the bottom row has four circles (solid, solid, hollow, hollow).

NACISIS-CATの基礎知識

NACISIS-CATとは

- 国立情報学研究所 (NII) が提供する、「オンライン共同分担目録方式」による全国規模の総合目録データベース
- NACISIS-CATの所在情報
 - ⇒ NACISIS-ILL
 - NACISIS-Webcat (Webcat Plus)
 - に活用。

共同分担目録方式

- ある図書を新しく入力するとき…

最初の図書館

書誌レコード作成。自館の所蔵情報を入力。

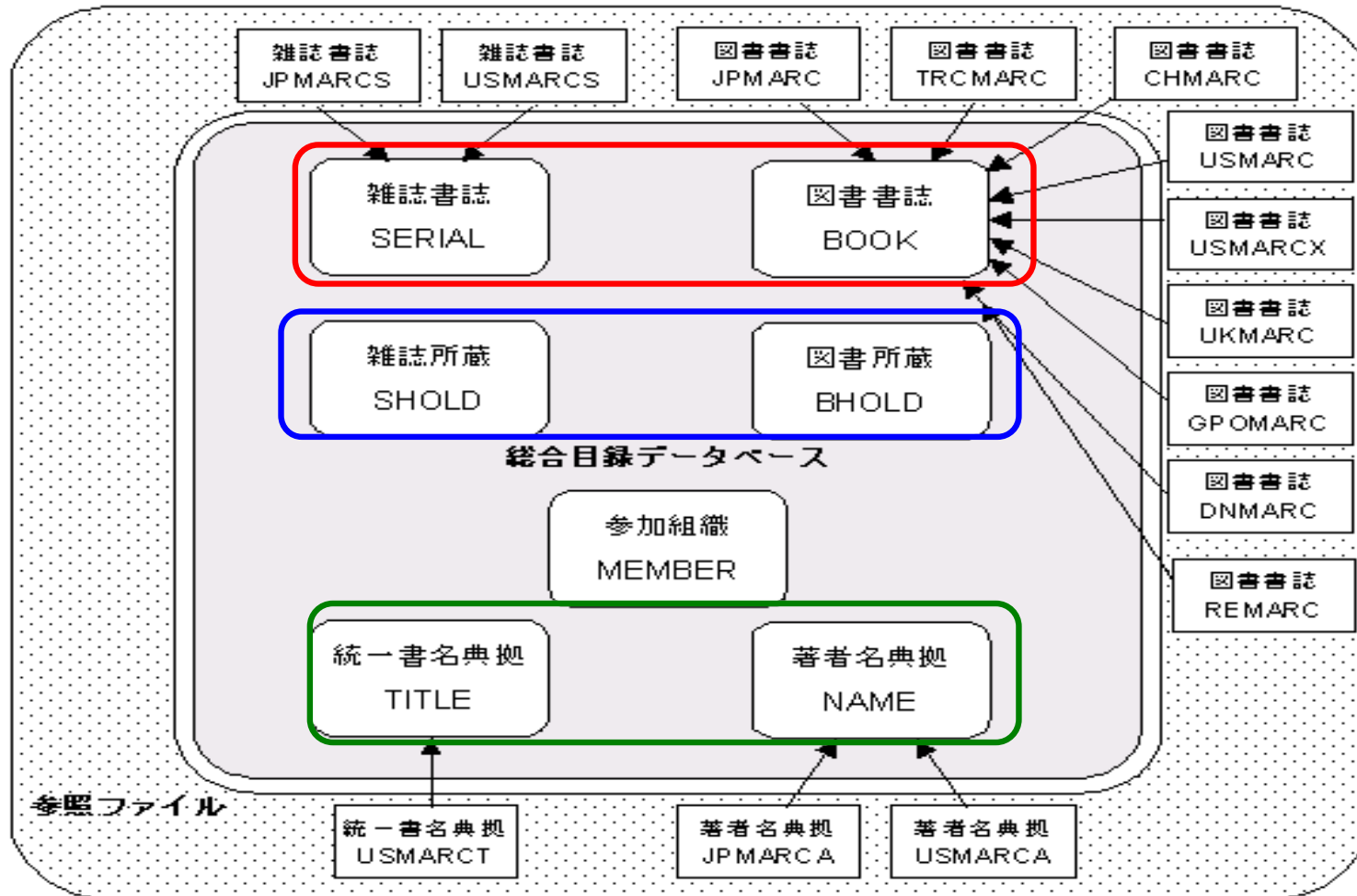
2番目以降の図書館

自館の所蔵情報のみ入力。

修正事項があれば参加館同士で調整(書誌調整)。

書誌レコードを共有し、参加館が共同で一つの総合目録を作成。

NACISIS-CATの構成



英字はファイル名を表わしています。

レコードの種類

- 書誌レコード

共有のレコード。同じ図書のリコードは総合目録データベースにひとつだけ存在。

- 所蔵レコード

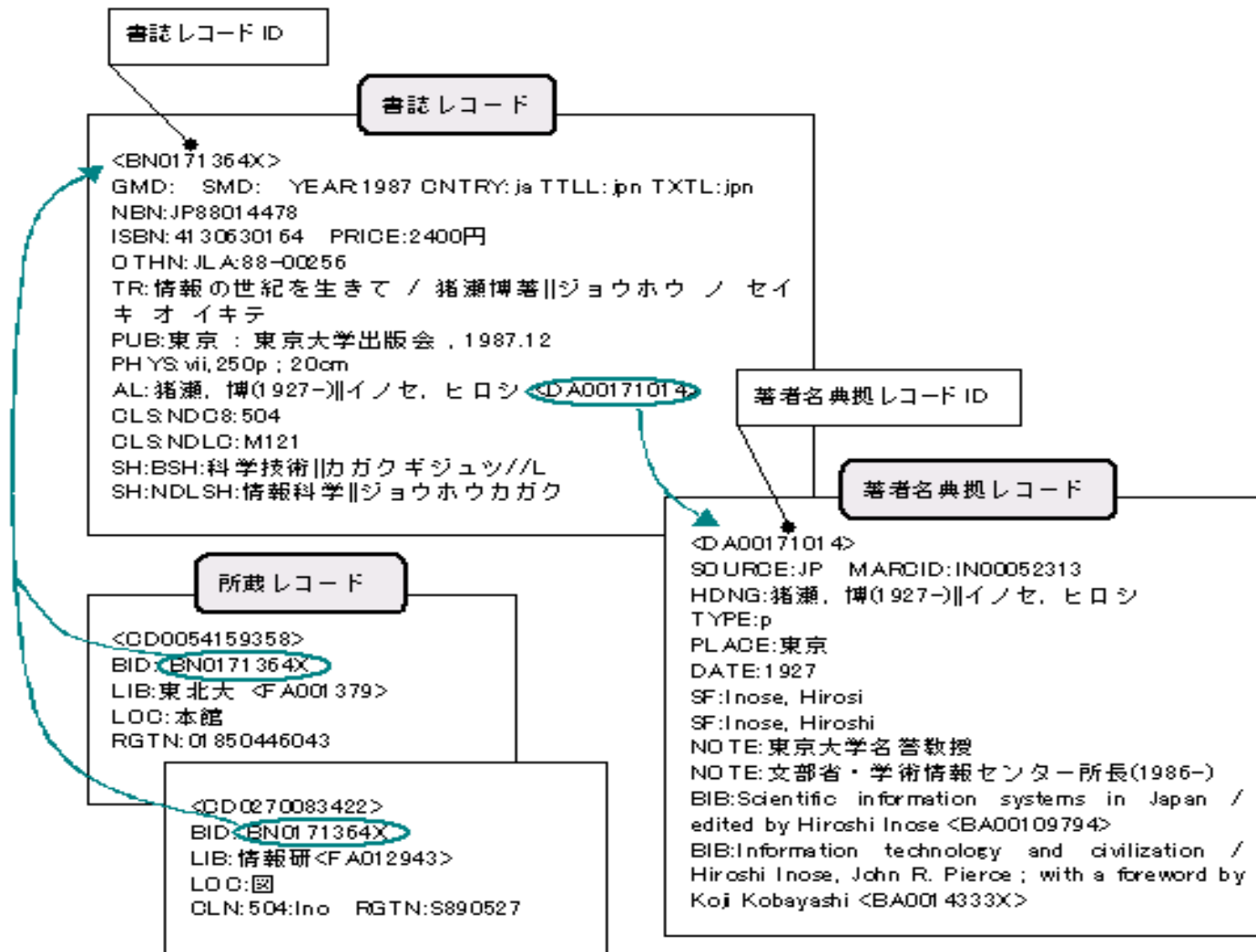
各館固有のレコードで、所蔵館数分存在。

- 典拠レコード

共有のレコード。同じもののレコードは原則としてひとつだけ存在。

参照：「目録情報の基準」p.16~18

各レコードのリンク関係



図書書誌レコードの基本

(i) 書誌単位

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単位。

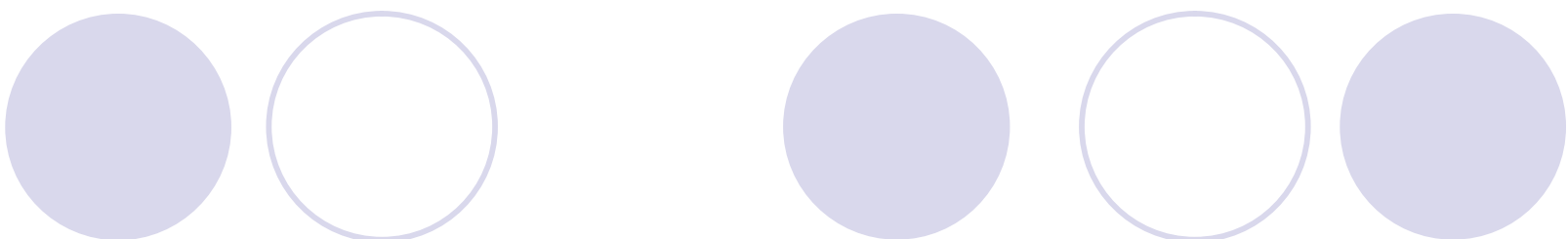
書誌単位 出版物理単位

参照：「目録情報の基準」p.30

固有のタイトルでないもの

- **巻次等**・・・数字・アルファベットによる順序付け
1 2 3・・・ 正 続 上 中 下 別巻
- **部編名**・・・地域的区分、年代区分など
アジア アフリカ・・・
明治 大正 昭和・・・ 総論 各論 付録
編

参照：「目録情報の基準」p.33～



(ii) 書誌構造

単行書誌単位と集合書誌単位によって形成される階層関係。

- 単行書誌単位(子書誌)

最下位の書誌階層の書誌単位

- 集合書誌単位(親書誌)

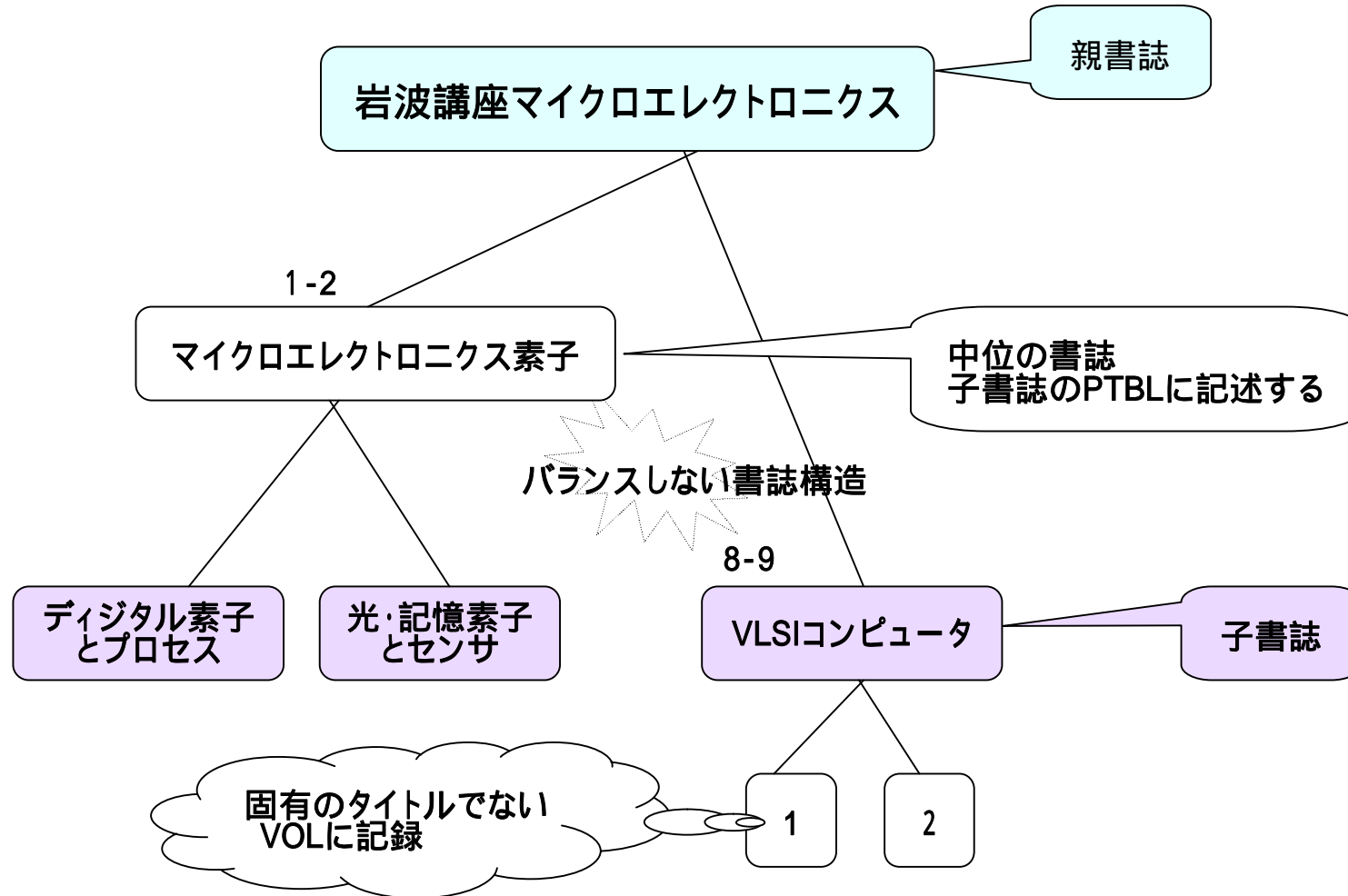
単行書誌単位の最上位の書誌単位で複数の資料にまたがる。

- 中位の書誌単位

最上位と最下位の中間に位置する書誌単位

参照:「目録情報の基準」p.28~30

書誌構造の例



(iii) 図書書誌レコードの作成単位

- 単行書誌単位及び最上位の集合書誌単位
- 「版」の相違・・・版毎に作成
- 資料種別の相違・・・資料種別毎に作成
- 原本と複製資料・・・複製資料は原本とは別に作成

参照：「目録情報の基準」p.30

書誌作成単位にならないものの記録

- 中位の書誌単位

子書誌レコードのPTBLフィールド

- 巻次等・部編名

直接属する書誌作成単位の
VOLフィールド

NACISIS-CATの規則類

目録規則

- 和書・・・日本目録規則1987年版改訂版 (NCR87R)
- 洋書・・・英米目録規則第2版(AACR2)

NACISIS-CAT固有の規則

- 「コーディングマニュアル」
- 「目録情報の基準 第4版」 など