

日本内部分类（FI/FTERM）数据

（一）数据编号

JP-FIFT-FILE

（二）数据名称

日本内部分类（FI/FTERM）数据

（三）文献语种

日文

（四）更新周期

月更新

（五）数据内容及格式

数据内容： FI分类数据、Fterm分类数据

数据格式：

数据种类	数据格式
文本数据	无格式文本

（六）文件结构

1. 概述

本数据的文件结构包括两层文件夹，实体数据存储在第一层文件夹下。

第一层文件夹：数据编码与数据名称，数据编码由国别代码（两位大写字母）+数据内容代码（大写字母）+数据种类代码（大写字母）；数据名称为数据中文全称，例如：JP-FIFT-FILE_日本 FI\Fterm 分类数据。

第二层文件夹 FI 数据包和 Fterm 数据包，数据以光盘镜像形式存储，文件夹名称分别为：

1、国别文献类型-发布年代发布期号，PFI-YYYYNNN，发布期号每年从 001 开始，例如 PFI-2015007。

2、国别文献类型-发布年代发布期号，PFT-YYYYNNN，发布期号每年从 001 开始，例如 PFT-2015007。

2. 相关代码说明

数据内容代码：

PRS: 法律状态数据

FIFT: FI、Fterm 分类数据

USPC: 美国分类数据

ECLA: ECLA 分类数据

IPCR: IPCR 分类数据

APPE: 复审无效数据

CIT: 引文数据

数据种类代码：

FILE: 表示为数据

DIC: 表示为字典、定义等

(七) 数据说明

1. FI 数据说明

数据的信息排列顺序依次为国别、文献类型、文献公布号、公布日期、IPC 分类号、细分号、文档细分号。

例如：

JP	A	1971000463	197108271	1971001652	19710122	4G 06F 7 /00	103	Z
国别	文献类型	文献公布号			公布日期	IPC 分类号	细分号	文档 细分号

2. Fterm 数据说明

数据的信息排列顺序依次为主题码、国别、文献类型、文献公布号、公布日期、视点符、数字位符。

2B00 5	JP	A	201510432 6	20150608 1	201324711 1	2013112 9	BA0 3	BA0 7
-----------	----	---	----------------	---------------	----------------	--------------	----------	----------

主题 码	国 别	文 献 类 型	文献公布号	公布日 期	视点符+数字 位符
---------	--------	------------------	-------	----------	--------------