

整理標準化データ仕様書

【第3版】

平成12年12月

特 許 庁

整理標準化データ概説

整理標準化データ概説

- 目 次 -

| | |
|--------------------|---|
| 1 . 提供データの範囲 | 1 |
| 2 . 提供データの種類 | 2 |
| 3 . 提供方法 | 5 |
| 4 . 提供単位 | 6 |

1 . 提供データの範囲

「整理標準化データ」は、以下の条件で発生するものが提供対象となる。

(1) 新規データ

- (a) 基本情報及び審判情報の項目群は、平成 10 年 4 月を基点に、以下の該当公報が発行された案件が、順次、提供対象となる。
尚、商標データについては、新規出願分及び審判請求分となる。

特 許：公開公報、公表公報、再公表公報、旧法公告公報、登録公報（公開前付与後異議分）

実用新案：公開公報、公表公報、再公表公報、旧法公告公報、登録公報（新実用新案及び公開前付与後異議分）

意 匠：登録公報

- (b) 登録情報の項目群は、平成 10 年 4 月以降に設定登録のなされた案件が、提供対象となる。

(2) 更新データ

新規データの更新情報、及び、平成 10 年 4 月より前に新規データの条件を満たしている案件に対する更新情報については、特許庁内にて平成 10 年 4 月以降に更新処理の対象となった案件を、更新が施された特許庁の各マスタ単位で提供対象とする。

提供対象となった案件は、新規 / 更新に関わらず、該当特許庁マスタ上の提供対象全項目を含んだ状態で提供する。

例えば、出願マスタの 1 項目にデータが新たに発生ないし更新された場合、出願マスタの残りの項目も全て収録して提供する。

2 . 提供データの種類

整理標準化データには、表 2 . 1 に記す 2 1 種類が存在する。

各マスタ間(除、商標*¹)に関連性は無く、提供周期の特定期間内で、各々に該当する特許庁マスタに更新が発生した案件についての情報が収録されている。

提供データは、特許庁の更新日が下記日付を境にして、その種類と内容が異なる。

(1) 平成 1 1 年(1999 年) 1 2 月末日までのデータ

特許庁内で、平成 1 1 年中に更新処理の対象となった案件、又は新規に提供対象となった案件の提供データは、下記状況であり、そのデータ内容は、「整理・標準化データ仕様書【第 1 版】」の記載内容に従うものである。

(a) 「商標基本マスタ」の内容は、基本情報区分に属する下記の記事のみが存在する内容となっている。

「商標名記事」

「カナ商標名記事」(半角)

「更新日付」

(b) 表 2 . 1 に記すデータの種類の内、項番 1 7 以降のデータは提供対象外となっている。

(2) 平成 1 2 年(2000 年) 1 月以降、平成 1 2 年(2000 年) 9 月 8 日までのデータ

特許庁内で、上記の日付中に更新処理の対象となった案件、又は新規に提供対象となった案件の提供データは、下記状況であり、そのデータ内容は、「整理・標準化データ仕様書【第 2 版】」の記述内容に従うものである。

(a) 「サーチマスタ」の内容は、基本情報区分に属する下記の記事のみが存在する内容となっている。

「テーマコード記事」
「検索IPC記事」
「Fターム記事」
「審査官フリーワード記事」
「更新日付」

(b) 表2.1に記すデータの種類の内、項番20のデータは提供対象外となっている。

(3) 平成12年(2000年)9月9日以降、平成12年(2000年)12月末までのデータ
但し、マドプロ出願マスタは平成12年(2000年)12月1日まで

特許庁内で、上記の日付中に更新処理の対象となった案件、又は新規に提供対象となった案件の提供データは、下記状況であり、そのデータ内容は、「整理・標準化データ仕様書【第2.1版】」の記述内容に従うものである。

(a) 表2.1に記すデータの種類の内、項番20のデータは提供対象外となっている。

(4) 平成13年(2001年)1月以降のデータ
但し、マドプロ出願マスタは平成12年(2000年)12月2日以降
また、マドプロ原簿マスタは全期間について

特許庁内で、上記の日付中に更新処理の対象となった案件、又は新規に提供対象となった案件の提供データは、表2.1に準拠し、そのデータ内容は、「整理・標準化データ仕様書【第3版】」(当仕様書)の記述内容に従うものである。

*1 商標では、商標基本マスタで公開可能状態にある案件が提供対象となる。

表 2.1 提供データの種類一覧

| 項番 | 提供データの種類 | | 提供データの内容 | 備考 |
|----|-------------------------|------|---|---------|
| 1 | 出願マスタ | 特許 | 特許庁の「出願マスタ」情報。 基本情報区分の項目（出願受付から最終処分に至るまでの書誌・経過情報等）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 2 | | 実用新案 | | |
| 3 | | 意匠 | | |
| 4 | | 商標 | | |
| 5 | サーチマスタ | 特許 | 特許庁の「サーチマスタ」情報。 サーチ情報区分の項目（テーマコード及びフォーム等）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 6 | | 実用新案 | | |
| 7 | 引用文献マスタ | 特許 | 特許庁の「引用文献マスタ」情報。 基本情報区分の項目中、以下の記事のみが収録されている。 ・引用文献記事 ・更新日付 | 1回 / 2週 |
| 8 | | 実用新案 | | |
| 9 | 審判マスタ | 特許 | 特許庁の「審判マスタ」情報。 審判情報区分の項目（審判における書誌情報、及び審判請求書の受付から審決までの経過情報等）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 10 | | 実用新案 | | |
| 11 | | 意匠 | | |
| 12 | | 商標 | | |
| 13 | 登録マスタ | 特許 | 特許庁の「登録マスタ」情報。 登録情報区分の項目（特許権、商標権等、これらの権利の移転・消滅・変更等、権利に関する書誌的事項等）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 14 | | 実用新案 | | |
| 15 | | 意匠 | | |
| 16 | | 商標 | | |
| 17 | 商標基本マスタ | | 特許庁の「商標基本マスタ」情報。 商標公開情報区分の項目（既に登録されている商標、新たに出願された商標についての商標名や称呼等）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 18 | 重複願番マスタ | | 特許庁の「重複願番マスタ」情報。 商標公開情報区分の項目中、以下の記事のみが収録されている。 ・重複番号記事 ・更新日付 | 1回 / 2週 |
| 19 | マドプロ出願マスタ ^{*2} | | 特許庁の「マドプロ出願マスタ ^{*2} 」情報。 マドリッドプロトコル情報区分の項目（マドリッド・プロトコルによって発生する指定官庁分の書誌・経過情報）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 20 | マドプロ原簿マスタ | | 特許庁の「マドプロ原簿マスタ」情報。 マドリッドプロトコル原簿情報区分の項目（マドリッド・プロトコルによって発生する指定官庁分の書誌・経過情報及び原簿情報）が収録されている。 | 1回 / 2週 |
| 21 | 商標イメージ・ファイル | | 特許庁の「商標見本ファイル」情報。 S G M L 文書形式ではない、単独のファイルで、商標イメージデータについての情報が収録されている。 | 1回 / 2週 |

*2 第2版及び、第2.1版では「マドプロマスタ」と記載。

3 . 提供方法

整理標準化データは、CMTによって、下記要綱で提供する。

(1) 媒体仕様

- ・ CMT 4 0 0
- ・ 3 6 T R K
- ・ 圧縮有り

(2) 格納形式

マルチボリューム / マルチファイル形式で格納する。

従って、前項の複数種類の提供データが、S G M L 形式

(目録ファイル、S G M L 宣言・D T Dファイル及び提供データファイルの1組)

で連続して格納される。

尚、商標イメージ・ファイルについては、マルチボリューム / マルチファイル形式で格納されるが、S G M L 形式ではない。

商標イメージ・ファイルの仕様については、第 編を参照の事。

(3) 提供周期

提供用CMTは、基本的に隔週で発生し、提供対象となる。

4 . 提供単位

整理標準化データは、特許庁の更新日が、平成12年1月を境にして、異なった単位で提供する。

(1) 平成11年12月末日までのデータ

平成11年中に提供対象となった案件については、表2.1のデータ(表中に記すデータの内、項番17まで)が、表の項番順に全て格納されたものを一括して提供対象とする。

(2) 平成12年1月以降のデータ

平成12年以降に提供対象となった案件については、表2.1のデータ(表中に記す全てのデータ)が、下記の法区分で、表の項番順に格納されたものが、各々、提供対象となる。

特許・実用新案整理標準化SGMLデータ
表2.1に記すデータの内、
特許及び実用新案に関するデータのみを格納したもの。

意匠整理標準化SGMLデータ
表2.1に記すデータの内、
意匠に関するデータのみを格納したもの。

商標整理標準化SGMLデータ
表2.1に記すデータの内、
商標に関するデータのみを格納したもの。