

日本发明专利摘要英文翻译数据

(一) 数据编号

JP-PA-ABST-10-AB

(二) 数据名称

日本发明专利摘要英文翻译数据

(三) 文献语种

英文

(四) 更新周期

月更新

(五) 数据内容及格式

数据内容： 申请信息、公开信息、申请人信息、分类号信息、名称、摘要、摘要附图。

数据格

数据种类	数据格式
文本数据	XML
摘要附图	TIFF

式：

(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-ABST-10-AB_日本发明专利摘要英文翻译数据。

第二层文件夹：发布日期。8位数字，YYYYMMDD（4位年+2位月+2位日），例如 20141030。

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	编号方式	编号说明	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. 文件路径说明

数据以光盘镜像形式存储, 在以公开号后 3 位数据命名的文件夹内存储文献的英文摘要 (XML) 和摘要附图 (TIF)。

存储路径样例: “\DOC\JPNWA\000\002\013\172\002”

路径说明:

\DOC

\JPNWA

\补 3 位 0

\00+公开号第 1 位

\公开号第 2-4 位

\公开号第 5-7 位

\公开号第 8-10 位

2. 主要数据元素说明

元素名称	元素内容
------	------

paj-patent-document	日本专利英文摘要文档（包括语言、文档号、国别、文献类型、公开号、公开日等）
SDOBI	著录项目信息
B100	公开信息（包括文档名称、公开日、公开号、国别等）
B200	申请信息（包括申请日、申请号等）
B500	分类信息（第 8 版分类信息、标题信息）
B700	申请人信息
abstract	英文摘要
drawings	摘要附图