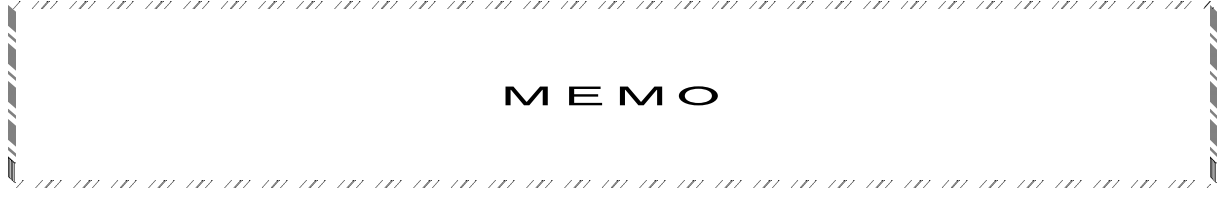


第2編 各ファイルの詳細



MEMO

1 著作権ファイル

(1) 内容

著作権を記録する。

(2) ファイルフォーマット

テキストファイルとする。フォーマットを表 1-1 に、各項目の説明を以下に示す。文字コードは1バイトコードを使用する。

- 著作権

文字列“Copyright△(C)△JPO”を記録する。

(注)“△”は半角スペースを示す。

- 公報の発行年

公報の発行年を4桁の西暦で記録する。

表 1-1 著作権ファイルのフォーマット

No	意味	長さ	データ型	内容例
1	著作権	17	文字	Copyright (C) JPO
2	公報の発行年	4	文字	2018

【著作権ファイルの例】

Copyright (C) JPO, 2018(CR+LF)
(EOF)

※(EOF)はファイルの終端を表す。

2 抄録ファイル

(1) 内容

- 抄録ファイルには以下の項目を記録する。
- 公報仕様のバージョン
 - 公報の発行日
 - 公報のボリューム番号
 - 平成 12 年発行からの一連番号
 - 公報に格納されている公報種別
 - 文献番号の範囲
 - 公報の件数

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするCSV形式のテキストファイルとする。

第1レコードには公報仕様のバージョン、第2レコードには公報の発行日、第3レコードには公報のボリューム番号、第4レコードには平成 12 年発行からの一連番号を記録する。第5レコード以降は、公報に記録する公報種別の情報を記録し、各レコードには、公報種別、文献識別番号の範囲、公報の件数等を記録する。

□ 第1レコード(公報仕様のバージョン)のフォーマット

公報仕様のバージョン番号を1バイトコード3桁で記録する。

項目	記録
意匠公報	D10
商標公報	T10
公開・国際商標公報	I10
審決公報	J10

□ 第2レコード(公報の発行日)のフォーマット

公報の発行日を次のフォーマットで記録する。

項目番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(5)	(3)
長さ	4	2 or 4	2	2 or 4	2	2 or 4	2
内容例	平成	30	年	4	月	8	日

項目番号	(6)	(7)	(8)	(9)	(8)	(10)	(6)
長さ	1	4	1	1~2	1	1~2	1
内容例	(2018	.	4	.	8)

(1) 元号：元号を記録する。

(2) 和暦年：和暦年を可変長で記録する。

(3) 年月日：それぞれ、「年」「月」「日」を記録する。

(4) (9) 月：月を可変長で記録する。

(5) (10) 日：日を可変長で記録する。

- (6) 括弧：それぞれ、括弧「(」(28)、「)」(29)を記録する。
 (7) 西暦年：西暦年を4桁で記録する。
 (8) デリミタ：ピリオド「.」(2E)を記録する。
 (1)～(5)までは2バイトコード、(6)～(10)までは1バイトコードである。

□ 第3レコード(公報のボリューム番号)のフォーマット

公報を一意に識別するボリューム番号を次のフォーマットで記録する。

項目番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
長さ	2	2	2	6	1	3
内容例	意	平	30	(2018)	-	999

- (1) 公報種別：記録する公報の種別は次のとおり。

種別	記録
意匠公報	意
商標公報	商
公開・国際商標公報	国
審決公報	審

- (2) 元号：元号の先頭1文字を記録する。
 (3) 和暦年：和暦年を2桁で記録する。
 (4) 西暦年：西暦年を4桁で、かっこで括って記録する。
 (5) デリミタ：ハイフン「-」(2D)を記録する。
 (6) 一連番号：公報の年間の一連番号を001から始まる3桁で記録する。
 (1)、(2)は2バイトコード、(3)～(6)までは1バイトコードとする。

□ 第4レコード(平成12年発行からの一連番号)のフォーマット

平成12年発行からの一連番号を左詰めで記録する。

□ 第5レコード以降のフォーマット

第5レコード以降のフォーマットを表2-1に、各項目の説明を次に示す。

● 公報種別

公報種別の名称の日本語表記と英語表記を、さらに公報種別に対応するディレクトリ名を記録する。公報種別とディレクトリ名の対応は、『第1編 表4-3 公報種別とディレクトリ名、DTD名及びDTDファイル名との対応』を参照のこと。

● 文献番号の範囲

格納される公報(上記、公報種別に対応するもの)の文献番号の範囲を「最小番～最大番」のフォーマットで記録する。審決公報、公開国際商標公報、国際商標公報は文献番号の範囲を持たず、スペース「」(20)を記録する。

【意匠公報、商標公報(含訂正)、商標書換登録公報(含訂正)】(登録番号を使用)

項目	最小番	*	最大番
長さ	7	2	7
内容例	1234567	～	1234568

※意匠の類似番号、商標の防護・分割番号については、文献番号範囲に含めない。

※商標訂正公報の公告番号のものについては、文献番号範囲に含めない。

※「*」は範囲を示すデリミタ

【協議不成立意匠出願公報、公開商標公報(訂正・補正も含む)】(出願番号を使用)

項目	最小番	*	最大番
長さ	11	2	11
内容例	平 11-123456	～	2018-123456

※「出願番号」の表記は次のとおり。

(1999年以前の出願番号体系)

項目番号	元号	和暦	・	出願番号
長さ	2	2	1	6
内容例	平	11	-	123456

(2000年以降の出願番号体系)

項目番号	西暦年	・	出願番号
長さ	4	1	6
内容例	2018	-	123456

● 公報の件数

公報(上記、公報種別に対応するもの)の件数を1バイトコードで記録する。

表 2-1 抄録ファイルの第5レコード以降のフォーマット

No	意味	長さ	データ型	内容例
1	公報種別(日本語表記)	可変	文字	意匠公報
2	公報種別(英語表記)	可変	文字	Publication of Registered Design
3	公報種別ディレクトリ	可変	文字	DG
4	文献識別番号の範囲	可変	文字	1234567～1235678
5	公報の件数	可変	数字	1112

【抄録ファイルの例】

D10(CR+LF)

平成30年4月8日(2018.4.8)(CR+LF)

意平30(2018)-999(CR+LF)

123(CR+LF)

意匠公報, Publication of Registered Design, DG, 1234567～1235678, 1112(CR+LF)

意匠訂正公報, Publication of Correction (Registered Design), DGC, 1123456～1123456,

協議不成立意匠出願公報, Publication of Disagreed Consultation on Design Application

協議不成立意匠出願訂正公報, Publication of Correction (Disagreed Consultation on (EOF))

3 インデックスファイル

3.1 検索キー項目

公報種別と検索キー項目との対応、1公報当たりの項目件数を以下に示す。

3.1.1 意匠公報について

【意匠公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	登録番号	Registration Number	1
2	意匠に係る物品	Article	N
3	意匠分類	Classification	N
4	国際意匠分類	Locarno Classification	N
5	Dターム	D-term	N
6	出願番号	Application Number	1
7	優先権主張番号	Priority Number	N
8	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
9	創作者の氏名	Creator	N
10	意匠権者の識別番号	Identification Number (Owner)	N
11	意匠権者の氏名又は名称	Owner	N
12	代理人の識別番号	Identification Number (Attorney)	N
13	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【意匠訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	登録番号	Registration Number	1

【協議不成立意匠出願公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	意匠登録出願番号	Document Number	1
2	意匠に係る物品	Article	N
3	意匠分類	Classification	N
4	国際意匠分類	Locarno Classification	N
5	出願番号	Application Number	1
6	優先権主張番号	Priority Number	N
7	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
8	創作者の氏名	Creator	N
9	出願人の識別番号	Identification Number (Applicant)	N
10	出願人の氏名又は名称	Applicant	N
11	代理人の識別番号	Identification Number (Attorney)	N
12	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【協議不成立意匠出願訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	意匠登録出願番号	Document Number	1

3.1.2 商標公報について

【商標公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	登録番号	Registration Number	1
2	商品及び役務の区分	Classification of Goods or Services	N
3	指定商品又は指定役務	Designated Goods or Services	N
4	国際分類(参考)	Nice Classification	N
5	出願番号	Application Number	1
6	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
7	優先権主張番号	Priority Number	N
8	商標権者の識別番号	Identification Number (Owner)	N
9	商標権者の氏名又は名称	Owner	N
10	代理人の識別番号	Identification Number (Attorney)	N
11	代理人の氏名又は名称	Attorney	N
12	称呼	Transliteration	N
13	検索用文字商標	Altered Trademark for Searching	N
14	類似群区分	Similar Group Classification	N
15	類似群コード	Similar Group Code	N
16	ウィーン分類	Vienna Classification	N

【商標訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	登録番号	Registration Number	1
2	公告番号	Examined Trademark Application Number	1

【商標書換登録公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	登録番号	Registration Number	1
2	書換登録前の商品の区分	Classification of Goods or Services before Reclassification	1
3	書換登録前の指定商品	Designated Goods or Services before Reclassification	N
4	書換登録後の商品及び 役務の区分	Classification of Goods or Services after Reclassification	N
5	書換登録後の指定商品	Designated Goods or Services after Reclassification	N
6	書換登録申請番号	Number of Reclassification Application	1
7	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
8	申請者の識別番号	Identification Number (Owner)	N
9	申請者の氏名又は名称	Owner	N
10	代理人の識別番号	Identification Number (Attorney)	N
11	代理人の氏名又は名称	Attorney	N
12	類似群区分	Similar Group Classification	N
13	類似群コード	Similar Group Code	N

【商標書換登録訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	登録番号	Registration Number	1

【補正の掲載の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	公告番号	Examined Trademark Application Number	1

3.1.3 公開・国際商標公報について

【公開商標公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	出願番号	Application Number	1
2	商品及び役務の区分	Classification of Goods or Services	N
3	指定商品又は指定役務	Designated Goods or Services	N
4	優先権主張番号	Priority Number	N
5	出願人の識別番号	Identification Number (Applicant)	N
6	出願人の氏名又は名称	Applicant	N
7	代理人の識別番号	Identification Number (Attorney)	N
8	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【公開商標訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	出願番号	Application Number	1

【出願公開後における補正の掲載の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	出願番号	Application Number	1

【公開国際商標公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	国際登録番号	International Registration Number	1
2	ウィーン分類	Vienna Classification	N
3	商品及び役務の区分	Classification of Goods or Services	N
4	指定商品又は指定役務	Designated Goods or Services	N
5	商品及び役務の区分の訳	Classification of Goods or Services (Translation)	N
6	指定商品又は指定役務の訳	Designated Goods or Services (Translation)	N
7	優先権主張番号	Priority Number	N

【公開国際商標訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	国際登録番号	International Registration Number	1

【出願公開後における補正の掲載(国際商標)の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	国際登録番号	International Registration Number	1

【国際商標公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	国際登録番号	International Registration Number	1
2	商品及び役務の区分	Classification of Goods or Services	N
3	指定商品又は指定役務	Designated Goods or Services	N
4	商品及び役務の区分の訳	Classification of Goods or Services (Translation)	N
5	指定商品又は指定役務の訳	Designated Goods or Services (Translation)	N
6	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
7	優先権主張番号	Priority Number	N
8	代理人の識別番号	Identification Number (Attorney)	N
9	代理人の氏名又は名称	Attorney	N
10	称呼	Transliteration	N
11	検索用文字商標	Altered Trademark for Searching	N
12	類似群区分	Similar Group Classification	N
13	類似群コード	Similar Group Code	N
14	ウィーン分類	Vienna Classification	N

【国際商標訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	国際登録番号	International Registration Number	1

3.1.4 審決公報について（特許・実用新案・意匠・商標の各審決公報共通）

【審決公報及び部分確定審決公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	審判番号	Number of Appeal/Trial	N
2	審決分類	Classification	N
3	請求人の氏名又は名称	Demandant	N
4	参加人の氏名又は名称	Intervenor	N
5	被請求人の氏名又は名称	Demandee	N
6	証人の氏名又は名称	Witness	N
7	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【決定公報及び部分確定決定公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
2	異議申立番号	Opposition Number	N
3	判定請求番号	Number of Advisory Opinion	1
4	審決分類	Classification	N
5	請求人の氏名又は名称	Demandant	N
6	権利者の氏名又は名称	Owner	N
7	参加人の氏名又は名称	Intervenor	N
8	参加申請人の氏名又は名称	Requester of Intervention	N
9	異議申立人の氏名又は名称	Opponent	N
10	申立人の氏名又は名称	Requester	N
11	被請求人の氏名又は名称	Demandee	N
12	相手方の氏名又は名称	Other Party	N
13	被受継人の氏名又は名称	Person (Cause of Resumption)	N
14	受継人の氏名又は名称	Grantor (Resumption)	N
15	証人の氏名又は名称	Witness	N
16	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【再審公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
2	審決分類	Classification	N
3	請求人の氏名又は名称	Demandant	N
4	証人の氏名又は名称	Witness	N
5	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【判定公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	判定請求番号	Number of Advisory Opinion	1
2	審決分類	Classification	N
3	請求人の氏名又は名称	Demandant	N
4	参加人の氏名又は名称	Intervenor	N
5	被請求人の氏名又は名称	Demandee	N
6	証人の氏名又は名称	Witness	N
7	代理人の氏名又は名称	Attorney	N

【判決公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	出訴番号	Court Filing Number	1

【審決訂正公報の検索項目】

No	日本語表記	英語表記	件数
1	審判番号	Number of Appeal/Trial	1
2	異議申立番号	Opposition Number	N
3	判定請求番号	Number of Advisory Opinion	1
4	審決分類	Classification	N
5	出訴番号	Court Filing Number	1

3.2 各検索キーのフォーマット

各検索キーのフォーマットを以下に示す。ここで示すフォーマットは、公報に掲載されている形式と同じであり、インデックスファイルには公報に掲載されているとおり記録する。各検索キー項目の記述には2バイトコードを使用する。

3.2.1 意匠公報について

【意匠公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	登録番号	意匠登録第 1 2 3 4 5 6 7 号 (通常登録)
		D 1 2 3 4 5 6 7 (通常登録)
		意匠登録第 2 3 4 5 6 7 8 号の類似意匠登録第 1 号 (類似意匠登録)
		D 2 3 4 5 6 7 8 / 1 (類似意匠登録)
2	意匠に係る物品	テレビゲーム
3	意匠分類	[2004年以前の出願] H 2 - 6 2 (グループ+大分類+“-”+小分類+形態分類)
		[2005年以降の出願] F 2 - 1 1 5 0 0 (グループ+大分類+“-”+小分類)
		[2007年4月1日以降の出願] F 2 - 1 1 5 0 0 W (グループ+大分類+“-”+小分類+画像意匠分類)
		0 2 - 0 1 (クラス2桁+“-”+サブクラス2桁)
5	Dターム	[2004年以前の出願] A A A B B 1 0 (テーマ記号3桁+観点記号2桁+展開記号2桁)
		[2005年以降の出願] F 2 - 1 1 5 0 0 B B (グループ+大分類+“-”+小分類+Dターム)
		意願 2 0 1 8 - 1 2 3 4 5 6 (2000年以降)
		D 2 0 1 8 - 1 2 3 4 5 6 意願平 1 1 - 2 3 4 5 6 (1999年以前)
6	出願番号	1 2 3 4 5 6 . 7
8	審判番号	不服 2 0 1 8 - 1 2 3 4 5 6 (2000年以降)
		D 2 0 1 8 - 1 2 3 4 5 6 / J 1 平 1 1 - 2 3 4 5 6 (1999年以前)
		意匠 太郎
		5 6 7 8 1 2 3 4 5
10	意匠権者の識別番号	意匠 次郎
12	代理人の識別番号	(No10 意匠権者の識別番号と同じ)
13	代理人の氏名又は名称	(No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【意匠訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	登録番号	(意匠公報 No1 登録番号と同じ)

【協議不成立意匠出願公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	意匠登録出願番号	(意匠公報 No6 出願番号と同じ)
2	意匠に係る物品	(意匠公報 No2 意匠に係る物品と同じ)
3	意匠分類	(意匠公報 No3 意匠分類と同じ)
4	国際意匠分類	(意匠公報 No4 国際意匠分類と同じ)
5	出願番号	(意匠公報 No6 出願番号と同じ)
6	優先権主張番号	(意匠公報 No7 優先権主張番号と同じ)
7	審判番号	(意匠公報 No8 審判番号と同じ)
8	創作者の氏名	(意匠公報 No9 創作者の氏名と同じ)
9	出願人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
10	出願人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
11	代理人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
12	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【協議不成立意匠出願訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	意匠登録出願番号	(意匠公報 No6 出願番号と同じ)

3.2.2 商標公報について

【商標公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	登録番号	商標登録第1234567号 (通常登録) T1234567 (通常登録) 商標登録第1234567号の防護標章登録第1号 (防護) T1234567/1 (防護) 商標登録第1234567号の1の2の防護標章登録第1号 (分割+防護) T1234567-1-2/1 (分割+防護)
2	商品及び役務の区分	第32類
3	指定商品又は指定役務	ビール
4	国際分類(参考)	17
5	出願番号	商願2018-123456 (2000年以降) T2018-123456 商願平11-123456 (1999年以前)
6	審判番号	(意匠公報 No8 審判番号と同じ)
7	優先権主張番号	(意匠公報 No7 優先権主張番号と同じ)
8	商標権者の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
9	商標権者の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
10	代理人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
11	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
12	称呼	ジェイピイオオ

13	検索用文字商標	J P O
14	類似群区分	第32類
15	類似群コード	05D01
16	ウェーン分類	19. 19. 0. 51

【商標訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	登録番号	(商標公報 No1 登録番号と同じ+以下の内容) 商標登録第1234567号防護標章登録第1号 (防護) (1999年以前)
2	公告番号	商標登録第1234567号の1の2防護標章登録第1号 (分割+防護) (1999年以前)
		平6-42470

【商標書換登録公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	登録番号	(商標公報 No1 登録番号と同じ+以下の内容) 商標登録第1234567号の1の2 (分割) T1234567-1-2 (分割)
2	書換登録前の商品の区分	(商標公報 No2 商品及び役務の区分と同じ)
3	書換登録前の指定商品	(商標公報 No3 指定商品又は指定役務と同じ)
4	書換登録後の商品及び役務の区分	(商標公報 No2 商品及び役務の区分と同じ)
5	書換登録後の指定商品	(商標公報 No3 指定商品又は指定役務と同じ)
6	書換登録申請番号	書換2018-512345 (2000年以降) T2018-512345 平11-512345 (1999年以前)
7	審判番号	(意匠公報 No8 審判番号と同じ)
8	申請者の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
9	申請者の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
10	代理人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
11	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
12	類似群区分	(商標公報 No14 類似群区分と同じ)
13	類似群コード	(商標公報 No15 類似群コードと同じ)

【商標書換登録訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	登録番号	(商標書換登録公報 No1 登録番号と同じ+以下の内容) 商標登録第1234567号防護標章登録第1号 (防護) (1999年以前)
		商標登録第1234567号の1の2防護標章登録第1号 (分割+防護) (1999年以前)

【補正の掲載の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	公告番号	(商標訂正公報 No2 公告番号と同じ)

3.2.3 公開・国際商標公報について

【公開商標公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	出願番号	商願2018-123456 T2018-123456
2	商品及び役務の区分	(商標公報 No2 商品及び役務の区分と同じ)
3	指定商品又は指定役務	(商標公報 No3 指定商品又は指定役務と同じ)
4	優先権主張番号	(意匠公報 No7 優先権主張番号と同じ)
5	出願人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
6	出願人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
7	代理人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
8	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【公開商標訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	出願番号	(公開商標公報 No1 出願番号と同じ)

【出願公開後における補正の掲載の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	出願番号	(公開商標公報 No1 出願番号と同じ)

【公開国際商標公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	国際登録番号	1 2 3 4 5 6 7 (最初の登録)
		R 1 2 3 4 5 6 7 (1回目の更新後)
		2 R 1 2 3 4 5 6 7 (2回目の更新後)
		2 R 1 2 3 4 5 6 7 A (分割後)
2	ワイン分類	2 7. 1
3	商品及び役務の区分	3 5
4	指定商品又は指定役務	A D V E R T I S I N G
5	商品及び役務の区分の訳	(商標公報 No2 商品及び役務の区分と同じ)
6	指定商品又は指定役務の訳	(商標公報 No3 指定商品又は指定役務と同じ)
7	優先権主張番号	(意匠公報 No7 優先権主張番号と同じ)

【公開国際商標訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	国際登録番号	(公開国際商標公報 No1 国際登録番号と同じ)

【出願公開後における補正の掲載(国際商標)の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	国際登録番号	(公開国際商標公報 No1 国際登録番号と同じ)

【国際商標公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	国際登録番号	(公開国際商標公報 No1 国際登録番号と同じ)
2	商品及び役務の区分	(公開国際商標公報 No3 商品及び役務の区分と同じ)
3	指定商品又は指定役務	(公開国際商標公報 No4 指定商品又は指定役務と同じ)
4	商品及び役務の区分の訳	(商標公報 No2 商品及び役務の区分と同じ)
5	指定商品又は指定役務の訳	(商標公報 No3 指定商品又は指定役務と同じ)
6	審判番号	(商標公報 No6 審判番号と同じ)
7	優先権主張番号	(意匠公報 No7 優先権主張番号と同じ)
8	代理人の識別番号	(意匠公報 No10 意匠権者の識別番号と同じ)
9	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
10	称呼	(商標公報 No12 称呼と同じ)
11	検索用文字商標	(商標公報 No13 検索用文字商標と同じ)
12	類似群区分	(商標公報 No14 類似群区分と同じ)
13	類似群コード	(商標公報 No15 類似群コードと同じ)
14	ワイン分類	(商標公報 No16 ウィーン分類と同じ)

【国際商標訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	国際登録番号	(公開国際商標公報 No1 国際登録番号と同じ)

3.2.4 審決公報について（特許・実用新案・意匠・商標の各審決公報共通）

【審決公報及び部分確定審決公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	審判番号	無効 2018-800001 (2000年以降) P 2018-800001/J 3
		平成11年審判第35001号 (1999年以前)
2	審決分類	P 123 . 247-YB (G01N)
3	請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
4	参加人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
5	被請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
6	証人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
7	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【決定公報及び部分確定決定公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	審判番号	(審決公報 No1 審判番号と同じ)
2	異議申立番号	異議 2018-900001 (2000年以降) T 2018-900001/J 7
		平成11年異議第70001号 (1999年以前)
3	判定請求番号	判定 2018-600001 (2000年以降) T 2018-600001/J 6
		平成11年判定請求第60001号 (1999年以前)
4	審決分類	(審決公報 No2 審決分類と同じ)
5	請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
6	権利者の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
7	参加人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
8	参加申請人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
9	異議申立人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
10	申立人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
11	被請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
12	相手方の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
13	被受継人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
14	受継人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
15	証人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
16	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【再審公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	審判番号	(審決公報 No1 審判番号と同じ)
2	審決分類	(審決公報 No2 審決分類と同じ)
3	請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
4	証人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
5	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【判定公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	判定請求番号	(決定公報 No3 判定請求番号と同じ)
2	審決分類	(審決公報 No2 審決分類と同じ)
3	請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
4	参加人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
5	被請求人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
6	証人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)
7	代理人の氏名又は名称	(意匠公報 No11 意匠権者の氏名又は名称と同じ)

【判決公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	出訴番号	平成30年(行ケ)第10001号

【審決訂正公報の検索キー・フォーマット】

No	検索キー名	内容例
1	審判番号	(審決公報 No1 審判番号と同じ)
2	異議申立番号	(決定公報 No2 異議申立番号と同じ)
3	判定請求番号	(決定公報 No3 判定請求番号と同じ)
4	審決分類	(審決公報 No2 審決分類と同じ)
5	出訴番号	(判決公報 No1 出訴番号と同じ)

3.3 インデックスの構成

インデックスは、インデックス管理ファイル、およびインデックスファイルで構成する。

3.3.1 インデックス管理ファイル

インデックス管理ファイルは、CSV形式のテキストファイルであり、各公報種別毎に定義する検索キー項目名称、インデックスファイル名、検索キー数等の情報を管理する。

インデックス管理ファイルは、公報種別ディレクトリ内のインデックスディレクトリに1ファイルしか存在しない。

3.3.2 インデックスファイル

インデックスファイルは、CSV形式のテキストファイルであり、検索キーと文献識別番号の対応情報を記録する。インデックスファイルは、公報種別ディレクトリ内のインデックスディレクトリに検索キー項目数と同じ数だけ複数ファイル存在する。

インデックスファイルには、全ての検索キーと、その検索キーに対応する公報の文献識別番号を記録する。『3. 1 検索キー項目』で件数がNの検索キー項目には、検索キーに対応する文献識別番号が複数存在する。

※欠号事件のインデックスキーは発生しない。

【インデックス管理ファイル】 [CONTROL.CSV]

13(CR+LF)

登録番号, Registration Number, registration-number, INDEX01.CSV, 1112(CR+LF)
意匠に係る物品, Article, name-of-article, INDEX02.CSV, 345(CR+LF)

:

【インデックスファイル】 [INDEX01.CSV]

1112(CR+LF)

意匠登録第1234567号, 1, 1234567(CR+LF)

意匠登録第1234567号の類似O1, 1, 1234567_001(CR+LF)

意匠登録第1234568号, 1, 1234568(CR+LF)

:

【SGMLファイル】 [1234567.SGM]

:

<REGISTRATION-NUMBER>意匠登録第1234567号 (D1234567) </REGISTRATION-NUMBER>

<REGISTRATION-DATE>平成30年4月8日 (2018.4.8) </REGISTRATION-DATE>

<FINAL-DISPOSITION>成立</FINAL-DISPOSITION>(CR+LF)

:

図 3-1 インデックスの構成

3.4 インデックス管理ファイル

(1) 内容

インデックス管理ファイルには、以下の項目を記録する。

- キー項目数
- キー項目名称(日本語及び英語)
- 該当タグ名
- インデックスファイル名
- キー個数

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするCSV形式のテキストファイルとする。

第1レコードにはキー項目数を記録する。第2レコード以降は、キー項目名称、タグ名、インデックスファイル名、キー個数等を記録する。

● キー項目数

キー項目数を1バイトコードで記録する。キー項目数はインデックスファイルの数、および第1レコードを除いたインデックス管理ファイルのレコード数に等しい。

● キー項目名称、タグ名、インデックスファイル名、およびキー個数

キー項目ごとに、対応するキー項目名称、タグ名、参照するインデックスファイル名、およびキー個数を、CSV形式で羅列する。キー項目名称(日本語)は2バイトコードで記録し、他の項目は1バイトコードで記録する。

表 3-1 インデックス管理ファイルの第1レコードのフォーマット

No	意味	データ型	内容例
1	キー項目数	数字	13

表 3-2 インデックス管理ファイルの第2レコード以降のフォーマット

No	意味	データ型	内容例
1	キー項目名称(日本語)	文字	登録番号
2	キー項目名称(英語)	文字	Registration Number
3	タグ名	文字	REGISTRATION-NUMBER
4	インデックスファイル名	文字	INDEX01.CSV
5	キー個数	数字	2224

【インデックス管理ファイルの例】

(図 3-1 参照のこと)

3.5 インデックスファイル

(1) 内容

インデックスファイルには、以下の項目を記録する。

- 検索キー数
- 検索キー
- 該当公報件数
- 該当文献識別番号

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするCSV形式のテキストファイルとする。

第1レコードには検索キー数を記録する。第2レコード以降は、検索キー、該当公報件数、該当文献識別番号を記録する。

● 検索キー数

検索キー数を1バイトコードで記録する。検索キー数は、第1レコードを除いたインデックスファイルのレコード数に等しい。

● 検索キー、該当公報数、および該当文献識別番号

検索キー、該当公報数、および該当文献識別番号を該当公報数分、CSV形式で羅列する。該当公報数は1バイトコードで記録し、他の項目は2バイトコードで記録する。

表 4-3 インデックスファイルの第1レコードのフォーマット

No	意味	データ型	内容例
1	検索キー数	数字	1112

表 4-4 インデックスファイルの第2レコード以降のフォーマット

No	意味	データ型	内容例
1	検索キー	文字	意匠登録第1234567号
2	該当公報数	数字	1
3	該当文献識別番号	文字	1234567 (年号、番号ともに0paddingする)
4	(該当文献識別番号)	文字	(他に該当する文献がある場合繰り返す)
:	:	:	:

【インデックスファイルの例】

(図 3-1 参照のこと)

4 目次ファイル

(1) 内容

目次ファイルには、目次データを記録する。訂正公報の場合には目次は存在しない。

公報1件を1行(レコード)で表し、欠番となった公報の行(レコード)も記録する(公開・国際商標公報、審決公報を除く)。

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするCSV形式のテキストファイルとする。

第1レコードには目次の見出し項目を記録する。第2レコードにも目次の見出し項目を記録するが、項目は英語表記とする。英語表記は表 4-8 を参照のこと。第3レコード以降に、実際の目次の各項目を記録する。

4.1 意匠公報について

【意匠公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	状態マーク	審	表 4-5 で該当する状態を記録する (複数可)
2	登録番号	1014750 959929/1	(通常の場合) (類似の場合)
3	意匠分類	D2-332	
4	意匠に係る物品	学習机	
5	登録日	30. 4. 15	
6	出願番号	2016-123456 2016- 1 11-123456 11- 1	(平成12年以降の出願) (平成11年以前の出願)
7	出願日	28. 3. 13	
8	都道府県国等	東京	
9	意匠権者	意匠 太郎 (外〇名)	権利者が複数発生する場合には、 人數を併記する

※欠番となった公報は、状態マーク「欠」と登録番号しか持たない。

※「状態マーク」の表記は、第1レコード、第2レコードには記録しない。

【目次ファイルの例(意匠公報)】

, 登録番号, 意匠分類, 意匠に係る物品, 登録日, 出願番号, 出願日, 都道府県国等, 意匠権者, Registration Number, Classification, Article, Registration Date, Application number, 643429, H2-62, イメージスキャナ, 30. 4. 15, 2015-123456, 27. 3. 8, 東京, 意匠デザイン
早, 987655, B7-2290, 安全かみそり用替え刃, 30. 4. 15, 2016- 12401, 28. 6. 12, 米国, パテン
, 987656, C1-110, 指圧まくら, 30. 4. 15, 2016- 12902, 28. 7. 10, 東京, 意匠デザイン株式会社
秘, 987657, , , 30. 4. 15, 2016- 14009, 28. 7. 10, 東京, 意匠 太郎(CR+LF)
欠, 987658(CR+LF)

【協議不成立意匠出願公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	状態マーク	早	表 4-5 で該当する状態を記録する (複数可)
2	意匠登録出願番号	2018-123456 2018- 1	(平成12年以降の出願)
		11-123456 11- 1	(平成11年の出願)
3	意匠分類	H5-41B	
4	意匠に係る物品	学習机	
5	出願日	30. 3. 4	
6	都道府県国等	東京	
7	出願人	意匠 太郎 (外〇名)	出願人が複数発生する場合には、 人数を併記する

表 4-5 意匠公報で利用する状態マーク

設定値	設定値が示す意味	設定値としての発生有無	
		意匠公報	協議不成立意匠出願公報
審	審判になった	○	○
早	早期審理もしくは早期審査	○	○
秘	秘密になった	○	○
擬	擬似秘密になった	×	○
解	秘密解除になった	○	○
消	秘密期間中に権利が消滅し秘密解除になった	○	×
欠	欠号になった	○	×
※	権利譲渡実施許諾の用意がある	○	×
ハ	国際意匠登録出願案件である	○	○
(なし)	上記のどれにも該当しない	○	○

4.2 商標公報について

【商標公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	状態マーク	早	表 4-6 で該当する状態を記録する (複数可)
2	登録番号	4011102 4011102/10 4011102-1-2/10	(通常の場合) (防護の場合) (分割+防護の場合)
3	登録日	30.4.8	
4	出願番号	2014-123456 2014- 1 11-123456 11- 1	(平成12年以降の出願) (平成11年以前の出願)
5	商品及び役務の区分	13、14、29	
6	都道府県国等	東京	
7	商標権者	商標 二郎 (外〇名)	権利者が複数発生する場合には、 人數を併記する
8	分割納付マーク	分	分割納付があつた場合、表記する

※ 欠番公報は、状態マーク「欠」と登録番号しか持たない。

【商標書換登録公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	状態マーク	審	表 4-6 で該当する状態を記録する (複数可)
2	登録番号	4011102 4011102-1-2 4011102/10 4011102-1-2/10	(通常の場合) (分割の場合) (防護の場合) (分割+防護の場合)
3	書換登録日	30.4.8	
4	書換申請番号	2014-512345 2014- 1 11-512345 11- 1	(平成12年以降の出願) (平成11年以前の出願)
5	書換後の商品及び 役務の区分	13、14、29	国際分類に基づく表示
6	都道府県国等	東京	
7	申請者	商標 二郎 (外〇名)	申請者が複数発生する場合には、 人數を併記する

表 4-6 商標公報で利用する状態マーク

設定値	設定値が示す意味	設定値としての発生有無	
		商標公報	商標書換登録公報
審	審判になった	○	○
早	早期審理もしくは早期審査	○	×
特	特例商標	○	×
重	重複商標	○	×
音	音声ファイルがある	○	×
欠	欠号になった	○	×
(なし)	上記のどれにも該当しない	○	○

4.3 公開・国際商標公報について

【公開商標公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	出願番号	2018-123456 2018- 1	
2	出願日	30. 2. 25	
3	商品及び役務の区分	13、14、29	国際分類に基づく表示
4	出願人	商標 二郎 (外〇名)	出願人が複数発生する場合には、人数を併記する

【公開国際商標公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	国際登録番号	987654	
2	国際登録日	30. 6. 3	
3	事後指定日	30. 9. 2	
4	商品及び役務の区分	9、11	
5	出願人	GENERAL BISCUIT BELGIE	

【国際商標公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	状態マーク	審	表 4-7 で該当する状態を記録する(複数可)
2	国際登録番号	987654	
3	登録日	30. 6. 3	
4	商品及び役務の区分	9、11	
5	商標権者	GENERAL BISCUIT BELGIE	

表 4-7 公開・国際商標公報で利用する状態マーク

設定値	設定値が示す意味
審	審判になった
早	早期審理もしくは早期審査
音	音声ファイルがある
(なし)	上記のどれにも該当しない

4.4 審決公報について

【特許審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	訂正（長大データあり）	「無効」「訂正」「訂正無効」「補正却下不服」「拒絶査定不服」のいずれか 長大データがある場合「長大データあり」を表示
2	審判番号	無効2018-800001	
3	審決日	30.12.2	
4	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
5	特許番号	1234567	種別が「無効」「訂正」「訂正無効」以外は空欄
6	審決分類	P123.567-Y (B07B)	
7	発明の名称	選別機	
8	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
9	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【特許部分確定審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	訂正（長大データあり）	「無効」「訂正」のいずれか 長大データがある場合「長大データあり」を表示
2	審判番号	無効2018-800001	
3	審決日	30.12.2	
4	特許番号	1234567	
5	審決分類	P123.567-Y (B07B)	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
7	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【特許決定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	異議（長大データあり）	「異議」「除斥」「忌避」「請求書却下」「手続受継許否」「補正却下」「参加許否」「証拠保全」のいずれか 長大データがある場合「長大データあり」を表示
2	事件番号等	異議2003-70001 異議2018-70001	(2003年以前の場合) (2015年以降の場合)
3	決定日	30.4.8	
4	最終処分	維持	「取消」「維持」「一部取消」「決定却下」のいずれか
5	特許番号	1234567	種別「異議」以外は空欄
6	審決分類	P123.567-Y (B07B)	
7	発明の名称	選別機	種別「除斥」「忌避」以外は空欄
8	申立人等	特許 太郎	代表者1名のみ
9	権利者等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【特許部分確定決定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	異議（長大データあり）	「異議」のみ 長大データがある場合「長大データあり」を表示
2	事件番号等	異議2018-70001	
3	決定日	30.4.8	
4	特許番号	1234567	種別「異議」以外は空欄
5	審決分類	P123.567-Y (B07B)	
6	申立人等	特許 太郎	代表者1名のみ
7	権利者等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【特許再審公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	審判番号	再審2018-95001	
2	審決日	30.12.2	
3	最終処分	成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	P123.567-Y (B07B)	
5	発明の名称	選別機	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【特許判定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	判定請求番号	判定2018-600001	
2	判定日	30.12.2	
3	最終処分	一部成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	P123 . 567-Y (B07B)	
5	発明の名称	選別機	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【実用新案審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	無効	「無効」「訂正」「訂正無効」「補正却下不服」「拒絶査定不服」のいずれか
2	審判番号	無効2018-400001	
3	審決日	30.12.2	
4	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
5	登録番号	1234567	種別が「無効」「訂正」「訂正無効」以外は空欄
6	審決分類	U123 . 567-Y (B07B)	
7	考案の名称	選別機	
8	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
9	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【実用新案部分確定審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	無効	「無効」「訂正」のいずれか
2	審判番号	無効2018-400001	
3	審決日	30.12.2	
4	登録番号	1234567	
5	審決分類	U123 . 567-Y (B07B)	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
7	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【実用新案決定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	異議	「異議」「除斥」「忌避」「請求書却下」「手続受継許否」「補正却下」「参加許否」「証拠保全」のいずれか
2	事件番号等	異議2003-70001	
3	決定日	30. 4. 8	
4	最終処分	決定却下	「取消」「維持」「一部取消」「決定却下」のいずれか
5	登録番号	1234567	種別「異議」以外は空欄
6	審決分類	U123 . 567-Y (B07B)	
7	考案の名称	選別機	「種別「除斥」「忌避」以外は空欄
8	申立人等	特許 太郎	代表者1名のみ
9	権利者等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【実用新案再審公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	審判番号	再審2018-950001	
2	審決日	30. 12. 2	
3	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	U123 . 567-Y (B07B)	
5	考案の名称	選別機	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【実用新案判定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	判定請求番号	判定2018-600001	
2	判定日	30. 12. 2	
3	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	U123 . 567-Y (B07B)	
5	考案の名称	選別機	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【意匠審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	無効	「無効」「補正却下不服」「拒絶査定不服」のいずれか
2	審判番号	無効 2018-880001	
3	審決日	30.12.2	
4	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
5	登録番号	1234567	
6	審決分類	D123 . 567-Y (A1-1)	
7	意匠に係る物品	選別機	
8	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
9	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【意匠決定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	除斥	「除斥」「忌避」「請求書却下」「手続受継許否」「補正却下」「参加許否」「証拠保全」のいずれか
2	事件番号等	除斥 2018-960001	
3	決定日	30.12.2	
4	最終処分	決定却下	「取消」「維持」「一部取消」「決定却下」のいずれか
5	審決分類	D123 . 567-Y (A1-1)	
6	意匠に係る物品	選別機	
7	申立人等	特許 太郎	代表者1名のみ
8	被受継人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【意匠再審公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	審判番号	再審 2018-950001	
2	審決日	30.12.2	
3	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	D123 . 567-Y (A1-1)	
5	意匠に係る物品	選別機	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【意匠判定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	判定請求番号	判定 2018-600001	
2	判定日	30.12.2	
3	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	D123 . 567-Y (A1-1)	
5	意匠に係る物品	選別機	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【商標審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	無効	「無効」「商標取消」「商標書換査定不服」「商標書換無効」「補正却下不服」「拒絶査定不服」のいずれか
2	審判番号	無効 2018-890001	
3	審決日	30.12.2	
4	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
5	登録番号	1234567	
6	審決分類	T123 . 567-Y (1213)	
7	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
8	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【商標部分確定審決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	無効	「無効」「商標書換無効」のいずれか
2	審判番号	無効 2018-890001	
3	審決日	30.12.2	
4	登録番号	1234567	
5	審決分類	T123 . 567-Y (1213)	
6	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ
7	被請求人等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【商標決定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	異議	「異議」「除斥」「忌避」「請求書却下」「手続受継許否」「補正却下」「参加許否」「証拠保全」のいずれか
2	事件番号等	異議 2018-900001	
3	決定日	30.12.2	
4	最終処分	決定却下	「取消」「維持」「一部取消」「決定却下」のいずれか
5	登録番号	1234567	
6	審決分類	T123.567-Y (1213)	
7	申立人等	特許 太郎	代表者1名のみ
8	権利者等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【商標部分確定決定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	異議	「異議」のみ
2	事件番号等	異議 2018-900001	
3	決定日	30.12.2	
4	登録番号	1234567	
5	審決分類	T123.567-Y (1213)	
6	申立人等	特許 太郎	代表者1名のみ
7	権利者等	特許 次郎	代表者1名のみか空欄

【商標再審公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	審判番号	再審 2018-950001	
2	審決日	30.12.2	
3	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	T123.567-Y (1213)	
5	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【商標判定公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	判定請求番号	判定 2018-600001	
2	判定日	30.12.2	
3	最終処分	不成立	「差戻し」「成立」「不成立」「一部成立」「審決却下」のいずれか
4	審決分類	T123.567-Y (1213)	
5	請求人	特許 太郎	代表者1名のみ

【判決公報の目次ファイル様式】

No	項目名	表示形式	備考
1	種別	審決取消訴訟判決	「審決取消訴訟判決」「侵害訴訟等判決」のいずれか
2	出訴番号	平成29年(行ケ)第10001号	(審決取消訴訟の場合)
		平成14年(ワ)第50号	(侵害訴訟等判決の場合)
3	判決言渡日	30.4.8	
4	原審番号	平成10年(行ケ)第200号	(審決取消訴訟の場合)
		平成10年(ワ)第20号	(侵害訴訟等判決の場合)
5	事件名	選別機	特許「発明の名称」 実用「考案の名称」 意匠「意匠に係る物品」 商標「商標名」
6	原告	特許 太郎	代表者1名のみ

※判決公報は特許、実用新案、意匠、商標で共通。

表 4-8 目次の見出し項目の日本語および英語表記一覧

No	目次見出し(日本語表記)	目次見出し(英語表記)
1	意匠に係る物品	Article
2	意匠権者	Owner
3	意匠登録出願番号	Document Number
4	意匠分類	Classification
5	決定日	Date of Decision
6	権利者等	Owner etc.
7	原告	Plaintiff
8	原審番号	Original Decision Number
9	考案の名称	Title of Device
10	国際登録日	Date of International Registration
11	事後指定日	Date of Subsequent Designation
12	国際登録番号	International Registration Number
13	最終処分	Final Decision
14	事件番号等	Case Number etc
15	事件名	Title etc.
16	種別	Kind of Publication
17	出願人	Applicant
18	出願日	Application Date
19	出願番号	Application Number
20	出訴番号	Court Filing Number
21	書換後の商品及び役務の区分	Classification of Goods or Services
22	書換申請番号	Number of Reclassification Application
23	書換登録日	Registration Date of Reclassification
24	商標権者	Owner
25	商品及び役務の区分	Classification of Goods or Services
26	審決日	Date of Decision
27	審決分類	Classification
28	審判番号	Number of Appeal/Trial
29	申請者	Requester
30	申立人等	Requester etc.
31	請求人	Demandant
32	登録日	Registration Date
33	登録番号	Registration Number
34	都道府県国等	Area
35	特許番号	Patent Number
36	発明の名称	Title of Invention
37	判決言渡日	Date of Court Decision
38	判定請求番号	Number of Advisory Opinion
39	判定日	Date of Advisory Opinion
40	被受継人等	Person Concerned
41	被請求人等	Demandee etc.
42	分割納付マーク	Payment

5 イメージファイル

公報1件分のイメージデータを記録するファイル。ファイルフォーマットは、TIFF Revision 6.0 Final(1992年6月2日)に準拠する。カラー図面に関する規定は、TIFF Technical Note #2(1995年3月17日)を利用する。

5.1 イメージの大きさ

出願時に許容する図面等の大きさの範囲は次のとおり。(下限は設けていない)

表 5-1 図面等の大きさ範囲

No	図面の種類	図面の物理サイズ 横×縦(mm)	図面の解像度と論理サイズ 横×縦(ドット)
1	意匠図面(写真・見本・ひな形) 説明図	150×113(mm)以内	カラー図面 200dpi、1181×889(ドット)以内
			白黒図面 400dpi、2362×1779(ドット)以内
2	商標見本	150×150(mm)以内 推奨値は、 80×80(mm)もしくは 150×150(mm)	カラー図面 200dpi、1181×1181(ドット)以内
			白黒図面 400dpi、2362×2362(ドット)以内
3	国際事務局より 受け付けるイメージ	横のみ150(mm)以内	カラー図面 特に規定はなし。(原則266dpi)
			白黒図面 特に規定はなし。(原則600dpi)
4	添付書類	154×246(mm)以内	カラー図面 200dpi、1200×1933(ドット)以内
			白黒図面 200dpi、1200×1932(ドット)以内
5	上記以外の書類に 添付されるイメージ	154×246(mm)以内	カラー図面 200dpi、1200×1933(ドット)以内
			白黒図面 400dpi、2400×3866(ドット)以内

※ドットとmm、インチの換算は、次の値で行う。1mm未満の端数は切り上げる。

200dpiの場合:1インチ=25.4mm=200ドット

400dpiの場合:1インチ=25.4mm=400ドット

※No4およびNo5はXフォーマットの規定に合わせた。

200dpiの場合:1200×1933(ドット)

400dpiの場合:2400×3866(ドット)

※No2標準文字イメージの大きさは次の値とする。

15文字以内の場合:80×80(mm)

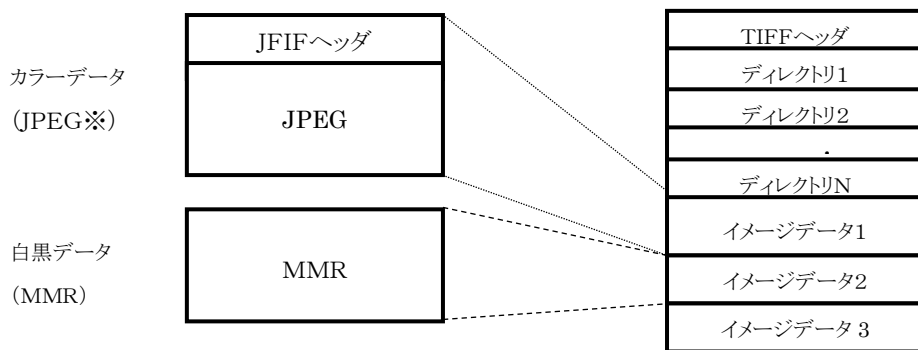
16文字以上の場合:150×80(mm)

5.2 イメージファイルの構成

イメージファイルは、ヘッダ、ディレクトリ、及びイメージデータで構成する。

ヘッダはファイルの先頭に1つだけ記録する。ディレクトリは、ヘッダに続けてイメージファイル内に格納されるイメージデータと同数個記録する。イメージデータは、ディレクトリに続けて記録する。

イメージファイルの構成を次に示す。



※JPEGデータを格納する場合、JPEGデータの再現に必要な情報を保持する為、JFIFのヘッダを付けて(つまりJFIF形式のJPEGで)格納する。

5.3 ヘッダフォーマット

ヘッダフォーマットを次に示す。ヘッダはファイルの先頭に位置し、内容は固定である。

表 5-2 ヘッダのフォーマット

No	ヘッダ内の バイト位置	意味	長さ (バイト)	データ型	内容
1	0~1	バイトオーダ	2	文字	II
2	2~3	TIFFのバージョン番号	2	バイナリ	42
3	4~7	第1ディレクトリへのポインタ	4	バイナリ	8

※ヘッダ及びディレクトリ内のバイナリタイプの項目は、最下位バイト先頭形式で記録する。

5.4 ディレクトリ

ディレクトリは、イメージデータの属性や、イメージデータの記録場所を指すポインタ値などの情報を持つ。ディレクトリはヘッダに続けて記録する。ディレクトリ及びイメージデータの格納順序は、SGMLファイル内で図面を表すタグ“<IMAGE…FILE-ID=999999 …>”で定義されている属性IDの値の昇順である。

1ディレクトリの構造は次のとおり。

TAGの個数N	2バイト
TAG 1	12バイト
TAG 2	12バイト
:	
TAG N	12バイト
次のディレクトリへのポインタ (次のディレクトリがなければ0)	4バイト
TAGからポイントされるデータ	

ディレクトリ内のイメージデータの各情報は、TAG (SGMLファイル内のタグとは異なる) で表す。TAGの構造を次に示す。

TAG・ID	2バイト
データタイプ	2バイト
単位数	4バイト
TAGデータまたはポインタ	4バイト

TAG先頭のTAG・IDは、このTAGが何の情報を表しているかを示す。データタイプは情報のデータの型を示し、以下のいずれかの設定値である。

設定値	データ型	説明
1	BYTE型	1バイト整数
2	ASCII型	文字列、最終バイトは(00)
3	SHORT型	2バイト整数
4	LONG型	4バイト整数
5	RATIONAL型	8バイト分数、LONG型2個で分子と分母を表す

単位数はデータの個数を示す。単位数の次の4バイトにTAGのデータを記録する。4バイトでデータが記録できない場合（例えばSHORT型のデータ2個は記録できるが3個は記録できない）には、データを「次のディレクトリへのポインタ」以降に記録し、そこへのポインタ（ファイル先頭からのバイトオフセット）を単位数の次の4バイトのエリアに記録する。

公報で利用するTAGのうち、内容が可変の項目の説明を次に示す。内容欄が埋まっているTAGの情報は固定値である。

表5-3 ディレクトリフォーマット(1/3)

No	位置	意味	長さ	データ型	内容
1	0~1	TAGの個数	2	バイナリ	18
2	2~3		2	バイナリ	254
3	4~5		2	バイナリ	4
4	6~9		4	バイナリ	1
5	10~13		4	バイナリ	(後述)
6	14~15	TAG2	2	バイナリ	255
7	16~17		2	バイナリ	3
8	18~21		4	バイナリ	1
9	22~23		2	バイナリ	(後述)
10	24~25		2	バイナリ	0
11	26~27	TAG3	2	バイナリ	256
12	28~29		2	バイナリ	4 or 3
13	30~33		4	バイナリ	1
14	34~37		4	バイナリ	(後述)
15	38~39	TAG4	2	バイナリ	257
16	40~41		2	バイナリ	4 or 3
17	42~45		4	バイナリ	1
18	46~49		4	バイナリ	(後述)
19	50~51	TAG5	2	バイナリ	258
20	52~53		2	バイナリ	3
21	54~57		4	バイナリ	(後述)
22	58~59		2	バイナリ	(後述)
23	60~61		2	バイナリ	0
24	62~63	TAG6	2	バイナリ	259
25	64~65		2	バイナリ	3
26	66~69		4	バイナリ	1
27	70~71		2	バイナリ	(後述)
28	72~73		2	バイナリ	0
29	74~75	TAG7	2	バイナリ	262
30	76~77		2	バイナリ	3
31	78~81		4	バイナリ	1
32	82~83		2	バイナリ	(後述)
33	84~85		2	バイナリ	0
34	86~87	TAG8	2	バイナリ	269
35	88~89		2	バイナリ	2
36	90~93		4	バイナリ	(後述)
37	94~97		4	バイナリ	(後述)
38	98~99	TAG9	2	バイナリ	270
39	100~101		2	バイナリ	2
40	102~105		4	バイナリ	8
41	106~109		4	バイナリ	(後述)

表 5-3 ディレクトリフォーマット(2/3)

No	位置	意味	長さ	データ型	内容	
42	110～111	T A G 1 0	StripOffsets	2	バイナリ	273
43	112～113		LONG型	2	バイナリ	4
44	114～117		単位数=1	4	バイナリ	1
45	118～121		(後述)	4	バイナリ	(後述)
46	122～123	T A G 1 1	Orientation	2	バイナリ	274
47	124～125		SHORT型	2	バイナリ	3
48	126～129		単位数=1	4	バイナリ	1
49	130～131		(後述)	2	バイナリ	(後述)
50	132～133		(空き)	2	バイナリ	0
51	134～135	T A G 1 2	SamplesPerPixel	2	バイナリ	277
52	136～137		SHORT型	2	バイナリ	3
53	138～141		単位数=1	4	バイナリ	1
54	142～143		白黒=1、カラー=3	2	バイナリ	(後述)
55	144～145		(空き)	2	バイナリ	0
56	146～147	T A G 1 3	RowsPerStrip	2	バイナリ	278
57	148～149		LONG型 or SHORT型	2	バイナリ	4 or 3
58	150～153		単位数=1	4	バイナリ	1
59	154～155		(後述)	4	バイナリ	(後述)
60	156～157	T A G 1 4	StripByteCounts	2	バイナリ	279
61	158～159		LONG型	2	バイナリ	4
62	160～163		単位数=1	4	バイナリ	1
63	164～169		(後述)	4	バイナリ	(後述)
64	170～171	T A G 1 5	XResolution	2	バイナリ	282
65	172～173		RATIONAL型	2	バイナリ	5
66	174～177		単位数=1	4	バイナリ	1
67	178～181		(後述)	4	バイナリ	(後述)
68	182～183	T A G 1 6	YResolution	2	バイナリ	283
69	184～185		RATIONAL型	2	バイナリ	5
70	186～189		単位数=1	4	バイナリ	1
71	190～193		(後述)	4	バイナリ	(後述)
72	194～195	T A G 1 7	T6Options(Group4Options)	2	バイナリ	293
73	196～197		LONG型	2	バイナリ	4
74	198～201		単位数=1	4	バイナリ	1
75	202～205		圧縮=0	4	バイナリ	0
76	206～207	T A G 1 8	ResolutionUnit	2	バイナリ	296
77	208～209		SHORT型	2	バイナリ	3
78	210～213		単位数=1	4	バイナリ	1
79	214～215		(後述)	2	バイナリ	(後述)
80	216～217		(空き)	2	バイナリ	0
81	218～221	次ディレクトリへのポインタ	4	バイナリ	(後述)	
82	222～229	文献番号	48	文字	(後述)	
83	270～277	イメージデータのID	8	文字	(後述)	
84	278～281	X方向解像度 分子	4	バイナリ	(後述)	

表 5-3 ディレクトリフォーマット(3/3)

No	位置	意味	長さ	データ型	内容
85	282～285	X方向解像度 分母	4	バイナリ	1
86	286～289	Y方向解像度 分子	4	バイナリ	(後述)
87	290～293	Y方向解像度 分母	4	バイナリ	1
88	294～299	1画素構成あたりのビット数	6	バイナリ	(後述)

※ディレクトリフォーマットにおける各タグの位置については、最大18個のタグがIFDとして全て発生する場合を考慮して記載しているが、実際のフォーマットにおいては、発生しないタグの分は上に詰められる。

- **No. 5** 同じファイル内にある別のイメージとの関係について記録する。値が1である場合には、別のイメージの低解像度版である。
値0: 同じ内容の400dpiのイメージデータが存在しない200dpiのイメージデータか、同じ内容の200dpiのイメージデータが存在する400dpiのイメージデータを示す。
値1: 同じ内容の400dpiのイメージデータが存在する200dpiのイメージデータを示す。
- **No. 9** **No. 5**と同様に、同じファイル内にある別のイメージとの関係について記録する。
値1: **No. 5**が0の場合
値2: **No. 5**が1の場合
- **No. 14** X(水平)方向のピクセル数を記録する。
- **No. 18** Y(垂直)方向のピクセル数を記録する。
- **No. 21** **No. 54**と同じ値を記録する。
- **No. 22** 1構成要素あたりのビット数もしくは(**No. 58**)へのポインタ値を記録する。
値1:白黒図面の場合
ポインタ値:フルカラー図面の場合
- **No. 27** イメージデータ圧縮型指定を記録する。
値4: 白黒図面(G4Fax)
値6: カラー図面(JPEG)
- **No. 32** 色空間指定を記録する。
値0: 白黒図面(白が0)
値6: カラー図面(YCbCr)
- **No. 36** 文献番号(**No. 82**)の長さを記録する。
- **No. 37** 文献番号(**No. 82**)へのポインタ値を記録する。
- **No. 41** イメージデータのID (**No. 83**)へのポインタを記録する。
- **No. 45** イメージデータへのポインタ値を記録する。
- **No. 49** イメージデータの向きを記録する。
値1: 上向きのイメージデータ。
値3: 下向きのイメージデータ。
値6: 左に90° 回転したイメージデータ。
値8: 右に90° 回転したイメージデータ。

- **No. 54** 1ピクセル当たりの構成要素数を記録する。
値1: 白黒図面
値3: カラー図面
- **No. 59** 1ストリップ(イメージの格納単位)当たりの、Y(垂直)方向のピクセル数を記録する。
No. 18 と同じ値を記録する。
- **No. 63** イメージデータのバイト数を記録する。
- **No. 67** X方向解像度(No. 84)へのポインタ値を記録する。
- **No. 71** Y方向解像度(No. 86)へのポインタ値を記録する。
- **No. 79** 解像度単位指定を記録する。
値1: 単位なし
値2: Inch
値3: cm
- **No. 81** 次ディレクトリへのポインタ値を記録する。このディレクトリが最後のディレクトリの場合は値0を記録する。
- **No. 82** 文献を特定するための文献識別番号を次のフォーマットで記録する。文献識別番号は1バイトコードを左詰めで記録し、空き領域は0(00)埋めを行う。
種別には、公報種別を示すディレクトリ名を左詰めで記録し、空き領域にスペース(20)を記録する。『第1編 表4-3 公報種別とディレクトリ名、DTD名及びDTDファイル名との対応』を参照のこと。

【意匠公報(訂正も含む)】

項目番号	発行国	種別	登録番号	類似番号
長さ	2	3	7	3
内容例	JP	DG△	1234567	001

※“△”はスペース(20)を示す。

【協議不成立意匠出願公報(訂正も含む)】

項目番号	発行国	種別	西暦年	出願番号
長さ	2	3	4	6
内容例	JP	DD△	2018	001234

【商標公報(訂正も含む)】

項目番号	発行国	種別	登録番号	分割番号	防護番号
長さ	2	3	7	31	3
内容例	JP	TG△	1234567	1212△△△△△△△△…△	001

※分割番号が31桁に満たない場合は残りの桁を半角スペース(20)で埋める。

【補正の掲載(訂正も含む)】

項目番号	発行国	種別	和暦年	公告番号
長さ	2	3	3	6
内容例	JP	TA△	H8△	001234

【公開商標公報(訂正・補正も含む)】

項目番号	発行国	種別	西暦年	出願番号
長さ	2	3	4	6
内容例	JP	UT△	2018	001234

【公開国際商標公報(訂正・補正も含む)、国際商標公報(訂正も含む)】

項目番号	発行国	種別	国際登録番号
長さ	2	3	可変
内容例	JP	IT△	1234567

※国際登録番号には、更新回数、分割番号もそのまま記録する。

【審決公報(訂正も含む)】

項目番号	発行国	種別	管理番号
長さ	2	3	7
内容例	JP	APC	1234567

- No. 83 テキストファイル中のタグ <IMAGE…FILE-ID=999999 …> のIDの値“999999”(9は数値、6桁固定の数字とする)を左詰めで記録する。IDの値の最後に(00)(00)を付加する。
- No. 84 X方向の解像度を記録する。(表5-1の解像度の規定に合わせる)
- No. 86 Y方向の解像度を記録する。No. 84 と同じ値を記録する。
- No. 88 1画素構成要素あたりのビット数を記録する。カラー画面のみ参照を行う。内容は「8, 8, 8」((08)(00)(08)(00)(08)(00))を記録する。

5.5 イメージデータ

イメージデータは、実際の図面データを表す。イメージデータは、ディレクトリに続けて記録する。白黒図面の符号化は、『CCITT勧告 T. 6 ベーシックファクシミリ符号化方式(二次元圧縮方式)』を用い、カラー図面の符号化には、『カラー静止画符号化国際標準化方式(JPEG; Joint Photographic Expert Group方式)』を用いる。

表 5-4 イメージファイルで利用するタグ一覧

No	利用タグ名	タグ	データ型	説明
1	NewSubfileType	254 (FE)	Long	サブファイルのデータ種別
2	SubfileType	255 (FF)	Short	サブファイルのデータ種別
3	ImageWidth	256 (100)	Long or Short	X(水平)方向のピクセル数
4	ImageLength	257 (101)	Long or Short	Y(垂直)方向のピクセル数
5	BitsPerSample	258 (102)	Short	1構成要素あたりのビット数
6	Compression	259 (103)	Short	データ圧縮型指定
7	PhotometricInterpretation	262 (106)	Short	色空間指定
8	DocumentName	269 (10D)	Ascii	文献番号へのポインタ
9	ImageDescription	270 (10E)	Ascii	イメージデータのIDへのポインタ
10	StripOffsets	273 (111)	Long	イメージデータへのポインタ
11	Orientation	274 (112)	Short	イメージの向き
12	SamplesPerPixel	277 (115)	Short	1ピクセル当たりの構成要素
13	RowsPerStrip	278 (116)	Long or Short	1ストリップの行数 (=ImageLength)
14	StripByteCounts	279 (117)	Long	イメージデータのバイト数
15	Xresolution	282 (11A)	Rational	X(水平)方向の画像解像度
16	Yresolution	283 (11B)	Rational	Y(垂直)方向の画像解像度
17	T6Options(Group4Options)	293 (125)	Long	T6 エンコードオプション(圧縮)
18	ResolutionUnit	296 (128)	Short	解像度単位指定

網掛けされているタグは、必須のタグである。

6 音声ファイル

公報1件分の音声データを記録するファイル。

ファイルフォーマットは MP3(エムピースリー、MPEG Audio Layer-3)を使用する。

MEMO