

# 日本发明专利摘要英文翻译数据

## (一) 数据编码

JP-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。

**数据格式：**

数据种类	数据格式
文本数据	XML
摘要附图	TIFF

## (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）+文献内容代码（三位大写字母）+文献内容属性代码（一位大写字母）+专利类型代码+文献种类代码组成；数据名称为数据中文全称，例如：CN-BIBO-10-A\_中国发明专利申请公布著录项目数据。

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. 相关代码说明

### 文献内容代码说明：

**BIB:** 著录项目数据

**ABS:** 摘要数据

**TXT:** 全文文本

**IMG:** 全文图像

### 文献内容属性代码说明：

**O:** 表示原始数据

**T:** 表示翻译数据

### 专利类型代码说明：

10: 发明专利

20: 实用新型

30: 外观设计

### 文献种类代码说明：

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

## （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