

日本内部分类（FI/FTERM）数据

（一）数据编号

JP-PA-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：数据编号与数据名称，例如：JP-PA-FIFT0-FILE_日本内部分类（FIFTERM）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. 数据编号说明

编号方式：

国别代码-业务名称代码-数据资源名称代码-数据内容属性-专利类型代码-
专利文献种类代码；

国别代码-业务名称代码-数据资源名称代码-数据内容属性-数据种类代码；

国别代码-业务名称代码-数据资源名称代码-数据内容属性-集成电路设计
数据种类代码；

代码说明：

代码内容	编码方式	编码说明	参考依据
国别	两位大写字母	CN：中国 EP：欧洲专利局 JP：日本 KR：韩国 US：美国	WIPO ST.3 标准
业务名称	两位大写字母	PA：专利 TM：商标 GI：地理标志 IC：集成电路布图设计	《知识产权基础信息数据规范（试行2020版）》
数据资源名称	2-4位大写字母	BIB：著录项目 ABS：摘要 TXT：全文文本 IMG：全文图像 PUB：公告 PRS：法律状态 FIFT：日本 FI、Fterm 分类 USPC：美国专利分类 ECLA：欧洲 ECLA 分类 ICR：国际专利分类 DEC：决定 RE：复审案件 IN：无效宣告案件 CIT：引文	《知识产权基础信息数据规范（试行2020版）》
数据内容属性	一位大写字母	O：表示原始数据 T：表示翻译数据	

		S: 表示标准化数据	
专利类型	两位数字	10: 发明专利 20: 实用新型 30: 外观设计	
专利文献种类	一位大写字母	A: 发明专利申请; B: 发明专利授权; U: 实用新型专利授权(韩国为实用新型专利申请); Y: 实用新型专利授权(日本2000年以前,中国1993-2010年4月及韩国为实用新型专利授权); S: 外观设计专利授权;	
数据种类	2-4位大写字母	FILE: 表示为数据; DIC: 表示为字典、定义、说明文件等;	
集成电路布图设计数据种类	2-4位大写字母	ER: 专有权公告; ERA: 专有权事务公告; TER: 专有权终止公告; RE-RE: 复审及撤销案件;	

(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。

2B005	JP	A	2015104326	201506081	2013247111	20131129	BA03	BA07
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	