

# 1 . 項目一覧表の説明

項番	レベル	繰返	必須	タグ名	標準項目名称	必須	属性名	属性名称	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	

  

属性	桁数	コード INDEX	項目内容	特	実
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	

## ( 1 ) 項番

標準項目毎に付与した一連番号。

## ( 2 ) レベル

各標準項目のレベル表示。

- 0 : ルート
- 1 : 情報区分
- 2 : 記事 又は 項目
- 3 ~ : 項目

## ( 3 ) 繰返

各標準項目の繰返しの有無表示。

- : 当該レベルでの繰返し有り
- 無印 : 繰返し無し

## ( 4 ) 必須

印の標準項目は、属している記事が提供される場合には、必須で存在することを示す。

但し、当該標準項目に入れるべき値が存在していない場合には、(10)属性、(11)桁数の値に関係なく標準項目における値は固定でC N A (平成17年度第12回提供分まで)又はC N / A (平成17年度第13回提供分以降)が設定される。

(5) タグ名

各標準項目に付与されるタグ内文字列。

(6) 標準項目名称

各標準項目の名称。

DVD-ROM公報仕様で使用しているタグ名(日本名)と合わせている。

但し、標準項目名称とDVD-ROM公報仕様で使用しているタグ名(日本名)とで名称が異なる場合には、括弧書きにて併記している。

(7) 必須

印の属性名は、属している標準項目が提供される場合には、必須で存在することを示す。

但し、当該属性名に入れるべき値が存在していない場合には、(10)属性、(11)桁数の値に関係なく属性名における値は固定でC NA(平成17年度第12回提供分まで)又はC N/A(平成17年度第13回提供分以降)が設定される。

(8) 属性名

標準項目に付属する属性名。

(9) 属性名称

各属性名の名称。

(10) 属性

各標準項目の属性。

C : 1 byte コード(英数字又は記号等)

N : 1 byte コード(右詰め前0無しの数字)

K : 2 byte コード(漢字)

X : 値の内容により変化する(属性の指定なし)

: (13) 項目内容の記述に従い変化する

### (11) 桁数

各標準項目の桁数。

数値	:	最大存在桁数を意味する
n	:	1 byte コードの不定長
m	:	2 byte コードの不定長
	:	(13) 項目内容の記述に従い変化する

### (12) コード I N D E X

第 章に対応するコード表等がある場合、そのインデックス。

### (13) 項目内容

標準項目の存在状況、形式、条件等。

N	:	数値 1 桁
C	:	数値 1 桁又は英字 1 桁又は記号等 1 桁
y y	:	西暦年下 2 桁
YYYYMMDD	:	日付の形式    YYYY ; 西暦年 MM ; 月 (01 ~ 12) DD ; 日 (01 ~ 31)
YYYYNNNNNN	:	番号の形式    YYYY ; 西暦年 NNNNNN ; 番号 (000001 ~ 999999) (固定値 0 はその旨明記)
" 値 "	:	固定値

### (14) 対象四法

「表 2 . 1 提供データの種類一覧」に対応した各標準項目に 印を付与。

特	:	特許の場合
実	:	実用新案の場合

## 2 . 項目に関する注意事項

( 1 ) 各情報区分のタグは、「データ項目一覧表」記載の順序で出現する。

( 2 ) タグ名は基本的に以下の3つの仕様に準拠する。

WIPO Standards (ST.36)

DVD-ROM 公報仕様

特許庁 XML 交換仕様

但し、上記3つのいずれにも適合しない独自項目も一部存在する。

上記3つの仕様のいずれかにおいて、【必須】と規定されているタグについては、仮に項目内容が存在しない場合であっても、項目内容をC NA (平成17年度第12回提供分まで)又はC N / A (平成17年度第13回提供分以降) (Not Availableの意)とし、当該タグを付与して提供する。

【必須】と規定されていないタグについては【任意】タグと位置付け、仮に項目内容が存在しない場合は、当該タグそのものを提供しない。

(a) 当該案件の法区分外の記事及び項目

【例】 実用新案出願に対して、追加特許番号記事は存在しない。

(b) 当該案件の適用法外の記事及び項目

【例】 付与後異議の特許出願に対して、公告記事は存在しない。

(c) 当該案件の審査進捗等による未蓄積項目

【例】 審査中の特許出願に対して、出願細項目記事内の審査最終処分情報は存在しない。

### 3 . データ項目一覧表