

四 査定ノ主文及理由
 五 査定ノ年月日
 追加特許權ノ附隨スヘキ場合ニ於テ特許權ノ分割ヲ許可スヘシトシ査定ヲ爲ストキハ前項ノ各號ニ掲ケタル事項ノ外其ノ附隨スヘキ分割シタル特許權ヲ表示スヘシ
 第五十八條 特許法第六十三條ノ規定ニ依ル査定ニハ前條ニ掲ケタル事項ノ外左ノ事項ヲ記載シ審査官之ニ署名スヘシ
 一 抵觸スヘキ發明ノ願書番號又ハ特許番號
 二 抵觸スヘキ發明ノ名稱
 三 抵觸スヘキ發明ノ出願人又ハ特許證主ノ氏名、住所、居所又ハ營業所
 前項ノ査定ヲ送達スルトキハ特許局長ハ之ニ抵觸番號ヲ附スヘシ
 第五十九條 特許法第六十四條ノ規定ニ依ル査定ニハ前條第一項ニ掲ケタル事項ノ外左ノ事項ヲ記載シ審査官之ニ署名スヘシ
 一 抵觸番號
 二 關係人ノ申立ノ要領
 第六十條 特許法第六十二條ノ規定ニ依ル査定ニ對スル再審査ノ査定ニハ第五十七條第一號、第二號、第四號及第五號ニ掲ケタル事項ノ外左ノ事項ヲ記載シ審査官之ニ署名スヘシ
 一 再審査請求人及代理人ノ氏名
 二 不服理由ノ要領
 第六十一條 發明抵觸ノ査定ニ對スル再審査ノ査定ニハ第五十八條第一項及前條ニ掲ケタル事項並ニ抵觸番號ヲ記載シ審査官之ニ署名スヘシ
 第六十二條 特許法第六十四條第二項ニ依リ特許局ニ差出スヘキ始末書ニハ發明ノ完成ニ至ルマテノ願末ヲ詳細ニ記載スヘシ
 第六十三條 發明抵觸ノ査定ヲ送達シタル後其ノ事件ニ關シ差出スヘキ書面ニハ抵觸番號ヲ表示スヘシ
 第六十四條 始末書、答辯書其ノ他權利確認ノ査定ニ關シテ差出ス書面ニハ其ノ事實ノ證據方法ヲ記載シ證據物件アルトキハ之ヲ添附スヘシ
 前項ノ場合ニ於テ證據物件カ書面ナルトキハ其ノ謄本、其ノ他ノ物件アルトキハ其ノ圖面、雛形若ハ見本ヲ特許局及關係人ノ數ニ應シ證據物件ト共ニ之ヲ差出スヘシ但シ其ノ雛形若ハ見本ヲ差出ス場合ニ於テハ圖面一通ヲ調製シ之ニ添附スヘシ其ノ圖面ヲ調製スルトコト能ハサルモノニ在リテハ其ノ說明書ヲ添附スヘシ
 第十九條第二項及第三項ノ規定ハ前項ノ場合ニ之ヲ準用ス
 第六十五條 特許局ニ於テ特許法第二十三條ノ規定ニ依リ權利確認ノ査定ニ關スル手續ヲ承繼人ニ對シテ續行セムトスルトキハ其ノ旨ヲ關係人ニ通知スヘシ
 第六十六條 發明抵觸ノ原因カ消滅シタルトキハ特許局長ハ其ノ旨ヲ關係人ニ通知スヘシ
 第六十七條 査定アリタルトキハ特許局長ハ其ノ査定ノ謄本ヲ出願人又ハ請求人關係人ニ送達スヘシ
 第六十七條ノ二 特許法第十二條ノ規定ニ依リ代理人ニ依リ特許ヲ出願シタル場合ニ於テ特許權發生後ニ於ケル代理ヲモ委任シタルモノナルトキハ其ノ特許ノ登錄ヲ爲ス際職權ヲ以テ其ノ特許權ニ關スル代理人選任ノ登錄ヲ爲スヘシ
 第四章 審判及抗告審判
 第六十八條 審判又ハ抗告審判ノ請求書ニハ左ノ事項ヲ記載スヘシ
 一 請求人及被請求人ノ氏名、住所、居所又ハ營業所、審査官カ請求人又ハ被請求人ナルトキハ其ノ官氏名
 二 審判事件又ハ抗告審判事件ノ表示

三 一定ノ申立及理由
 特許權ノ範圍確認審判ニシテ特許發明又ハ登錄實用新案ニ係ラサルモノカ特許權ノ範圍ニ屬スルヤ否ヲ確認セムトスルモノナルトキハ其ノモノノ說明ヲ附シタル圖面ヲ前項ノ請求書ニ添附スヘシ其ノ圖面ヲ調製スルトコト能ハサルモノニ在リテハ說明書ヲ添附スヘシ
 第六十九條 特許法第三十八條ノ規定ニ依ル審判ノ請求書ニハ前條ニ掲ケタル事項ノ外左ノ事項ヲ記載シ補償金額ノ計算ニ關スル書類ヲ添附スヘシ
 一 使用ヲ要スル特許發明ノ名稱及特許番號
 二 使用セラルヘキ特許發明又ハ實用新案ノ名稱及特許番號若ハ登錄番號並其ノ登錄ノ年月日
 第七十條 答辯書又ハ辯駁書ニハ左ノ事項ヲ記載スヘシ
 一 審判番號又ハ抗告審判番號
 二 請求人及被請求人ノ氏名、審査官カ請求人又ハ被請求人ナルトキハ其ノ官氏名
 三 審判事件又ハ抗告審判事件ノ表示
 四 答辯又ハ辯駁ノ要旨及理由
 第七十一條 審判又ハ抗告審判ノ請求書ヲ受テ受理シタルトキハ之ニ番號ヲ附シ帳簿ニ其ノ番號、審判事件又ハ抗告審判事件ノ表示、當事者及代理人ノ氏名並ニ請求書差出ノ年月日ヲ記載シ其ノ番號ヲ當事者ニ通知スヘシ
 第七十二條 數人ノ所有ニ係ル特許權ニ付特許權者ニ對シ審判又ハ抗告審判ヲ請求セムトスルトキハ其ノ特許權者ノ全員ヲ以テ被請求人ト爲スヘシ
 第七十三條 第六十四條ノ規定ハ審判及抗告審判ニ之ヲ準用ス
 第七十四條 參加請求書ニハ左ノ事項ヲ記載スヘシ
 一 審判番號又ハ抗告審判番號
 二 當事者
 三 審判事件又ハ抗告審判事件ノ表示
 四 參加人及其ノ代理人ノ氏名、住所、居所又ハ營業所
 五 利害關係
 六 參加ノ申立
 第七十五條 參加ニ付異議ノ申立アリタルトキハ當事者及參加請求人ヲ審訊シタル後參加ノ許否ヲ決定スヘシ
 第七十六條 特許局ニ於テ特許法第二十三條ノ規定ニ依リ審判又ハ抗告審判ニ關スル手續ヲ承繼人ニ對シテ續行セムトスルトキハ其ノ旨ヲ關係人ニ通知スヘシ
 第七十七條 口頭審理ヲ爲ストキハ審判長ハ期日ヲ定メ之ヲ當事者ニ通知スヘシ
 第七十八條 口頭審理ニ於テハ日本語ヲ用ユヘシ但シ日本語ニ通セサル者ハ通事ヲ用ユルトコトヲ得
 第七十九條 口頭審理ニ於テハ調書ヲ作り審判長及之ヲ作りタル官吏署名捺印スヘシ
 第八十條 特許局ハ當事者ノ雙方又ハ一方ノ同一ナル審判又ハ抗告審判ニ付其ノ審理若ハ審決ヲ併合シ又ハ之ヲ分離スルトコトヲ得
 第八十一條 審判又ハ抗告審判ノ請求人カ其ノ請求ヲ取下ケタルトキハ特許局長ハ其ノ旨ヲ相手方ニ通知スヘシ
 第八十二條 審決又ハ決定アリタルトキハ特許局長ハ其ノ審決又ハ決定ノ謄本ヲ當事者ニ送達スヘシ
 第八十三條 審決ニハ左ノ事項ヲ記載シ審判官之ニ署名スヘシ
 一 審判番號又ハ抗告審判番號
 二 當事者及代理人ノ氏名、住所、居所又ハ營業所
 三 審判事件又ハ抗告審判事件ノ表示
 四 當事者ノ申立ノ要領

五 審決ノ主文及理由
 六 審決ノ年月日
 第八十四條 大審院ニ於テ審決ヲ破毀シ其ノ事件ヲ特許局ニ差戻シタル場合ニ於テハ抗告審判ノ規定ニ依リ更ニ審判ヲ爲シ再審査ノ査定ニ對スル抗告審判ニ於テ單ニ其ノ査定ヲ破毀シ更ニ審査ニ付スヘシトノ審決アリタルトキハ特許局長ハ審査官ヲシテ更ニ査定ヲ爲サシムヘシ
 第八十五條 審判、抗告審判又ハ出訴ノ費用額ノ決定ヲ受ケムトスル者ハ請求書ニ費用計算書其ノ他必要ノ書類ヲ添附シテ之ヲ特許局長ニ差出スヘシ
 第五章 特許證、特許標記及特許料
 第八十六條 特許證ハ第七號乃至第十三號ノ書式ニ依リ之ヲ作り特許局長之ニ署名捺印スヘシ
 特許證ニハ明細書及必要ノ圖面ヲ添附スヘシ但シ秘密ヲ要スル特許發明ニ付テハ此ノ限ニ在ラス
 第八十六條ノ二 特許權ノ改訂又ハ分割許可ノ無効ノ審決確定シ又ハ判決アリタルトキハ特許局長ハ新ニ特許證ヲ下付スヘシ
 第八十七條 特許證ヲ差出スヘキ場合ニ於テ

之ヲ差出スコト能ハサルトキハ其ノ事由ヲ證明シ別ニ定ムル手数料ヲ納付シテ特許證ノ差出ノ免除ヲ請求スルコトヲ得
 前項ノ場合ニ於テハ特許局長ハ新ニ特許證ヲ下付スヘシ
 第八十八條 特許證カ亡失又ハ毀損シタルトキハ特許證主又ハ其ノ承繼人ハ其ノ事由ヲ證明シテ特許證ノ再下付ヲ請求スルコトヲ得但シ其ノ毀損ニ因ル場合ニ於テハ請求書ニ其ノ特許證ヲ添附スヘシ
 第八十九條 前三條ノ場合ニ於テ特許局長カ新ニ特許證ヲ下付シタルトキ又ハ特許權ノ改訂若ハ分割許可登錄アリタルトキハ舊特許證ハ之ヲ無効トス比ノ場合ニ於テハ特許局長ハ官報及特許公報ヲ以テ其ノ旨ヲ公告スヘシ但シ前條但書ノ場合ニ於テハ此ノ限ニ在ラス
 第九十條 特許權ノ改訂若ハ分割許可スヘシトノ査定若ハ審決アリタルトキ、特許ノ無効又ハ特許權ノ改訂若ハ分割許可無効ノ審決確定シタルトキ若ハ判決アリタルトキ又ハ特許權カ消滅シタルトキハ特許證主又ハ特許證複本ノ所有者ハ遲滞ナク其特許證及其ノ複本ヲ返納スヘシ
 特許法第五十八條ノ規定ニ依リ特許カ無効

トナリタルトキ又ハ第八十七條若ハ第八十八條ノ場合ニ於テ特許證ヲ差出スコト能ハサル事由消滅シ又ハ特許證ヲ發見シタルトキ亦前項ニ同シ
 第九十一條 特許標記ハ「特許」ノ文字及其ノ特許番號ヲ表示スヘシ
 特許法第五十六條第四項ノ場合ニ於ケル特許標記ハ前項ニ依リ記載ニ「一部」ノ文字ヲ附加スヘシ
 第九十二條 第一乃至第三年分ノ特許料又ハ追加特許料ハ特許スヘシトノ査定若ハ審決確定シ若ハ判決アリタルトキ又ハ特許權ノ存續期間ノ延長ヲ許可スヘシトノ決定アリタル場合ニ於テ其ノ査定、審決又ハ決定書ノ送達アリタル日ヨリ、權利確認ノ査定又ハ之ニ對スル審決ニ在リテハ其ノ確定ノ日ヨリ六十日以内ニ之ヲ納ムヘシ特許權ノ分割許可スヘシトノ査定若ハ審決アリタル場合ニ於テ其ノ分割ニ依リ發生スヘキ特許權ノ當該年分ノ特許料亦同シ
 第九十三條 特許料又ハ追加特許料ヲ納付セムトスル者ハ納付書ニ收入印紙ヲ貼附シテ之ヲ特許局長ニ差出スヘシ
 第九十四條 特許法第五十八條第二項ノ規定ニ依リ特許料又ハ追加特許料ノ納付ノ猶豫

又ハ被免ヲ請求セムトスル者ハ請求書ニ所轄市町村長又ハ之ニ準スヘキ者ノ證明書ヲ添附シ之ヲ特許局長ニ差出スヘシ
 前項ノ證明書ニハ請求人ノ身分、職業、財產並其ノ納付スヘキ税額ヲ記載シ特許料又ハ追加特許料ヲ納付スヘキ資力ナキコトヲ證明スヘシ
 附則
 第九十五條 本則ハ特許法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)
 第九十六條 第九十一條ノ規定ハ本則施行前ニ附シタル特許標記ニ之ヲ適用セス
 第九十七條 本則施行前審決又ハ判決ヲ爲シタル審判又ハ出訴ニ關スル費用ノ負擔及費用額ノ決定ニ關シテハ本則施行後仍從前ノ例ニ依ル
 願書署ス
 三 特許登錄令
 明治四十二年十月二十三日
 勅令第二百九十四號
 第一章 總則
 第一條 特許ニ關スル登錄ハ左ニ掲ケタル事項ニ付之ヲ爲ス
 一 特許權、實施權、使用權及此等ノ權利ヲ目的トスル質權ノ設定、保存、移轉、

變更、消滅、處分ノ制限又ハ特許法第四十四條ノ制限
 二 特許ノ效力又ハ特許權ノ範圍ニ關スル確定審決又ハ判決
 三 特許法第十三條第一項ノ規定ニ依リ代理人ノ選任若ハ變更又ハ其ノ代理權ノ變更若ハ消滅
 第二條 假登錄ハ左ノ場合ニ於テ之ヲ爲ス
 一 登錄ノ申請ニ必要ナル手續上ノ條件カ具備セザルトキ
 二 前條第一號ニ掲ケタル權利ノ設定、移轉、變更又ハ消滅ノ請求權ヲ保全セムトスルトキ、其ノ請求權カ始期附又ハ停止條件附ナルトキ其ノ他將來ニ於テ確定スヘキモノナルトキ亦同シ
 第三條 豫告登錄ハ左ノ場合ニ於テ之ヲ爲ス
 一 登錄原因ノ無効又ハ取消ニ依リ登錄ノ抹消又ハ回復ノ訴ノ提起アリタルトキ但シ登錄原因ノ取消ニ依リ訴ニ付テハ其ノ取消ヲ以テ善意ノ第三者ニ對抗スルコトヲ得ル場合ニ限ル
 二 特許又ハ特許權ノ改訂若ハ分割許可ノ無効審判ノ請求アリタルトキ、特許權ノ範圍確認ノ審判ノ請求アリタルトキ使用權設定ノ請求ノ審判アリタルトキ

又ハ發明概観ノ査定確定シ若ハ審決アリタルトキ
 第四條 詐欺又ハ強迫ニ依リテ登錄ノ申請ヲ妨ケタル第三者ハ登錄ノ欠缺ヲ主張スルトコトヲ得ス
 第五條 他人ノ爲登錄ヲ申請スル義務アル者ハ其ノ登錄ノ欠缺ヲ主張スルコトヲ得ス但シ其ノ登錄ノ原因カ自己ノ登錄ノ原因ノ後ニ發生シタルトキハ此ノ限ニ在ラス
 第六條 左ニ掲ケタル事項ノ登錄ハ附記ニ依リテ之ヲ爲ス
 一 登錄名義人ノ表示ノ變更
 二 質權ノ移轉
 第七條 左ノ各號ノ一ニ該當スル登錄ヲ申請スル場合ニ於テ登錄上利害ノ關係ヲ有スル第三者ナキトキ又ハ申請書ニ登錄上利害ノ關係ヲ有スル第三者ノ承諾書若ハ之ニ對抗スルコトヲ得ヘキ裁判ノ謄本ヲ添附シタルトキニ限り附記ニ依リテ其ノ登錄ヲ爲ス
 一 特許法第三十二條ノ制限附特許權ノ變更
 二 特許權以外ノ權利ノ變更
 三 登錄ノ更正
 四 一部抹消登錄ノ回復
 第八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ニ關シテ登錄シタル權利ノ順位ハ登錄ノ前後ニ依リ

第九條 附記登録ノ順位ハ主登録ノ順位ニ依リ附記登録間ノ順位ハ其ノ前後ニ依ル

爲スコトヲ得ス 囑託ニ依ル登録ノ手續ニ付テハ法令ニ別段ノ定アル場合ヲ除クノ外申請ニ依ル登録ニ關スル規定ヲ準用ス

申請ヲ却下シタル決定ニ對シテハ即時抗告ヲ爲スコトヲ得 前項ノ即時抗告ニ付テハ非訟事件手續法ノ規定ヲ準用ス

第十條 假登録ヲ爲シタルモノニ付本登録ヲ爲シタル場合ニ於テハ其ノ順位ハ假登録ノ順位ニ依ル

第十六條 登録ノ申請ハ登録権利者及登録義務者ヨリ之ヲ爲スヘシ

第二十一條 假登録ハ假登録義務者ノ承諾アルトキハ其ノ承諾書ヲ添附シテ假登録權利者ヨリ之ヲ申請スルコトヲ得

第十一條 特許發明ノ明細書及圖面ハ之ヲ特許原簿ノ一部ト看做ス

第十七條 審決、判決又ハ相續ニ依ル登録ノ申請ハ登録權利者ノミニテ之ヲ爲スコトヲ得

第二十二條 處分ノ制限ニ關スル登録ハ當該官廳又ハ公署ヨリ遲滞ナク囑託書ニ登録原因ヲ證スル書面ヲ添附シテ之ヲ特許局ニ囑託スヘシ公賣處分ニ依ル權利移轉ノ登録ニ付登録權利者ノ請求アリタル場合亦同シ

第十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ登録アリタルトキハ其ノ登録權利者又ハ登録義務者ノ共同人名簿ハ之ヲ特許原簿ノ一部ト看做ス

第十八條 登録名義人ノ表示ノ變更ノ登録ノ申請ハ登録名義人ノミニテ之ヲ爲スコトヲ得

第二十三條 特許法第四十四條ノ規定ニ依リ政府ニ於テ特許權ヲ收用シ又ハ特許發明ヲ實施スル場合ニ於テハ主務官廳ハ特許權ノ移轉ノ登録又ハ實施權設定ノ登録ヲ特許局ニ囑託スヘシ

第十三條 特許原簿、共同人名簿、受付簿其ノ他登録ニ付必要ナル帳簿ノ種類、様式及其ノ記載ニ關スル手續ハ主務大臣之ヲ定ム

第十九條 特許法第十三條第一項ノ規定ニ依ル登録ノ申請ハ本人又ハ受任者ヨリ之ヲ爲スコトヲ得

第二十四條 第三條第一號ニ掲ケタル訴ヲ受理シタル裁判所ハ職權ヲ以テ遲滞ナク囑託書ニ訴狀ノ原本又ハ抄本ヲ添附シテ其ノ豫告登録ヲ特許局ニ囑託スヘシ

第十四條 特許原簿ノ全部又ハ一部カ滅失シタル場合ニ於テ其ノ回復ニ關スル手續ハ主務大臣之ヲ定ム

第二十條 假登録ハ次條ノ場合ヲ除クノ外假登録權利者ノ申請ニ依リ假登録義務者ノ住所在地ヲ管轄スル區裁判所ヨリ遲滞ナク囑託書ニ假處分命令ノ正本ヲ添附シテ之ヲ特許局ニ囑託スヘシ

第二十五條 債權者カ民法第四百二十三條ノ規定ニ依リ債務者ニ代位シテ登録ヲ申請スルニハ第二十五條第一項ニ掲ケタル書面ノ外代位原因ヲ證スル書面ヲ添附シ且申請書ニ前條ニ記載シタル事項ノ外債權者ノ氏名又ハ名稱及住所並代位原因ヲ記載シ之ニ署名捺印スヘシ

第十五條 登録ハ法令ニ別段ノ定アル場合ヲ除クノ外申請又ハ囑託アルニ非サレハ之ヲ爲スヘシ

第二十六條 申請書ニハ左ノ事項ヲ記載シ申請人署名捺印スヘシ

第二十七條 債權者カ民法第四百二十三條ノ規定ニ依リ債務者ニ代位シテ登録ヲ申請スルニハ第二十五條第一項ニ掲ケタル書面ノ外代位原因ヲ證スル書面ヲ添附シ且申請書ニ前條ニ記載シタル事項ノ外債權者ノ氏名又ハ名稱及住所並代位原因ヲ記載シ之ニ署名捺印スヘシ

第二章 登録手續 第一節 通則

第二十八條 登録原因ニ登録ノ目的タル權利ノ消滅ニ關スル事項ノ定アルトキハ申請書ニ其ノ事項ヲ記載スヘシ

第二十九條 登録權利者カ多數ナル場合ニ於テ登録原因ニ持分ノ定アルトキハ申請書ニ其ノ持分ヲ記載スヘシ

第三十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十三條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十三條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十三條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十四條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十四條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十四條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十五條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十五條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十五條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十六條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十六條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十六條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十七條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十七條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十七條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十九條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十九條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第三十九條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十二條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十三條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十三條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十三條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十四條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十四條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十四條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十五條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十五條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十五條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十六條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十六條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十六條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十七條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十七條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十七條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十九條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十九條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第四十九條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第五十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第五十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第五十條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第五十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第五十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

第五十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ一部移轉ノ登録ヲ申請スル場合亦前項ニ同シ

前二項ノ場合ニ於テ民法第二百五十六條第一項但書ノ規定ニ依ル定アルトキハ之ヲ記載スヘシ

第三十條 左ノ場合ニ於テハ其ノ事實ヲ證スル戸籍吏ノ書面又ハ之ヲ證スルニ足ルヘキ書面ヲ以テ登録原因ヲ證スル書面ト看做ス

- 一 登録原因カ相續ナルトキ
- 二 申請人カ登録権利者又ハ登録義務者ノ相續人ナルトキ
- 三 登録名義人ノ表示ノ變更ノ登録ヲ申請スルトキ

第三十一條 申請書ニ第三者ノ許可、同意又ハ承諾ヲ證スル書面ヲ添附スヘキ場合ニ於テハ其ノ第三者ヲシテ申請書ニ署名捺印セシメテ其ノ書面ニ代ユルコトヲ得

第三十二條 登録原因ヲ證スル書面カ初メヨリ存在セス又ハ之ヲ添附スルコト能ハサルトキハ申請書ノ副本ヲ添附スヘシ

第三十三條 登録義務者ノ權利ニ關スル登録證書カ滅失シタルトキハ申請書ニ其ノ登録義務者ノ本人ナルコトヲ證スル市町村長又ハ之ニ準スヘキ者ノ證明書ヲ添附スヘシ

第三十四條 左ノ場合ニ於テハ登録ノ申請ハ之ヲ却下ス

- 一 事件カ登録スヘキモノニ非サルトキ

- 二 申請書カ方式ニ適合セサルトキ
- 三 申請書ニ掲ケタル特許權又ハ之ニ關スル權利ノ表示カ特許原簿ト抵觸スルトキ
- 四 第三十條第二號ニ掲ケタル書面ヲ添附シタル場合ヲ除クノ外申請書ニ掲ケタル登録義務者ノ表示カ特許原簿ト符合セサルトキ
- 五 申請人タル者カ登録名義人タル場合ニ於テ其ノ表示カ特許原簿ト符合セサルトキ
- 六 代理人又ハ代表者ノ表示カ特許原簿又ハ届出ト符合セサルトキ
- 七 申請書ニ掲ケタル事項カ登録原因ヲ證スル書面ト符合セサルトキ
- 八 申請書ニ必要ナル書面ヲ添附セサルトキ
- 九 登録税ヲ納付セサルトキ

第三十五條 行政區劃又ハ其ノ名稱ノ變更アルタルトキハ特許原簿ニ記載シタル行政區劃又ハ其ノ名稱ハ當然之ヲ變更シタルモノト看做ス大宇若ハ字又ハ其ノ名稱ニ變更アリタルトキ亦同シ

第三十六條 登録ヲ完了シタル後其ノ登録ニ付錯誤又ハ遺漏アルコトヲ發見シタルトキ

ハ遲滞ナク其ノ旨ヲ登録権利者及登録義務者ニ通知スヘシ

前項ノ通知ハ第二十七條ノ場合ニ於テハ債權者ニ對シテ亦之ヲ爲スヘシ

前二項ノ場合ニ於テ通知ヲ受クヘキモノ多數ナル場合ニ於テ其ノ代表者ナキトキハ其ノ一人ニ通知スルヲ以テ足ル

第三十七條 抹消シタル登録ノ回復ヲ申請スル場合ニ於テ登録上利害ノ關係ヲ有スル第三者アルトキハ申請書ニ其ノ承諾書又ハ之ニ對抗スルコトヲ得ヘキ裁判ノ際本ヲ添附スヘシ

第三十八條 特許權又ハ之ニ關スル權利ニシテ工場財團ニ屬スルコトノ登録アルモノニ付變更、制限又ハ消滅アリタルトキハ特許局長ハ遲滞ナク其ノ旨ヲ管轄登記所ニ通知スヘシ

第二節 特許權、實施權及使用權ニ關スル登録手續

第三十九條 特許權移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テ追加特許權アルトキハ同時ニ其ノ移轉ノ登録ヲ申請スヘシ

第四十條 特許權ノ制限附移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ其ノ制限ヲ記載シ尙登録原因ニ報明又ハ其ノ支拂時期ノ定

アルトキハ亦之ヲ記載スヘシ

第四十一條 實施權ノ設定又ハ移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ其ノ範圍ヲ記載シ尙登録原因ニ存續期間、報酬又ハ其ノ支拂時期ノ定アルトキ又ハ實施權ノ移轉ヲ許シタルトキハ亦之ヲ記載スヘシ

實施權移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テ發明實施ノ事業ト共ニ移轉スルトキハ之ヲ證明書面ヲ申請書ニ添附スヘシ

第四十二條 使用權設定ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ其ノ範圍及使用ヲ要スル特許發明ノ特許番號及名稱ヲ記載シ尙登録原因ニ存續期間、報酬又ハ其ノ支拂時期ノ定アルトキハ亦之ヲ記載スヘシ

前項ノ場合ニ於テハ使用ヲ要スル特許發明ノ特許證ヲ添附スヘシ

第四十三條 特許法第三十六條第二項ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ無効トナリタル特許ノ番號ヲ記載シ且善意ナリシコトヲ證スルニ足ル書面ヲ添附スヘシ

前項ノ場合ニ於テハ第二十五條第一項第二號ノ書面ヲ添附スルコトヲ要セス

第四十四條 特許法第五十二條第三項ノ規定ニ依ル變更ノ登録ハ登録上利害ノ關係ヲ有スル者之ヲ申請スルコトヲ得

前項ノ場合ニ於テハ前條第二項ノ規定ヲ準用ス

第三節 質權ニ關スル登録手續

第四十五條 質權設定ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ質權ノ目的タル權利及債權額ヲ記載シ尙登録原因ニ存續期間、辨濟期、利息、違約金若ハ賠償額ニ關スル定アルトキ、債權ニ條件ヲ附シタルトキ又ハ民法第三百四十六條但書ノ規定ニ依ル定アルトキハ亦之ヲ記載スヘシ

前項ノ場合ニ於テ質權設定者カ債務者ニ非サルトキハ申請書ニ債務者ヲ表示スヘシ

質權移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ質權カ債權ト共ニ移轉スルヤ否ヤヲ記載スヘシ

第四十六條 一定ノ金額ヲ目的トセサル債權ノ擔保タル質權ノ設定ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ其ノ債權ノ價格ヲ記載スヘシ

第四十七條 債權ノ一部讓渡又ハ代位辨濟ニ依ル質權移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ申請書ニ讓渡又ハ代位辨濟ノ目的タル債權額ヲ記載スヘシ

第四十八條 未登録ノ制限附特許權又ハ未登録ノ特許權以外ノ權利ヲ目的トスル質權ニ

關スル登録ハ之ヲ命スル裁判ニ依リテ自己ノ權利ヲ證スル者ヨリ之ヲ申請スルコトヲ得

第四十九條 前條ノ規定ハ未登録ノ制限附特許權又ハ未登録ノ特許權以外ノ權利及之ヲ目的トスル質權ノ變更又ハ處分ノ制限ノ登録ニ之ヲ準用ス

第五十條 第二十二條又ハ第二十三條ノ規定ニ依リ官廳又ハ公署カ未登録ノ權利ニ關スル登録ヲ囑託スル場合ニ於テハ裁判ニ依リテ其ノ權利ヲ證スルコトヲ要セス

第四節 抹消ニ關スル登録手續

第五十一條 特許權又ハ之ニ關スル權利ノ拋棄ニ依ル登録ノ抹消ハ登録名義人ノミニテ之ヲ申請スルコトヲ得

第五十二條 登録シタル權利カ或人ノ死亡ニ依リテ消滅シタル場合ニ於テハ申請書ニ其ノ死亡ヲ證スル戸籍吏ノ書面其ノ他之ニ相當スル書面ヲ添附スルトキハ登録権利者ノミニテ登録ノ抹消ヲ申請スルコトヲ得

第五十三條 登録権利者カ登録義務者ノ行方ノ知レサルニ依リ之ト共ニ登録ノ抹消ヲ申請スルコト能ハサルトキハ民事訴訟法ノ規定ニ從ヒ公示催告ノ申立ヲ爲スコトヲ得

前項ノ場合ニ於テ除權判決アリタルトキハ

申請書ニ其ノ謄本ヲ添附シ登録権利者ノミ
ニテ登録ノ抹消ヲ申請スルコトヲ得
第一項ノ場合ニ於テ申請書ニ債權證書又ハ
元本ノ受取證書及登録セラレタル債務辨濟
ノ證書ヲ添附シタルトキハ登録権利者ノミ
ニテ實權ニ關スル登録ノ抹消ヲ申請スルコ
トヲ得

第五十四條 登録ノ抹消ヲ申請スル場合ニ於
テ其ノ抹消ニ付登録上利害ノ關係ヲ有スル
第三者アルトキハ申請書ニ其ノ承諾書又ハ
之ニ對抗スルコトヲ得ヘキ裁判ノ謄本ヲ添
附スヘシ

第五十五條 假登録ノ抹消ハ假登録名義人ヨ
リ之ヲ申請スルコトヲ得

申請書ニ假登録名義人ノ承諾書又ハ之ニ對
抗スルコトヲ得ヘキ裁判ノ謄本ヲ添附シタ
ルトキハ登録上利害ノ關係ヲ有スル者ヨリ
假登録ノ抹消ヲ申請スルコトヲ得

第五十六條 第三條第一項ノ場合ニ於テ訴ヲ
却下シタル裁判若ハ之ヲ提起シタル者ニ對
シテ敗訴ヲ言渡シタル裁判カ確定シタルト
キ、訴ノ取下アリタルトキ、請求ノ拋棄アリ
タルトキ又ハ請求ノ目的ニ付和解アリタル
トキハ第一審裁判所ハ滞滯ナク囑託書ニ裁
判ノ謄本若ハ抄本又ハ訴ノ取下請求ノ拋棄

若ハ和解ヲ證スル裁判所書記ノ書面ヲ添附
シテ豫告登録ノ抹消ヲ特許局ニ囑託スヘシ
第三條第二項ノ場合ニ於テ審判ノ請求ヲ却
下シタル審決又ハ請求ヲ否認シタル審決確
定シタルトキ、審判請求ノ取下アリタルト
キ、請求ノ拋棄アリタルトキ、請求ヲ否認
スル判決アリタルトキ又ハ權利確定ノ査定
若ハ之ニ對スル審決確定シ又ハ判決アリタ
ル爲出願カ特許又ハ許可スヘカラサルモノ
ト決定シタルトキハ特許局長ハ特許原簿ノ
豫告登録ヲ抹消スヘシ

第三章 異議及訴願

第五十七條 登録ニ關スル處分ヲ不當トスル
者ハ處分ノ了リタル日ヨリ三十日以内ニ特
許局長ニ對シ異議ヲ申立ツルコトヲ得

第五十八條 異議ノ決定ハ理由ヲ附シテ之ヲ
爲スヘシ

決定ニ不服アル者ハ主務大臣ニ訴願ヲ提起
スルコトヲ得

附則

本令ハ特許法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治
四十二年十一月一日ヨリ施行)
舊特許原簿ハ之ヲ特許原簿ト看做ス
本令施行前ノ特許發明ノ明細書及圖面ハ舊特
許原簿ノ一部ト看做ス

本令施行前登録セラレタル權利ニ關シ登録ノ
申請アリタル場合ニ於テ抹消ヲ除クノ外特許
原簿ニ舊特許原簿中抹消ニ係ラサル登録ヲ移
シ舊特許原簿中新特許原簿ニ移シタル登録ヲ
抹消スヘシ

四 特許登録令施行規則

明治四十二年十月二十六日
省令第四十六號

(沿革)明治四十五年二月省令第二號改正

第一章 登録ニ關スル帳簿

第一條 特許原簿ハ第一號様式ニ依リ之ヲ作
ルヘシ

第二條 特許原簿ハ一特許權ニ付一用紙ヲ備
フ

第三條 共同人名簿ハ第二號様式ニ依リ之ヲ
作ルヘシ

第四條 登録申請受附簿ハ第三號様式ニ依リ
毎年之ヲ作ルヘシ

第五條 特許局ニハ特許原簿、共同人名簿及
登録申請受附簿ノ外登録ニ關スル左ノ帳簿
ヲ備フ

- 一 通知簿
- 二 異議ニ關スル書類送込帳
- 三 特許法第十七條第一項但書ノ規定ニ依
ル代表者届出書類送込帳

第六條 前條第一號乃至第三號ノ帳簿ハ一年
毎ニ別冊ト爲スヘシ

前條第一號ノ帳簿ニハ特許登録令又ハ本則
ノ規定ニ依ル通知事項、通知ヲ受クル者及
通知ヲ發スル年月日ヲ記入シ通知書ト契印
スヘシ

第七條 特許原簿ノ特許番號欄ニハ各特許ニ
付特許原簿ニ始メテ登録ヲ爲シタル順序ヲ
記載ス

表示欄ニハ特許權ノ表示ヲ爲シ並其ノ變更
消滅、特許法第四十四條ノ制限及特許ノ效
力又ハ特許權ノ範圍ノ確認ニ關スル確定審
決法又ハ判決ニ關スル事項ヲ記載シ表示番
號欄ニハ表示欄ニ登録事項ヲ記載シタル順
序ヲ記載ス甲區事項欄ニハ特許權ノ設定、
移轉及處分ノ制限ニ關スル事項ヲ記載ス乙
區事項欄ニハ特許法第三十二條ノ制限附特
許權ニ關スル事項及其ノ權利ヲ目的トスル
實權ニ關スル事項ヲ記載ス

丙區事項欄ニハ實施權、使用權及此等ノ權
利ヲ目的トスル實權ニ關スル事項ヲ記載ス
丁區事項欄ニハ實權ニ關スル事項ヲ記載ス
順位番號欄ニハ事項欄ニ登録事項ヲ記載シ
タル順序ヲ記載ス
代理人欄ニハ特許法第十三條第一項ノ規定

ニ依ル代理人ノ選任若ハ變更又ハ代理權ノ
變更若ハ消滅ヲ記載ス
追加特許番號欄ニハ其ノ特許ニ關スル追加
特許ノ番號ヲ記載ス

第二章 登録手續

第一節 通則

第八條 表示欄ニ登録ヲ爲ストキハ表示番號
欄ニ番號ヲ記載シ事項欄ニ登録ヲ爲ストキ
ハ順位番號欄ニ番號ヲ記載スヘシ

第九條 表示欄ニ登録ヲ爲シタルトキハ表示
番號欄及表示欄ニ縦線ヲ劃シ事項欄ニ登録
ヲ爲シタルトキハ順位番號欄及事項欄ニ縦
線ヲ劃シ餘白ト分界スヘシ

第十條 附記ニ依ル登録ノ順位番號ヲ記載ス
ルニハ主登録ノ番號ヲ用キ其ノ番號ノ左側
ニ附記何號ト記載スヘシ

前項ノ場合ニ於テハ主登録ノ順位番號ノ左
側ニ附記登錄番號ヲ記載スヘシ

第十一條 表示欄、事項欄又ハ代理人欄ニ登
録ヲ爲シタルトキハ其ノ末尾ニ登録年月日
ヲ記載シ登錄官吏捺印スヘシ
第十二條 特許原簿ニ住所ヲ記載スヘキ場合

ニ於テ住所ナキモノハ居所又ハ營業所、外
國人ニ在リテハ尙其ノ國籍ヲ記載スヘシ

第十三條 職權又ハ申請若ハ囑託ニ依リ事項
欄ニ登録ヲ爲ス場合ニ於テ特許權者又ハ登
録權者多數ナルトキハ願書又ハ申請書ニ掲
ケタル代表者若ハ筆頭者ノモノ氏名又ハ名
稱及住所並他ノ人員ヲ登録用紙ニ記載シ其
ノ氏名又ハ名稱及住所ノ共同人名簿ニ記載
スルコトヲ得登録義務者ノ氏名又ハ名稱及
住所ヲ登録用紙ニ記載スルコトヲ要スル場
合ニ於テ登録義務者カ多數ナルトキ亦同シ

第十四條 登録ヲ完了シタルトキハ申請又ハ
囑託ニ依ルモノニ在リテハ申請書、囑託書
及其ノ附屬書類、職權ニ依ルモノニ在リテ
ハ其ノ原因ノ書類ヲ當該特許權ノ特許願書
ニ添附スヘシ

第十五條 特許用紙中表題部又ハ或區カ登録
ヲ爲スヘキ餘白ナキニ至リタルトキハ新用
紙中特許番號欄ニ前用紙ノ特許番號ヲ轉寫
シ前用紙ヲ編綴セル特許原簿ノ冊數、丁數
及其ノ繼續用紙ナルコトヲ記載シ且前用紙
中特許番號欄ニ新用紙ヲ編綴スル特許原簿
ノ冊數、丁數及之ニ繼續スル旨ヲ記載スヘ
シ前項ノ場合ニ於テハ新用紙中特許番號ノ
左側ニ第二ナルコトヲ附記シ前用紙中特許

番號ノ左側ニ第一ノ文字ヲ追記スヘシ
前用紙中表題部又ハ他ノ區ニ餘白アルトキ
ハ表題部又ハ其ノ區ニ登録スヘキ事項ニ付
テハ仍之ニ登録ヲ爲スヘシ
前三項ノ規定ハ代理人欄又ハ追加特許番號
欄カ登録又ハ記載ヲ爲スヘキ餘白ナキニ至
リタル場合ニ之ヲ準用ス

第十六條 前條ノ規定ハ第三以下ノ繼續用紙
ヲ設クル場合ニ於テ之ヲ準用ス

第十七條 共同人名簿ニ記載ヲ爲スニハ番號
欄ニ番號ヲ記載シ共同人名簿ニ特許權者又
ハ登録權利者若ハ登録義務者ノ全員ノ氏名
又ハ名稱及住所ヲ記載シ備考欄ニ特許番號
出願日附又ハ申請書受附ノ年月日、願書番
號又ハ受附番號及順位番號ヲ記載シ登録官
吏捺印スヘシ

第十八條 共同人名簿ニ特許權者又ハ登録權
利者若ハ登録義務者ノ氏名又ハ名稱及住所
ヲ記載シタルトキハ共同人名簿及持分欄ニ
於ケル縦線ヲ番號欄及備考欄ニ延長シテ餘
白ト分界スヘシ

第十九條 共同人名簿ニ記載シタル特許權者
又ハ登録權利者若ハ登録義務者ノ氏名又ハ

名稱及住所ノ變更又ハ持分ノ移轉若ハ變更
ニ付特許原簿ニ登録ヲ爲シタルトキハ共同
人名簿中備考欄ニ登録ノ目的タル新ナル事
項、申請書受附ノ年月日、受附番號及順位
番號ヲ記載シ登録官吏捺印シ前ニ記載シタ
ル事項ヲ朱抹スヘシ

第二十條 前條ノ場合ニ於テ備考欄ニ餘白ナ
キトキハ新ニ番號欄ニ前番號ヲ轉寫シ其ノ
左側ニ第二ノ文字、前番號ノ用紙ニ編綴セ
ル共同人名簿ノ冊數、丁數及其ノ繼續用紙
ナルコトヲ記載シ共同人名簿ニ特許權者又
ハ登録權利者若ハ登録義務者ノ氏名又ハ名
稱ノミヲ記載シ持分欄ニハ朱線ヲ交叉シ備
考欄ニ登録ノ目的タル新ナル事項、申請書
受附ノ年月日、受附番號及順位番號ヲ記載
シ登録官吏捺印スヘシ

第二十一條 共同人名簿ニ記載ヲ爲シタル場
合ニ於テハ登録用紙中相當區事項欄ニ爲シ
タル登録ノ末尾ニ共同人名簿ニ於ケル番號

ヲ記載スヘシ
第二十二條 登録用紙ヲ閉鎖スルニハ表示欄
ニ閉鎖ノ事由及其ノ年月日ヲ記載シ登録官
吏捺印シ特許權ノ表示、表示番號及登録番
號ヲ朱抹スヘシ

第二節 職權ニ依ル登録手續

第二十三條 登録ハ査定若ハ審決確定シ又ハ
判決若ハ許可アリタル順序ニ從ヒ、特許登
録令第三條第二號ノ登録ハ審決ノ請求又ハ
査定確定シ若ハ審決アリタル順序ニ從ヒ、
異議ノ決定又ハ訴訟ノ裁決ニ依ル登録ハ決
定又ハ裁決ノアリタル順序ニ從ヒテ之ヲ爲
スヘシ但シ特許權ノ設定、特許權ノ分割ノ
許可及特許權ノ存続期間延長ノ許可ノ登録
ハ料金納付ノ猶豫又ハ免除アリタル場合ヲ
除クノ外料金納付ノ順序ニ從ヒテ之ヲ爲ス
ヘシ

第二十四條 特許權ノ設定ヲ爲スニハ特許番
號欄ニ番號ヲ記載シ表示欄ニ出願日附、願
書番號、特許發明ノ名稱、査定若ハ審決確
定シ又ハ判決アリタル旨及其ノ日附ヲ記載
シ甲區事項欄ニ特許權者ノ氏名又ハ名稱及
住所ヲ記載スヘシ

特許法第三十一條ニ依ル特許權設定ノ登録
ヲ爲スニハ前項ノ外表示欄ニ其ノ旨、無効
トナリタル特許番號及其ノ登録日附ヲ記載

スヘシ

特許法施行細則第六十七條ノ二ノ規定ニ依
ル代理人選定ノ登録ヲ爲スニハ代理人欄ニ
代理人ノ氏名及住所、登録ノ目的、原因及
其ノ日附其ノ他出願書類ニ掲ケタル事項ニ
シテ代理欄ニ關スルモノヲ記載スヘシ

第二十五條 追加特許權設定ノ登録ヲ爲スニ
ハ特許番號欄ニ新ナル番號ヲ記載シ表示欄
ニ原特許權ノ特許番號、其ノ登録日附及其
ノ追加特許ナル旨ヲ記載シタル後特許權設
定ノ登録ヲ爲シ原特許ノ登録用紙中追加特
許番號欄ニ其ノ番號ヲ記載スヘシ

第二十六條 特許法第四十四條ニ依リ特許權
ヲ制限シタルトキハ表示欄ニ其ノ原因、制
限及其ノ日附ヲ記載スヘシ

第二十七條 特許權改訂許可ノ登録ヲ爲スニ
ハ表示欄ニ出願日附、願書番號、改訂許可
ノ査定ハ審決確定シ又ハ判決アリタル旨及
其ノ日附ヲ記載シ特許發明ノ名稱ヲ變更シ
タルトキハ尙其ノ名稱ヲ記載スヘシ

第二十八條 特許權ヲ分割シテ甲及乙ノ二箇
ノ特許權ト爲シタル場合ニ於テ分割許可ノ
登録ヲ爲スニハ乙特許權ニ對シ新ニ登録用
紙ヲ起シ特許番號欄ニ前番號ヲ記載シ其ノ
下ニ「ノ二」ト記シ表示欄ニ第二十四條ノ

規定ニ準シ乙特許權ノ表示ヲ爲スヘシ

前項ノ手續ヲ爲シタルトキハ原特許權ノ登
録用紙中特許番號欄ノ番號ノ下ニ「ノ一」
ト記シ表示欄ニ第二十四條ノ規定ニ準シ甲
特許權ノ表示ヲ爲シ分割ニ依リテ乙特許權
ヲ特許第何號ニ移シタル旨ヲ記載シ且乙特
許權ヲ登録シタル特許原簿ノ冊數及丁數ヲ
記載スヘシ

第二十九條 前條第一項ノ場合ニ於テハ乙特
許權ノ登録用紙中相當區事項欄ニ原特許權
ノ登録用紙ヨリ特許權其ノ他ノ權利ニ關ス
ル登録ヲ轉寫シ且甲區ニ記載シタル特許權
以外ノ權利ニ關スル登録中ニ甲特許權ト共
ニ其ノ權利ノ目的タル旨、出願日附、願書
番號、査定若ハ審決確定シ又ハ判決アリタ
ル旨及其ノ日附ヲ記載スヘシ

原特許權ノ登録用紙ヨリ乙特許權ノ登録用
紙ニ甲區ニ記載シタル特許權以外ノ權利ニ
關スル登録ヲ轉寫シタルトキハ甲特許權ノ
登録用紙中其ノ權利ニ關スル登録ニ乙特許
權ト共ニ權利ノ目的タル旨ヲ附記スヘシ
登録名義人カ登録上乙特許權ニ關シ其ノ權
利ナキトキ又ハ分割許可ノ査定又ハ審決確
定前ニ該名義人カ其ノ權利ノ消滅ヲ承認シ
タルコトヲ證スル書面又ハ之ニ對抗スルコ

トヲ得ヘキ裁判ノ際本ヲ差出シタルトキハ
甲特許權ノ登録用紙中其ノ權利ニ關スル登
録ニ其ノ旨ヲ附記スヘシ此ノ場合ニ於テハ
乙特許權ノ登録用紙中ニ其ノ權利ニ關スル
登録ヲ轉寫スルコトヲ要セス

第三十條 特許權ヲ分割シテ甲及乙ノ二箇ノ
特許權ト爲シタル場合ニ於テ登録上乙特許
權ノミカ制限附移轉ニ依リ特許權又ハ特許
權以外ノ權利ノ目的タルトキハ乙特許權ノ
登録用紙中相當區事項欄ニ其ノ權利ニ關ス
ル登録ヲ移シ出願日附、願書番號、査定若
ハ審決確定シ又ハ判決アリタル旨及其ノ日
附ヲ記載スヘシ

前項ノ場合ニ於テハ甲特許權ノ登録用紙中
制限附移轉ニ依リ特許權又ハ特許權以外ノ
權利ニ關スル登録ニ乙特許權ノ表示ヲ爲シ
分割ニ依リテ特許第何號ニ移シタル旨ヲ附
記シ其ノ登録ヲ朱抹スヘシ
分割許可ノ査定又ハ審決確定前ニ制限附移
轉ニ依リ特許權又ハ特許權以外ノ權利ノ登
録名義人カ其ノ權利ノ消滅ヲ承認シタルコ
トヲ證スル書面又ハ之ニ對抗スルコトヲ得
ヘキ裁判ノ際本ヲ差出シタルトキハ甲特許
權ノ登録用紙中其ノ權利ニ關スル登録ニ其
ノ旨ヲ附記シ其ノ登録ヲ朱抹スヘシ此ノ場

合ニ於テハ乙特許權ノ登録用紙中ニ其ノ權利ニ關スル登録ヲ移スコトヲ要セス

第三十一條 第二十八條ノ場合ニ於テ原特許權ノ登録用紙中追加特許權ニ追加特許權ノ記載アルトキハ乙特許權ノ登録用紙中ノ當該欄ニモ之ヲ記載スヘシ但シ査定、審決又ハ判決ニ依リ甲特許權ノミニ對スル追加特許權トナリタルトキハ之ヲ記載スルコトヲ要セス

追加特許權カ査定、審決又ハ判決ニ依リ乙特許權ノミニ對スルモノトナリタルトキハ甲特許權ノ登録用紙中ノ當該欄ニ於ケル該番號ヲ朱抹シ乙特許權ノ登録用紙中ノ當該欄ニ該番號ヲ記載スヘシ

前二項ノ場合ニ於テ當該追加特許權ノ登録用紙中表示欄ニ其ノ追加特許權ノ附隨スル原特許權タルヘキ特許權ノ特許番號ヲ附記シ舊原特許番號ヲ朱抹スヘシ

第三十二條 第二十八條ノ場合ニ於テ原特許權ノ登録用紙中表示欄ニ特許ノ效力又ハ特許權ノ範圍ニ關スル確定審決又ハ判決ノ登録アリタルトキハ乙特許權ノ登録用紙中表示欄ニ之ヲ轉寫シ甲特許權ト共ニ審決又ハ判決ノ目的タル旨ヲ記載スヘシ此ノ場合ニ於テハ甲特許權ノ登録用紙中其ノ登録ニ乙

特許權ト共ニ審決又ハ判決ノ目的タル旨ヲ附記スヘシ

特許ノ效力又ハ特許權ノ範圍ニ關スル確定審決又ハ判決カ登録上甲特許權ノミニ關スルモノナルトキハ甲特許權ノ登録用紙中表示欄ニ其ノ旨ヲ附記スヘシ此ノ場合ニ於テハ乙特許權ノ登録用紙ニ其ノ審決又ハ判決ノ登録ヲ轉寫スルコトヲ要セス

特許ノ效力又ハ特許權ノ範圍ニ關スル確定審決又ハ判決カ登録上乙特許權ノミニ關スルモノナルトキハ乙特許權ノ登録用紙中表示欄ニ審決又ハ判決ノ登録ヲ移スヘシ前項ノ場合ニ於テ甲特許權ノ登録用紙中表示欄ノ確定審決又ハ判決ノ登録ニ乙特許權ノ表示ヲ爲シ分割ニ依リテ特許第何號ニ移シタル旨ヲ附記シ其ノ登録ヲ朱抹スヘシ

第三十三條 前條ノ規定ハ第二十八條ノ場合ニ於テ原特許權ノ表示欄ニ特許法第四十四條ノ規定ニ依ル制限又ハ特許權存續期間延長ノ計可アリタル場合ニ於テ爲シタル制限ノ登録アリタル場合ニ之ヲ準用ス

第三十四條 第二十八條ノ場合ニ於テ代理人欄ニ特許法第十三條第一項ノ規定ニ依ル代理人ノ登録アルトキハ乙特許權ノ登録用紙中相當欄ニ之ヲ轉寫スヘシ

第三十五條 前七條ノ規定ハ特許權カ三箇以上ニ分割セラレタル場合ノ登録ニ之ヲ準用ス

第三十六條 特許權存續期間延長許可ノ登録ヲ爲スニハ表示欄ニ出願日附、願書番號、許可アリタル旨及其ノ日附、延長ノ期間並制限ヲ附シタルトキハ其ノ制限ヲ記載スヘシ

第三十七條 特許權改訂ノ許可カ無効トナリタルトキハ表示欄ニ審判請求書受附ノ年月日、審判、抗告審判又ハ判決ノ番號、改訂許可無効ノ審決確定シ又ハ判決アリタル旨及其ノ日附ヲ記載シ改訂ノ登録ヲ朱抹スヘシ

第三十八條 特許權分割ノ許可カ無効トナリタルトキハ分割許可ニ依リ新ニ登録用紙ヲ起シタル乙特許權ノ登録用紙中表示欄ニ審判請求書受附ノ年月日、審判、抗告審判又ハ判決ノ番號、分割許可無効ノ審決確定シ又ハ判決アリタル旨及其ノ日附ヲ記載シ特許權ノ表示、表示番號及特許番號ヲ朱抹スヘシ

前項ノ手續ヲ爲シタルトキハ甲特許權ノ登録用紙中特許番號欄ノ番號ノ下ノ「ノ一」ノ文字ヲ朱抹シ表示欄ニ審判請求書受附ノ年月日、審判、抗告審判又ハ判決ノ番號、

特許權分割許可無効ノ審決確定シ又ハ判決アリタル旨及其ノ日附ヲ記載シ分割許可ノ登録ヲ朱抹シ表示欄中分割許可ノ登録前ノ登録ニ關シテハ之ヲ其ノ現狀ニ回復シ分割許可後ノ登録ニ關シテハ其ノ登録ニ甲特許權タリシ部分ノミニ關スル旨ヲ附記スヘシ

分割許可ノ登録後乙特許權ノ登録用紙中表示欄ニ特許權分割許可ノ登録以外ノ登録アリタルトキハ之ヲ轉寫シ其ノ登録カ乙特許權タリシ部分ノミニ關スル旨、審判請求書受附ノ年月日及審判、抗告審判又ハ判決ノ番號ヲ記載スヘシ

第三十九條 前條ノ場合ニ於テハ甲特許權ノ登録用紙中甲區事項欄ニ乙特許權ノ登録用紙ヨリ制限附移轉ニ依ル特許權以外ノ特許權ニ關スル登録ヲ移シ其ノ登録カ乙特許權タリシ部分ノミニ關スル旨、審判請求書受附ノ年月日及審判、抗告審判又ハ判決ノ番號ヲ記載スヘシ

乙特許權ノ登録用紙ニ制限附特許權又ハ特許權以外ノ權利ニ關スル登録アルトキハ甲特許權ノ登録用紙中相當區事項欄ニ其ノ權利ニ關スル登録ヲ移シ乙特許權タリシ部分ノミニカ其ノ權利ノ目的タル旨、審判請求書受附ノ年月日及審判、抗告審判又ハ判決ノ

番號ヲ記載スヘシ

第四十條 特許權分割ノ許可カ無効トナリタル場合ニ於テ分割許可ノ登録以前ニ原特許權ノ登録用紙中追加特許番號欄ニ追加特許番號ノ記載アリタルトキハ當該追加特許權カ無効トナリ又ハ消滅セザリシ場合ニ限り之ヲ原狀ニ回復シ特許權分割許可ノ登録後分割許可ニ依リ新ニ登録用紙ヲ起シタル特許權ノ登録用紙中追加特許番號欄ニ追加特許番號ノ記載アルトキハ原特許權ノ登録用紙中追加特許番號欄ニ其ノ番號及乙特許權ニ附隨シタルモノナル旨ヲ記載スヘシ

第四十一條 前條ノ場合ニ於テハ當該追加特許權ノ登録用紙中表示欄ニ其ノ追加特許權ノ附隨スル原特許權タルヘキ特許權ノ特許番號ヲ附記シ舊原特許番號ヲ朱抹スヘシ

第四十二條 前四條ノ規定ハ特許權カ三箇以上ニ分割許可ノ登録アリタル場合ニ於テ分割許可カ無効トナリタル場合ニ之ヲ準用ス

審判又ハ判決ノ番號、特許權分割許可ノ無効ノ審決確定シ又ハ判決アリタル旨及其ノ日附ヲ記載スヘシ

特許權分割許可ノ登録アリタル後其ノ各特許權又ハ一若ハ二以上ノ特許權ノ消滅ノ登録アリタル場合ニ於テ特許權分割許可カ無効トナリタルトキハ各特許權ノ表示欄ニ前項ニ準シ記載ヲ爲スヘシ

第四十四條 拋棄ニ依ル場合ヲ除クノ外特許權カ消滅シタルトキハ原因及其ノ年月日ヲ記載シ特許權ノ表示、表示番號及特許番號ヲ朱抹スヘシ

第四十五條 特許權カ無効トナリタルトキハ原因及其ノ年月日ヲ記載シ特許權ノ表示、表示番號及特許番號ヲ朱抹シ登録用紙ヲ閉鎖スヘシ

效トナリ又ハ消滅シタル特許權ノ表示ヲ抹スヘシ

追加特許權カ無効トナリ又ハ消滅シタルトキハ其ノ附隨スル原特許權ノ登録用紙中追加番號欄ニ於ケル其ノ番號ヲ抹スヘシ

第四十七條 異議ノ決定又ハ訴訟ノ裁決ニ依リテ爲ス登録ハ表示欄又ハ相當區事項欄ニ原因及其ノ年月日ヲ記載シ其ノ登録ヲ爲シ更正又ハ變更ノ登録ニ在リテハ更正又ハ變更シタル登録ヲ抹スヘシ

第四十八條 特許ノ效力又ハ特許權ノ範圍ニ關スル確定審決又ハ判決ノ登録ヲ爲スニハ表示欄ニ審判請求書受附ノ年月日、審判、抗告審判又ハ判決ノ番號、審決又ハ判決アリタル旨及其ノ日附、效力又ハ範圍ニ關スル審決又ハ判決ノ要旨ヲ記載スヘシ

第四十九條 特許登録令第三條第二號ノ規定ニ依ル豫告登録ハ登録用紙中表示欄ニ之ヲ爲スヘシ但シ使用權設定ノ請求ノ審判ノ請求アリタルトキハ相當區事項欄ニ之ヲ爲スヘシ

前項ノ登録ヲ爲スニハ審判請求書受附ノ年月日、審判番號及一定ノ申立又ハ抵觸番號及發明抵觸ノ査定若ハ審決ノ要旨及其ノ年月日ヲ記載スヘシ

第五十條 特許法第四十四條ノ規定ニ依リ特許權ヲ制限シタル場合ニ於テ其ノ登録ヲ完了シタルトキハ登録官吏ハ特許證主ニ特許證ノ提出ヲ命シ原因及其ノ年月日並制限ヲ記載シタル上之ヲ特許權者ニ還付スヘシ

前項ノ場合ニ於テ特許證ヲ提出セサルトキハ新ニ特許證ヲ作り之ニ其ノ記載スヘキ事項ヲ記載シ之ヲ特許證主ニ下付スヘシ

前項ノ場合ニ於テ新ニ特許證ヲ下付シタルトキハ舊特許證ハ之ヲ無効トス此ノ場合ニ於テハ其旨ヲ官報及特許公報ニ公告スヘシ

第三節 申請及囑託ニ依ル登録手續

第五十一條 登録ヲ申請スルニハ申請書ニ其ノ登録ヲ申請スルニ必要ナル事項ヲ記載シ登録税法第十一條第三號及第五號ノ登録ニ付テハ尙課稅標準ノ價格ヲ記載スヘシ

第五十二條 登録申請書カ數葉ニ涉ルトキハ申請人ハ每葉ノ綴目ニ契印スヘシ

前項ノ契印ナキモノニ付テハ登録官吏ニ於テ契印スヘシ

第五十三條 特許登録令第三十三條ノ場合ニ於テハ申請書ニ登録済證カ滅失シタル旨ヲ記載スヘシ

第五十四條 申請書ノ提出アリタルトキハ登録済證カ登録用紙中相當事項欄ニ之ヲ爲スヘシ

第六十三條 登録ノ更正、登録名義人ノ表示ノ變更又ハ權利ノ變更ノ登録ヲ爲ストキハ更正又ハ變更シタル登録事項ヲ抹スヘシ

第六十四條 登録シタル質權ノ順位ヲ讓渡シ又ハ拋棄シタル場合ニ於テ變更登録ヲ爲シタルトキハ其ノ質權ノ登録ノ順位番號ノ左側ニ變更登録ノ順位番號ヲ記載スヘシ

第六十五條 登録ヲ完了シタルトキハ登録原因ヲ證スル書面又ハ申請書ノ副本ニ特許番號、申請書受附ノ年月日、受附番號、順位番號及登録済ノ旨ヲ記載シ特許局ノ印ヲ捺捺シテ之ヲ登録權者ニ還付スヘシ

申請書ニ添附シタル特許證、登録済證又ハ特許登録令第三十三條ニ掲ケタル書面ニ申請書受附ノ年月日、受附番號、順位番號、登録權者ノ氏名又ハ名稱及住所、登録原因、其ノ日附、登録ノ目的及登録済ノ旨ヲ記載シ特許局ノ印ヲ捺捺シテ之ヲ登録義務者ニ還付スヘシ但シ特許證ハ制限附移轉ニ依ル特許權以外ノ特許權移轉ノ登録ノ場合ニ於テハ之ヲ登録權者ニ還付スヘシ

前項ノ場合ニ於テ登録名義人多數ニシテ其ノ一部カ登録義務者ナルトキハ登録義務者

録申請受附簿ニ登録ノ目的、申請人ノ氏名又ハ名稱、受附ノ年月日及受附番號ヲ記載シ申請書ニ受附ノ年月日及受附番號ヲ記載スヘシ但シ申請人カ郵便ニ依リ申請シタル場合ニ於テ其ノ郵便物ノ到達カ執務時間外ニ係ルトキハ其ノ到達ノ時ヲ以テ受附ノ時ト看做ス

前項ノ受附番號ハ受附ノ順序ニ依リ之ヲ附スヘシ但シ同一ノ特許權ニ關シ同時ニ數箇ノ申請アリタルトキハ同一ノ受附番號ヲ附スヘシ

第五十五條 前條ノ規定ニ依リ登録申請受附簿ニ申請人ノ氏名又ハ名稱ヲ記載スル場合ニ於テ登録權者又ハ登録義務者カ多數ナルトキハ代表者又ハ筆頭者ノ氏名又ハ名稱及他ノ人員ヲ記載スルヲ以テ足ル

第五十六條 受附番號ハ毎年之ヲ更新スヘシ

第五十七條 登録ハ受附番號ノ順序ニ從ヒテ之ヲ爲スヘシ

特許法第五十二條第三項ノ登録ノ申請ハ料金納付ノ順序ニ從ヒテ之ヲ爲スヘシ

第五十八條 表示欄ニ登録ヲ爲スニハ申請書受附ノ年月日、受附番號、登録ノ目的、其ノ他申請書ニ掲ケタル事項ニシテ特許權ノ表示ニ關スルモノヲ記載スヘシ

ノ氏名又ハ名稱及住所ヲモ記載スヘシ

前二項ノ場合ニ於テ登録權者又ハ登録義務者カ多數ナルトキハ申請書ニ掲ケタル代表者又ハ筆頭者ノ氏名又ハ名稱及住所並他ノ人員ヲ記載スルヲ以テ足ル

特許登録令第二十七條ノ申請ニ依ル登録ヲ完了シタル場合ニ於テハ代位原因ヲ證スル書面ニ第一項ノ規定ニ準シ記載ヲ爲シ特許局ノ印ヲ捺捺シテ第一項及第二項ノ規定ニ依リ登録權者ニ還付スヘキ書類ト共ニ之ヲ債權者ニ還付スヘシ

第六十六條 判決又ハ審決ニ依リ特許證主ヨリスル特許權ノ移轉、實施權若ハ使用權ノ設定又ハ制限附移轉ニ依ル特許權以外ノ特許權ヲ目的トスル質權ノ設定ノ登録ノ申請アリタル場合ニ於テ登録ヲ爲シタルトキハ特許證ノ添附ナキ場合ニ於テハ登録官吏ハ前特許權者又ハ當該特許權者ニ特許證ノ提出ヲ命シ前條第二項以下ノ手續ヲ爲スヘシ

前項ノ規定ハ特許登録令第四十三條又ハ第四十四條ノ登録ノ申請アリタル場合ニ之ヲ準用ス

第五十條第二項及第三項ノ規定ハ前二項ノ場合ニ之ヲ準用ス

ノ氏名又ハ名稱及住所ヲモ記載スヘシ

前二項ノ場合ニ於テ登録權者又ハ登録義務者カ多數ナルトキハ申請書ニ掲ケタル代表者又ハ筆頭者ノ氏名又ハ名稱及住所並他ノ人員ヲ記載スルヲ以テ足ル

特許登録令第二十七條ノ申請ニ依ル登録ヲ完了シタル場合ニ於テハ代位原因ヲ證スル書面ニ第一項ノ規定ニ準シ記載ヲ爲シ特許局ノ印ヲ捺捺シテ第一項及第二項ノ規定ニ依リ登録權者ニ還付スヘキ書類ト共ニ之ヲ債權者ニ還付スヘシ

第六十二條 特許登録令第三條第一號ニ依ルタルトキ亦同シ

第六十一條 假登録ヲ爲シタル後本登録ノ申請アリタルトキハ假登録ノ左側ノ餘白ニ其ノ登録ヲ爲スヘシ假登録ノ抹消ノ申請アリタルトキ亦同シ

第六十條 假登録ヲ爲シタルトキハ事項欄ノミニニ縱線ヲ劃シ其ノ左側ニ本登録ヲ爲シ得ヘキ相當ノ餘白ヲ存シタル上順位番號欄及事項欄ニ縱線ヲ劃スヘシ

第五十九條 假登録ハ登録用紙中相當區事項欄ニ之ヲ爲シ其ノ左側ニ餘白ヲ存スヘシ

第六十七條 特許登録令第三十三條ノ場合ニ於テ登録官吏カ登録ヲ完了シタルトキハ特許權ノ表示、登録原因、其ノ日附、登録權利者ノ氏名又ハ名稱及住所、登録ノ目的及登録濟ノ旨ヲ登録義務者又ハ其ノ一人ニ通知スヘシ

第六十八條 官廳又ハ公署カ登録權利者ノ爲ニ登録ヲ囑託シタル場合ニ於テ特許局ヨリ特許證又ハ登録濟證ノ還付ヲ受ケタルトキハ遲滞ナク之ヲ登録權利者ニ交付スヘシ

第六十九條 登録回復ノ申請アリタル場合ニ於テ登録ヲ回復スルニハ回復ノ登録ヲ爲シタル後更ニ抹消ニ係ル登録ト同一ノ登録ヲ爲スヘシ

第七十一條 一箇ノ債權ヲ擔保スル爲數箇ノ特許權又ハ之ニ關スル權利ヲ目的トスル實權設定ノ登録ヲ申請シタル場合ニ於テ其ノ一箇ノ特許權又ハ之ニ關スル權利ニ付登録ヲ爲ストキハ其ノ特許權ノ登録用紙中相當區事項欄ニ他ノ特許又ハ之ニ關スル權利ノ表示ヲ爲シ其ノ權利カ共ニ實權ノ目的タル旨ヲ記載スヘシ

第七十五條 特許登録令第四十八條又ハ第四十九條ノ規定ニ依リ登録ヲ爲シタルトキハ特許權ノ表示、登録原因、其ノ日附、登録權利者ノ氏名又ハ名稱及住所、登録ノ目的及登録濟ノ旨ヲ特許權者及特許權以外ノ權利者ニ通知スヘシ

依リテ抹消ヲ爲ス旨ヲ記載スヘシ
追加特許權ノ拋棄ニ依ル抹消ノ登録アリタルトキハ當該追加特許權カ附隨スル原特許權ノ登録用紙中追加特許權欄ノ該番號ヲ朱抹スヘシ

第七十九條 本則ハ特許登録令施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス（明治四十二年十一月一日ヨリ施行）

第八十條 特許登録令附則ノ規定ニ依リ舊特許原簿ヨリ登録ヲ移シタルトキハ表示欄及事項欄ニ移シタル登録ノ末尾ニ舊特許原簿第何冊第何丁ヨリ移シタル旨ヲ記載スヘシ
前項ノ手續ヲ爲シタルトキハ舊特許原簿ノ相當欄ニ新特許原簿第何冊第何丁ニ移シタル旨ヲ記載スヘシ

第八十一條 受附番號ハ明治四十二年分ニ限リ本則施行ノ日ヨリ之ヲ起シ十二月三十一日ニ止ムヘシ

五 特許權ノ存續期間

延長ニ關スル件
明治四十二年十月二十三日
勅令第二百九十八號
第一條 重要ナル發明ノ特許權者ニシテ正當

ノ事由ニ依リ其ノ特許權存續期間内ニ其ノ發明ヨリ生スヘキ相當ノ利益ヲ得ルコト能ハサリシ場合ニ於テハ其ノ存續期間ノ延長ヲ出願スルコトヲ得

軍事上秘密ヲ要スル發明ニ係ル特許權ニシテ國ニ屬スルモノニ付主務大臣ニ於テ其ノ存續期間ノ延長ヲ必要ト認メタル場合亦前項ニ同シ

第二條 存續期間ノ延長ヲ出願スル者ハ存續期間満了ノ日ヨリ六月以前ニ其ノ願書ニ特許權發生後ニ於ケル特許發明實施ノ狀況、其ノ發明ニ依リテ受ケタル利益並相當ノ利益ヲ得サリシ事由ヲ詳記シタル書面ヲ添付シ特許局長ヲ經由シテ之ヲ主務大臣ニ差出スヘシ
願書ニハ左ノ事項ヲ記載シ出願人署名捺印スヘシ

一 特許番號
二 發明ノ名稱
三 出願人ノ氏名又ハ名稱、住所
四 延長ノ期間
五 出願ノ要旨及理由
前條第二項ノ規定ニ依リ出願ニ付テハ第一項ノ期間及出願書ニ添付スヘキ書面ニ關スル規定ハ之ヲ適用セス

第三條 特許局長ハ意見書ヲ作り之ヲ前條ノ願書ニ添付スヘシ

第四條 存續期間延長ノ出願アリタルトキハ主務大臣ハ五人又ハ七人ノ審査委員ヲ命ジ之ヲ審査セシムヘシ

第五條 前條ノ審査ヲ終リタルトキハ主務大臣ハ出願ノ許否ヲ決定スヘシ
決定ニハ理由ヲ附スヘシ
決定ヲ爲シタルトキハ主務大臣ハ決定書ヲ出願人ニ送付スヘシ
主務大臣ハ出願ニ係ル期間ヲ短縮シ又ハ制限ヲ附シテ出願ヲ許可スルコトヲ得

第六條 第一條第二項ノ規定ニ依リ出願アリタルトキハ主務大臣ハ其ノ出願ヲ許可スヘシ此ノ場合ニ於テハ第三條乃至第五條ノ規定ハ之ヲ適用セス
第七條 期間延長ノ許可アリタルトキハ特許局長ハ之ヲ特許原簿ニ登録シ特許證ヲ下付スヘシ
附則
本令ハ特許法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス（明治四十二年十一月一日ヨリ施行）

六 軍事上秘密ヲ要スル發明ノ特許ニ關スル件

明治四十二年十月二十三日 勅令第二百九十九號

第一條 軍事上秘密ヲ要スル發明ニ付主務大臣ニ於テ特許ノ出願又ハ特許權ノ改訂若ハ分割許可ノ出願ヲ爲ス場合ニ於テハ其ノ發明ノ明細書及圖面ヲ密封シ之ニ封印スヘシ

第二條 軍事上秘密ヲ要スル發明ニ付特許ノ出願又ハ特許權ノ改訂若ハ分割許可ノ出願アル場合ニ於テ主務大臣ノ請求アルトキハ特許局長ハ遲滞ナク其ノ發明ノ明細書、圖面其ノ他秘密ヲ要スル物件ヲ密封シ之ニ封印スヘシ

第三條 發明ニ付特許ノ出願又ハ特許權ノ改訂若ハ分割許可ノ出願アル場合ニ於テ軍事上秘密ヲ要スルモノト認ムルトキハ特許局長ハ遲滞ナク之ヲ主務大臣ニ移譯シ意見ヲ求ムヘシ

第四條 第一條及第二條ノ場合ニ於テハ特許局長ハ査定ヲ經シテ特許又ハ許可ノ處分ヲ爲スヘシ

前項ノ場合ニ於テハ之ヲ特許原簿ニ登錄シ特許證ヲ下付スヘシ

第五條 軍事上秘密ヲ要スル爲密封シタル書類又ハ物件ハ主務大臣ノ請求又ハ承諾アリタル場合ヲ除クノ外之ヲ開封スルコトヲ得ス

前項ノ規定ニ依リ開封シタル書類又ハ物件ハ特許局長ニ密封シ之ニ封印スヘシ

第六條 主務大臣必要アル場合ニ於テハ特許局長ニ對シ軍事上秘密ヲ要スル爲密封シタル書類及物件ノ交付ヲ請求スルコトヲ得

前項ノ規定ニ依リ交付ヲ受ケタル書類及物件ハ還付前主務大臣ニ於テ更ニ密封シ之ニ封印スヘシ

第七條 軍事上秘密ヲ要スル特許發明ニ對スル審判又ハ抗告審判ノ請求書ハ主務大臣ニ於テ密封シタル書類又ハ物件ノ開封ヲ承諾シタル場合ニ限り之ヲ受理スルコトヲ得

前項ノ審判又ハ抗告審判ノ審決ニハ理由ヲ付セズ

第八條 軍事上秘密ヲ要シタル發明ニシテ之ヲ秘密ニスルノ必要ナキニ至リタル旨主務大臣ノ通知アリタルトキハ特許局長ハ其ノ發明ヲ特許發明ノ明細書及特許公報ニ記載スヘシ

第九條 軍事上秘密ヲ要スル特許發明ニ關スル審判ノ口頭審理ハ之ヲ公開セス

第十條 前數條ノ規定ハ軍事上秘密ヲ要スル實用新案ニ之ヲ準用ス

附則

本令ハ特許法及實用新案法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)

第十二章 意匠

明治四十二年四月二日 法律第二十四號

第一條 物品ニ應用スヘキ形狀、模様、色彩又ハ其ノ結合ニ係ル新規ナル工業的意匠ヲ案出シタル者ハ本法ニ依リ意匠ノ登録ヲ受ケルコトヲ得

第二條 職務上又ハ契約上爲シタル意匠ニ付登録ヲ受ケルノ權利ハ勤務規程又ハ契約ニ別段ノ定アル場合ヲ除クノ外其ノ職務ヲ執行セシムル者又ハ使用者ニ屬ス

職務ノ執行又ハ契約ノ履行ニ依ル勤務中公務員又ハ被用者ノ爲シタル考案ニシテ職務上又ハ契約上爲シタルモノニ非サル意匠ニ付案出前豫メ登録ヲ受ケルノ權利又ハ意匠權ヲ讓渡セシムルコトヲ定メタル勤務規程又ハ契約ノ條項ハ之ヲ無効トス

本條ニ於テ公務員ト稱スルハ刑法第七條第

第三條 本法ニ於テ新規ト稱スルハ左ノ各號ニ該當セサルモノヲ謂フ

- 一 登録出願前帝國内ニ於テ公然知ラレ若ハ公然用キラレタルモノ又ハ之ニ類似スルモノ
 - 二 登録出願前容易ニ應用スルコトヲ得ヘキ程度ニ於テ帝國内ニ頒布セラレタル刊行物ニ記載セラレタルモノ又ハ之ニ類似スルモノ
 - 三 同一物品ニ應用スヘキ意匠ニシテ自己ノ登錄意匠ノミニ類似スルモノハ新規ト看做ス
- 第四條 左ニ掲タル意匠ニ付テハ之ヲ登録セズ
- 一 菊花御紋章ト同一又ハ類似ノ形狀又ハ模様ヲ有スルモノ
 - 二 秩序若ハ風俗ヲ紊リ又ハ世上ヲ欺瞞スルノ虞アルモノ
- 第五條 同一物品ニ應用スヘキ同一又ハ類似ノ意匠ニ付各別ニ登録ヲ受ケルノ權利ヲ有スル者二人以上アルトキハ最先ニ出願ヲ爲シタルモノニ限り登録ス其ノ同日ノ出願ニ係ルトキハ關係者ノ協議ニ依リ協議調ハサルトキハ共ニ之ヲ登録セス
- 第六條 意匠ノ登録ヲ受ケルノ權利ハ之ヲ移

轉スルコトヲ得但シ擔保ニ供スルコトヲ得ス

登録ヲ受ケルノ權利ノ承繼ハ登録出願前ニ在リテハ登録ヲ出願シ登録出願後ニ在リテハ出願人ノ名義變更ヲ届出ツルニ非サレハ之ヲ以テ第三者ニ對抗スルコトヲ得ス但シ同日ノ出願又ハ届出ニ係ルトキハ關係者ノ協議ニ依リ協議調ハサルトキハ共ニ第三者ニ對抗スルコトヲ得ス

第七條 實用新案ノ登録ノ出願ヲ爲シ登録スヘカラストノ査定ヲ受ケタル者其ノ最初ノ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ三十日以内ニ其ノ實用新案ニ係ル意匠ニ付登録ヲ出願シタルトキハ實用新案ノ登録ヲ出願シタル日ニ於テ出願シタルモノト看做ス

第八條 意匠權ハ登録ニ依リ發生ス

意匠權者ハ登録出願ノ際指定シタル物品ニ付業トシテ其ノ意匠ヲ應用シ又ハ之ヲ應用シタル物品ヲ販賣若ハ擴布スルノ權利ヲ專有ス

同一物品ニ應用スヘキ互ニ相類似スル意匠ノ意匠權ハ最先ニ發生シタル意匠權ト合體スルモノトス

同一又ハ類似ノ意匠ニ關シテハ意匠權ハ其ノ出願前ノ出願ニ係ル實用新案權ニ依リ制

限ヲ受ケルモノトス

第九條 意匠權ノ存続期間ハ十年トス

第十條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ原權利ノ範圍内ニ於テ登録意匠ヲ實施スルノ權利ヲ有ス

- 一 同一又ハ類似ノ意匠ニ對スル二以上ノ登録中其ノ一カ無効ト爲リタル場合ニ於テ善意ナル原意匠權者
- 二 前號ノ原意匠權ニ付善意ニ實施ノ權利ヲ以テ登録ヲ受ケタル者特許法第三十六條及第三十七條ノ規定ハ前項ノ權利ニ之ヲ準用ス

第十一條 意匠權ハ其ノ意匠ヲ應用スル物品ニ依リ分割シテ之ヲ移轉スルコトヲ得

第十二條 意匠ノ登録力第一條、第二條、第四條、第五條、第六條第二項又ハ第二十三條ノ規定ニ反シタルトキハ審判ニ依リ之ヲ無効ト爲スヘシ登録カ登録ヲ受ケルノ權利ヲ冒認シタル者ニ對シ爲シタルモノナルトキ亦同シ

第十三條 登録スヘシト査定アリタルトキハ意匠原簿ニ登録シ意匠登録證ヲ下付ス

第十四條 登録スヘシト査定ヲ受ケタル者又ハ意匠登録證主ハ意匠料トシテ每件左ノ金額ヲ納付スヘシ

一 第一乃至第三年分 金三圓
 二 第四乃至第十年分 金二圓
 毎 年 金二圓
 同一物品ニ應用スヘキ互ニ相類似スル意匠ニ付テハ其ノ内ノ一ハ前項ノ意匠料ヲ、其ノ他ハ各意匠ニ付一時金一圓ヲ納付スヘシ
 第十五條 意匠ノ登録ヲ出願スル者ハ各意匠ニ付命令ノ定ムル類別内ニ於テ其ノ意匠ヲ應用スヘキ物品ヲ指定スヘレ
 第十六條 意匠登録ノ出願ヲ爲ス者ハ出願中及登録後三年以内其ノ意匠ヲ秘密ニセムコトヲ請求スルコトヲ得
 第十七條 意匠登録ノ出願アリタルトキハ審査官ヲシテ之ヲ査定セシム
 第十八條 審査官ハ第四條、第五條、第六條第二項及第二十三條ノ規定ニ依リ出願ニ係ル意匠カ登録スヘキモノナリヤ否ニ付査定スヘシ但シ第一條又ハ第二條ノ規定ニ該當セサルコトヲ發見シタルトキハ之ヲ理田トシテ登録拒絶ノ査定ヲ爲スヘシ
 第十九條 登録拒絶ノ査定ニ不服アル者ハ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ三十日以内ニ不服理由書ヲ差出シ再審査ヲ請求スルコトヲ得

前項ノ請求アリタルトキハ前審査ニ干與セサル審査官ヲシテ更ニ之ヲ査定セシム
 前條但書ニ依リ査定ニ不服アル者再審査ノ請求ヲ爲シタル場合ニ於テハ審査官ハ其ノ理由ニ付テモ亦審査スヘシ
 第二十條 審判ハ左ニ掲クル事項ニ付之ヲ請求スルコトヲ得
 一 第十二條ノ規定ニ依リ登録ノ無効
 二 意匠權ノ範圍ノ確認
 審判ノ請求ハ審査官又ハ利害關係人ニ限リ之ヲ爲スコトヲ得但シ審査官ハ前項第二號ノ審判及第二條、第五條又ハ第六條第二項ノ規定ニ反ストノ理由ニ依リ前項第一號ノ審判ヲ請求スルコトヲ得
 審判官ノ請求ニ依リ審判ニ關シテハ其ノ手續ヲ省略スルコトヲ得
 第二十一條 審判ノ審決ニ不服アル者ハ審決ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ六十日以内ニ抗告審判ヲ請求スルコトヲ得
 第二十二條 特許法第八條、第十二條乃至第十五條、第十六條第一項、第十七條乃至第二十五條、第二十九條、第三十二條、第三十三條、第四十條、第四十一條、第四十三條、第四十五條、第四十九條第二項、第五十條、第五十一條、第五十三條、第五十六

條、第五十八條第一項、第五十九條乃至第六十一條、第六十六條乃至第六十八條、第七十條乃至第七十九條、第八十二條、第八十三條第一項、第八十四條、第八十五條及第八十七條乃至第九十一條ノ規定ハ意匠ニ關シ之ヲ準用ス
 第二十三條 外國人ニシテ帝國内ニ住所又ハ營業所ヲ有セサル者ハ條約又ハ之ニ準スヘキモノニ規定アル場合ノ外意匠權又ハ意匠ニ關スル權利ヲ享有スルコトヲ得ス
 意匠ニ關シ條約又ハ之ニ準スヘキモノニ別段ノ規定アルトキハ其ノ規定ニ從フ
 第二十四條 他人ノ登録意匠ト同一若ハ類似ノ意匠ヲ業トシテ同一ノ物品ニ應用シタル者又ハ其ノ物品ヲ業トシテ販賣若ハ擴布シタル者ハ三年以下ノ懲役又ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス
 他人ノ登録意匠ト同一若ハ類似ノ意匠ヲ應用シタル同一物品ヲ業トシテ輸入シタル者又ハ其ノ物品ヲ業トシテ販賣若ハ擴布シタル者ハ罰前項ニ同シ
 前二項ノ罪ハ告訴ヲ待テ之ヲ論ス
 第二十五條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ一年以下ノ懲役又ハ三百圓以下ノ罰金ニ處ス
 一 詐偽ノ所爲ヲ以テ意匠ノ登録ヲ受ケタ

ル者
 二 登録意匠ヲ應用セサル物品又ハ其ノ容器、包装等ニ意匠登録ノ標記ヲ付シ若ハ之ニ紛ハシキ表示ヲ爲シタル者又ハ其ノ物品ヲ販賣若ハ擴布シタル者
 三 登録意匠ヲ應用セサル物品ヲ販賣又ハ擴布スル爲廣告、看板、引札等ニ其ノ物品カ登録意匠ヲ應用シタルモノナルコトヲ表示シ又ハ之ニ紛ハシキ表示ヲ爲シタル者
 第二十六條 第二十四條ノ犯罪ニ因リ沒收スルコトヲ得ヘキ物ニ付判決言渡前被害者ヨリ請求アリタルトキハ之ヲ相當ノ代價ニ見積リ被害者ニ交付スル言渡ヲ爲スヘシ
 損害ノ額カ交付ヲ受ケタル物ノ見積代價ニ超過スルトキハ被害者ハ其ノ差額ニ限り賠償ノ請求ヲ爲スコトヲ得
 第二十七條 法律ニ依リ宣誓シタル證人若ハ鑑定人又ハ通事ニシテ特許局又ハ其ノ囑託ヲ受ケタル裁判所若ハ官廳ニ對シ虚偽ノ陳述ヲ爲シタルトキハ三年以下ノ懲役又ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス
 前項ノ罪ヲ犯シタル者事件ノ査定又ハ審決ニ至ラサル前自白シタルトキハ其ノ刑ヲ輕減又ハ免除スルコトヲ得

第二十八條 特許局ヨリ證人、鑑定人又ハ通事トシテ呼出サレタル者正當ノ理由ナラシテ呼出ニ應セス又ハ其ノ義務ヲ盡ササルトキハ四十圓以下ノ罰金ニ處ス
 第二十九條 特許辨理士ニ非スシテ意匠ニ關スル代理業ヲ營ミタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ三百圓以下ノ罰金ニ處ス
 附則
 本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム(明治四十二年十月勅令第二百九十三號ヲ以テ同年十一月一日ヨリ施行)
 第十條ノ規定ハ本法施行前無効ト爲リタル意匠ノ登録ニ關シテハ之ヲ適用セス
 特許法第九十九條、第一百二條第二項、第一百五條及第六百六條ノ規定ハ意匠ニ關シ之ヲ準用ス

差出シ圖面ノ差出ニ代ユルコトヲ得寫眞ヲ紙面ニ貼附シタルモノ三箇ヲ差出ストキ亦同シ
 前項ニ依リ差出ス寫眞ニハ裏紙ヲ附スヘカラス
 第三條 同一物品ニ應用スヘキ自己ノ登録意匠又ハ出願中ノ意匠ニ類似スル意匠ニ付登録ヲ受ケムトスル者ハ類似意匠トシテ登録ヲ出願スヘシ
 第三條ノ二 實用新案ノ登録ヲ出願シタル者ハ其ノ出願ニ對シ最初ノ査定ヲ受ケサル場合ニ限り其ノ出願ヲ意匠登録額ニ變更ノ請求ヲ爲スコトヲ得此ノ場合ニ於テハ前出願ヲ訂正スヘシ
 前項ニ依リ變更シタル意匠登録額ハ最初ノ日ニ於テ爲シタルモノト看做ス
 第四條 意匠法第十六條ノ規定ニ依リ其ノ意匠ヲ秘密ニセムコトヲ請求スル者ハ圖面其ノ他其ノ意匠ヲ表示スル物件ヲ密封シ「秘密意匠」ト朱書シ之ヲ願書ニ添附スヘシ
 第五條 秘密ニスヘキ意匠ハ意匠權者ノ承諾ヲ得タル者若ハ裁判所ノ請求アリタル場合又ハ其ノ意匠ニ關スル審査、再審査、審判若ハ抗告審判ニ付利害關係ヲ有スル者ヨリ請求アリタル場合ノ外之ヲ意匠權者以外ノ

者ニ示スコトヲ得ス

第六條 秘密ニスヘキ登録意匠ニ付利害關係人カ登録標記ヲ附シタル意匠又ハ之ヲ認識スルニ足ルモノヲ差出シ其ノ登録ノ存否、登録番號、登録ノ年月日、意匠ヲ應用スヘキ物品又ハ意匠權者ノ氏名、住所、居所若ハ營業所ノ通知ヲ受ケムコトヲ請求スルトキハ特許局長ハ之ヲ許可スルコトヲ得

第七條 意匠法第七條ノ規定ニ依リ登録願書ニハ實用新案ノ登録ノ出願ニ對スル最初ノ査定ノ標本ヲ添附スヘシ

第八條 特許法施行細則第五十三條ノ規定ハ意匠法第五條及第六條第二項但書ノ規定ニ依リ關係人ノ協議ヲ必要トスル場合ニ之ヲ準用ス

第九條 登録出願ニ係ル意匠ヲ應用スヘキ物品カ第十三條ニ定メタル二以上ノ類別ニ互ルニ依リ願書ヲ訂正セムトストキハ他類ニ屬スル物品ニ付前願書ト同一ノ願書ヲ差出シ同時ニ前出願ヲ訂正スヘシ

第十條 第三條ノ規定ニ依リテ出願シタル意匠ニ付登録スヘシトノ査定ヲ爲ス場合ニ於テハ其ノ類似意匠ノ登録番號又ハ願書番號ヲ査定ノ主文中ニ記載スヘシ

第十一條 登録證ハ第四號乃至第七號ノ書式ニ依リ之ヲ作り特許局長之ニ署名捺印スヘシ

第十二條 登録證ニハ圖面ヲ添附スヘシ

第十三條 出願人ハ左ノ類別ニ從ヒ意匠ヲ應用セムトスル物品ヲ指定スヘシ

第一類 被服、被服地

第二類 衣服、袴、帶、襟、肩掛、領卷等

第三類 頭飾、服飾、裝身具

第四類 飾、簪、根掛、胸飾、領飾、腕環、指環、鈕釦、襟針、徽章等

第五類 時計、置時計、掛時計、鎖、下ケ物等

第六類 袂時計、置時計、掛時計、鎖、下ケ物等

第七類 傘、杖、鞭

第八類 携帶品

第九類 紙入、貨幣入、名刺入、煙草入、煙管、煙管筒、手提鞆等

第十類 家具、飲食器、室内裝飾品、商品ノ容器包装類

第十一類 櫛、篋筒、机、椅子、卓子、寢臺、額、屏風、衝立、暖爐、火鉢、花瓶、膳、椀、皿、鉢、杯、菓子器、茶器、珈琲具、壺、罐等

第十二類 敷物

第十三類 敷通、油漬、花筵等

第十四類 文房具

第十五類 硯、筆筒、筆架、硯屏、文鎮、墨臺、水滴、印材、肉池、文臺、硯箱、筆、墨、「インキ」臺、「ペン」軸等

第十六類 燈器

第十七類 燭臺、手燭、燈籠、洋燈、瓦斯燈、電燈、提燈、燈蓋、火屋等

第十八類 建築物ノ附屬品

第十九類 障子、襖、屏、欄間、欄干、引手、釘隠、柵等

第二十類 他類ニ屬セサル織物、編物、組物及其ノ製品

第二十一類 袱紗、手巾、卓被、「レース」、羽織紐、帶締紐、時計紐、飾紐等

第二十二類 冠物

第二十三類 帽子、頭巾、笠等

第二十四類 履物及其ノ附屬品

第二十五類 下駄、草履、靴、鼻緒、爪掛等

第二十六類 扇、團扇

第二十七類 樂器、玩具、遊戲具

第十六類 菓子及其ノ他ノ食品

第十七類 紙、皮革及他類ニ屬セサル其ノ製品

第十八類 紋紙、紋革、擬革紙、襖紙、壁紙、表紙、色紙、短冊、書簡箋、書簡筒等

第十九類 他類ニ屬セサル陶器、磁器、土器、玻璃器、七寶製品、煉瓦、瓦

第二十類 他類ニ屬セル漆器、假漆器、油漆塗器ノ類

第二十一類 他類ニ屬セサル金屬又ハ石材ノ製品

第二十二類 角、牙、介類ノ製品

第二十三類 他類ニ屬セサル物品

第二十四類 第一乃至第三年分ノ意匠料又ハ類似意匠ノ意匠料ハ登録スヘシトノ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ六十日以内ニ之ヲ納ムヘシ

第二十五條 特許法施行細則第一條乃至第三十九條、第四十四條、第四十五條、第四十八條乃至第五十二條、第五十七條、第六十條、第六十七條乃至第六十八條、第七十條乃至第八十五條、第八十七條乃至九十條及第九十三條ノ規定ハ意匠ニ關シ之ヲ準用ス

附則

第十六條 本則ハ意匠法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)

第十七條 第十二條ノ規定ハ本則施行前ニ附シタル意匠登録ノ標記ニ之ヲ適用セス

第十八條 特許法施行細則第九十七條ノ規定ハ意匠ニ關シテ之ヲ準用ス

第十九條 本則施行前登録シタル意匠又ハ登録スヘシトノ査定アリタル意匠ヲ應用スヘキ物品ノ類別ハ本則施行後仍從前ノ例ニ依ル

書式畧ス

三 意匠ノ登録ニ關スル件

明治四十二年十月二十三日 敕令第二百九十五號

意匠ノ登録ニ關シテハ特許登録令ヲ準用ス

前項ノ規定ニ依リ特許登録令ヲ準用スル場合ニ於テ同令中ニ引用シタル特許法ノ條項ハ意匠法第十條第二項及條二十二條ノ規定ニ依リ準用シタル特許法ノ條項ニ該當ス

意匠權ヲ分割シテ移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ其ノ移轉スル意匠ヲ應用スル物品ヲ申請書ニ記載スヘシ

附則

本令ハ意匠法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)

本令施行ノ意匠權ノ設定ニ係ル願書申請範圍及案出者ニ關スル部分、圖面及圖面ニ代ルモノハ之ヲ舊意匠原簿ノ一部ト看做ス

四 意匠ノ登録ニ關スル件施行規則

明治四十二年十一月二十六日 省令第四十七號

(沿革)明治四十五年二月省令第三號改正

第一條 意匠ノ登録ニ關シテハ本則ニ定アルモノヲ除クノ外特許登録令施行規定ヲ準用ス

第二條 前條ノ規定ニ依リ特許登録令施行規則ヲ準用シタル場合ニ於テ同規則中ニ引用シタル特許法又ハ特許登録令ノ條項ハ意匠法又ハ意匠ノ登録ニ關スル件ニ依リ準用シタル特許法又ハ特許登録令ノ條項ニ該當ス

第三條 意匠原簿ハ別記様式ニ依リ之ヲ作ルヘシ

第四條 意匠原簿ノ表題部ハ之ヲ分チテ第一區及第二區トシ第一區ニハ意匠權、第二區ニハ類似意匠ノ意匠權ニ關シ表示欄ニ記載スヘキ事項ヲ記載スヘシ

第五條 意匠權設定ノ登録ヲ爲スニハ第一條ノ規定ニ依リ記載スヘキ事項ノ外表示欄ニ意匠ヲ應用スル物品ノ類別及物品ヲ記載ス

ヘシ

第六條 類似意匠ノ意匠權設定ノ登録ヲ爲スニハ最先ニ發生シタル意匠權ノ登録用紙中表示欄ニ類似意匠ナル旨及其ノ番號ヲ記載シ前條ノ規定ニ準シ登録ヲ爲スヘシ

第七條 類似意匠ノ意匠權力消滅シ又ハ無効トナリタルトキハ最先ニ發生シタル意匠權ノ登録用紙中表示欄ニ其ノ原因ヲ記載シ消滅又ハ無効トナリタル意匠權ノ表示及表示番號ヲ朱抹スヘシ但シ最先ニ發生シタル意匠權力消滅シ又ハ無効トナリタルトキハ特許登録令施行規則第四十四條乃至第四十六條ニ準シ其ノ登録ヲ爲スヘシ

第八條 意匠ヲ應用スル物品ニ依リ意匠權分劃移轉ノ登録ハ料金納付ノ順序ニ從ヒテ之ヲ爲スヘシ

前項ノ登録ノ申請アリタル場合ニ於テ登録ヲ爲スニハ特許權分劃ノ許可ニ依リ登録ニ準シ其ノ登録ヲ爲スヘシ但シ各登録用紙中表示欄ニ意匠權ノ表示ヲ爲ス場合ニ於テハ第五條ノ規定ニ準シ尙移轉シタル意匠權ノ登録用紙中甲區事項欄ニ取得者ノ氏名又ハ名稱及住所ヲ記載スヘシ

前項ノ登録ヲ完了シタルトキハ分劃移轉スヘキ部分ノ權利ニ對スル登録證ヲ作り之ヲ

第三條 同一商品ニ使用スヘキ同一又ハ類似ノ商標ニ付各別ニ登録ヲ受クルノ權利ヲ有スル者二人以上アルトキハ最先ニ出願ヲ爲シタルモノニ限り登録ス其ノ同日ノ出願ニ係ルトキハ關係者ノ協議ニ依リ協議調ハサルトキハ共ニ之ヲ登録セス

明治三十二年七月一日前ヨリ同一商品ニ付同一若ハ類似ノ商標ヲ善意ニ使用シタル者其ノ商標ニ付登録ヲ出願シタル場合ニ於テハ前條第五號及前項ノ規定ニ拘ラス其ノ商標ヲ登録スルコトヲ得

同一商品ニ使用スヘキ自己ノ商標ニシテ互ニ相類似スルモノハ聯合商標トシテ出願シタル場合ニ限り之ヲ登録ス

第四條 商標ノ登録出願ヨリ生シタル權利ハ其ノ營業ト共ニスル場合ニ限り之ヲ移轉スルコトヲ得

前項ノ權利ノ承繼ハ出願人ノ名義變更ヲ届出ツルニ非サレハ之ヲ以テ第三者ニ對抗スルコトヲ得但シ同日ノ届出ニ係ルトキハ關係者ノ協議ニ依リ協議調ハサルトキハ共ニ第三者ニ對抗スルコトヲ得

第五條 商標權ハ登録ニ依リ發生ス

商標權者ハ登録出願ノ際指定シタル商品ニ付其ノ商標ヲ專用スルノ權利ヲ有ス

登録權利者ニ下付スヘシ

附則

第九條 本則ハ明治四十二年敕令第二百九十五號意匠ノ登録ニ關スル件施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)

第十三章 商標

一 商標法

明治四十二年四月二日 法律第二十五號

第一條 自己ノ生産、製造、加工、選擇、證明、取扱又ハ販賣ノ營業ニ係ル商品ナルコトヲ表彰スル爲商標ヲ專用セムトスル者ハ本法ニ依リ商標ノ登録ヲ受クルコトヲ得

登録ヲ受クルコトヲ得ヘキ商標ハ文字、圖形、記號又ハ其ノ結合ニシテ特別顯著ナルモノナルコトヲ要ス

商標ハ之ニ施スヘキ色ヲ限定シテ登録ヲ受クルコトヲ得

第二條 左ニ掲クル商標ニ付テハ之ヲ登録セズ
一 菊花御紋章ト同一又ハ類似ノ圖形ヲ有スルモノ
二 國旗、軍旗、勳章、褒章、記章若ハ外

第六條 商標權ノ效力ハ普通ニ使用セラルル方法ヲ以テ自己ノ氏名、商號、法人若ハ組合ノ名稱ヲ表示シ又ハ其ノ商品ノ普通名稱産地、品位、品質、效能、用途、製法、時期、數量、形狀若ハ價格ヲ表示スルモノニ及ハス但シ商標登録後惡意ヲ以テ同一ノ氏名、商號、法人若ハ組合ノ名稱ヲ使用シタル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第七條 商標權ノ存續期間ハ二十年トス
前項ノ期間ハ之ヲ更新スルコトヲ得
外國ノ登録商標トシテ登録ヲ受ケタルモノハ其ノ本國ニ於ケル商標權ト共ニ消滅ス但シ其ノ存續期間ハ二十年ヲ超ユルコトヲ得

第八條 商標權ハ其ノ營業ト共ニスル場合ニ限り之ヲ移轉スルコトヲ得
前項ノ場合ニ於テ商標權ハ其ノ商標ヲ使用スル商品ニ依リ分割シテ之ヲ移轉スルコトヲ得
聯合商標ノ商標權ハ分離シテ移轉スルコトヲ得

第九條 左ノ各號ノ一ニ該當スル場合ニ於テハ特許局長ハ職權ヲ以テ又ハ利害關係人ノ請求ニ依リ商標ノ登録ヲ取消スコトヲ得
一 商標權者其ノ登録商標ニ世人ヲ欺瞞ス

國ノ國旗ト同一又ハ類似ノモノ
三 秩序若ハ風俗ヲ紊リ又ハ世人ヲ欺瞞スルノ虞アルモノ
四 同一商品ニ慣用スル標章ト同一又ハ類似ノモノ
五 世人ノ周知スル他人ノ標章ト同一又ハ類似ニシテ同一商品ニ使用スルモノ
六 白地ニ赤十字ノ記章又ハ赤十字若ハ「ジエネヴァ」十字ノ稱號若ハ文字ト同一又ハ類似ノモノ
七 政府、道、府縣若ハ政府ノ認可ヲ得タルモノノ開設スル博覽會、共進會又ハ外國ニ於ケル官設ノ博覽會若ハ官許ノ萬國博覽會ノ賞牌、賞狀若ハ褒狀ト同一又ハ類似ノ圖形ヲ有スルモノ但シ其ノ賞牌、賞狀又ハ褒狀ヲ受領シタル者カ其ノ商標ノ一部トシテ之ヲ使用セムトスルトキハ此ノ限ニ在ラス
八 他人ノ肖像、氏名、商號又ハ法人若ハ組合ノ名稱ヲ有スルモノ但シ其ノ承諾ヲ得タルモノハ此ノ限ニ在ラス
九 登録失效後一年ヲ經過セサル他人ノ商標ト同一又ハ類似ノモノ但シ其ノ登録失效前一年以上使用セサリシ商標ト同一又ハ類似ノモノハ此ノ限ニ在ラス

第十條 商標權者其ノ營業ヲ廢止シタルトキハ商標權ハ消滅スルモノトス
第十一條 商標又ハ商標權存續期間更新ノ登録カ第一條乃至第三條、第四條第二項又ハ第二十二條ノ規定ニ反シタルトキハ審判ニ依リ之ヲ無効ト爲スヘシ
第十二條 登録スヘシトノ査定又ハ審決アリタルトキハ之ヲ商標原簿ニ登録シ商標登録證ヲ下付ス
第十三條 特許局長ハ商標公報ヲ發行シ登錄商

標及之ニ關スル必要ナル事項ヲ記載スヘシ
 第十四條 商標又ハ商標權存續期間更新ノ登
 録ヲ受クル者ハ其ノ登録ヲ受クル際每件商
 標料金二十圓ヲ、聯合商標ニ在リテハ每件
 金十圓ヲ納付スヘシ
 第十五條 商標ノ登録ヲ出願スル者ハ各商標
 ニ付命令ノ定ムル類別内ニ於テ其ノ商標ヲ
 使用スヘキ商品ヲ指定スヘシ
 第十六條 商標又ハ商標權存續期間更新ノ登
 録ノ出願アリタルトキハ審査官ヲシテ之ヲ
 査定セシム
 第十七條 登録ヘカラストノ査定ニ不服ア
 ル者ハ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ六十日
 以内ニ不服理由書ヲ差出シ更ニ審査ヲ請求
 スルコトヲ得
 前項ノ請求アリトキハ前審査ニ干與セザル
 審査官ヲシテ更ニ之ヲ査定セシム
 第十八條 審判ハ左ニ掲クル事項ニ付之ヲ請
 求スルコトヲ得
 一 第十一條ノ規定ニ依ル登録ノ無効
 二 商標權ノ範圍ノ確認
 審判ノ請求ハ審査官又ハ利害關係人ニ限リ
 之ヲ爲スコトヲ得但シ審査官ハ前項第二號
 ノ審判及第二條第八號若ハ第九號、第三條
 又ハ第四條第二項ノ規定ニ反ストノ理由ニ

依ル前項第一號ノ審判ヲ請求スルコトヲ得
 登録商標カ第二條第八號若ハ第九號、第三
 條又ハ第四條第二項ノ規定ニ反シタル場合
 ニ於テ商標公報ニ掲載シタル日ヨリ三年ヲ
 經過シタルトキハ審判ヲ請求スルコトヲ得
 第十九條 審判ノ審決又ハ再審査ノ査定ニ不
 服アル者ハ審決又ハ査定ノ送達ヲ受ケタル
 日ヨリ六十日以内ニ抗告審判ヲ請求スルコ
 トヲ得
 第二十條 營利ヲ目的トセサル業務ニ係ル商
 品ニ使用スル標章ヲ専用セムトスルトキハ
 本法ニ依リ登録ヲ受ケタルコトヲ得
 前項ノ標章ニ付テハ商標ニ關スル規定ヲ準
 用ス
 第二十一條 特許法第八條、第十二條乃至第
 十五條、第十六條第一項、第十七條乃至第
 二十五條、第三十三條、第四十九條第二項、
 第五十條、第五十三條、第六十條、第六十
 六條乃至第六十八條、第七十條乃至第七十
 九條、第八十二條、第八十三條第一項第二
 項、第八十四條、第八十五條及第八十七條
 乃至第九十一條ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準
 用ス

第二十二條 外國人ニシテ帝國内ニ住所又ハ
 營業所ヲ有セサル者ハ條約又ハ之ニ準スヘ
 キモノニ規定アル場合ノ外商標權又ハ之ニ
 關スル權利ヲ享有スルコトヲ得ス
 商標ニ關シ條約又ハ之ニ準スヘキモノニ別
 段ノ規定アルトキハ其ノ規定ニ從フ
 第二十三條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ五
 年以下ノ懲役又ハ千圓以下ノ罰金ニ處ス
 一 他人ノ登録商標若ハ之ヲ付シタル容器
 包裝等ヲ同一商品ニ使用シタル者又ハ
 其ノ商品ヲ交付、販賣シ又ハ交付、販
 賣ノ目的ヲ以テ之ヲ所持スル者
 二 他人ノ登録商標若ハ之ヲ付シタル容器
 包裝等ヲ同一商品ニ使用セシムルノ目
 的ヲ以テ交付、販賣シ又ハ交付、販賣
 ノ目的ヲ以テ之ヲ所持スル者
 三 同一商品ニ使用シ又ハ使用セシムルノ
 目的ヲ以テ他人ノ登録商標ヲ偽造又ハ
 模造シタル者
 四 同一商品ニ使用セシムルノ目的ヲ以テ
 偽造若ハ模造ノ商標ヲ交付、販賣シ又
 ハ之ヲ同一商品ニ使用シタル者
 五 偽造若ハ模造ノ商標ヲ使用シタル同一
 商品ヲ交付、販賣シ又ハ交付若ハ販賣
 ノ目的ヲ以テ之ヲ所持スル者

六 他人ノ登録商標ト同一若ハ類似ノ商標
 ヲ使用シタル商品ヲ交付若ハ販賣ノ目
 的ヲ以テ輸入シタル者又ハ其ノ商品ヲ
 交付、販賣シ若ハ交付、販賣ノ目的ヲ
 以テ之ヲ所持スル者
 七 他人ノ登録商標ヲ偽造又ハ模造スル爲
 其ノ用具ヲ製作、交付、販賣若ハ所持
 スル者
 八 同一商品ニ關シ他人ノ登録商標ト同一
 又ハ類似ノモノヲ營業ニ用キル廣告、
 看板、引札、物價表又ハ其ノ他ノ取引
 書類ニ使用シタル者
 前項ノ罪ハ告訴ヲ待テ之ヲ論ス
 第二十四條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ三
 年以下ノ懲役又ハ三百圓以下ノ罰金ニ處ス
 一 詐偽ノ所爲ヲ以テ商標ノ登録ヲ受ケタ
 ル者
 二 登録ヲ受ケサル商標ニ登録標記ヲ付シ
 若ハ之ニ紛ハシキ表示ヲ爲シ之ヲ商品
 ニ使用シタル者又ハ其ノ商品ヲ交付若
 ハ販賣シ又ハ交付若ハ販賣ノ目的ヲ以
 テ之ヲ所持スル者
 三 登録ヲ受ケスシテ登録標記又ハ之ニ紛
 ハシキ表示ヲ爲シタル商標ヲ廣告、看
 板、引札等ニ使用シタル者

第二十五條 第二十三條ノ犯罪ニ因リ沒收ス
 ルコトヲ得ヘキ物ニ付判決官前被害者ヨ
 リ請求アリタルトキハ之ヲ相當ノ代價ニ見
 積リ被害者ニ交付スル旨ヲ爲スヘシ
 損害ノ額カ交付ヲ受ケタル物ノ見積代價ニ
 超過スルトキハ被害者ハ其ノ差額ニ限り賠
 償ノ請求ヲ爲スコトヲ得
 第二十六條 法律ニ依リ宣誓シタル證人若ハ
 鑑定人又ハ通事ニシテ特許局又ハ其ノ囑託
 ヲ受ケタル裁判所若ハ官廳ニ對シ虚偽ノ陳
 述ヲ爲シタルトキハ三年以下ノ懲役又ハ五
 百圓以下ノ罰金ニ處ス
 前項ノ罪ヲ犯シタル者事件ノ査定又ハ審決
 ニ至ラサル前自白シタルトキハ其ノ刑ヲ減
 輕又ハ免除スルコトヲ得
 第二十七條 證人、鑑定人又ハ通事トシテ呼
 出サレタル者正當ノ理由ナクシテ呼出ニ應
 セス又ハ其ノ義務ヲ盡ササルトキハ四十圓
 以下ノ罰金ニ處ス
 第二十八條 特許辨理士ニ非スシテ商標ニ關
 スル代理業ヲ營ミタル者ハ一年以下ノ懲役
 又ハ三百圓以下ノ罰金ニ處ス
 附則
 本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム(明治
 四十二年十月勅令第二百九十三號ヲ以テ同年

十一月一日ヨリ施行)
 舊法ニ依リ登録ヲ受ケタル商標ニ付テハ其ノ
 存續期間内ハ本法第二條第六號及第八號ノ規
 定ヲ適用セス第九條ニ定ムル期間ハ本法施行
 ノ日ヨリ之ヲ起算ス
 特許法第九十九條、第一百五條及第六十六條ノ規
 定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス
 二 商標法施行細則
 明治四十二年十月二十六日
 省令第四十四號
 (沿革)明治四十五年二月省令第五號改正
 第一條 商標ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ一商
 標ニ付第二十條ニ定メタル類別毎ニ一通ノ
 願書ヲ作り之ヲ特許局ニ差出スヘシ
 願書ニハ商標見本ヲ添付スヘシ
 第二條 商標ニ施スヘキ色ヲ限定シテ登録ヲ
 受ケムトスル者ハ願書ニ其ノ色ヲ指定シ著
 色シタル見本ヲ添付スヘシ
 第三條 登録出願ニ係ル商標印刷ノ調製ヲ依
 賴セムトスル者ハ其ノ紹介ヲ特許局ニ請求
 スルコトヲ得
 第四條 商標法第三條第三項ノ規定ニ依リテ
 出願シタル聯合商標ニ付登録スヘシトノ査
 定ヲ爲ス場合ニ於テハ其ノ聯合商標ノ登録
 番號又ハ願書番號ヲ査定ノ主文中ニ記載ス

第五條 商標ノ見本ハ強靱ナル紙料ヲ以テ之ヲ作ルヘシ見本ハ五通之ヲ差出スヘシ但シ特許局長ニ於テ必要ト認ムルトキハ更ニ其ノ提出ヲ命スルコトヲ得

第六條 商標ノ登録出願ヨリ生シタル權利ヲ承繼シタル者ノ差出ス出願人ノ名義變更ノ届書ニハ其ノ承繼人タルコト及營業ヲ讓受ケタルコトヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ

第七條 特許法施行細則第五十三條ノ規定ハ商標法第四條第二項但書ノ規定ニ依リ關係者ノ協議ヲ必要トスル場合ニ之ヲ準用ス

第八條 商標法第三條第二項ノ規定ニ依リ商標ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ善意ニ其ノ商標ヲ使用シタル事實ヲ證明スヘシ

第九條 共同シテ使用スル商標ノ登録ヲ受ケムトスルトキハ願書ニ營業ヲ共ニスル事實ヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ

第十條 商標法第二條第七號乃至第九號ニ該當スル商標ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ其ノ各號ノ但書ノ規定ニ依リ登録ヲ受ケルコトヲ得ヘキ事實ヲ證明スヘシ

第十一條 外國ノ登録商標トシテ帝國ニ於テ其ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ願書ニ其ノ本國ノ登録證其ノ他本國ノ登録ニ係ル商標及其ノ登録ノ年月日ヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ

第十二條 特許局長必要ト認ムルトキハ商標ノ登録出願人ニ對シ商標ニ關スル說明書ノ差出ヲ命スルコトヲ得

第十三條 登録出願ニ係ル商標ヲ使用スヘキ商品力第二十條ニ定メタル二以上ノ類別ニ互ニ依リ願書ヲ訂正セムトスルトキハ他類ニ屬スル商品ニ付前願書ト同一ノ願書ヲ差出シ同時ニ前出願ヲ訂正スヘシ

第十四條 商標權存續期間更新ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ其ノ期間満了ノ日ヨリ三月前ニ願書ニ登録證ヲ添付シ之ヲ特許局ニ差出スヘシ

第十五條 前項ノ期限後ト雖モ商標權存續期間満了以前ニ在リテハ別ニ定ムル手数料ヲ納付シ前項ノ願書ヲ差出スコトヲ得

第十六條 登録スヘシトノ査定又ハ審決アリタルトキハ出願人又ハ請求人ハ其ノ査定又ハ審決ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ六十日以内ニ商標料ヲ納付シ且商標ノ印版一箇ヲ特許局ニ差出スヘシ

第十七條 前項ノ場合ニ於テ出願ニ係ル商標力登録商標ト聯合商標ナルトキハ商標料納付ノ際其ノ登録商標ノ登録證ヲ差出スヘシ

第十八條 前項ノ場合ニ於テ出願ニ係ル商標ヲ登録シタルトキハ前項ニ依リ差出シタル登録證ノ裏面ニ其ノ旨ヲ記載シ特許局長署名捺印シテ之ヲ還付スヘシ

第十九條 商標ノ印刷ハ木版、細網版其ノ他活版印刷ニ適スルモノヲ用キ長サ及幅各曲尺三寸三分(十「サンチメートル」)以内、厚サ七分九厘二毛(二「サンチメートル」)トシ文字ヨリ成ル商標ノ印版ノ長サ及幅ハ各二寸一分四厘五毛(六「サンチメートル」)五)以内トスヘシ

第二十條 特許法施行細則第二十條及第二十一條ノ規定ハ商標ノ印版ニ之ヲ準用ス

第二十一條 登録證ハ第四號乃至第八號ノ書式ニ依リ之ヲ作り特許局長之ニ署名捺印スヘシ

第二十二條 商標ノ見本ハ強靱ナル紙料ヲ以テ之ヲ作ルヘシ見本ハ五通之ヲ差出スヘシ但シ特許局長ニ於テ必要ト認ムルトキハ更ニ其ノ提出ヲ命スルコトヲ得

第二十三條 商標ノ登録出願ヨリ生シタル權利ヲ承繼シタル者ノ差出ス出願人ノ名義變更ノ届書ニハ其ノ承繼人タルコト及營業ヲ讓受ケタルコトヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ

第二十四條 特許法施行細則第五十三條ノ規定ハ商標法第四條第二項但書ノ規定ニ依リ關係者ノ協議ヲ必要トスル場合ニ之ヲ準用ス

第二十五條 商標法第三條第二項ノ規定ニ依リ商標ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ善意ニ其ノ商標ヲ使用シタル事實ヲ證明スヘシ

第二十六條 共同シテ使用スル商標ノ登録ヲ受ケムトスルトキハ願書ニ營業ヲ共ニスル事實ヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ

第二十七條 商標法第二條第七號乃至第九號ニ該當スル商標ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ其ノ各號ノ但書ノ規定ニ依リ登録ヲ受ケルコトヲ得ヘキ事實ヲ證明スヘシ

第二十八條 外國ノ登録商標トシテ帝國ニ於テ其ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ願書ニ其ノ本國ノ登録證其ノ他本國ノ登録ニ係ル商標及其ノ登録ノ年月日ヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ

第二十九條 特許局長必要ト認ムルトキハ商標ノ登録出願人ニ對シ商標ニ關スル說明書ノ差出ヲ命スルコトヲ得

第三十條 登録出願ニ係ル商標ヲ使用スヘキ商品力第二十條ニ定メタル二以上ノ類別ニ互ニ依リ願書ヲ訂正セムトスルトキハ他類ニ屬スル商品ニ付前願書ト同一ノ願書ヲ差出シ同時ニ前出願ヲ訂正スヘシ

第三十一條 商標權存續期間更新ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ其ノ期間満了ノ日ヨリ三月前ニ願書ニ登録證ヲ添付シ之ヲ特許局ニ差出スヘシ

第三十二條 前項ノ期限後ト雖モ商標權存續期間満了以前ニ在リテハ別ニ定ムル手数料ヲ納付シ前項ノ願書ヲ差出スコトヲ得

第三十三條 登録スヘシトノ査定又ハ審決アリタルトキハ出願人又ハ請求人ハ其ノ査定又ハ審決ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ六十日以内ニ商標料ヲ納付シ且商標ノ印版一箇ヲ特許局ニ差出スヘシ

第三十四條 前項ノ場合ニ於テ出願ニ係ル商標力登録商標ト聯合商標ナルトキハ商標料納付ノ際其ノ登録商標ノ登録證ヲ差出スヘシ

第三十五條 前項ノ場合ニ於テ出願ニ係ル商標ヲ登録シタルトキハ前項ニ依リ差出シタル登録證ノ裏面ニ其ノ旨ヲ記載シ特許局長署名捺印シテ之ヲ還付スヘシ

第三十六條 商標ノ印刷ハ木版、細網版其ノ他活版印刷ニ適スルモノヲ用キ長サ及幅各曲尺三寸三分(十「サンチメートル」)以内、厚サ七分九厘二毛(二「サンチメートル」)トシ文字ヨリ成ル商標ノ印版ノ長サ及幅ハ各二寸一分四厘五毛(六「サンチメートル」)五)以内トスヘシ

第三十七條 特許法施行細則第二十條及第二十一條ノ規定ハ商標ノ印版ニ之ヲ準用ス

第三十八條 登録證ハ第四號乃至第八號ノ書式ニ依リ之ヲ作り特許局長之ニ署名捺印スヘシ

- 登録證ニハ商標見本ヲ貼附スヘシ
- 第十九條 商標法第二十條ノ規定ニ依リ標章ノ登録ヲ受ケムトスル者カ主務官廳ノ許可ヲ得テ設立シタルモノナルトキハ願書ニ其ノ認可ヲ得タル旨ヲ證明スルニ足ル書面ヲ添付スヘシ
- 第二十條 出願人ハ左ノ類別ニ從ヒ商標ヲ使用セムトスル商品ヲ指定スヘシ
- 第一類 化學品、藥劑及醫療補助品
- 酸類、鹽類、亞爾加里、漂白粉、樹脂、膠、糖、酒精、個里設林、規那鹽、莫兒比涅、丁幾劑、舍利別、煎劑、水劑、浸劑、丸藥、膏藥、散藥、錠藥、煉藥、生藥、藥油、香精、石灰、硫黃、鐵水、麝香、打粉、食鹽、艾、防腐劑、防臭劑、驅蟲劑、綳帶、綿紗、綿織絲、脫脂綿、海綿、「ラブライト」等
- 第二類 染料、顏料、媒染料及塗料
- 藍玉、藍靛、紫根、紅、朱、丹、綠青、燒青、洋靛、鉛白、胡粉、金銀粉、藤黃、染商料、綠漆、明漆、漆、假漆、油漆、漆、靴墨、革油、防鏽料、防水材料等
- 第三類 香料、燃料及他類ニ屬セサル化粧品
- 香水、香油、白粉、髮膏、香袋、線香、炷香、化粧下等
- 第四類 石鹼
- 第五類 他類ニ屬セサル洗料、磨料
- 洗粉、齒粉、洗液、磨液等
- 第六類 他類ニ屬セサル金屬及其ノ半加工品
- 鐵、鋁、銅、鐵、條鐵、鐵葉、軌條、鐵板、鐵線、銅、銅板、銅線、鉛、鉛板、亞鉛、亞鉛板、錫、「アルミニウム」、「ニッケル」、「水銀、合金等
- 第七類 他類ニ屬セサル金屬製品
- 鑄物、打物、彫鑲品、編物等
- 第八類 利器及尖刃器
- 鐵、鋸、鑿、錐、鋸、斧、鉞、小刀、剃刀、庖丁、鉋、鉋、針、釘、齒嘴等
- 第九類 貴金屬、其ノ模造物、「アルミニウム」、「金」、「ニッケル」、「銀」、「ブリタニヤ、メタル」及他類ニ屬セサル其ノ製品並彫鑲品
- 金、銀、四分一、紫銅其ノ他貴金屬ノ合金、鍍品、「モール」等
- 第十類 寶石類、其ノ模造物及他類ニ屬セサル其ノ製品並彫鑲品
- 金剛石、珊瑚、眞珠、瑪瑙、水晶、黃玉、碧玉等
- 第十一類 礦物類
- 第十二類 石材、其ノ模造及他類ニ屬セサル其ノ製品
- 第十三類 漆喰及土砂類
- 漆喰、「セメント」、「石膏、土瀝青、土砂火山灰等
- 第十四類 他類ニ屬セサル陶器、磁器、七寶製品、土器、瓦、煉瓦類
- 第十五類 玻璃及他類ニ屬セサル其ノ製品並珪瑯質品
- 玻璃板、玻璃管、玻璃織、玻璃球等
- 第十六類 護謄及他類ニ屬セサル其ノ製品
- 第十七類 他類ニ屬セサル機械、器具及其ノ各部
- 汽機、汽機、發電機、電動機、變壓器、織機、紡績機、裁縫機、印刷機、揚水器、消火器、潜水機、調帶等
- 第十八類 理化學、醫術、測定、寫眞、教育用ノ器械器具、著音機、眼鏡、算數器類及其ノ各部
- 電信機、電話機、電氣開閉器、電池、試驗管、外科用器械、度量衡器、感光膜、製圖器、體操用器具、望遠鏡、顯微鏡、被覆電線、電氣絕緣用碍子、電氣器械器具用炭素等

<p>第十九類 農工器具 犁、鋤、鋏、稻拔、唐箕、耙、釘拔、鐵槌、繩盤、鋤廻シ、「スコップ」、「シヨール」、「鶴嘴」等</p> <p>第二十類 運搬用機械、器具及其ノ各部 荷車、馬車、人力車、自動車、自轉車、小兒用車、船舶、鐵道用車輛、車輛、「ダイヤール」等</p> <p>第二十一類 時計、其ノ附屬品及其ノ各部</p> <p>第二十二類 樂器</p> <p>第二十三類 銃砲、彈丸及爆發物類 大砲、小銃、獵銃、短銃、火藥、補火藥、「ダイナマイト」、「雷管、煙火、水雷等</p> <p>第二十四類 蠶種、野蠶種及繭</p> <p>第二十五類 眞綿、木棉棉、麻、苧、羽毛ノ類及其ノ粗製品</p> <p>第二十六類 生絲、絹絲、野蠶絲、天蠶絲、琴絲、金絲及銀絲</p> <p>第二十七類 綿絲</p> <p>第二十八類 毛絲</p> <p>第二十九類 麻絲及第二十六類乃至第二十類ニ屬セサル絲類</p> <p>第三十類 絹織物</p> <p>第三十一類 木綿織物</p> <p>第三十二類 毛織物</p>	<p>第三十三類 麻織物</p> <p>第三十四類 第三十類乃至第三十三類ニ屬セサル織物</p> <p>第三十五類 他類ニ屬セサル絲類ノ編物、組物、撚物、「レース」、「リボン」類、他類ニ屬セサル刺繍品及各種ノ紐類</p> <p>第三十六類 被服、手巾、鈕紐及裝身用「ピン」類</p> <p>第三十七類 寢具及他類ニ屬セサル室内裝置品 寢臺、蒲團、枕、蚊帳、座蒲團、屏風、額、卓被、窓掛、敷物等</p> <p>第三十八類 清酒</p> <p>第三十九類 他類ニ屬セサル各種ノ酒類 葡萄酒、麥酒、「ブランドイ」、「ベルモット」、「ウキスキー」、「味淋、白酒、燒酎、酒、龜ノ皮、直シ等</p> <p>第四十類 水及清涼飲料 曹達水、蜜柑水、「ラムネ」、「サイダー」等</p> <p>第四十一類 醬油、「ソース」及酢類</p>	<p>第四十二類 砂糖、蜜類 白砂糖、黑砂糖「ザラメ」、氷砂糖、糖蜜、蜂蜜等</p> <p>第四十三類 菓子及麵類 干菓子、蒸菓子、掛ケ物、餡、砂糖漬等</p> <p>第四十四類 茶、珈琲、「チョコレート」、珈琲入角砂糖ノ類</p> <p>第四十五類 他類ニ屬セサル食料品及加味品 肉類、越邊斯類、卵、鯉節、海苔、昆布、荒布、佃煮、罐詰、味噌、醬物、漬物、胡椒等</p> <p>第四十六類 獸乳、其ノ製品及其ノ模造品 凝乳、乳油、乳餅、乳粉等</p> <p>第四十七類 穀菜類、種子、果物、穀粉、澱粉及其ノ製品 米、麥、粟、黍、稗、豆、薏、乾菜、球根、麵種、「モヤシ」、「ベッキンク、パウダー」、「イースト、パウダー」、麥粉、葛粉、麩類、湯葉、蒟蒻、凍豆腐、凍蒟蒻等</p> <p>第四十八類 煙草類</p> <p>第四十九類 煙具及袋物 煙管、煙袋、煙管筒、薄荷「パイプ」、懷</p>
--	---	---

<p>中物等</p> <p>第五十類 紙、他類ニ屬セサル其ノ製品、各種ノ元結及水引 日本紙、西洋紙、板紙、擬草紙、壁紙、油紙、滌紙、書簡筒、張文匣、一開張、帳簿等</p> <p>第五十一類 文房具 筆、墨、印肉、印材、「インキ」、印刷用「インキ」、石筆、鉛筆、「ペン」、「ペン」軸硯、「インキ」壺、文鎮、筆筒、筆架、石盤、紙綴具、鉛筆削等</p> <p>第五十二類 皮革及他類ニ屬セサル其ノ製品並各種ノ鞄類 毛皮、皮革、馬具、文匣、革帶、唐弓絃等</p> <p>第五十三類 燃料類 石炭、「コークス」、薪、炭、附木、懷爐灰等</p> <p>第五十四類 摺附木</p> <p>第五十五類 油、蠟類 石油、種油、魚油、蠟、蠟燭、脂肪等</p> <p>第五十六類 肥料 干鰯、鮮粕、油粕、肉粉、骨粉、血粉、燐酸肥料、調合肥料、硫酸安母尼亞等</p>	<p>第五十七類 木竹材、木皮、竹皮及經木類</p> <p>第五十八類 他類ニ屬セサル木、竹、籐、木皮、竹皮ノ類ノ製品及其ノ塗塗品、蒔繪品ノ類 指物、撚物、曲物、編物、組物、桶、經木、真田等</p> <p>第五十九類 甲、角、牙、介類、他類ニ屬セサル其ノ製品及其ノ模造品並「セルロイド」及他類ニ屬セサル其ノ製品</p> <p>第六十類 藥、草及他類ニ屬セサル其ノ製品 麥稈、墨表、莖、蔗、笠、繩、麥稈眞田等</p> <p>第六十一類 傘、杖、履物及其ノ附屬品 傘、編傘、杖、靴、下駄、草履、雪駄、鼻緒、爪掛等</p> <p>第六十二類 扇子及團扇類</p> <p>第六十三類 燈器及其ノ各部 洋燈、燭臺、提燈、電燈球、燈蓋、電燈承口、電燈線條、瓦斯「バーナー」瓦斯「マントル」、弧光燈用炭棒、懷中電燈、燭心等</p> <p>第六十四類 扇子及燈類</p> <p>第六十五類 玩具、遊戲具、造花及花替ノ類 鞠、將棋、人形、獨樂、弓、球突具、</p>	<p>押繪、骨牌等</p> <p>第六十六類 圖書寫眞「ブック」、書籍、新聞紙、雜誌類</p> <p>第六十七類 他類ニ屬セサル商品 第二十一條 特許法施行細則第一條乃至第三條、第五條乃至第三十九條、第四十八條乃至第五十二條、第五十七條、第六十條、第六十七條乃至第六十八條、第七十條乃至第八十五條、第八十七條乃至第九十條及第九十三條ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第六十八條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第六十九條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十一條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十二條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十三條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十四條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十五條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十六條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十七條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十八條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第七十九條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十一條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十二條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十三條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十四條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十五條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十六條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十七條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十八條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第八十九條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p> <p>第九十條 本則ノ規定ハ商標ニ關シ之ヲ準用ス</p>
---	---	---

第三十六編 化學工業ニ關スル法令 商標ニ商標法施行細則ニ關スル件

一五九

三 商標ノ登録ニ關スル件

明治四十二年十月二十三日
勅令第二百九十六號

第一條 商標ノ登録ニ關シテハ特許登録令ヲ準用ス

第二條 前條ノ規定ニ依リ特許登録令ヲ準用スル場合ニ於テ同令中ニ引用シタル特許法ノ條項ハ商標法第二十一條ノ規定ニ依リ準用シタル特許法ノ條項ニ該當ス

第三條 商標權設定ノ登録アリタルトキハ登録願書ニ貼付シタル商標ノ見本ハ之ヲ商標原簿ノ一部ト看做ス

第四條 商標權移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ營業ト共ニスルコトヲ證スル書面ヲ申請書ニ添付スヘシ

第五條 聯合商標ノ一商標權移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ同時ニ他ノ商標權移轉ノ登録ヲ申請スヘシ

第六條 商標權ヲ分割シテ移轉ノ登録ヲ申請スル場合ニ於テハ其ノ移轉スル商標ヲ使用スル商品ヲ申請書ニ記載スヘシ

第七條 營業ノ廢止ニ依ル商標權ノ登録ノ抹消ハ登録名義人ノミニテ之ヲ申請スルコトヲ得

第八條 本令ハ商標法第二十條ノ規定ニ依ル標準ニ關スル登録ニ之ヲ準用ス

附則

本令ハ商標法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)
本令施行前ノ商標權ノ設定ニ係ル願書ニ貼付シタル見本及明細書ハ之ヲ舊商標原簿ノ一部ト看做ス

四 商標ノ登録ニ關スル施行規則

件施行規則

明治四十二年十月二十六日
省令第四十八號

(沿革)明治四十五年二月省令第六號改正

第一條 商標ノ登録ニ關シテハ本則ニ定アルモノヲ除クノ外特許登録令施行規則ノ規定ヲ準用ス

第二條 前條ノ規定ニ依リ特許登録令施行規則ヲ準用シタル場合ニ於テ同則中ニ引用シタル特許法又ハ特許登録令ノ條項ハ商標法又ハ商標ノ登録ニ關スル件ニ依リ準用シタル特許法又ハ特許登録令ノ條項ニ該當ス

第三條 商標原簿ハ別記様式ニ依リ之ヲ作ルヘシ

第四條 聯合商標登録番號欄ニハ其ノ登録商標ト類似スル聯合商標ノ登録番號ヲ記載スヘシ

第五條 商標權設定ノ登録ヲ爲スニハ第一條

ノ規定ニ依リ記載スヘキ事項ノ外表示欄ニ商標ヲ使用スル商品ノ類別及商品ヲ記載スヘシ

外國ノ登録商標トシテ登録ヲ出願シタル商標ノ商標權設定ノ登録ヲ爲スニハ表示欄ニ其ノ商標權ノ存續期間、外國登録商標タル旨及其ノ外國ニ於テ登録ヲ受ケタル年月日ヲ記載スヘシ

第六條 聯合商標ノ商標權設定ノ登録ヲ爲スニハ登録番號欄ニ新ナル番號ヲ記載シ表示欄ニ聯合商標ナル旨ヲ記載シタル上前條ノ規定ニ依リ商標權設定ノ登録ヲ爲シタル後其ノ登録用紙中聯合商標登録番號欄ニ他ノ聯合商標ノ商標權ノ登録番號ヲ記載シ他ノ聯合商標ノ商標權ノ登録用紙中聯合商標登録番號欄ニ其ノ登録番號ヲ記載スヘシ

第七條 商標權存續期間更新ノ登録ハ第五條ノ規定ニ準シ之ヲ爲スヘシ

第八條 聯合商標中ノ一箇若ハ數箇ノ商標權カ消滅シ又ハ無効トナリタル爲テ特許登録令施行規則第四十四條又ハ第四十五條ノ規定ニ準シ登録ヲ爲シタルトキハ他ノ聯合商標

施行)

第十四章 實用新案

一 實用新案法

明治四十二年四月二日
法律第二十六號

(沿革)大正五年三月法律第三二號改正

第一條 物品ニ關シ其ノ形狀、構造又ハ組合ハセニ保リ實用アル新規ノ工業的考案ヲ爲シタル者ハ本法ニ依リ實用新案ノ登録ヲ受クルコトヲ得

第二條 職務上又ハ契約上爲シタル實用新案ニ付登録ヲ受クルノ權利ハ勤務規程又ハ契約ニ別段ノ定アル場合ヲ除クノ外其ノ職務ヲ執行セシムル者又ハ使用者ニ屬ス

職務ノ執行又ハ契約ノ履行ニ依リ勤務中公務員又ハ被用者ノ爲シタル考案ニシテ職務上又ハ契約上爲シタルモノニ非サル實用新案ニ付案出前豫メ登録ヲ受クルノ權利又ハ實用新案權ヲ讓渡セシムルコトヲ定メタル勤務規程又ハ契約ノ條項ハ之ヲ無効トス

本條ニ於テ公務員ト稱スルハ刑法第七條第一項ノ公務員ヲ謂フ

第三條 本法ニ於テ新規ト稱スルハ左ノ各號ニ該當セザルモノヲ謂フ

一 登録出願前同一又ハ類似ノ物品ニ關シ帝國内ニ於テ公然知ラレ若ハ公然用キラレタルモノ又ハ之ニ類似スルモノ

二 登録出願前同一又ハ類似ノ物品ニ關シ容易ニ應用スルコトヲ得ヘキ程度ニ於テ帝國内ニ頒布セラレタル刊行物ニ記載セラレタルモノ又ハ之ニ類似スルモノ

第四條 左ニ掲タル實用新案ニ付テハ之ヲ登録セズ

一 菊花御紋章ト同一又ハ類似ノ形狀ヲ有スルモノ

二 秩序若ハ風俗ヲ紊リ又ハ衛生ヲ害スルノ虞アルモノ

第五條 同一又ハ類似ノ實用新案ニ付各別ニ登録ヲ受クルノ權利ヲ有スル者二人以上アルトキハ最先ニ出願ヲ爲シタルモノニ限リ登録ス其ノ同日ノ出願ニ係ルトキハ關係者ノ協議ニ依リ協議調ハサルトキハ共ニ之ヲ登録セズ

第六條 實用新案ノ登録ヲ受クルノ權利ハ之ヲ移轉スルコトヲ得但シ擔保ニ供スルコトヲ得ス

登録ヲ受クルノ權利ノ承繼ハ登録出願前ニ在リテハ登録ヲ出願シ登録出願後ニ在リテ

ノ商標權ノ登録用紙中聯合商標登録番號欄ニ於ケル其ノ登録番號ヲ朱抹スヘシ拋棄ニ依ル抹消ノ登録アリタルトキ亦同シ

第九條 商標ヲ使用スル商品ニ依ル商標權分割移轉ノ登録ノ申請アリタル場合ニ於テ登録ヲ爲スニハ特許權分割許可ノ登録ニ準シ其ノ登録ヲ爲スヘシ但シ各登録用紙ノ表示欄ニ商標權ノ表示ヲ爲ス場合ニ於テハ第五條ノ規定ニ準シ尙移轉シタル商標權ノ登録用紙中甲區事項欄ニ取得者ノ氏名又ハ名稱及住所ヲ記載スヘシ

前項ノ登録ヲ完了シタルトキハ分割移轉スヘキ部分ノ權利ニ對スル登録證ヲ作り之ヲ登録權利者ニ下付スヘシ

第十條 明治四十二年勅令第二百九十六號商標ノ登録ニ關スル件第七條第二項ノ規定ニ依リ登録ノ申請アリタル場合ニ於テ登録ヲ爲スニハ表示欄ニ變更ノ登録ヲ爲シタル後營業ヲ廢止シタル商品ヲ朱抹スヘシ

第十一條 本則ノ規定ハ標準ニ關スル登録ニ之ヲ準用ス

附則

第十二條 本則ハ明治四十二年勅令第二百九十六號商標ノ登録ニ關スル件施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ

ハ出願人ノ名義變更ヲ届出ツルニ非サレハ之ヲ以テ第三者ニ對抗スルコトヲ得ス但シ同日ノ出願又ハ届出ニ係ルトキハ關係者ノ協議ニ依リ協議調ハサルトキハ共ニ第三者ニ對抗スルコトヲ得ス

第七條 發明特許又ハ意匠登録ノ出願ヲ爲シ特許又ハ登録スヘカラストノ査定ヲ受ケタル者其ノ最初ノ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ三十日以内ニ其ノ發明又ハ意匠ニ係ル實用新案ニ付登録ヲ出願シタルトキハ發明特許又ハ意匠登録ヲ出願シタル日ニ於テ出願シタルモノト看做ス

第八條 實用新案權ハ登録ニ依リ發生ス實用新案權者ハ其ノ登録ヲ受ケタル物品ヲ業トシテ製作、使用、販賣又ハ擴布スルノ權利ヲ專有ス

第九條 實用新案權ノ存續期間ハ三年トス前項ノ期間ハ三年間之ヲ延シ更ニ四年間之ヲ延長スルコトヲ得

第十條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ原權利ノ範圍内ニ於テ登録實用新案ヲ實施スルノ權利ヲ有ス

一 同一又ハ類似ノ實用新案ニ對スルニ以上ノ登録中其ノ一カ無効ト爲リタル場合ニ於テ善意ナル原實用新案權者

二 前號ノ原實用新案權ニ付善意ニ實施ノ權利ヲ得テ登録ヲ受ケタル者

特許法第三十六條及第三十七條ノ規定ハ前項ノ權利ニ之ヲ準用ス

第十一條 實用新案ノ登録カ第一條、第二條、第四條、第五條、第六條第二項又ハ第二十一條ノ規定ニ反シタルトキハ審判ニ依リ之ヲ無効ト爲スヘシ登録カ登録ヲ受ケタルノ權利ヲ冒認シタル者ニ對シ爲シタルモノナルトキ亦同シ

第十二條 登録スヘシトノ査定アリタルトキ又ハ實用新案權存續期間延長ノ請求アリタルトキハ實用新案原簿ニ登録シ實用新案登録證ヲ下付ス

第十三條 特許局ハ實用新案公報ヲ發行シ登録實用新案及之ニ關スル必要ナル事項ヲ記載スヘシ但シ秘密ヲ要スル實用新案ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第十四條 登録スヘシトノ査定ヲ受ケタル者ハ其ノ登録ヲ受ケル際毎件登録料金十五圓ヲ納付スヘシ

每件登録料トシテ第一回ノ延長ニ在リテハ金三十圓、第二回ノ延長ニ在リテハ金六十圓ヲ納付スヘシ

第十五條 實用新案登録ノ出願アリタルトキハ審査官ヲシテ之ヲ査定セシム

第十六條 審査官ハ第四條、第五條、第六條第二項及第二十一條ノ規定ニ依リ出願ニ係ル實用新案カ登録スヘキモノナルヤ否ニ付査定スヘシ但シ第一條又ハ第二條ノ規定ニ該當セサルコトヲ發見シタルトキハ之ヲ理由トシテ登録拒絶ノ査定ヲ爲スヘシ

第十七條 登録拒絶ノ査定ニ不服アル者ハ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ三十日以内ニ不服理由書ヲ差出し再審査ヲ請求スルコトヲ得

前項ノ請求アリタルトキハ前審査ニ干與セサル審査官ヲシテ更ニ之ヲ査定セシム

前條但書ニ依リ査定ニ不服アル者再審査ノ請求ヲ爲シタル場合ニ於テハ審査官ハ其ノ理由ニ付テモ亦審査スヘシ

第十八條 審判ハ左ニ掲ケル事項ニ付之ヲ請求スルコトヲ得

一 第十一條ノ規定ニ依リ登録ノ無効

二 實用新案權ノ範圍ノ確定

審判ノ請求ハ審査官又ハ利害關係人ニ限リ

之ヲ爲スコトヲ得但シ審査官ハ前項第二號ノ審判及第二條、第五條又ハ第六條第二項ノ規定ニ反ストノ理由ニ依リ前項第一號ノ審判ヲ請求スルコトヲ得ス

第十九條 審判ノ審決ニ不服アル者ハ審決ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ六十日以内ニ抗告審判ヲ請求スルコトヲ得

第二十條 特許法第八條、第十一條第一項及第三項、第十二條乃至第十五條、第十六條、第十七條乃至第二十六條、第二十九條、第三十二條、第三十三條、第四十條、第四十一條、第四十三條乃至第四十六條、第四十九條第二項、第五十條、第五十一條、第五十三條、第五十六條、第五十七條第五項、第六十條、第六十六條乃至第六十八條、第七十條乃至第七十九條、第八十二條、第八十三條第一項及第八十四條乃至第九十一條ノ規定ハ實用新案ニ關シ之ヲ準用ス

第二十一條 外國人ニシテ帝國内ニ住所又ハ營業所ヲ有セサル者ハ條約又ハ之ニ準スヘキモノニ規定アル場合ノ外實用新案權又ハ實用新案ニ關スル權利ヲ享有スルコトヲ得ス

第三十六編 化學工業ニ關スル法令 實用新案ニ實用新案法

實用新案ニ關シ條約又ハ之ニ準スヘキモノニ別段ノ規定アルトキハ其ノ規定ニ從フ

第二十二條 實用新案ノ登録ヲ受ケタル物品ヲ業トシテ偽造、模造シタル者又ハ偽造品、模造品ヲ業トシテ販賣、擴布若ハ使用シタル者ハ三年以下ノ懲役又ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス

實用新案ノ登録ヲ受ケタル物品ト同一又ハ類似ノモノヲ業トシテ輸入シタル者又ハ其ノ物品ヲ業トシテ販賣、擴布若ハ使用シタル者ハ前項ノ罪ハ告訴ヲ待テ之ヲ論ス

第二十三條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ一年以下ノ懲役又ハ三百圓以下ノ罰金ニ處ス

一 詐偽ノ所爲ヲ以テ實用新案ノ登録ヲ受ケタル者

二 實用新案ノ登録ヲ受ケサル物品又ハ其ノ容器、包装等ニ實用新案登録ノ標記ヲ付シ若ハ之ニ紛ハシキ表示ヲ爲シタル者又ハ其ノ物品ヲ販賣若ハ擴布シタル者

三 實用新案ノ登録ヲ受ケサル物品ヲ販賣又ハ擴布スル爲廣告、看板、引札等ニ其ノ物品カ實用新案ノ登録ニ係ルコトヲ表示シ又ハ之ニ紛ハシキ表示ヲ爲シタル者

第二十四條 第二十二條ノ犯罪ニ因リ沒收スルコトヲ得ヘキ物ニ付判決言渡前被害者ヨリ請求アリタルトキハ之ヲ相當ノ代價ニ見積リ被害者ニ交付スル旨言渡ヲ爲スヘシ

損害ノ額カ交付ヲ受ケタル物ノ見積代價ニ超過スルトキハ被害者ハ其ノ差額ニ限り賠償ノ請求ヲ爲スコトヲ得

第二十五條 法律ニ依リ宣誓シタル證人若ハ鑑定人又ハ通事ニシテ特許局又ハ其ノ囑託ヲ受ケタル裁判所若ハ官廳ニ對シ虚偽ノ陳述ヲ爲シタルトキハ三年以下ノ懲役又ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス

前項ノ罪ヲ犯シタル者事件ノ査定又ハ審決ニ至ラサル前自白シタルトキハ其ノ刑ヲ輕減又ハ免除ヘルコトヲ得

第二十六條 特許局ヨリ證人、鑑定人又ハ通事トシテ呼出サレタル者正當ノ理由ナクシテ呼出ニ應セス又ハ其ノ義務ヲ盡ササルトキハ四十圓以下ノ罰金ニ處ス

第二十七條 特許辦理士ニ非スシテ實用新案ニ關スル代理業ヲ營ミタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ三百圓以下ノ罰金ニ處ス

附則

本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム(明治

四十二年十月勅令第二百九十三號ヲ以テ同年十一月一日ヨリ施行
第十條ノ規定ハ本法施行前無効ト爲リタル實用新案ノ登録ニ關シテハ之ヲ適用セス
特許法第九十九條、第二百二條第二項、第二百五條及第六百六條ノ規定ハ實用新案ニ關シテ之ヲ準用ス

二 實用新案法施行規則

明治四十二年十月二十六日
省令第四十五號

(沿革)明治四十五年二月省令第七號改正
第一條 實用新案ノ登録ヲ受ケムトスル者ハ一實用新案ニ付一物品毎ニ一通ノ願書ヲ作リ之ヲ特許局ニ差出スヘシ
願書ニハ圖面二通ヲ添附スヘシ
第二條 圖面ニハ實用新案ノ説明ニ必要ナル部分ヲ示シ之ニ其ノ説明及登録請求ノ範圍ヲ記載スヘシ但シ其ノ説明及登録請求ノ範圍ハ之ヲ別紙ニ記載シ圖面ノ一部トシテ差出スコトヲ得
第三條 實用新案法第七條ノ規定ニ依ル登録願書ニハ發明特許又ハ意匠登録ノ出願ニ對スル最初ノ査定ノ際本ヲ添附スヘシ
第四條 審査又ハ再審査ニ關シ必要アルトキハ特許局長ハ出願人又ハ請求人ニ對シ解説

書ノ提出ヲ命スルコトヲ得
解説書ニハ實用新案ノ詳細ナル説明ヲ記載スヘシ
第五條 特許法施行細則第五十三條ノ規定ハ實用新案法第五條及第六條第二項但書ノ規定ニ依リ關係人ノ協議ヲ必要トスル場合ニ之ヲ準用ス
第六條 發明特許又ハ意匠登録ヲ出願シタル者ハ其ノ出願ニ對シ最初ノ査定ヲ受ケサル場合ニ限リ其ノ出願ヲ實用新案登録願ニ變更ノ請求ヲ爲スコトヲ得此ノ場合ニ於テハ前出願ヲ訂正スヘシ
前項ニ依リ變更シタル實用新案登録願ハ最初ノ出願ノ日ニ於テ爲シタルモノト看做ス
第七條 實用新案權存續期間延長ノ請求ヲ爲サムトスル者ハ其ノ存續期間満了ノ日ヨリ一月前ニ請求書ニ登録料ニ相當スル收入印紙ヲ貼附シ登録證ヲ添附シ之ヲ特許局ニ差出スヘシ
前項ノ期限後ト雖モ存續期間満了以前ニ在リテハ別ニ定ムル手数料ヲ納付シ前項ノ請求書ヲ差出スコトヲ得
第八條 登録證ハ第五號乃至第八號ノ書式ニ依リ之ヲ作り特許局長之ニ署名捺名スヘシ登録證ニハ圖面ヲ添附スヘシ但シ軍事上秘密ヲ要スル實用新案ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第九條 實用新案登録ノ標記ハ「登録新案」ノ文字及其ノ登録番號ヲ表示スヘシ
實用新案法第二十條ニ基ク特許法第五十六條第四項ノ場合ニ於ケル實用新案登録ノ標記ハ前項ニ依リ記載ニ「一部」ノ文字ヲ附加スヘシ
第十條 登録料ハ登録スヘシトノ査定ノ送達ヲ受ケタル日ヨリ空日以内ニ之ヲ納ムヘシ
第十一條 特許法施行細則第一條乃至第四十一條、第四十五條、第四十八條乃至第五十二條、第五十五條乃至第五十七條、第六十條、第六十七條乃至第六十八條、第七十條乃至第八十五條、第八十七條乃至第九十條及第九十三條ノ規定ハ實用新案ニ關シテ之ヲ準用ス
附則
第十二條 本則ハ實用新案法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス(明治四十二年十一月一日ヨリ施行)
第十三條 第九條ノ規定ハ本則施行前ニ附シタル實用新案登録ノ標記ニ之ヲ適用セス
第十四條 特許法施行細則第九十七條ノ規定ハ實用新案ニ關シテ之ヲ準用ス

化學工業ニ關スル法令終

第三十七編

化學工業ニ關スル特許調査

第一類 化學藥品及化學製品特許調査

(イ) 一般化學藥品及製品之部

特許番號	品名	氏名	特許年月日
六三九	粗製樟腦油利用法	河合 勇	三六、六、四
六三二	薄荷精製法	小林 桂 助	三六、六、三
六三三	薄荷精製法	鈴木 彦 人	三六、六、四
六四八	硫化アルミニウム製造法	恩田 宮 五郎	三六、九、一〇
七四七	「アルカリ」金屬ノ乾燥硫酸鹽ノ製法	シドニー、トリ	三七、七、七
七四九	膠製造法	ウイリアム、コルマック	三七、六、七
七六三	煨燒石膏ヨリ其合成物製造法	ルイーダ、ウイツ	三七、七、四
七六五	「アンモニア」製造法	ヘルマン、チャールズ、ウオルテラ	三七、七、一〇
七七三	彈性護膜製造法	ルイ、チャール、オーギ	三七、九、一
七八八	模倣瑪瑙製	ニクス、スガ	三七、九、一
七八三	硫黃浴ニ使用スベキ原料調製法	小林 吉 兵衛	三七、一〇、六
八〇〇	硬性樹脂代用物製造法	キンセントー、マツカ	三七、一〇、三
八二〇	石綿版ノ製造	クロンスタイン、トーマス、ワイド、アイ	三七、一一、七 三七、一一、四

第三十七編 化學工業ニ關スル特許調査 化學藥品及化學製品

八二〇	「カーバイト」製造裝置	桐油及ビ其混合物ヨリ製シタル「リノリウム」並ニ「リシ」ノクラスタ	三七、一一、七
八三六	合成ニヨル「アムモニア」生成法	ドクトル、アブラハム、クローン	三七、一一、七
八三六	細粉狀可燃性物體ノ自發火豫防液	スタイン	
八四八	重亞硫酸石灰液(製紙原質製造用)製造裝置	ルイ、ロイ、ダブリュー、スチーブンズ	三七、一一、三
八五〇	二硫化窒素ノ製造法	ウイリアム、チャールズ、ウオルテラ	三七、一一、三
八六二	硝酸化セルロース製造法	レナト、ロイヤル、グレイ、ウエストロム	三七、一一、三
八六三	樟腦精製法ノ蓋	高田直屹外一名	三七、一一、一〇
八七七	彈性護膜ト同様ナル物質製造法	ギドー、パウリ	三七、一一、一〇
八八六	脂肪酸製造法	メトローネン、ラア	三七、一一、一〇
八八六	薄荷精製製造裝置	セリヤ、ワグネル、グ	三七、一一、一〇
八八六	改良擬革製造法	向山 茂 平	三七、一一、一〇
八八七	「アンモニア」製法	スレイ、セガ、スレイ、セガ	三七、一一、一〇
八八八	消毒濾過用材料	玉 井 喜 作	三七、一一、一〇
八八九	次亜硫酸鹽製造器ノ改良	小林 桂 助	三七、一一、一〇
八九三	接觸法ニ依レル硫酸製造改良法	ウイリアム、シ	三七、一一、一〇
八九六	改良法	ルバー、ホール、	三七、一一、一〇
八九三	硫黃精製煉釜	ハーマン、チャー	三七、一一、一〇
八九六	排液曹達回收ニ關スル方法	レス	三七、一一、一〇
八九六	「ヘリオトロピン」ヨリ「プロトカチニウム」アル	ウオルテラ	三七、一一、一〇
八九八	「プロトカチニウム」アル	ジョージ、アルフレド	三七、一一、一〇
		グスタフ、ア	三七、一一、一〇
		グスタフ、ア	三七、一一、一〇
		グスタフ、ア	三七、一一、一〇
		安藤 勝太郎	三七、一一、一〇
		田村 正 純	三七、一一、一〇
		合資會社「フアン」	三七、一一、一〇
		パニ	三七、一一、一〇

九二五三	安定ナル乾燥狀次亜硫酸鹽類(ヒドロスルホキート)ノ製造方法	獨逸	トクトル、オウエル	四、一七、八
九二四七	硝酸製法	獨逸	ハウリー、パウ	三、八、三
九二四四	硝酸鹽ノ製造法	獨逸	アドルフ、ヘン	三、八、三
九三〇七	衛生濾水石	獨逸	戸田 岩藏	三、八、三〇
九四二七	亞硝酸鹽ノ製造法	獨逸	高山 作四郎	三、八、三〇
九五五七	茶乾餾装置	獨逸	同	三、八、三〇
九六九六	樟腦低壓精製装置	獨逸	アルベルトチー	三、八、三〇
九八八一	「クウチエウク」ガツタペルチヤ」及ビ其他護膜類ノ廢物利用方法	獨逸	ルゴールド	三、八、三〇
一〇三三	安定ナル無水次亜硫酸鹽製造法	獨逸	バウチエウク、フリアン	三、八、三〇
一〇三六	酸化珪素變色法	獨逸	ウント、ゾー、フリアン	三、八、三〇
一〇三七	模倣箔製造法	獨逸	ウオルト、ノエ	三、八、三〇
一〇六七	硫酸銅製造法	獨逸	ウオルト、ノエ	三、八、三〇
一〇六八	硝酸アンモニア」ヲ純粹ニ製スル方法	獨逸	グスター、カ	三、八、三〇
一一三六	薄荷蒸溜器	獨逸	グスター、カ	三、八、三〇
一一三二	樟腦低壓精製装置	獨逸	金子 七右衛門	三、八、三〇
一一三三	石炭瓦斯等ヨリ「アムモニア」ヲ抽出スル方法ノ改良	獨逸	神戸 島山 作四郎	三、八、三〇
一一三六	「ニトロセルロース」含有物製造法	獨逸	東京 長島 鷲太郎	三、八、三〇
一一三七	粗製硫酸加里製造法	獨逸	東京 同	三、八、三〇
一一三九	樟腦精製改良法	獨逸	東京 榎 寅五郎	三、八、三〇
一一四〇	「クオチエウク」ガツタペルチヤ」及ビ其他護膜類ノ廢物利用方法	獨逸	東京 河合 勇	三、八、三〇
一一五五	硫酸製造装置	獨逸	東京 織 田 傳次	四、〇、一、二
一一五九	石炭瓦斯中ニ含有スル「シアン」ヨリ「フェロシアン」化合物製造法ノ改良	獨逸	東京 長島 鷲太郎	四、〇、一、三
一一七〇	純精製石炭ノ簡便製造方法	獨逸	徳島 尾關 甲子三郎	四、〇、一、三
一一七〇	佐川式蒸餾薄荷分液器	獨逸	北海道 佐川 万作	四、〇、一、三
一一七〇	過酸化水素ヲ製造スル方法	獨逸	東京 米 山 貞次郎	四、〇、一、三
一一七〇	「インキ」消液	獨逸	東京 米 山 貞次郎	四、〇、一、三
一一七〇	「オセイン」ノ處理ニ關スル改良法	獨逸	佛國 アンドン、ヘル	四、〇、一、三
一一七〇	鹽酸及過酸化水素ヲ燃焼ニ由リ分解スル改良方法	獨逸	佛國 ヨーゼフ、フランソワ	四、〇、一、三
一一七〇	樟腦低壓精製装置	獨逸	神戶 島山 作四郎	四、〇、一、三
一一七〇	志賀防火劑	獨逸	東京 志 賀 泰山	四、〇、一、三
一一七〇	木材乾餾装置	獨逸	東京 田 中 銀次郎	四、〇、一、三
一一七〇	移搬ノ木材乾餾機	獨逸	長崎 澤 一、シロ	四、〇、一、三
一一七〇	結晶ナトリウム、ヒドロソルファイト、ヒドラーイト」製法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	「ニシナ」保溫劑	獨逸	東京 仁 科 達平	四、〇、一、三
一一七〇	自然發熱劑	獨逸	東京 高 野 丹治	四、〇、一、三
一一七〇	化合物ヨリ非金屬又ハ金屬ヲ還元スル方法	獨逸	瑞典 プレヂヤ、ア、ル、フ	四、〇、一、三
一一七〇	「アムモニア」回收瓦斯發生装置	獨逸	英國 ロス、リ、ア、ム、ソ、ン、グ	四、〇、一、三
一一七〇	高溫度ニ於テ成分ヨリ酸素化合物ヲ製造スル方法	獨逸	佛國 オスカール、ハ	四、〇、一、三
一一七〇	粘土ヨリ「アルミナ」ヲ製スル方法	獨逸	東京 竹 島 安太郎	四、〇、一、三
一一七〇	酸化アルミニウム」製造法	獨逸	東京 松 野 道 雄	四、〇、一、三
一一七〇	純粹亞硝酸鹽ト共ニ硝酸ヲ製出スル方法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	安定ナル無水次亜硫酸鹽製法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	木材乾餾副生物採取装置	獨逸	東京 日本 醋 酸 製 造 株 式 會 社	四、〇、一、三
一一七〇	炭化カルシウム」塊製造法	獨逸	英國 ウィリアム、ハ、チ、ヤ、ス	四、〇、一、三
一一七〇	燃焼法ニ據ル酸化窒素化合物ノ製造法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	「アンモニア」ノ製造法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	石油精製ノ際生ズル廢棄硫磺ヨリ硫磺ヲ回收スル方法	獨逸	東京 石 川 一 郎	四、〇、一、三
一一七〇	安定ナル無水次亜硫酸鹽製法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	窒素化合物製造法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	浮洲式鋸屑乾餾装置	獨逸	東京 浮 洲 次 郎	四、〇、一、三
一一七〇	瓦斯ヨリ硫酸アンモニア」又ハ亞硫酸アンモニア」ヲ製造スル方法	獨逸	獨逸 カール、ブルク	四、〇、一、三
一一七〇	粗製樟腦中所含ノ油分ヲ除去スル装置	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	木醋液ヨリ木タール」ヲ除去スル方法	獨逸	東京 日本 醋 酸 製 造 株 式 會 社	四、〇、一、三
一一七〇	硅藻ノ窒素化合物製造法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三
一一七〇	晒粉製造装置	獨逸	大阪 吉 村 素 義	四、〇、一、三
一一七〇	樟腦精製法	獨逸	神戶 合 名 會 社	四、〇、一、三
一一七〇	炭酸マグネシウム」製造法	獨逸	大阪 二 宮 忠 八	四、〇、一、三
一一七〇	「アムモニア」ノ製法	獨逸	獨逸	四、〇、一、三

一五〇六	「フキトリ」製法	東京	東京 同	四、一〇、一三
一五〇七	粉末樟腦製造方法	獨逸	獨逸	四、一〇、一三
一五〇八	空氣冷却木醋採集機	獨逸	獨逸	四、一〇、一三
一五〇九	皮膚、生皮、蹄、又ハ骨ヨリ護膜又ハ「ガツタペルチヤ」代用物ヲ製スル方法	獨逸	獨逸	四、一〇、一三
一五〇九	窒素化合物ヲ製造スル方法	獨逸	獨逸	四、一〇、一三
一五〇九	清 雜	東京	東京 宇 都 宮 正 重 郎	四、一〇、一三
一五〇九	食 鹽 融 法	英國	英國 チヤード、ロー	四、一〇、一三
一五〇九	樟 腦 洗 滌 裝 置	獨逸	獨逸 島 山 作 四 郎	四、一〇、一三
一五〇九	複式樟 腦 蒸 溜 機	獨逸	獨逸 石 川 茂 水	四、一〇、一三
一五〇九	有機物ノ乾餾瓦斯ヨリ硫酸「アムモニア」ヲ得ル方法	獨逸	獨逸 ハインリヒ、コ	四、一〇、一三
一五〇九	硫酸アンモニア」製造装置	獨逸	獨逸 白 須 庫 之 助	四、一〇、一三
一五〇九	大川式亞硫酸石灰液製造装置	獨逸	獨逸 大 川 平 三 郎	四、一〇、一三
一五〇九	「スルフォイヒチオール」酸鹽類ノ製法	東京	東京 星 一	四、一〇、一三
一五〇九	桂皮酸硫基「グアヤコールカリウム」製法	東京	東京 乾 進	四、一〇、一三
一五〇九	「イヒチオール」硫基酸製造法	東京	東京 平 澤 繁 太 郎	四、一〇、一三
一五〇九	「チオヂクレオソール」ノ製法	大阪	大阪 喜 多 尾 元 英	四、一〇、一三
一五〇九	火山灰ヨリ「アルミナ」ヲ製出スル方法	獨逸	獨逸 三 浦 助 一 郎	四、一〇、一三
一五〇九	純硝酸「アムモニウム」製法	獨逸	獨逸	四、一〇、一三

Table of chemical patents (186-215) including entries for 'Microscopic substance manufacturing method', 'Alkali metal alloy', and 'Ammonia manufacturing method'.

Table of chemical patents (216-300) including entries for 'Ammonia manufacturing method', 'Fertilizer manufacturing method', and 'Sulfuric acid manufacturing method'.

Table of chemical patents (186-215) including entries for 'Alkali metal alloy', 'Ammonia manufacturing method', and 'Sulfuric acid manufacturing method'.

Table of chemical patents (216-300) including entries for 'Ammonia manufacturing method', 'Fertilizer manufacturing method', and 'Sulfuric acid manufacturing method'.

Table of chemical patents (left page) with columns for patent number, title, inventor, and date. Includes entries like '二四〇三 醋酸ノ製造法' and '二四〇四 蘇本直火式硫酸製造装置'.

Table of chemical patents (right page) with columns for patent number, title, inventor, and date. Includes entries like '二五〇三 「アルカリ」ニ可溶性ナル「ピアセンノル」ノ誘導體ヲ製出スル方法' and '二五〇四 哥加乙混アイツヴァレリア'.

Table of chemical patents (top left page) with columns for patent number, title, inventor, and date. Includes entries like '二六四六 硫化バリウムヲ以テ硫酸又ハ亞硫酸鹽液中ノ鐵ト分離スル方法' and '二六四七 心臟新藥製造法'.

Table of chemical patents (bottom left page) with columns for patent number, title, inventor, and date. Includes entries like '二七五二 清淨劑' and '二七五三 安定ナル次亞硫酸鹽類ノ製造方法'.

二八三三	FH式無水フタル酸精製装置	同	島山作四郎	四、九、二八
二八三三	松尾式亞鉛フオルムアルデヒドゾルフォキシレトノ製造方法	東京	松尾健治	四、九、二八
二八四六	無水醋酸製造法	千葉濱田喜一	四、一〇、一五	
二八四六	粗製磷酸「アムモニア」製造法	東京	林隆一	四、一〇、一五
二八四七	樟腦精製法	神戸	朝日樟腦精製合資會社	四、一〇、一五
二八四七	美馬式二硫化炭素製造装置	徳島	美馬熊八	四、一〇、一八
二八五〇	「ウオルフラム」鐵鐵ヨリ酸化ウオルフラム」ヲ製造スル方法	東京	大村幸次	四、一〇、二二
二八五〇	薄荷製造機	北海	澤登菊十郎	四、一〇、二七
二八五三	ウリロン製造法	東京	遠山椿吉	四、一〇、二七
二八五三	高粱酒精ヨリ乳酸ヲ製造スル方法	同	南滿州鐵道株式會社	四、一〇、二九
二八五三	龍腦精製法	神戸	鈴木よね	四、一〇、三〇
二八六四	「チヨーク」及石華製造法	東京	大橋秀一	四、一〇、三二
二八六九	醋酸石灰製造法	大阪	山本澄	四、一〇、三三
二八七〇	磷酸ヲ利用シ得ル如クナス方法	米國	ワフランク・シヤマン、社団法人	四、一〇、三三
二八七〇	苦汁ヨリ鹽化加里ヲ採取スル方法	東京	大日本水産會	四、一〇、三三
二八七五	硫酸及亞硫酸液ヲ利用シテ「カーバイト」ヲ製造スル方法	同	榎五郎	四、一〇、三五
二八八七	粗製炭酸曹達液粗製法	山口	日本會製株式會社	四、一〇、三八
二八八八	單含有材料ヨリ單寧ヲ浸出スル方法	大阪	新田長次郎	四、一〇、三八

二九三六	亞硝酸瓦斯ヨリ硝酸ヲ製造スル装置	諸威	ノルストロフ・ヒドロフェ	四、一〇、二〇
二九三六	苦汁ヨリ「ブROOM」ヲ採集スル方法	同	永眞里	四、一〇、二六
二九三七	新田式「タンニン」浸出装置	大阪	新田長次郎	四、一〇、二五
二九四〇	龍腦製造法	同	井上吉太郎	四、一〇、二六
二九四一	可塑性物質製造方法	米國	ウァリス・フット	四、一〇、二六
二九四二	接合充填料	大阪	高橋立生	四、一〇、二六
二九四二	「フエロアルミニウム」ニ依リ窒素ヲ固定スル法	佛國	フシエール・セナル、ザ・ニトリール	四、一〇、二六
二九四二	鑽泉花採取法	大分	服屋直太	四、一〇、二五
二九四二	脂肪鹽酸ヨリ無水脂肪酸(特ニ無水醋酸)ヲ製造方法	千葉	間庭秀夫	四、一〇、二八
二九四九	燐寸製造ニ際シ生スル廢棄頭藥及其用器等ヨリ鹽酸加里ヲ採取スル方法	大阪	林房之助	四、一〇、二八
二九五三	馬來群島及大洋洲ニ産スル俗名「シコロ」原料トセル炭酸加里ノ製造法	東京	海田孝正	四、一〇、三一
二九五三	樟腦精製法	神戸	小笠原義雄	四、一〇、三三
二九五三	明礬製造法	名古屋	恩田宮五郎	四、一〇、三六
二九五三	樟腦精製法	大阪	藤澤友吉	四、一〇、三九
二九五三	石灰窒素ヨリ黄色血油鹽製法	静岡	竹内京太郎	四、一〇、四〇
二九五三	含鐵「アルミニウム」ニ依リ窒素ヲ固定スル改良方法	佛國	セネラル・ニトリール	四、一〇、二九
二九五三	姉妹診斷藥品「ニワセシ」製造法	東京	庭瀬信太郎	四、一〇、三三
二九五三	鉛筆製造法	同	長崎春藏	四、一〇、三五

Table of chemical patents (left side of the right page). Includes entries like '30533 アロテイン', '30534 走出式二硫化炭素製造装置', '30535 炭化水素ノ「スルフォ」化ニ於ケル改良', etc.

Table of chemical patents (right side of the right page). Includes entries like '30583 「フェニルアラニン」又ハ之ニ類スル「アミ」酸ヨリ「アミン」化合物ヲ製造スル方法', '30584 「フェニルアラニン」及其化合物製造法', etc.

(口) 非金屬元素之部

Table of chemical patents (left side of the left page). Includes entries like '16260 硫黄燐燐製煉煉解分離器', '16261 銅ヲ以テ空氣ヨリ窒素ヲ製出スルノ方法', '17100 中北籠式硫黄精煉器', etc.

Table of chemical patents (right side of the left page). Includes entries like '26474 炭化水素及ビ水蒸氣ヨリ水素ノ製造法', '26475 水素瓦斯及ヒ他ノ一酸化炭素含有ノ瓦斯ヨリ水素ヲ製出スル方法', '26476 電解ヨリ生ゼル鹽素中ニ含セラルル微量ノ水素ヲ除去スル方法', etc.

三〇九五 空氣ヲ應用シテ鱗狀黒鉛中ニ含有セル雲母及ヒ土砂等ヲ除去スル方法 神戸渡邊頼信 六、五、一九

(ハ) 防臭劑之部

七句 帶 東京杉村義兵衛 一八八、四
六三 衛生臭氣除劑 大阪藤田吾三郎 三三、八、二
二三 炷 香 京都松井佐市 二四、六、六
二六 五防臭劑 東京扇橋製藥株式會社 三八、〇、九
二六 五同 同 同 三八、九、六
六三〇(改訂) 防臭炭炭粉 東京武居光雄 三六、六、八
二二 無煙線香製造法 愛知杉原林右衛門 三九、一、二
愛知猪子松右衛門 三九、一、二
愛知猪子松之助 三九、一、二

(ニ) 防腐劑及防腐法之部

一〇〇 液體防腐法及其器械 東京高峰三郎 一九、一、一
二〇 五 蠶繭糸防腐及繰解容易法 東京日本乾燥合資會社 二六、九、七
二〇 七 蠶止劑(蠶繭) 茨城久保田幸三郎 二六、一、三
栃木菊地貞三 二七、三、二
東京日本乾燥合資會社 二七、三、二
二九 〇 防腐劑(飲食物用) 大阪三谷軌秀 一八、八、三
三九 〇 同 同 三三、三、三

(改訂) 三〇 同 同 同 三三、一、一
四八 六(改訂) 防腐劑 東京小野孝文 三三、一、一
東京有泉和三郎 三三、一、一
兵庫細見三藏 三三、一、一
東京志賀泰山 三三、一、一
北米ウオルター、ラ 三三、一、一
三三、一、一

(ホ) 驅蟲劑之部

六〇〇 飲料水殺菌藥 東京石地辰彦 三六、六、四
一〇 五〇 消毒法 佛國ブリエール、ラサ 三九、三、四
一〇 三 六 消毒消毒液 東京稻山彌吉 三九、四、〇
二二 五 金屬柔製法 米國ウキリアム、ホ 三九、四、〇
三〇 九 アルミザイド若クハ不純酸化アルミニウムヲ製精スル方法 米國チャールスマルチン、ホ 三九、四、〇
三三 〇 ポーザイト若クハ他ノ不純酸化アルミニウムヲ精製スル方法 米國チャールスマルチン、ホ 三九、四、〇
三三 〇 鑛石又ハ「アンチモン含有」ノ他ノ材料ヨリ「アンチモン」ヲ抽出スル方法 和蘭フアンセルブルグム 三九、四、〇
三三 〇 亞鉛其他ノ蒸發シ易キ金屬抽出法 白耳フアンセルブルグム、ニユメ、セア、ワール 三九、四、〇
三三 〇 アルミニウム製造法 新海戸田清造 三九、四、〇
三三 〇 銅鑛ヨリ銅ヲ採集スル方法及裝置 英國有價責任フォンカーネ 三九、四、〇
三三 〇 電氣爐ニ於ケル硫化金屬ノ處法 佛國トローセルミツ、エレン、トローセルミツ、エレン 三九、四、〇
三三 〇 銅鑛電氣冶金術 同 グスター、グ、ア 三九、四、〇
三三 〇 電氣冶金方法 同 マンネ、マリー、ガードナー 三九、四、〇
三三 〇 電氣磁鐵分離器 東京宮澤治七 三九、四、〇

第二類 電氣化學工業ニ關スル特許調査

(イ) 電氣冶金法之部

八五 蚊 遣 香 大阪水島彌太郎 三三、三、一
八七 防 蟲 液 京都大江五右衛門 三三、三、三
一〇〇 七 蟲 除 具 京都櫻井市三郎 三三、三、三
二二 〇 防 蟲 反 腐 錠 製 造 法 愛媛藤井介藏 二四、四、三
二二 二 驅 蠅 液 兵庫大西定助 二四、五、九
二二 五 防 蟲 液 岡山小谷平次郎 二五、六、二
二二 五 殺 蟲 劑 大阪小泉喜平 二七、四、六
二二 七 殺 蟲 劑 長崎大石才吉 二七、一、二
二二 八 殺 蟲 劑 大阪水島彌太郎 三三、三、六
二二 九 驅 蟲 液(水田用)製造法 長崎諏訪安太郎 三三、二、九
二二 九 驅 蟲 液(水田用)製造法 東京笠井勝之助 三三、二、九
二二 九 驅 蟲 液(水田用)製造法 山梨四條茂十郎 三三、二、九
二二 〇 除 蚊 香 大阪種田卯之助 四〇、一、八

(ケ) 害獸驅除劑之部

二六 六 退 鼠 劑 東京森島松兵衛 二五、七、五
二六 六 同 同 同 二六、六、二
一〇 三 三 兔 豫 防 劑 靜岡新川鐵平 三九、五、七
靜岡早川鐵平 三九、五、七

(ト) 殺菌劑及殺菌法之部

四八 三 牛 乳 殺 菌 法 改良 丁抹ニールス、ベン 三九、九、四
七二 五 食 物 品 其 他 物 質 ノ 殺 菌 法 丁抹ニールス、ベン 三九、九、四

(口) 電氣鍍金之部

一八六〇	金屬珠ニ鍍精製法	米國	ジエームス、ベ	四三、三、九
一八六二	銀及金銀ノ電氣冶金法	東京	宮澤治七郎	四三、六、四
五二七五	織緯物質電氣鍍金法	米國	シエームス、ハート、ロバ	三五、二、一〇
八四〇一	線金鍍金法	米國	グットソン、ブレイデン	三八、二、九
八七六九	和銅綿	奈良	岡本市藏	三八、五、三
一〇七五	鐵材電鍍法	東京	田邊治平	三九、七、六
一〇七六	電鍍法	東京	田邊治平	三九、七、六
一八六八	上漚鍍金法	愛知	上漚喜四郎	四〇、一〇、
一八九四	アルミニウム鍍金法	大阪	石谷藤三郎	四〇、二、
一九〇七	陶磁器電氣鍍法	京都	藤林右三郎	四〇、三、七
一九一五	鐵板及銅板鍍金法	東京	高梨要藏	四〇、四、
一九一八	亞鉛鍍金裝置	大阪	上田千太郎	四〇、四、
二二四四	亞鉛電氣鍍金法	東京	菅原善治	二、一、九
二二六三	鐵又ハ銅鐵表面ノ電氣鍍金法	英國	マスカルマリ、ロケン	二、三、七
二二七〇	「アルミニウム」及其合金ヲ直接鍍金法	英國	マリー、レネ、シロセン	三、四、一
二二八九	鐵板又ハ銅板鍍銅法	東京	高梨要藏	四〇、三、二五
二二九四	亞鉛電氣鍍金法	同	合資會社亞鉛電氣鍍金工場	三、一、一〇
二二九七	(追加) 電氣不導體ニ銅ヲ鍍金スル方法	同	海野海吉	四、七、一六

(ハ) 雜之部

一二三	燒鐵煤助劑	大阪	野原耕司	二四、四、九
二九二	安全鑛口釣壘	愛媛	鹽野門之助	三〇、六、三
四〇三	白色鐵及遊離炭素少キ鉄鐵ニ遊離炭素ヲ加フル方法	東京	野呂景義	三二、二、三〇
七三三	爐ニ物質ヲ導ク方法	白耳	ラウ、エ、ア、ノ、コ、ム、ベ、イ、ラウ、	三七、三、三

第三類 鑛業ニ關スル特許調査

(イ) 鑛石處理法之部

三二九	硫化鐵物熔鑄又ハ溶鑄ノ冶金術	英國	ジョン、アーム	三二、九、七
四七〇	鐵石中ノ有價金屬ヲ鹽化物及鹽酸化物トシテ抽出スル方法	米國	ストロング	三三、二、七
五三八	復雜硫化鐵石ノ處理法	英國	カ、イ、ブ、ト、ウ、ツ、ツ、リ、ス、	三三、三、四
五八五	硫化鐵ノ精煉法	諾威	エ、モ、ル、ク、ン	三三、九、七
六二七	貴金屬處理裝置	英國	ド、ゼン	三三、九、七
六五七	貴金屬處理法	米國	グリー、マ、ス、	三三、九、七
七〇八	粉鐵處理法	東京	古河虎之助	三三、九、七
八五〇	硫化銅精煉法	佛國	グ、ス、ダ、ウ、ア	三三、九、七
八五六	粉鐵處理法	東京	近藤陸三郎	三三、九、七
八九九	鑛石ヲ熔鑄シテ分離開スル方法	米國	ラ、フ、ハ、カ、レ、	三三、九、七

(ロ) 金屬精煉並抽出法之部

九四八	熔鑄法	米國	ジエームス、ケ	三八、九、三〇
九九〇	森田式鑛石製煉法	同	森田源右衛門	三九、一、一〇
一〇九九	北漢式硝化冶金法	東京	武田忠臣	三九、二、三三
一四二〇	沈澱法ニ依ル鑛石ノ改良處理法	米國	アン、ベル、プロセコム	四一、一、六

橫原式電解置換(アルミニウム)製造法

一五四四	電氣混汞裝置	東京	宮澤治七郎	四一、二、一
一五四三	鐵ノ電氣沈澱法	英國	ゼラー、ド、ボ、ル、	四一、二、一
一五三九	電氣砂鐵分離器	東京	宮澤治七郎	四一、二、一
一五三〇	「クロム酸」ヲ用ヒテ銅鑛ヨリ銅ヲ採集スル方法	米國	ヘン、リ、カ、ス、ベ	四一、二、一
一五九六	塚原式金剛鐵製造方法	千葉	塚原金次郎	四一、三、三
一六〇七	亞鉛鍍ヲ豫メ熔融シテニ溶解セル鉛ヲ用ヒテ亞鉛ヲ沈澱セシムル方法	米國	アン、ベル、プロス	四一、四、
一六八〇	寺本式電氣採金器	東京	寺本善三郎	四三、八、
一七二〇	製鋼法	英國	ウ、シ、リ、ム、ビ、ア、ス、	四三、九、
一七二二	金屬鑛ヨリ金屬ヲ分離スル裝置	西班牙	ホ、イ、ナ、ド、オ、ビ、ア、	四三、九、
一六九三	金屬分離精煉法	米國	シ、エ、ム、ス、ヘ、ン、リ、	四三、九、
一七三三	普通ノ方法ニテ調製シタル銅鹽ノ溶液ヨリ純銅ヲ得ル方法	佛國	ル、シ、ア、ン、	四三、九、

一七三六	酸化熔鑄セル方法ヨリ亞鉛ヲ連續的ニ精製スベキ電解裝置	東京	宮澤治七郎	四二、一、〇
一七三七	火炭ヨリ「アルミナ」ヲ製出スル方法	北海道	三浦助一	四二、一、〇
一七三三	鑛石處理法	英國	ア、ル、フ、レ、ア、	四二、一、〇
一七四七	金屬壓迫鑄造器	東京	榎本積一	四二、二、
一七四三	鑛物粉碎機	佐賀	尾崎隆三	四二、二、
一七四四	延長性電氣鐵製造法	獨逸	フ、ン、グ、ル、	四二、二、
一七六九	粉鐵燒結並ニ燒鐵用器	秋田	小布施順次郎	四二、三、
一七六六	亞鉛精煉法	大阪	松藤順三郎	四二、三、
一七七七	金屬精煉法	米國	ゼ、イ、ム、ス、	四二、三、
一七六七	貴金屬ヲ含有スル鑛石ヲ處理スル方法	米國	ク、ラ、ン、シ、	四二、四、
一八〇三	鑛石ヨリ金屬ヲ分收スル方法	米國	カ、ル、キ、ン、	四二、四、
一七九六	金屬ヲ製造スル法	獨逸	ス、ト、ル、	四二、五、
一七九七	亞鉛製煉法	大阪	内藤星二郎	四二、五、
一八三六	銀及金銀ノ電氣冶金法	東京	宮澤治七郎	四二、六、
一八三六	亞鉛ノ電氣製煉法	東京	滑川國五郎	四二、六、
一八二六	鐵及銅ノ製造方法	米國	ブ、ロ、セ、ス、	四二、六、
一八二七	金屬鑛ヨリ金屬ヲ分離スル方法	西班牙	ホ、イ、ナ、ド、オ、ビ、ア、	四二、六、
一八四六	合金分解及亞鉛精煉爐	大阪	福西慶太郎	四二、八、

一八三九	電氣爐ニ於ケル連續的ニ亞鉛ヲ蒸餾スル方法	福岡 牧野 立	四三、八
一八四〇	開爐精銅法	白耳 ガストン、バル	四三、九
一八四一	鉛若クハ其類似物ヨリ亞鉛ヲ獲得スル法	米國 オーストラリア、ウ	四三、一〇
一八四二	銅精製法	佛國 パウル、シロー	四三、一一
一八四三	貴金屬ヲ含有スル原鐵ヲ處理スル方法	米國 クラウソン、マコリス	四三、一二
一八四四	原料混合精煉装置	大阪 中辻 萬造	四四、一
一八四五	電氣分解ニヨリ鐵板ヲ製スル方法	獨逸 フランク、バインツ、アン	四四、二
一八四六	鐵石處理法	英國 モンテグム、ヘスクリ	四四、三
一八四七	鐵石ヨリ直接製鐵方法	英國 マンタ、グム、ヘスクリ	四四、四
一八四八	開坑ニ於ケル鐵石ヲ採取スル装置	獨逸 エミール、ウィルヘルム	四四、五
一八四九	鋼鐵又ハ其他ノ金屬ノインゴットノ壓型トナル鑄造	獨逸 ウィンツ、ヨウ	四四、六
一八五〇	硫化亞鉛及硫化亞鉛砒化鉛ノ複雜鑛ノ沈澱製鍊法	愛媛 田窪 彦一	四四、七
一八五一	鐵石ヨリ貴金屬ヲ分離スル方法	英領 アイムズ、シンブリン	四四、八
一八五二	アルカリ金屬製造法	獨逸 クラウソン、マコリス	四四、九
一八五三	鐵石ヨリ直ニ鐵又ハ鋼ノ製出法	英國 ムリアン、ピアース	四四、一〇
一八五四	恒金製造方法	東京 恒川 常吉	四四、一一
一八五五	鐵石處理装置	米國 ジョージ、ミツ	四四、一二
一八五六	製銅ベセマール法ニ於テ銀ノ損失ヲ防グ法	秋田 田窪 彦一	四四、一三
一八五七	油又ハ瓦斯ヲ燃料トスル鑛爐	獨逸 ウィルヘルム、ブリー	四四、一四
一八五八	鐵石ヨリ金屬ヲ分取スル方法	英國 アレン、クーパー、マク	四四、一五

一八五九	硫化亞鉛及硫化亞鉛砒化鉛ニヨリ製鍊法	秋田 田窪 彦一	四四、一六
一八六〇	細末物質ノ改良方法	同 同	四四、一七
一八六一	復雜「ラヂウム」鑛石處理法	英國 ラヂウム、エクス	四四、一八
一八六二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、一九
一八六三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二〇
一八六四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二一
一八六五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二二
一八六六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二三
一八六七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二四
一八六八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二五
一八六九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二六
一八七〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二七
一八七一	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二八
一八七二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二九
一八七三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三〇
一八七四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三一
一八七五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三二
一八七六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三三
一八七七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三四
一八七八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三五
一八七九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三六
一八八〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三七
一八八一	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三八
一八八二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三九
一八八三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四〇
一八八四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四一
一八八五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四二
一八八六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四三
一八八七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四四
一八八八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四五
一八八九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四六
一八九〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四七
一八九一	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四八
一八九二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四九
一八九三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五〇
一八九四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五一
一八九五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五二
一八九六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五三
一八九七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五四
一八九八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五五
一八九九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五六
一九〇〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五七

一七九三	鉛及其他ニ使用スヘキ鐵又ハ鐵合金ノ裝甲版及其他ノ物品ヲ製造スル方法	同 同	四三、一、一五
一七九四	亞鉛精煉法	大阪 松藤 順三郎	四三、二、一〇
一七九五	貴金屬ヲ含有スル鑛石ヲ處理スル方法	米國 フランク、バインツ	四三、三、二五
一七九六	金屬ヲ製造スル方法	獨逸 フランク、バインツ	四三、四、三〇
一七九七	亞鉛製鍊法	大阪 内藤 星二郎	四三、五、三五
一七九八	鐵石ヨリ金屬ヲ分取スル方法	米國 カルキン、アモリー	四三、六、四〇
一七九九	鐵及鋼ノ製造方法	同 同	四三、七、四五
一八〇〇	金屬鐵ヨリ金屬ヲ分離スル方法	西班牙 ボイノ、バインツ	四三、八、五〇
一八〇一	開爐精銅法	白耳 マックス、レバ	四三、九、五五
一八〇二	牧野式亞鉛蒸餾装置	小倉 牧野 立	四三、一〇、六〇
一八〇三	鐵鋼及鋼合金物ノ銅化法	伊太 ジョリツチ、フ	四三、一一、六五
一八〇四	「タンゲステン」製品	米國 セネカ、エレクトロ	四三、一二、七〇
一八〇五	鐵石ヨリ貴金屬ヲ分離スル方法	英領 アイムズ、シンブリン	四三、一三、七五
一八〇六	鐵石ヨリ直接製鐵方法	英國 マンタ、グム、ヘスクリ	四三、一四、八〇
一八〇七	鑛石處理法	英國 シンク、ヘスクリ	四三、一五、八五
一八〇八	硫化亞鉛及硫化亞鉛砒化鉛ノ複雜鑛ノ沈澱製鍊法	秋田 田窪 彦一	四三、一六、九〇
一八〇九	鐵石ヨリ直ニ鐵又ハ鋼ノ製出法	英國 ムリアン、ピアース	四三、一七、九五
一八一〇	鐵石ヨリ金屬ヲ分取スル方法	同 同	四三、一八、一〇〇
一八一〇	製銅ベセマール法ニ於テ銀ノ損失ヲ防グ法	秋田 田窪 彦一	四三、一八、一〇五

一八六一	硫化亞鉛及硫化亞鉛砒化鉛ニヨリ製鍊法	秋田 田窪 彦一	四四、一六
一八六二	細末物質ノ改良方法	同 同	四四、一七
一八六三	復雜「ラヂウム」鑛石處理法	英國 ラヂウム、エクス	四四、一八
一八六四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、一九
一八六五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二〇
一八六六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二一
一八六七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二二
一八六八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二三
一八六九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二四
一八七〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二五
一八七一	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二六
一八七二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二七
一八七三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二八
一八七四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、二九
一八七五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三〇
一八七六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三一
一八七七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三二
一八七八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三三
一八七九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三四
一八八〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三五
一八八一	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三六
一八八二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三七
一八八三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三八
一八八四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、三九
一八八五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四〇
一八八六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四一
一八八七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四二
一八八八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四三
一八八九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四四
一八九〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四五
一八九一	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四六
一八九二	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四七
一八九三	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四八
一八九四	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、四九
一八九五	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五〇
一八九六	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五一
一八九七	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五二
一八九八	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五三
一八九九	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五四
一九〇〇	金ノ精製法	獨逸 フランク、バインツ	四四、五五

二七四二	粗鉛塊ヨリ錫ヲ抽出スル方法	英國	ブライヤン、チャールズ、スミス	二、四、八
二七四三	法	英國	チャールズ、スミス	二、七、三
二七四四	硫黄溶解製煉装置	英國	大塚 勇次	三、七、一五
二七四五	「ニツケル」鐵ヨリ「ニツケル」ヲ抽出スル方法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、六
二七四六	硫化鐵又ハ金屬含有溶液處理法	英國	エドワード、フレイ、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七四七	前田式硫黄製煉釜	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七四八	亞鉛鐵ノ濕式電氣製煉法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七四九	炭素ノ高含率ヲ有スル強靱性鋼ノ製法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五〇	鋼ノ改良製造法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五一	亞鉛鐵連續還元装置	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五二	同轉式硫黄製煉爐	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五三	今泉式製鋼法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五四	硫黄製煉装置	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五五	硫化亞鉛鐵ノ濕式電氣製煉法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五六	法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五七	濃過方法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五八	硫黄製煉法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七五九	硫黄ヲ含メル瓦斯體ヨリ元	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七六〇	硫黄ヲ回收スル方法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七六一	鐵製煉解法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七六二	亞鉛鹽ノ硫酸電解液製造法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七六三	自然硫黄製煉装置	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七六四	前田式硫黄製煉釜	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七
二七六五	鋼鐵處理法	英國	ゴッドフリード、ジョーン、ボット、ウイ、ソ、ト	三、一〇、七

(ハ) 金屬分取法之部

二七六六	金屬鐵石及類似品ヲ極メテ細微ナル粉末トナス装置	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七六七	「アルミニウム」精製法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七六八	液體狀ニ溶融セル鋼鐵ノ精製法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七六九	粗鐵塊ヨリ錫ヲ抽出スル方法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七〇	「ポットローステング」法ニ	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七一	附スベキ伊澤式粉鐵團粒裝置	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七二	改訂	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七三	亞鉛製煉法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七四	亞鉛鐵ヨリ純料水酸化亞鉛トシテ亞鉛ヲ分離スル方法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七五	瓦斯攪煉分離器	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七六	鐵粉溶解装置	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七七	金屬又ハ合金ノ沈澱ニ使用スベキ電解物ノ製造法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七八	鐵石煨煉爐	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七七九	金屬及ビ酸化金屬ノ電氣的製法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七八〇	安質母尼製煉法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七八一	改訂	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七八二	銀分採取法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七八三	安質母尼及アルセニツク精製新法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七
二七八四	精鐵法	英國	ベ、マ、ダ、ガ、ス、カ、ル、ミ、ネ、リ、ミ、テ、ト	三、一〇、七

酸化セル亜鉛(カラム)ニ依リ處理スル冶金方法ノ改良
 四三六九 米國 アンペル、プロ
 四三七〇 依リ處理スル冶金方法ノ改良
 四三七一 米國 セス、コム、パニ
 四三七二 鋼鍍ヲ變化スル方法
 四三七三 智利 リチャード、ルイス、ロ
 四三七四 鋼鍍若クハ亞鉛化合物ヨ
 四三七五 英國 トンリ、リヴィンクス
 四三七六 亞鉛ヲ分離スル方法
 四三七七 英國 トンリ、リヴィンクス

(二) 製鋼法之部

一〇六四 製鋼法 鳥根伊部 喜作 三九、四、九
 一〇六五 同 同 同 三〇、二、四
 一〇六六 改訂 同 同 同 三〇、二、四
 一〇六九 鍊鐵ヲ鋼鐵ニ變更セシムル方法 東京丹後 曹太市 三九、六、三
 一〇七〇 武信式製鋼法 東京大村 實徳 三九、二、一
 一〇七一 鑄鐵ヲ鋼鐵トナス製造方法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七二 鑄鐵ヲ鋼鐵トナス製造方法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七三 製鋼方法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七四 軟鐵ヲ鋼鐵トナス製造方法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七五 製鋼法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七六 鐵素鋼板仕上ゲ方法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七七 「チタニウム」鋼製造法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七八 鋼ヲ硬固ニスル方法 東京大村 實徳 四〇、七、九
 一〇七九 金屬其他類似物質ノ表面冷 東京大村 實徳 四〇、七、九

(ホ) 金屬硬固法之部

一五九三 塚原式金剛鐵製造方法 千葉 塚原金次郎 四三、三、三
 一五九四 平澤式鍛鐵部分鋼化法 新潟 平澤由蔵 四三、三、三
 一五九五 鋼又ハ鐵處理法 米國 エドワード、フエントン 四三、三、三
 一五九六 甲鐵製造法 伊國 コルボン、フエントン 四三、三、三
 一五九七 鐵線硬化法 大阪 阿久戸 要太郎 四三、三、三
 一五九八 鋼ヲ鍍覆ヲ應用スル部分的「ケース、パードニング」 三重 梅田千代松 四三、三、三
 一五九九 關式鋼版焼入装置 静岡 天龍製鐵 株式會社 四三、三、三
 一六〇〇 鐵及鋼ノ硬化法 米國 リアムボイド 四三、三、三
 一六〇一 合金 東京 栗間 熊次郎 二七、一、三
 一六〇二 合金 京都 岩坪 五兵衛 二七、一、三
 一六〇三 比重ヲ增加セズシテ金屬アルミニウムヲ細工シ易クスル新法 獨逸 ルードウィッセ 三三、九、一
 一六〇四 アルミニウム合金製造法 獨逸 アントン、マン 三三、九、一
 一六〇五 錫 紙 同 同 同 三三、九、一
 一六〇六 合金法 東京 黒部 義夫 四〇、七、九
 一六〇七 鋁 紙 同 同 同 四〇、七、九

(ハ) 合金之部

一七四九 鐵鋼及銅合金物鋼代用爐 伊國 フェデリコ 四三、三、三
 一七五〇 木鐵代用合成物製造法 東京 森村 扇四郎 四三、三、三
 一七五一 青銅ヲ製造スル方法 獨逸 ワルテル、リュ 四三、三、三
 一七五二 鐵鋼ヨリ鐵ヲ回收シ且鐵合金ヲ製造スル方法 米國 アレキサンダー、ニ 四三、三、三
 一七五三 青銅合金 英國 リミテット、ブロンズ、 三、三、一
 一七五四 「アルミニウム」合金 英國 ウォルター、ノース、 三、三、一
 一七五五 増原不酸化性合金 東京 増原 熊太郎 三、三、一
 一七五六 白土式「ベル」用合金 東京 白土 外一人 三、三、一
 一七五七 「アルミニウム」合金製造装置 英國 ウォルター、ノース、 三、三、一
 一七五八 層銅合金精煉法 獨逸 淺野 貞次郎 四、二、六
 一七五九 金 東京 佐部 龍次郎 四、二、六
 一七六〇 耐高壓性合金製造法 東京 三菱 會社 四、三、八
 一七六一 改良合金 獨逸 ハーリ、オーストン 四、三、八
 一七六二 羽口製作用合金 獨逸 ハーリ、オーストン 四、三、八
 一七六三 小林式萬年「ペン」尖用合金 東京 小林 豊造 四、八、六
 一七六四 合金「MSゴールド」 東京 池山 秀 四、一、二
 一七六五 志賀金 東京 志賀 喜久三 五、三、〇
 一七六六 合金銅 英國 ハーリー、プリ 六、二、三

(ト) 金屬加工法之部

一七七一 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七七八 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七七九 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八〇 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八一 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八二 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八三 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八四 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八五 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八六 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八七 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一七八八 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八八九 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九〇 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九一 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九二 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九三 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九四 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九五 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九六 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九七 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九八 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一八九九 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇
 一九〇〇 鋼鍍接法 東京 高木 貞剛 三、一、〇

- 三五五〇 細末狀金屬粉ヲ棒狀ニ成形スル壓搾型 英吉利 カールグラデツ 三、四三
- 一七九七 白熱燈用火口 英國 プレガス、エムノマイグ、ゲートライトシテツト 四三、四二
- 二五八二 可撓性ノ有機物質ニ金屬被覆セシムル方法 獨逸 ローベルト、ラ 三、六一三
- 二五八〇 鐵線硬化法 大阪 阿久戸 要太郎 三、六一〇

(チ) 金屬着色法之部

- 一四三六 象眼入銅鐵火度着色法 新潟川口 造吉 四、五、二九
- 一七三三 火銅着色法 東京 小林 豊造 四三、一一、二五
- 一八六一 銀箔及錫箔ノ着色法 京都 尾池 鐵太郎 四三、一〇、一三
- 一四二二 粉金着色法 京都 安見 和 三郎 四、三三
- 二四九〇 金屬面ニ美術的模様ヲ顯出スル方法 東京 四谷 正美 二、九一七
- 二八三三 金銀面白金模倣法 東京 山崎 龜吉 四、九一一

(リ) 金屬接續法之部

- 三〇〇三 鋼線接續法 福井 尾崎 彌右衛門 三、四、二五
- 三二二四 金屬鍛接法 福井 中西 忠兵衛 三、四、二五
- 八九二 金屬片鑄接法 米國 コムレイ、ウキルラム 三、四、一七
- 一三三六 異種ノ金屬鑄塊製造法 獨逸 ルトシ、ミツ、ハンス、ゴ 三、六、七
- 一三三七 複金屬體製造裝置 米國 ジョン、フエロー 四、六、七
- 二四三七 軌條、桁等ノ癒合法 米國 ジョン、フエロー 四、六、七
- 二四三六 軌條、桁等ノ癒合法 獨逸 トーマス、ゴールドマン、グゼルト、フアチエン、グ 二、七、三五

- 二四七九 鋼鍛接法 東京 鈴木 平七 二、一〇、一八
- 二四七〇 工具用軟鋼及高速度鋼融着法 佛國 ジヤン、ド、ボス 二、一〇、一八
- 二四七三 ハス法 東京 田中 秀治 四、二二、一一

(又) 鐵着法之部

- 二五八 鐵着法「アルミニウム」 東京 塚本 重吉 三、一〇、六
- 九一四 「アルミニウム」鐵着法 東京 江上 梅治 三、一〇、六
- 一〇九六 「アルミニウム」鐵着法 愛知 木村 彦藏 三、八、一
- 一四七五 「アルミニウム」接合用白鐵 東京 上瀧 喜四郎 三、九、一三
- 一三三〇 「アルミニウム」鐵着法 大阪 刈末 省三 三、九、一三
- 一六三三 糊狀白鐵 東京 辻 左 源 四、一〇、三
- 二〇六六 岡野式接合劑入軟鐵 神奈川 村瀬 惟性 三、五、八
- 二〇九三 「アルミニウム」鐵 東京 岡野 正光 四、九、三
- 二五七 「アルミニウム」鐵 東京 上野 貞正 四、一〇、三
- 二五七 清州式鐵着用瓦斯焔爐 大阪 刈末 省三 四、一、一七
- 二五八八 「アルミニウム」鐵 東京 安生 慶三郎 四、五、一〇
- 二五七四 「アルミニウム」早鐵 大阪 刈末 省三 三、一、三
- 二八六八 「アルミニウム」鐵 埼玉 上瀧 喜四郎 三、四、九
- 二九八八 鐵鐵 東京 武藤 重太郎 四、九、三九
- 東京 山口 五左衛門 三、二、四

(ル) 象眼法之部

- 二四九五 火度目象眼法 新潟川口 造吉 二、八、三、九
- 五七七 藤井象眼法 東京 海野 美盛 三、九、一七
- 八四七 「ロール」象眼 東京 山崎 龜吉 三、二、二
- 八六三 象眼法 大阪 青木 吉太郎 三、四、六
- 一七二二 藤井象眼法 東京 藤井 繁之助 四、一〇、一一

(オ) 鍍金之部

- 一八二八 上瀧鍍金法 愛知 上瀧 喜四郎 四、九、三〇
- 一八四四 「アルミニウム」鍍金法 大阪 石谷 藤三郎 四、二、一三
- 一九八八 亞鉛鍍金裝置 大阪 上田 千太郎 四、三、三〇
- 二九一七 鍍金磁器器具 大阪 堀 太吉 五、三、一五

(ワ) 坩堝之部

- 八七五 亞鉛坩堝 静岡 小池 良雄 三、四、四
- 一三二 亞鉛坩堝 福岡 清水 慶太郎 三、四、一
- 同 澤原 千代松 三、四、一
- 同 藤田 武彦 三、四、一
- 同 妹尾 猛雄 三、四、一
- 同 上野 篤太郎 三、四、一
- 同 中村 篤太郎 三、四、一
- 同 福井 中西 兵衛 三、四、一
- 一四八二 坩堝 大阪 鈴木 安五郎 四、一、三三
- 一八七五 同 大阪 祐島 榮吉 四、一〇、二六

(カ) 雜之部

- 二五三三 錫玻璃鑄包法 三重 野村 寅之助 二、八、九
- 二六八 霰彈製造裝置 京都 遠光 長太郎 二、一〇、一八
- 八〇六 金屬純裝置 英國 ムル、ウイス、バート 三、七、一三
- 二八〇九 寫真影金法 東京 西山 清人 四、三、九
- 一七三三 熱ヲ以テ物體ヲ處理スル裝置 米國 ウキリア、ヒッチコック 二、二、三
- 一五七三 銅被鐵製造法 英國 ウキリア、ヒッチコック 二、二、三
- 一六七〇 金箔製造法 大阪 堀 新太郎 三、七、八
- 一七五二 金屬寫真版 東京 長谷川 勉二郎 四、一、一八
- 一八九三 鋼精製法 佛國 パウル、ジロー 四、二、一八
- 二〇八六 「ナルド」鑄造用「クロミ」 東京 合名 會社 服部 商店 四、一〇、一四
- 二七三〇 多孔質金屬體製造法 丁抹 (フランス) イマヌエル、ハルノイ、バート 一、九、一七
- 二五三三 金屬、鑽石及類似品ヲ極メテ細微ナル粉末トナス裝置 米國 セチエミカル、ソロセ、セウエスチン、ハウズ、ソフ、コム、ノイ、リ、ミ、ソフ、コム、ノイ、リ、ミ、ソフ 二、二、二四
- 二四七五 金屬面ニ美術的模様ヲ顯出スル方法 東京 四谷 正美 二、八、一
- 二七〇八 釣針鑄上法 同 溝端 榮太郎 三、三、三
- 二八〇六 金屬被着方法ノ改良 米國 ケン、コム、バニ、エ、レ、ク、トリ、ソフ 三、一、一〇
- 二九四六 金屬處理方法 同 同 三、六、二
- 三〇七 砂子箔製造法 京都 藤田 與太郎 六、三、五
- 三〇二二 金屬線軟化法 東京 山内 定爾 六、五、四

第四類 火藥ニ關スル特許調査

Table of patent records for explosives and related chemicals, including entries for '火薬製造法', '爆發物製造方法', '縮火薬塊片製造装置', and '無煙火薬製造法'. Each entry lists the patent number, the inventor's name and location, and the patent date.

Table of patent records for explosives and related chemicals, including entries for '雷管用清水式發火薬天印', '雷管用清水式發火薬地印', '雷管用清水式發火薬人印', and '安全爆發藥'. Each entry lists the patent number, the inventor's name and location, and the patent date.

第五類 燐寸ニ關スル特許調査 (イ) 燐寸製造之部

Table of patent records for phosphor and related materials, including entries for '摺附木(無磷製)', '花火及色燐寸製造方法', '摺出燐寸', and '燐寸製造法'. Each entry lists the patent number, the inventor's name and location, and the patent date.

發火劑之部

Table listing patent numbers, titles, and inventors for fire agent patents. Includes entries like '機軸木處理劑トシテ使用スル磷酸處理法' and '附木ノ無機發火劑製造法'.

第六類 建築材料ニ關スル特許調査

(イ) 「セメント」之部

Table listing patent numbers, titles, and inventors for cement patents. Includes entries like '水硬セメント」製造法' and '「ポルトランド、セメント」(耐海水)'.

(ロ) 石材及「セメント」之部

Table listing patent numbers, titles, and inventors for stone and cement patents. Includes entries like '耐酸不透性セメント」製造法' and '改良セメント」製造法'.

Table listing patent numbers, titles, and inventors for various building materials. Includes entries like '彩色人造石製造法' and '鐵筋コンクリート天井壁'.

Table listing patent numbers, titles, and inventors for various building materials. Includes entries like '電氣熱ニ依ル液體セメント製造方法' and '陶化石器製造法'.

- 二五九六「ビダスセメント」 神奈 富岡俊次郎 三、五、七
- 二六〇九 煉り硯製造法 大阪 吉田宇三郎 三、九、三
- 二六一〇「セメント防水劑」 東京 大關 鎮 三、二、七
- 二七〇六 特有石材 福岡 藤井誠造 三、二、八
- 二七二二「セメント防水劑」 東京 大關 鎮 四、五、九
- 二八〇〇「セメント防水劑」 英國 ジョセフ、フリー 四、一〇、二〇
- 二八四六「セメント製造法ノ改良」 英國 マン、ゴツダード 四、一〇、二〇
- 二八五九「セメント防水劑製造法」 兵庫 森上善之助 四、一〇、二〇
- 三〇四二「加珪セメント」製造法 佐賀 佐賀セメント株式會社 五、一〇、二七

ハ 煉瓦及耐火物之部

- 一五八一 瓦 東京 松村智旭 四、二、七
- 一六四一 村上式改良瓦 福岡 村上達夫 四、二、七
- 一七二二 防震防火家屋土蔵ノ外壁板 神奈 岩田武彌太 四、二、九
- 一七三三 耐火物製造方法 獨逸 ロベルト、ツリ 四、二、一五
- 一八三三 石綿盤製造裝置 兵庫 田重太郎 四、二、一五
- 一八七四 若杉式瓦製造機械 東京 若杉篤太郎 四、二、二二
- 一九〇三 輕量耐火物ノ製法 東京 品川白煉瓦株式會社 四、二、二六
- 一九二五 固定性人工石綿ヲ製スル方法 兵庫 近藤奈良吉 四、二、二五
- 一九四六 輕耐火煉瓦 東京 花房政秀 四、二、二四
- 一九七二 耐火性金屬類ノ處理法 米國 クラウ、エルト、ト、ク、 四、二、一九
- 二〇〇六 屋根瓦 臺灣 岸本辰治郎 四、六、二五

- 二〇〇三 赤尾式輕量耐火煉瓦改良製造法 大阪 赤尾保 四、五、二〇
- 二〇〇四「アスファルト便利瓦及ヒ」 東京 日本建築用製紙株式會社 四、六、二八
- 二〇〇五 銀色瓦製造方法 東京 千葉輝久 四、五、二五
- 二〇〇六 改良耐火煉瓦 東京 花房政秀 四、六、八
- 二〇〇七 輕耐火煉瓦 東京 高橋清 一、一、一一
- 二〇〇八「セラフアイト、アスベスト」 東京 藤崎萬治郎 一、一、一一
- 二〇〇九「セメント」瓦製造法 東京 堤盛一 一、一、一三
- 二〇一〇 瓦斯ダイナス「硅酸質輕量煉瓦」 東京 品川白煉瓦株式會社 一、一、二七
- 二〇一四 內藤式製瓦機 静岡 内藤孝太郎 二、二、一五
- 二〇一五 輕耐火モルタル 東京 花房政秀 二、二、二九
- 二〇一六 井上式エナメル瓦 金澤 井上信 二、四、二五
- 二〇一七 瓦、壺等ノ製造用改良窯 英國 コンラド、ブレ 二、七、八
- 二〇一八 直立煉瓦體內ノ亞鉛抽取ニ際シ發烟ヲ減少スル裝置 獨逸 アレキサンデル 二、一〇、二
- 二〇一九 耐火纖維板 濱松 山葉寅楠 二、一〇、一六
- 二〇二〇 藤崎式「コルター」色適用製瓦窯 東京 藤崎萬治郎 三、二、一五
- 二〇二一 銀鼠色煉瓦製造方法 三重 箕田三喜藏 三、三、一三
- 二〇二二 連續瓦燒成裝置 津市 池田梅三郎 三、三、一三
- 二〇二七 安全燒ボイルロッキング」 東京 矢島幸作 三、三、二七
- 二〇二八 福岡 國友房雄 三、六、二六

ホ 建築材料(瓦)之部

- 一三九二 靜定浮泛構造物 米國 キリアム、エド 四、一、二六
- 一四一五 各種ノ土地ニ專ラ機械的方 東京 東洋コンプレツ 四、一〇、一四
- 一四二〇 改色瓦 福岡 古河宗七 三、一〇、一〇
- 一四二一 硬瓦 東京 高橋銀次郎 二、二、一〇
- 一四二二 組瓦 兵庫 赤井若太郎 二、六、四二
- 一四二三 雪止瓦 東京 伊藤爲吉 三、三、三〇
- 一四二四 井戸瓦 大阪 菅谷金兵衛 三、三、四、五
- 一四二五 改良密接瓦 北海 鈴木豊三郎 三、一〇、二九
- 一四二六 雪止瓦 福岡 高野卯之吉 三、一〇、二九
- 一四二七 瓦 鳥取 隱岐村 初太郎 三、二、二八
- 一四二八 瓦 京都 古川 外二名 三、六、一八
- 一四二九 瓦 京都 水島 淺藏 三、九、一九
- 一四三〇 瓦 京都 中 西嘉十郎 三、一〇、一六

ニ 建築材料(基礎)之部

- 二五〇三 磁石煉瓦製造法 岡山 加藤密 三、五、六
- 一八三三 煉瓦 東京 佐藤勇造 三、二、四
- 七三二 被覆煉瓦 愛知 久田吉之助 三、四、二二
- 二二九九 煉瓦 愛知 海老名龍四 三、九、二四
- 五〇八 耐火煉瓦 久保 貢 三、五、二、九
- 二二二二「クローム耐火煉瓦」 大阪 大野徳三郎 四、〇、七、一
- 二四〇三 耐火煉瓦製造法 東京 野崎盛幸 四、六、二六
- 二四〇九 硅白煉瓦 同 品川白煉瓦株式會社 四、九、一八
- 二四九九 裝飾煉瓦石 同 同 四、九、二五
- 二四〇三 耐火煉瓦製造法 東京 野崎盛幸 四、三、三〇
- 二四七六 第三輕耐火煉瓦 東京 花房政秀 一、八、三
- 二四九二 耐久耐火煉瓦製造方法 東京 伴徳政 四、六、一五
- 六九七 人形燒石 東京 加藤コウ 三、六、二二
- 一八九五 敷石 東京 萩原善七 三、五、一六
- 二四八七 疊石 京都 小林綾造 二、八、三、一
- 五〇二 建築物基礎構造裝置 米國 ジョン、フラン 三、四、二一〇
- 六〇五 陶製土臺 東京 青山兵吉 三、六、二一八
- 一〇〇三 力ナラシムル波杆 米國 アルバート、リンドン 三、九、二一四
- 一〇四〇 金屬製失板杭 米國 デュリアス、ラルフ、ウエ 三、九、二一八

五九七	硝子瓦	大阪駒井庄太郎	三、二、三、七
五九八	瓦	福井渡邊權七	三、六、一、八
八二〇	平瓦	大阪大槻五三	三、七、二、九
八二一	煙筒瓦	島根佐々木善太郎	三、六、一、三
八七六	平瓦	愛知久町吉之助	三、五、五
九〇五	石板瓦	東京岩出昭	三、七、二、四
一〇七八	珉引鐵瓦	東京柳澤高之助	三、七、二、四
一一〇七	金屬瓦	米國アメリカー、ロイヤル	三、九、一、〇
一一三六	鱗茸瓦	愛知都築岩太郎	三、九、二、三
一一九三	實效瓦	栃木井上道之助	四、〇、四、五
一二七六	アルミ瓦	同家本菊太郎	四、〇、四、五
一三四九	萬年瓦	同松原藤四郎	四、〇、四、五
一三六九	「セメント」瓦製造法	茨城橋田長太郎	四、〇、九、七
一三九二	藤崎式瓦製造法	東京藤井萬吉郎	四、〇、九、七
一四三七	淺間瓦	東京藤崎萬治郎	四、一、二、九
一四六八	銅皮瓦	長野山本直良	三、九、七
一四六九	山田式煉瓦製造方法	東京關内城衛	三、一〇、一
一四七三	練成裝飾敷瓦製法	東京佐藤博愛	三、一〇、一
一四七五	「セメント」瓦製造法	同山田嘉明	三、一〇、一
一四七六	「セメント」瓦製造法	同沖田登松	三、一〇、一
一四七七	「セメント」瓦製造法	同坂田茂作	三、一〇、一
一四七八	「セメント」瓦製造法	同高田登松	三、一〇、一
一四七九	「セメント」瓦製造法	同神戶日本石綿株式會社	三、一〇、一

(ハ) 建築材料(人造石)之部

三〇〇	人工石	東京忽滑谷重太郎	二、〇、三、二
二〇九	人造磁石	大阪福井忠義	三、三、三
二二一	人造磁石	東京森市三郎	三、四、三
二四四	琢磨石	千葉中路幸親	三、一、八
二八九	人造石製造法	東京萩原善七	三、三、七
二九四	金剛砂鑄瓦	大阪日本金剛砂株式會社	三、四、三、七
二九七	摸擬大理石製造法	東京河民輔	三、四、七、九
三〇六	人造石	靜岡市川敬次郎	三、五、四
三〇七	人造石	群馬小林浦司	三、五、四
三〇八	人造磁	東京石渡幸之輔	三、五、九、五
三〇九	人造石仕上げ法	米國「ハイレ」エス、リチャ	三、七、一、八
三一〇	金剛砂磁石	米國「ウキアム」ブロッグ	三、七、一、八
三一三	金剛砂	京都黒田藤次郎	三、七、二、七
三一七	鑄物用型茂	米國「ジェームス」ブ	三、九、三、七
一〇七	カーボランダム磁石	大阪日本鐵磁合資會社	三、九、三、七
一一三	人造大理石	東京石渡幸之輔	三、九、二、一、五
一一〇	金剛砂(煉瓦)製造法	大阪日本金剛砂株式會社	四、〇、二、四
一一六	金剛砂(煉瓦)製造法	同同	四、〇、二、四
一二八	金剛砂(煉瓦)製造法	同同	四、〇、二、四
一三三	金剛砂(煉瓦)製造法	同同	四、〇、二、四

(ト) 建築材料(漆喰)之部

一三七七	金屬研磨用磁石	茨城二川常三郎	四、二、三、七
一四六〇	改良人造石	米國フランク、ケレン	四、二、四、三
一四七九	摸擬鑄鐵製造用粉(一名ラ	大阪瀧原保	四、二、七、三
一四八八	人造磁石製造法	東京小橋好之助	四、二、九、七
一四八八	人造石製造法	靜岡山葉寅楠	四、二、九、八
一四八八	「エメリ」磁石(鍊磁)製造法	岡山片岡梅太郎	四、三、六、三
一三七七	土瀝青製漆喰	福島本間忠兵衛	三、四、三、三
一四七三	石綿漆喰	東京細井美水	三、三、九
一四七三	煇管保存法	大阪合名會社大倉組	三、三、九
一四七三	煇管保存法	大阪日本アスベスト合資會社	三、三、九
一四七三	耐火水性木心漆喰板製造法	英國「ジョージ」ウキ	四、〇、四、五
二二三	水道用種管	東京兒島喜三郎	三、四、三、四
二二三	紙布管	同同	三、三、三、三
一七〇	土瀝青製塗料	東京本間忠兵衛	三、三、九、三
一四九	新鋪料	佛國「カール」アルフレッド	三、三、七、一〇
一六三	瀝青噴塗	大阪大野德三郎	三、三、一、九
七六二	純良「アスファルト」質物製造法	同同	三、七、七、四

(チ) 「アスファルト」製品及製造法之部

一七九三	抄紙機械或ハ板紙機械等ヲ使用シ叩解セル纖維及ヒ水硬性給合劑ヨリ人造石ノ製造方法	露國「オイゲン」アドルフ、ウチツチ、ゲルハルト、ウイッ	四、三、四、一、九
一八六九	彩色人造石製造法	大阪服部正八	四、三、一〇、〇
一九二四	硬質物ヨリ成ル瓦、石板等ノ製造ニ關スル改良	和蘭「シム」ハンス、シャコマ	四、四、一、二
二三〇八	人造石製造方法	愛知加藤虎三郎	四、五、七、八
二三〇八	天然石ノ廢物ヨリ人造石ヲ製造スル方法	埃國「ウオルフ」ラウ	一、一、二、二
二三二二	鐵板人造石製造方法	東京田村新吉	一、一、二、四
二三〇七	金剛砂磁石製法	東京芝田理八	三、一、一、〇
二三二一	人造石製造法	獨逸「トイッチ」エ、コンツ、ベ	三、一、一、一
二三二一	人造石製造法	獨逸「シュレン」エ、エール、ハフ	三、一、一、一
二三二一	人造石製造法	白耳「ヨイクト」ハレン、ヨ	三、一、一、三
二三二一	人造大理石	東京森田壽郎	三、四、六
二三二一	硯石製造法	滋賀森脇安太郎	三、七、九
二三二一	藤井式輕重兼備人造石ノ追加	福岡藤井誠造	四、三、一
二八二二	苦灰石ヲ原料トスル裝飾品	神戸小川倉吉	四、八、三
二八六六	摸擬大理石製造法	大阪室田豊太郎	四、一、一
二九四七	不二特有石製造法	福岡藤井誠造	五、四、三、九
一三四〇	カーボランダム磁石	大阪鯉島廣太郎	四、〇、五、二
一三六二	金剛砂磁石製造法	大阪阿茂直吉	四、〇、五、三
一三四〇	擬石建築材	岡山山吹秀太郎	四、〇、五、三
一三四〇	擬石建築材	山口藤江永孝	四、〇、五、三
一三四〇	擬石建築材	福井野列悠	四、〇、五、三

一〇一八 村岡「アスファルト」 東京村岡 坦 三、三、六
 一〇一五 建築用瀝青塊製造法 英國ヨシタ、アスファルト、 四、二、一八
 一〇一四 新鋪料 東京日本アスファル 四、六、〇
 一〇一三 中外式アスファルト」 東京中外アスファル 四、三、八
 改訂 本質アスファルト」 和歌村岡 坦 四、三、二
 一〇一〇 有孔質塊片ノ處理法 米國フウラー、プロッ 五、一〇、七
 一〇〇九 「アスファルト」板製造法 京都井上平三郎 五、三、五

第七類 窯業ニ關スル特許調査

(イ) 陶磁器之部

一六三七 陶磁器類ニ硝子玉ヲ密集シ 米國 四、三、四
 テ焼附クル方法 名古 土井保之助 四、三、六
 一七〇五 陶磁器ヘ露地ヲ焼キ着クル 京都小池清藏 四、八、一
 一八八四 小池式陶磁器細工法 京都小池清藏 四、八、一
 一八八八 安田式陶磁器描金法 京都小池清藏 四、八、一
 一九三三 多孔質陶磁器製造改良法 獨國 四、三、五
 一〇三三 鈴木式金砂子模樣燒付法 名古 鈴木銀治郎 四、八、三
 一〇三二 陶磁器面上ニ散放ヲ燒付ク 愛知 日本陶器 四、九、二
 一〇三〇 陶磁器類中ニ粒狀ノ模樣ヲ 愛知加藤春光 四、一〇、〇
 一〇二九 繪具飛塗方法 愛知加藤春光 四、二、六

三三六四 福岡式陶磁器金銀錦付法 佐賀福岡大五郎 三、三、二
 三三六三 陶器梨子地模樣製造方法 愛知堀口榮壽 三、三、三
 三三六二 陶磁器製造 東京本多房高行 三、三、七
 三三六一 金缸燒 三重三谷耕一 三、六、三
 三三六〇 數多ノ小孔ヲ有スル空陶陶 岡山加藤一密 三、二、九
 三三五九 陶磁器製造法 東京本多房高行 三、七、七
 三三五八 陶磁器製造法 佐賀堀口治實 三、〇、二
 三三五七 磁器ニ透明紋樣ヲ顯ハス方 愛知原不二夫 三、三、三
 三三五六 陶磁器ニ石目ヲ顯ハス方 愛知小野留吉 三、三、八
 一〇三三 小野錦襷燒 愛知小野留吉 三、三、八
 一〇三二 透模樣磁器 愛知松村九助 三、三、二
 一〇三一 蒸發皿 愛知竹内忠兵衛 三、三、二
 一〇三〇 陶磁器 兵庫水野勤兵衛 三、三、四
 一〇二九 陶磁器 兵庫田村福平 三、三、七
 一〇二八 陶磁器(純白色) 東京齋藤實堯 三、八、三
 一〇二七 陶磁器(辰砂燒) 兵庫野野恒太郎 三、一、八
 一〇二六 陶磁器(盛上金欄模樣附着 愛知原不二夫 三、六、八
 一〇二五 陶磁器 兵庫田村久平 三、八、三
 一〇二四 磁器 愛知松村八次郎 三、九、〇、八
 一〇二三 硯(陶磁土) 山形後藤周助 三、一、三
 一〇二二 寒山陶磁製書畫 東京山田潤子 三、三、二
 一〇二一 深田式陶磁器印刷燒付法 名古深田藤三郎 三、六、三

二六八二 陶磁器彫刻模樣製造法 愛知 日本陶器 一、九、四
 二六八〇 結霜美硝子陶磁器製造法 和歌岸 十郎 三、二、三
 二六七八 赤銅色陶磁器製造法 香川三木庄五郎 四、二、三
 二六八七 陶磁器製造法 東京花房政秀 三、一、七
 二六八六 陶磁器製造法 東京本多房高行 三、一、七
 二六八五 硝子飛塗方法 三重三谷耕一 三、六、三
 改訂 金缸釉藥方法 愛知西山貞 三、三、七
 二六八四 陶磁器鑄込改良方法 愛知西山貞 三、三、七

(ロ) 七寶燒之部

二七七八 磁器製模擬七寶製造方法 愛知 河竹銀三郎 一、〇、一
 二七七八 鐵地七寶製造方法 愛知古市彝三郎 三、二、八
 二七七八 金窯七寶燒付燒消方法 東京岡田卯之助 三、四、八
 二六二七 陶磁器象嵌七寶製造方法 愛知古市彝三郎 三、七、七
 九三三 七寶燒 愛知太田友右衛門 三、八、七
 二二二 透明七寶器 同 武田兼次郎 三、四、九
 五五八三 はたち七寶 同 服部 三、四、九
 同 小村松次彦 三、七、九

(ハ) 瑠璃及燒附法之部

一八〇九 無害衛生瑠璃 大阪北島安五郎 四、五、〇
 一八〇八 鐵器アルミニウム瑠璃燒 大阪石谷藤三郎 四、九、二
 付法

一八六三 硬質瑠璃燒付法 大阪河野豐次郎 四、九、〇
 一八六二 瑠璃金色燒付法 大阪同 四、一、二
 一八六一 硬質瑠璃燒付法 大阪同 四、三、七
 改訂 錢太郎式磁器張貫無入釉藥 愛知近藤錢太郎 二、三、三
 密着法 東京藤村貴一 三、四、三
 六六 石版ニ瑠璃質ヲ燒付ル法 東京藤村貴一 三、四、三
 一八八 水瓶等ノ容器製造法 米國 六、二、三
 一九八 硝子金模樣燒付法 静岡落合數平 四、一、八
 一九七 釉藥飛塗方法 愛知加藤春光 四、一、二
 改訂 硝子金模樣燒付法 東京落合數平 四、二、五
 二〇〇 鐵器「アルミニウム」瑠璃 大阪石谷藤三郎 一、二、三
 燒付法

(ニ) 水金之部

一六七 陶磁器用水金 東京大崎謙吉 三、二、二
 二六六六 吉岡式金液製造法 東京吉岡林之助 三、〇、七
 六九 陶磁器着色金液 廣島石川類藏 三、四、〇
 同 藤原友衛 三、四、〇
 同 藤原兵衛 三、四、〇
 同 藤原兵衛 三、四、〇
 大阪岡崎龜造 三、三、二
 東京山田眞柳 三、三、二
 静岡廣澤祐次郎 三、八、一

(ホ) 硝子之部

一七〇〇	珠製造法	大阪池田和三郎	四〇、九、九
一八八五	玻璃燭ニ透明ナル色彩模様ヲ附着セシムル方法	神奈川今井與太郎	四、三、一四
一四三二	硝子板製造法	横濱横田常次郎	四、五、二
一八八六	二重燒點透鏡製造法	米國ハロルド、シヨ	四、三、六
一六〇六	硝子函製造法	東京重田成幸	四、五、五
一六三四	硝子函製造改良法	米國マシントン、ウィット	四、五、二
一七四九	結晶硝子製造法	米國マシントン、ウィット	四、五、二
一八三二	高盛硝子函製造法	京都長谷川政二郎	四、一、一三
二〇九六	模様硝子製造法	鳥取森本善信	四、一、一三
二一八五	浮模硝子製造法	屋井上鏡太郎	四、三、六、一
二〇九八	玻璃製造法	鳥取西谷繁藏	四、一〇、三〇
二〇四六	硝子製造方法	大阪宇都宮榮吉	四、三、二六
二五〇四	壓搾玻璃器	米國オーチスアンゼ	四、五、四
二四一九	腐蝕模様硝子製造法	米國ロ、マイガット	四、五、四
二六四八	上村式硝子製造法	米國チャンドレン、ジュニヤ	二、一、三三
二七四三	飾玉製造方法	英國ホロ、フエーン、リシテッド	三、一、三〇
二六六九	宇野澤式「ステイント」硝子白熱反射電燈ノ球ヲ製造スル方法	東京西谷繁藏	三、二、六
二七三〇		大阪井上平次郎	三、二、六
		東京柳田宗太郎	三、二、六
		大阪上村由太郎	三、三、三〇
		大阪田中國吉	三、三、三〇
		同 野種吉	三、一〇、二六
		同 木村丑三郎	三、一〇、二六
		東京宇野澤辰美	三、一〇、三〇
		横濱飯塚半衛	三、三、八

「セルロイド」若クハ之ト類似ノ物質ヲ心材ニ用ヒ「ゼラチン」ニテ之ヲ硝子ニ糊着セシムヘキ強厚硝子ノ製造ニ關スル改良法

佛國 トリアプレックス 四、三、九

大阪徳永芳治郎 四、八、五

大阪大井徳次郎 五、七、二八

窯之部

二六〇五	窯(硝子繪燒着用)	京都下村孝太郎	三、六、二四
二九七	煨炭製造窯	東京松浦玉圃	三、九、四
六〇七三	煉瓦製造窯	同 松岡成幸	三、九、四
八三三	硝子溶解槽窯	宮城伊場野成雄	三、九、四
八六九	硝子溶解窯	吉井直太郎	三、六、二四
二五〇二	煨炭窯	松尾貫之	三、六、二四
二六二	板硝子製造窯	天兒貫之	三、六、二四
一三八八	窯	益田熊太郎	三、六、二四
一六〇二	陶磁器燒窯	島田孫市	三、四、一九
一六四〇	板硝子製造窯	東京柳啓三郎	三、三、三七
一八八七	蒸燒窯	東京河合林三郎	四、一〇、三〇
二九七九	煉瓦製造德利窯	佐賀中村宜	四、三、三三
		松本渡邊信吉	四、二、一
		市 渡邊信吉	四、二、一
		東京河合林三郎	四、二、二
		熊本錦井無爲治郎	四、三、二
		大阪渡邊濱太郎	四、三、二

一六九六	杉浦式磁器燒成窯	大阪杉浦庄造	四、八、二七
一七二八	珐瑯燒窯	大阪船津奈良鹿	四、一〇、一一
一七九二	同	同 河野豊次郎	四、四、二五
一九四四	連續瓦燒窯	堺市森分福太郎	四、二、三三
一九四二	熱焔方向ノ不變ナル「レゼネレーター」式煨炭製造窯	獨逸 エドモンド、ホネマン	四、三、四
一九三三	石炭乾燥窯	堺市上田鶴之助	四、三、三三
二〇〇九	姫井式石炭陶窯	山口姫井伊助	四、六、七
二〇五三	硝子生採取装置付窯	大阪徳永豊次郎	四、一〇、四
二一六三	回轉窯	佐賀尼崎隆三	四、三、二
二二四六	火葬窯	神戸葉岩雄次	四、五、六、五
百三六一	芝式乾餾窯	東京芝義太郎	四、六、一〇
二二七二	石炭瓦斯發生用坩堝	東京中島宣	一、九、七
二二七三	硝子生地採取装置付窯	大阪徳永豊治郎	一、一、九
二二七六	復熱式瓦斯燃焼玻璃坩堝	東京芝田理八	一、二、三五
二四二二	井上式聊環煨餾窯	東京川勝倉之助	二、六、一〇
二四三〇	瓦壺等ノ製造改良窯	長崎井上源太	二、六、一〇
二四七八	「レトルト」煨炭窯改良	英國コンラド、ツレ	二、六、一三
二五七三	藤崎式「コールド」煙色適用製瓦窯	米國カムベニ、フルウエー	二、一、一六
二五八六	同轉式「セメント」窯ノ改良	東京藤崎萬治郎	三、一、八
二六二一	KH、式釉窯	米國サミュエル、マシニウセツド	三、三、三八
		東京林喜代造	三、七、二

第八類 接合劑ニ關スル特許調査

(イ) 木竹紙片接合料之部

二六七四	河合式瓦燒窯	福井 越前製瓦株式會社	三、二、一九
二七〇三	瓦煉瓦陶器等ノ製造用及燒鈍用窯及乾燥窯	英國コンラド、ツレ	四、一、二
一七六一	瓦斯窯	名古屋岡本櫻	四、一、三
一七八四	同	同 同	四、六、二
二八八二	木村乾餾窯	東京島崎清作	四、九、〇
二八七〇	製砥窯	大阪松本定三	四、一、一三
二八七六	岩本式煨炭窯	大阪岩本澄	四、一、一七
二八六八	永祿式陶器燒付窯	岐阜加藤喜平	五、一、三
二九四三	瓦斯空氣復熱式硝子槽窯	東京橋平十郎	五、三、七
二九八七	岩本式連續煨炭窯	大阪岩本澄	五、七、三
八三三	糊製造方法	東京宮地勤	三、八、一一
一七三三	造花用耐水糊	大阪上村庄助	四、三、一一
一四三二	長沙萬能糊	大阪長沙傳三郎	四、八、一〇
一四九〇	植物性膠ノ製法	獨逸フェネドル、レ	四、三、八
一九三五	「アスファルト」寄木糊	東京中外アスファルト株式會社	四、四、一一
二六三三	液狀膠製造方法	東京橋田銀次郎	四、一、三〇

(ロ) 陶磁器硝子接合料之部

二九八八 磁器引陶磁器及其類似物貼着劑 東京茂庭正 五、三、一五
三二二三 簡便注射器接合法 東京加藤ヒサ 六、五、三五

(ハ) 雜之部

二二三三 「セルロイド」貼付用糊 神戸苗村徳次 三、九、二、四
二二三七 星印艦船用「クノリウム、セメント」 神奈川富岡俊次郎 二、三、一、八
二三四八 附着力大ナル「ロジン」混合糊 獨逸 合資会社デブリューナ 三、二、一、四
二四〇三 接合用「パテ」ノ製造法 廣島小西幸藏 六、一、一〇
二四三九 皮革耐水接合方法 大阪新田長次郎 六、四、三

(ニ) 糊料之部

一八六六 糊料(遊仙繪ノ具用) 大阪矢部定太郎 三、三、三
二〇一八 硬形ソメキ糊 山梨阪上タカ 三、一、七
七五五 紋様染抜防糊 山梨上條五三郎 三、一、七
七五五 同 山梨西室逸作 七、九、一五
改訂 同 同 同 六、七、三〇
八三三 型糊粉 京都八木伊三郎 六、三、三
八九九 防染糊 奈良長田庄太郎 六、六、三
改訂 同 同 同 三、九、一、三

九七五 型糊粉

九七五 型糊粉 京都八木伊三郎 六、六、七
九七七 染色色糊 大阪小野誠夫 三、一、一、三
一〇三三 裝飾塗料製造法 獨逸 エルストリクス、ヤコブ・ワグネル、エーデル、フランク、ス、アクト、エンゲル、セルシヤフト 三、九、四、一三
一〇三九 防染糊製造法 東京黒岩知五郎 三、六、一、一
一〇四六 防染糊 徳島笠井萬治 四、一、一、一
一〇六六 糊 佐賀 澤山熊次郎 六、四、一〇

第九類 染料ニ關スル特許調査

(イ) 染料及其製造法之部

二〇三六 染料 鹿兒西元清 三、六、九、三
三三七 蓼藍ヨリ「インヂゴ」ヲ製ス 獨逸 阿波藍製造販賣同業組合 三、一〇、一
四〇四 乾燥藍細粉末製造方法 獨逸 パルツァー、フアブリッ 三、四、一、五
四〇九 塊狀乾燥藍靛製造法 獨逸 同 三、六、七
六〇五 着色料製造法 東京瓜生庄三 三、六、一、九
六九二 塊狀乾燥藍靛製造法 獨逸 同 三、六、一、九
七八七 「アリザリン」製造改良 獨逸 同 三、七、一〇、一
九六三 多色捺染用染料製造法 獨逸 ジョン、ジョセフ、フ、ハート 三、八、一、二
一〇七六〇 「アンスラセン」列ノ新誘導體及新染料ヲ製造スル方法 獨逸 同 三、九、七、三
一〇七六二 新「アンスラセン」誘導體製造法 獨逸 同 三、九、七、三
二九八 福木ヨリ製出シタル媒染染料ニ關スル染料及「ナイトロ」染料 東京伊藤同三郎 四、一〇、一

一四三七 三木則建藍 徳島三木與吉郎 四、六、九
一四六八 「フェノール」化合物ヨリ製シタル(チオ)染料 京都吉田彦六郎 四、七、二
一五七〇 新規ナル「インヂゴ」化合物ノ製造並ニ成生ニ關スル改良 獨逸 同 四、二、七
一六四三 硫化染料還元建新法 東京長谷川市次郎 四、六、八
一七〇九 「インヂゴ」化合物ノ製造及成生ニ關スル改良 獨逸 同 四、三、三
一七五九 洋藍醱酵建新法 静岡 木俣千代八 四、一、一、七
一七九二 洋藍醱酵建資料製造法 同 同 四、三、一、七
一七九二 藍ニテ染色シタル植物纖維ノ處理法 兵庫齋藤徳藏 四、四、七
一八〇〇 新「アンスラセン」誘導體製造法 獨逸 同 四、三、七、一
一八四三 藍還元染色法 兵庫齋藤徳藏 四、三、八、三
一八四六 硫化染料改良染色法 愛知水野信治 四、三、八、三
一八六九 染料製造法 大阪盤城六郎 四、一〇、一、八
一九〇四 長谷川藍靛製造法 東京長谷川香吉 四、一、九
一九四四 硫化染料染浴調製法 大阪長瀬傳三郎 四、二、四
一九七二 藍ト硫化染料トノ制建新法 大阪同 四、四、一、二
二〇〇二 「ラツクダイ」及「セルラツク」ノ改良抽出法 英國 同 四、八、一、三
二〇一八 新「アンスラセン」誘導體製造法 獨逸 同 四、九、一、七
二二二七 硫化染料還元染色法 大阪山田市郎兵衛 四、三、一、五
二六四〇 「アミノアンスラキノ」類ノ製造法 獨逸 同 一、八、一、八

二四〇七 洋藍醱酵素製造法 長野今井慶作 二、五、七
二四〇〇 可溶性硫化染料製造法 東京池部李胤 二、六、三
二四二七 浩木(アソ)染料 獨逸 同 二、七、七
二四三〇 換染料製造法 京都安見和三名 二、九、一、一
二四三三 藍染色用助劑 獨逸 同 二、九、一、一
改訂 同 同 同 二、九、一、一
二四六四 「カーキ」染料 獨逸 同 二、九、一、一
二四六六 硫化染料製造方法 名古屋 米本鎌三郎 四、二、一、五
二八八六 藍醱酵ヨリ製造セル新硫化染料 獨逸 同 四、一、一、九
二八八七 靛醱酵ヨリ製造セル新硫化染料 獨逸 同 四、一、一、九
二八八八 茶葉ヨリ製造セル新硫化染料 獨逸 同 四、一、一、九
二八八九 「ワンドラ」ヨリ製造セル新硫化染料 獨逸 同 四、一、一、九
二八九〇 煙草ヨリ製造セル新硫化染料 獨逸 同 四、一、一、九
二八九六 硫化染料製造法 群馬 伊勢崎織物同業組合 三、一、一、三
二九〇九 青藍採取新法 東京白居鶴龜 三、二、一、三
二九四三 植物染料 神戸 日本毛絲紡績株式會社 三、三、一、八
二九四〇 黑色硫化製造法 岡山石井熊次郎 三、四、一、八
二九八六 早川式硫化染料製造方法 愛知 早川茂雄 三、七、一、六
一四八六 紋様染織法 愛知 服部林之助 四、一、一、一

(ロ) 染織之部

一五〇四 紋風染法	埼玉清水武平次	四、二、三
一五〇六 二色染方法	東京 伊藤善次郎 岡澤勘次郎	四、一、三〇
一五七三 染精製造法	東京 吉村行七	四、一、三五
一五七〇 絳系染色用防染器	奈良 廣瀬雄油	四、二、一九
一六四〇 水避ケ染製造法	福岡 梶山昌次郎	四、五、一八
一六九七 型染方法	大阪 島村善助	四、八、一五
一七〇七 竹中式綾染方法	京都 竹中半次郎	四、九、三
一七四七 岡本式絳系染機	福岡 岡本藤一	四、九、三〇
一七六一 彩紋着色法	渡邊源次郎 大阪 八重吉 岡島利市	四、九、三五
一七二一 暈形染法	大阪 島榮太郎	四、一〇、三〇
一七三〇 朝岡式染色方法	愛知 朝岡榮太郎	四、一〇、一〇
一七三三 兩面染装置	京都 日本製布株式会社	四、一〇、一八
一七三九 同	京都 日本製布株式会社	四、一〇、二五
一七四三 緯糸暈縹染織法	群馬 榎山房吉	四、一一、二三
一七六七 國旗染色装置	東京 森安長五郎	四、一一、一一
一七六九 洋藍醱酵建新法	静岡 木俣千代八	四、一一、一九
一七六〇 ネル地染色法	京都 日本製布株式会社	四、一一、二二
一七九五 洋藍醱酵建香製造法	静岡 神谷彌宗治	四、一一、二三
一七八二 紋縹染色方法	愛知 竹内鯉三郎	四、一四、一八
一七九六 傘張用形紙染抜方法	福岡 遠藤常吉	四、一四、三二
一七九八 染精製造法	新潟 渡邊ハル	四、一五、三二
一七九二 藍ニテ染色シタル植物纖維處理法	兵庫 齋藤徳藏	四、一五、三五
一八〇六 早蕨染方法	埼玉 平田鎌太郎	四、一六、七
一八四八 絞縹染色法	愛知 山田篤令	四、一六、九
一八四九 絞縹染色法	山梨 西室逸作	四、一六、三
一八八九 防染糊	京都 榑田和助	四、一七、一一
一八三〇 紋染方法	愛知 杉村胸吉	四、一七、二二
一八三二 天鷲絨ボカシ染顯出法	福岡 矢野金四郎	四、一八、九
一八四三 藍還元染電法	兵庫 齋藤徳藏	四、一八、一〇
一八四六 硫化染料改良染色法	愛知 水野信治	四、一八、三五
一八四八 縱絞染色器	東京 矢野信治	四、一八、三五
一八四七 染色方法千代染	京都 片山長兵衛	四、一八、三〇
一八五三 防染糊	福岡 宮下昭吉	四、一八、三三
一八八三 紋付染色法	京都 明石國助	四、一八、三三
一八八三 紋染色法	京都 山中徳太郎	四、一八、二八
一九二五 染色方法	山形 石川弘藏	四、一九、二九
一九四五 毛織物形染法	大阪 千草安兵衛	四、一九、二五
一九四三 蜘蛛染色法	愛知 栗田平太郎	四、一九、二五
一九四四 硫化染料添調製法	大阪 長瀬傳三郎	四、一九、二四
一九四六 染精製造法	東京 荒井孫太郎	四、一九、二七

一九八四 人造絹糸染色整理法	京都 佐竹信光	四、四、一八
一九七八 硫化染料ニ依ル絳染及織色機	大阪 平林甚助	四、五、九
一九九二 絞染方法	愛知 杉村胸吉	四、五、一一
二〇〇一 横川式自在染方法	京都 横河光正	四、六、二二
二〇〇三 絞縹染色器	愛知 杉村胸吉	四、七、一八
二〇〇六 桶建色素ヲ以テ染色セル織布ノ「アルカリ」熱洗法	獨逸 山田市郎兵衛	四、七、二七
二〇七〇 絳系染板器	群馬 牛久保低一	四、七、二二
二〇七七 硫化染料還元染色法	大阪 山田市郎兵衛	四、一〇、一三
二一〇一 防染糊	大阪 生尾秀太郎	四、七、一一
二一〇二 絞縹染色法	愛知 澤田瀧太郎	一、一一、二二
二一〇三 八重絳染色法	山形 青木吉平	二、九、一七
二一〇四 濃淡色模樣捺染法	京都 外村格二郎	二、九、三一
二一〇五 染織方法	京都 島村善助	二、九、三〇
二一〇六 天鷲絨織染色方法	名古屋 元生長三郎	二、一〇、三五
二一〇七 染精製造方法	東京 矢野金四郎	二、一一、二六
二一〇八 「ハット」染料染色物上ニ拔染ヲ行フ方法	獨逸 山田市郎兵衛	二、一一、二九
二一〇九 手巾ノ絞染法	横濱 小山吉五郎	三、一、二三
二一〇一〇 小林式染色法	新潟 小林晃治	三、五、一一
二一〇一一 染色法	和歌 行中留三郎	三、七、一一
二一〇一二 妙から新	山同 長崎房五郎	三、七、二二
二一〇一三 油繪捺染法	新潟 齋藤辰五郎	三、七、二四
二一〇一四	京都 西村總左衛門	三、七、二六
二一〇一五 媒染料染色法	同 鶴巻鶴一	三、八、一八
二一〇一六 防染糊	同 田中博	三、八、二二
二一〇一七 色彩交叉模樣染色法	東京 北島庄兵衛	三、一〇、一一
二一〇一八 絳系染色法	埼玉 坂本宗太郎	三、一一、二六
二一〇一九 綿毛交織「モスリン」捺染法	大阪 伊東清次郎	三、一一、三三
二一〇二〇 友仙染方法	京都 中村徳次郎	三、一一、三三
二一〇二一 絳縹染色法	栃木 根岸藤平	四、一、一七
二一〇二二 隱見模樣染色方法	愛知 服部林之助	四、一、一九
二一〇二三 染色方法	東京 寶輪源治	四、一、二九
二一〇二四 土耳其赤染色法	徳島 米岡房藏	四、二、一六
二一〇二五 彩色紋染法	兵庫 服部一三	四、二、二六
二一〇二六 天鷲絨玉虫色染色法	東京 矢野金四郎	四、三、一八
二一〇二七 木綿浸潤法	同 内田菊藏	四、三、一五
二一〇二八 絞染方法	兵庫 服部一三	四、三、一九
二一〇二九 綿糸霜降方法	愛知 御幸毛織物合資會社	四、四、七
二一〇三〇 泉川式着色拔染法	東京 泉川勝五郎	四、五、一四
二一〇三一 霜降り模樣織物製造法	栃木 藤巻信治	四、五、二六
二一〇三二 野草捺染法	神戸 原巻次	四、五、二八
二一〇三三 平地ニ浮織セル天鷲絨模樣ノ捺染法	京都 加藤小市	四、五、二八
二一〇三四 織物石版印刷法	津市 松田精一郎	四、六、一一

二七九八 色彩濃淡模様の染色法	東京奥川 佐平治	四、七、三
二八三二 耐久性染色法	大阪川村 徳兵衛	四、九、四
二八四二 模様の付浸染法	山梨西室 逸作	四、九、三
二八四三 紋染製造方法	京都江上 仁兵衛	四、九、三〇
二八四四 染色方法	佐賀古賀 儀一	五、一、八
二九〇二 絞染方法	名古屋 石原半兵衛	五、二、三
二九〇九 絞染法	群馬角田 福六	五、二、三六
二九一三 連染々料綿布捺染法	神戸服部 一三	五、三、四
二九二七 彩色絞染法	東京矢作 金四郎	五、三、一八
二九三二 轉寫染色方法	同 位田庄 次郎	五、四、一
二九四〇 注入染ノ方法	同 淺野井 安次郎	五、四、一五
二九四九 染色法	京都吉村 行七	五、五、九
二九四六 織物染色法	栃木根岸 藤平	五、五、三
二九四八 織布斑染法	京都吉浪 熊吉	五、五、三
二九五一 石村式三號大正新製造法	長岡石村 昌藏	五、五、二
二九七〇 今井式兩面捺染法	横濱今井 哲次	五、六、七
二九六三 染色方法	徳島米岡 房藏	五、六、五
二九七二 鳴瀬染方法	愛知加藤 重太郎	五、五、三
二九八八 羅紗「チユープ」製造方法	大阪城野 宗次郎	五、八、七
二九七七 型染絞染法	福岡柳原 芳太郎	五、二、一五
三〇三〇 轉換模様の捺染法	京都 日本製布株式會社	五、二、三

(ハ) 一般染色法之部

三〇五三 染色法	名古屋 石原半兵衛	六、一、〇
三〇五二 一位ヲ以テ染色スル法	山形 廣源 太郎	六、四、〇
三〇四〇 紗布ニ模様の形付スル方法	瑞典 ヨハン、エー、エ	六、五、三
三二二四 栗原式色糸糸染色方法	群馬 栗原 豊太郎	六、五、三
一五三三 羽衣染色法	京都 尾庭 虎吉	四、三、二
一七三七 貝染色發體法	大阪寺島 虎三	四、二、一八
一八六六 商染染色法	兵庫水谷 與市	四、六、二
一九三六 防染糊	大阪生尾 秀太郎	四、二、三
一九四三 輸出向模様の竹材染劑法	神戸山田 由松	四、三、一六
一九五九 御雲紙摺染法	愛知前田 忠助	四、三、一八
二〇五二 改訂 染料醱酵建造料製	静岡 神谷 彌宗	四、五、七
二〇六二 精練染色 漂白等ニ用ユル	英國 ジョン、ハーバ	四、一〇、二五
二〇六三 改良機械	京都田村 藤吉	二、四、三〇
二〇六四 動物纖維堅牢染方法	東京肥田 密三	二、七、八
二〇六五 絹糸絹布及木材染色防腐法	大阪矢野 慶太郎	二、九、三五
二〇六六 藤井式蘭草染色機	徳島三木 與吉	二、一〇、一七
二〇七五 藍染色用助劑	大阪鎌田 長七	二、一〇、二二
改訂 白抜々染法	神戸加藤 長三郎	二、一〇、二二
改訂 貝卸染色法	兵庫 大山 爾也	二、二、一五

二五七四 貝殻染法	神戸 合資會社 永井商會	三、五、一〇
二七五九 硫化染料及建築々料木綿	兵庫縣 兵部 一三	四、一、一
二七五九 染色法	知事	四、一、一

(ニ) 染料處理法之部

三〇 藍錠ノ建方	東京竹内 萬次郎	一八、一〇、七
八四六五 藍其他之ニ類スル染料ヲ還	獨逸 パイプシエ、ア、ア、ニ	三六、二、二
八三六八 藍其他之ニ類スル染料ヲ還	獨逸 パイプシエ、ア、ア、ニ	三六、九、一八
一四三九 藍染色用助劑	徳島三木 與吉郎	四、六、一八
一四三九 藍染色用助劑	獨逸 バイプシエ、ア、ア、ニ	四、一、六、一八
一四三七 醇酵建造添ニ使用スル爲ニ	獨逸 ワントナー、ダ、フ、ア、フ、リ	四、一、六、一八
一四三七 硫化染料ト炭水化合物等ヲ	獨逸 ワントナー、ダ、フ、ア、フ、リ	四、一、六、一八
混合スル方法	獨逸	四、一、六、一八

(ホ) 雜染色法之部

四〇 天鷲絨ニ模様の染附スル方	東京山崎 東平	二、三、五、三
三六九六 色染麻絲仕上液	大阪中村 吟次郎	二、三、三、四
三三三九 染色法	兵庫川上 藤兵衛	二、七、五、〇
二六七六 染色法	京都細田 善兵衛	二、九、二、二
四〇七三 藍染脱色防止法	愛知竹内 甚左衛門	三、三、五、二
九六六六 布帛模様の染出法	徳島西宮 廣二	三、六、二、四
一一〇一 綵染絲漂白法	福岡 久留米 耕同業組	四、〇、四、三〇

(ハ) 織模様染色法之部

四四三 綵絲製造方	奈良 吉川 岩次郎	三、三、七
四三九 臘月綵製造方法	同 西本 庄五郎	三、三、七
四三九 同	同 三浦 仁三郎	三、三、七
改訂 同	同 堀川 小太郎	三、三、七
四三六 紺飛白製織法	新潟 渡邊 ハル	三、六、二、六
四三六 布帛模様の顯出法	東京小川 岩之助	三、七、一、三
四三六 織物製造法	東京鈴木 乙三	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京小田 久次郎	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京阿久津 米吉	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京星野 一	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京谷澤 多七	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京山本 元三郎	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京小島 藤次郎	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三
改訂 織物製造法	東京上岡 卯之助	三、七、一、三

二四八 絳絲製法 奈良岡本保太郎 三、二、七
二五九 絳製法 新潟渡邊ハル 四、二、六

一七五 寶玉絳製造法 東京加藤卯之介 四、三、一
一七四 霜降染色法 東京玉川榮吉 四、三、一

一五九 模樣ノ交叉セル絳ヲ製造スル方法 新潟渡邊ハル 四、二、二
一五八 模樣ノ交叉セル絳ヲ製造スル方法 東京森田菊次郎 四、二、二

一三三 絳糸製造法 德島笠井順治 四、六、四
一三二 模造製造法 東京高橋岩次郎 四、一〇、四

一三〇 絳物絳染方 東京寛棟七 四、一〇、八
一三〇 模造ノ交叉セル絳ヲ製造スル方法 新潟渡邊ハル 四、一〇、八

一三〇 飛白模樣染色法 東京多良久造 四、四、三
一三〇 絳製造法 埼玉古庄安次郎 四、六、五

一三〇 絳製造法 埼玉關根忠司 四、六、五
一三〇 絳製造法 東京鈴木乙三 四、六、九

一三〇 絳製造法 東京鈴木乙三 四、七、一
一三〇 絳製造法 東京鈴木乙三 四、七、一

一三〇 絳製造法 東京鈴木乙三 四、七、一
一三〇 絳製造法 東京鈴木乙三 四、七、一

(ト) 絳染色法之部

二七七 染色法 愛知石川久次郎 三、四、九
改訂 同 同 三、六、七

二七六 絳縫括方法 愛知石川久次郎 三、二、五
二七五 二枚重三浦絳ノ方法 愛知石川久次郎 三、二、三

二七四 絳製法 愛知石川久次郎 三、二、三
二七三 兩面絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三

二七二 絳製法 愛知石川久次郎 三、二、三
二七一 重合染色法 愛知石川久次郎 三、二、三

二七〇 染色法(絳地) 愛知石川久次郎 三、二、三
二六九 特絳絳 愛知石川久次郎 三、二、三

二六八 絳絳法 愛知石川久次郎 三、二、三
二六七 生子絳方法 愛知石川久次郎 三、二、三

二六六 絳絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三
二六五 絳絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三

二六四 絳絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三
二六三 絳絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三

二六二 絳絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三
二六一 絳絳製出法 愛知石川久次郎 三、二、三

二六〇 染色法 大阪木村保次郎 三、八、八
二五九 天鷲絳類形染色法 大阪藤田佐吉 三、八、七

二三〇 染色法 愛知花崎直次郎 四、六、二
二三〇 染色法 愛知花崎直次郎 四、六、二

(リ) 浸染法之部

二二〇 染色法(綿糸紺色) 福岡竹若伊右門 三、一〇、一
二一九 絹紺紺色染 東京合資社 三、四、三

二一八 油應用堅牢染色法 京都井澤久次郎 三、八、三
二一七 滿侘茶褐染方法 京都大角成允 三、七、三

二一六 絳製法 東京大野政太郎 三、九、三
二一五 絹目經木染色方法 愛知澤田龍太郎 三、一、二

二一四 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二
二一三 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二

二一二 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二
二一一 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二

二一〇 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二
二〇九 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二

二〇八 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二
二〇七 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二

二〇六 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二
二〇五 絳製法 愛知澤田龍太郎 三、一、二

(チ) 防染法之部

三三三 「タオル」ニ模樣ヲ集出ス法 山口吉田乙熊 三、六、二
三三二 染色法 福井天谷竹松 三、九、二

三三〇 浮模樣染出方法 愛知瀧正太郎 三、二、一〇
三二九 名古屋風呂敷形付法 愛知成田金次郎 三、三、九

三二八 同 東京大枝惣太郎 三、三、九
改訂 同 同 三、三、三

(又) 捺染法之部

三七三	染色法(織布黒染)	東京 小林 太一郎	二七、一〇、三五
二六八	染脱方	群馬 根岸 幸次郎	二九、二、一八
七〇七	模様捺色法	瑞西 アドルフ、ホーッ	三七、一、一八
七二五	布帛染色法	京都 梅原 宗作	三七、二、二六
七六二	藍捺染改良法	獨逸 ユーリウス、リ	三七、七、一九
九四〇	直接染料堅牢捺染法	大阪 田中 喜代治	三八、九、一九
三六九	小幅物織地捺染方法	同 西川 正兵衛	三八、二、二八
三九〇	硫化色素捺染法	同 太田 友吉	四〇、六、一八
三九〇	硫化色素捺染法	愛知 花崎 直次郎	四〇、六、一八
三九〇	硫化色素捺染法	獨逸 玉井 喜作	四〇、九、二八
三九〇	花月捺染法	山形 山口 龜太郎	四〇、一〇、三三
三九〇	「レース」模様捺染付方法	京都 藤本 忠次郎	四〇、二、三三
三九〇	常盤友染色法	兵庫 寺西 福吉	四一、三、一八
三九〇	緻密形版配色捺染法	東京 小川 岩之助	四一、九、一〇
三九〇	色捺染捺染法	愛知 花崎 直次郎	四一、九、一〇
三九〇	織物染色法	東京 小川 岩之助	四一、九、一〇
三九〇	捺染機装置	京都 石井 拾四郎	四一、一〇、一五
三九〇	綿「ネル」捺染法	和歌 信樂 喜八	四一、一〇、二〇
三九〇	捺染機ニ「ドクター」ヲ取	山 瀬村 彌市	四一、一〇、二〇
三九〇	レール装置	京都 日出製布株式會	四一、一〇、二八

一七九	改良綿ネル捺染仕上法	和歌山 渡邊 綱五郎	四三、二、一八
一七九	同	同 同	四三、二、一〇
一七九	綾目捺染方法	和歌山 土橋 房之助	四三、二、三三
一七九	羅紗模様捺染方法	和歌山 第一綿ネル會社	四三、二、三三
一七九	松尾式硝子捺染「ロール」	京都 松尾 健治	四三、一、一八
一七九	塚本式捺染乾燥装置機	東京 塚本 藤三郎	四三、二、二二
一七九	浸透捺染法	和歌山 高橋 龜太郎	四三、四、七
一八〇	捺染「ロール」彫刻法	京都 菅野 松次郎	四三、七、二三
一八〇	片面捺染裏透法	京都 明石 厚明	四三、九、七
一八〇	金屬粉末捺染法	京都 川勝 榮三郎	四三、一〇、一三
一八〇	廻轉捺染臺	富山 高岡友禪會名會	四三、二、一八
一八〇	福島式經濟捺染機用「ドラム」	和歌山 福島 嘉六郎	四三、三、一九
一八〇	錦麗捺染法	和歌山 由良 淺次郎	四三、三、三三
一八〇	捺染法	京都 山中 徳太郎	四三、四、三三
一八〇	轉換自在捺染糸巻取機械	和歌山 由良 龜楠	四三、四、三三
一八〇	藤井式花蓮捺染器	大阪 矢野 慶次郎	四三、八、二二
一八〇	色別捺染「ロール」	京都 小西 愛之助	四三、八、二二
一八〇	捺染「ロール」製造機	同 中村 福吉	四三、二、二五
一八〇	織物捺染法	京都 日本綫株式會	四三、二、二七
一八〇	捺染用印版製造法	東京 小川 岩之助	四三、二、二八
一八〇	村上式自動捺染機	兵庫 村上 政次郎	四三、二、二八

(ル) 顔料之部

二五九	無乾燥式捺染法	岐阜 日比野 誠吉	三、二、三五
二五九	毛織物捺染法	京都 日本綫株式會	三、三、八
二五九	捺染「ロール」製造法	京都 山口 正久	三、四、一八
二五九	速成二枚寫捺染法	京都 中岡 彦次郎	三、三、三三
二六〇	亞鉛華精製法	東京 日本ベイント製	三〇、二、三三
二六〇	改訂	東京 造株式會社	三〇、八、一八
二六〇	塗料用鉛丹	東京 日本ベイント製	三〇、二、一六
二六〇	赤七式改良探煙法	和歌 庄司 七右衛門	三〇、二、三三
二六〇	印刷「インキ」用顔料ノ製造	山 庄司 七右衛門	三〇、二、三三
二六〇	ニ關スル改良	米國 イヤマン	三〇、九、一八
二六〇	同	米國 同	三〇、一、一七
二六〇	硫酸鉛白色顔料製造法	英國 ヨーヘムス、フランシ	三〇、七、二三
二六〇	青木式酸化亞鉛製造法	東京 青木 錦	三〇、七、二八
二六〇	亞鉛華精製法	東京 田中 銀次郎	三〇、八、三三
二六〇	亞鉛華製造裝置	大阪 宇津市 太郎	三〇、三、一六
二六〇	普通印刷及石刷「インキ」様	英國 ロバート、カール、イ	三〇、九、二四
二六〇	黑色顔料製造法	英國 イー、ワイ、セ	三〇、九、三〇
二六〇	酸化鉛製造法	英國 ヨー、ワイ、セ	三〇、九、三〇
二六〇	硫化鉛製造法	東京 宮澤 治七郎	三〇、六、一八
二六〇	色顔料ヲ製造スル方法	東京 外一名	三〇、六、一八
二六〇	亞鉛華漂白法	松本 孫兵衛	三〇、七、七
二六〇	青木循環式酸化亞鉛製造法	東京 青木 藤太郎	三〇、八、一八

第十類 塗特ニ關スル特許調査

(イ) 「ベイント」及雜種塗料之部

二六〇	無水硫化亞鉛製造法	佛國 スパノリ、ワイヤム	四三、二、一八
二六〇	光明丹ノ製造改良法	兵庫 阿部 徳次郎	四三、三、二二
二六〇	酸化亞鉛及炭酸亞鉛ノ漂白	大阪 荒木 俊次郎	四三、三、一八
二六〇	青木式酸化亞鉛製造法	大阪 櫻 亞鉛製造所	四三、四、三三
二六〇	改訂	大阪 大東 政佐	一、八、九
二六〇	酸化亞鉛昇化裝置	獨逸 外一名	一、八、九
二六〇	鉛質「タリウム」及放射	獨逸 エン、フ、エ、フ、エ、	三、三、二五
二六〇	性金屬ノ如キ稀金屬ヲ抽出	獨逸 エン、フ、エ、フ、エ、	三、三、二五
二六〇	シ白金顔料ヲ製出スル方法	山口 高千穂 製煉所	三、八、一七
二六〇	酸化亞鉛製造法	東京 東京工業藥品製	三、二、一六
二六〇	亞鉛華漂白法	東京 東京工業藥品製	三、二、一六
二六〇	晩乾漆器製造法	静岡 中島 製製産	四三、三、七
二六〇	堤口ヲ固封スル方法	米國 ジョ、カ、ム、ニ	四三、四、一八
二六〇	「ベイント」「ワニス」及「エ	東京 小川 長知	四三、三、三三
二六〇	ナメル」剝離劑	東京 石井 吉太郎	四三、七、一八
二六〇	石井式乾漆法	東京 石井 吉太郎	四三、七、一八
二六〇	土瀝青塗料製造法	秋田 佐野 多一郎	四三、八、一七
二六〇	毒ペンキ船底塗料	東京 榎本 貞三郎	四三、八、一七
二六〇	建築用新塗料	東京 北山 喜一郎	四三、八、一八
二六〇	船底用土瀝青塗料	神奈川 アスファルト株	四三、九、三三
二六〇	モテサ塗料	東京 豐吉 新三郎	四三、一、二八
二六〇	モテサ塗料	東京 茂木 重次郎	四三、二、三三

一七九	純料酸化絶縁塗料	東京 二見重太郎	三、二、三
一八〇	虫害豫防用木材塗料	東京 豊吉新三郎	三、二、三〇
一七八	同	東京 同	三、四、八
一八〇七	教育用黒板塗料	東京 田村健二	二、四、三、七
一八〇三	漆代用塗料	東京 林 繁	三、五、一六
一八六八	電氣絶縁塗料	東京 日向五作	三、一〇、一六
一八八三	裝飾塗料製造法	埃國 エルステ、トリステル、 ライオン、シヤル、フアブル、 ワグネル、フアブル、 フアブル、フアブル	三、七、九
一八三〇	船底塗料	東京 木下省吾	三、四、一、二
一八三九	防汚防腐塗料	漆太 ウイリアム、ク リスチャン	三、九、八
一八六九	塗料製造法	大阪 盤城六郎	三、一〇、一八
一八〇三	船底塗料並木材防濕防虫防 腐劑	東京 吉賀泰山	四、一、二
一九〇三	金屬製無終帶ノ一面ニラツ クテ塗ル装置	獨逸 オリバー、ヤエ Iゲル	四、一、二、五
一九三六	東雲漆器製造法	大阪 土井東四郎	四、四、七
一九六六	漆器蒔繪製造法	東京 佐々木高保	四、五、三
一九〇七	村山式漆液製練器	青森 村山清藏	四、五、九
一九六七	「ベイント」、「ワニス」及「エ ナメル」剝離劑	東京 小川良知	四、五、八
一九〇〇	不變質「ベイント」	東京 金世伊之助	四、七、五
一九〇九	船底防蟻塗料	東京 日本ベイント製 造株式會社	四、八、三〇
一九〇九	石崎式木「タール」除去法	東京 石崎 靜	四、一三、三
一九三〇	「シリケート」コトツトン」防熱 防火閣水塗料	東京 尾本安次郎	四、二、二
一九三三	防錆塗料	愛知 田中彌太郎	四、二、二

二七二	船底塗料	東京 原田 貫平	三、二、三
二八〇	海水ニ浸サル、船體各部腐 蝕豫防法	東京 原田 貫平	三、二、三
二八〇	顏料「コルク」粉末等ノ結合 劑並ニ澱粉假澱粉等ノ製造 法	獨逸 ルードルフ、レ ンデル	三、五、一六
二八〇三	防熱防水乾燥塗料	東京 尾本安次郎	三、六、七
二八〇八	靴クリーム	東京 時友仙油郎	三、七、一八
二八三〇	同	兵庫 阿部億次郎	一、一〇、一七
二八三六	同	東京 正田桂太郎	一、一一、一
二八三六	同	東京 田中敬信	一、一三、三
二八三六	保漆法	神奈 富岡俊次郎	二、二、一八
二八三三	星印「コムブリート、ピツ チ」	神奈 富岡俊次郎	二、二、一八
二八三三	星印船船用「リノリウムセ メント」	神奈 富岡俊次郎	二、二、一八
二八三三	星印船船用「リノリウムセ メント」	神奈 富岡俊次郎	二、二、一八
二八三三	漆乾燥劑	栃木 藤木 壽一	二、三、四
二八三七	青銅色塗方法	東京 株式會社仲工作 部	二、七、四
二八三〇	防火「ベイント」	東京 鶴木 幸太郎	二、八、二八
二八三〇	大豆染料「ソーライト」製造 法	大連 鈴木 庸生	二、九、三
二八三〇	透明漆塗法	東京 日本ベイント製 造株式會社	二、一、一八
二八三三	「タカジオン」塗料	東京 高木 龜太郎	二、二、九
二八三三	堀田式防錆塗料	東京 堀田 賢三	三、二、八
二八三三	可溶性金屬塗料	大阪 比山茂松	三、六、三
二八三三	數島塗(透明漆液法)	東京 日本ベイント製 造株式會社	三、六、七
二八三三	透キ漆製造改良新法	東京 長屋 修吉	三、六、六

(ロ) 耐火塗料之部

二五九四	假漆	東京 勝木 壽一	三、一六、一八
一八〇六	防水建築用改良鋪塗料	廣島 加藤省三	三、三、二四
一八〇五	石綿塗料	東京 山内善三郎	三、一、一七
二五三二	防火布製造法	東京 三井金太郎	三、四、一五
二六〇二	耐火紙(焙茶用)	大阪 橋本伊兵衛	三、八、二四
四六〇九	「アスベスト」塗料	大阪 岩田武彌太 株株式會社	三、三、七
六五〇四	防火塗料「アスベスト」の「ペンキ」	山口 益野倍太郎	三、九、一四
六五〇四	同	同 同	三、七、一〇、一五
六五〇三	防熱塗料	大阪 野村半三郎	三、一〇、一六
一〇〇三	輕量石綿塗料	大阪 日本アスベスト 株式會社	三、六、二八
二七六六	強熱用石綿塗料	長崎 森 益太郎	四、〇、九、一六

(ハ) 雜塗料及製造法之部

二七二	假漆製造法	米國 ゼルカスト、ソイラフ、 セルカスト、ソイラフ	三、二、一、九
四三六	「トンホ」塗料	東京 鈴木彌兵衛	三、九、二五
五三〇七	硝基纖維素ヲ用ユル改良塗 料	白耳 ジョアン、ブラス、 ヤイ、ミント、ル、ホ、 I、P、F	三、二、二、四
七三九一	「ペンキ」	北海 荒木久次	三、七、一八
八二七	皮革塗料	大阪 西村慶次郎	三、七、三、一
八二七	同	同 同	三、八、一、七
改訂	同	東京 堀島由五郎	三、九、三〇
九四〇	山田式「ワニス」	東京 堀本 日井	三、九、三〇
九三三	琥珀瓦斯製造法	東京 堀入 演吉	三、六、三、八
一〇〇九	塗料	米國 エルホツター	三、二、三

(ニ) 防錆塗料之部

二七四	建築用塗料	福島 佐藤佐久造	二、四、五、七
二七六	漆代用塗料	東京 飛田平藏	三、四、六、九
一九五	塗料	大阪 西岡仁之助	三、六、六、六
二〇九	塗料	東京 肥塚照三	三、六、六、六
二九八	防冷塗料	東京 關 善次郎	三、六、七、三
二九八	防冷塗料	長崎 吉川 萬鶴	三、九、九、六
二九八	保革塗料	東京 野中 助藏	三、九、九、六
二九八	保革塗料	福岡 藤井 徳丸	三、一〇、一〇、〇
二九八	保革塗料	福岡 川内 覺市	三、一〇、一〇、〇

(ホ) 船底塗料之部

九八	介藻止漆	東京 堀田 瑞松	三、七、三
一九〇	塗料	東京 小島 平一	三、六、六、八
二〇〇	防介塗料	兵庫 内藤 吉三郎	三、六、六、三
二八三	防介塗料	東京 森 清右衛門	三、九、二、三

- 四四八 船底塗料
- 四六一 防介塗料
- 六二六 船底塗料
- 九九一 船體用防銹塗料
- 一二九 防貝塗料
- 一一〇八 船底塗料
- 一四六〇 水中用ペンキ
- 三二六 船底塗料
- 三二八 船底塗料
- 三二九 船底塗料

(ア) 防水塗料及製品之部

- 三三 葯劑
- 三六一 貨物包裹用料
- 三三八 防水塗料
- 七九八 油紙製造法
- 一七六 絲(漁業用)製造法
- 三三六 塗方
- 三六三 防水塗料
- 三八〇 防水塗料(傘油)
- 三九八 防水紙
- 四九一 防水塗料

- 八〇〇 護膜引
- 九三三 「パラフィン紙製造法
- 九五〇 雨傘頭用紙製造法ノ改良
- 一〇三六 防水塗料
- 一三〇四 漂白紙

(ト) 防水布之部

- 八三 防水布
- 二四 馬鳥接合布
- 一四 耐水布
- 四九 防水布製造法
- 五〇 同
- 六〇 同
- 六〇 同
- 六四 同
- 七三 同
- 一八七 同
- 一五二 護膜布製造法
- 一七三 防水常製造法
- 一九五 防水布(淨袋用)

- 一八七 防水布
- 三九四 防水布製法
- 三九四 同
- 三九二 防水法(一名兩除法)
- 七二二 有色防水布製造法
- 三三四 柔軟防水紙布製造方法
- 八四六 間接塗防水布製造法
- 八七九 防水布製造法
- 一〇三七 防水布製造法
- 一〇八三 防水布製造法
- 一六三一 防水布製造法
- 一六六四 防水布製造法
- 一三二七 防水布製造法
- 一五九一 浮模標織防水布製法
- 一六三〇 水避け染製造法
- 一六三一 櫻防水布製造法
- 一六三九 防水布製造法
- 一六四〇 同

- 一九五 彈水布製造法
- 一九三 毛織物ニ於ケル防虫防水法
- 一〇〇〇 浪花防水布製造法
- 一〇三三 防水布製造法
- 一〇三三 同
- 一〇八三 「セーフチー」防水布
- 二七三 防蟲防水紙ノ製造方法
- 三三四 防水布紙製造方法
- 三三九 防蟲防水紙製造方法
- 三三三 安孫子式彈防水布製造方法
- 二四二 伊東式芳香防水布
- 二六二 防水布製造法
- 二六三 防水紙製造方法
- 二七三 防水布製造方法
- 二七三 「セーフチー」防水布
- 二七三 擬革防水製造法
- 二八八 耐水製法
- 二二四 防水光澤靴墨
- 二六〇 「ブツク、クロス」(製本用布)製造法

(チ) 雜之部

- 東京 新井清太郎 四四、四一
- 東京 小菅久徳 四四、五一
- 大阪 長屋千熊 四四、六七
- 岡山 小松原長三郎 四四、七〇
- 東京 水吉穂太郎 四四、七一
- 大阪 藤田源治 四四、一一
- 兵庫 池田久米 四四、三九
- 東京 伴徳政 一、九、三八
- 神戸 池田久米 一、一〇、一一
- 東京 安孫子眞雄 一、一一、一八
- 長野 伊東七郎 二、一〇、二八
- 大阪 渡邊源次郎 三、七、四
- 東京 田川房一 三、九、一
- 山口 秋貞彌門 三、一一、五
- 大阪 藤田源治 四、三、一六
- 同 林八重吉 四、三、三一
- 東京 田中富次郎 四、三、二四
- 同 田中豊吉 四、三、二五
- 福岡 中上善之進 四、三、二五
- 同 縣外一人 四、三、二六

二三〇三	防水ウール製造法	東京芳賀清久	四、四、八
二三〇六	完全水草紙	千葉高山源三郎	四、五、二
二三〇七	眞珠貝保護塗料	東京御木本幸吉	二、三、〇
二三〇八	改良防濕法	同 日清染布株式會社	二、三、四
二三〇九	防水防濕紙(一名強製紙)	同 中平治三郎	二、三、九
二三一〇	「タカジオン」塗料	同 杉江俊夫	二、二、八
二三一一	同	同 同	三、五、八
二三一二	「タカジオン」製造法	東京大松幸吉	三、五、二
二三一三	「タカジオン」目止塗料	同 杉江俊夫	三、七、九
二三一四	同	同 同	四、四、三
二三一五	三德塗料	同 同	四、四、三
二三一六	「コロチオン」假漆製造方法	臺灣數見宗一郎	四、五、七
二三一七	「コロチオン」製造方法	四日井高繁一	四、六、二
二三一八	「コロチオン」製造方法	東京岡庭タケ	四、六、二
二三一九	青銅色塗方法	同 同	四、四、三
二三二〇	「セメント」防水劑製造方法	同 同	四、四、三
二三二一	古代銅色塗方法	同 岡庭タケ	四、九、八
二三二二	さくら防水布製造法	大阪林八重吉	四、二、三
二三二三	ムラルベイント	長崎服部六郎	四、三、八
二三二四	船底塗料	東京志賀泰山	四、三、九
二三二五	雨傘用ゴム質塗料製造法	岐阜神前佐吉	四、三、四
二三二六	撥水防水布製造方法	大阪林八重吉	四、三、二
二三二七	同	東京杉本外一	四、三、二
二三二八	同	東京杉本外一	四、三、二

第十一類 脂肪、樹脂及蠟、漆ニ關スル 特許權調査

(イ) 脂肪精製之部

二九一七	「クレイ」塗料製造法	小倉松尾佐平	三、三、三
二九一八	壁又ハ床上塗劑	東京岩泉清	三、六、六
二九一九	船底塗料	臺灣神田壽重	三、七、二
二九二〇	防水布製造法	東京龜井重	三、八、二
二九二一	千代ライト塗料	小倉北島友次郎	三、九、五
二九二二	萬年紙製造方法	東京相澤一郎	三、九、五
二九二三	耐酸塗料製造法	東京王利正助	三、九、五
二九二四	防水金革紙製造方法	同 黒木信吾	三、〇、三
二九二五	「堀田式」鍍材塗料	同 堀田賢三	三、〇、七
二九二六	堀田式鍍材耐水塗料	同 同	三、〇、七
二九二七	高橋式塗料「トラスト」	同 同	三、〇、七
二九二八	亞鉛鍍金物體防銹塗料	關東高橋榮一	三、一、八
二九二九	藤式防水塗料	東京兒島秀吉	三、二、八
二九三〇	長門布製造方法	同 同	三、三、五
二九三一	塗料	愛知杉江種正	三、三、〇
二九三二	同	同 同	三、三、八

二九三七 曬白用特 大阪柄原重助 三、一〇、八

一九〇八	燈油	東京田村半輔	二、六、四
一九〇九	改訂〇同	東京芝本元	三、〇、六
一九一〇	洗滌器(動物油類)	同 同	三、〇、六
一九一一	魚油精製法	東京山縣正隆	二、六、三
一九一二	油精製法	同 北村榮隆	二、六、三
一九一三	石油精製法	同 同	二、八、〇、三
一九一四	油蠟精製法	同 同	三、三、二
一九一五	同	同 同	三、三、二
一九一六	蠟油ノ油精製法	東京小林久平	三、四、三
一九一七	白絞油製造法	東京山田興	三、四、三
一九一八	木蠟人工漂白法	東京吉村作	三、五、三
一九一九	印出式蠟油精製法	東京吉井秀三郎	三、八、二
一九二〇	新式木蠟漂白法	東京小山清太郎	三、八、二
一九二一	蠟油精製法	東京荒木盛英	三、八、二、六
一九二二	輕質油精製法	同 九州製油株式會社	三、八、二、八
一九二三	重油精製法	熊本木下眞三郎	三、九、一、四
一九二四	木蠟人工漂白法	東京鈴木彌兵衛	三、九、七、五
一九二五	火止油精製法	長崎町田菊次郎	四、〇、二、五
一九二六	印出式蠟油精製法	東京楠知之	四、〇、二、八
一九二七	新式木蠟漂白法	東京印出孝二	四、〇、四、九
一九二八	蠟油精製法	福岡平井常造	四、〇、四、二
一九二九	燈火用石油精製法	同 同	四、〇、二、八
一九三〇	「パラフィン」精製法	和蘭ヤン、ミス、アツ	四、〇、二、六

(ロ) 脂肪浸出之部

一九三二	「テレピン」油製造法	兵庫魚澄惣左衛門	三、一、三
一九三三	魚類其他油及膠ヲ生スヘキ原料ヨリ油又ハ他ノ液體ヲ製造スル方法	米國ユイ、ゼン、リレ	三、五、二
一九三四	魚油魚膠製造裝置	米國ユイ、ゼン、リレ	三、五、二
一九三五	最上木蠟漂白法	東京安部宜之介	三、六、八
一九三六	木蠟融出裝置	東京永松嘉吉	四、六、六
一九三七	蠟油製造精製兼管裝置	大阪森本道敬	四、七、五
一九三八	脂肪精製法	東京仁科遠平	四、九、二
一九三九	同	同 同	四、九、二
一九四〇	蠟燭	東京後藤常市	四、四、二
一九四一	「キール」油製造法	同 同	一、二、九
一九四二	固形脂肪油製法	同 同	二、一〇、三
一九四三	植物油類製造機械	東京日下鐵字	三、三、二
一九四四	油採取裝置(植物)	東京田代虎次郎	三、六、六
一九四五	油採取器	愛知前田又平	三、三、七
一九四六	脂膏ヲ採出スル機械	佛國バウル、デラツ	三、四、三
一九四七	海中採油裝置	同 同	三、四、三
一九四八	廢魚等ヨリ油及肥料ヲ製造スル機械	同 同	三、四、三
一九四九	採油機	新潟西脇ヤス	三、六、二
一九五〇	蠟油浸出機	東京鬼井秀太郎	三、二、六

二六四六	採油装置	愛知山内庄藏	四〇、二、二四
二二八八	連続式脂肪油抽出機	岡山片山富三郎	四〇、三、二四
二四七七	攪拌式抽油装置	東京江口高邦	四〇、七、二二
一四六九	荒谷式温浸器	北海道荒谷作太郎	四一、七、二二
一四六九	同	同	四一、一〇、六
一四七〇	後谷式製油器	東京後谷吉三郎	四一、七、九
一四八〇	採油装置	大阪山本之助	四一、七、五
一五〇六	真鍮自動採油器	福岡眞鍮行藏	四一、三、六
三三三三	石川式浸出採油機	東京石川角藏	一、三、〇
三三三三	加藤式浸出装置	名古屋加藤仙之助	一、三、三
二二七四	浸出装置	大阪林雄助	二、一〇、一〇
二四八四	門間式油脂浸出装置	兵庫門間康道	二、一〇、八
二六七四	細川式油脂浸出装置	神戸細川伊與次	三、一〇、二四
二六七五	同	同	三、一〇、二四

(ハ) 脂部回收之部

四九七九	廢油回收及製精装置	伊國アンセルモ、コヤマ	三、三、五
一三三〇	菜種油精製殘滓中ノ菜種油回收法	福岡兄弟合太田屋	四〇、七、八
一三三〇	揚槽採取法	東京澁谷茂八	四〇、七、三
一三三〇	蒸氣機其他機械ニ於ケル整滑油淨化装置	瑞典カールアルベルト、ツヨリ	四〇、一、八
一三三〇	菜種油回收法	福岡村上義太郎	四一、二、三

(ホ) 雜加工油之部

一四一五	無性乾燥油	高知松浦牛太郎	三、一、七
四九〇〇	防銹油	東京梶原平松	三、五、三
五二四四	多脂牛革保膜脂	東京森田正樹	三、一、七
五二四六	工用防擦油	山口高松繁兵衛	三、九、二
六〇三三	靴革用油	東京岩田武夫	三、一〇、〇
七九七四	白光蠟	東京石黒八十七郎	三、七、二
八〇三九	蹄油	東京岡田勝男	三、七、二
九二六三	鳥卵水混合法	東京西森武城	三、八、七
一〇一一一	固形石油製造法	神奈川ウヰルヘルム、ワウオン	三、三、一五

(ニ) 脂肪酸製造之部

一三六〇	菜種油精製殘滓ヲ利用シテ黄色透明ノ燈油製造方法	福岡安部宣之介	四一、三、一〇
三三三三	脂肪酸蒸溜法ニ於テ「バラフィン」溶用フル方法	愛知鈴村錠吉	三、四、二二
八八六	脂肪酸製造法	獨國玉井喜作	三、五、一九
二〇三三	脂肪酸漂白装置	東京永松嘉吉	四、七、二
二〇三三	精製「リパーゼ」物質及精製製油脂ヲ以テ純良ナル脂肪酸及「グリセロール」ヲ製造スル方法	東京福田回三郎	四、七、九
二二三三	油脂及ヒ不飽和脂肪酸ノ還元法	英國ジョセフ、フ、ロス、フ、イ、ル、エ、ン、ド、フ、ン、ス、フ、リ、ミ、ツ、ツ、ツ、ツ	四、二、二二
三三三三	脂肪精製法	東京仁科遠平	四、五、三

(ヘ) 動植物性各種油之部

一〇六三	減摩及防蝕用油製造法ニ關スル改良	獨國フリードリッヒ、ヒ、ケル、ヘンリッ、ノ、エ	三、三、三
一〇六九	整滑用劑	米國ル、ボツター	三、四、一〇
一三七九	保革油	東京粕川信親	四、三、一〇
一五〇九	固形肝油ノ製法	東京青木徳次郎	四、一〇、六
一八二四	油インキ成分ノ再取ニ關スル改良装置	米國マツシユ、スミ、ウ、ス、ボ、ブ、キ、ン、ス	四、六、二五

一九〇〇	羊毛ヨリ脂肪及ビ加里鹽類ヲ抽出スル方法	米國フランク、シユ、イ、マン	四、一、二六
一九〇一	石戸式抽油装置	東京日本製油株式會社	四、一、二二
一九二七	瓦斯油採取装置	熊本草村松雄	四、一、二三
一九三七	煮魚油製造法	石川林勇太郎	四、二、三
一九三七	野村式火止石油製造法	石川野村秀藏	四、二、一七
一九五三	魚油脫臭法	東京仁科遠平	四、三、一三
一九五七	粒狀脂肪油ノ製法	東京青木徳次郎	四、三、二五
一九七六	蝨油製造法	東京岡崎桂一郎	四、四、一五
一九八三	炭化水素油ヲ瓦斯化スル装置	米國ヘイロ、カ、イ、ボ、ン、コ、ウ、ア、イ、タ、イ、カ、ム、バ、ニ	四、四、一八
一九九二	魚油脫臭法	東京仁科遠平	四、四、一六
二〇〇七	榨油箱	米國ロム、ロ、フ、ラ、ウ、ン、ト、ン、ロ、ン、ク、フ、ラ、ウ、ン、ト、ン	四、四、一六
二〇二九	油若クハ其他ノ粘着性液類ヲ熱シ或ハ冷却スル装置	米國ジョ、エ、ム、ス、ジ、ヨ、ー、ジ、ウ、キ、ア	四、四、七、二
一七九五	減摩劑	東京野村一人	四、三、三、五
一八三三	油脂分解酵素ニ依ル油脂分解法	東京田中芳雄	四、三、七、九
一九六三	羊毛、皮、毛、織物等ノ脱脂装置	英國チャール、ス、ロ、バ、イト、メ、ー、ヨ	四、四、四
一九八四	石鹼油製造法	長岡寶田石油株式會社	四、四、五、七
二〇二二	レザーオイル	東京時友仙治郎	四、四、六、七
二〇六四	安部式家庭用石油精製具	北澤安部次八郎	四、四、九、一三
二〇九七	石油精製法	米國フランク、エル、ウ	四、四、一、一
二一〇〇	機械油精製法	東京鈴木彌兵衛	四、四、一、一八
二二一九	菜種油鹼化法	岐阜武藤朝之助	四、四、三、八

二四七二	泥油物處理用劑	大阪 平田 仙太郎	四、一、一七
二四七三	鐵油、鐵油生成物及鐵油鐵 出物ノ精製法	獨逸 デスコント、ゲ ゼルシャフト	二、八、一五
二四七九	多田式豆油製造裝置	愛知 多田 銀三郎	二、一〇、九
二五八六	加藤式大豆油精製法	名古屋 加藤 仙之助	二、四、一〇
二六二五	片山式糖油採收機	岡山 片山 富三郎	三、三、九
二六九三	石油精製法	米國 エリク、アレキサ ンダー、スターク	三、二、一
二六九四	脂肪抽出裝置ニ於ケル抽出 油又ハ粕中ヨリ抽出劑ノ痕 跡ヲ除去スル方法	神戶 細川 伊與次	三、三、三
二七〇六	脂肪硬化裝置	岡山 岡田 徹平	三、二、六
二七六五	石油蒸溜法	米國 スタンド、ド、オ イル、コムパニー	四、四、三
二七七〇	池田式浸出裝置	名古屋 池田 幹 クラツキング、 英國 フロセスリミテ ンド	四、五、二
二七七五	油處理法	東京 河野 榮次郎	四、六、二
二七八三	油脂浸出法	岡山 片山 富三郎	四、六、三
二七九〇	片山式抽出油脂精製法	兵庫 河本 泰	四、七、二
二七八一	「ウール、オイル」製造法	横濱 池田 政次	四、一〇、九
二八四三	海鼠油採取法	大阪 上島 五一郎	四、二、七
二八六〇	脂肪抽出裝置ニ於ケル液體 分別器	米國 チャウンシー、 イフオアリード	四、三、三
二八八七	原油處理法	大阪 上島 五一郎	五、一、〇
二八八三	複式脂肪抽出裝置	德島 美馬 熊八	五、二、二
二八七三	美馬式浸出乾燥裝置	東京 大賀 小右衛門	五、二、七
二九〇六	油槽ニ佳良香味ヲ有セシム ル油浸出法		

二九六五	鐵油又ハ一般炭化水素油ノ 精製方法及裝置	米國 シムプレックス、シ ムプレックス、 シムプレックス	五、三、三
二九三〇	電氣的魚油精製法	横濱 上野 市五郎	五、四、二
二九三九	油若クハ脂肪ヲ水素ト化合 セシムル裝置	英國 ホワード、レーン	五、四、一〇
二九四四	混水性滑油製造方法	東京 早川 宗太郎	五、五、二
二九五九	混水性機械油ノ製造方法	東京 早川 宗太郎	五、六、一〇
三〇〇四	落花生油製造法	千葉 小原 謙治	五、九、一四
三〇七七	油浸出裝置	横濱 遠藤 勤十郎	五、一〇、一三
三〇八三	糖油抽出裝置	東京 内山 彌左衛門	五、一〇、二四
三〇八五	油脂輕便脫臭精製法	同 梅 宮 照	五、一、一六
三〇九一	油浸出裝置	同 走出 忠太郎	五、二、一五
三〇九三	油脂浸出裝置	同 仁 科 達平	五、三、一六
三〇九七	植物性油及動物性油類精製 法ノ改良	米國 チャールス、バス カーヴイル	六、一、一七
三〇九七	油脂硬化裝置	東京 杉田 武吉	六、一、一八
三〇九七	補油ヨリ製セル靴皮仕上用 脂肪質ノ製造法	京都 吉田 彦六	六、二、八
三〇九三	糖油抽出裝置	東京 内山 彌左衛門	六、三、三
三〇九〇	糖油抽出裝置	同 同 外一人	六、三、三
三〇九六	油脂精製器	同 同 外一人	六、三、三
三〇九六	礦油ヲ變化スル方法	米國 アレキサンダー、 ラング、外一人	六、三、三〇
三〇九六	油脂浸出裝置	東京 金澤 悦也	六、六、五
三二〇〇	同	同 同 外一人	六、六、五
三二〇八	石油ノ原油混油或ハ殘滓ノ 處理法	米國 ウィリアム、シド ニー、バーニケル	六、六、三

(ト) 髹漆之部

二七四八	鑄造漆器製造法	高岡 常木 勝次郎	四、三、六
二七五五	漆器製造法	東京 日本ペイント製 造株式會社	四、四、三
二七五九	大和塗耐久漆器	同 渡瀬 八次郎	四、四、〇
二七六〇	蒔繪象眼加工法	同 重木 安之助	四、四、三
二七八〇	硬化透明彩漆法	静岡 湯淺 倉平	四、五、七
二九〇五	完全漆	東京 藤田 彌三郎	五、二、九
二九〇三	川崎式彫刻漆器製造方法	仙臺 川崎 榮之丞	五、二、四
二九四三	淡貝漆器製造法	千葉 佐藤 悦	五、五、一八
二九五八	蜻蛉塗法	静岡 湯淺 倉平	五、六、八
三〇六〇	虹輝塗法	同 同	六、一、一八
七三三〇	不割塗漆法	東京 廣野 龜次郎	三、七、四、三五
一四六六	堆朱堆塗簡易法	同 大澤 釜吉	四、一、七、一八
一五三二	塗漆法	東京 田中 敬信	四、一、三、三四
一五六二	脫乾漆器製造法	静岡 岡 縣	四、三、三三
一六四七	染粕應用透色塗漆器製造法	同 同	四、三、一、六
一六四六	石井式乾漆法	東京 石井 吉次郎	四、三、七、一八
一七八三	陶磁式漆器製作法	三重 西澤 清兵衛	四、三、七、七
一八七〇	新式漆着法	東京 株式會社日本蓄 音器商會	四、三、一、一八
二二〇五	保漆法	東京 田中 敬信	一、三、一、九

二七六六	木管叩附漆塗法	大阪 紡績用品 株式會社	四、一、二九
二七六〇	漆器製	静岡 濱村 理平	三、九、一、三
二七六六	木炭製漆器製法	福井 野村 雙之助	四、一、三、三
二七六六	陶漆製造法	東京 飯塚 伊兵衛	四、一、六、三〇
一七五六	炭石製製造法	福井 野村 喜之助	四、一、一、七
二四八四	山梨式漆器製造法	静岡 山梨 寅三郎	三、八、三
二五三〇	改良漆器生地	同 山内 祥三郎	三、一、三
二五三三	漆器精製法	同 同 外一人	三、一、三
二五三三	漆器精製法	三重 磯崎 谷十郎	三、一、三
二五三三	漆乾燥劑	栃木 藤木 壽一	三、四、二、五
二五三三	透漆製造改良新法	東京 長屋 修吉	三、四、一、六
二五三三	漆	同 勝木 壽一	三、五、一、一
二五三三	同	同 同	三、八、一、六
二五三三	漆液乾燥法	同 同	三、一〇、一、八
二五三三	漆器消拔自在法	静岡 靜岡漆器製造 株式會社	三、八、一、三
二五三三	糊糊製漆器押方法	京都 徳田 喜助	三、八、一、三
二五三三	賤機製漆器製造法	静岡 太田 源左衛門	三、三、七
二五三三	鈴箔應用色彩塗製法	同 武藤 晋次郎	三、七、一〇
二五三三	池上式植核塗	福岡 池上 重次郎	三、一〇、一、三
二五三三	漆紙製造法	東京 飯島 友次郎	一、一、一、二
二五三三	耐酸器製法	同 萬木 庄次郎	四、六、一、五
二五三三	金屬ニ漆ヲ焼付クル法	同 長谷川 林之助	四、八、一、七

- 一八八四 可撓性凝固體ヲ作ルヘキ漆 東京 仁科 遠平 四二、三四
- 一八八五 合成物 金澤 新保 幸次郎 五、一〇、二二
- 一八八六 轉寫塗漆紙製造方法 静岡 太田 源左衛門 四四、二、一五
- 一八八七 網目模様塗現出方法 大阪 土井 東四郎 四四、三、一七
- 一八八八 東雲漆器製造法 東京 佐々木 高保 四四、四、一九
- 一八八九 漆器蒔繪製造法 大阪 土井 東四郎 四四、五、二六
- 一九九〇 豐國漆製造法 静岡 縣知事 四四、一〇、三〇
- 一九九一 羽衣如輪塗製造法 同 四四、七、二二
- 一九九二 轉寫式羽衣如輪塗製造法 同 四四、七、二二
- 一九九三 浮島塗法 静岡 縣 一、一、三〇
- 一九九四 透明紫漆法 東京 日本ペイント製 造株式会社 二、一〇、二二

第十二類 石鹼及化粧品ニ關スル特許調査

(イ) 石鹼製造之部

- 二〇〇七 石 鹼 東京 寺澤 孝吉 二七、五、五
- 二〇〇八 輸入石鹼製造法 大阪 本林 平三郎 三、五、一〇
- 二〇〇九 鐵磨石鹼製造法 石川 長谷川 晴雲 四、一、一八
- 二〇一〇 蛋白石鹼 静岡 曲淵 吉貴 三、四、一〇
- 二〇一一 ウロトロピン石鹼 東京 松野 惠藏 三、七、一五
- 二〇一二 天然石鹼 東京 藤井 榮三郎 三、六、二二

(ロ) 漂白法之部

- 二〇一三 脫色法 栃木 新居 倉藏 三、一、一八
- 二〇一四 麻織維漂白法 廣島 田阪 健五郎 三、二、七
- 二〇一五 最上木蠟漂白法 東京 安部 宣之助 三、八、一五
- 二〇一六 脂肪鹼漂白裝置 岡山 永松 嘉吉 三、八、一〇

(ニ) 齒磨製造之部

- 二〇一七 磨齒粉 山口 西村 房太郎 三、八、八
- 二〇一八 紙齒磨(タカラ) 大阪 上田 久吉 四、二、七

(ホ) 白粉製造之部

- 二〇一九 輕便オシロイ 大阪 淺村 三郎 三、六、一七
- 二〇二〇 紙オシロイ製造法 大阪 小山 忠兵衛 三、六、一七
- 二〇二一 輕便紙オシロイ 東京 中島 代次郎 三、八、一七
- 二〇二二 紙白粉製造方法 東京 井上 爲三郎 三、七、一九
- 二〇二三 輕便紙オシロイ 同 中島 代次郎 四、一、七
- 二〇二四 「アルミオシロイ」製造方法 同 内田 かね 三、三、一九
- 二〇二五 化粧粉 京都 岡井 榮輔 三、三、三〇
- 二〇二六 固形白粉製法 東京 千葉 眞一 一、一〇、二六

第十三類 「インキ」及墨ニ關スル特許調査

(イ) 「インキ」及印肉之部

- 二〇二七 赤色インキ 東京 立野 久米太 二、四、二二
- 二〇二八 インキ(活版用金色) 兵庫 魚住 源助 二、六、八一

(ハ) 洗料之部

- 二〇二九 亞鉛華漂白法 東京 松本 孫兵衛 四、八、一五
- 二〇三〇 漂白器 大阪 中田 松治郎 四、一〇、一八
- 二〇三一 空氣中ニ於ケル酸素ニ依ル漂白法 獨逸 ヨット、ラ、ヤ、ミ、ニ、一七
- 二〇三二 酸化亞鉛及炭酸亞鉛ノ漂白法 大阪 荒木 俊次郎 四、六、三三
- 二〇三三 麻絲漂白法 京都 烟 清治郎 二、七、一九
- 二〇三四 東岸式毛皮漂白法 大阪 大賀 基作 三、八、二二
- 二〇三五 紀州「バナマ」帽原料棕櫚和歌山 縣知事 川村 竹治 二、七、一八
- 二〇三六 漂白白法 英吉 島久商店 三、七、一五
- 二〇三七 漂白液製造裝置 利 島久商店 三、七、一五
- 二〇三八 洗淨玉 熊本 荒川 桃太郎 四、七、一五
- 二〇三九 化粧洗粉 熊本 田邊 仙次郎 四、七、一六
- 二〇四〇 化粧洗粉 東京 倉子 正之助 四、七、一六
- 二〇四一 洗料製造法 富山 河合 米次郎 四、四、二六
- 二〇四二 洗濯法 獨逸 ムー、ユ、一 四、三、二九
- 二〇四三 石鹼浸出洗濯器 京都 片岡 利一郎 四、三、二二
- 二〇四四 煉洗粉製造法 東京 長瀬 富一郎 四、五、一
- 二〇四五 髮洗粉製造法 石川 石垣 成一 四、七、八
- 二〇四六 「パリ」洗粉製造法 大阪 稻葉 潤吉 四、一、一〇
- 二〇四七 除垢劑 兵庫 西脇 安吉 四、四、七
- 二〇四八 髮洗粉 同 嘉納 治郎一 四、一〇、七
- 二〇四九 椿髮洗粉製造法 東京 加藤 寛吉 五、六、一五

三三三 油(印肉用)	奈良 吉田安治郎	二七、五、三六
七八一 色インキ	大阪津川 熊吉	三七、五、二三
九四四 「ラカチン」製造法	大阪岡本 豊吉	三六、九、二五
九七三 「インキ錠製造法	大阪高木 伸	三六、二、二九
九七九 押印肉	東京山崎 英	三六、二、二九
一〇〇三 變造防過燒付インキ」製造法	大阪奥野 豊治郎	三六、三、一
一〇一〇 眞黒インキ	東京今井 儀等	三六、三、三三
八四七 赤七改良探煙法	和歌山庄司 七右衛門	三六、二、三
二四七 屠肉捺印用インキ	東京瀧本 八十八	三六、三、三五
二四九 印刷用インキ改良	米國 イヤマン、フア	四、九、一七
二五〇 印刷用インキ改良	米國 ビーター、フア	四、九、一七
二五二 「インキ」製造法(免出浸水	大阪高橋 彦太郎	四、五、二
二六〇 乾燥性寫字用インキ	滋賀藤井 徳次郎	四、八、一
二六六 潤滑性スタンプインキ	滋賀藤井 徳次郎	四、九、一七
二六八 靴インキ	東京加藤 房次郎	四、六、二二
二七〇 肉	東京山内 啓二	四、四、二五
一八〇〇 復系油性黒色インキ	大阪武田 太一	四、五、五
一八二四 油インキ成分ノ再取ニ關スル改良装置	獨逸 マツシ、スミス	四、七、一八
九七三 「インキ錠製造法	東京高木 伸	四、九、二
改訂 墨汁	奈良大森 兵助	四、一〇、八
一八六九 印刷用印肉	東京堀井 新治郎	四、二、三

一九九五 「セフチーインキ	東京 大日本インキ	四、四、一六
一九六六 紙鉛筆製造方法	東京 川村 理助	四、四、二五
二〇〇六 安全筆記インキ	東京 藤崎 又兵衛	四、六、二
二二三三 完全赤色インキ	東京 藤崎 又兵衛	四、七、二〇
二三五三 印刷用印肉	東京堀井 新治郎	二、四、七
二四三七 不變不褪色印刷墨	東京 清水	二、一〇、三五
二四九六 青寫眞修正用インキ	東京 古橋 柳太郎	三、三、三三
二六六三 印刷用印肉	東京堀井 新治郎	三、一〇、九
二六八九 特性印刷インキ	同 酒井 利隆	三、二、三三
二八四〇 印刷用早乾インキ	同 東京印刷株式會社	四、一〇、一八
二八五三 活版、膠寫、石版、木版用等印刷用インキ	大阪北山 茂松	四、二、二
二八七九 堀井膠寫版用印刷用第六號	東京堀井 新治郎	六、三、二八
二八九七 膠寫版印肉	岩手 株式會社龍雲閣	五、一、二八
二九〇八 耐久性轉寫インキ	神奈川 佐藤 博愛	三、四、三〇
二九二七 固形インキ」製造法	市 竹原 宗太郎	三、四、三〇
二九七〇 「エターナルインク	岐阜 林 靜	四、九、八
三〇四三 固形インキ	東京 藤崎 又兵衛	六、一、三
三〇六六 浸潤スタンプインキ	同 明石 和衛	六、四、四

第十四類 製紙ニ關スル特許調査

(イ) 紙製造之部

三六五 蒲穂紙	大阪渡利 英元	二〇、六、一〇
五九七 板紙	和歌山 土井 藤四郎	三、一、九
一七〇 紙製造法	同 清水 與兵衛	三、一、九
改訂 同	同 川端 六左衛門	三、一、九
六四三 抄造法(紙型版用)	伊國 オリワリ、マリ	三六、九、八
七九七 製紙原料黒皮漂白法	静岡野田 正亮	三七、九、六
一六三〇 木毛紙製造法	兵庫田原 岩太郎	四、八、七
一七三六 高野式紙抄造法	福井高野 治郎	四、一〇、二
一八四三 水質ニヨル製紙原料植物纖維分解法	東京船水 武五郎	四、八、〇
一九三一 腐植土ヲ用キテ抄紙原料植物纖維分解法	同 同	四、二、一八
一九四〇 酒精皮毛茸ヲ混加シニシテ消毒殺菌ヲナシタル綿紙廢紙ヨリ紙纖維ヲ回復スル方法	同 清水 義章	四、二、二二
一九六四 紙抄造法	米國 ベスマー、ワイラム	四、三、三
二二七 改良楮皮紙叩解法	高知佐野 傳	四、六、八
二二八 抄紙法	静岡松井 茂	二、三、四
二二九 製紙原料煮熱法	岡山 岡山製紙株式會社	二、三、六
改訂 同	静岡楠 藤吉	四、二、六

(ロ) 加工紙之部

三九五 「アブリケシ徳用紙	山口松本 一馬	三、六、三〇
改訂 同	同 同	三、一、一四

九五九 習字用紙	福岡竹田 寛介	三、一〇、三〇
一〇三六 證書用紙	大阪植田 爲造	三、三、七
一四三二 錦輝箔紙	京都清水 權治郎	四、五、九
一七四八 雲華紙製造法	福井岩野 平三郎	四、三、二
一七九三 防水紙製造法	高知飯田 早秋	四、四、七
一七九〇 水書草紙	東京貞金 近松	四、八、八
一九六〇 雲母紙	同 綾部 竹次郎	四、四、四
二二六〇 防蟲防水紙製造法	岡山仁科 久造	二、三、二
二二六六 金屬箔用防濕保護紙	大阪松岡 卯三郎	六、六、五
六四八 羅紗紙	東京入江 新助	四、四、一
七三〇 色紙製造法	獨逸 ドクトル、カル	三、九、一〇
一三三三 染色傘紙製造法	岐阜 美濃紙同業組合	四、二、四
一四四〇 帳簿用紙	米國 マルチン、シー	四、二、三六
一六九八 銅屑ヲ以テ「ハルプ」ヲ製造スル方法	市 四日市製紙株式會社	四、九、七
二二七三 羅紗紙	京都山田 爲次郎	四、三、三
二二七〇 強製紙製造法	東京橋本 忠次郎	二、三、一五
二六三二 傘用強力色紙製造法	鳥取鳩谷 兼次	三、一〇、三
二八四四 箔用切紙	金澤三浦 彦太郎	五、一、一〇
三〇〇六 強靱透明紙加工法	東京小川 良知	五、二、一八

(ハ) 雜紙之部

(二) 壁紙及製造法之部

三三壁紙	東京小島政雄	三、七、三〇
東京小島政雄	東京小島政雄	三、七、三〇
神奈川中村幸吉	神奈川中村幸吉	三、七、三〇
東京山田荒治	東京山田荒治	三、五、二
東京小宮清次郎	東京小宮清次郎	三、五、三
静岡山内政平	静岡山内政平	三、六、三、三
二〇六漆紙	静岡山内政平	三、六、三、三
六六同	静岡山内政平	三、六、三、三
六六同	静岡山内政平	三、六、三、三

(ホ) 透明紙及製造法之部

四七四紙硝子製造法	大阪藤井英祐	三、四、三七
六三三透明紙製造法	大阪松居吉藏	三、三、二九
七六六透明形紙	東京清水東谷	三、八、二二
三三四一透模紙製造法	岐阜林筆治郎	三、六、二六

第十五類 製革ニ關スル特許調査

(イ) 鞣皮法之部

六九四鞣皮法	獨國 エミール、ワグネル	三、六、四、三七
九八〇獸皮ヲ處理スル方法	米國 フランシス、セーマス、オーグス	三、九、一、三三
九八一同	同	三、九、一、三三
一二五七削揉皮製造法	大阪奥田順助	三、九、一、三三
同	同	三、九、一、三三
同	同	三、九、一、三三

(ロ) 製革(仕上)法之部

一二五九「クローム化合物ニヨル鞣法	東京長島鶯太郎	三、九、二、三〇
一二六一製革法	大阪井上八	三、九、二、三〇
一二六三製革法	大阪井上八	三、九、二、三〇
一四三速成鞣革法	大阪井上楠之助	三、九、二、三〇
一六七九有鱗動物製革法	東京井上龜之介	三、七、二二
一八〇〇改良製革法	英國 ギョウゴロイ、マシソン、フット	三、九、二二
植物質得タル單寧浸出液ノ處理法	獨國 ムルツ、ヤツト、ヒンメル	三、九、二二
二〇七四樹皮ヨリ得タル單寧浸出液ノ處理法	獨國 ムルツ、ヤツト、ヒンメル	三、九、二二
二〇七六改良鞣皮法	英國 チャーリス、ウエズリー、ナンズ	三、九、二二
二〇七三採革製造法	大阪早瀬時松	三、九、二二
二〇七二東洋式鞣皮法	大阪大賀基作	三、九、二二
二四二六「クローム革」製造法	獨國 フォルト、アルベルト、ワグネル	三、六、一八
二四〇五海豚皮製革法	東京 水産製革株式會社	二、八、一五
二六〇九動物性皮ノ鞣法	獨國 バイエル、シュテファン、フック	三、六、一
二七二八 S I 式鞣革法	大阪井上周藏	三、六、一
三〇六七鞣皮法ノ改良	伊國 ジャコモ、ボレオ	三、九、二二
三三二調帯用革	東京橋本芳治郎	二、七、九、一一
三三三同	東京中川嘉助	二、七、九、一一
三三六皮革保存及ビ仕上方	佛國 ウィリー、ド、ダニ	三、九、二二

八九七 皮革耐久法

八九七 同

九二〇 鞣革製造法

九二〇 同

九七六 精革法

一八七 防濕靴及其類似品ヲ着脱スル裝置

一八〇〇 改良製革法

一八九 靴保存器

一八七五 紙捻調帯

二六六六 キング革製造法

二九九九 透明皮貼着法

二七七八 革ノ縁ヲ仕上クル方法

一八三二 獸毛變質方法

二四一六 皮革仕上劑

三三三三 羊毛皮織物ノ脱脂裝置

一七三七 長短靴及他ノ諸物質ヲ製造成スルニ使用スル鞣皮ノ處理法

一八三七 瀧藤式東洋ロール革製造法

三〇九〇 皮ノ處理法

二四一七 革ノ處理法

二四一六 皮革仕上劑

大阪 萩原幾三郎

同

東京 杉田幸次郎

獨國 フライツフ、マクナス、クノ、ヒス

大阪 鍋島榮次郎

獨國 フラシツ、フォントクシス

英國 ギョウゴロイ、マシソン、フット

東京 友清 貢

静岡 益田 稔

東京 新關 藤造

東京 梅津 松之助

東京 大熊 留藏

米國 ユナイテッド、カムベシマ、シナ

京都 井澤 利一郎

東京 田中 謙

英國 チャールス、ロバート、メリー

佛國 メデリック、ブリアイ

大阪 瀧藤 喜一郎

獨國 カール、ハルトマン

英國 アルキサンダー、マツク、レナン

東京 田中 謙

二四九 東洋式毛皮漂白法

二六九九 生皮ノ處理法

二七五七 皮革裝飾法

六三二 古靴再造法

七三三 毛革古背囊改造法

七七七 古靴改造法

(ハ) 古革改造法之部

大阪 大賀基作	二、六、二二
米國 ギョウゴロイ、マシソン、フット	三、八、一三
米國 ユナイテッド、カムベシマ、シナ	四、四、九
大阪 松田 吾一	三、六、二二
兵庫 森本 六兵衛	三、七、二二
大阪 松田 彌之七	三、七、二二
大阪 松田 彌之七	三、七、二二

(ニ) 皮革模造法之部

大阪 林安次郎	三、六、二二
東京 ウイリアム、シムス	三、六、二二
獨國 ユーゴ、カレル	三、六、二二
静岡 帝國製帽株式會社	四、二、一
英國 ヒマン、レウイス	四、七、二
東京 大竹 太平	一、二、一五
東京 同	一、二、一八
東京 松金 由藏	三、六、二二

(ホ) 擬革及製造法之部

大阪 尾田 定七	三、六、二二
----------	--------

一四三 模造革之製法	大阪赤松喜太郎	三三、二、一〇
一六五 擬革布	大阪高田健太郎	三五、七、九
一七〇 擬革製造法	大阪赤松熊吉	三五、二、三
二〇三 擬革紙	大阪齋藤主	三六、九、八
二〇一 擬革	大阪宮本貞一郎	三六、一〇、三
二〇二 擬革	大阪巖本又兵衛	三三、二、三
改訂 同	同	同
三三六 擬革開孔附着法	大阪越路竹次郎	二七、一、一〇
二四四 擬革	東京古川虎吉	二六、二、七
二〇九 擬革製造法	大阪藤井茂助	二六、四、二
二五三 擬革	京都山内金治郎	二八、五、一〇
二五二 擬革	同 樹村治兵衛	二八、五、一〇
二九二 擬革(墨線)	大阪岩崎久平	二六、六、二
四九八 擬應擬革	奈良井植惣十郎	三〇、二、三
九四三 擬革(大和革)製造法	愛知高橋嘉十郎	三三、二、一〇
一〇一 擬革布製造法	静岡杉山香五郎	三三、二、一〇
二七〇 人工皮革製造法	東京小川林三郎	三六、九、九
二二九 森式レザー製造法	大阪小松武平	三六、九、九
	東京鈴木萬吉	三六、三、六
	大阪日木サト	四〇、二、三
	東京森可理	四〇、二、三

四九六 革染色法	東京武石金四郎	三三、二、一〇
三三〇 光線染革製造法	大阪島飼藤太郎	三五、三、六
三三三 彩色革製造法	大阪島飼藤太郎	三五、二、三
七〇一 皮革染色法	兵庫馬場爲	三七、一、六
七三六 皮革法	大阪鍋島榮次郎	三七、四、七
七四九 皮革紋理現出法	大阪瀨藤喜一郎	三七、五、八
八三九 革ニ霧狀斑紋ヲ染出スル方	東京岡本喜右門	三六、一、三
八九三 鹿皮改良染法	大阪三木榮吉	三六、六、二
一〇〇九 山羊皮染色法	大阪鍋島榮次郎	三六、二、三
一〇〇七 皮革染色法	大阪中野政次郎	三六、六、二
一〇七〇 染法	大阪中野政次郎	三六、六、二

(一) 皮革染色法之部

第十六類 肥料ニ關スル特許調査

(一) 礦物質肥料之部

一四三 窒素及磷酸ヲ含有スル固形肥料ノ製造法	那成	四一、九、一五
一四四 過燐石灰製造法	兵庫多木三郎	四三、三、三
一四八 水田肥料製造法	大阪阿部市三郎	四三、四、三

(二) 雜質肥料之部

八七六 固形肥料製造法	大阪木村宗藏	三八、四、二
九七三 木村肥料製造法	大阪木村宗藏	三八、七、四
一〇〇七 日比野安全肥料	愛知日比野敏左衛門	三六、二、九
一〇〇九 日比野安全肥料	愛知同	三六、六、二
二七七 人造肥料製造法	大阪木村平吉	四〇、三、六
二五三 人造肥料製造法	大阪木村平吉	四一、一、三
二五九 魚肥料製造方法	北海道榮谷善吉	四一、一、三
二八二 調和肥料ノ製造方法	北海道今村久尾	四一、一、三
二八三 人糞固法	京都久保實	四一、三、二
二八四 木村式乾糞肥料製造法	神戶益農肥料	四一、三、二
改訂 同	同	同
二八六 人造肥料製造法	神戶益農肥料	四一、三、二
二八七 人造肥料製造法	神戶益農肥料	四一、三、二
二七三 人造肥料製造法	福岡吉村定次郎	四一、二、一〇

第十七類 製鹽及製糖ニ關スル特許調査

(一) 製鹽裝置之部

七三三 海水ヲ濃厚ナラシムル裝置	大分中野強助	三七、三、七
七三八 製鹽裝置	東京鈴木藤三郎	三七、三、二

完全燐酸肥料

一七四 彌山式完全肥料製造法	同	阿部市三郎	四三、八、七
一〇八 空氣安母尼亞肥料	同	西川虎之助	同
一八四 天地配合肥料	同	彌山市藏	四三、二、三
三八〇 機械的ニ空虛トナシ得ヘキ過燐酸鹽	同	東京鈴木藤吉	四三、三、六
三六六 窒素肥料製造法	東京鈴木藤吉	四一、一、一	
二五二 中性燐酸肥料	大阪上領純一	四一、二、四	
二八三 石灰窒素改良	東京鈴木藤吉	四一、二、八	
二八四 調和窒素肥料製造法	岡山山本芳太郎	三五、五、八	

(一) 植物質肥料之部

一〇三 長尾肥料製造法	京都長尾庄助	三九、七、三
一三六 同	同	四一、二、三

(二) 動物質肥料之部

一三九 岩波式沼貝肥料製造法	北海道岩波榮次郎	四二、二、三
一四〇 生石灰ニテ下糞等ヲ處理スル裝置	瑞典ナット、エドワ、ソ、リ	四二、七、六
一八三 動物糞尿乾燥肥料製造法	東京殖産肥料	四三、七、四
	合資會社	同

七四〇 同	同	三七、三三
八二七 多砂製鹽裝置	兵庫 河村新太郎	三七、三三
九〇一 製鹽裝置	東京 伏屋 外一名	三六、三二、三三
九〇九〇 「コークス」及鹽製造裝置	廣島 岡田虎次郎	三六、三七、三五
九〇九六 永久製鹽裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、三七、三八
九二一 餘熱式採鹹裝置	廣島 杉原 營藏 外一名	三六、三七、三七
九二二 製鹽裝置	廣島 同	三六、三七、三七
九二六 製鹽裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、三七、三七
九三九 風力採鹹裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、三七、三八
九四三 製鹽裝置	京都 橫田末次郎	三六、三七、三九
九七七 低壓式製鹽裝置	東京 小名濱製鹽 株式會社	三六、三〇、三六
九七七 噴出式鹹水採取裝置	廣島 岡田虎次郎	三六、三三、三五
九八三 多管式採鹹裝置	東京 小名濱製鹽 株式會社	三六、三三、三五
九八五 製鹹裝置	東京 原賀道太郎 外一名	三六、三三、三六
一〇〇五 低壓式結晶鹽製造裝置	東京 小名濱製鹽 株式會社	三六、三三、三〇
一〇〇七 尾崎式製鹽裝置	福岡 尾崎 孫三	三六、三三、三〇
一〇〇六 寒候利用橫田採鹹裝置	京都 福田末次郎	三六、三三、三三
一〇二五 海水直用製鹽裝置	同	三六、四、九
一〇六六 波浪利用製鹽法	靜岡 山崎 茂八	三六、六、一五
一〇六六 製鹽裝置	岡山 芝 昌義	三六、九、一三
一〇九二 鹹水結晶裝置	靜岡 山崎 茂八	三六、九、一三
一〇九三 製鹽裝置	東京 野村安太郎	三六、九、一三
一一三三 真空餘熱式製鹽裝置	福岡 尾崎 孫三	三六、一一、一〇
一一三三 製鹽裝置	東京 中村 二名 外四名	三六、一一、一八
一一五〇 乾田噴霧採鹽裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、一一、三三
一一九〇 複熱製鹽裝置	福岡 生駒 東一	三六、一一、三八
一一九〇 採鹹裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、一一、四一、四六
一一九〇 製鹽裝置	廣島 中川 實	三六、一一、四一、四七
一一九〇 製鹽裝置	廣島 中川 實	三六、一一、四一、四七
一一九〇 風力採鹹裝置ノ改良	東京 鈴木藤三郎	三六、一一、四一、四八
一一九〇 松本式製鹽蒸發裝置	山口 松本 小一郎	三六、一一、四一、四七
一一九〇 自動製鹽裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、一一、四一、四〇
一一九〇 同	同	三六、一一、四一、四一
一一九〇 同	同	三六、一一、四一、四二
一一九〇 第二伏屋式製鹽裝置	廣島 原本 久作	三六、一一、四一、三七
一一九〇 自動製鹽機	東京 鈴木藤三郎	三六、一一、四一、三一
一一九〇 高野式製鹽裝置	東京 高野 丹治	三六、一一、四一、三四
一一九〇 製鹽裝置	大阪 古松 定吉	三六、一一、四一、三三
一一九〇 鹽水清淨裝置	東京 鈴木藤三郎	三六、一一、四一、三一
一一九〇 採鹹裝置	栃木 平本 宗太郎	三六、一一、四一、三一
一一九〇 清澄蒸發濃厚鹹水貯溜裝置	山口 小川文之助	三六、一一、四一、三一
一一九〇 鹹水濃過沈澱結晶裝置	同	三六、一一、四一、三一

(口) 製鹽釜及製鹽罐之部

二〇五九 粗鹽精製機	朝鮮 朝倉 外茂鐵	四、八、七
二一〇五 鹽水凝縮裝置	東京 高森 兼二	四、一一、七
二二〇一 製鹽裝置	東京 岩松 善次郎	四、一一、二
二二二九 鹹水沈澱濃過裝置	山口 小川文之助	四、一一、三
二二六二 食鹽製造機	東京 濱地 常康	四、一一、一
二二六四 原本式製鹽裝置	廣島 原本 久作	四、一一、一〇
二二七四 S、T、式製鹽裝置	專 賣 局	四、一一、五
二二七五 白木澤式採鹽裝置	巖手 白木澤 新太郎	四、一一、三
二二七六 福田式製鹽裝置	德島 福島 八左衛門	四、一一、五
二二七九 原鹽溶解機	三重 伊藤 佐吉	四、一一、七
二三〇〇 製鹽裝置	東京 及川 幸次郎	四、一一、八
二三〇六 製鹽裝置	朝鮮 伊藤 佐吉	四、一一、三
二三四九 集鹽器	專 賣 局	四、一一、三
二四三〇 「イト」方式製鹽裝置	兵庫 糸 雅仁	四、一一、三
二五三三 飽和鹹水濃過裝置	專 賣 局	四、一一、二
二七六五 製鹽用蒸發連進裝置	岡山 湯淺 小四郎	四、一一、三
二七六七 小川式製鹽裝置	山口 小川文之助	四、一一、二
二八四九 窪田式採鹹裝置	兵庫 窪田 龜太郎	四、一一、五
二八八八 製鹽裝置	臺灣 上西 信助	四、一一、三
二九三八 「コホネ」海水直接製鹽及動力裝置	東京 廣田 理太郎	四、一一、三
三〇八〇 大正式採鹹裝置	栃本 平本 宗太郎	四、一一、七
六三六 鐵製々鹽釜裏塗工法	兵庫 井上 惣兵衛 外一名	三六、六、六
六四〇 製鹽釜	廣島 高田 嘉助	三六、七、八
八三九 製鹽釜	山口 小川文之助	三六、一一、六
八二九 東山式製鹽裝置	兵庫 沖中 吉四郎	三六、一一、三
九〇八 製鹽釜	廣島 高田 嘉助	三六、一一、三
九七六 製鹽中排雜物排除裝置	廣島 岡田 虎次郎	三六、一一、七
九七六 二重底製鹽釜	山口 小川文之助	三六、一一、五
九七七 製鹽釜	山口 小川文之助	三六、一一、六
一〇九〇 結晶釜	東京 伏屋 外一名	三六、一一、三
一一八七 製鹽釜用人造耐火石	山口 二階 康平 外三名	三六、一一、三
一二五〇 低壓式蒸發罐	福岡 尾崎 孫三	三六、一一、九
一二九六 北村式二重底製鹽釜	廣島 北村 吉五郎	三六、一一、三
一三〇七 製鹽釜	山口 小川文之助	三六、一一、八
一三九三 製鹽用汽罐	福岡 尾崎 孫三	三六、一一、三
一四四九 製鹽用陶器釜	山口 二階 康平 外一名	三六、一一、七
一五三三 北村式二重底製鹽釜	廣島 北村 吉五郎	三六、一一、五
一六四六 鹹水濃縮罐	專 賣 局	三六、一一、二
一六七六 三重製鹽釜	兵庫 江本 松之助 外二名	三六、一一、三
一七二五 鹹水濃縮罐	專 賣 局	三六、一一、一

一七六八	跡釜(製鹽用副熱槽)	德島宮崎萬五郎	四、一〇、九
一七六九	屋島式製鹽釜	香川谷本亮太	四、三、一
一八〇〇	製鹽釜	廣島高田嘉助	四、三、三
一八三七	製鹽釜用貯熱裝置	兵庫井上惣兵衛	四、七、六
一九三七	複式製鹽釜	山口五十君友太郎	四、一、三
二〇八一	耐久鐵石製鹽釜	兵庫田中五郎吉	四、六、三
二〇五六	製鹽用結晶罐	專賣局	四、八、一五
二〇七九	組立テ製鹽釜	兵庫田川國松	四、三、八
二二五三	五十君式製鹽釜	山口五十君友太郎	一、八、二
二三三三	屋島式製鹽釜	香川谷本亮太	一、三、二
二六九八	製鹽釜用蓄熱裝置	兵庫井上惣兵衛	三、八、五
二八三〇	五十君式製鹽釜ノ改良	山口五十君友太郎	四、九、六
二八七九	大野式製鹽釜	姫路大野市次郎	四、三、八
二九三三	球蒸式製鹽釜	山口新納新吉	五、四、七
二九七三	製鹽釜ニ於ケル石灰排除器	德島田邊隆平	五、七、七
三〇七八	五十君式餘熱釜	山口五十君友太郎	六、三、一五
三〇九七	北村式製鹽保熱裝置	廣島北村順亮	六、四、二
三二一〇	鐵製製鹽釜	姫路井上惣兵衛	六、五、三
一〇三九	製鹽釜用改良火床	廣島岡田虎次郎	三、四、二七

(ハ) 製鹽竈之部

一七七七	製鹽竈	山口小川文之助	四、二、一八
一七九三	改良式食鹽焙燒ニ用フル爐	英國ロイヤル・チャールズ	四、三、二九
一八四四	製鹽竈	朝鮮朝倉外茂藏	四、三、二七
一九四八	製鹽釜用改良火床	廣島岡田虎次郎	四、二、二六
二〇二二	能登式四洞空氣製鹽煎煮竈	岡山能登喜代松	四、五、二九
二〇七九	增岡式製鹽竈	山口增岡光之輔	一、九、二〇
二四三二	五十君式製鹽竈	山口五十君友太郎	二、七、一八
二七二七	製鹽用結晶釜	山口金村忠吉	四、一、二五

(ニ) 食鹽製造法之部

(ホ) 食鹽精製法之部

一三七六	固定形食鹽製造法	東京武内丑太郎	二、〇、三三
二七〇三	家用用鹽製造法	專賣局	三、二、二二
二九三三	S T式製鹽法	專賣局	五、三、七
二九八九	鹽化加甲製造ヲ兼ネタルS T式製鹽法	專賣局	五、六、二〇
一三三三	苦汁含鹽採取法	香川二宮常八	四、〇、六、七
一四六四	食鹽精製法	北海道栗原卯之助	四、〇、二、二六
一五三九	食鹽精製法	英國ロイヤル・チャールズ	四、一、一六
一八二七	食鹽精製法	米國チャールズ・グレイ	四、三、六、九
二九八九	工業用食鹽中ノ鹽化マダネシウムヲ除去スル法	千葉岩瀬德三郎	五、六、二二

(ヘ) 製糖之部

六二七六	氷砂糖製造方法及裝置	東京鈴木藤三郎	三、六、四、二四
六三九一	砂糖液精製法	フエデラルレフ アイニング會社	三、七、二
六四一七	砂糖精製法	同	三、七、九
六四九一	砂糖製造所ニ於テ糖液及其他ノ產出物ヲ精製シ之ヲ濃厚ニスル方法	ジュニール、アドルフ、ベツリン	三、六、七、九
六四九三	砂糖清洗劑	フエデラルレフ アイニング會社	三、七、二
六九七五	氷砂糖製造裝置ノ改良	東京鈴木藤三郎	三、三、二四
七五〇一	砂糖精製法	フエデラルレフ アイニング會社	三、七、二五
七五〇三	結晶砂糖精製法	同	三、七、二五
二九二一	氷砂糖製造裝置	東京鈴木藤三郎	四、〇、三、三〇
二七六三	砂糖精製法	福岡株式會社 大里精糖所	四、〇、九、一六
一四七三	氷糖製造裝置	橫濱安部幸之助	四、〇、一〇、二七
一六二六	製糖用糖汁清澄法	臺灣鈴木益定	四、一、四、二四
一七三三	糖汁ヲ直接ニ風味良キ結晶糖ニ變化セシムル方法	獨逸シヤル、グリエ	四、一、一、一五
一七五〇	糖汁脫色清澄法	臺灣監水港製糖株式會社	四、三、一、一九
一七五二	同	同	四、三、一、一九
一七五三	同	同	四、三、一、一九
一七五五	山久式糖汁清澄法	同	四、三、一、二五
一七九四	製糖用糖汁清澄法	同	四、三、一、二五
一八〇三	「リグノセルロース」ヨリ醗酵性砂糖製造法	米國トモリン	四、三、二、一六

一八九三〇	糖汁ヲ濃厚ニナシ之ヲ結晶セシムル方法	佛國ポール、ケスト	四、三、二、九
二八六六	砂糖製造法	米國ヘンリクス、プロセス、シムソン、エリス、トラフ	四、〇、一〇、三三
三〇七六	糖蜜ヲ以テ餡ヲ製出スル方法	臺灣佐藤信壽	四、五、一
三三三〇	直接白糖製造法	同岡田祐二	四、五、六、三
三三三三	同	同	四、五、七、一八
三三三六	甘蔗處理法	米國シムソン、シュガー	二、一、六
三三三九	砂糖製造法	和蘭エリス、アインホルト	二、一、三三
三三四二	甘蔗處理法	米國シムソン、シュガー、コ	二、一、六、二
三三六四	醗酵性糖分ヲ製造スル方法	同	二、九、二二
三三六五	同	同	二、九、二二
三三六六	麥芽越幾斯製造法	大阪藤田善助	二、九、一、一五
三三六九	醗酵入粉末餡ノ製法	東京岩谷松藏	二、九、〇、〇
三三七一	醗酵性糖分製造方法	米國スタンガート、アルコー	二、一〇、一、一三
三三七二	蔗糖粗液清澄法	和蘭ヤゴフ、シモン、	二、一〇、一、一四
三三七三	甘蔗其他ノ糖分含有物ヨリ汁液ヲ得ル方法及裝置	獨逸オスカール	二、一〇、一、一六
三三七四	砂糖製造法	蘭領ニエルス、フライホルト	二、一〇、一、二〇
三三七五	糖汁ノ精製法ニ不純物ヲ肥	印度	二、一〇、一、二〇
三三七六	料トシテ用ヒ得ラル、物質	西班牙ウラヂミル、ゲ	二、一〇、一、二〇
三三七八	同	同	二、一〇、一、二〇
三三七八	醗酵入粉末餡ノ製法	東京岩谷松藏	三、三、二五
三三七八	甘蔗及ヒ甜菜ノ砂糖工業ニ於ケル原糖汁及砂糖溶液ヨリ直接ニ精製ハ微細ナル白糖ヲ製造スル方法	和蘭ノリット、ホアイト、シユニーガ	三、五、七

二六七三	麥芽越幾斯製造法	大阪藤田善助	三、六、二七
二六三九	酵素或ハ滋養劑ヲ含有セル粉末糖ノ製法	東京岩谷松藏	三、九、九
二六七七	纖維素ヨリ糖分ヲ製造スル方法	米國 スタンダー、アルコー	三、一〇、二四
二六七五	水飴製造法ノ改良	大阪三根東三	三、一、三
二七二六	甘蔗搾汁清澄法	台灣 伯爵 左馬太	四、二、四
二七五五	糖蜜及加工糖蜜清澄法	同 財團法人 台灣發明協會	四、三、五
二八〇六	酸性糖分製造方法	米國 スタンダー、アルコー	四、七、三〇
二八六七	非吸濕性粉末糖ノ製造法	東京岩谷松藏	四、九、二九
二八四四	糖蜜精製法	同 前田道方	四、一〇、九
二八九八	同	同 前田道方	四、一〇、九
二八九七	甘蔗糖製造方法	廣島森賀又四郎	五、二、一
二九六三	製糖用浸溶裝置	布哇 アイサラム、セ	五、三、一
三〇四三	纖維素ヨリスル葡萄糖ノ化成ニ係ル改良法	米國 コルチア、アルフレッド	五、一〇、二七
三〇四八	甘蔗糖製造法ノ改良	米國 ネ、ミヤ、モイ、テイ、マイ、ト、ジョ、ベ、トリ	六、四、四
三〇七七	沈澱槽ノ改良裝置	米國 スコリン外一名	六、四、二八

第十八類 燃料及燈料ニ關スル特許調査

(イ) 石炭瓦斯ニ關スル部

一〇四六	發火、發熱、或ハ發動用瓦斯ノ製法	英國 エレン、ガートルード	三、九、二、三
一〇〇〇	改良セル吸收瓦斯製造裝置	英國 エドワード、ウキリアム	三、九、六、二
一〇八八	瓦斯製法	同 同 同 同	三、九、六、二
一四七五	燈火、加熱及動力用瓦斯製成ニ於ケル空氣ト炭化水素瓦斯混合ノ改良裝置	東京 ウオルター、オーガス、スデハピランド	三、九、二、三
一六四五	炭化空氣發生機	英國 ゼ、ナ、シ、オナル、ム、ヤ、シ、グ、ワ、フ	四、〇、二、四
一三〇八	瓦斯製造裝置	英國 フレデリック、ジ	四、一〇、二、六
一三六七	瓦斯成生器	米國 モーリス、ステ	四、一〇、三
一三五九	瓦斯製造裝置	栃木 平本宗太郎	四、一、一〇
一四七六	瓦斯製造方法	米國 ヘンリー、ダブリ	四、六、一
一四三七	燈用瓦斯製造方法	米國 ユー、ベン、ナー	四、六、一
一四四〇	「アロデューサー」瓦斯製造裝置	英國 ロス、ワ、ム、シ、ョ、ン、ク	四、六、五
一五二二	瓦斯發生器	佛國 ジョー、ル、ジ、フ	四、一〇、三、八
一六三七	「アセチリン」瓦斯發生器	米國 ダビッド、ウオル	三、六、五、五
一七四四	「アセチリン」瓦斯脱臭及油瓦斯トノ混合製法	東京 西村 二滿	三、七、六、七
一八四五	「アセチリン」瓦斯發生機	獨國 玉井 喜作	三、七、二、三
一九六一	「アセチリン」瓦斯發生機	米國 アセチリン、ラン	三、八、二、二
一九八三	「アセチリン」瓦斯發生裝置	英國 ショー、ジ、ジョー	三、八、二、二
一九六三	内山式瓦斯製造機	東京 内山 金藏	三、九、一、〇
二二七三	「アセチリン」瓦斯發生機	岡山 栗井 金一郎	三、九、二、二八
二五三	津田式瓦斯發生機	新潟 七里 藤平	四、一、一、三

八五七	瓦斯發生裝置	米國 リード、プロセス	三、六、一五
九八三	蒸氣發生裝置	米國 セ、ナル、エレ、ク、トリ	三、八、二、六
一三〇九	可燃瓦斯發生裝置	英國 フルムス、レ、ハリス、	四、一、三、六
一四七三	含炭空氣發生裝置	英國 フレデリック、チ	四、一、八、一五
一八三三	水瓦斯發生機ニ關スル改良裝置	英國 ホワイ、ト、フ、イ、ル、ズ、フ、オ、リ、ン、バ、テ、ン、フ、リ、ミ、ヲ、ト	三、八、二、一六
九二五	水瓦斯發生裝置	大阪 旭硝子合資會社	三、八、一、六
一〇〇五	點燈發熱及原動用瓦斯ノ製法	英國 エレン、ガートルード	三、九、二、三
六二五	混合瓦斯分離裝置	獨國 ラ、オ、ル、ビ	三、六、四、六
一〇一〇	混合瓦斯ヲ分離シテ其單一瓦斯ヲ集收スル裝置	伊國 エドアルド、マ	三、九、九、二六
九三九	瓦斯處理法	米國 ジ、エ、ム、ス、ケ	三、八、八、二五
一〇五二	瓦斯清淨裝置	米國 ヘンリー、ノ	三、九、五、一〇
一五二二	空氣ヲ再發シ且ツ清淨ニスル改良方法	米國 ゼ、レ、フ、ア、ル、エ、ン、ド、ル、コ、ン、バ、ニ	四、五、一、三
一八〇九	液體燃料燃焼器	英國 アイ、サ、エ、リ、オ、ト	三、七、二、二四
八二二	水化炭素火口	米國 アル、キ、ン、グ、デ、ヤ、ツ	三、七、二、二四
七四五	「アセチリン」瓦斯分配裝置	米國 ア、リ、サ、リ、ワ、フ、シ、ユ、マ、グ、ス、ト、ル、ツ	三、七、六、一
九一六五	空氣ト炭化水素瓦斯ノ混合物ヲ製スル裝置ニ用ユベキ調整裝置	佛國 レ、オ、ボ、ル、ブ、ノ	三、八、八、七
一〇五六	「レトルト」道ノ「ター」受器ヨリ「ピツチ」ヲ分離スル裝置	獨國 ア、ド、レ、イ、ツ、ト	三、九、三、五
一〇八一	瓦斯或ハ蒸氣ニ液體作用ヲ感受セシムル機械	獨國 玉井 喜作	三、九、六、二
一一四二	直立「レトルド」電	獨國 デ、ク、ウ、ル、ウ、エ、ル、チ、カ、オ、フ、エ、ン、ケ、ゼ、ル、シ、ヤ、フ、ト、ミ、ツ、ト、ベ、シ、ユ、レ、リ、テ、ル、ハ、フ、ト、ウ、ン、グ	三、九、一、一七

一四三三	瓦斯製造裝置用炭素抱合器改良	英國 フレデリック、ジ	四、九、一、四
一五二九	水又ハ液體ノ或量ヲ以テ乾燥狀トシ且精製スル裝置	佛國 ジョー、ル、ジ、フ	四、二、一、〇
一五八八	空氣清淨裝置	米國 エ、ン、ド、ク、ム、バ、ニ	四、二、三、六
一五八	櫻水式「アセチリン」瓦斯安全自働發生機	英城 楢 戸 松男	四、三、一、五
一五六〇	「アセチリン」瓦斯發生機械	米國 オ、イ、ガ、ス、チ、ン、	四、三、二、二
一五七三	水又ハ液體ノ或量ヲ以テ乾燥狀トシ且精製スル方法	佛國 ジョー、ル、ジ、フ	四、三、二、〇
一五七四	水瓦斯製造裝置	千葉 谷元 與志美	四、三、二、四
一五七五	砂村式吸入瓦斯發生裝置	大阪 砂村 末吉	四、三、二、四
一五八〇	燃料瓦斯發生器	巖手 小野 寺宜雄	四、三、三、三
一五九四	蒸氣及燃焼瓦斯ノ混合物ヲ製造スル裝置	露國 オイゲン、シユ	四、三、三、〇
一五九六	有壓燃焼瓦斯發生裝置	佛國 エ、ア、ウ、ル、エ、リ、モ	四、三、三、四
一五九三	瓦斯製造機	佛國 モ、リ、ス、ラ、フ、オ、ン	四、三、三、三
一六〇四	瓦斯發生器	靜岡 大塚 達藏	四、三、三、三
一六二四	瓦斯發生機	兵庫 佐藤 融	四、三、四、一
一六三六	水瓦斯製造裝置	米國 ウ、イ、ア、ム、ア、リ、ユ、ス	四、三、四、三
一六三三	瓦斯發生裝置	千葉 谷元 與志美	四、三、五、三
一六五四	發熱瓦斯發生裝置	大阪 廣瀬 兵三郎	四、三、六、九
一六七五	混用瓦斯發生機	英國 ジョ、ン、フ、イ、ー	四、三、六、二九
一六七八	鳥津式瓦斯發生機	大分 東 戸 策	四、三、七、二六
一六七八	鳥津式瓦斯發生機	京都 鳥津 源吉	四、三、七、三

Table of patent records for fuel and lighting equipment, including entries for gas generators, purification devices, and absorption apparatus, with columns for patent number, title, inventor, and date.

Table of patent records for fuel and lighting equipment, including entries for gas generators, purification devices, and absorption apparatus, with columns for patent number, title, inventor, and date.

Table of patent records for fuel and lighting equipment, including entries for gas generators, purification devices, and absorption apparatus, with columns for patent number, title, inventor, and date.

二五〇五	清淨瓦斯發生機	東京田中壽三郎	三、二、五
二五〇六	吸入瓦斯發生機	愛知山田鐵治郎	三、二、九
二五〇七	F瓦斯發生器	大阪藤井馨	三、五、三
二五〇八	柴田式吸入瓦斯發生機	愛知柴田仲太郎	三、五、二八
二五〇九	副生物ノ收得ト共ニ乾溜瓦斯ヲ清淨スル方法	獨逸カール、ブルク	三、六、一
二六一〇	瓦斯發生爐用旋回爐格	獨逸ハイレ、レー	三、六、三
二六一一	動力及加熱用發生爐瓦斯ノ發生法	獨逸マクシヤフ、エルト、グ	三、七、二
二六一二	瓦斯洗滌装置	獨逸シユリ、レング、テル、ハフト	三、八、二九
二六一三	嘉島式空氣瓦斯發生機	富山嘉島政之助	三、九、九
二六一四	調整裝置ヲ具フル空氣瓦斯發生機	東京前川太兵衛	三、二、二六
二六一五	野澤式簡易瓦斯製精装置	東京野澤一郎	三、一、一八
二六一六	液體燃料ヨリ可燃性瓦斯ヲ製造スル方法	英國フランク、ガイ、ラ	四、一、三
二六一七	田島式吸入瓦斯發生機	東京田島實治	四、二、二六
二六一八	燃燒瓦斯發生法	岡山大生嘉三郎	四、二、九
二六一九	岡本式瓦斯發生機	東京岡本五郎	四、三、三
二二七〇	空氣瓦斯發生裝置	東京小高龍亮	四、六、一
二二七一	吸入瓦斯發生機	愛知山田鐵治郎	四、六、二
二二七二	同	同	四、六、二六
二二七三	改良瓦斯タンク	長野高野毅	四、七、一〇
二二七四	ジーエス式瓦斯發生器	京都島津源藏	四、七、二

(口) 煉炭之部

一六〇四	人造燃料製造法	英國 ゼ、コンボフ、ド、フ、ユ	四、二、四〇
一八八六	炭化泥炭煉炭法	英國 ニールズ、テスト	四、三、二
一九七九	石炭、骸炭、泥炭、木材及「ブリケット」ヲ造ル方法	和蘭 ブリケツト、カ、ソ、バ、ニ	四、四、一〇
二一七五	北村式煉炭製造方法	長野北村榮	四、五、二、一
二二七七	煉炭製造法	大阪江藤岩彦	四、五、二、二七
二二七八	永久ニ形體ノ潰レサル炭素燃料製造法及其含有硫黃ヲ無害ナラシムル方法	福岡宇都木龜太郎	四、五、四、二
二二七九	内部燃燒機關用燃料	英國 エミール、ボラ	四、五、六
二三〇一	天候ニ耐ユベキ炭素性燃料製造法	英國 ハイル、外一名	四、五、一〇
二三八〇	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八一	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八二	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八三	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八四	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八五	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八六	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八七	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八八	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三八九	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇
二三九〇	煉炭製造法	伊國 クセク	四、五、二〇

第三十七編 化學工業ニ關スル特許調査 燃料及燈料ニ關スル部

二八六六	瓦斯清淨劑	東京田中壽三郎	四、八、六
二八六七	瓦斯發生器	英國 ゼ、コンボフ、ド、フ、ユ	四、九、三
二八六八	純正ナルアセチリン瓦斯發生法	山形西野芳太郎	四、一〇、七
二八六九	瓦斯清淨装置	東京田中壽三郎	四、一〇、一四
二八七〇	吸入瓦斯發生機	愛知山田鐵治郎	四、一、一
二八七一	同	同	四、一、一
二八七二	下水汚泥ノ瓦斯化法	英國 ウエツト、カー、ボ、ナイ、シ、ン	四、一、一、八
二八七三	液體燃料ヲ處理スル方法	英國 アレクサンダー、トーマ	四、一、二、一
二八七四	アセチリン瓦斯發生器	佛國 ロアイ、エー、レ	四、一、二、二
二八七五	空氣及瓦斯混合装置	佛國 ステファン、ヒュ	四、一、二、四
二八七六	「アセチリン瓦斯防臭劑	米國 ロイ、ヘー、ル	四、一、二、四
二八七七	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八七八	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八七九	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八〇	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八一	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八二	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八三	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八四	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八五	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八六	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八七	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八八	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八八九	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四
二八九〇	「アセチリン瓦斯防臭劑	同	四、一、二、四

改訂五

九四四	煉炭製造法ノ改良	東京山崎惣吉	三、八、三
九四五	埋炭	梶木首長庄助	三、一〇、三
九四六	同	佐賀野口壯吉	三、一〇、三
九四七	同	同	三、一〇、三
九四八	同	同	三、一〇、三
九四九	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三
九五〇	同	同	三、一〇、三

七三

- 二七九 煉炭製造法 長野中野 靜 四〇、九、六
- 二七九 同 大阪米谷勝次郎 四〇、一、一
- 改訂 二七九 同 獨逸 ベルンハート、ワグネル 四一、三、一〇
- 二七六 同 「ブリックケット」ヲ天候可耐性ニナス器械ノ改良 獨逸 同 四一、三、三
- 二七九 煉炭製造法ノ改良 英國 ビューア、コッパ、アリ 四、七、二
- 二八二〇 北村式煉炭製造方法 長野北村 豐 四八、一八
- 二八七三 青木式煉炭製造法 東京青木藤太郎 四一〇、一九

(ハ) 骸炭之部

- 一七四七 燃料製造法 英國 コーライト、リ 四二、一〇、八
- 一七六八 同 英國 ミテット 四三、二、一〇
- 一七七三 骸炭製造法 獨逸 鈴木庸生 四三、二、七
- 一八〇八 白熱「コーク」其他類似物ノ消火裝置 獨逸 オッフエンバウ、ゲゼルシヤフト 四三、五、六
- 一八〇二 國益炭製造法 東京 齊田武三郎 四三、九、二
- 一八七九 煉炭若クハ同様ナル炭素質材料ノ部分乾燥裝置 英國 トーマス、バー 四三、一〇、七
- 二〇〇四 「コーク」製造及清淨法 英國 ウィリアム、スピニス、シムソン 四三、六、二
- 二〇五五 泥炭ノ濕潤炭化法 英國 ニルス、テスト 四三、一、二
- 二二九四 骸炭製造法 東京石崎壽考 二七、一、九
- 三三二四 骸炭消火方 福岡植田豊橋 三三、六、三
- 四七〇五 「コークス」ヲ製造若クハ改良スル方法 獨逸 アルフォンス、クストダス 三三、三、三
- 六九三 泥炭ヨリ燃料ヲ製スル法 獨逸 有責任ゼントライル、レフエーレンツ 三六、三、八

(ニ) 木炭之部

- 七七〇 「コーク」製造上石炭處理法 米國 有煙炭ヲ以テ割目少ナキ骸炭ヲ製スル法 京都下村孝太郎 四一、一、七
- 一六七三 人造木炭製造法 東京大角乾 四三、七、九
- 改訂 一六八三 衛生木炭 新潟金子國太郎 二、九、八
- 二〇九 木炭 新潟狩野榮久治 二六、三、六
- 二〇五 炭製造法 岡山松浦榮 三七、二、三〇
- 改訂 九〇三 改良徳用木炭 京都原拾三郎 三三、三、七
- 一八九三 石崎精製木炭 東京石崎靜 三六、六、九
- 改訂 二九三 衛生木炭 東京山中鹿太郎 四〇、四、八
- 二九五七 亞炭ヨリ木炭代用炭ヲ製造スル方法 新潟金子國太郎 二、九、一
- 一八九九 燃へ易キ物質ヲ調製スル方法 獨逸 ルードルフ、ガルテンマイスター 四三、三、八
- 七七五 人造燃料 東京有田太志知 四三、三、六
- 一八五九 小野式人造燃料製造方法 東京小野峰 四三、七、七
- 一九二四 天野式練火 神奈川 野善吉 四四、二、三
- 二〇七七 成田式人造燃料 東京成田龜吉 四四、一〇、六
- 三〇 輕便焚着木 東京平山耕雲 一八、九、五

(ホ) 焚附之部

- 三八一 蠟燭 大阪小林鐵次郎 三、二、三〇
- 三九二 同 大阪梶川太三郎 三、二、三〇
- 四〇四 同 大阪近藤清次郎 三、五、九
- 四一四 同 岡山武田富吉 三三、三、九
- 四二二 照玉蠟燭 愛知湯淺六郎 三三、三、二
- 四三二 同改良蠟燭 同 安部善九郎 三三、九、九
- 五〇六 蠟燭 東京北澤佐藏 三三、二、六
- 五八四 改良蠟燭 廣島河野勇次郎 三三、一、三
- 五九六 蠟燭(輕便足付き蠟燭) 三重伊藤専次郎 三三、四、二
- 六二五 蠟燭挿 青森升野傳右衛門 三三、二、四
- 七〇八 安全石蠟燭ノ製法 大阪中尾喜平 三三、二、二
- 八三二 蠟燭 廣島清水隣多 三三、六、一
- 八九〇 活動蠟燭 廣島清水隣多 三三、六、一
- 八三三 蠟燭心 廣島山本莊次郎 三三、七、一〇
- 三二二 蠟燭串 同 同 三三、八、三
- 一六九八 ながれ蠟燭 名古屋青木吉次郎 三三、七、一〇
- 一六八二 安全火止石蠟燭製造法 岩手淺野定八 三三、六、三
- 二〇四三 改良蠟燭 東京島山仙五郎 四、七、九
- 二八七六 同 同 同 四、九、三
- 二八二二 西洋蠟燭芯 岡山菊池貞太郎 四、二、七

(ヘ) 燃料(雜)之部

- 改訂 三〇 輕便焚着木ノ改良 東京平山耕雲 一八、九、五
- 一六七 點火料 山口岡田彌三郎 三三、七、二
- 四三三 便利薪 山梨丹波新兵衛 三三、九、〇
- 四〇一 燃料 東京根本伊之助 三三、五、三
- 四九八 人造無煙炭附 東京有田太志知 三三、二、九
- 一三〇〇 人造炭附 東京松澤五作 四〇、五、一
- 八六六 燃料製造法 米國 ハドソン、マキ 三六、四、八
- 一三二四 人造燃料製造法 英國 シムソン、ボット、フェニケル、ミテット 四〇、五、六
- 一六〇四 同 同 同 四三、四、五
- 一七六八 燃料製造法 同 トーマス、バー 四三、二、三
- 一七一 徳用蠟燭 和歌山山本藤三郎 一八、四、七
- 四九 蠟燭ノ改良 東京木本久四郎 二〇、五、二〇
- 三三四 蠟燭 山口藤永幸藏 二、八、三
- 五三五 蠟燭製造法 佐賀眞崎照郷 二、九、五
- 一七四 蠟燭 廣島山本莊次郎 二六、一、一〇
- 二三五〇 同 福岡山本莊次郎 二七、一〇、四
- 二五二八 同 大阪山本竹次郎 二八、五、三

(ト) 蠟燭之部

- 三八一 蠟燭 大阪小林鐵次郎 三、二、三〇
- 三九二 同 大阪梶川太三郎 三、二、三〇
- 四〇四 同 大阪近藤清次郎 三、五、九
- 四一四 同 岡山武田富吉 三三、三、九
- 四二二 照玉蠟燭 愛知湯淺六郎 三三、三、二
- 四三二 同改良蠟燭 同 安部善九郎 三三、九、九
- 五〇六 蠟燭 東京北澤佐藏 三三、二、六
- 五八四 改良蠟燭 廣島河野勇次郎 三三、一、三
- 五九六 蠟燭(輕便足付き蠟燭) 三重伊藤専次郎 三三、四、二
- 六二五 蠟燭挿 青森升野傳右衛門 三三、二、四
- 七〇八 安全石蠟燭ノ製法 大阪中尾喜平 三三、二、二
- 八三二 蠟燭 廣島清水隣多 三三、六、一
- 八九〇 活動蠟燭 廣島清水隣多 三三、六、一
- 八三三 蠟燭心 廣島山本莊次郎 三三、七、一〇
- 三二二 蠟燭串 同 同 三三、八、三
- 一六九八 ながれ蠟燭 名古屋青木吉次郎 三三、七、一〇
- 一六八二 安全火止石蠟燭製造法 岩手淺野定八 三三、六、三
- 二〇四三 改良蠟燭 東京島山仙五郎 四、七、九
- 二八七六 同 同 同 四、九、三
- 二八二二 西洋蠟燭芯 岡山菊池貞太郎 四、二、七

(チ) 「マントル」之部

- 一五二 自然燈用未燃マントルノ製法 英國 トーマス、ダール 四三、一、七
- 一五〇 大久保マントル製造法 東京 大久保 千嘉太 四、一、七
- 三三七 九重マントル製造法 東京 山田 千代吉 二、六、一〇
- 二四三 下向キ白熱瓦斯燒ロー硝子 獨國 フリードリッヒ ツライベル 二、一〇、三

第十九類 醸造ニ關スル特許調査

(イ) 酒類之部

- 一〇一五 清酒早熟法 愛知 古尾 春逸 三九、二、三
- 一〇一〇 清酒貯藏法 山梨 鳥居 殿次郎 四〇、四、五
- 一〇〇七 清酒醸造法 岐阜 熊崎 宮松 四〇、七、二四
- 一三九八 木質ヲ利用スル酒精醸造法 東京 柳澤 奎太 四〇、二、三八
- 一四九二 清酒醸造法 東京 木村 知治 四一、九、三
- 一五三三 醱袋人機 茨城 青木 大彌 四一、二、四
- 一五三四 酒精原料糖化法 東京 神谷 傳兵衛 四一、二、四
- 一七六四 玉蜀黍酒醸造法 東京 谷島 保太郎 四一、一〇、三
- 一七四〇 清酒火入装置 東京 堀江 恒三郎 四一、三、九
- 一七四八 味淋精製法 東京 神谷 傳兵衛 四三、一、一五
- 一七三四 燒酎醸造方法 東京 黒田 菊太郎 四三、三、一

(ロ) 醬油醸造之部

- 一七五 蜜柑酒醸造法 和歌山 美山 廣太郎 四三、三、九
- 一八六 木内酒粕細絞機 長野 木内 龜一郎 四三、六、二
- 一八〇 高粱ヲ以テ高粱酒ヲ醸造スル方法 千葉 仲田 禎三 四三、八、四
- 一九〇 丸八式玉蜀黍酒製造法 愛知 岡本 八郎右衛門 四三、四、八
- 一九七 玉蜀黍酒醸造法 愛知 同 四三、四、八
- 二〇六 酒精製造法 瑞典 ストロー、コッパ、スベル、グスタフ、ベリグ、ス、フ、グ、ラ、ン、ド、リッ、ヒ 四四、六、七
- 二一六 沸煮又ハ和水スルモ混濁セサル味淋ノ醸造法 東京 高橋 偵造 四四、三、二
- 三二六 沸煮又ハ混和スルモ混濁セサル味淋ノ醸造法 東京 高橋 偵造 四四、三、二
- 三二七 清酒熱成酒母ノ性質改善方法 東京 黒野 勘六 四四、四、一
- 二八三 藤井式清酒防腐器 大阪 藤井 利今三 四四、七、三
- 二八四 醸造用水冷却装置 臺灣 藤本 鐵治 四四、八、八
- 二八七 脫臭甘藷燒燒製造方法 廣島 今井 達三郎 四四、〇、八
- 二八九 配又ハ其代用品ノ改良法 東京 高橋 偵造 四四、二、三
- 二九三 清酒火入器 東京 大谷 信助 四五、三、〇
- 二九七 大谷式攪拌汽熱火入器 東京 大谷 信助 四五、六、三
- 三〇七 土屋式酒粕粉碎機 長野 土屋 辰藏 四六、三、五
- 三二二 搾汁装置 福岡 和智 重行 四六、六、三
- 六〇四 醬油醸造法 東京 神保 兼右衛門 四六、三、二
- 六〇八 醬油醸造法 千葉 濱口 儀兵衛 四六、六、一

- 三三七 豆連煮法(醬油、味噌用) 愛知 伊藤 登利 三六、六、九
- 七〇七 醬油醸造法 東京 田中 常右衛門 三七、三、六
- 七〇七 醬油醸造法 東京 鈴木 藤三郎 三七、四、五
- 七〇八 醬油醸造機 東京 鈴木 藤三郎 三七、四、六
- 八六二 醬油醸造法 東京 宮坂 要助 三六、四、五
- 九一〇 液體醱母ヲ生スル方法 英國 ロイヤル、コロン、ヤ、ベリ 三六、七、〇
- 九六七 醬油早熟法 山口 柏木 幸助 三八、二、三〇
- 九六九 醬油熟成装置 東京 山崎 幾藏 三八、二、三三
- 一〇〇八 醬油醸造法 東京 小林 誠吉 三九、二、三〇
- 一〇〇八 同 岡山 井上 福松 三九、二、三二
- 四七六 柏木醬油醸造法 山口 柏木 幸助 三九、三、一
- 一〇一七 醬油速醸法 兵庫 前川 夏藏 三九、四、一三
- 一〇二〇 醬油醸造法 福島 松川 勇 四〇、二、二五
- 一〇二二 醬油醸造器 静岡 鈴木 藤三郎 四〇、六、四
- 一〇二七 調味料精製製造法 兵庫 遠藤 増衛 四〇、六、一七
- 一〇三〇 烏賊醬油製造法 長野 佐藤 忠吉 四〇、一〇、九
- 一〇三五 「ソース」(醬油)製造法 石川 岡崎 桂一郎 四〇、一〇、一〇
- 一〇三六 醬油醸造法 青森 船水 喜兵衛 四〇、二、一〇
- 一〇三五 全 兵庫 八木 行吉 四〇、二、一一
- 一〇三九 醬油醸造機 静岡 鈴木 藤三郎 四〇、二、二六
- 一〇四〇 醬油醸造機ノ改良 静岡 鈴木 藤三郎 四〇、二、二六
- 一四六 蜜柑酒醸造法 和歌山 美山 廣太郎 四三、三、九
- 一八六 木内酒粕細絞機 長野 木内 龜一郎 四三、六、二
- 一八〇 高粱ヲ以テ高粱酒ヲ醸造スル方法 千葉 仲田 禎三 四三、八、四
- 一九〇 丸八式玉蜀黍酒製造法 愛知 岡本 八郎右衛門 四三、四、八
- 一九七 玉蜀黍酒醸造法 愛知 同 四三、四、八
- 二〇六 酒精製造法 瑞典 ストロー、コッパ、スベル、グスタフ、ベリグ、ス、フ、グ、ラ、ン、ド、リッ、ヒ 四四、六、七
- 二一六 沸煮又ハ和水スルモ混濁セサル味淋ノ醸造法 東京 高橋 偵造 四四、三、二
- 三二六 沸煮又ハ混和スルモ混濁セサル味淋ノ醸造法 東京 高橋 偵造 四四、三、二
- 三二七 清酒熱成酒母ノ性質改善方法 東京 黒野 勘六 四四、四、一
- 二八三 藤井式清酒防腐器 大阪 藤井 利今三 四四、七、三
- 二八四 醸造用水冷却装置 臺灣 藤本 鐵治 四四、八、八
- 二八七 脫臭甘藷燒燒製造方法 廣島 今井 達三郎 四四、〇、八
- 二八九 配又ハ其代用品ノ改良法 東京 高橋 偵造 四四、二、三
- 二九三 清酒火入器 東京 大谷 信助 四五、三、〇
- 二九七 大谷式攪拌汽熱火入器 東京 大谷 信助 四五、六、三
- 三〇七 土屋式酒粕粉碎機 長野 土屋 辰藏 四六、三、五
- 三二二 搾汁装置 福岡 和智 重行 四六、六、三
- 六〇四 醬油醸造法 東京 神保 兼右衛門 四六、三、二
- 六〇八 醬油醸造法 千葉 濱口 儀兵衛 四六、六、一
- 一四六 醬油醸造用豆液速煮罐 静岡 鈴木 藤三郎 四〇、二、二六
- 一四六 醬油醸造装置 静岡 鈴木 藤三郎 四〇、二、二六
- 一四九 醬油醸造法 東京 木村 知治 四一、四、七
- 一五九 醬油醸造用噴氣機 愛知 竹内 仁右衛門 四一、四、七
- 一四三 大鳥式醬油醸造装置 東京 大鳥 文次郎 四一、五、三
- 一四三 醬油醸造装置 静岡 神谷 惣吉 四一、七、三
- 一四八 諸味揚槽機 茨城 太田 祐雄 四一、七、三
- 一四〇 「ケルタミン」醱鹽ヲ主成分トセル調味料製造法 東京 池田 菊苗 四一、七、三
- 一五〇 醬油醸造機 静岡 鈴木 藤三郎 四一、九、三
- 一四六 琥珀醬油醸造法 滋賀 武士田 由太郎 四一、三、六
- 一四八 醬油熟成機 長野 尾崎 孫三 四一、三、六
- 一四九 醬油醸造機 静岡 鈴木 藤三郎 四一、三、六
- 一五四 中村式醬油醱製造法 愛知 中村 慶藏 四一、三、六
- 一五六 醬油ノ臭氣ヲ除去スル方法 静岡 鈴木 藤三郎 四一、三、三
- 一五七 揚槽装置 東京 山崎 幾藏 四一、三、三
- 一六四 醬油其他醸造液精製装置 静岡 鈴木 藤三郎 四一、四、七
- 一六七 川端式醬油醸造機 東京 川端 元松 四一、四、七
- 一四五 醬油速醸法 山口 柏木 幸助 四一、六、一〇
- 一七〇 關口式煮釜 東京 關口 志津 四一、九、一六
- 一七三 田村式醱壓排装置 徳島 田村 清七 四一、七、六
- 二〇三 醬油醸造機 静岡 鈴木 藤三郎 四一、二、二

二五〇	醬油及酒釀造法	鳥取	遠藤	藤	增	衛	四三、二、二
二六八	田村式膠攪拌裝置	東京	田村	清	七		四三、二、三〇
二九〇	通氣攪拌器	東京	福島	順一			三六、三、二六
三三〇	膠攪拌裝置	大阪	河盛	又三郎			四三、五、一七
三四七	醬油製成方法	三重	加藤	龜次郎			四三、七、一七
三三三	丸小複式醬油釀造法	静岡	望月	良藏			一、九、一八
三三三〇	醬油釀造法中醇熱成法	大阪	川田	金子	作		二、一、一〇
三三〇二	乾燥酵母ノ製造法	獨逸	ヘルツ	ビロウ	ホルバハ		二、一、一三
二五七九	田村式膠攪拌機	東京	田村	清	七		二、三、一八
二〇〇三	新式醬油釀造法	鳥取	松浦	忠三郎			二、三、二
二〇〇七	山松式醬油釀造法	静岡	山崎	源兵衛			二、三、四
二八三〇	醬油膠漬碎裝置	静岡	多々良	銀六			三、四、三〇
二八二五	諸味攪拌器	千葉	茂木	啓三郎			四、八、五
二〇四九	醬油膠搾汁器	大阪	柏木	喜四郎			五、二、一八
三〇三七	調味料製造法	東京	前田	道方			六、一、一七
三〇九三	諸味絞機	東京	林田	富六			六、二、三
三〇九三	諸味絞機	東京	林田	富六			六、二、三
三〇九四	諸味絞機	東京	林田	富六			六、二、三
七三三	醬油種麵製造法	東京	伊藤	祐之			三、七、四二
九四〇九	麵室防蛆構造	石川	櫻井	小右衛門			三、八、九、一八
九六三	醬油種麵	東京	小澤	克巳			三、八、三、五
一二六〇	二重麵室	和歌山	藤本	喜太郎			三、九、一、二六
二六三	麵製造裝置	新潟	高野	淳治			四〇、一、三
一四三三	麵製造裝置	静岡	鈴木	木葉三郎			四、一、五、一三
一四九八	麵製造裝置	静岡	鈴木	木藤三郎			四、一、九、一四
一五三三	麵製造裝置	静岡	鈴木	木藤三郎			四、一、一、一六
一五三四	醱酵素製造法	山口	酒田	辨治郎			四、一、一、一八
一六〇八	床揉機	福岡	岡田	正雄			四、三、五、五
一六三九	鬼木醬油種麵	福岡	岡田	正雄			四、三、五、五
一七二二	麵室	茨城	石谷	直治			四、三、一〇、一
一七四六	田村式製麵機	徳島	田村	清七			四、三、一、一三
一六三九	鬼木醬油種麵	福岡	岡田	正雄			四、三、五、五
一七七一	麵製造裝置	静岡	鈴木	木文左衛門			四、三、二、九
一七九六	麵室換氣送暖裝置	東京	福田	七郎			四、三、三、九
二〇〇七	改良麵室換氣送暖裝置	東京	同				四、三、六、五
二二六八	酒醬油麵製造法	三重	伊藤	藤平治郎			一、九、三、七
二二六六	梅野式製麵裝置	東京	梅野	明二郎			一、一、一、一四
二五三四	味醬酒製麵法	愛知	中村	慶藏			三、三、四
二九六三	蒸豆麵製造挿入器	愛知	都築	萬太郎			三、三、一
二九六三	蒸豆麵製造挿入器	愛知	都築	萬太郎			三、三、一

(ハ) 製麵之部

(ニ) 醋酢釀造方法

(ホ) 味噌釀造之部

第二十類 寫眞及製版印刷ニ關スル特許調査

(イ) 寫眞之部

(ロ) 乾板及「フィルム」之部

二五五五	味噌、酒、醬油製麵法	愛知	中村	慶藏			六、二、二
二五五五	味噌、酒、醬油製麵原料調製ノ法	同	同	同			六、二、二
一六八五	醋速成釀造方法	愛知	中村	石松			四、三、七、一〇
一四七〇	小山内式輕便味噌製造機械	青森	小山内	徳進			四、七、一〇
二七五九	味噌ノ速釀法	東京	河村	五郎			四、三、五
二九七五	八木式味噌熟成裝置	東京	八木	忠助			五、七、七
一五八八	活動寫眞用不燃膜製造方法	佛國	ガストン	シャンド			四、一、三、六
一七七八	活動寫眞膜製造法	佛國	コンパニ	ジエ子			四、三、三、二
一九八五	寫眞用感光面即膜ノ製造ニ關スル改良	英國	ワイリアム	ヘイ	コール		四、三、三、四
二六五七	着色寫眞及活動寫眞用「フィルム」或ハ「スクリーン」製造法	英國	リチャード	フ	ジ		三、九、一八
二六五七	寫眞ニ凸凹ヲ生ゼシムル方法	京都	熊谷	敦成			三、三、三
二九八二	寫眞ニ凸凹ヲ生ゼシムル方法	神奈川	山邊	善次郎			三、〇、一、一三
一六五七	天然色寫眞ニ關スル改良	米國	マイケル	ブラス			四、三、六、三
一八四三	天然色寫眞ノ焼付法	義利	白耳	ジョセフ			四、三、八、一三
一八五八	着色硝子寫眞製造法	東京	櫻井	虎吉			四、三、九、二
一九六七	寫眞彩色焼付法	東京	寄藤	義法			四、四、四
二〇四六	寫眞	東京	山崎	善吉			三、七、二、三
二〇四七	着色寫眞板製法	米國	ジョン	ハッチン			四、九、二、三
二五〇五	熊谷式絞寫法	京都	熊谷	敦成			三、三、三
二九八二	寫眞ニ凸凹ヲ生ゼシムル方法	神奈川	山邊	善次郎			三、〇、一、一三
五八九	寫眞版製法	米國	ジョージ	ワッソ			三、一、一、四
四七〇	自然感光着色シ易キ寫眞感光劑	米國	エミール	ギール			三、四、六、七
五七九	寫眞用「フィルム」	英國	ロンドン	エドワード			三、五、一〇、一四
六三三	光線ニ感シ易キ寫眞用物質ヲ板若クハ轉子ニ附着セシムル方法	英國	エルンスト	ロ			三、六、五、二
一〇一一	寫眞用乾板及同類ノモノニ關スル改良	英國	ワイリアム	フレデリック			三、九、二、二
二六六	寫眞及現像法ニ關スル改良	英國	クロー	ロバート			四、〇、八、一〇
二九八〇	テラノフィルム	東京	寺島	豊次郎			五、七、三
二九八二	寫眞ニ凸凹ヲ生ゼシムル方法	神奈川	山邊	善次郎			三、〇、一、一三

(ハ) 着色寫眞之部

(ニ) 雜寫眞之部

- 九七六 浮上リテ見ユル成畫ノ製法 伊國ビオバルツフイ 三六、二、五
- 一〇三六 夜光寫眞 大阪泉 治 平 三九、四、五
- 二八〇五 寫眞彫金法 東京西山 清人 四〇、三、九
- 二九七六 活動寫眞正「フィルム」製造 佛國アベル、プーララ 五、七、五
- ニ用ユル可動板製作法 佛國デイドウテル 五、七、五

(ホ) 雜之部

- 一六四 乾板修整液 長崎清河 武安 二五、六、七
- 二九九 「セルロイド」ニ寫眞畫ヲ現 東京淺野 常磨 二九、三、二六
- ハス方法 石川納賀 友安 六、六、〇
- 六三五 寫眞燒付法 名古屋宮下 守雄 四、四、四
- 一七五 寫眞攝影方法 京都熊谷 敦成 三、二、二
- 二五五 熊谷式寫眞法 京都熊谷 敦成 三、二、二

(ハ) 製版法之部

- 一七三 漆版製造法 東京白井 仁三郎 二五、二、三
- 四四〇 漆製四原起版 大阪西村 伊之助 三、三、七
- 三二四 改良鉛版用型紙製造法 英國トマス、セームス、クラ 三、一、四
- 三三六 木地蠟色塗模樣印刷版 静岡石上 大次郎 三、三、七
- 三三六 膠寫版 米國レノルド、ジェ 三、四、二
- 七三三 印刷術ニ用ユル金屬板ノ製 英國ト、カークランド 三、三、三
- ハ七三 小清水式「ガラス」版製法 東京小清水 登藏 三、三、九
- ハ六五 羅紗版製造法(一名肉筆版) 長野馬場 龜松 三、一、二

(ト) 印刷法之部

- 一五〇 鐵業模樣板製造法 大阪木田 常治郎 二五、四、九
- 一七八 砂子印刷法(石版摺) 東京谷口 文治郎 二五、三、二六
- 一七八 粒狀ノ外觀ヲ有スル「プロ 獨國ツカ、ムント、ロフ 四、七、三
- 一五〇 銀紙ニ石版印刷ヲ施ス法 東京羽山 森藏 四、三、二六
- 一五八 印刷方法 英國ハ、ミツチ、セル 四、三、二
- 一六六 新式「レザー」印刷法 東京千賀 文太郎 四、六、三
- 一三五 玻璃ニ透明ナル色彩模樣ヲ 神奈川今井 與太郎 四、二、三
- 一六七 寫眞彩色燒附法 東京玉置 金八 四、四、六

- 一九七 網干式「セルロイド」印刷法 兵庫人造絹絲株式會社 四、四、二
- 一九七 御雲紙摺染法 名古屋前田 忠助 四、四、三
- 一九九 「セルロイド」印刷法 東京高田 岸太 四、五、一
- 二九九 印刷畫及石版畫等ノ處理法 英國ヘンリー、パリー 三、一〇、八
- 二八三 「フォトグラス」熔着法 東京毛利 教定 三、二、一〇
- 二七五 平單タイプ 同 田中松太郎 四、六、八
- 二八二 白抜印刷法 同 山内城衛 四、二、九
- 二八八 教育水彩畫印刷法 同 松井文夫 五、三、一六
- 二七九 西村式護膜印刷法 同 東洋護膜株式會社 五、五、一

(チ) 轉寫法及複寫法之部

- 六七 色流シ紙製造法 東京曾我 徳九 三、五、二
- 七三 轉寫紙 東京太田 能壽 三、二、六
- 一九四 印内(陶磁器轉寫用) 岐阜深田 修三 三、二、六
- 二九七 暗字寫シ繪印刷法(瓶井用) 愛知淺井 又兵衛 三、六、二
- 一〇三 乾燥式村井復寫紙 大阪村井 治三郎 三、四、三
- 一〇五 護膜ニ繪畫色彩ヲ轉寫スル 大阪福森 淺吉 三、五、〇
- 一〇七 暗字畫寫シ繪印刷法 大阪福森 淺吉 三、八、六
- 一〇九 白抜製版法 福島湯淺 榮吉 三、九、三
- 一〇六 轉寫紙 兵庫岡田 三松 三、九、四

(リ) 寫眞製版法之部

- 二二四 複寫法 東京山崎 英 三、二、六
- 一三五 玻璃ニ透明ナル色彩模樣 神奈川今井 與太郎 四、二、三
- 一四八 深田式陶磁器印刷燒付法 愛知深田 藤三郎 四、六、三
- 一八二 轉寫紙 神戶岡田 三松 四、六、三
- 一七二 新式凹凸面印刷轉寫法 東京木部 嘉平 四、一〇、三
- 一九二 轉寫印刷紙 大阪福永 伊織 四、三、四
- 二九九 印刷畫及石版畫等ノ處理法 英國ヘンリー、パリー 三、五、二
- 二四七 複寫紙 廣島藝防抄紙株式會社 三、六、三
- 二五九 青寫眞用複寫紙 大阪宇野 兼次郎 三、二、六
- 二七九 西村式護膜印刷法 東京東洋護膜株式會社 四、四、二
- 二六五 福島式石版製版用轉寫紙 京都福島 實次郎 四、四、三
- 二四〇 「オフセット、ペーパー」及「ク 東京田村 茂太郎 四、七、九
- 二九七 複寫紙用塗料製造法 同 服部 三六 五、二、九
- 三〇六 複寫紙用塗料製造法 同 株式會社國工社 六、四、六
- 三二八 改良複寫紙 同 服部 三六 六、六、三
- 五〇四 印刷製版法 米國ダニエル、プロセ 三、四、二、三
- 五〇八 寫眞法ニテ造リタル金屬板 佛國フ、ピツソン 三、五、六、三
- 七六八 寫眞印刷製造法 東京堀 健 三、五、七
- 九〇七 寫眞型ノ製法 伊國モークジョー 三、七、三

- 一三九九 コロタイプ印刷法 東京村山旬吾 四〇、二、一八
- 一五五三 寫眞銅版製造法 同 櫻井虎吉 四、二、六
- 二四七九 寫眞銅版紙製造法 同 間淵保藏 二、〇、三
- 二八六九 簡明百寫版(一名シンプレックス、デュプリケーター) 横濱佐藤博愛 四、〇、八

(又) 騰寫印刷法之部

- 二四九九 騰寫印版紙 東京堀井新治郎 四〇、一、三
- 改訂 同 同 同 二八、四、六
- 二五〇一 型版紙 京都藤木末乙 三〇、三、二
- 八五〇五 原稿紙版製造法 東京堀井秀雄 三六、三、四
- 一〇一三六 輕便印刷器 東京中島喜代太 三九、三、二
- 一〇一三六 輕便印刷用紙版製造法 長崎山口力 四〇、二、九
- 一三五〇 騰寫版 東京山崎英 四〇、七、二
- 一三七二 騰寫印版紙 東京堀井新治郎 四〇、八、七
- 一三九四七 毛筆騰寫印版紙 同 同 四一、三、七
- 一三九五〇 騰寫印版紙 同 同 四一、三、三
- 二四九九 同 同 同 四〇、一、三
- 一〇〇三九 堀井騰寫印版紙 同 同 四〇、三、五
- 二三七〇 堀井凸版式騰寫版 同 同 二、四、一四
- 二四九四 堀井凸版式騰寫版 同 同 二、二、一八
- 二四九四 「タイプライター」用並ニ鐵筆用騰寫印版紙 同 同 五、七、一三

- 二六四〇 代用鐵(一名、ステッド、フイル) 横濱佐藤博愛 三、八、七
- 二六八三 堀井騰寫印版紙 東京堀井新治郎 三、二、〇
- 二八九三 堀井騰寫印版紙第三號 同 同 五、一、四

第二十一類 食料及飲料ニ關スル特許調査 (イ) 穀類製品之部

- 八三六六 阪氏水糲製造法 宮城阪珠治 三六、一、三
- 八八七〇 「パン」製造法 獨逸ユリウス、ウキ 三六、五、九
- 一八七九 「ヨパン」麥製造法 兵庫須賀榮吉 四、三、二
- 三二五五 香氣麥製造法 京都栗辻彌吉 四、二、六
- 二六七二 「オートミール」製造法 東京遠藤要 四、四、一四
- 一七〇二 高砂麥製造法 東京明石梅吉 四、一〇、一五
- 一七〇二 落花生豆入かき餅製造法 大阪三輪カツ 四、一〇、三六
- 一九七三 麵粉製造法 米國チャイルス、ベ 四、四、一
- 二〇〇三 ぼまれ麥製造法 長崎山口吉平 四、五、三
- 二〇〇四 德用引割麥及押麥製造法 全 杉山種夫 四、五、三
- 二二五五 穀粉ヨリ片狀又ハ線狀澱粉ヲ製造スル方法 獨逸スト、コリ、アラウ 四、二、三
- 二二五五 白玉黍製造法 京都川井寛次郎 一、八、九
- 三六八三 人造精白米製造法 東京堀内豊士 一、九、一四

(ロ) 豆類製品之部

- 九七七五 豆腐製造法 東京鍋島彦七郎 三六、二、四
- 改訂 同 大阪藤原正彦 四、四、五
- 二〇七七 佳味滋養豆乳製造法 東京高野周省 四〇、〇、三
- 一三五六 煉乳製造法 兵庫遠藤増衛 四、一、三
- 一五〇六 豆腐製造法 東京中原孝太 四、一〇、三
- 一五五八 佳味滋養豆酪製造法 東京高野周省 四、一、三
- 一三〇七 同上(豆乳) 東京高野周省 四、一、三
- 一八六三 豆腐製造法 兵庫藤谷幾松 四、九、〇
- 一九一六 「ユバ」製造法 東京中原孝太 四、一、三
- 二二三〇 豆腐「ユバ」製造法 同 同 四、一、三
- 二二〇九 改良凍豆腐製造方法 同 同 一、一、三

(ハ) 肉類製品之部

- 六七五 滋養食物調製法 英國イライヤ、ターカス 三六、一〇、三
- 七九六 櫻節製造法 黃城吉田正章 三七、一〇、三
- 一三三三 海鼠罐詰製造方法 石川布施丑造 四〇、三、四

(ニ) 海藻類製品之部

- 四三三 寒天製造法 大阪網谷幸一郎 三、一、三
- 四八四 花味昆布 東京吉村寛十郎 三、九、九

(ホ) 「アルカロイド」含有飲料之部

- 四八七 凍豆腐寒天等製造方法 大阪篠原仙市 三、九、三
- 一四六五 寒天製造法 大阪叶丸辰造 四、七、六
- 一五三三 粉末寒天製造法 東京一柳初子 三、二、三
- 一九四八 改良粉末寒天製造法 米國塚越卯太郎 四、二、四
- 六六五 茶ノ可溶越幾斯ノ衰法 英國ハンプトン、ゲル、ウエー 三六、四、六
- 八八八 茶類其ノ他類似ノ植物性物質ヲ精製スル方法 英國ゼニス、ハワード、ハズキ 三七、三、三
- 九五七 茶乾餾裝置 兵庫ヘンリー、ルカス 三六、一〇、〇
- 改訂 同 同 三六、一〇、〇
- 九五八 茶葉精製器 兵庫ヘンリー、ルカス 三六、一〇、〇
- 九八四 茶葉風化精製裝置 兵庫同 三六、一〇、〇
- 一四四六 タエン「ラ合マザル」茶ヲ製造スル方法 獨逸カウフイ、ハン 四、六、六
- 一五七五 珈琲苦味ナキ珈琲ノ製造ニ關スル處理法 同 カール、ハイ、リッヒ 四、三、三
- 三九九 茶葉蒸方法 静岡丸尾政雄 一、一〇、三
- 二〇三三 紅茶及紅薄茶製造法 大阪米澤秀隆 三、二、三

(ヘ) 飲食物及嗜好品之部

- 三三三 製麵法 佐賀眞時照輝 二、二、四
- 二六二 滋養米製造法 福岡田中運平 三、三、二
- 二五〇五 酵母ノ窒素化合物ヨリ滋養物ヲ製スル方法 義白耳、ピア、ノルフ 二、四、二

二七四九	代乳粉製造法	大阪 梶野與四郎	二、四、八
二七五〇	滋養麥製造方法	長崎 田浦鶴之助	二、五、二
二七六一	三德印代用米製造法	東京 山本嘉太郎 外一人	二、八、一八
二七六二	甘味性調味料ノ製造方法	同 岩谷 松藏	二、八、一八
二七六三	煉乳製造法	山口 碓 文之進	二、八、二八
二七六四	改良麥製造方法	静岡 鈴木忠次郎	二、九、一〇
二七六五	豆腐及湯葉製造法	大阪 林 雄助	二、一〇、一〇
二七六六	粉末豆乳製造法	東京 萩原玄太郎	二、一一、一一
二七六七	煎汁製造法	徳島 三栖千太郎	二、一二、三三
二七七八	利生米(一名櫻米)製造法	福岡 九州滋養米製 株式會社	二、一二、三三
二七七八	寒天製造法	大阪 叶丸 辰三	三、五、二
二七七八	蟹籠詰製造法	北海 碓水勝三郎	三、一〇、三三
二七八〇	葉山麥精製造法	大阪 三浦重太郎	三、一一、七
二七八一	穀粉處理法	米國 チャイルス、ヘ レンデー	三、一二、二
二七八二	蟹肉ノ變色防止凝結法	樺太 金田 要吉	三、一二、八
二七八三	燒酎壓搾法	東京 成田吉太郎	四、二、九
二七八四	調味料製造法	徳島 大西友清	四、三、二七
二七八五	燒酎製造法	下ノ野 上萬次郎	四、三、三〇
二七八六	「オコシ」種製造法	關 村上甚太郎	四、三、三三
二七八七	糶米處理法	三重 村外三十二人	四、三、三三
二七八八	凍乾省略寒天製造法	熊本 木内五一	四、五、五
二七八九		東京 水産講習所長 啓助	四、五、九
二七九〇	米ノ處理法	東京 鈴木 武介	六、四、一四
二七九一	無鹽製麵法	札幌 湯谷 政治	六、六、一三

(ト) 雜工之部

二八〇〇	グルタミン酸鹽ヲ主要成分 トセル調味料製造法	東京 池田 菊苗	四、七、二五
二八〇一	馬鈴薯米製造方法	東京 鈴木 三郎助	四、七、二五
二八〇二	瓦斯ヲ用ユル穀粉漂白裝置 米國 ヨンナルフオンゾー	東京 林 幸三	四、三、一〇
二八〇三	菓物不燻漬法	東京 日吉 五郎兵衛	四、三、一六
二八〇四	「グルタミン」酸鹽ヲ主要成分 分トセル調味料製造法	同 池田 菊苗	四、三、一〇
二八〇五	牛乳及牛乳製品乾燥方法	英國 ラクス、ケミカル、ボレ イトリス、ヘリミテラト	四、九、二二
二八〇六	滋養劑「アルブコール」製造 法	三重 田山 八吉	四、九、二九

第二十二類 人工營養品ニ關スル特許權調査

二八〇七	植物性合里滋養素製造法	東京 岡崎 桂一郎	三、九、二二
二八〇八	よばし麥製造法	東京 岡崎 半右衛門	三、九、二二
二八〇九	佳味滋養豆乳製造法	兵庫 須賀 榮吉	四、〇、三、三六
二八一〇	海鼠凝結製造方法	東京 高野 周省	四、〇、〇、二二
二八一〇	豆腐湯葉、豆乳、大豆汁製造 改訂法	石川 布施 丑造	四、〇、二、四
二八一〇	寒天製造法	大防 佐保 安次郎	四、四、三、五
二八一〇	豆腐製造法	同 吋丸 辰造	四、七、六
二八一〇	香氣麥製造法	東京 中原 孝太	四、一〇、二三
二八一〇		東京 栗辻 彌吉	四、一一、六

二八〇七	固形滋養豆乳製造法	同 高野 周省	四、一、三、二
二八〇八	佳味滋養豆酪製造法	同 同	四、一、三、三
二八〇九	粉末寒天製造法	同 一柳 讓二	四、二、一、五
二八一〇	高砂麥製造法	同 明石 梅吉	四、三、一〇、一五
二八一〇	落花生豆入き餅製造法	大阪 三輪 カツ	四、三、一〇、一六
二八一〇	豆腐製造法	神戸 藤谷 幾松	四、三、九、三〇
二八一〇	「グルタミン」酸鹽ヲ主要成分 分トセル調味料製造法	東京 池田 菊苗	四、三、一〇、一
二八一〇	ユバ製造法	同 中原 孝太	四、三、一、一三
二八一〇	改良粉末寒天製造法	米國 塚越 卯太郎	四、三、二、一四
二八一〇	麵粉製造法	米國 チャイルス、ヘ レンデー	四、四、一、一
二八一〇	ホマレ麥製造法	長崎 山口 吉平	四、四、三、三
二八一〇	德用引割麥及押麥製造法	長崎 杉山 種夫	四、四、五、三〇
二八一〇	牛乳及牛乳製品乾燥方法	英國 ラクス、ケミカル、ボレ イトリス、ヘリミテラト	四、四、九、二三
二八一〇	豆腐、ユバ等製造方法	東京 中原 孝太	四、四、一、三三
二八一〇	滋養劑「アルブコール」製造 法	三重 田山 八十吉	四、四、六、一九
二八一〇	堂本式凝結法	米國 堂本 譽之進	四、五、七、一五
二八一〇	白玉黍(國益米)製造法	京都 川井 寛次郎	一、八、八、九
二八一〇	人造精白米製造法	東京 堀内 豊士	一、九、四
二八一〇	改良凍豆腐製造方法	同 中原 孝太	一、一一、二三
二八一〇	植物性酸酵素ヲ採取スル方 法	金澤 岡崎 桂一郎	四、一、一、三
二八一〇	消化素製造法	東京 岡崎 半右衛門	四、四、一、八

二三〇二 酸酵麥芽飲料製造法	亞米 利加	四三、五、一
二三〇三 「オリザニン」又ハ「オリザニン」ヲ主要成分トセル製	東京 鈴木梅太郎	三、三、三
二三〇四 品ヲ醸造ニ應用スル方法	東京 黒野勘六	三、三、三
二三〇五 酵素ノ糖化力促進劑製造方	臺灣 中澤亮治	六、三、四
二三〇六 乾燥細菌培養基製造法	東京 高木八郎	六、四、六
二三〇七 新規ナル蛋白溶解酵素「ム	東京 武藤留之助	六、五、三
二三〇八 ターゼ」ノ製造法	東京 鐘紡株式會社	六、五、三
二三〇九 轉移「ダイアステース」ノ工	亞米 利加	六、六、八
二三一〇 業的利用法	亞米 利加	六、六、八
二三一一 液狀「アスターゼ」製造法	京都 八田清信	四、二、九
二三一二 ノ改良	石川 高峰讓吉	五、六、三〇
二三一三 「アスターゼ」性物質製造	石川 高峰讓吉	五、六、三〇
二三一四 方法	石川 高峰讓吉	五、六、三〇
第二十三類 化學雜工ニ關スル特許調査		
六二五一 書寫盤製造法	神奈 豐 畑 錄 吉	四、一
六二五二 棒狀「セルロイド」ニ渦木理	兵庫 山口英七	六、六、九
六二五三 改訂ヲ顯出スル方法	東京 大森千代	七、三
六二五四 薰線製ロール	香川 直井秋詠	七、二、一
六二五五 鑛泉採收裝置	香川 山部嘉七	七、五、三
六二五六 駝斗製造法	福島 武藤トク	七、八、二
六二五七 吹止綿製造法	神奈 吉田虎六	七、九、八
六二五八 木材防腐劑	神奈 吉田虎六	七、九、八
六二五九 小島金紙製造方法	京都 小島安之助	六、一、七

八五〇 貝釘漂白出法	沖繩 正恒卯之吉	三、三、六
八五〇一 護謄球風船製造法	大阪 武田九郎	六、五、七
八五〇二 刺繡着色方法	京都 奥野清兵衛	六、八、八
八五〇三 合成物	米國 ゼムス、ポール	六、八、三
八五〇四 揮發性溶劑ノ蒸發ヲ凝結ス	佛國 ジョル、ジョーン、ジョ	六、九、五
八五〇五 ル方法	東京 田口精爾	六、九、五
八五〇六 煉墨用液	兵庫 桑田量平	六、九、五
八五〇七 貝細工艶出漂白法	大阪 中濱喜右衛門	六、九、五
八五〇八 唐木貼用法	大阪 中濱喜右衛門	六、九、五
八五〇九 板面縫置法	大阪 中濱喜右衛門	六、九、五
八五一〇 草木實業擬造法	東京 山田興松	六、一〇、〇
八五一一 木材防腐法	獨國 カール、フリー	三、二、三
八五一二 改訂	大阪 中濱喜右衛門	三、二、三
八五一三 木材貼用法	大阪 中濱喜右衛門	三、二、三
八五一四 護謄製品製造及其修繕法	職國 アーサー、ジョーン、ジョ	三、二、三
八五一五 鐵葉模彩色法	大阪 山本久吉	三、二、三
八五一六 改良模型	米國 ゼシー、フワル	三、二、三
八五一七 耐火石綿狀	大阪 大野徳三郎	三、二、三
八五一八 麥稈接合法	東京 小林富次郎	三、二、三
八五一九 蓄音機用鐵管	東京 田原岩太郎	三、二、三
八五二〇 蓄音機用鐵管	東京 江ノ部 秀一	三、二、三
八五二一 護謄質物ヲ洗濯スル裝置	米國 アレグザンダー、ラッ	三、二、三
八五二二 防腐性油類ト防腐性鹽類溶	大阪 東洋木材防腐	三、二、三
八五二三 改訂 液トノ混和法	大阪 東洋木材防腐	三、二、三
八五二四 木材防腐劑	神奈 吉田虎六	六、七、二

一〇九三 廣東鈕製造法	大阪 合資會社日本金	五、九、五
一〇九四 (チンコール)(モール)面揮	京都 藤島助信	五、九、五
一〇九五 亮着色法	同 岸朝次郎	四、一、八
一〇九六 曬金絲	同 岸朝次郎	四、一、八
一〇九七 飲料水清澄劑	佐賀 杉町半藏	四、三、九
一〇九八 貝殼精製法	東京 北澤 佐藏	四、四、一
一〇九九 廢棄セル和硫磺膜ヨリ護謄	米國 村瀬勝太夫	四、四、一
一一〇〇 ヲ再製改良スル方法	米國 ウキリアム、ア	四、四、三
一一〇一 消打延紙製造方法	京都 河本喜兵衛	四、四、三
一一〇二 油拭用藥綿	長崎 森 益太郎	四、六、二
一一〇三 樟腦着色模様顯出法	神戶 牧山正徳	四、六、二
一一〇四 柔軟(フアラート)	三重 小林政太郎	四、一、三
一一〇五 色付金箔製造法	京都 楠 德之助	四、一、三
一一〇六 石綿棉製造ノ改良	京都 松本 岩吉	四、一、三
一一〇七 錦鯉貯蓄製造法	東京 木村惠吉郎	四、一、三
一一〇八 擬黒竹製造法	大阪 小池榮三郎	四、一、三
一一〇九 木材代用物	神戶 長田大介	四、一、三
一一一〇 金屬及其他類似物質ノ表面	米國 ウィリアム、ヂュー	四、一、三
一一一一 冷剛法	同 ハーリー、ヂツ	四、一、三
一一一二 網及網糸防腐染色法	東京 日高榮三郎	四、一、三
一一一三 眞珠素質被着法	同 御木本 幸吉	四、一、三
一一一四 無結晶體粉造法	米國 エドワード、グロッド	四、一、三

一一一五 接合(コルク)製造法	東京 小泉爲三郎	四、一、三
一一一六 護謄花模様附着法	同 鎌 田 亮	四、一、三
一一一七 捺染用形版製造法	新潟 大場庄左衛門	四、一、三
一一一八 (ゴム)和硫磺裝置	米國 ジョン、レドル	四、一、三
一一一九 和硫磺裝置ノ改良	和蘭 フ、ガマツカ	四、一、三
一二〇〇 木村式保溫用(パイアカバ	東京 木村 信一	四、一、三
一二〇一 小池式改良箔製造法	大阪 小池榮三郎	四、一、三
一二〇二 金形製造方法	新潟 笠原 文次	四、一、三
一二〇三 防火灰	大阪 入江辰之助	四、一、三
一二〇四 金泥製法	名古屋 尾關吉左衛門	四、一、三
一二〇五 網絲防腐法	廣島 安倍利三郎	四、一、三
一二〇六 容飾眞珠	東京 御木本 幸吉	四、一、三
一二〇七 人造斑紋竹製造法	神戶 長田大介	四、一、三
一二〇八 人造(コルク)製造法	米國 ハービー、コール	四、一、三
一二〇九 日本護謄絆劑膏製造法	東京 奥 勝 英	四、一、三
一二一〇 護謄製造法	同 三田土、ゴム製造	四、一、三
一二一一 模様入護謄風船製造法	同 常田 榮太郎	四、一、三
一二一二 中川式鑄造用(ハガキ)物規	和歌 那須利平次	四、一、三
一二一三 自然燈用未燃マントルノ	山 國 須利平次	四、一、三
一二一四 製法	英國 トーマス、ター	四、一、三
一二一五 大久保式瓦斯マントル製	東京 大久保 千嘉太	四、一、三
一二一六 眞珠素質被着法	同 御木本 幸吉	四、一、三

一五六六 「アスベスト、ラッキング」	大阪 日本アスベスト株式会社	四三、二、一五
一五九〇 梨地箔製造法	同 小池榮三郎	四三、二、一八
一六〇〇 汚點拔劑	熊本 島田貢	四三、三、三〇
一六〇六 眞珠素質被着法	東京 御木本幸吉	四三、四、一〇
一六二六 研磨布	同 井原長吉	四三、五、三五
一六三三 「ペイント」(ワニス)、「エナメル」剝離劑	同 小川長知	四三、五、二六
一六三七 漁業用燃絲及帆布防腐劑	瑞典 ガスタフ・デラ・ゲルグ	四三、五、二八
一六〇一 編織傘骨止メ護謨輪製造法	東京 阿部竹樓	四三、六、三〇
一六〇七 山内石盤製造法	静岡 山内祥三郎	四三、六、三〇
一六四〇 乳酸菌貯藏法	東京 安川榮次郎	四三、七、五
一六六五 貝殻染色法	同 鈴木金藏	四三、七、八
一六八〇 淨水法	米國 セグレイ・ライオン・コム	四三、七、八
一六七二 纖維及水硬性接合劑ヲ以テ板ヲ製スル方法	獨逸 ウィクトル・シ	四三、七、三
一六七三 熨斗製造方法	高松 新佐嘉吉	四三、八、一一
一六七五 耐久版	東京 日本アスベスト株式会社	四三、八、一一
一六八六 粗殼防熱材	同 大久保立	四三、八、一一
一六八八 昆蟲附着法	岐阜 卓名和正	四三、八、七
一六九三 蝶蛾類固形法	滋賀 竹村幸次郎	四三、八、二八
一六九三 木材保護方法	米國 マヒット・チャリス・ミ	四三、九、一〇
一六九四 竹製洋杖彎曲法	兵庫 藤井吉之助	四三、九、一〇
一六九五 撥水性(ダイヤ)ノ製造法ニ關スル改良	英國 アルフレッド・ウィリアム・カール・ペンクロー	四三、九、一〇
一六六六 「エポナイト」製造法	同 マイヤー・グイール	四三、九、一〇
一六七七 木材注液法	瑞典 カール・スウェーデン	四三、九、一〇
一七七七 「グラファイト、アスベスト、スレート」	東京 高橋清	四三、九、二八
一七〇八 蠟布艶消模樣附着法	同 馬場政次郎	四三、九、二九
一七一九 護謨品ノ製造及修繕法	英國 トーマス・ゲイア	四三、一〇、八
一七二六 どうろう溶解膠	東京 六角注多瓦	四三、一〇、一五
一七三六 人造奎板製法	同 磯島品藏	四三、一一、三〇
一七六二 果菜製法	福岡 植六郎	四三、一一、一
一七七〇 「セルロイド」形付法	東京 永峰清次郎	四三、一一、三
一七七八 貝殻色發艶法	大阪 寺島虎三	四三、一二、七
一七四〇 洗濯法	獨逸 ヨハンネス・メ	四三、一二、七
一七五〇 竹杆屈曲法	大阪 金尾島太郎	四三、一三、三
一七六八 ひら眞珠	山口 徳次郎	四三、一三、三
	川崎 平三郎	四三、一三、三
	行松 安太郎	四三、一三、三
	行松 市松	四三、一三、三
	藤原 辰藏	四三、一三、三
	宮崎 留造	四三、一三、三
	吉田 留吉	四三、一三、三
	山本 淺吉	四三、一三、三
	静岡 百瀬 四郎	四三、一三、三

一七六二 蟲害豫防用木材塗料	東京 豊吉新三郎	四三、二、八
一七六三 淺野式合板製造方法	名古屋 淺野吉次郎	四三、二、一〇
一七七三 木材保存法	獨逸 フリッツ・バセル	四三、二、一六
一七八三 磨研布製造法	東京 大橋七郎平	四三、三、三〇
一七八七 木鐵代用合成物製造法	同 森村扇太郎	四三、三、三〇
一七八八 蟲害豫防用木材塗料	同 豊吉新三郎	四三、三、三五
一七九七 「アセチル、セルロース」ヨリ薄板又ハ物品製造法	英國 アニム・マック・ギ	四三、四、一一
一七九四 眞珠素質被着法	東京 木下安次郎	四三、四、一八
一七九六 眞珠素質被着法	同 御木本幸吉	四三、四、一九
一八〇六 木材防腐劑	東京 鎌田嘉平	四三、五、一六
一八二六 齒染染色法	兵庫 水谷與市	四三、六、一三
一八三三 木材防蟲防腐劑	東京 志賀泰山	四三、六、三〇
一八三四 捺染(ロール)彫刻法	京都 菅野松次郎	四三、七、一一
一八三六 木材式石綿保温法	東京 木村信一	四三、七、二二
一八四九 錦鱗箔製造法	大阪 小池榮三郎	四三、八、三
一八五六 玻璃に寫眞ヲ彫刻スル方法	東京 關 鐘 吾	四三、九、一五
一八六三 炭化物ヲ窒素中ニテ粉末ニスル方法	獨逸 エドムント・ハルベルト	四三、一〇、五
一八六五 人造彈力材製造法	東京 山本彌太郎	四三、一〇、七
一八三三 富坂式調帶製造法	東京 富坂 與 八	四三、一一、一九
一八四九 改良粉末糊製造法	同 一柳 初子	四三、一一、二四
一八九六 著者機用平圓板音譜	京都 石坂剛二郎	四三、一一、一〇
一八九四 (アルミニウム)鍍金法	堺市 石谷藤三郎	四三、一一、一五
一九二八 保温帶	兵庫 安田直次郎	四三、一一、一三
一九三九 固着性人工石綿ヲ製スル方法	同 近藤奈良吉	四三、一二、七
一九四三 鹽田式(エポナイト)製造法	大阪 鹽田 福松	四三、一二、一〇
一九四三 輸出向模樣入竹材染色法	兵庫 山田 由松	四三、一二、一一
一九四四 蠟彩色模型	東京 山越 長七	四三、一二、二二
一九四四 紛着着色法	京都 安見和三郎	四三、一二、三三
一九四八 護謨製法	東京 三田土 合名製造	四三、一二、三五
一九五〇 如輪奎目及ヒ種々ノ奎目製造法	静岡 山本 千代藏	四三、一二、三一
一九五七 煉炭用液	東京 田口 惣右衛門	四三、一二、三二
一九五七 粗殼防熱材	神奈 川 大久保 立	四三、一二、三三
一九六二 磨 布	兵庫 栗田 直次郎	四三、一二、三三
一九六八 (ダイヤ)ノ改良	和蘭 スタント・ニール・イデル	四三、一二、三九
一九六七 (ペイント)(ワニス)及(エナメル)剝離劑	東京 小川 良知	四三、一三、一
一九九八 改良平圓盤製造法	大阪 並川 庄治郎	四三、一三、一六
一九九二 (リノリウム)製造法	東京 北村 重昌	四三、一三、一八
二〇〇五 柔質(オブラート)	名古屋 岡村 平助	四三、一三、二二
二〇〇八 酸化窒素瓦斯ノ吸收法	獨逸 パウエル・エー・フランク	四三、一三、二〇
二〇〇九 (ゴム)質物ノ製造法	東京 仁科 遠平	四三、一三、二〇
二〇一七 擬珊瑚製造法	兵庫 山口 英七	四三、一三、二六

三〇四三	耐熱耐久硝子鏡製造法	東京 高林 吉藏	四、八、九
三〇四四	富坂式調帯及(ロープ)製造法	東京 富坂 與八	四、九、二
三〇六八	各色斑紋竹製造法	兵庫 長田 大介	四、九、二〇
三〇六八	輕量石綿保溫劑	東京 日本アスベスル 株式會社	四、九、三
三〇七二	眞珠箔製造法	東京 後藤 樂三	四、九、六
三〇七二	眞珠箔製造法	東京 小宮 定次郎	四、九、六
三〇八〇	纖維質物又ハ細胞質物處理法	米國 ヨシノボリ、トイ、チ	四、一〇、一六
三〇八〇	護膜合成物	英國 アイサー、トイ	四、一〇、一六
三〇九八	放射活動物質ノ發生氣ヲ生	獨逸 フラチオン、ジゼル、シヤ	四、一〇、二二
三〇九八	活體ニ作用セシムル裝置	獨逸 フラチオン、ジゼル、シヤ	四、一〇、二二
三〇九八	軟皮模擬物	兵庫 釘貫 明重	四、一〇、二二
三〇九八	織物ニ油膏ヲ畫ク法	東京 野口 駿 尾	四、一〇、二六
三〇九八	(シリケートコトツト)防熱	同 尾本 安次郎	四、一〇、二六
三〇九八	防火版	同 那倉 文太郎	四、一〇、二六
三〇九八	木材處理法	大阪 那倉 文太郎	四、一〇、二六
三〇九八	(セルロイド)ニ書畫ノ模樣	同 竹内 彌一	四、一〇、二六
三〇九八	ヲ現出セシムル方法	同 竹内 彌一	四、一〇、二六
三〇九八	彈性護膜狀物質製造法	和蘭 ナイロロップ、エ、エ、	四、一〇、二六
三〇九八	粗製護膜ヨリ樹脂ヲ抽出ス	獨逸 アルベル、ト、シ	四、一〇、二六
三〇九八	ル方法	獨逸 アルベル、ト、シ	四、一〇、二六
三〇九八	(ボール)紙ヲ以テ定規ヲ製	東京 田崎 延次郎	四、一〇、二六
三〇九八	作スル方法	東京 田崎 延次郎	四、一〇、二六
三〇九八	護膜(サック)製造法	大阪 平井 市松	四、一〇、二六
三〇九八	汽罐及其類似品ノ雜石防止	獨逸 オーガス、ト、	四、一〇、二六
三〇九八	ニ關スル改良	獨逸 ランデス	四、一〇、二六
三〇九八	水ノ處理法ニ關スル改良	同 同	四、一〇、二六

三二二	調帯塗布劑	兵庫 島山 作四郎	四、一、二六
三二九	白箔色模樣現出法	京都 岩坪 五兵衛	四、二、一〇
三二九	牛油ト共ニ蛋白質ヲ可溶性	東京 大賀 小右衛門	四、二、一〇
三二九	ニ保存シ得ヘキ油槽製造法	大阪 興機 社	四、二、一〇
三二九	(ハフキト)ニ染料ヲ混合	東京 興機 社	四、二、一〇
三二九	スル方法	東京 興機 社	四、二、一〇
三二九	擬革製造ニ於ケル塗料溶解	東京 神谷 傳兵衛	四、二、一〇
三二九	劑回轉裝置	英國 マイヤー、ワイル	四、二、一〇
三二九	護膜製造法	東京 佐竹 鏡太郎	四、二、一〇
三二九	佐竹式精米法	東京 永峰 清次郎	四、二、一〇
三二九	(セルロイド)形付法	同 永峰 清次郎	四、二、一〇
三二九	護膜品製造裝置	英國 トーマス、グーア	四、二、一〇
三二九	鯨鯨脫色法	東京 水産講習所 長	四、二、一〇
三二九	保溫帶	兵庫 安田 直次郎	四、二、一〇
三二九	改訂	兵庫 安田 直次郎	四、二、一〇
三二九	(コルク)ヲ熱ヲ以テ處理ス	獨逸 マクシリア、ア、	四、二、一〇
三二九	ル方法	獨逸 マクシリア、ア、	四、二、一〇
三二九	竹材紋形模樣圖畫燒付法	長崎 林 一 郎	四、二、一〇
三二九	可溶性金屬磨油	大阪 比山 茂松	四、二、一〇
三二九	(セルロースフィルム)ヨリ	獨逸 フラチオン、ジゼル、	四、二、一〇
三二九	作ル新浮凸彫物	獨逸 フラチオン、ジゼル、	四、二、一〇
三二九	石材洗淨法	大阪 谷川 重藏	四、二、一〇
三二九	(リノリウム)製造法	東京 平岡 定太郎	四、二、一〇
三二九	菊池式洗滌方法	同 菊池 主殿	四、二、一〇
三二九	改訂	同 菊池 主殿	四、二、一〇
三二九	(クラフアイ、アスベスト	同 高橋 清	四、二、一〇
三二九	蒸氣ノ狀態ニテ大氣中ニ含	獨逸 アンタ、ア、	四、二、一〇
三二九	有セラル、物體ノ回收裝置	獨逸 アンタ、ア、	四、二、一〇
三二九	(ゴム)質物ノ製造法	東京 仁科 達平	四、二、一〇

三三六	透明皮貼着法	同 大熊 角藏	一、二、二七
三三六	(カウチユーク)類似物ノ製	獨逸 パイプ、フ、	二、一、一七
三三六	造法	獨逸 パイプ、フ、	二、一、一七
三三六	研磨布製造法	東京 井原 長吉	二、三、六
三三六	花山織	群馬 岩下 角三郎	二、三、六
三三六	食料紙	東京 山下 九助	二、三、一〇
三三六	完全食料紙製造法	同 山下 九助	二、三、一〇
三三六	天然斑竹製産法	島根 藤内 龜藏	二、三、一〇
三三六	眞球素質被着法	東京 御木 本幸吉	二、三、一〇
三三六	混液又ハ液藥品ヲ混合スル	英國 マーチン、	二、三、一〇
三三六	裝置	英國 マーチン、	二、三、一〇
三三六	九重(マントル)製造方法	東京 山岡 千代吉	二、三、一〇
三三六	網絲網布及木材染色防腐法	同 肥田 密三	二、三、一〇
三三六	角標物質製造方法	獨逸 アマンダス、	二、三、一〇
三三六	著音機音譜陰板製造法	東京 北山 心寂	二、三、一〇
三三六	人工眞珠	東京 御木 本幸吉	二、三、一〇
三三六	眞珠素質被着法	東京 同	二、三、一〇
三三六	發明木材製造法	濱松 山葉 寅楠	二、三、一〇
三三六	改良織物	米國 コンバ、	二、三、一〇
三三六	人工籐材	東京 業平 織合會社	二、三、一〇
三三六	壘口蓋製造及壘口封鎖法	英國 エロイ、	二、三、一〇
三三六	扣鈕類着色法	獨逸 ヤフト、	二、三、一〇

三四〇	木材ノ表面ヲ樂器又ハ指物	佛國 ハフト、	二、九、三
三四〇	等ニ適當ナル漆ニ着色シ又	佛國 ハフト、	二、九、三
三四〇	ハ津備スル改良方法	佛國 ハフト、	二、九、三
三四〇	保溫灰	東京 早川 武雄	二、九、三
三四〇	耐火纖維板	濱松 山葉 寅楠	二、九、三
三四〇	貝卸染色法	兵庫 縣知事 服部 一三	二、九、三
三四〇	眞球形成法	東京 多田 源兵衛	二、九、三
三四〇	印面掃除機	同 安積 直吉	二、九、三
三四〇	森式消製造法	同 森 忠造	二、九、三
三四〇	透視標本製作法	同 千葉 眞一	二、九、三
三四〇	電話機	英國 エドワ、	二、九、三
三四〇	護膜空氣囊製造法	東京 西 常五郎	二、九、三
三四〇	調整シ得可キ溫度ニ於テ數	獨逸 フラチオン、	二、九、三
三四〇	次ノ媒觸作用ニ依リ瓦斯ノ	獨逸 フラチオン、	二、九、三
三四〇	化學的變化ヲ行シムル裝置	獨逸 フラチオン、	二、九、三
三四〇	合成物製造法	米國 ゼームス、	二、九、三
三四〇	眞球保護形成法	東京 御木 本幸吉	二、九、三
三四〇	富坂式調帯製造方法	同 富坂 與八	二、九、三
三四〇	球面防護素地製造法	同 三田 土、	二、九、三
三四〇	織物ニ油膏ヲ畫ク法	同 野口 駿 尾	二、九、三
三四〇	介殼制取法	兵庫 寺島 新一郎	二、九、三
三四〇	青木式漁網及纖維質防腐法	東京 青木 藤太郎	二、九、三
三四〇	木屑ヨリ人工的材料ヲ製造	獨逸 ボルト、	二、九、三
三四〇	スル方法	獨逸 ボルト、	二、九、三

二五八六 模水面製造法	獨逸	三、二、一〇
二五八七 球面版護素地製造法	東京 三田土ゴム製造	三、二、一六
二五八八 捺染(ロール)製造法	京都 山口正久	三、三、三
二五八九 貝殼黑染法	兵庫 合資會社	三、四、六
二六〇〇 人造彈方材製造法	東京 尾本安太郎	三、四、四
二六〇一 T、N、式調帶製造方法	同 中島 德次	三、四、一
二六〇二 可溶性金屬磨料	大阪 北山 茂松	三、四、二九
二六〇三 滑石粉(Stc)ニ依リ塞子ヲ	佛國 フランソワ、ド	三、六、三
二六〇四 處理スル方法	東京 柿沼喜四郎	三、七、九
二六〇五 柿永式(コルク)製造方法	同 西 常五郎	三、七、六
二六〇六 護膜板製造法	同 同	三、七、六
二六〇七 護膜裝製造法	同 安田 又一	三、九、四
二六〇八 鐵磨粉	同 安田 又一	三、九、四
二六〇九 銀箔及金色箔ノ防蝕法	京都 安見和三郎	三、九、五
二六一〇 (リノリアム)製造方法	東京 田川 房一	三、一〇、五
二六一一 (セルロイド)注射乾燥標本	同 山越 長七	三、一〇、〇
二六一二 防腐劑	同 宮田 榮治郎	三、一、一四
二六一三 眞鍮磨泥	山口 恩知 與策	三、一、一四
二六一四 魚鱗造花原料處理法	德島 宮崎 英丸	三、一、一六
二六一五 護膜製品墨疏着色法	京都 伊藤 義次郎	三、一、三〇
二六一六 (キング)調帶製造方法	東京 中島 德次	三、一、三三
二七〇八 (セルロイド)容器製造法	巖手 小田島 喜一郎	三、二、三
二七〇九 眞圓眞珠被着法	東京 御木 本幸吉	三、二、六
二七一〇 糖蜜ヲ以テ製セル鉛ヨリカ	臺灣 佐藤 信壽	四、一、二
二七一〇 眞珠素質被着法	東京 木下 安次郎	四、一、七
二七一四 護膜管製造法	同 三田土ゴム製造	四、二、二
二七一五 動物透視標本製造方法	同 野本 善三郎	四、二、四
二七一六 改良玩具生地製造方法	同 難波 龍之助	四、二、五
二七一七 (インキ)吸取器	岡山 筒井 四平	四、二、一〇
二七一八 硫酸アンモニア製造用脱臭	東京 町井 正路	四、二、九
二七一九 大津式證紙標章封緘紙製造	大阪 大津 直三郎	四、二、四
二七二〇 貝銀黑染法	和歌 宇井 三八郎	四、三、九
二七二一 木材防蝕防腐劑	臺灣 財團法人	四、三、五
二七二二 揮發性溶解劑回收裝置	兵庫 合名會社	四、三、六
二七二三 洗身用凍菓製法	兵庫 石塚 喜作	四、三、〇
二七二四 木材防蝕方法	臺灣 財團法人	四、四、二
二七二五 (ウイスコイド、キャブシュ	東京 松尾與三右衛門	四、四、七
二七二六 (シリケートコトソン)保温	同 尾本 安次郎	四、四、一〇
二七二七 石膏分離劑	大阪 喜多見 行正	四、四、九
二七二八 義齒製造用假床材料	同 同	四、四、九
二七二九 貝殼漂白法	同 玉田 壽一郎	四、四、〇
二七三〇 飾玉製造方法	同 田 中國 吉	四、五、一五

二七三九 靴革浮出模樣製造方法	東京 松金 新次郎	四、五、四
二七四〇 植物油精製殘滓ヨリ(グリ	兵庫 井上 彌太郎	四、六、五
二七四一 植物性揮發油ヨリ飽和炭化	同 鈴木 商店	四、六、五
二七四二 水素和炭化水素トヲ分別ス	同 鈴木 商店	四、六、五
二七四三 水素ノ製造方法	大阪 増田 勝之助	四、七、七
二七四四 竹材ニ斑點ヲ表ハスノ方法	静岡 佐藤 正三郎	四、七、三
二七四五 完全漁網製造法	東京 志村 永太郎	四、七、三
二七五六 防錆液	同 吉澤 多一郎	四、七、三
二七五七 石崎式硝子磨	同 石崎 久作	四、八、四
二七五八 磷酸清澄劑ノ處理法	同 林 隆	四、八、九
二七五九 測量用卷尺	同 澤村 忠治郎	四、八、九
二七六〇 竹板製造法	同 樋口 林太郎	四、八、六
二七六一 清澄劑トシテ使用スル磷酸	同 林 隆	四、九、二
二七六二 ノ處理法	同 坂 甚之介	四、九、二
二七六三 坂式型(ロール)製造法	同 坂 甚之介	四、九、三
二七六四 練革床製造法	臺灣 大浦 元三郎	四、九、三
二七六五 教育水彩魔法畫印刷法	東京 松井 文夫	四、一〇、四
二七六六 白色、テニスガット)製造法	兵庫 木俣 參輔	四、一〇、四
二七六七 嘉納式木質粉末製造法	同 嘉納 治郎一	四、一〇、五
二七七八 包皮法	東京 月岡 市郎	四、一〇、七
二七七八 硬質人形製造法	京都 杉山 繁治郎	四、一〇、二
二七七八 野村式敷島敷物製造方法	大阪 野村 吉右衛門	四、一〇、一八
二八四八 (ゴールド、ペーパー)製法	同 小林 重吉	四、一〇、一
二八四九 印刷用(ゴムロール)	同 伊藤 忍	四、一〇、三
二八五〇 植物性原料甘藷及甘藷織	長崎 森 永伊吉	四、一〇、七
二八五一 維(甘藷ヨリ)カラメルヲ	同 長崎 森 永伊吉	四、一〇、七
二八五二 殘渣ヨリ獸炭代用品製法	同 長崎 森 永伊吉	四、一〇、七
二八五三 保津清象眼	名古屋 鈴木 勳太郎	四、一〇、一八
二八五四 (ベルト)洗滌液	東京 鐘淵紡績	四、一〇、一八
二八五五 紙 整	同 宮岡 貫一	四、一〇、一五
二八五六 水筒ヨリ(キヤラメル)ヲ製	同 野口 秀昌	四、一〇、一五
二八五七 造スル方法	臺灣 岡田 博男	四、一〇、二
二八五八 撰革製造用型整ノ製法	東京 落合 碩藏	四、一〇、二
二八五九 研磨用材料ノ製造法	吳市 小林 壽三郎	四、一〇、三〇
二八六〇 清澄劑トシテ使用スル磷酸	東京 林 隆	四、一〇、三〇
二八六一 ノ處理法	東京 林 隆	四、一〇、三〇
二八六二 福鳥式紙箔製造方法	京都 福鳥 實二	四、一〇、三〇
二八六三 眞珠素質被着法	同 外二名	四、一〇、三〇
二八六四 眞珠素質被着法	同 外二名	四、一〇、三〇
二八六五 護膜等ヲ包含スル改良織物	英國 アサー、トーマ	四、一〇、三三
二八六六 眞珠素質被着法	三重 御木 本幸吉	四、一〇、三三
二八六七 植物性原料甘藷(砂糖汁	三 重 御木 本幸吉	四、一〇、三三
二八六八 ヲ絞リ取タル糖 稻藁、麥	長崎 森 永伊吉	五、一、二
二八六九 糖、麥ノ葉葉屑ヲ製シ	同 長崎 森 永伊吉	五、一、二
二八七〇 液體ノ酸化及ヒ液體ニ氣體	英國 アトワ、ハ、ケ、ブレ、	五、一、三
二八七一 ヲ含マシムル裝置	東京 島 村 實	五、一、三
二八七二 德用蓄音機竹(ピン)製造法	東京 島 村 實	五、一、三
二八七三 漁網防腐防水液製造法	大阪 西山 平兵衛	五、二、二

二八九九	塗抹液體容器	同	九鬼榮助	五、二、八
二九〇〇	鍍等ニ護謄登ヲ取付クル方	米國	エイシュレダースト	五、二、四
二九〇一	「ラケット」用紙製「ガット」	名古屋	加藤乙五郎	五、二、四
二九〇二	封蠟球製造法	東京	木下安次郎	五、二、五
二九〇三	「ナチュラールペーパー」製造	福岡	河手富吉	五、二、九
二九〇四	金屬層ノ生成法	佛國	マックスウーリヒ	五、二、四
二九〇五	捺染型版製造法	廣島	永井辰五郎	五、二、五
二九〇六	白色(テニスガット)製造方法	兵庫	木俣參輔	五、三、六
二九〇七	齒科用蠟板製造法	大阪	阪本太七	五、三、八
二九〇八	佐竹式焙爐用助炭紙	京都	佐竹鐵之助	五、三、〇
二九〇九	樂器弦	濱松	山葉寅楠	五、三、〇
二九一〇	清澄劑トシテ使用スル磷酸	東京	林隆一	五、三、三
二九一一	減摩用「コムパウンド」製造	東京	田中元植	五、三、三
二九一二	醬油其他食物ニ使用スル	同	鬼頭鑄助	五、三、〇
二九一三	着色劑製造方法	兵庫	岡田儀八	五、四、五
二九一四	植物生色永存法	兵庫	日本木管株式會社	五、四、〇
二九一五	山内式硬化濕防木管製造法	東京	加藤ヒサ	五、四、六
二九一六	硝子管ト金屬管トヲ接着ス	東京	御木本幸吉	五、五、一
二九一七	眞珠素質被着法	同	尾本安次郎	五、五、二
二九一八	「シリケートコット」防熱防	同	尾本安次郎	五、五、二
二九一九	改訂 火版	同	尾本安次郎	五、五、二
二九二〇	混合液體分離法	米國	インダストリアル	五、五、五
二九二一	樂器弦	濱松	山葉寅楠	五、六、五

二九四四	玉冠玩具製造法	京都	細川重三郎	五、六、四
二九四五	眞珠形成法	東京	西川眞吉	五、六、三〇
二九四六	同	同	同	五、六、三〇
二九四七	同	同	同	五、六、三〇
二九四八	裝飾硝子製造法	大阪	森内久次	五、七、四
二九四九	動物肺臟標本製造法	東京	内山芳五郎	五、七、五
二九五〇	天然黒竹生産法	鳥取	藤田龜藏	五、七、〇
二九五〇	動物玩具製造法	東京	横山久兵衛	五、七、八
二九五二	玩具用煉生池	同	兒玉喜一	五、八、六
二九五三	消火劑ノ製造法	同	四條勳	五、九、二
二九五四	護謄代用品及其製法	米國	ウァリスアラット	五、九、六
二九五五	衛生材料製造法	東京	宮崎賢一	五、九、八
二九五六	清澄劑トシテ使用スル磷酸	同	林隆一	五、九、八
二九五七	洗身用使用萇弱製造法	兵庫	石塚喜作	五、一〇、〇
二九五八	水囊ノ製造方法	大阪	増田勝之助	五、一〇、二
二九五九	吸水性ナキ壓搾「コルク」板	同	岸田三郎	五、一〇、四
二九六〇	製造法	東京	化學工業	五、一〇、七
二九六一	模造陶器製造法	東京	藤本吉二	五、一一、〇
二九六二	藤本式嚙下物包紙	同	佐竹鐵之助	五、一一、三
二九六三	佐竹式石綿加熱器	大分	佐藤千經	五、一一、八
二九六四	あべまき樹皮凝固法	兵庫	寺西福吉	五、一二、九
二九六五	「リノリウム」製造法	同	寺西福吉	五、一二、九

二九六六	護謄手袋	岡山	柴田知太	五、一三、六
二九六七	護謄足袋	同	同	五、一三、六
二九六八	魚鱗處理法	京都	坂根清一	五、一三、七
二九六九	活動眼珠固着法	同	合資會社	六、一、九
二九七〇	「ゲイスコイドキヤプ」	東京	松尾與三右衛門	六、一、二五
二九七一	織布製調帶製造法	丁抹	ヤシニヤ	六、二、三
二九七二	眞珠形成法	東京	西川眞吉	六、二、二五
二九七三	完全「リノリウム」製造法	兵庫	寺西福吉	六、二、三三
二九七四	靱殼「リノリウム」敷物	同	同	六、二、三三
二九七五	「シリケートコットン」	東京	尾本安次郎	六、三、二
二九七六	豆類蛋白質ヨリ「セルロイ	徳島	佐藤定吉	六、三、〇〇
二九七七	「類似ノ不燃性角質物質	東京	大海庄三郎	六、三、二六
二九七八	「類似ノ不燃性角質物質	徳島	佐藤定吉	六、三、二六
二九七九	植物性蛋白質ノ加水分解物ヨ	同	同	六、三、二六
二九八〇	魚鱗處理法	京都	坂根清一	六、三、六
二九八一	墨鱗板狀物	同	同	六、三、〇〇
二九八二	眞珠裏張法	三重	猪野秀三	六、六、二
二九八三	酒精蒸餾器	山口	柏木幸助	三、七、二、二五
二九八四	輕便蒸餾器	東京	橋本辰五郎	三、七、二、二七
二九八五	分解的蒸餾器	山形	飯田虎太郎	三、七、二、三

第二十四類 各種爐ニ關スル特許調査

八八四〇	蒸餾裝置	東京	鈴木誠作	五、五、二
八八四一	蒸發凝縮裝置	米國	ジョン、シムス、	五、八、八、二
八八四二	流煎式石油蒸餾器	京都	石川進	五、八、一、三
一〇〇五	阪田式酒精蒸餾機	大阪	阪田保之助	五、八、二、八
一〇〇六	石油蒸餾裝置	東京	神谷傳兵衛	五、八、三、一
一〇〇七	水清淨裝置	米國	ヒュートン、アイズナー、	五、八、三、一
一〇〇八	燒酎蒸餾裝置	愛知	岡本八郎右衛門	五、八、六、七
一〇〇九	燒酎蒸餾器	埼玉	金子七右衛門	一、一、三、三
二三四八	竹谷式乾餾製炭爐	横濱	田中鶴吉	二、二、三
二三四九	臭煙燃燒爐	東京	佐久間順	三、九、三〇
二三四〇	安質母尼製炭用反射爐	東京	菅野三四郎	二、四、一〇
二三四一	爐	長野	春原限次郎	二、三、一、六
二三四二	火焚口	東京	脇田ヨシ	三、六、二、五
二三四三	硫酸製造焚燒爐	東京	平井太郎	三、七、三、七
二三四四	爐	東京	西川虎之助	三、五、二、一
二三四五	熔 爐	獨逸	グスターフェル	三、二、三、三
二三四六	コーク爐	岩本	鏡次	三、一、一、三
二三四七	改良爐	ハイラム、スミ	ス、ウーレー	三、二、一、八
二三四八	鍛工用石油爐	日本石油	株式會社	三、三、二、六

八五三	双外床式長形溶鐵爐	武田恭作	三八、三〇
八六八	無蓋式長形溶鐵爐	同	三八、四、四
八六五	製鐵爐	ウイレアム、シ	三八、四、七
九四九	炭化水素爐	ンゾー、ホール	三八、〇、六
九七〇	熔解還元精煉爐	イスバーン	三八、三、二
三三九	鎔鐵爐ノ改良	ウイオンセ、リレン	四〇、六、三六
三三六	硫黃爐ノ調整裝置	バウスター、ジョージ	四〇、〇、四
三三七	硝子製作爐ノ改良	トマス、アド	四〇、〇、四
三三八	熔鐵爐	アイラ、アニー、ミ	四〇、〇、二、五
三三七	垂直型式ノ散炭爐	アロン、クリントン	四〇、〇、二、二
一四八	鋼製造用化成爐	ロベンス、コンバニ	四〇、〇、二、二
一四九	金屬硝子等ノ熔解及鑽石芒	グレン、ストロ	四〇、〇、二、二
一五〇	硝等ノ燈焼用改良爐	ジョン、アーム	四〇、〇、二、二
一五一	再燃式反射爐	ストロング	四〇、〇、二、二
一五二	改良爐	静岡鈴木藤三郎	四〇、〇、二、二
一五三	冶金爐	山口藤本啓雄	四〇、〇、二、二
一五四	斜底式長形熔鐵爐	ラム、トル、ブレ	四〇、〇、二、二
一五五	大塚式熔鐵爐	英國 トム、マウント	四〇、〇、二、二
一五六	則式亞鉛蒸餾爐	米國 トーマス、ジョーン	四〇、〇、二、二
一五七	改良ベツセマー化成爐	米國 トーマス、ジョーン	四〇、〇、二、二
一五八	鐵鋼反銅合金物ノ銅化用爐	英國 ショセフ、ワイル	四〇、〇、二、二
一五九	鐵鋼反銅合金物ノ銅化用爐	英國 ショセフ、ワイル	四〇、〇、二、二

一六三	改良大塚式溶鐵爐	東京大塚榮吉	四三、三、二五
一七六	鑄鐵爐格式給炭裝置	英國 ハンフリー、ネスト	四三、四、二一
一八二	煙燒爐	東京田口精爾	四三、六、一
一八四	環狀迴轉爐	露國 ウイリアム、ベシヤ	四三、八、四
一八六	合金分解及亞鉛精煉爐	大阪福西慶太郎	四三、八、四
一八七	福川式完全燃焼爐	靜岡福川忠平	四三、〇、二九
一八九	改良火爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九〇	硝子坩堝加熱爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九一	硝子器製造用爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九二	藤崎式製炭爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九三	硝子熔融爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九四	液體燃料ヲ用ユル爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九五	橫塚式焚鐵爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九六	土瀝青熔鐵爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九七	熔鐵爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九八	汽罐其他ノ爐調整方法	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
一九九	蓄熱式「コークス」爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二〇〇	都筑式第三無煙火爐	東京都筑保巳	四三、五、二

二二七	竹谷式煙炭爐	東京竹谷芳三助	四四、六、〇
二二八	玻璃爐	東京山口作之助	四四、六、〇
二二九	亞鉛或ハ他ノ揮發性金屬ノ蒸餾爐	東京伊藤傳吉	四四、六、〇
二三〇	木屑爐ノ構造	東京竹谷傳吉	四四、六、〇
二三一	冶金爐	英國 ウイリアム、ワイル	四四、六、〇
二三二	改良回轉爐	英國 アルフレッド、スモール	四四、六、〇
二三三	吉野式碗金爐	東京吉野又四郎	四四、六、〇
二三四	改良爐	英國 ジョージ、ウイ	四四、六、〇
二三五	鑽石煨燒爐	白耳 サグイ、エー、ド	四四、六、〇
二三六	煉鐵爐	義太 スピニ	四四、六、〇
二三七	金屬熔解爐	伊太 ヨエデリコ、デ	四四、六、〇
二三八	鑽石還元爐	瑞西 エドウィン、ボ	四四、六、〇
二三九	無煙臭燃爐	米國 スコット、スミス	四四、六、〇
二四〇	換裝掛爐	東京野澤一郎	四四、六、〇
二四一	古島式瓦斯發生完全燃焼爐	山口古島太一	四四、六、〇
二四二	完全燃焼火爐	靜岡白井喜市郎	四四、六、〇

二四三	改良大塚式溶鐵爐	東京大塚榮吉	四三、三、二五
二四四	鑄鐵爐格式給炭裝置	英國 ハンフリー、ネスト	四三、四、二一
二四五	煙燒爐	東京田口精爾	四三、六、一
二四六	環狀迴轉爐	露國 ウイリアム、ベシヤ	四三、八、四
二四七	合金分解及亞鉛精煉爐	大阪福西慶太郎	四三、八、四
二四八	福川式完全燃焼爐	靜岡福川忠平	四三、〇、二九
二四九	改良火爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五〇	硝子坩堝加熱爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五一	硝子器製造用爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五二	藤崎式製炭爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五三	硝子熔融爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五四	液體燃料ヲ用ユル爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五五	橫塚式焚鐵爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五六	土瀝青熔鐵爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五七	熔鐵爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五八	汽罐其他ノ爐調整方法	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二五九	蓄熱式「コークス」爐	英國 フレオナ、ワイル	四三、三、五
二六〇	都筑式第三無煙火爐	東京都筑保巳	四三、五、二

化學工業ニ關スル特許調査

第三十八編化學工業に関する諸統計

緒言

本編統計掲上の次第は、可成之れを本書編次に順ひ排列せむことに努めたりと雖も、固々其順序を違へたるものあり。之れ其の統計の性質上之を分記するの不可を認め、且つ別記参考書にありて割然たる成表となれるものより彼此加除配置をなすは、甚だ煩なるのみならず、而も一覽上の不便を來し、却つて表序を濫すの虞あり。随つて往々掲上の趣旨に反するものあるも亦萬已むなきものとす。

統計は社會事物各般駁乎たる今日其勢向を窺ふにありて、努めて最近のものに及ぶべきは素より其所にして本編掲上に當りても力めて最近のものに及ばんことを期し、材料を撰擇し尙ほ進んで其筋に就き調査をなしたるも其の統計領域頗る廣汎に涉り、其筋にありても未だ材料蒐集中にありて調査未了の向尠からず、殊に、臺灣、朝鮮、樺太、關東洲等にありては大正五年以後のもの之れが材料を得ず。傍ら本書刊行の日時も覺まり、已むなく舊に就きしは甚だ遺憾とする所たり。但しこれ等と雖も其材料中最近のものに據りしは勿論なりとす。

本統計は主として下記の書目に據り他は直接其筋に就き、或は本書編輯所に於て蒐集したるものとす。

第三十二次農商務統計	農商務省	大日本外國貿易年報	大藏省
樺太廳一斑	樺太廳	同上 月報	大藏省
臺灣總督府統計年報		朝鮮總督府統計年報	
同上 施政年報		同上 施政年報	

以上

總目次

I 工業藥品及醫療藥品

1	工業用藥品工業戸數並平均一日從業者	1
2	粗製樟腦及樟腦油工業戸數並平均一日從業者	1
3	樟腦生産高	1
4	粗製樟腦及樟腦油工業戸數並生産高(府縣別)	2
5	藥材化學藥類及顔料塗料類輸出數量並價額	3
6	工業藥品及醫療藥品輸出國別	3
7	賣藥輸出國別	4
8	藥材化學藥製藥及爆發藥品輸入數量並價額	5

9	工業藥品及醫藥藥品輸入國別(其一)	6
10	同上(其二)	7
II 鑛 業		
11	全國鑛區及坪數	8
12	鑛種別鑛區及坪數(其一)	8
13	同上 (其二)	9
14	同上 (其三)	10
15	同上 (其四)	11
16	本邦重要鑛物產額及價額	12
17	重要鑛物產額(其一)	14
18	同上 (其二)	16
19	同上 (其三)	18
20	同上 (其四)	20
21	同上 (其五)	22
22	鑛物及金屬輸出數量及價額	24
23	鑛物及同製品輸出數量及價額	24
24	金屬製品輸出數量及價額	24
25	銅(塊及錠)輸出國別	25
26	亞鉛輸出國別	25
27	鐵及安知母尼製品輸出國別	25
28	鐵輸入數量及價額	26
29	金屬製品輸入數量及價額	26
30	鑛物及同製品輸入數量及價額	27
31	其ノ他金屬輸入數量及價額	27
32	鐵鑛輸入國別	28
33	鐵鑛(金屬鑛せざる)輸入國別	28
34	鐵塊及錠輸入國別	28
35	鐵(條竿テアングル形類)輸入國別	29
36	鐵(金屬を鑛せざる板)輸入國別	29
37	鐵(電鍍板)輸入國別	30
38	鐵及葉鋼(尋常の)輸入國別	30
39	鐵(金屬を鑛せざる線)輸入國別	30
40	鐵(電鍍線)輸入國別	30
41	鐵(筒及管)輸入國別	31
42	亞鉛(薄板)輸入國別	31
43	ニッケル(塊及粒)輸入國別	31
44	亞鉛(塊錠及粒)輸入國別	32
45	錫(塊及錠)輸入國別	32
46	鉛(塊及錠)輸入國別	33
47	鑛(鐵を除く)輸入國別	33
48	鐵製品輸入國別	33
49	絕緣電線(海底用にあらざるもの)輸入國別	33
50	金屬工及木工相掛輸入國別	33
51	レール輸入國別	33

III 燐 寸

52	燐寸生産額	34
53	燐寸工業戶數並平均一日從業者	34
54	燐寸工業戶數並生産額	34
55	燐寸輸出國別	35

IV 建築材料

56	煉瓦及瓦生産高並價額	35
57	煉瓦及瓦工業戶數並平均一日從業者(府縣別)	36
58	煉瓦及瓦工業戶數並生産高(府縣別)	36
59	セメント輸出國別	38
60	家屋橋梁船舶船渠等建設材料輸入國別	38

V 窯 業

61	窯業品生産價額	39
62	陶磁器生産高細別	39
63	陶磁器工業戶數並平均一日從業者	39
64	玻璃工業戶數並平均一日從業者	39
65	陶磁器及玻璃工業戶數並生産高(府縣別)	40
66	陶磁器生産高(府縣別)	41
67	陶磁器及硝子製品輸出入數量及價額	42
68	陶磁器輸出國別(其一)	42
69	同上(其二)	43
70	硝子壺及鏡輸出國別	43
71	硝子薄板輸入國別	43

VI 護 謨

72	護謨タイヤ輸出國別	44
73	インヂャラツパー及ガタパーチャ(生)輸入國別	44

VII 染 料

74	製藍及染生産高	45
75	製藍工業戶數並平均一日從業者	45
76	製藍工業戶數並生産高(府縣別)	46
77	染料顔料染料及填充料輸入數量並價額	47
78	染料輸入國別	47

VIII 脂、油、及蠟

79	油類生産價額	48
80	生蠟及晒蠟生産及價額	48
81	木蠟工業戶數並平均一日從業者	48
82	油類工業戶數並平均一日從業者	48
83	油類工業戶數並生産高(府縣別)	49
84	木蠟工業戶數並生産高(府縣別)	50
85	油、脂、蠟及同製品輸入數量並價額	51

86	油、脂、蠟及同製品輸出數量並價額	51
87	油、脂、蠟輸出國別	52
88	油、脂、蠟及其他輸入國別	53

IX 漆 器

89	漆液及漆器工業戶數並生產高	54
90	漆液工業戶數並生產高	54
91	漆器生產高	55
92	漆器工業戶數並生產高	55
93	漆器輸出國別	55
94	漆液輸入國別	55

X 石 鹼

95	石鹼工業戶數並平均一日從業者及生產價額	56
96	石鹼及化粧品に關する輸出入國別	56
97	石鹼工業戶數並生產高(府縣別)	57

XI 製 紙

98	製紙生產高	58
99	製紙工業戶數並平均一日從業者	58
100	製紙工業戶數並生產高	59
101	紙及紙製品輸出數量價額	60
102	紙及紙製品輸出國別	60
103	紙製品書籍及繪圖輸入數量並價額	61
104	紙及紙製品輸入國別	61

XII 製 革

105	革類生產高	62
106	革類工業戶數並平均一日從業者	62
107	革類工業戶數並生產高(府縣別)	62
108	皮、毛、骨、牙、殼類及同製品輸入數量並價額	63
109	皮、毛、角、角牙類及同製品輸出數量並價額	63
110	製革に關する輸出國別	64
111	製革に關する輸入國別	64

XIII 製 粉

112	製粉工業戶數並生產高(府縣別)	65
-----	-----------------	----

XIV 肥 料

113	肥料營業者及販賣價額	66
114	肥料輸入國別	66
115	肥料販賣價額(府縣別)	68

XV 製鹽及製糖

116	製 鹽	70
117	砂糖生產高	70

118	砂糖及糖菓子類輸出數量並價額	70
119	砂糖及糖菓子類輸入數量並價額	70
120	精糖輸出國別	71
121	砂糖輸入國別	71
122	食鹽輸入國別	71

XVI 燃料燈料

123	石炭輸出國別	72
124	ラムプ及同部分品輸出國別	72
125	石炭輸入國別	73
126	石油輸入國別	73
127	パラフィンワックス輸入國別	73
128	瓦斯、石油、熱氣機關輸入國別	73

XVII 釀 造

129	各種釀造戶數並生產高	74
130	酒類、酒精及酒精含有飲料生產高細別	74
131	酒類輸入數量及價額	74
132	酒類、酒精及酒精含有飲料生產高(府縣別)	76
133	酒類輸出數量及價額	77
134	酒、麥酒(壘詰)輸出國別	77
135	醬油輸出國別	77

XVIII 食料飲料及嗜好品

136	製茶製造戶數並生產價額	78
137	製茶製產高	78
138	罐詰工業戶數並平均一日從業者及生產價額	80
139	罐詰工業戶數並生產高(府縣別)	80
140	諸飲食物輸出數量及價額	81
141	茶輸出數量及價額	81
142	諸飲食物輸入數量及價額	81
143	コンデンスミルク輸入國別	81
144	魚罐詰及壘詰輸出國別	82
145	綠茶輸出國別	82

XIX 雜品輸出入

146	雜品輸出數量及價額	83
147	木材(電柱を含む)輸出國別	84
148	木製品輸出國別	84
149	雜品輸入數量及價額	85
150	機械類同部分品及附屬品輸入數量並價額	85

XX 百萬圓以上ノ輸出入品

151	輸出額百萬圓以上の品目別數量價額並其比例	86
152	輸入額百萬圓以上の品目別數量價額並其比例	87

XXI 朝鮮

153 鑛區數.....88
 154 鑛區數地方別.....88
 155 鑛物產額數量及價額.....88
 156 各種移輸出數量並價額.....90
 157 各種移移入數量並價額(其一).....91
 158 同上(其二).....92
 159 同上(其三).....93
 160 輸出入物品總價額.....94
 161 輸移入物品價額國別.....94

XXII 臺灣

162 鑛物產額.....96
 163 鑛物產額地方別.....96
 164 樟腦及樟腦油產出高.....98
 165 樟腦賣渡數量及價額.....98
 166 樟腦製造地方別.....98
 167 製 藍.....98
 168 製 鹽.....100
 169 製鹽地方別.....100
 170 甘蔗栽培戶數及生產高.....100
 171 粗製糖數量地方別.....102
 172 再製糖數量地方別.....102
 173 粗製糖數量.....102
 174 再製糖數量.....102
 175 製茶地方別.....102
 176 輸出品目別數量及價額.....104
 177 輸入品目別數量及價額.....104
 178 臺灣、內地(樟太を含む)間移出品目別價額(其一).....104
 179 同上(其二).....106
 180 輸出入品價額國別.....106

XXIII 關東州

181 製 鹽.....107
 182 製鹽(鹽田及生產高)地方別.....107
 183 石炭探掘高.....107
 184 輸移出入物品價額.....107
 185 各港輸移出入物品價額.....108
 186 各港輸移出入物品價額品目別.....108

I. 工業藥品及醫療藥品

1. 工業用藥品工業戶數並平均一日從業者(全國)

年 次	戶 數	從 業 者			年 次	戶 數	從 業 者		
		男	女	計			男	女	計
明治三十三年	—	—	—	—	同 四十一年	36	1,605	52	1,657
同 三十四年	—	—	—	—	同 四十二年	143	1,902	159	2,061
同 三十五年	—	—	—	—	同 四十三年	218	2,436	168	2,604
同 三十六年	—	—	—	—	同 四十四年	230	2,570	223	2,793
同 三十七年	—	—	—	—	大 正 元 年	237	2,449	212	2,661
同 三十八年	15	1,144	51	1,195	同 二 年	341	3,089	276	3,365
同 三十九年	29	1,192	72	1,264	同 三 年	402	3,048	134	3,182
同 四十年	31	1,318	87	1,405	同 四 年	468	4,708	407	5,115

2. 粗製樟腦及樟腦油工業戶數並平均一日從業者(全國)

年 次	戶 數	從 業 者			年 次	戶 數	從 業 者		
		男	女	計			男	女	計
明治三十三年	—	—	—	—	同 四十一年	1,793	3,322	431	3,752
同 三十四年	—	—	—	—	同 四十二年	1,931	11,057	2,357	13,414
同 三十五年	—	—	—	—	同 四十三年	2,615	6,305	823	7,128
同 三十六年	—	—	—	—	同 四十四年	2,904	6,110	1,780	7,890
同 三十七年	1,717	3,458	396	3,854	大 正 元 年	2,976	6,555	923	7,478
同 三十八年	1,559	3,891	576	4,467	同 二 年	2,680	5,177	810	5,987
同 三十九年	1,617	3,449	818	4,297	同 三 年	3,211	6,516	1,031	7,547
同 四十年	1,605	2,679	217	2,896	同 四 年	4,241	8,635	1,357	9,992

3. 樟 腦 生 產 高

年 次	粗 製 樟 腦		樟 腦 油	
	製 造 高	補 償 金	製 造 高	補 償 金
明治三十七年	斤 638,796	圓 330,043	斤 714,370	圓 202,191
同 三十八年	567,070	329,788	652,549	189,729
同 三十九年	723,700	436,272	843,895	264,836
同 四十年	743,509	474,068	958,106	315,885
同 四十一年	836,370	524,167	1,031,125	336,060
同 四十二年	726,438	401,812	1,007,380	288,670
同 四十三年	1,054,341	587,037	1,663,319	477,348
同 四十四年	1,103,058	615,757	1,845,403	529,552
大 正 元 年	976,938	547,707	1,687,015	481,126
同 二 年	1,817,938	1,044,853	1,690,796	481,899
同 三 年	1,115,863	626,790	1,977,294	566,787
同 四 年	2,564,869	1,468,395	3,001,426	861,022

4. 粗製樟腦及樟腦油工業戶數並生産高 (府縣別)

地 方	戸 數		樟 腦 生 産 高		樟 腦 油 生 産 高	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
1 北 海 道 道 縣	—	—	—	—	—	—
2 青 森 縣	—	—	—	—	—	—
3 岩 手 縣	—	—	—	—	—	—
4 秋 田 縣	—	—	—	—	—	—
5 山 形 縣	—	—	—	—	—	—
6 宮 城 縣	—	—	—	—	—	—
7 福 馬 縣	—	—	—	—	—	—
8 茨 城 縣	—	—	—	—	—	—
9 天 橋 本 縣	—	—	—	—	—	—
10 群 馬 縣	—	—	—	—	—	—
11 埼 玉 縣	—	—	—	—	—	—
12 千 葉 縣	1	1	83	82	11	52
13 東 京 府	5	7	717	458	97	218
14 神 奈 川 縣	5	5	566	330	254	173
15 新 潟 縣	—	—	—	—	—	—
16 富 山 縣	—	—	—	—	—	—
17 石 川 縣	—	—	—	—	—	—
18 福 井 縣	—	—	—	—	—	—
19 長 野 縣	—	—	—	—	—	—
20 岐 阜 縣	—	—	—	—	—	—
21 滋 賀 縣	—	—	—	—	—	—
22 山 梨 縣	—	—	—	—	—	—
23 靜 岡 縣	57	83	11,269	35,013	4,266	29,871
24 伊 豆 縣	5	7	440	926	229	707
25 三 重 縣	42	47	7,562	20,079	4,133	23,534
26 京 都 府	—	—	—	—	—	—
27 兵 庫 府	5	9	5,069	977,956	919	4,213
28 大 阪 府	9	10	2,289	1,604	975	1,385
29 奈 良 縣	1	1	67	39	9	29
30 和 歌 山 縣	131	167	16,810	47,693	10,325	66,547
31 鳥 取 縣	—	—	—	—	—	—
32 島 根 縣	1	1	4	—	4	—
33 廣 島 縣	1	1	143	—	72	—
34 山 口 縣	4	5	197	514	52	662
35 山 西 縣	17	19	1,228	9,987	589	11,019
36 德 島 縣	14	20	4,218	8,037	1,503	6,817
37 香 川 縣	16	17	6,083	14,374	2,408	12,239
38 愛 媛 縣	23	43	5,559	15,365	2,422	16,896
39 高 知 縣	135	179	12,708	38,107	5,229	32,215
40 大 分 縣	132	199	28,730	87,276	22,772	138,031
41 福 岡 縣	337	417	105,276	231,851	89,594	406,397
42 佐 賀 縣	193	306	56,488	145,236	52,104	283,138
43 長 門 縣	256	362	65,446	185,072	67,732	353,492
44 熊 本 縣	428	558	81,221	211,999	76,061	399,058
45 宮 崎 縣	224	393	50,059	141,888	38,546	249,039
46 鹿 兒 島 縣	1,161	1,375	160,061	381,882	183,597	949,894
47 沖 繩 縣	8	10	3,947	9,101	2,834	15,720
總 計	3,211	4,241	626,730	2,564,869	566,787	3,001,426

4. 藥材化學藥類及顔料塗料類輸出數量並價額

品 目	數 量		價 額 (圓)	
	大正四年	同 五年	大正四年	同 五年
人 參	275,667斤	268,439	293,300	393,316
黃 大 五 除 硫 磺	44,895斤	62,692	23,094	39,660
苗 倍 蟲	564,511斤	600,558	47,910	65,238
荷 荷	27,701斤	12,604	7,574	3,967
薄 荷	1,543,568斤	1,358,673	742,039	720,287
祖 沃 製 度	124,789,532斤	137,811,944	2,487,634	6,215,539
洗 滌 劑	3,880,031斤	5,753,862	3,475,415	6,387,795
晒 殺 磨 白 其 化 實 安 燒 鉛 イ ベ 其 類	325,464斤	368,458	1,805,114	2,410,628
他 藥 學 藥 劑	89,291斤	189,682	71,236	167,877
他 藥 學 藥 劑	3,725斤	3,044	26,287	17,096
他 藥 學 藥 劑	129,892斤	166,478	990,507	1,189,536
他 藥 學 藥 劑	13,245,841斤	25,009,955	501,921	1,517,617
他 藥 學 藥 劑	292,181斤	515,361	7,642	30,816
他 藥 學 藥 劑	3,340,635斤	8,948,769	253,610	984,133
他 藥 學 藥 劑	232,248斤	616,609	127,331	417,842
他 藥 學 藥 劑	—	—	177,518	337,568
他 藥 學 藥 劑	—	—	113,543	210,658
他 藥 學 藥 劑	—	—	4,043,259	13,469,323
他 藥 學 藥 劑	—	—	627,291	819,344
他 藥 學 藥 劑	28,041,085斤	27,290,608	10,866,737	16,174,038
他 藥 學 藥 劑	15,995,496斤	17,031,367	3,850,351	4,929,155
他 藥 學 藥 劑	215,691斤	1,173,569	189,103	1,248,354
他 藥 學 藥 劑	506,455斤	764,240	181,648	338,894
他 藥 學 藥 劑	725,268斤	994,355	137,016	236,484
計	—	—	1,536,043	3,759,593
計	—	—	32,825,053	62,084,758

5. 工業藥品及醫療藥品輸出國別 (其一)

輸 出 先	數 量 (斤)			價 額 (圓)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支 那	1,117,413	1,335,384	1,349,386	28,255	31,653	47,805
香 港	1,631,058	680,131	1,396,490	38,037	17,247	76,318
英 領 印 度	1,595,930	7,956,670	6,393,722	35,935	177,031	282,521
英 領 緬 甸	4,509,179	1,040,344	2,945,908	99,115	26,430	142,073
英 領 緬 甸	555,511	8,935,771	46,621,530	10,925	182,204	2,725,215
英 領 緬 甸	31,455,164	45,854,682	35,060,861	735,136	987,049	1,200,009
英 領 緬 甸	3,005,548	8,759,196	—	66,981	167,973	—
英 領 緬 甸	39,466,055	47,896,478	29,258,350	776,368	867,756	1,254,915
英 領 緬 甸	2,043,710	1,948,348	2,032,135	37,629	37,947	87,176
英 領 緬 甸	566,872	382,528	12,753,562	17,542	11,344	399,507
其 他	—	—	—	—	—	—
合 計	85,947,040	124,789,532	137,811,944	1,845,923	2,487,634	6,215,539

6. 工業藥品及醫療藥品輸出國別 (其二)

Table with 7 columns: 輸出先, 數量(斤), 價額(圓). Includes sub-sections for 薄荷油輸出國別 and 樟腦輸出國別.

7. 賣藥輸出國別

Table with 7 columns: 輸出先, 價額(圓). Includes sub-sections for 支那, 香港, 廣東, 廣西, 雲南, 貴州, 廣西, 雲南, 貴州.

8. 藥材化學製藥類及爆發藥品輸入數量並價額

Table with 5 columns: 品目, 數量, 價額. Detailed list of pharmaceutical and chemical products with their respective quantities and values.

9. 工業藥品及醫療藥品輸入國別 (其一)

輸入先	數量 (斤)			價 額 (圓)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
苛性ソーダ (粗製)						
英佛獨北其	21,146,997	12,798,125	3,479,714	1,291,822	834,214	435,503
吉蘭合衆	—	501,968	—	—	36,365	—
利西逸他	1,799,318	4,641,583	12,332,245	116,745	372,523	2,489,270
合 計	23,048,785	18,087,413	15,905,913	1,415,617	1,256,452	2,939,498
ソーダ灰						
關英北其	699,219	321,661	—	26,912	11,308	—
東吉合衆	52,840,633	49,221,163	52,900,786	1,485,175	1,398,086	2,936,932
洲利國他	1,390,475	1,524,791	649,035	45,192	53,553	70,688
合 計	54,935,327	51,070,808	64,013,597	1,557,479	1,463,091	3,698,440
硝酸ソーダ (粗製)						
英北智北其	169,344	804,414	1,389,525	10,500	62,217	110,031
領合衆	103,980	1,957,192	42,762	6,340	132,955	5,014
度國利國他	40,435,186	46,905,675	75,163,373	2,607,158	2,994,929	6,062,826
合 計	40,708,510	50,352,417	16,701,594	2,623,998	3,239,290	6,184,862
クロール酸カリ						
英佛獨瑞北其	888,532	1,293,460	429,909	178,100	744,114	397,784
吉蘭合衆	1,858,253	697,876	354,342	358,774	517,927	312,306
利西逸西奧國他	1,441,889	107,478	7,100	277,202	66,023	14,200
合 計	4,444,456	4,128,242	1,733,781	870,094	2,880,377	1,761,960
硫酸アンモニウム (粗製)						
關英獨白和諸澳其	305	33,206	28,676	2,394	276,155	284,400
東吉合衆	1,743,148	299,196	50,279	14,992,122	2,663,646	511,273
洲利逸義蘭威利他	1,184	—	—	10,071	—	—
耳	4,234	—	—	36,841	—	—
太刺	2,541	—	—	22,500	—	—
合 計	1,760,256	332,478	119,407	15,145,147	2,940,449	1,199,273
グリセリン						
英獨北其	1,256,157	441,964	359,428	670,554	232,452	259,546
吉蘭合衆	191,540	15,514	20,078	88,834	7,053	12,135
利西逸他	256,573	32,054	298,481	226,292	26,997	325,795
合 計	1,716,912	509,915	800,830	992,056	276,559	665,665

10. 工業藥品及醫療藥品輸入國別 (其二)

輸入先	數量 (斤)			價 額 (圓)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
赤燐及黃燐						
英佛獨北其	206,490	282,744	282,409	205,118	258,110	312,217
吉蘭合衆	216,385	124,867	22,746	246,854	147,475	32,863
利西逸他	97,290	—	—	104,765	—	—
合 計	520,165	411,520	321,359	556,737	408,875	370,726
燐 礦 石						
英北墨埃其	—	—	—	—	—	—
吉蘭合衆	807,606	—	—	1,132,118	—	—
利西逸他	104,672	—	—	148,416	—	—
合 計	4,751,613	2,262,779	1,661,695	7,116,441	3,402,583	2,730,915
モルヒネ (鹽酸及硫酸)						
關英獨北其	1,375	3,022	4,762	4,939	21,900	31,500
東吉合衆	97,927	295,958	538,968	405,079	2,010,642	3,711,242
洲利逸國他	76,493	20,791	—	319,511	91,130	—
合 計	180,760	358,543	558,812	750,837	2,415,139	3,850,812
阿仙蘭其他タンニンエキス						
支英獨北其	15,308	354,652	531,151	1,581	39,376	88,278
領海峽印那度地度利西逸利國他	56,019	496,059	479,341	5,555	50,641	88,971
英領印那度地度利西逸利國他	445,296	1,543,421	2,870,881	53,293	165,399	505,137
英領印那度地度利西逸利國他	676,226	806,057	4,171,402	83,819	94,046	815,782
英領印那度地度利西逸利國他	477,060	1,414,548	3,137,954	47,031	217,159	947,929
英領印那度地度利西逸利國他	445,289	258,672	117,615	34,024	24,812	37,753
英領印那度地度利西逸利國他	1,142,790	32,618	4,715	99,862	4,571	796
英領印那度地度利西逸利國他	16,667	—	—	1,652	—	—
英領印那度地度利西逸利國他	841,147	584,971	2,205,067	99,450	109,246	554,494
英領印那度地度利西逸利國他	71,201	10,112	671,309	7,938	1,124	161,900
合 計	4,187,003	5,501,110	14,189,435	434,205	706,374	3,201,040
ダイナマイト						
英獨北其	802,946	866,567	344,511	331,829	388,551	169,783
吉蘭合衆	694,811	—	—	293,390	—	—
利西逸他	—	—	1,769,266	—	—	1,752,660
合 計	1,497,757	866,567	2,113,777	625,219	388,551	1,922,443

II. 鑛業

11. 全國鑛區及坪數

年次	稼業		休業	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數
明治三十四年	3,170	293,787	2,185	265,626
三十五年	2,412	284,250	2,977	305,528
三十六年	2,503	312,938	3,221	392,036
三十七年	2,730	331,540	3,178	456,616
三十八年	2,539	368,340	3,319	470,156
三十九年	2,515	396,09	3,185	467,492
四十年	2,385	416,709	3,084	425,552
四十一年	2,309	426,404	3,151	450,293
四十二年	2,224	462,899	3,283	490,027
四十三年	2,002	468,561	3,572	524,633
四十四年	1,880	484,972	3,673	598,666
四十五年	1,652	470,427	3,905	657,792
四十六年	1,614	488,370	3,875	659,456
四十七年	1,586	515,600	3,824	662,879
四十八年	1,634	550,469	3,754	653,636
四十九年	1,654	587,159	3,468	667,885
五十年	1,715	6,164,328	3,592	688,318,787

備考 本表は試掘及官業に係るものは包含せず

12. 鑛種別鑛區及坪數 (大正四年十二月三十一日)

鑛種	稼業		休業	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數
金	101	9,101	184	29,269
金、銀	109	38,852	257	47,714
金、銀、銅	71	29,409	92	27,48
金、銀、銅、鉛	22	7,414	35	8,455
金、銀、銅、鉛、蒼鉛、錫、重石	1	495	—	—
金、銀、銅、鉛、蒼鉛、亞鉛	4	1,974	—	—
金、銀、銅、鉛、蒼鉛、亞鉛、重石	1	5,935	—	—
金、銀、銅、鉛、蒼鉛、亞鉛、重石、砒	1	918	—	—
金、銀、銅、鉛、蒼鉛、亞鉛、砒	2	2,041	—	—
金、銀、銅、鉛、安質母尼	1	402	—	—
金、銀、銅、鉛、亞鉛	14	6,153	30	10,104
金、銀、銅、鉛、亞鉛、蒼鉛、鐵	1	491	—	—
金、銀、銅、鉛、亞鉛、鐵、水鉛	—	—	1	3,571
金、銀、銅、鉛、亞鉛、硫化鐵	5	2,048	4	1,063
金、銀、銅、鉛、硫化鐵	4	3,278	6	1,258
金、銀、銅、鉛、水鉛、鐵	—	—	1	534
金、銀、銅、鉛、滿庵	1	23	—	—

13. 鑛種別鑛區及坪數 (其二)

鑛種	稼業		休業	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數
金、銀、銅、蒼鉛	1	138	1	171
金、銀、銅、錫	—	—	1	672
金、銀、銅、錫、硫化鐵、重石	1	729	—	—
金、銀、銅、亞鉛	8	4,035	16	5,778
金、銀、銅、亞鉛、硫化鐵	3	3,128	2	435
金、銀、銅、亞鉛、水鉛	—	—	2	804
金、銀、銅、鐵	—	—	4	1,206
金、銀、銅、鐵、硫化鐵	—	—	1	529
金、銀、銅、帶、重石	—	—	1	594
金、銀、銅、硫化鐵	7	5,124	5	2,883
金、銀、銅、重石	1	1,491	1	453
金、銀、重石、水鉛	—	—	1	155
金、銀、銅、水鉛	2	1,023	3	1,286
金、銀、鉛	5	2,193	6	755
金、銀、鉛、安質母尼	—	—	1	299
金、銀、鉛、砒	1	145	1	145
金、銀、安質母尼	—	—	1	403
金、銀、水銀	—	—	2	761
金、銀、亞鉛	—	—	1	488
金、銀、硫化鐵	—	—	2	503
金、銀、硫化鐵、硫黃	—	—	1	43
金、銀、水鉛	—	—	1	25
金、銀、石炭	—	—	1	134
金、銅	19	6,756	44	10,757
金、銅、鉛	—	—	1	191
金、銅、錫、重石	—	—	1	467
金、銅、鉛、亞鉛	2	1,084	1	186
金、銅、鐵	—	—	1	4
金、銅、硫化鐵	1	198	1	167
金、鉛	1	130	1	5
金、鉛、亞鉛	—	—	1	56
金、安質母尼	—	—	1	101
金、鐵	2	797	4	802
銀	1	708	36	3,525
銀、銅	56	17,641	195	20,585
銀、銅、鉛	20	5,559	50	5,949
銀、銅、鉛、錫	—	—	2	130
銀、銅、鉛、錫、亞鉛	—	—	4	664
錫、銅、鉛、錫、滿庵、重石	—	—	1	287
銀、銅、鉛、錫、重石	1	5,674	—	—

14. 鑛種別鑛區及坪數 (其三)

鑛種	稼業		休業	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數
銀、銅、鉛、亞鉛.....	9	2,282	25	6,546
銀、銅、鉛、安質母尼、亞鉛.....	1	1,709	—	—
銀、銅、鉛、亞鉛、硫化鐵.....	1	96	2	674
銀、銅、鉛、亞鉛、水鉛.....	2	486	—	—
銀、銅、鉛、亞鉛、砒.....	1	266	2	998
銀、銅、鉛、鐵.....	—	—	1	278
銀、銅、鉛、硫化鐵、砒.....	—	—	1	305
銀、銅、鉛、滿俺.....	—	—	1	57
銀、銅、鉛、砒.....	—	—	1	29
銀、銅、蒼鉛.....	—	—	1	60
銀、銅、安質母尼.....	3	335	—	—
銀、銅、亞鉛.....	10	4,145	15	3,711
銀、銅、亞鉛、鐵.....	—	—	3	736
銀、銅、亞鉛、硫化鐵.....	—	—	3	622
銀、銅、鐵.....	—	—	2	484
銀、銅、硫化鐵.....	5	989	7	984
銀、銅、砒.....	—	—	1	165
銀、鉛.....	—	—	14	1,612
銀、鉛、亞鉛.....	1	1,224	5	737
銀、鉛、亞鉛、硫化鐵.....	1	19	—	—
銀、鉛、錫、安質母尼、亞鉛、砒.....	—	—	1	59
銀、鉛、滿俺.....	—	—	1	32
銀、錫、滿俺.....	—	—	1	16
銀、錫、重石.....	—	—	1	4
銀、安質母尼.....	—	—	1	4
銀、亞鉛.....	—	—	2	507
銀、滿俺.....	—	—	1	35
銅.....	171	49,057	549	66,047
銅、鉛.....	4	1,004	12	1,599
銅、鉛、亞鉛.....	1	59	5	1,156
銅、鉛、水鉛、鐵、蒼鉛、重石.....	1	175	—	—
銅、蒼鉛、水鉛、錫、重石.....	1	673	—	—
銅、錫.....	—	—	4	249
銅、錫、亞鉛、重石.....	1	63	—	—
銅、錫、重石.....	1	867	1	266
銅、安質母尼.....	—	—	1	74
銅、安質母尼、亞鉛.....	—	—	1	32
銅、安質母尼、硫化鐵.....	—	—	1	6
銅、亞鉛.....	8	1,602	17	2,816
銅、亞鉛、鐵.....	—	—	1	18

15. 鑛種別鑛區及坪數 (其四)

鑛種	稼業		休業	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數
銅、亞鉛、硫化鐵.....	2	160	4	790
銅、亞鉛、砒.....	1	225	1	156
銅、鐵.....	15	2,384	11	1,611
銅、鐵、硫化鐵.....	3	526	3	129
銅、鐵、滿俺.....	—	—	1	45
銅、硫化鐵.....	12	6,449	38	6,803
銅、硫化鐵、水鉛.....	1	4	—	—
銅、滿俺.....	—	—	1	13
銅、重石.....	—	—	2	260
銅、砒.....	—	—	1	49
錫.....	3	695	3	1,870
錫、亞鉛、重石、砒.....	—	—	1	224
安質母尼.....	4	724	61	3,794
安質母尼、砒.....	—	—	1	8
水銀.....	3	418	2	144
亞鉛.....	—	—	1	38
鐵.....	13	2,000	41	10,399
鐵、滿俺.....	—	—	1	49
硫化鐵.....	10	4,051	7	475
格魯漢鐵.....	2	444	6	1,270
滿俺.....	32	3,056	114	5,021
滿俺錒.....	1	203	1	531
重石.....	4	562	3	1,422
重石、錫.....	—	—	1	654
重石、水鉛.....	—	—	1	234
水鉛.....	1	239	2	158
砒.....	—	—	1	4
錒.....	6	2,822	2	314
黑鉛.....	9	1,093	14	777
石炭.....	585	276,718	1,131	298,230
亞炭.....	90	11,642	47	5,314
石油.....	162	28,342	364	34,383
石油、土瀝青.....	6	1,087	4	1,142
土瀝青.....	3	179	—	—
硫黃.....	55	13,300	104	9,199
總計	1,654	587,459	3,668	667,885

備考 本表は試掘及官業に係るものは包含せず

16. 本邦重要鑛物

鑛 業	産 額			
	自明治三十七年 至同四十一年 一年平均	自明治四十二 年至大正二年 一年平均	大 正 三 年	大 正 四 年
金.....	785,746	1,262,498	1,916,763	2,211,931
銀.....	23,048,612	37,537,816	40,252,208	42,469,615
銅.....	61,471,979	92,496,840	117,439,081	125,692,732
鉛.....	4,292,360	6,323,636	7,603,654	7,940,593
蒼鉛.....	119	114	931	5,838
鐵石、蒼鉛.....	—	—	128	1,768
錫.....	43,862	48,209	161,189	557,989
鐵石、錫.....	—	64,694	77,088	11,505
安質母尼.....	339,211	154,153	54,956	13,867,961
硫化安質母尼.....	147,209	11,784	—	45,510
水銀.....	783	708	61	63
亞鉛.....	—	—	9,801,491	6,221
亞鉛鑛.....	2,783,672	7,212,294	524,473	35,218,951
鐵.....	12,746,459	17,387,053	24,000,689	82,979
硫化鐵鑛.....	9,410,930	19,487,581	30,873,548	18,009,921
格魯謨鐵鑛.....	139,488	458,240	564,169	797,171
滿德鐵鑛.....	3,427,053	3,213,303	4,551,202	6,898,865
重石膏.....	62	35,376	52,082	99,354
水鉛鐵.....	4,105	10,717	1,507	5,688
砒.....	15,270	15,389	24,781	24,809
磷礦.....	384,092	1,821,698	10,203,741	15,392,824
黑鉛.....	282,150	399,132	957,194	1,109,924
石炭.....	12,775,126	17,863,573	22,293,419	20,490,747
亞炭.....	64,873	100,798	105,196	100,107
石油(原油).....	1,358,946	1,589,303	2,307,435	2,568,359
土瀝青.....	214,489	724,864	535,067	526,759
硫黃.....	48,440,156	81,675,556	123,525,588	120,342,780
鐵石硫黃.....	—	—	2,356,387	4,579,888

備考 本表中には官業及試掘に係るものを合算す

産額及價額表

産 額	價 格			
	自明治三十七年 至同四十一年 一年平均	自明治四十二年 至大正二年 一年平均	大 正 三 年	大 正 年 四
3,928,726 ^円	6,171,887 ^円	9,398,449 ^円	10,804,546 ^円	
3,464,988	5,090,106	5,370,278	5,287,624	
25,150,747	31,950,609	39,067,387	53,731,798	
405,759	514,557	827,282	976,389	
690	488	1,421	2,739	
—	—	5,117	12,531	
37,077	52,667	150,224	520,411	
—	169,155	154,649	11,071	
97,193	23,133	5,229	8,189,988	
23,121	909	—	15,386	
1,014	991	78	168	
—	—	1,359,961	360,774	
167,712	762,500	383,254	12,952,591	
2,250,668	2,881,006	3,636,745	3,795,658	
119,299	401,764	600,605	379,619	
2,725	24,748	30,040	62,960	
85,834	96,894	159,371	313,532	
98	115,759	187,712	47,950	
239	804	595	45,913	
1,119	1,267	2,414	2,262	
8,926	85,697	508,182	599,381	
26,156	18,658	24,422	32,352	
51,228,773	59,333,107	80,350,387	65,068,894	
103,138	165,704	198,068	195,878	
120,891	8,183,616	9,430,505	9,873,413	
14,546	59,449	51,879	52,651	
659,485	1,214,673	2,002,788	1,902,219	
—	—	49,876	92,947	
91,897,924	117,320,148	153,956,918	175,959,048	

備考 本表中には官業及試掘に係るものを合算す

18. 主要鑛物

地方	錫 (斤)		鑛石 錫 (斤)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
1 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
2 海森手田形城島城木馬	—	—	—	—
3	—	—	—	—
4 北青岩秋山宮福茨柳群	—	—	—	—
5	—	—	—	—
6	—	—	—	—
7	—	—	—	—
8	—	—	—	—
9	—	—	—	—
10	—	—	—	—
11 埼千東神新富石福長岐	—	—	—	—
12 玉葉京 奈 川	—	—	—	—
13	—	—	—	—
14	—	—	—	—
15 湯山川井野阜	—	—	—	—
16	—	—	—	—
17	—	—	—	—
18	—	—	—	—
19	—	—	—	—
20	—	—	—	—
21 滋山靜愛三京兵大奈和	—	—	—	—
22	—	—	—	—
23	—	—	—	—
24	—	—	—	—
25	—	—	—	—
26 賀梨岡知重都庫阪良	—	—	—	—
27	—	—	—	—
28	124,493	515,717	77,038	—
29	—	—	—	—
30 歌 山	—	—	—	—
31	—	—	—	—
32	—	—	—	—
33 取根山島口島川媛知分	—	—	—	—
34	—	—	—	—
35	—	—	—	—
36	—	—	—	—
37	—	—	—	—
38	—	—	—	—
39	—	—	—	—
40	—	—	—	—
41 福佐長熊宮鹿沖	—	—	—	—
42	—	—	—	—
43	—	—	—	—
44 岡賀崎本崎 島	—	—	—	—
45	—	—	—	—
46	36,696	42,272	—	11,505
47	—	—	—	—
總 計	161,189	557,989	77,038	11,505

產 額 (其二)

安 質 母 尼 (斤)		水 銀 (斤)		亞 鉛 (斤)		地方號
大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	
—	—	—	—	—	17,500	1
—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	16,934	—	4
—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	50,624	60,235	15
—	—	—	—	—	1,100,864	16
—	—	—	—	1,786,745	—	17
—	—	—	—	—	—	18
—	1,550	—	—	—	—	19
—	—	—	—	4,907,414	8,778,405	20
—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	11,200	26
—	13,575,816	—	—	3,039,774	12,459,656	27
—	—	—	—	—	1,711,277	28
18,425	12,150	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	7,162,054	33
—	—	—	—	—	—	34
—	7,845	—	—	—	3,917,760	35
—	—	61	063	—	—	36
—	—	—	—	—	—	37
13,500	221,860	—	—	—	—	38
23,031	82,435	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	45
—	23,965	—	—	—	—	46
—	31,810	—	—	—	—	47
54,956	13,913,471	61	063	9,801,491	35,218,951	

19. 主要鑛

地方	亞鉛鑛 (圓)		鐵 (圓)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
1	—	—	6,691,824	27,833
2	30,712	181	—	—
3	—	69	16,144,983	49,687
4	1,341,849	7,005	—	24
5	148,622	508	—	—
6	658,341	259	—	—
7	135,995	1,015	9,500	7
8	—	—	—	—
9	—	1	—	—
10	3,774	512	—	—
11	—	—	—	—
12	—	—	—	—
13	—	—	—	—
14	—	—	—	—
15	7,776	129	—	—
16	88,201	333	—	—
17	25,218	87	—	—
18	54,992	49	—	—
19	—	—	—	—
20	1,756,854	13,915	—	—
21	—	—	—	—
22	34,346	114	—	—
23	—	—	—	—
24	—	—	—	—
25	—	—	—	—
26	16,581	55	—	—
27	—	43	—	—
28	—	—	—	—
29	—	—	—	—
30	—	—	—	—
31	15,742	7	561,091	2,252
32	299,953	396	348,677	1,279
33	35,003	286	—	—
34	17,342	44	244,415	1,997
35	91,366	28	—	—
36	—	—	—	—
37	—	—	—	—
38	—	—	—	—
39	—	—	—	—
40	—	—	—	—
41	—	—	—	—
42	486,806	—	—	—
43	—	—	—	—
44	—	—	—	—
45	—	—	—	—
46	—	—	—	—
47	—	—	—	—
總計	5,249,473	28,066	24,000,489	82,979

物產額 (其三)

砒化鐵鑛 (圓)		格魯誤鐵鑛 (圓)		滿倫鐵鑛 (圓)		地方號
大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	
—	—	—	—	780,195	1,155,438	1
2,264,567	436,882	—	—	1,430,673	1,878,198	2
249,286	256,975	—	—	76,853	45,761	3
142,171	26,129	—	—	17,010	43,393	4
—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	4,100	6
6,530	65	—	—	—	—	7
—	67,860	—	—	2,681	—	8
—	—	—	—	119,457	86,706	9
—	—	—	—	68,100	65,101	10
—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	16
93,250	—	—	—	34,637	62,295	17
—	89,000	—	—	—	—	18
—	—	—	—	984,286	856,646	19
—	—	—	—	—	136,456	20
5,546,372	—	—	—	—	1,445	21
—	3,815,980	—	—	—	7,290	22
—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	11,456	—	24
—	—	—	—	—	4,000	25
—	—	—	—	503,631	1,461,917	26
—	—	—	—	—	1,000	27
—	—	—	—	—	—	28
241,904	12,676	—	—	—	—	29
10,525,955	6,191,020	—	—	—	—	30
—	—	524,509	665,535	—	—	31
—	—	—	124,636	—	—	32
9,235,932	6,105,590	32,671	7,000	79,085	—	33
73,548	61,821	—	—	—	28,516	34
—	—	—	—	66,917	148,895	35
—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	37
2,494,033	944,338	—	—	103,318	80,406	38
—	—	—	—	11,000	14,698	39
—	—	—	—	135,444	687,387	40
—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	43
—	—	6,989	—	—	—	44
—	—	—	—	8,800	4,000	45
—	—	—	—	90,659	125,307	46
—	—	—	—	—	—	47
30,873,548	18,009,921	564,169	797,171	4,551,202	6,898,865	

20. 主要鑛

地 方	重 石 鑛 (貫)		水 鉛 鑛 (貫)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
1 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
2 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	7	—
3 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
4 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
5 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
6 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
7 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
8 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	19,068	25,678	—	—
9 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
10 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
11 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
12 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
13 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
14 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	20
15 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	2,374
16 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
17 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
18 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
19 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
20 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	11,397	10,809	—	455
21 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
22 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	110	88	—	115
23 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
24 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
25 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
26 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	842	—	—	—
27 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	1,600
28 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
29 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
30 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
31 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
32 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	1,500	1,120
33 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	4
34 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
35 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	20,318	62,629	—	—
36 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
37 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
38 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	2,378
39 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
40 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
41 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
42 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
43 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
44 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
45 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	247	—	—	—
46 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	100	15	—	—
47 道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
總 計	52,082	99,354	1,507	5,688

物 産 額 (其四)

砒 (斤)		磷 鐵 (貫)		黑 鉛 (斤)		石 炭 (噸)		地 方 號
大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	
—	—	—	—	—	—	2,586,714	2,611,562	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	3	—	3
—	—	280	—	—	—	505	705	4
—	—	—	—	—	—	12,368	21,376	5
—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	1,901,232	1,825,150	7
—	—	—	—	—	—	450,029	498,796	8
—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	318	446	10
—	—	—	—	—	—	1	100	11
—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	143,814	119,922	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	2,302	2,241	15
—	—	—	—	850,094	926,094	8	—	16
—	—	473,735	1,506,845	—	—	6	—	17
—	—	—	—	—	—	1,561	215	18
—	—	—	—	—	—	15,472	11,358	19
24,781	16,934	—	—	107,100	143,830	237	177	20
—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	1	—	24
—	—	—	—	—	—	68	—	25
—	—	—	—	—	40,000	381	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	27,275	28,402	30
—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	254	289	32
—	—	—	—	—	—	1,698	337	33
—	—	—	—	—	—	1,589	45	34
—	—	—	—	—	—	831,456	640,480	35
—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	1,506	720	37
—	—	—	—	—	—	30	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	13,587,152	11,932,318	41
—	—	—	—	—	—	1,636,391	1,619,402	42
—	—	—	—	—	—	1,144,591	1,186,523	43
—	—	—	—	—	—	69,371	71,344	44
—	7,875	9,585,912	—	—	—	—	—	45
—	—	—	13,766,057	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	20,900	38,761	47
24,781	24,809	10,203,741	15,392,824	957,194	1,109,924	22,293,419	20,490,747	

21. 主要 鑛

地 方	亞 炭 (修補)		石 油 (原油) (石)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
1	—	—	5,269	8,173
2	—	—	—	—
3	6	19	—	—
4	—	—	621,798	887,800
5	3,915	3,214	374	415
6	6,945	8,249	—	—
7	953	682	—	—
8	—	—	—	—
9	—	—	—	—
10	4,484	4,355	—	—
11	—	—	—	—
12	—	—	—	—
13	—	—	—	—
14	—	—	—	—
15	—	—	1,677,862	1,670,032
16	—	—	—	—
17	—	—	—	—
18	—	—	—	—
19	—	—	131	172
20	21,050	19,128	—	—
21	2,673	2,256	—	—
22	—	—	—	—
23	—	—	2,001	1,767
24	60,829	58,146	—	—
25	3,549	3,874	—	—
26	—	—	—	—
27	346	44	—	—
28	—	—	—	—
29	—	140	—	—
30	—	—	—	—
31	—	—	—	—
32	—	—	—	—
33	—	—	—	—
34	—	—	—	—
35	—	—	—	—
36	—	—	—	—
37	—	—	—	—
38	—	—	—	—
39	—	—	—	—
40	—	—	—	—
41	449	—	—	—
42	—	—	—	—
43	—	—	—	—
44	—	—	—	—
45	—	—	—	—
46	—	—	—	—
47	—	—	—	—
總 計	105,196	100,107	2,307,435	2,566,359

物 産 額 (其五)

土 産 青 (匁)		硫 黄 (斤)		鑛 石 硫 黄 (匁)		地 方 號
大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	
—	—	79,342,926	77,841,753	1,977,805	4,579,888	1
—	—	566,121	50,175	—	—	2
—	—	4,564,204	7,860,020	—	—	3
535,067	516,759	5,027,963	5,350,750	—	—	4
—	—	1,110,385	1,358,416	—	—	5
—	10,000	3,119,133	2,618,675	378,582	—	6
—	—	20,250,020	16,210,680	—	—	7
—	—	—	—	—	—	8
—	—	376,061	975,900	—	—	9
—	—	—	182,471	—	—	10
—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	18
—	—	4,368,500	3,395,700	—	—	19
—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	39
—	—	2,682,504	2,517,679	—	—	40
—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	44
—	—	490,900	401,200	—	—	45
—	—	1,626,871	1,579,271	—	—	46
—	—	—	—	—	—	47
535,067	526,959	123,525,588	120,342,780	2,356,387	4,579,888	

22. 鑛物及金屬輸出數量並價額

Table with 5 columns: 品目, 數量 (大正四年, 大正五年), 價額 (大正四年, 大正五年). Includes categories like 鐵 (Iron), 鋼 (Steel), 白安真 (White Iron), etc.

23. 鑛物及同製品輸出數量並價額

Table with 5 columns: 品目, 數量 (大正四年, 大正五年), 價額 (大正四年, 大正五年). Includes categories like 石 (Stone), コセ (Coke), 其他 (Others).

24. 金屬製品輸出數量並價額

Table with 5 columns: 品目, 數量 (大正四年, 大正五年), 價額 (大正四年, 大正五年). Includes categories like 鐵工 (Iron Works), 金貨 (Gold), 鋼貨 (Steel), etc.

25. 銅(塊及錠)輸出國別

Table with 7 columns: 輸出先, 數量 (大正三年, 大正四年, 大正五年), 價額 (大正三年, 大正四年, 大正五年). Includes destinations like 支那 (China), 東港 (East Port), 英領 (British), etc.

26. 亞鉛鑛輸出國別

Table with 7 columns: 輸出先, 數量 (大正三年, 大正四年, 大正五年), 價額 (大正三年, 大正四年, 大正五年). Includes destinations like 英領 (British), 吉蘭 (Gilan), 利西 (Lixi), etc.

27. 鐵及安知母尼製品輸出國別

Table with 8 columns: 輸出先, 鐵製品 (大正二年, 大正三年, 大正四年, 大正五年), 安知母尼製品 (大正三年, 大正四年, 大正五年). Includes destinations like 支那 (China), 東港 (East Port), 英領 (British), etc.

28. 鐵輸入數量及價額

Table with 5 columns: Item, Quantity (Taisho 4, Taisho 5), Price (Taisho 4, Taisho 5). Items include iron, steel, and various alloys.

29. 金屬製品輸入數量及價額

Table with 5 columns: Item, Quantity (Taisho 4, Taisho 5), Price (Taisho 4, Taisho 5). Items include iron products like nails, screws, and machinery.

30. 鑛物及全製品輸入數量並價額

Table with 5 columns: Item, Quantity (Taisho 4, Taisho 5), Price (Taisho 4, Taisho 5). Items include various minerals and metal ores.

31. 其ノ他ノ金屬輸入數量及價額

Table with 5 columns: Item, Quantity (Taisho 4, Taisho 5), Price (Taisho 4, Taisho 5). Items include gold, silver, and other metal products.

32. 鐵鑄輸入國別

輸入先	數量(噸)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	4,959,243	5,140,983	4,659,413	1,671,428	1,786,324	1,641,467
英領	28,064	11,021	9,359	57,613	25,618	30,153
吉那	49	899	237	27	369	120
其他計	4,987,356	5,152,902	4,669,009	1,729,068	1,812,311	1,671,740

33. 鐵釘(金屬ヲ鍍セザル)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英領	122,377	356,427	1,044,294	11,195	39,651	179,198
獨逸	5,470,615	6,145	60,167	287,915	321	6,094
白耳	1,662,360	8,140	105,012	90,541	568	5,854
瑞典	103,485	360,302	141,508	18,022	41,383	33,470
瑞西	46,872	127,739	138,421	8,213	24,986	36,007
北米	1,304,986	4,782,722	33,834,713	92,290	410,122	3,895,444
其他計	1,055	208,988	332,351	82	21,433	46,364
合計	8,711,750	5,850,463	35,646,466	508,258	537,864	4,202,521

34. 鐵(塊及錠)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	91,980,040	138,192,182	170,689,176	1,940,036	2,889,812	5,031,134
英領	—	2,806,202	47,452,641	—	64,345	2,421,442
獨逸	52,388,911	63,400,588	104,583,363	1,046,764	1,233,301	3,613,216
白耳	105,094,911	68,764,115	52,691,822	2,871,956	2,550,635	2,106,466
瑞西	505,122	2,337,233	—	73,823	345,074	—
瑞典	12,641,368	—	606,578	365,245	—	26,364
瑞耳	3,071,524	—	—	78,942	—	—
瑞太	—	—	—	—	—	—
澳地利	1,640,876	—	—	156,789	—	—
瑞西	26,954,771	14,185,472	4,627,740	1,273,673	702,701	243,582
北米	—	—	—	—	—	—
其他計	5,752,234	2,353,531	6,137,940	229,451	155,119	354,007
合計	300,114,174	232,124,413	383,793,457	8,046,365	7,949,975	13,796,902

35. 鐵(條竿、テ、アングル形類)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	—	784,235	6,773,221	—	58,133	756,752
英領	539,631	693,967	757,292	22,956	54,363	71,898
獨逸	122,733	—	—	5,735	—	—
白耳	56,640,009	21,030,299	82,124,412	2,734,275	1,654,577	4,151,785
瑞西	258,557	—	—	9,788	—	—
瑞典	143,910,228	5,446,607	4,927,567	4,915,266	208,926	346,256
瑞耳	48,498,624	1,156,219	314,736	1,640,541	47,069	16,464
瑞太	67,588	80	—	17,835	4	—
澳地利	364,350	113	—	72,048	373	—
瑞西	2,447,661	1,243,845	3,947,053	178,892	123,389	690,886
瑞典	200,081	126,813	90,323	12,916	9,693	9,953
北米	—	—	—	—	—	—
其他計	4,812,995	66,754,355	188,573,202	249,218	3,508,375	16,236,703
合計	52,385	467,406	51,922,210	3,810	26,936	227,196
合計	257,914,842	97,703,939	339,430,016	9,866,280	5,601,838	22,507,892

36. 鐵(金屬ヲ鍍セザル板)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英領	45,243,293	66,870,181	112,077,870	2,533,364	4,476,939	15,241,023
獨逸	50,757	—	—	2,926	—	—
白耳	56,742,449	1,652,513	781,316	2,151,933	79,902	60,418
瑞西	24,535,166	405,229	59,986	951,592	21,240	3,842
瑞典	649,093	—	—	25,747	—	—
瑞耳	80,666	561,835	—	2,824	19,667	—
北米	21,060,935	59,698,964	153,212,497	1,325,074	3,110,554	12,091,837
其他計	34,232	1,127,586	2,467,359	1,940	71,202	344,928
合計	148,395,591	130,316,303	268,599,028	6,995,400	7,779,504	22,742,048

37. 鐵(電鍍板)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 吉 利 獨 耳 逸 白 耳 義 北 米 合 衆 其 他	28,170,290 681,294 311,333 3,871,810 21,462	8,997,881 — 16,163 3,243,402 55,257	5,255,292 16,972 — 2,086,627 1,765,630	2,466,521 52,736 23,192 415,704 1,933	887,808 — 1,231 329,543 5,912	741,663 1,199 — 406,728 8,973
合計	33,056,189	12,212,643	9,124,521	2,960,086	1,224,494	1,158,663

38. 葉鐵及葉鋼(尋常ノ)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 領 海 峽 殖 民 地 英 吉 利 北 米 合 衆 其 他	2,247 41,125,271 2,347,961 55,400	1,190,563 34,335,528 8,740,082 244,756	20,670 24,956,235 40,398,305 132,299	49 3,800,174 203,723 6,328	128,773 3,657,151 976,358 29,839	3,215 4,092,736 5,968,729 19,018
合計	43,530,879	44,510,929	65,507,509	4,010,274	4,792,181	10,083,658

39. 鐵(金屬ヲ鍍セザル線)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 吉 利 獨 耳 逸 白 耳 義 北 米 合 衆 其 他	351,040 3,350,602 471,366 277,982 4,450,990	502,276 52,432 3,791,919 173,663 4,520,290	534,563 1,916 4,140,481 98,368 4,775,328	44,284 188,652 29,270 20,455 282,661	65,326 3,279 307,055 12,609 383,269	104,716 329 504,641 16,312 625,938

40. 鐵(電鍍線)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 吉 利 獨 耳 逸 白 耳 義 北 米 合 衆 其 他	4,062,082 25,003,962 1,112,189 — 3,960,665 63,579 34,202,477	1,697,970 491,799 1,864 138,684 34,191,760 121,837 36,643,914	2,232,918 338,953 33,072 — 27,145,725 915,609 30,766,277	201,897 1,485,764 66,167 — 304,080 9,734 2,127,642	146,116 39,224 115 10,225 2,968,518 11,179 3,175,377	366,513 30,269 3,878 — 3,796,809 126,896 4,324,365

41. 鐵(筒及管)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 吉 利 獨 耳 逸 白 耳 義 瑞 西 澳 地 利 洪 牙 利 北 米 合 衆 國 英 領 亞 米 利 加 其 他	5,515,216 8,282,356 1,254,909 144,442 — 33,758,503 — 10,717	1,631,486 82,511 23,039 — — 12,878,852 487,033 10,358	4,472,830 9,587 1,870 — — 23,346,748 — 261,421	794,123 661,505 90,374 19,051 — 2,564,089 — 924	256,155 5,876 1,775 — — 1,070,957 44,639 745	659,510 840 163 — — 2,725,436 — 46,795
合計	48,966,143	15,113,279	28,092,451	4,130,066	1,380,147	3,433,544

42. 亞鉛(薄板)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 吉 利 獨 耳 逸 白 耳 義 澳 地 利 洪 牙 利 北 米 合 衆 國 其 他	760,839 2,232,471 1,203,676 — — 1,843	26,722 — 42,333 — 463,705 14,998	64,122 — — — 132,738 —	125,215 371,037 199,620 — — 582	9,041 — 6,988 — 177,501 4,193	32,149 — — — 74,635 —
合計	4,198,829	547,758	196,860	696,454	197,723	106,784

43. ニッケル(塊及粒)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英 吉 利 獨 耳 逸 北 米 合 衆 其 他	1,509,291 5,142 169,356 454	1,296,270 — 297,286 45	1,391,849 — 416,297 —	1,404,889 5,100 182,517 491	1,243,865 — 357,488 —	1,453,052 — 555,512 —
合計	1,681,243	1,593,601	1,808,146	1,592,997	1,601,413	2,008,564

44. 亞鉛(塊錠及粒)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	243,677	2,438,133	1,748,151	30,826	637,092	702,134
香港	—	643,471	39,615	—	193,680	8,743
英領	122,664	150,577	308,803	15,655	36,619	129,692
獨白	1,781,759	49,034	4,176	282,767	12,249	1,008
北	1,572,618	85	—	240,367	24	—
其	447,232	—	—	63,215	—	—
合	67,506	—	—	12,050	—	—
計	252,787	816,242	833,380	46,925	220,779	316,276
支那	84,679	689,933	220,205	11,637	154,378	89,873
香港	32,931	78,364	2,259,910	5,202	23,124	718,728
英領	4,605,853	4,865,839	5,414,240	708,644	1,277,945	1,966,454
獨白	—	—	—	—	—	—
北	—	—	—	—	—	—
其	—	—	—	—	—	—
合	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—

45. 錫(塊及錠)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	350,742	339,185	240,842	311,151	297,601	225,636
香港	42,152	56,670	31,007	48,868	27,525	—
英領	1,739,078	1,540,992	1,484,352	1,667,444	1,430,364	1,464,946
獨白	—	15,008	61,630	—	14,609	57,974
北	—	4,305	16,956	—	4,500	16,497
其	4,940	21,564	—	5,048	19,083	—
合	46,791	11,816	4,403	41,047	13,848	3,966
計	2,183,703	1,989,540	1,839,190	2,063,106	1,828,873	1,796,544

46. 鉛(塊及錠)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	394,551	996,370	2,508,824	46,379	139,39	524,333
香港	—	318,711	5,999	—	48,093	900
英領	390,261	253	266,395	45,063	32	14,566
獨白	7,086	—	—	922	—	—
北	5,735,294	4,342,618	15,914,844	643,640	498,109	3,292,754
其	19,168,310	18,449,902	15,643,367	2,199,059	2,212,504	3,510,311
合	134,339	102,227	333,245	15,005	12,066	78,982
計	25,829,841	24,209,981	34,672,674	2,950,068	2,910,043	7,462,566

47. 鑛(鐵ヲ除ク)輸入國別

48. 鐵製品輸入國別

輸入先	數量(円)			輸入先	價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年		大正三年	大正四年	大正五年
支那	93,170	598,039	3,669,273	關東	1,217	52,262	81,363
英領	319,384	149,305	686,681	吉洲	253,464	178,188	200,204
獨白	—	629,244	2,335,197	佛蘭	89,457	1,477	3,563
北	159,670	456,782	429,888	獨逸	196,448	9,952	14,174
其	1	85,797	60,535	北米	117,853	129,842	324,406
合	—	143,800	6,518,292	其他	17,712	25,963	76,909
計	2,149	1,692	798,770	合計	679,151	397,684	700,519
支那	574,374	2,064,659	14,490,636				

49. 絕緣電線(海底用ニアラザルモノ)輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英領	559,192	17,618	1,886	160,391	5,802	1,066
獨白	781,892	348,738	1,920	235,177	93,688	600
北	64,722	35,541	19,289	48,108	13,270	21,354
其	8	189	30	5	92	30
合	1,405,814	402,086	23,125	443,681	112,852	23,100

50. 金屬工及木工機械輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
英領	5,435,783	891,437	317,947	1,673,848	278,652	134,013
獨白	1,173,097	501,268	12,267	335,895	125,692	4,643
北	8,469	—	—	3,742	—	—
其	1,068,623	994,801	2,826,469	461,916	483,085	1,622,051
合	6,973	3,465	40,702	5,227	3,489	22,707
計	7,692,945	2,389,971	3,197,385	2,480,628	890,918	1,783,414

51. レール輸入國別

輸入先	數量(斤)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
關東	104	—	57,044	5	—	2,939
吉洲	1,998,368	231,320	261,607	72,302	15,238	18,832
佛蘭	17,886,365	1,208,603	175,100	642,945	41,429	5,798
獨逸	1,205,549	—	—	45,545	—	—
北米	25,042,063	13,529,136	6,727,641	1,115,234	545,998	407,118
其他	59,836	17,297	76,259	2,593	717	6,196
合計	46,192,335	14,986,356	7,297,651	1,878,624	603,382	440,883

III. 燐 寸

52. 燐 寸 生 産 額

年 次	数 量 (T)	價 額 (円)	年 次	数 量 (T)	價 額 (円)
明治三十五年	328,806,090	8,608,571	同 四十二年	599,664,465	14,058,963
同 三十六年	388,712,866	9,872,591	同 四十三年	599,366,583	12,610,503
同 三十七年	423,617,208	11,745,646	同 四十四年	527,379,924	12,203,908
同 三十八年	466,115,361	12,219,573	大 正 元 年	634,142,780	14,147,369
同 三十九年	657,327,510	15,516,980	同 二 年	620,772,117	14,188,133
同 四十年	685,549,129	15,078,132	同 三 年	588,602,742	15,545,855
同 四十一年	472,772,164	10,741,886	同 四 年	590,850,230	22,770,794

53. 燐 寸 工 業 戸 数 並 平 均 一 日 従 業 者 (全 國)

年 次	戸 数	従 業 者			年 次	戸 数	従 業 者		
		男	女	計			男	女	計
明治三十五年	244	4,977	15,064	20,041	同 四十二年	214	5,288	12,663	17,951
同 三十六年	251	6,294	14,592	20,886	同 四十三年	203	4,998	12,987	17,985
同 三十七年	219	6,070	15,335	21,405	同 四十四年	195	4,635	11,742	16,377
同 三十八年	254	5,768	18,761	24,529	大 正 元 年	189	4,560	11,819	16,379
同 三十九年	250	5,468	18,721	24,189	同 二 年	189	4,907	11,628	16,535
同 四十年	257	6,942	16,773	23,715	同 三 年	181	4,001	11,663	15,664
同 四十一年	213	4,878	11,828	16,706	同 四 年	189	6,066	15,291	21,357

54. 燐 寸 工 業 戸 数 及 生 産 高 (府 縣 別)

地 方	戸 数		生 産 高 (円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北海道	1	1	20,515	17,750
青森県	1	1	5,405	4,170
岩手県	1	1	3,328	4,000
秋田県	7	7	76,280	167,600
山形県	6	6	57,408	60,262
福島県	2	2	143,200	199,000
茨城県	3	3	35,152	38,934
栃木県	1	1	3,100	4,656
群馬県	8	8	119,461	138,409
埼玉県	27	30	566,547	669,088
千葉県	1	1	4,450	4,875
東京都	82	85	11,598,103	17,528,121
新潟県	24	29	2,287,943	2,984,863
富山県	1	1	6,026	12,000
石川県	1	1	12,600	20,000
福井県	1	—	1,800	—
岐阜県	4	6	108,582	150,550
静岡県	3	2	302,620	389,262
愛知県	1	—	1,015	—
岐阜県	3	3	175,456	366,022
山梨県	1	—	3,130	—
長野県	1	—	11,000	—
新潟県	1	1	2,740	11,232
合計	181	189	15,545,855	22,770,794

備考 本表に記上せざる府縣には工業戸数なきものとす

55. 燐 寸 輸 出 國 別

輸 出 先	数 量 (T)			價 額 (円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	17,087,907	14,924,007	13,410,784	4,013,120	3,749,151	5,213,681
東 那	1,207,434	2,183,669	2,779,564	301,533	549,577	1,510,626
英 領	8,025,255	7,006,697	6,132,510	2,494,838	2,634,521	3,603,155
領 海 峽	8,942,974	14,188,347	10,827,376	2,895,972	5,494,133	5,792,198
印 度	1,900,801	1,982,530	1,762,824	614,734	702,726	1,036,869
領 印 度	1,734,840	1,575,741	1,469,095	514,617	543,373	753,164
米 律	196,470	218,168	240,170	71,841	91,266	151,830
北 米	—	43,826	196,002	—	18,368	105,453
智 比	241,703	763,321	2,088,441	85,309	325,849	1,400,977
埃 米	—	28,769	40,991	—	11,890	23,417
濠 洲	—	150,000	500	—	75,300	522
布 刺	11,457	803,265	244,800	3,780	448,521	181,778
其 他	61,731	54,684	109,586	24,632	26,773	84,882
合 計	112,416	113,557	2,019,332	31,878	45,640	1,244,620
合計	39,522,988	44,036,581	41,321,975	11,052,254	14,717,088	21,103,193

IV. 建 築 材 料

56. 煉 瓦 及 瓦 生 産 高 並 價 額 表

年 次	煉 瓦		瓦	
	数 量	價 額	数 量	價 額
明治三十八年	235,700,387	3,208,826	304,427,289	4,612,952
同 三十九年	294,147,744	4,317,925	362,248,770	6,556,261
同 四十年	464,824,572	6,864,266	386,035,260	8,129,792
同 四十一年	457,913,854	6,127,679	430,758,959	8,940,909
同 四十二年	411,420,115	5,491,138	449,746,629	9,171,877
同 四十三年	455,729,572	5,985,195	511,351,043	10,160,301
同 四十四年	468,411,568	6,303,149	529,242,481	10,842,756
大 正 元 年	489,395,087	6,415,889	544,972,745	11,751,084
同 二 年	492,826,171	6,235,436	552,970,992	11,838,270
同 三 年	444,952,648	5,212,364	517,268,635	9,940,633
同 四 年	401,629,795	5,427,950	450,759,425	9,014,827

57. 煉瓦及瓦工業戸數並平均一日從業者 (全國)

Table with columns for year, number of households, and number of workers (male, female, total) for brick and tile industries from Meiji 33 to 40.

58. 煉瓦及瓦工業戸數並生産高 (府縣別)

Table showing regional data for brick and tile industries, including household counts and production values for various prefectures and counties from Taisho 3 to 4.

同上續

Continuation of the regional data table, listing specific prefectures and counties like Fukushima, Iwate, and Aomori, with their respective household counts and production values.

59. セメント輸出國別

Table with 7 columns: 輸出先, 量数(斤), 大正三年, 大正四年, 大正五年, 價額(円), 大正三年, 大正四年, 大正五年. Rows include destinations like 支那, 暹羅, 爪哇, etc.

60. 家屋橋梁船舶渠等建設材料輸入國別

Table with 7 columns: 輸入先, 數量(斤), 大正三年, 大正四年, 大正五年, 價額(円), 大正三年, 大正四年, 大正五年. Rows include countries like 英國, 吉爾吉斯, 利比里亞, etc.

V. 窯業

61. 窯業品生産價額

Table with 6 columns: 年次, 陶磁器, 玻璃, 年次, 陶磁器, 玻璃. Rows show years from 明治三十三年 to 同四十四年.

62. 陶磁器生産高細別(全國)

Table with 6 columns: 年次, 裝飾品及家具, 飲食器, 玩具, 其他, 合計. Rows show years from 明治四十一年 to 同四十四年.

63. 陶磁器工業戸數並平均一日從業者(全國)

Table with 10 columns: 年次, 戸數, 從業者(男, 女, 計), 年次, 戸數, 從業者(男, 女, 計). Rows show years from 明治三十三年 to 同四十四年.

64. 玻璃工業戸數並平均一日從業者(全國)

Table with 10 columns: 年次, 戸數, 從業者(男, 女, 計), 年次, 戸數, 從業者(男, 女, 計). Rows show years from 明治三十八年到 同四十四年.

65. 陶磁器及玻璃工業戶數並生產高(府縣別)

地 方	陶 磁 器 之 部				玻 璃 之 部			
	戶 數		生 產 高 (円)		戶 數		生 產 高 (円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北 道	10	12	16,160	19,820	13	11	99,429	104,474
青 森 縣	1	3	102	543	1	1	13,060	11,900
岩 手 縣	6	8	1,189	2,929	1	1	2,475	2,550
秋 田 縣	24	22	11,720	9,145	1	1	15,500	5,000
山 形 縣	21	21	19,934	18,715	4	5	1,760	2,065
宮 城 縣	13	12	10,977	8,747	4	3	19,482	12,560
福 馬	173	141	307,739	344,316	3	3	10,965	11,564
茨 城 縣	62	68	133,563	88,587	1	1	11,461	7,650
群 馬 縣	107	79	131,449	126,068	—	—	—	—
埼 玉 縣	—	12	—	5,980	1	1	3,700	29,200
千 葉 縣	37	5	12,790	1,000	—	—	—	—
東 京 府	23	23	8,355	6,586	—	—	—	—
神 奈 川 縣	49	43	53,457	55,927	89	84	1,269,660	1,589,372
山 梨 縣	2	68	350,655	319,750	3	3	185,672	165,295
滋 賀 縣	52	56	29,432	30,354	8	9	19,234	19,764
石 川 縣	22	22	23,193	23,634	8	9	42,500	46,736
富 山 縣	388	409	627,165	653,448	4	3	13,364	18,340
福 井 縣	30	29	31,493	16,365	—	—	—	—
長 野 縣	35	38	33,663	21,775	2	2	7,035	5,493
岐 布 野	972	999	2,042,439	2,707,202	—	—	—	—
滋 賀 縣	131	123	205,621	177,331	2	2	1,200	600
山 梨 縣	—	3	—	3,000	2	2	2,427	2,667
靜 岡 縣	7	10	10,211	8,590	—	—	—	—
愛 知 縣	1,552	1,662	6,643,352	7,705,104	24	28	163,138	198,325
重 都 府	110	114	336,036	402,098	3	2	20,764	19,546
京 都 府	239	244	1,318,184	1,458,045	5	4	22,600	20,000
兵 庫 縣	155	298	255,229	342,991	4	9	853,856	1,086,898
大 阪 府	25	28	26,997	27,237	221	355	2,811,389	5,438,817
和 歌 山 縣	5	5	9,500	6,105	—	—	—	—
鳥 取 縣	—	1	4,000	—	—	—	—	—
島 根 縣	19	18	8,795	11,868	—	—	—	—
廣 島 縣	116	115	203,299	177,349	2	2	6,328	7,785
山 口 縣	90	88	136,231	123,365	4	4	11,778	8,700
德 島 縣	63	55	41,721	76,132	6	6	14,675	30,876
香 川 縣	245	216	290,765	265,073	1	3	3,600	35,100
愛 媛 縣	15	18	50,895	56,830	1	1	7,600	11,332
高 松 縣	171	166	106,215	93,132	3	3	9,672	9,474
大 分 縣	28	25	176,067	196,015	2	1	3,730	2,500
福 岡 縣	10	11	24,590	24,687	2	1	7,020	10,897
長 門 縣	12	15	5,920	4,912	1	2	600	1,457
佐 賀 縣	78	65	213,379	84,337	20	20	2,127,886	3,227,270
熊 本 縣	227	161	1,291,021	1,288,498	2	3	16,065	13,240
宮 城 縣	118	120	274,053	335,574	4	3	24,900	24,742
鹿 兒 島 縣	34	31	32,064	32,305	5	5	12,913	17,850
那 霸 市	14	9	8,742	5,096	1	2	3,360	3,870
總 計	36	43	137,760	158,057	4	3	5,070	8,700
	13	13	4,434	4,595	1	1	5,040	2,520
總 計	5,540	5,725	15,656,856	17,532,247	463	599	7,850,848	12,215,230

66. 陶磁器生產高(府縣別)

地 方	裝 飾 品 及 家 具 (円)	飲 食 器 (円)	玩 具 (円)	其 他 (円)	合 計 (円)
	大正三年	大正三年	大正三年	大正三年	大正三年
北 道	4,236	6,880	—	5,044	16,160
青 森 縣	89	—	—	13	102
岩 手 縣	557	528	24	80	1,189
秋 田 縣	2,640	3,970	900	4,210	11,720
山 形 縣	10,051	8,675	30	1,178	19,934
宮 城 縣	3,380	116	81	7,97	10,977
福 馬	92,083	38,289	630	176,737	307,739
茨 城 縣	77,637	14,112	—	41,814	133,563
群 馬 縣	97,510	5,566	3,655	24,718	131,449
埼 玉 縣	—	—	—	—	—
千 葉 縣	1,700	—	—	11,090	12,790
東 京 府	2,850	50	63	5,392	8,355
神 奈 川 縣	33,482	7,060	5,880	7,035	53,457
山 梨 縣	150,300	100,355	10,000	90,000	350,655
滋 賀 縣	11,062	11,610	408	6,352	29,432
石 川 縣	8,612	4,800	9,527	164	23,193
富 山 縣	147,860	416,235	23,421	39,949	627,465
福 井 縣	5,317	3,825	—	22,351	31,493
長 野 縣	9,213	2,928	197	21,325	33,663
岐 布 野	81,250	1,778,529	437	182,223	2,042,439
滋 賀 縣	161,412	27,590	500	16,119	205,621
山 梨 縣	—	—	—	—	—
靜 岡 縣	1,598	6,315	—	2,298	10,211
愛 知 縣	2,517,074	3,129,520	272,015	724,743	6,643,352
重 都 府	62,530	211,285	19,835	42,416	336,036
京 都 府	474,483	270,733	114,801	458,167	1,318,184
兵 庫 縣	140,473	64,288	17,548	32,920	255,229
大 阪 府	8,746	17,428	780	43	26,997
和 歌 山 縣	2,400	3,100	4,000	—	9,500
鳥 取 縣	—	—	—	—	—
島 根 縣	4,516	2,140	329	1,810	8,795
廣 島 縣	78,246	105,566	2,816	16,681	203,299
山 口 縣	41,516	19,355	1,130	74,230	136,231
德 島 縣	15,361	5,125	1,500	19,735	41,721
香 川 縣	67,665	34,588	1,925	186,587	290,765
愛 媛 縣	19,407	4,705	4,900	26,293	50,895
高 松 縣	29,286	18,454	539	57,936	106,215
大 分 縣	14,210	150,963	2,850	8,044	176,067
福 岡 縣	13,120	9,080	—	2,390	24,590
佐 賀 縣	2,140	2,195	40	1,545	5,920
熊 本 縣	—	—	—	—	—
宮 城 縣	41,823	17,132	52,571	101,863	213,379
鹿 兒 島 縣	356,395	565,633	7,755	361,238	1,291,021
那 霸 市	89,101	142,772	1,300	40,880	274,053
總 計	11,754	4,765	30	15,515	32,064
	870	889	830	6,123	8,742
	83,431	42,130	980	11,329	137,760
	1,134	736	—	2,564	4,434
總 計	4,978,420	7,260,085	559,810	2,858,441	15,656,856

67. 陶磁器及硝子製品輸出入數量並價額

Table with columns for Item (品目), Quantity (數量), and Value (價額) in Yen (円). It is divided into 'Export' (輸出之部) and 'Import' (輸入之部) sections, listing various ceramic and glass products like tiles, bricks, and lenses.

68. 陶磁器輸出國別 (其一)

Table showing the value of ceramic exports by country/region for the years 1922, 1923, 1924, and 1925. Countries listed include East Africa, India, Ceylon, and others.

69. 陶磁器輸出國別 (其二)

Table showing the value of ceramic exports by country/region for the years 1922, 1923, 1924, and 1925. Countries listed include the United Kingdom, Netherlands, Belgium, and others.

70. 硝子鏡及鏡輸出國別

Table showing the quantity and value of mirror exports by country/region for the years 1923, 1924, and 1925. Countries listed include East Africa, India, Ceylon, and others.

硝子鏡之部

Table showing the quantity and value of mirror exports by country/region for the years 1923, 1924, and 1925. Countries listed include East Africa, India, Ceylon, and others.

71. 硝子薄板輸入國別

Table showing the quantity and value of thin glass plate imports by country/region for the years 1923, 1924, and 1925. Countries listed include East Africa, India, Ceylon, and others.

VI. 護 謨

72. ゴムタイヤ輸出國別

輸 出 先	數 量(斤)			價 額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支那	259,600	469,378	475,090	406,383	752,622	780,139
香港	2,204	46,024	57,816	2,731	79,397	102,012
英領印度	28,317	275,489	251,057	61,440	482,904	474,291
英領海峽殖民地	168,353	756,248	557,303	284,172	1,460,952	1,130,096
英領印度	187,668	69,409	42,212	316,654	115,074	51,671
英領吉利	4,319	261,491	661,281	7,610	513,548	1,441,477
英領其他	11,633	6,688	47,465	7,280	8,132	96,592
合 計	662,094	1,884,727	2,092,224	1,086,270	3,412,629	4,076,278

73. インヂアラツパー及ガダパーチヤ(生)輸入國別

輸 出 先	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年
數 量 (斤)				
英領印度	255,257	305,007	835,831	1,000,753
英領海峽殖民地	1,242,949	1,235,517	1,512,882	3,486,671
英領印度	10,446	9,776	224,831	130,950
英領吉利	330,602	168,375	264,123	263,363
北美合衆國	104,718	8,936	73,823	69,186
其他南米諸國	—	—	8,993	2,767
其他	67,486	1,937	7,181	19,818
合 計	2,011,458	1,729,548	2,927,664	4,973,538
價 額 (円)				
英領印度	478,532	447,274	940,657	1,487,163
英領海峽殖民地	1,771,203	1,357,459	1,727,186	4,968,293
英領印度	17,816	3,355	226,165	165,218
英領吉利	817,729	318,623	393,730	480,375
北美合衆國	200,224	16,332	117,638	134,830
其他南米諸國	—	—	14,195	4,469
其他	166,308	3,591	12,022	5,654
合 計	3,451,842	2,146,634	3,431,593	7,246,007

VII. 染 料

74. 製藍及藥生産高

年 次	製 藍		藥	
	數 量	價 額	數 量	價 額
明治三十三年	5,810.307	4,543.514	—	—
同三十四年	5,567.306	4,821.285	—	—
同三十五年	5,670.955	4,343.919	—	—
同三十六年	4,748.382	3,539.967	—	—
同三十七年	3,108.668	2,179.312	—	—
同三十八年	1,447.990	1,054.007	80	—
同三十九年	1,482.276	1,103.325	1,823.858	1,231.227
同四十年	1,236.193	882.625	1,811.728	1,505.895
同四十一年	1,208.689	749.013	1,541.845	1,173.166
同四十二年	847.044	637.933	1,390.399	1,032.573
同四十三年	697.559	469.146	1,231.273	898.304
同四十四年	589.916	442.659	1,047.169	723.167
同四十五年	593.292	464.563	856.491	637.377
同四十六年	611.867	480.295	842.381	758.267
同四十七年	742.153	758.295	937.862	761.928
同四十八年	998.530	1,312.588	1,190.206	1,401.812
同四十九年	—	—	2,022.906	3,061.834

75. 製藍工業戸數並平均一日從業者(全國)

年 次	戸 數	從 業 者			年 次	戸 數	從 業 者		
		男	女	計			男	女	計
明治三十三年	12,382	18,622	4,876	23,498	明治四十一年	10,757	7,485	6,592	14,077
同三十四年	8,059	10,918	1,984	12,902	同四十二年	11,376	7,476	6,984	14,460
同三十五年	9,909	22,574	5,686	28,260	同四十三年	9,923	5,922	6,167	12,089
同三十六年	7,105	14,620	1,702	16,322	同四十四年	9,086	5,505	5,966	11,471
同三十七年	9,125	11,875	3,507	15,382	大正元年	6,106	4,649	3,472	8,121
同三十八年	12,426	10,629	6,444	17,073	同二年	6,515	4,026	3,996	8,022
同三十九年	12,972	10,307	6,956	17,263	同三年	6,855	5,229	4,950	10,179
同四十年	11,228	8,083	7,160	15,243	同四年	9,391	6,327	6,660	12,987

76. 製藍工業戸數並生産高(府縣別)

地方	戸 數		生産高(円)		地方	戸 數		生産高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年		大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北海道	44	56	—	39,117	三重縣	163	184	17	97,855
青森縣	—	—	14,745	—	京都府	—	2	56,087	560
岩手縣	519	648	10,499	6,567	兵庫縣	64	39	876	17,349
秋田縣	158	163	2,263	1,826	大阪府	1	4	204,299	9,528
山形縣	123	112	7,104	1,127	奈良縣	15	24	2,320	7,723
宮城縣	1,993	1,993	384	12,155	和歌山縣	13	7	13,551	1,035
福島縣	44	38	4,097	8,332	鳥取縣	25	32	1,500	11,273
茨城縣	16	24	6,343	13,514	島根縣	8	12	226	1,581
栃木縣	—	5	3,196	3,485	岡山縣	110	115	1,284	59,521
群馬縣	8	7	366	3,713	廣島縣	73	98	2,335	84,846
埼玉縣	48	93	—	122,882	山口縣	2	—	—	—
千葉縣	26	38	—	29,214	徳島縣	1,009	1,459	1,825	3,421,947
東京府	19	22	—	20,415	香川縣	9	25	—	14,203
神奈川縣	—	—	276	—	愛媛縣	4	—	2,287	—
新潟縣	1	4	13,901	4,950	高知縣	17	13	136	7,504
富山縣	—	—	10,737	—	大分縣	4	7	—	5,274
石川縣	—	—	151,872	—	福岡縣	442	647	—	38,496
福井縣	22	33	1,165	12,989	佐賀縣	189	427	—	3,386
長野縣	—	12	1,746	2,456	長崎縣	1	2	—	57
岐阜縣	47	42	—	123,501	熊本縣	43	62	1,909	1,997
滋賀縣	97	89	830	46,977	宮崎縣	483	840	—	5,888
山梨縣	—	—	1,800	—	鹿兒島縣	914	1,611	—	13,122
静岡縣	46	74	1,022	17,667	沖縄縣	—	247	—	98,686
愛知縣	55	81	64,668	80,222	總 計	6,855	9,391	585,596	4,374,422

77. 染料顔料塗料及填充料輸入數量並價額

品 目	數 量		價 額 (円)	
	大正四年	大正五年	大正四年	大正五年
乾 藍(天然)	43,373斤	111,873斤	146,024	453,970
同 (人造)	7,469	20	48,699	123
グールドニキス	1,621,463	302,303	807,253	349,462
アリザリン染料	4,379	657	14,426	2,936
アニリン染料	1,429,339	527,304	2,827,503	3,382,590
酸化コバルト	25,682	70,969	70,911	206,186
銀白金等ノ液	40,064	61,631	235,010	381,898
ブラシアンプリユ	52,892	30,524	73,629	70,575
群 鉛白鉛丹及リザー	143,648	90,211	40,863	38,181
白 及 ホワイトチン	13,055	224,584	1,643	62,918
朱 及 辰 砂	353,876	722,349	20,548	48,371
カーボンブラック	12,134	8,738	18,217	22,378
漆	380,672	588,137	74,850	254,181
ア ニ シ ュ	1,225,654	1,316,763	706,893	766,025
青 及 土 漆 青	341,468	501,630	164,186	278,081
靛 藍	508,644	1,312,018	37,294	138,004
給イ	84,976	85,176	35,207	38,972
同 (印刷用液泥状)	7,925	8,817	14,172	30,870
同 (木及紙糊用)	76,391	121,066	21,391	34,394
同 (寫字筆記用)	214,544	402,121	89,385	189,429
同 (印刷用液泥状)	15,316	13,978	46,180	55,087
ベ イ ン ト (船底用)	293,527	603,231	131,277	356,274
同 (其他)	591,039	517,137	145,408	175,128
其他染料顔料	—	—	1,515,608	905,225
其他塗料填充料	—	—	86,852	150,335
計	—	—	7,373,468	8,529,593

78. 染料輸入國別

輸入先	數 量 (斤)			價 額 (円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
靛						
英 價 印 度	12,951	43,373	99,738	26,399	146,024	453,970
獨 逸	1,102,100	7,267	19	2,053,388	48,099	115
瑞 其	127,249	202	—	202,105	600	—
其 他	—	—	12,136	—	—	90,345
合 計	1,242,300	50,842	111,893	2,281,892	194,723	544,430
ア ニ リ ン 染 料						
英 價 吉 利	110,114	5,199	294	64,757	17,429	2,962
獨 逸	175,817	33,164	17,379	85,929	91,632	2,962
瑞 其	4,153,031	1,113,174	113,773	2,316,808	2,294,354	2,739,521
其 他	386,782	126,541	46,778	254,375	92,154	219,763
合 計	4,851,224	1,429,339	524,302	2,741,483	2,827,503	3,382,590

VIII. 油脂及蠟

79. 油類生產價額

年次	價額(円)	年次	價額(円)	年次	價額(円)
明治三十四年	8,516,148	明治三十九年	11,613,683	明治四十四年	12,607,775
同三十五年	9,314,113	同四十年	10,943,560	大正元年	15,334,333
同三十六年	8,078,547	同四十一年	10,359,236	同二年	14,787,228
同三十七年	7,266,180	同四十二年	11,771,565	同三年	16,624,564
同三十八年	8,899,512	同四十三年	11,123,214	同四年	20,475,665

80. 生蠟及晒蠟生產及價額

年次	生蠟		晒蠟	
	數量	價額	數量	價額
明治三十三年	3,546,537	2,448,175	695,176	649,095
同三十四年	2,353,199	1,681,862	1,001,028	1,000,413
同三十五年	2,325,548	2,252,489	1,007,948	1,396,903
同三十六年	3,115,103	4,301,247	1,255,039	2,722,799
同三十七年	2,691,070	3,166,617	1,032,469	1,810,523
同三十八年	3,255,042	4,635,210	2,385,608	2,723,763
同三十九年	2,772,331	4,027,142	2,012,568	3,343,618
同四十年	2,324,317	3,151,570	781,377	1,357,977
同四十一年	2,157,896	2,695,168	945,354	1,355,471
同四十二年	2,294,410	2,575,371	1,197,619	1,697,619
同四十三年	1,938,613	2,180,970	1,168,222	1,535,282
同四十四年	1,821,751	2,048,772	1,170,399	1,476,670
大正元年	1,770,161	2,009,129	1,309,628	1,710,392
同二年	1,564,695	1,800,147	1,241,466	1,657,381
同三年	1,575,973	1,776,905	1,133,078	1,492,426
同四年	1,750,852	2,116,647	1,508,861	2,141,544

81. 木蠟工業戶數並平均一日從業者 (全國)

年次	戶數	從業者			年次	戶數	從業者		
		男	女	計			男	女	計
明治三十三年	—	—	—	—	明治四十一年	1,800	3,675	458	4,133
同三十四年	2,201	3,997	248	4,245	同四十二年	1,733	3,437	459	3,896
同三十五年	2,144	4,226	309	4,535	同四十三年	1,792	3,527	469	3,996
同三十六年	2,094	4,361	338	4,699	同四十四年	1,653	3,252	473	3,725
同三十七年	1,926	4,551	1,511	6,062	大正元年	1,602	3,075	510	3,585
同三十八年	2,030	3,839	405	4,244	同二年	1,506	2,886	509	3,395
同三十九年	1,929	3,945	476	4,421	同三年	1,409	2,651	495	3,146
同四十年	1,852	3,859	422	4,281	同四年	1,344	2,650	505	3,155

82. 油類工業戶數並平均一日從業者 (全國)

明治三十三年	7,395	15,450	781	16,231	明治四十一年	10,585	10,154	5,341	15,495
同三十四年	7,155	14,107	671	14,778	同四十二年	7,352	9,409	3,656	13,065
同三十五年	7,632	13,112	1,434	14,546	同四十三年	6,972	8,954	3,636	12,590
同三十六年	7,918	12,815	1,487	14,382	同四十四年	6,779	8,283	3,753	12,036
同三十七年	9,377	12,031	1,899	13,930	大正元年	5,610	8,327	2,092	10,419
同三十八年	10,808	13,348	5,585	18,933	同二年	9,092	7,903	2,068	9,971
同三十九年	9,102	13,430	3,572	17,002	同三年	5,165	7,325	2,261	9,586
同四十年	9,600	10,826	4,212	15,038	同四年	9,402	7,643	7,536	15,179

83. 油類工業戶數並生產高 (府縣別)

地方	戶數		生產高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北青岩秋山宮福次新群	3	3	426,415	524,452
海森手田形城島城木馬	11	11	158,307	178,371
道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	270	2,676	14,111	13,709
	10	10	4,198	3,498
	44	42	50,937	38,637
	21	57	28,254	27,732
	45	38	51,419	88,085
	69	66	122,606	11,551
	24	31	139,631	158,247
	23	25	29,864	20,388
埼千東神新富石福長岐	51	52	347,377	528,209
玉葉京	206	203	230,400	311,799
奈川	844	223	44,485	7,329
海山川	79	65	2,746,530	4,022,777
井野阜	134	135	125,453	127,495
	17	15	99,954	109,478
	55	47	40,359	57,790
	115	107	169,796	208,914
	38	38	214,694	205,938
	84	79	151,224	148,626
滋山靜愛三京兵大奈和	142	142	834,916	990,907
賀梨岡知重和庫阪良	5	5	88,893	97,500
歌山	33	40	81,041	212,781
	42	41	1,140,671	1,755,791
	92	81	1,277,352	1,321,411
	69	70	91,557	92,353
	85	85	1,837,746	1,866,585
	91	65	3,695,470	4,335,050
	77	147	88,434	100,531
	23	24	14,915	15,829
鳥岡廣山德香愛高	61	60	40,643	66,172
取根山島口島川媛知分	113	675	132,037	83,448
	93	72	38,738	40,324
	78	99	180,783	227,982
	99	94	135,879	164,073
	41	76	38,242	104,104
	30	22	79,602	70,945
	103	97	77,377	112,236
	44	16	3,577	2,147
	62	61	75,038	77,652
福佐長熊宮鹿神	364	319	636,582	664,439
	232	562	160,320	167,727
	473	744	117,972	348,293
	75	67	220,225	217,439
	382	1,375	46,201	47,441
	113	480	294,349	326,181
兒島	—	3	—	—
總計	5,165	9,402	16,924,564	20,475,665

84. 木蠟工業戸數並生産高 (府縣別)

地方	戸數		生蠟生産高(円)		晒蠟生産高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北青岩秋山宮福茨栃群	—	—	—	—	—	—
海森手田形城島城木馬	1	3	90	3,750	—	—
道縣縣縣縣縣縣縣縣	1	1	—	—	360	345
	—	2	—	67	—	—
	—	—	—	—	—	—
	20	21	1,898	2,792	—	—
	1	—	4.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
埼千東神新富石福長岐	—	—	—	—	—	—
玉葉京	—	2	—	360	—	—
奈川	—	—	—	—	—	—
湯山川井野阜	93	103	2,001	2,463	—	—
	—	—	—	—	—	—
	22	20	13,683	8,831	—	—
	6	—	24,100	—	2,940	—
	13	13	15	15	—	—
滋山静愛三京兵大奈和	1	1	1,007	1,053	26	—
縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—	—	—
	—	—	150	—	35	—
	—	2	—	140	—	40
	21	9	18,097	8,454	326	364
	7	7	53,820	48,754	593,400	850,000
	1	1	—	—	36,550	150,000
歌山	—	—	—	—	—	—
	42	43	61,241	77,677	6,421	8,400
鳥島岡廣山徳香愛高大	24	13	8,142	4,493	2,660	—
縣縣縣縣縣縣縣縣縣	54	51	40,949	42,935	1,373	1,065
	1	—	—	—	540	—
	5	1	—	100	—	—
	—	47	63,659	78,680	4,344	5,014
	—	—	—	—	—	—
	1	—	—	—	40	—
	201	203	265,365	378,687	199,249	292,335
	2	3	650	1,600	—	—
	139	153	124,420	276,392	21,892	24,856
福佐長熊宮鹿沖	289	286	732,453	776,871	469,257	499,312
縣縣縣縣縣縣縣縣縣	227	214	140,942	113,862	116,399	274,345
	92	71	60,220	54,615	804	814
	89	33	137,751	195,327	35,860	48,694
	27	27	14,395	18,291	—	—
兒島	24	31	16,457	20,038	—	—
計	1,403	1,361	1,776,905	2,116,647	1,492,426	2,141,544

85. 油、脂、蠟及各製品輸入數量並價額

品目	數量		價額(円)	
	大正四年	大正五年	大正四年	大正五年
植物油(同)	212,743	272,796	984,761	1,509,853
香油(同)	99,078	188,856	31,653	77,999
椰子油(同)	843,830	274,365	146,231	53,928
椰子油(同)	1,128,257	1,225,88	170,318	226,382
椰子油(同)	2,761	195,994	109,140	92,747
椰子油(同)	853,124	854,101	151,461	182,624
椰子油(同)	2,298,912	830,538	271,088	111,046
椰子油(同)	7,731,208	6,949,471	1,326,317	1,480,760
椰子油(同)	355,278	115,905	65,126	29,645
椰子油(同)	308,837	401,088	70,626	128,934
椰子油(同)	925,315	689,680	125,281	112,524
椰子油(同)	4,765,592	2,739,390	714,809	410,909
椰子油(同)	1,077,115	703,466	432,869	309,262
椰子油(同)	16,399,766	9,648,204	4,372,296	2,596,830
椰子油(同)	17,959,762	12,625,561	4,091,379	2,974,118
椰子油(同)	396,185	266,458	126,035	94,934
椰子油(同)	825,749	1,339,364	335,273	604,649
椰子油(同)	13,979,378	15,572,768	1,041,140	1,453,823
椰子油(同)	441,053	776,136	98,404	164,587
椰子油(同)	2,450,998	10,314,608	265,776	1,343,639
椰子油(同)	13,473,926	14,134,271	1,807,706	2,337,851
椰子油(同)	59,880	119,350	44,318	102,279
椰子油(同)	340,700	155,512	56,656	36,59
椰子油(同)	17,326	36,462	28,167	71,492
椰子油(同)	27,238	39,930	121,949	251,572
椰子油(同)	—	—	257,989	593,592
椰子油(同)	—	—	29,538	33,838
椰子油(同)	198,678	163,830	1,314,355	1,078,229
椰子油(同)	58,996	84,690	372,785	520,587
椰子油(同)	998,236	611,601	4,788,647	3,397,546
椰子油(同)	519,779	374,232	1,109,490	806,768

86. 油、脂、蠟及同製品輸出數量及價額

品目	數量		價額(円)	
	大正四年	大正五年	大正四年	大正五年
大豆油	1,783,906	5,913,514	255,655	921,292
椰子油	19,521,731	22,103,426	2,891,313	3,765,156
椰子油	2,313,316	1,971,680	318,763	308,275
椰子油	341,249	360,742	697,358	844,508
椰子油	25,823,563	30,661,838	2,236,177	3,284,579
椰子油	6,129,980	37,350,441	349,061	2,835,633
椰子油	4,932,309	6,308,295	1,163,718	1,735,600
椰子油	46,102	102,349	10,742	32,524
椰子油	62,024	75,497	15,867	61,202
椰子油	1,901,535	2,600,932	1,229,199	1,683,770
椰子油	481,745	936,266	67,370	162,822
椰子油	118,537	192,271	40,379	60,938
椰子油	—	—	340,822	755,831
椰子油	—	—	525,189	5,045,547
計	—	—	10,146,513	21,657,677

87. 油、脂、蠟輸出國別

輸 出 先	數 量 (斤)			價 額 (円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
魚油及鯨油						
英領印 度	21,168	5,978	4,208	2,409	1,184	1,053
英領印 度	5,497,311	18,998,589	12,322,904	530,810	1,644,473	1,209,946
英領印 度	428,687	2,830,325	2,554,349	37,447	233,443	297,979
英領印 度	7,694,106	—	—	687,978	—	—
英領印 度	10,373,640	—	—	953,580	—	—
英領印 度	437,400	504,336	—	39,296	41,548	—
英領印 度	1,083,004	—	—	120,523	—	—
英領印 度	867,703	586,414	11,157,521	84,197	51,306	1,263,528
英領印 度	2,004,133	2,545,781	3,506,288	194,692	233,236	372,849
英領印 度	91,768	352,137	1,116,568	6,033	30,987	239,224
合 計	28,503,920	25,823,563	30,661,838	2,656,965	2,236,177	3,384,579
菜子油輸出國別						
關東州	296,322	607,376	757,925	46,282	91,464	137,785
關東州	5,342	120	56	907	19	10
關東州	7,158,873	13,436,956	7,240,030	1,054,782	1,978,619	1,184,373
關東州	—	1,584,340	810,768	—	228,857	137,531
關東州	113,400	—	—	17,275	—	—
關東州	265,705	—	—	38,828	—	—
關東州	566,918	2,181,017	12,139,774	83,365	33,884	2,081,631
關東州	1,051,999	1,352,624	723,564	155,218	201,165	140,480
關東州	308,078	315,991	288,349	53,577	55,330	59,489
關東州	87,576	43,307	142,960	13,455	6,975	23,857
合 計	9,854,213	19,521,731	22,103,426	1,463,689	2,896,313	3,765,156
大豆油輸出國別						
香港英領印 度	139,181	—	—	20,478	—	—
香港英領印 度	147,700	—	—	18,436	—	—
香港英領印 度	770,999	818,656	1,014,153	97,766	123,513	161,125
香港英領印 度	252,300	—	—	33,278	—	—
香港英領印 度	276,297	629,431	4,133,739	38,942	81,514	640,769
香港英領印 度	52,656	108,491	—	6,418	16,731	—
香港英領印 度	90,900	173,891	362,367	12,402	25,916	56,433
香港英領印 度	67,802	59,437	403,255	9,077	7,981	62,965
合 計	1,797,835	1,789,906	5,913,514	236,797	255,655	921,232
木 蠟 輸 出 國 別						
香港英領印 度	251,899	117,992	95,678	52,791	27,155	22,681
香港英領印 度	161,903	139,039	489,838	36,440	33,587	132,439
香港英領印 度	51,342	59,695	32,283	11,243	14,929	9,614
香港英領印 度	—	91,492	1,337,689	—	20,526	362,685
香港英領印 度	832,054	1,361,256	623,482	195,130	303,968	168,093
香港英領印 度	543,425	1,396,810	1,642,914	116,969	332,618	433,476
香港英領印 度	875,979	—	—	211,615	—	—
香港英領印 度	38,170	—	—	10,444	—	—
香港英領印 度	96,070	74,700	—	19,670	18,792	—
香港英領印 度	100,150	—	—	22,911	—	—
香港英領印 度	1,307,735	1,485,825	1,753,670	311,796	362,313	514,060
香港英領印 度	226,279	205,500	332,741	50,642	49,828	91,703
合 計	4,483,005	4,932,309	6,308,295	1,039,651	1,163,718	1,735,600

88. 油、脂、蠟及其他ノ輸入國別

輸 入 先	數 量 (斤)			價 額 (円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
松 脂						
支英獨北	578,201	2,122,155	3,924,796	28,966	109,487	247,030
支英獨北	182,034	3,404	1,244,195	12,313	205	164,882
支英獨北	2,501,348	116,959	—	164,801	7,119	—
支英獨北	4,781,962	11,182,582	17,264,556	302,136	648,403	1,888,205
支英獨北	21,904	38,351	382,837	673	2,766	32,130
合 計	8,065,449	13,463,451	22,816,384	508,889	767,980	2,332,247
獸 脂						
支英獨北	5,065,705	4,730,543	6,495,514	845,320	818,721	1,380,707
支英獨北	14,122	—	10,381	2,373	—	2,331
支英獨北	13,029	2	1,362	2,834	1	399
支英獨北	19,248	288,553	110,596	4,589	50,393	28,324
支英獨北	3,989,540	2,954,334	282,135	594,555	503,728	63,109
支英獨北	101,728	113,054	165,389	16,480	18,590	35,535
合 計	9,203,372	8,086,486	7,065,376	1,466,151	1,391,443	1,510,405
胡 麻 子						
支英獨北	78,220	176,390	123,793	644,046	1,147,081	801,447
支英獨北	32,441	21,686	39,441	286,782	166,823	272,022
支英獨北	—	—	596	—	—	4,760
支英獨北	1,742	—	—	17,229	—	—
支英獨北	—	602	—	1	451	—
合 計	112,403	198,678	163,830	948,058	1,314,355	1,078,229
菜 子						
支英獨北	423,676	998,233	596,274	2,173,846	4,778,627	3,292,741
支英獨北	1,461	3	15,327	7,367	10,020	104,805
合 計	425,137	998,236	611,601	2,181,213	4,788,647	3,397,546
實 總						
支英獨北	577	31,460	37,277	5,327	270,115	341,063
支英獨北	1,984	—	4,024	19,260	—	33,989
支英獨北	—	13,367	64,516	—	112,594	553,225
支英獨北	28,304	16,122	23,381	202,304	122,039	175,240
支英獨北	92,562	31,838	39,394	823,092	214,389	368,246
支英獨北	6,584	9,812	15,268	51,867	74,707	138,562
支英獨北	11	61	27	71	487	272
合 計	120,075	102,660	183,887	1,101,921	844,331	1,610,897

IX. 漆 及 漆 器

89. 漆液及漆器工業戶數并生產高

年次	漆液			漆器
	製造戶數	數量	價額	價額
明治三十年	1,755	42,444	319,830	6,284,318
同三十一	1,671	42,374	317,526	5,708,099
同三十二	1,468	41,351	308,583	5,538,466
同三十三	1,441	52,201	324,943	5,371,424
同三十四	1,082	50,341	301,863	4,477,294
同三十五	881	52,351	316,959	5,559,868
同三十六	1,123	80,514	250,251	6,809,065
同三十七	1,086	98,274	682,628	7,561,084
同三十八	995	93,248	670,896	7,665,126
同三十九	1,076	66,935	490,042	7,520,962
同四十	921	59,776	437,357	7,865,780
同四十一	934	67,903	520,726	8,602,703
同四十二	1,040	65,172	514,752	9,043,174
同四十三	897	80,349	665,788	9,617,693
同四十四	864	74,493	585,596	8,738,480
同四十五	681	56,487	468,425	9,778,009

90. 漆液工業戶數並生產高(府縣別)

地方	戶數		生產高(円)		地方	戶數		生產高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年		大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北青	—	—	25,046	—	三	1	—	49,072	—
海	19	19	—	7,124	重	14	14	—	54,245
森	95	63	1,993	6,540	都	5	5	5,254	671
手	27	30	1,997	2,867	府	5	5	9,870	146,443
田	56	50	1,854	6,471	兵	15	15	4,074	2,490
形	7	7	12,139	471	大	13	15	460	14,538
島	10	14	10,262	4,731	和	1	1	8,774	1,290
城	12	13	5,010	5,901	歌	5	—	468	—
木	13	6	—	8,252	山	16	17	45,998	1,070
馬	3	2	1,885	550	口	40	7	81,709	757
玉	—	—	28,780	—	廣	—	—	289	—
葉	—	—	12,235	—	島	274	190	1,605,481	2,845
京	—	—	16,710	—	川	—	—	1,722	—
奈	6	5	—	157	香	26	38	963	1,347
川	52	51	1,300	8,808	愛	1	—	5,505	—
瀨	13	8	—	9,710	高	—	—	1,286	—
山	87	57	—	97,093	大	—	—	22,474	—
井	12	25	5,039	26,989	福	—	—	606	—
野	7	2	—	9,970	佐	—	—	34	—
阜	—	—	97,773	—	長	—	—	1,780	1,750
岐	1	1	40,093	672	岐	3	5	2,295	110
山	4	—	—	—	宮	—	—	3,015	—
靜	3	2	8,979	412	鹿	—	—	—	—
愛	18	13	38,483	50,149	兒	—	—	—	—
					島	—	—	—	—
					總	854	681	2,160,107	468,423

91. 漆器生產高(全國)

年次	裝飾品及家具(円)	飲食器(円)	其他(円)	合計(円)
明治三十年	4,329,761	2,138,363	1,092,960	7,561,084
同三十一	3,941,654	2,398,980	1,324,492	7,665,126
同三十二	3,852,152	2,400,698	1,268,112	7,520,962
同三十三	4,020,199	2,391,957	1,453,624	7,865,780
同三十四	4,236,846	2,673,519	1,692,338	8,602,703
同三十五年	4,166,236	2,992,168	1,884,770	9,043,174
同三十六	4,381,076	3,252,168	1,984,449	9,617,693
同三十七	3,821,678	3,041,640	1,875,162	8,738,480
同三十八	4,656,074	3,026,636	2,095,299	9,778,009

92. 漆器工業戶數並生產高(府縣別)

地方	戶數		生產高(円)		地方	戶數		生產高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年		大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北	5	33	1,985	22,805	三	117	122	208,005	185,817
海	38	46	30,591	38,494	京	271	206	599,435	724,526
森	88	85	29,177	42,701	都	76	85	65,569	77,178
手	258	201	160,336	119,092	府	59	60	82,212	179,229
田	170	174	239,372	230,699	兵	149	138	233,400	236,929
形	121	128	135,100	147,951	大	524	525	701,770	785,930
島	405	406	629,450	661,373	奈	36	32	27,604	24,976
城	31	45	19,380	24,020	和	117	124	61,228	57,899
木	37	40	129,500	143,447	歌	27	27	13,803	14,140
馬	20	21	67,600	68,605	山	64	113	47,234	205,472
玉	11	—	5,435	—	口	12	13	27,670	25,020
葉	15	17	5,873	5,372	島	14	11	15,130	8,661
京	61	45	55,990	53,461	德	45	48	70,388	88,401
奈	154	112	379,235	410,195	香	46	30	128,561	181,690
川	478	461	539,500	490,085	愛	70	68	38,528	40,938
瀨	511	489	364,495	331,937	高	17	29	7,893	12,268
山	952	776	1,280,387	1,387,373	大	54	51	44,513	43,390
井	228	247	307,346	374,882	福	9	22	4,357	9,003
野	246	263	245,722	238,485	佐	40	9	40,000	37,896
阜	67	72	53,714	51,625	長	48	44	22,014	28,336
岐	92	89	242,038	216,919	岐	5	6	489	1,160
山	6	6	9,000	8,000	宮	51	118	57,455	67,191
靜	773	814	776,416	1,153,305	鹿	57	53	62,110	60,883
愛	150	135	471,480	460,250	兒	—	—	—	—
					島	—	—	—	—
					總	6,820	6,639	8,738,480	9,778,009

93. 漆器輸出國別

輸出先	價額(円)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支	33,127	21,336	36,221	9,827	—	—
關	15,923	22,327	34,639	18,781	11,721	2,024
東	28,204	15,982	14,622	25,406	124	2,440
領	29,719	38,894	86,848	13,707	19,173	8,294
海	26,642	20,617	32,246	170,104	155,345	326,064
峽	30,993	26,201	44,545	6,013	3,091	5,769
印	126,643	98,867	276,755	23,542	21,929	27,221
民	147,276	33,686	72,617	88,370	76,573	112,276
地	88,705	—	—	882,982	565,866	1,102,591
度	—	—	—	—	—	—
利	—	—	—	—	—	—
西	—	—	—	—	—	—
逸	—	—	—	—	—	—

94. 漆液輸入國別

支佛其	價額(円)			價額(円)		
	大正三年	大正四年	大正五年	大正三年	大正四年	大正五年
支	1,124,055	1,213,184	1,309,507	662,827	700,241	761,323
佛	26,776	12,461	7,256	12,916	6,646	4,702
其	—	—	—	—	6	—
合	1,150,831	1,225,645	1,316,763	675,743	706,893	766,025

X. 石 鹼

95. 石鹼工業戶數並平均一日從業者及生產價額

年 次	戶 數	從 業 者			生 產 價 額(円)
		男	女	計	
明治三十四年	183	850	417	1,267	2,516,297
明治三十五年	175	807	366	1,173	2,764,081
明治三十六年	187	845	449	1,294	3,180,145
明治三十七年	191	832	413	1,245	3,401,870
明治三十八年	185	904	467	1,371	3,826,740
明治三十九年	193	942	450	1,392	4,181,817
明治四十年	203	914	582	1,496	4,867,379
明治四十一年	211	954	585	1,539	5,405,734
明治四十二年	217	1,208	710	1,918	6,416,966
明治四十三年	231	1,267	850	2,117	7,189,045
明治四十四年	252	1,201	895	2,096	8,575,852
明治四十五年	—	—	—	—	—

96. 石鹼及化粧品に関する輸出入國別

輸 出 先	數 量(打)				價 額(円)			
	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年
化粧品輸出國別								
支那	1,930,119	1,598,522	1,279,192	2,186,609	1,291,618	1,030,528	894,752	1,238,143
東 州	222,164	108,711	95,863	384,990	1,22,080	63,430	66,601	309,828
英 領 印 度	92,125	1,172,9	62,723	433,084	48,285	50,927	8,111	218,848
英 領 印 度 他	72,198	79,503	372,451	416,764	33,890	33,863	192,937	349,934
其 他	19,900	22,639	91,306	308,022	12,153	13,956	46,796	546,608
合 計	2,342,606	1,931,122	1,901,535	3,729,469	1,508,026	1,192,704	1,229,191	2,663,361
植物性芳香揮發油輸入國別								
支那	29,739	31,614	45,980	55,635	39,989	43,537	63,123	79,636
英 領 印 度	9,399	16,799	25,249	10,992	11,792	14,861	21,661	9,965
英 領 印 度 他	80	5,718	14,142	32,080	83	13,845	36,753	56,169
英 領 吉 蘭 丹	48,517	48,038	57,677	69,004	151,137	160,883	279,783	348,785
英 領 西 貢	29,388	17,577	34,151	53,672	224,693	150,043	293,319	554,752
英 領 瑞 典	91,274	55,350	1,477	12	463,627	286,427	14,162	190
英 領 瑞 典 他	2,631	2,008	2,982	12,580	30,264	21,930	48,961	135,695
英 領 瑞 典 他	3,283	853	4,009	964	15,088	2,602	14,433	11,240
英 領 瑞 典 他	82	1,370	21,166	34,740	654	8,611	199,907	264,085
其 他	4,786	6,271	5,980	3,117	9,277	16,035	12,759	29,916
合 計	216,179	185,606	212,743	272,796	946,604	718,774	984,761	1,503,853
コブラ輸入國別								
英 領 海 峽 殖 民 地	476,577	596,874	107,673	9,510,512	68,630	55,342	8,767	1,178,463
英 領 印 度	4,414	196,659	—	1,507,615	309	25,270	—	185,735
英 領 印 度 他	938,593	2,176,101	2,379,617	3,761,435	95,602	222,055	220,466	409,510
其 他	2,844,027	2,093,378	4,381,428	14,879,849	281,180	221,667	414,510	1,591,258
合 計	4,263,617	5,063,012	6,838,718	23,659,411	445,721	524,334	643,743	3,364,965

97. 石鹼工業戶數並生産高(府縣別)

地 方	戸 數		生 産 高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北青岩山宮廣天新群	6	4	29,486	29,601
海森手田形城島城木馬	1	2	800	6,000
道縣縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	2	3,216	2,088
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	51	57	2,402,688	2,618,888
縣縣縣縣縣縣縣縣	9	14	299,130	754,660
縣縣縣縣縣縣縣縣	4	4	3,062	3,120
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	—	18	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	5	4	63,503	101,775
縣縣縣縣縣縣縣縣	4	5	8,640	47,213
縣縣縣縣縣縣縣縣	3	4	10,980	14,151
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	1	—	207
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	2	1	1,609	150
縣縣縣縣縣縣縣縣	8	9	138,790	117,306
縣縣縣縣縣縣縣縣	9	14	14,211	141,087
縣縣縣縣縣縣縣縣	5	5	145,124	192,154
縣縣縣縣縣縣縣縣	5	5	859,805	818,000
縣縣縣縣縣縣縣縣	57	55	2,724,453	3,194,973
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	—	466	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	1	1,248	1,344
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	1	7,490	10,190
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	1	38	38
縣縣縣縣縣縣縣縣	12	10	127,629	125,760
縣縣縣縣縣縣縣縣	2	5	3,589	19,596
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	2	2	7,715	9,610
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	1	1	3,902	4,275
縣縣縣縣縣縣縣縣	3	3	909	880
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
縣縣縣縣縣縣縣縣	9	16	52,971	70,404
縣縣縣縣縣縣縣縣	8	4	10,725	19,057
縣縣縣縣縣縣縣縣	12	9	238,122	245,099
縣縣縣縣縣縣縣縣	5	5	15,102	15,853
縣縣縣縣縣縣縣縣	3	3	3,405	3,050
縣縣縣縣縣縣縣縣	5	4	10,269	8,313
縣縣縣縣縣縣縣縣	—	—	—	—
總 計	232	252	7,189,045	8,575,852

XI. 製 紙

98. 製 紙 生 產 高

年 次	西 洋 紙		和 紙
	數 量(噸)	價 額(円)	價 額(円)
明治三十三年	91,060,356	6,647,405	13,985,437
同三十四年	108,059,490	6,807,747	12,650,647
同三十五年	97,393,672	6,817,557	14,159,670
同三十六年	107,117,587	6,855,525	12,413,31
同三十七年	144,193,546	8,651,612	13,543,837
同三十八年	162,607,272	9,876,565	13,722,8
同三十九年	205,598,473	12,381,160	15,480,680
同四十年	189,536,956	11,377,388	19,060,13
同四十一年	219,706,460	12,620,932	18,797,066
同四十二年	240,098,147	13,192,565	18,218,548
同四十三年	263,785,864	15,346,028	19,781,920
同四十四年	297,904,268	17,894,510	20,330,306
大正元年	324,072,635	20,092,463	20,387,955
同二年	374,755,049	23,003,660	20,935,191
同三年	428,904,522	25,096,977	18,563,067
同四年	493,506,913	29,709,510	22,595,698

99. 製 紙 工 業 戶 數 並 平 均 一 日 從 業 者(全 國)

年 次	戶 數	西 洋 紙 之 部			和 紙 之 部			
		從 業 者			從 業 者			
		男	女	計	男	女	計	
明治卅三年	11	2,015	444	2,459	67,207	80,789	95,800	176,189
同三十四年	12	2,138	891	3,029	68,562	89,940	109,318	199,258
同三十五年	11	1,909	795	2,704	63,914	80,633	99,296	179,659
同三十六年	11	1,689	789	2,478	63,526	76,027	96,287	172,314
同三十七年	19	2,049	1,132	3,181	59,518	72,099	95,143	167,242
同三十八年	21	2,593	1,097	3,690	61,641	71,811	98,010	169,821
同三十九年	22	2,997	1,167	4,164	61,262	74,543	99,825	174,368
同四十年	21	3,271	1,118	4,389	59,300	75,292	94,822	174,114
同四十一年	26	3,766	1,156	4,922	58,515	70,116	92,432	162,988
同四十二年	27	4,336	1,252	5,588	55,617	70,116	90,939	161,135
同四十三年	29	4,387	1,129	5,516	54,917	69,318	93,145	162,543
同四十四年	34	4,693	1,098	5,791	55,412	70,042	97,855	167,897
大正元年	33	5,509	1,762	7,271	53,474	66,019	90,315	156,334
同二年	35	5,717	1,905	7,622	52,319	65,114	88,405	153,549
同三年	38	5,952	1,954	7,906	48,960	64,214	86,324	150,588
同四年	44	6,749	2,283	9,032	47,232	61,240	84,134	145,394

100. 製 紙 工 業 戶 數 並 生 產 高(府 縣 別)

(西 洋 紙 之 部) (和 紙 之 部)

地 方	戶 數		生 產 高(円)		戶 數		生 產 高(円)	
	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年	大正三年	大正四年
北海道	3	3	5,535,175	6,567,021	2	3	28,164	29,010
青森縣	—	—	—	—	22	14	13,474	9,321
岩手縣	—	—	—	—	322	349	49,079	57,275
山形縣	—	—	—	—	86	91	12,919	8,795
秋田縣	—	—	—	—	440	463	73,614	77,651
宮城縣	—	—	—	—	599	516	78,212	77,312
福島縣	—	—	—	—	1,256	1,070	240,240	230,352
茨城縣	—	—	—	—	440	380	184,598	156,720
栃木縣	—	—	—	—	393	368	260,773	277,323
群馬縣	—	1	—	181,500	464	554	11,327	20,642
埼玉縣	—	—	—	—	935	1,772	487,275	496,440
東京府	—	—	—	—	68	61	31,535	32,897
神奈川縣	5	4	3,564,804	3,764,040	706	569	526,44	2,550,143
新潟縣	—	—	—	—	115	124	25,739	29,328
富山縣	1	2	264,323	252,222	1,564	1,126	120,543	151,940
石川縣	—	—	—	—	1,713	1,658	186,356	164,664
福井縣	—	1	43,329	11,825	618	590	62,158	55,518
山梨縣	—	1	—	26,000	1,017	1,031	822,915	805,945
長野縣	—	1	366,572	457,383	3,219	3,049	327,796	325,875
岐阜縣	—	1	824,873	963,825	3,738	4,200	1,152,786	1,431,566
靜岡縣	—	—	—	—	52	49	50,715	32,393
愛知縣	—	—	—	—	322	335	437,392	523,245
三重縣	8	9	5,700,140	6,156,617	1,132	1,355	857,835	874,006
滋賀縣	1	1	60,000	52,800	139	139	66,042	57,341
京都府	—	—	—	—	1,028	861	406,503	361,458
大阪府	—	—	—	—	291	299	82,939	86,087
兵庫縣	3	3	2,753,803	2,884,878	797	731	746,958	839,095
奈良縣	—	—	—	—	70	60	75,683	111,633
和歌山縣	—	—	—	—	240	243	45,570	158,095
鳥取縣	—	—	—	—	723	694	118,380	113,645
島根縣	—	—	—	—	782	853	418,552	430,442
岡山縣	—	—	—	—	3,899	3,450	447,906	509,682
廣島縣	—	—	—	—	420	327	340,848	294,942
山口縣	3	3	651,087	616,362	1,869	1,753	810,767	973,164
德島縣	—	—	—	—	2,934	3,062	69,327	749,513
香川縣	—	—	—	—	790	776	153,022	175,062
愛媛縣	—	—	—	—	134	127	512,727	801,906
高松縣	—	—	—	—	3,649	3,224	1,787,770	2,033,538
大分縣	—	—	—	—	4,351	3,981	3,160,027	3,751,513
福岡縣	—	—	—	—	734	524	112,658	114,093
熊本縣	—	—	—	—	2,150	2,011	1,137,801	1,240,166
鹿兒島縣	2	2	1,182,999	1,656,180	2,734	2,339	440,774	526,769
那霸縣	—	—	—	—	198	159	61,242	50,493
總計	38	44	25,096,977	29,709,510	48,930	47,232	18,563,067	22,395,698