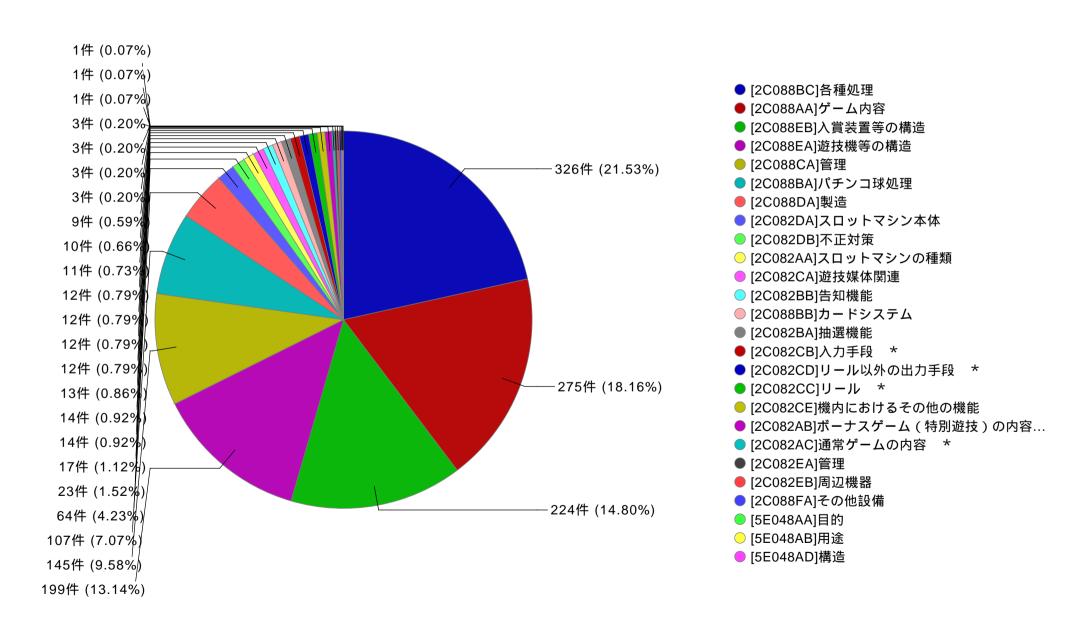
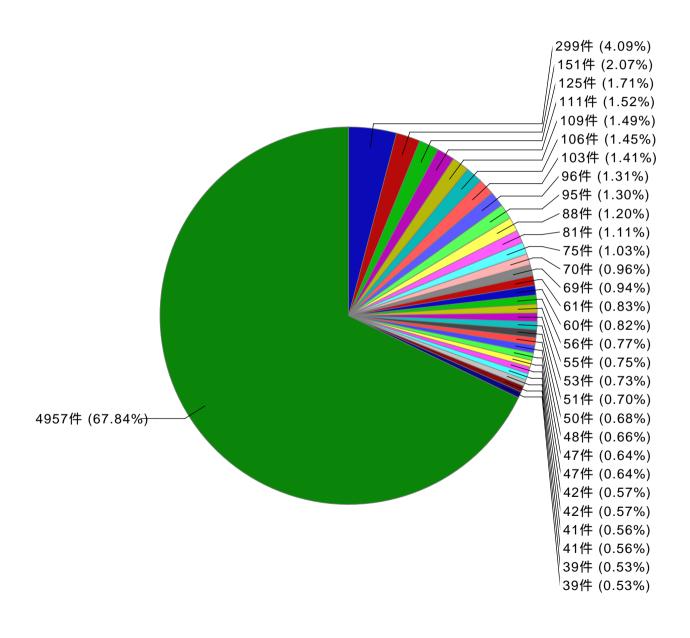
# ideaGraph

- 1. カウントしている公報の総数は、述べ数である事にご注意ください。
- 2. 集計対象の公報は、公開公報及び特許公報です。公表公報、再公表、及び公告公報はこれに含まれません。
- 3. 本 P D F の著作権は、アイデアビット株式会社が保有します。複製、再販売、レンタル、オークションの出品など著作権法に違反する 行為は法律により固く禁止されております。
- 4. 各観点には該観点直下のFターム「00」の内容を付記しています。各観点の内容詳細については、特許庁のホームページ等によりご確認ください。
- 5. 各テーマコードの内容詳細については、特許庁のホームページ等によりご確認ください。

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第1位の[2C088]弾球遊技機(パチンコ等)(公報総数456件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率

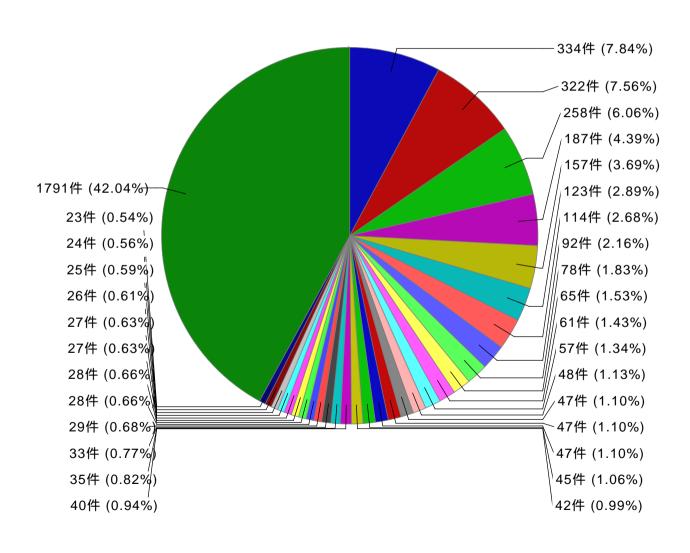


2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第2位の[4J002]高分子組成物(公報総数377件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



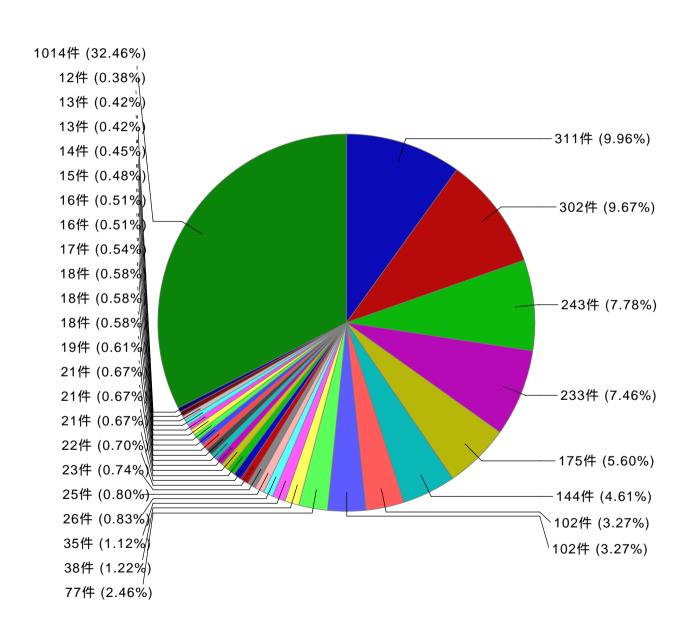
- [4J002FD]添加剤の機能
- [4J002GQ]電気関係
- [4J002BB]オレフィンの(共)重合体
- [4J002GN]運輸機器用
- [4J002DE]酸素含有無機化合物
- [4J002CF]ポリエステル
- [4J002BG]不飽和モノカルボン酸またはその誘...
- [4J002DJ]けい素含有無機化合物
- [4J002DA]元素
- [4J002BC]不飽和芳香族化合物の共重合体
- [4J002AC]不特定のゴム;天然ゴムまたは共役...
- [4J002FA]形状に特徴を有する配合成分の使用...
- [4J002CG]ポリカ・ボネ・ト;ポリエステルカ...
- [4J002CD]エポキシ樹脂
- [4J002CL]ポリアミド
- [4J002CH]ポリエ テル (ポリチオエーテル...
- [4J002EV]S , S e またはT e 含有有機化合物...
- [4J002BD]ハロゲン化オレフィンの(共)重合...
- [4J002CP]主鎖にけい素を含む結合を形成する...
- [4J002BN]グラフト重合体
- [4J002GL]建築、土木用
- [4J002EU]異項原子として窒素を有する複素環...
- [4J002GP]光学関係用
- [4J002BP]ブロック共重合体
- [4F100AK]高分子材料 I
- [4J002GM]機械部材用
- [4J002EW]リン含有化合物
- [4J002FB]前処理された配合成分の使用
- [4J002CM]その他の、主鎖にNを含む結合を形...
- [4F070AA]高分子材料(1)化学構造
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第3位の[5C122]スタジオ装置(公報総数351件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



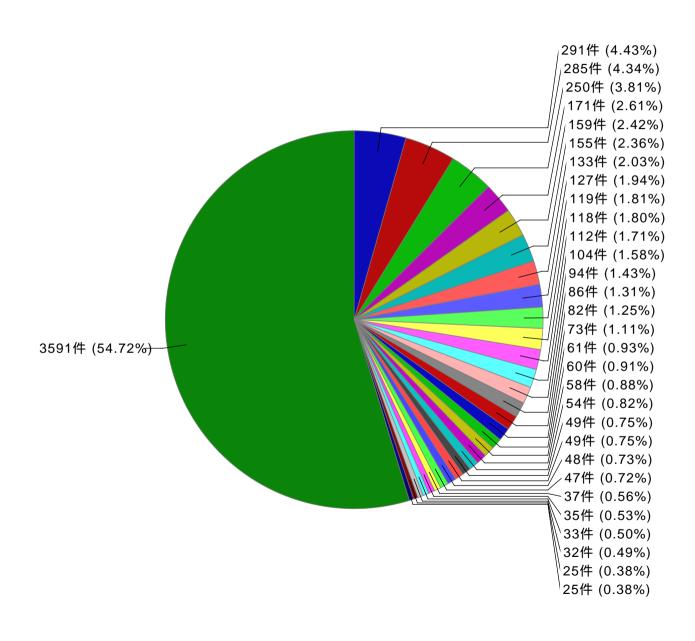
- [5C122EA]目的 / 効果
- [5C122DA]スタジオ装置の用途 / 種類
- [5C122HB]文献有用記載情報
- [5C122HA]一般技術
- [5C122FH]画像処理
- [5C122FK]表示器 / ファインダ
- [5C122FB]光学要素 / 光学系
- [5C122GA]記憶 / 記録
- [5C122FC]撮像素子(含.撮像管)
- [5C122FA]撮影手法
- [5C122FD]焦点調節
- [5C122GE]筐体/実装/製造技術
- [5C053FA]用途
- [5C053LA]記録再生装置と接続される装置
- [5C122FF]露出の制御
- [5C122GC]通信
- [5B057CA]処理部 被処理対象画像の特性
- [5C053GB]ディジタル記録再生のための信号変...
- [5B057CB]処理部 処理後の画像の特性
- [5B057CE]処理部 画像基本処理
- [5C122FL]操作
- [2H151BA] T T L 測距方法
- [2H151DA]測距情報の抽出,評価
- [2H011BA]焦点検出(測距)方式
- [5B057DA]分析部 目的
- [5C053JA]信号の種類
- [5B057BA]入力部
- [5B057DC]分析部 手段
- [2H102AA]表示対象;測定,設定情報及び状態...
- [2H051BA] T T L 測距方法
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第4位の[5K067]移動無線通信システム(公報総数319件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



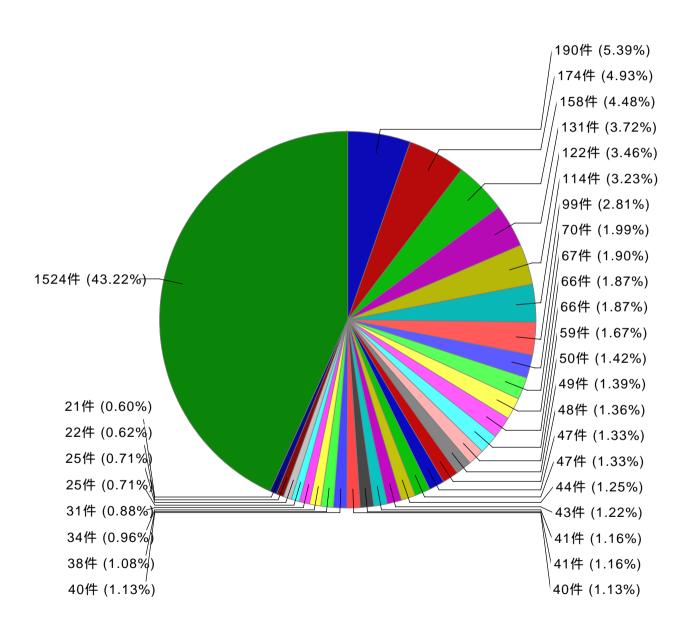
- [5K067EE]システム構成 \*
- [5K067AA]目的,効果\*
- [5K067BB]用途 \*
- [5K067DD]伝送信号 \*
- [5K067HH]接続に関する補助機能 \*
- [5K067FF]機能 \*
- [5K067CC]伝送方式\*
- [5K067JJ]マルチチャネル, ゾーン制御\*
- [5K067GG]発着信終話制御\*
- [5K022DD]直交多重方式
- [5K067KK]構成要素\*
- [5K067LL]システムの保守,管理,検査\*
- [5K127BA]端末種別
- [5K201EC]構成の特徴(3)網側装置
- [5K201AA]目的、効果
- [5K127JA]条件、情報種別・内容面一般
- [5K127AA]目的、効果(該当ターム無し時は付...
- [5K201ED]構成の特徴(4)端末
- [5K201CC]情報種別(3)状態情報
- [5K127GA]機能一般
- [5K201CB]情報種別(2)アドレス、識別・管...
- [5K201EA]構成の特徴(1)交換網、網のトポ...
- [5K022AA]周波数分割多重方式
- [5K127DA]接続回線・I/F(UNI、装置間...
- [5K201BC]サービス(3)呼制御サービス
- [5K201BA]サービス(1)応用サービス
- [5K127BB]装置の構成
- □ [5K127KA]情報の処理・取扱い
- [5K201CA]情報種別(1)通信信号
- [5K022EE]符号多重方式
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第5位の[4F100]積層体(2)(公報総数305件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



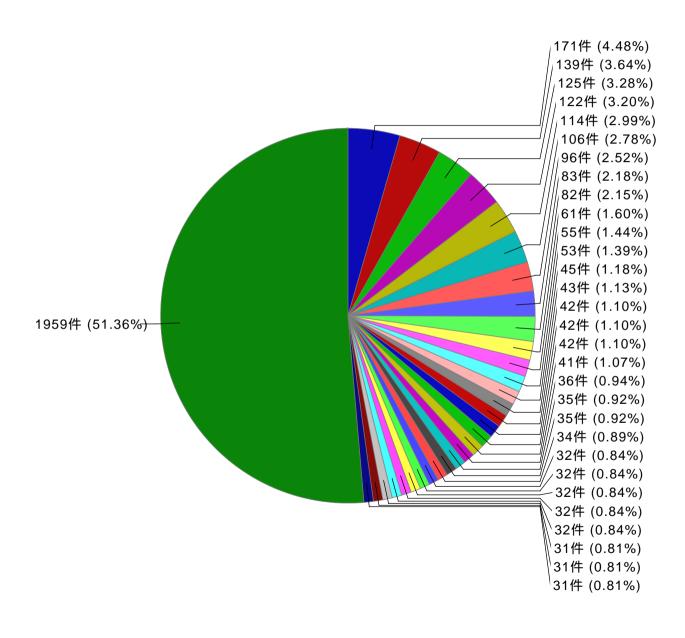
- [4F100AK]高分子材料 I
- [4F100BA]積層体の層構成
- [4F100GB]用途
- [4F100YY]数値を限定したもの(クレームにの...
- [4F100JL]その他の性質・機能
- [4F100EH]層形成手段
- [4F100EJ]処理、手段
- [4F100JK]機械的性質・機能
- [4F100JN]光学的性質・機能
- [4F100AA]無機化合物・単体
- [4F100AT]基材、フィルム、成形品
- [4F100AB]金属材料
- [4F100CA]添加剤、充填材
- [4F100JB]化学的性質、機能
- [4F100AL]高分子材料 2
- [4F100JA]基本的物性
- [4F100JG]電気・磁気的性質・機能
- [4F100DE]粉粒体等、又はそれより構成される...
- [4F100JJ]熱的性質・機能
- [4F100JD]物理的性質・機能
- [4F100AH]有機化合物
- [4F100AR]機能・物性のみで特定された材料
- [4F100CB]接着材料
- [4F100DG]繊維又はそれより構成される層
- [4F100DD]連続層の形状・構造
- [4F100HB]模様、装飾
- [4F100DJ]多孔質構造を有する層
- [4J002FD]添加剤の機能
- [4F100AG]ガラス
- [4F100EC]積層手段
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第6位の[5B057]画像処理(公報総数233件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



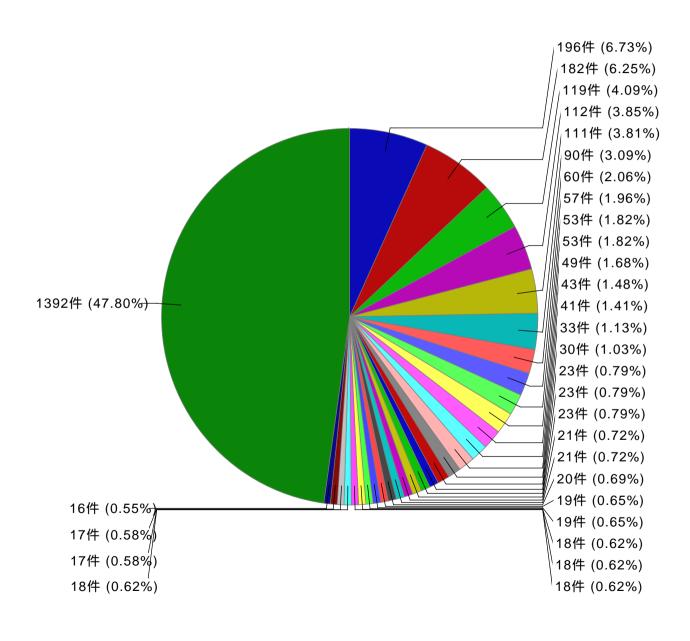
- [5B057CA]処理部 被処理対象画像の特性
- [5B057CB]処理部 処理後の画像の特性
- [5B057CE]処理部 画像基本処理
- [5B057AA]用途
- [5B057DC]分析部 手段
- [5B057DA]分析部 目的
- [5B057DB]分析部 分析画像の特性
- [5B057CH]処理部 処理装置、処理システム
- [5C077PP]画像信号処理
- [5C077LL]目的
- [5B057BA]入力部
- [5B057CC]処理部 処理領域
- [5C122EA]目的 / 効果
- [5C122FH]画像処理
- [5B057CD]処理部 座標変換
- [5C077PQ]信号処理
- [5C122DA]スタジオ装置の用途 / 種類
- [5C122HB]文献有用記載情報
- [5C077TT]用途
- [5C077MP]処理画像
- [5C079HB]処理色座標系及び色座標系の変換 ...
- [5C076AA]編集形態
- [5C079LA]信号処理部の機能 \*
- [5C079NA]目的,効果又は課題 \*
- [5C079LB]色補正,色修正,色变換 \*
- [5C076BA]編集処理実行手段
- [5C122HA] 一般技術
- [5L096FA]特徴抽出
- [5C079MA]各部の信号処理構成要素 \*
- [5B057CG]処理部 データ形式の変換
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第7位の[2H270]電子写真における制御・管理・保安(公報総数219件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



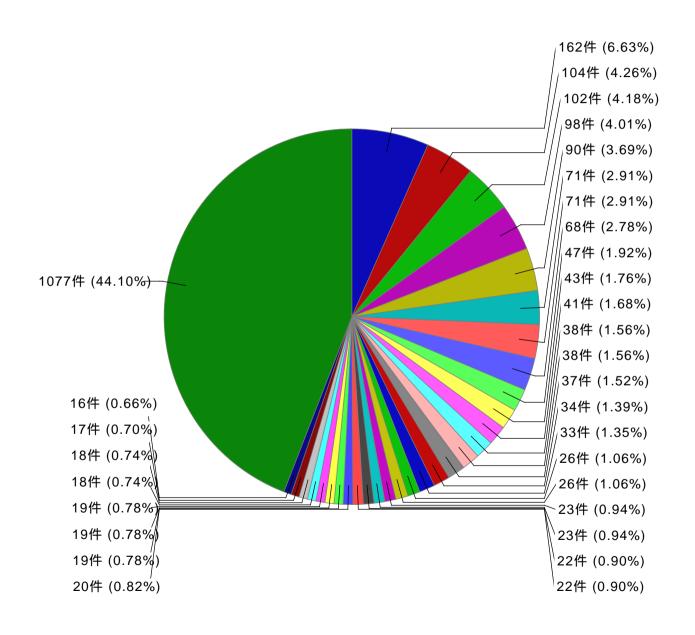
- [2H270ZC]図面の記載
- [2H270LA]装置状態の検出,検知,測定,推定...
- [2H270LD]検出器の種類,構造,配置等
- [2H270KA]制御,管理,保守に関連する前提
- [2H270MC]タイミング,同期,速度制御の対象...
- [2H270MB]画質制御の手段,方法,制御内容
- [2H270MD]タイミング制御の手段,方法,制御...
- [2H270MH]制御する時期
- [2H270MA]画質条件制御の対象
- [2H270MF]制御部,制御プログラム等
- [2H270LB]原稿,画像データの検出,検知,測...
- [2H270PA]モードの選択,設定(含 自動選択...
- [2H270QB]表示内容(検出,モード選択とペア...
- [5C062AB]構成手段の構成要素
- [2C061AP]プリンタの用途
- [5C062AA]画像通信システムの構成手段
- [2H270LC]転写紙の検出,検知,測定,計測
- [5C062AC]構成要素における動作
- [2H200GA]前提とする装置全体の構成
- [2H200HA]帯電(含む除電)方式と一次帯電
- [2H200JA]トナー像の転写
- [2H270QA]入力操作手段,表示パネル
- [2H270NC]画像形成装置の管理
- [5C062AF]取扱う情報
- [2H200PA]制御(単独付与不可)
- [2H300EJ]多色画像形成装置の現像
- [2H300GG]課題、用途、目的、作用効果
- -□ [2H270NB]ユニット又は画像データ等の管理,...
- [2H200PB]検知、計数 (00~26は単独付与...
- [2H200GB]前提とする装置全体の構成(続き)...
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第8位の[2H191]液晶 4 (光学部材との組合せ)(公報総数196件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



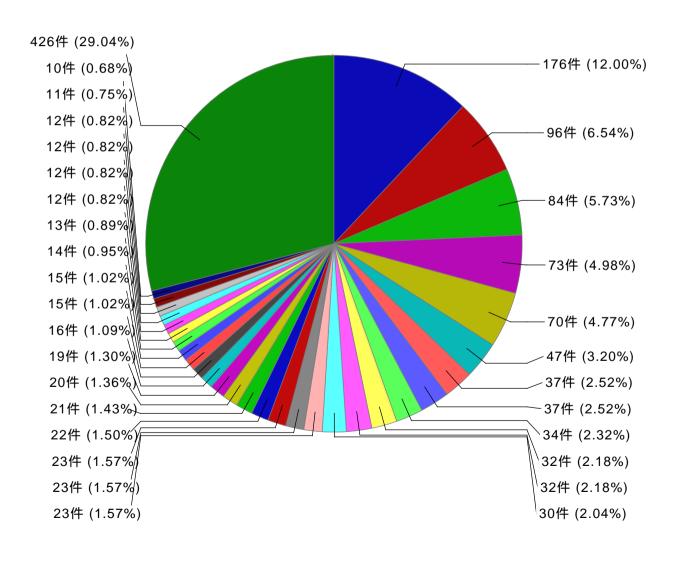
- [2H191FA]光学要素
- [2H191LA]目的、課題
- [2H191FD]光学要素の配置、取り付け、調整
- [2H191GA]他の構成要素との関連
- [2H191FB]光学要素の材料
- [2H191FC]光学要素の製法
- [2H149AA]用途
- [2H149AB]目的,効果
- [2H149FA]材料
- [2H191HA]液晶の動作原理
- [2H149BA]偏光子の作用,原理
- [2H191PA]位相差板の光学特性
- [2H149FD]物性パラメータ(クレームに記載さ...
- [2H149DA]光学異方性素子の作用,原理,特性...
- [2H149EA]偏光要素の積層
- [2H191MA]特殊用途
- [2H048BB]ストライプフィルタの構造,用途
- [2H149DB]光学異方性素子の製造
- [2H042BA]拡散性要素
- [2H088HA]他の構成要素との関連
- [2H189LA]他の構成要素との関連
- [4F100GB]用途
- [2H048BA]ストライプフィルタの原理,製造方...
- [2H189AA]構造一般
- [4F100AK]高分子材料 I
- [2H088MA]目的、課題
- [2H189HA]目的,課題
- [4F100BA]積層体の層構成
- -● [4F100JN]光学的性質・機能
- [5G435BB]表示素子\*
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第9位の[2C061]付属装置、全体制御(公報総数196件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



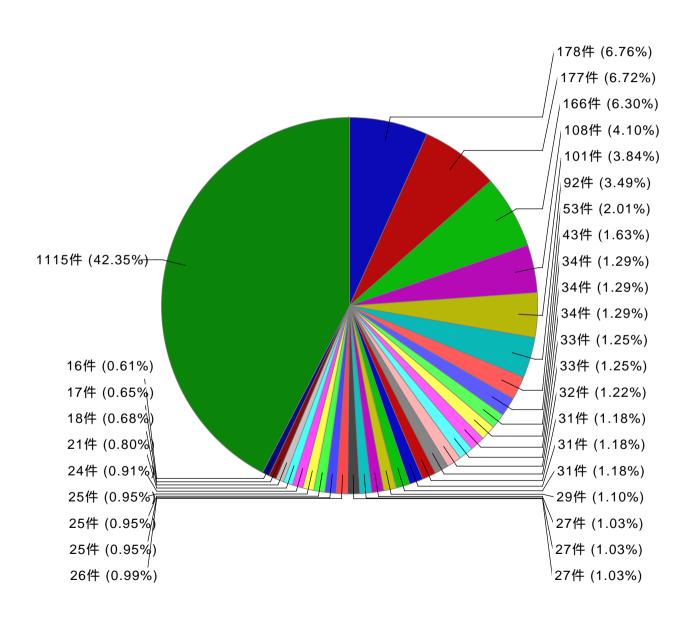
- [2C061AP]プリンタの用途
- [2C061HK]制御のための検知,計数の対象
- [2C061HJ]制御の対象
- [2C061HN]プリンタに与えられる制御コマンド...
- [2C061AQ]印字ヘッドの種類
- [5C062AA]画像通信システムの構成手段
- [5C062AB]構成手段の構成要素
- [5C062AC]構成要素における動作
- [5C062AF]取扱う情報
- [2C061HQ]プリンタ,サーバ,ホストの接続形...
- [2C061AS]印字媒体
- [2H270ZC]図面の記載
- [2C061AR]印字機能
- [2C061CQ]印字データ以外の情報の入出力,固...
- [2C061HH]制御の目的
- [2C061CL]秘密保持
- [2H270KA]制御,管理,保守に関連する前提
- [5C062BA]目的
- [2C061HV]異常予防,対策
- [5C062AE]取扱う信号
- [2H270MF]制御部,制御プログラム等
- [2C187BF]発明の目的
- [2C061HP]プリンタからホストに通知される信...
- [2H270NC]画像形成装置の管理
- [2H270LA]装置状態の検出,検知,測定,推定...
- [2H270PA]モードの選択,設定(含 自動選択...
- [2H270NB]ユニット又は画像データ等の管理,...
- □ [2H270QB]表示内容(検出,モード選択とペア...
- [2C187AE]システム構成
- [2H270ND]外部又は遠隔機器による管理,処理...
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第10位の[2C056]インクジェット(インク供給、その他)(公報総数190件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



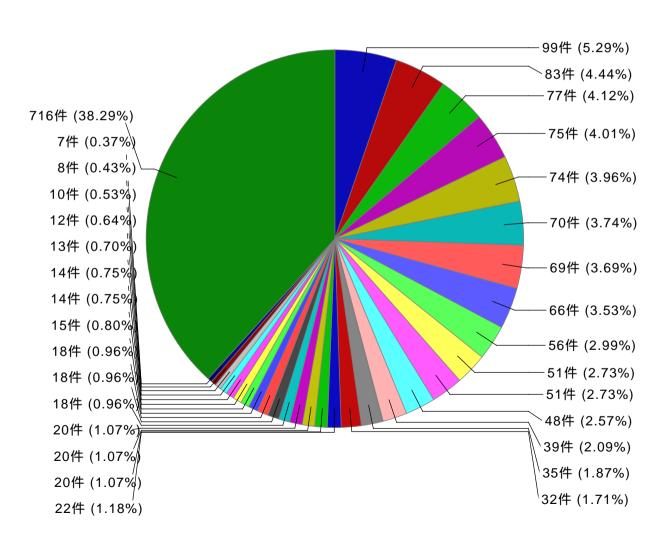
- [2C056EA]目的
- [2C056EC]制御
- [2C056FA]ヘッド型式,走査方式
- [2C056HA]ヘッド,用紙送り,キャリッジの構...
- [2C056EB]検知
- [2C056FC]インク,記録媒体
- [2H186BA]被記録材の形状/構造
- [2H186DA]支持体
- [2H186FB]インク材料
- [4J039BE]添加剤(目的・機能)
- [4J039GA]用途
- [4J039EA]性質・機能
- [2C056JC]不要インクの回収
- [4J039AD]バインダー(付加系合成樹脂)
- [4J039CA]形態
- [4J039BC]添加剤(構成成分)(有機低分子化...
- [2C056KB]インク供給制御装置
- [2C056EE]カラー記録
- [2H186FA]インク一般
- [2C056JB]ヘッド部の清掃
- [2C056KC]インクタンク
- [2C061AQ]印字ヘッドの種類
- [2H186AA]インクジェット記録一般
- [2C056FD]その他の記録方式
- [2C056JA]キャップ構造
- [4J039AE]バインダー(縮合系合成樹脂)
- [2H186BB]支持体上側の層形成材料:高分子
- [2H186BC]支持体上側の層形成材料:添加剤
- [2C056KD]付属装置
- [2C057AF]目的
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第11位の[3K107]エレクトロルミネッセンス光源(公報総数178件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



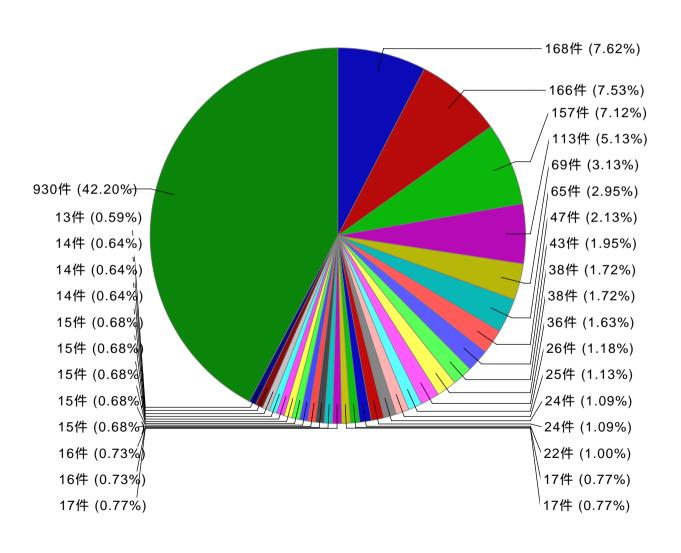
- [3K107AA] E L 素子の区分
- [3K107CC]目的,効果
- [3K107BB]応用,用途
- [3K107EE]表示装置
- [3K107DD]素子構造,材料,形状に特徴のある...
- [3K107FF]パラメーター(クレームに記載され...
- [3K107GG]製造方法,装置
- [3K107HH]回路
- [5C080AA]表示素子
- [5C380AA]表示素子
- [5C380AB]表示パネル
- [5C080BB]表示器
- [5C380DA]駆動方法
- [5C380BA]目的,効果
- [5C080DD]目的・効果
- [5C080JJ]図面情報
- [5C380CA]データ側駆動回路
- [5C380CC]画素内駆動回路
- [5C094AA]目的
- [5C380BB]画質改善
- [5C380CD]画素回路図情報
- [5C094BA]表示素子
- [5C380CB]走査側駆動回路
- [5C380CF]駆動回路の構成要素
- [5C080FF]駆動手段
- [5C080EE]表示画面処理
- [5C380AC]用途
- [5C380CE]周辺駆動回路
- [5C080HH]表示素子特有の構成
- [5G435AA]目的・効果\*
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第12位の[5F151]光起電力装置(公報総数175件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



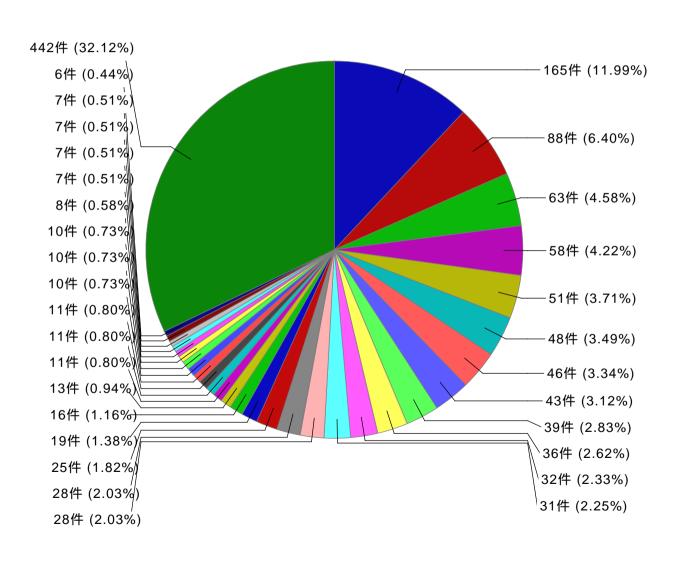
- [5F151AA]本体材料
- [5F151JA]発電装置
- [5F151BA]用途・目的
- [5F151FA]電極
- [5F051AA]本体材料
- [5F151GA]基板
- [5F051BA]用途・目的
- [5F051JA]発電装置
- [5F051FA]電極
- [5F151CB]アモルファス以外の製造法
- [5F051GA]基板
- [5F151DA]素子構造(細部はEA~HA参照)…
- [5F051CB]アモルファス以外の製造法
- [5F051DA]素子構造(細部はEA~HA参照)...
- [5F151EA]モジュール化(集積化)
- [5F051EA]モジュール化(集積化)
- [5H032AA]電池の種類
- [5H032AS]電極の種類(活物質による)
- [5H032EE]材料・材質(活物質以外)
- [5F051KA]制御・試験
- [5F151CA]アモルファス製造法(微結晶を含む...
- [5F151KA]制御・試験
- [5F051CA]アモルファス製造法(微結晶を含む...
- [5H032CC]構成要素(活物質以外)
- [5F151HA]その他の要素
- [5F051HA]その他の要素
- [5H032BB]製造・処理・運転方法
- [5H032HH]数値・大小・用途の特定
- [2E108NN]エネルギ の種類
- [2E108KK]収集装置本体と屋根仕上材との関係...
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第13位の[5C062]ファクシミリー般(公報総数169件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



- [5C062AA]画像通信システムの構成手段
- [5C062AB]構成手段の構成要素
- [5C062AC]構成要素における動作
- [5C062AF]取扱う情報
- [2C061AP]プリンタの用途
- [5C062AE]取扱う信号
- [5C062BA]目的
- [2C061HJ]制御の対象
- [2C061HN]プリンタに与えられる制御コマンド...
- [2C061HK]制御のための検知,計数の対象
- [2H270ZC]図面の記載
- [2H270KA]制御,管理,保守に関連する前提
- □ [2H270QA]入力操作手段,表示パネル
- [2H270QB]表示内容(検出,モード選択とペア...
- [2C061AQ]印字ヘッドの種類
- [2C061CQ]印字データ以外の情報の入出力,固...
- [2C061HQ]プリンタ,サーバ,ホストの接続形...
- [2H270MF]制御部,制御プログラム等
- [5C062AD]端末または構成要素の構造
- [2H270MH]制御する時期
- [2H270PA]モードの選択,設定(含 自動選択...
- [2H270NB]ユニット又は画像データ等の管理 , ...
- [2H270ND]外部又は遠隔機器による管理,処理...
- [2C061CL]秘密保持
- [2H270LB]原稿,画像データの検出,検知,測…
- [5C072AA]走査の種類
- [2H270NA]利用者に対する利用許可,管理
- [2H270LA]装置状態の検出,検知,測定,推定...
- [2C187BF]発明の目的
- [2H270NC]画像形成装置の管理
- その他

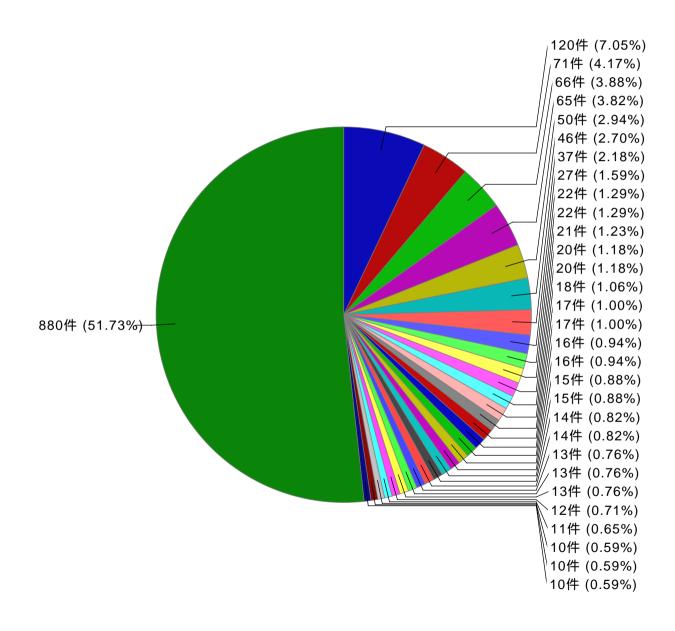
2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第14位の[5H026]燃料電池(本体)(公報総数166件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



- [5H026AA]燃料電池の種類
- [5H027AA]燃料電池の種類
- [5H026HH]数値限定,大小の特定
- [5H027MM]操作部,操作变量
- [5H026EE]構成物質
- [5H027KK]検出変量
- [5H026CX]構成要素
- [5H027BA]燃料(負極活物質)の製造,供給 ...
- [5H026CC]単電池, セルスタック内の通路
- [5H018AA]用途
- [5H026BB]製造方法,処理方法
- [5H018EE]電極の構成物質 \*
- [5H018BB]製造方法,処理方法\*
- [5H027DD]他の設備との組合せ
- [5H018HH]数値限定,大小の特定\*
- [5H018DD]電極の構成要素
- [5H026CV]単電池の形状,構造,集合化
- [5H018AS]電極の種類(活物質による)
- [5H115PA]目的
- [5H115PC]車両の形態
- [5H115PG]車両の種類
- [5H115PU]走行用駆動源
- [5H115PI]車両への電力供給
- [5H027CC]電池本体の温度制御
- [5H115TR]監視、診断、異常検出箇所
- [5H115SE]主な制御対象
- [5H018CC]電極の全体形状
- ◎ [5H115TI]電池の状態検出
- [5H115PV]電力変換装置
- [4G140EA]改質用原料(有機物とガス化剤)
- その他

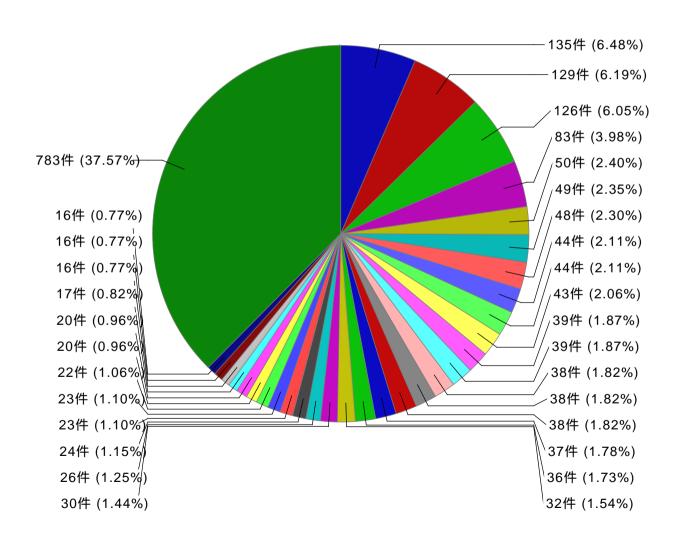
2011年1月に発行された公開公報において

公報総数の多い順テーマコードランキング第15位の[5C164]双方向TV,動画像配信等(公報総数162件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



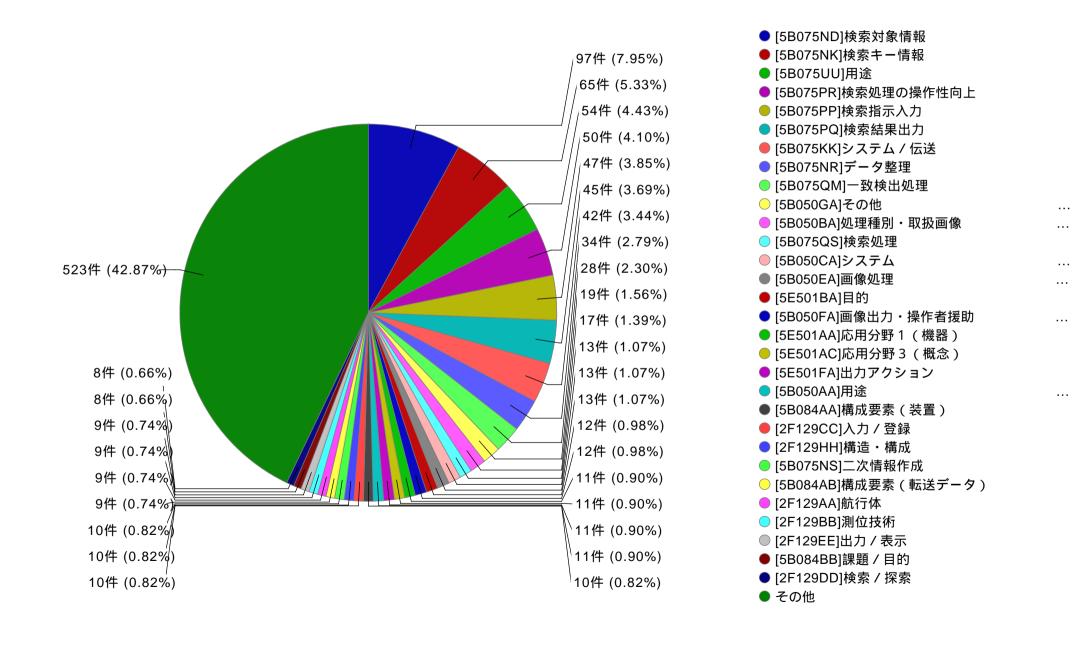
- [5C164UB]クライアントにおける信号処理
- [5C164UA]クライアント側のハードウェア
- [5C164YA]制御,監視のために利用される情報...
- [5C164FA]用途 / 分野
- [5C164UD]アプリケーションに関するもの
- [5C164SB]サーバにおける信号処理
- [5C164MA]コンテンツデータの種類
- [5C164TA]伝送媒体,ネットワーク形態
- [5C053LA]記録再生装置と接続される装置
- [5C164PA]サーバとクライアントで共通する処...
- [5C053GB]ディジタル記録再生のための信号変...
- [5C025DA]用途・機能
- [5C164MB]付加情報,コンテンツに対する処理...
- [5C025BA]回路機能
- [5C025CA]情報表示・音声表示
- [5C164SA]サーバ側のハードウェア
- [5C164TB]伝送される制御信号及び信号処理
- [5C053FA]用途
- [5C053JA]信号の種類
- [5C164GA]システム的な課題
- [5B084AA]構成要素(装置)
- [5C164UC]クライアントの番組・システム管理...
- [5C164SC]サーバの番組・システム管理
- [5K067BB]用途 \*
- [5K067EE]システム構成 \*
- [5K067AA]目的,効果\*
- [5C025CB]表示内容
- [5B084AB]構成要素(転送データ)
- [5C082AA]利用分野、使用形態、外部装置、付...
- [5C082MM]目的、効果\*
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第16位の[5C053]記録のためのテレビジョン信号処理(公報総数159件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



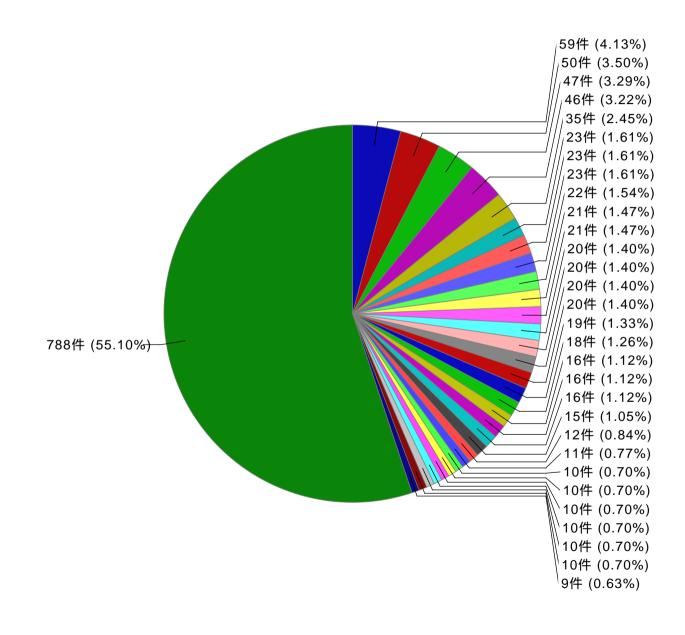
- [5C053FA]用途
- [5C053GB]ディジタル記録再生のための信号変...
- [5C053LA]記録再生装置と接続される装置
- [5C053JA]信号の種類
- [5C122EA]目的/効果
- [5C122DA]スタジオ装置の用途 / 種類
- [5C122HB]文献有用記載情報
- [5D044AB]記録情報
- [5D044CC]記録担体、トラック
- [5D044BC]記録再生原理
- [5D044GK]記録再生の信号処理
- [5C052AA]記録再生装置
- [5D044DE]記録担体上の記録信号の配列
- [5C052DD]用途・機能
- [5C053HA]再生時の信号処理
- [5C122GA]記憶 / 記録
- [5C122FK]表示器 / ファインダ
- [5C122FH]画像処理
- [5C052CC]信号系
- [5C122HA]一般技術
- [5C052AC]再生方式
- [5D044FG]再生信号処理
- [5C053GA]記録のための信号変換
- [5C052AB]記録方式
- [5C061AB]立体 T V 方式の細部
- [5C164UB]クライアントにおける信号処理
- [5D044HL]周辺機器との信号転送
- [5C061AA]立体 T V 方式
- [5C159SS]用途 \*
- [5D110AA]記録担体、記録信号の種類
- その他

2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第17位の[5B075]検索装置(公報総数158件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



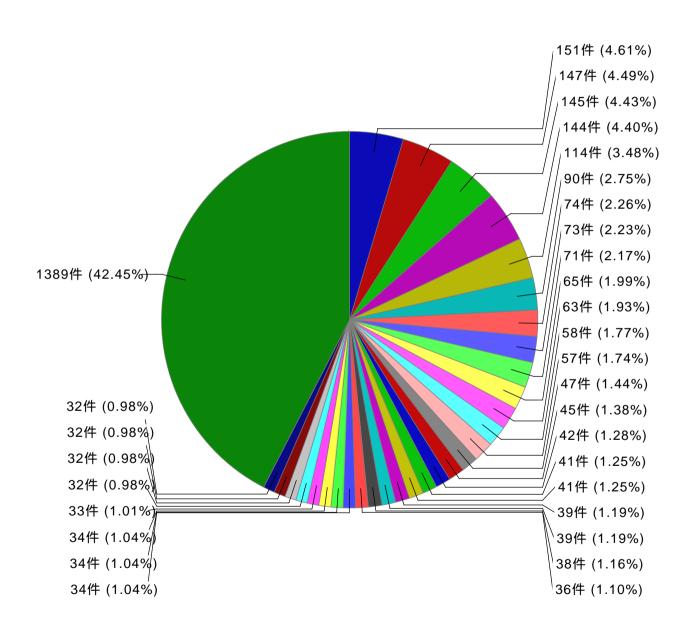
2011年1月に発行された公開公報において

公報総数の多い順テーマコードランキング第18位の[5F046]半導体の露光(電子、イオン線露光を...(公報総数157件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



- [5F046AA]半導体の露光の共通事項
- [5F046BA]紫外線,光露光の種類
- [5F046DA]露光の制御,調整の対象,内容
- [5F046CB]光学系
- [5F046CC]ステージ,チャック機構,及びそれ...
- [4F209PA]表面成形の区分(1)
- [4F209PB]表面成形の区分(2)
- [4F209PN]表面成形の操作
- [5F031CA]処理の対象物
- [5F046DB]検知機能
- [4F209PQ]付属装置
- [5F031HA]処理時の固着・保持
- [5F031MA]処理装置
- [4F209AG]一般形状、構造物品(用途物品優先...
- [4F209AH]用途物品
- [4F209AF]表面の性状、外観に特徴ある成形品...
- [4F209AA]樹脂材料等(主成形材料)
- [5F046DC]検知機能の取付場所
- [2H097LA]用途(露光、位置合せ)
- [5F046JA]レジスト塗布
- [5F031JA]検出
- [5F046LA]湿式現像,リンス
- [2H097BA]露光装置の構造、制御
- [2H097GB]投影露光
- [5F031KA]位置決め
- [5F046CA]紫外線,光露光用光源
- [4F202CA]型全般の区分(1)
- ◎ [5F031PA]特殊目的
- [5F046CD]ウェハ,マスクの搬送
- [2F065AA]測定内容
- その他

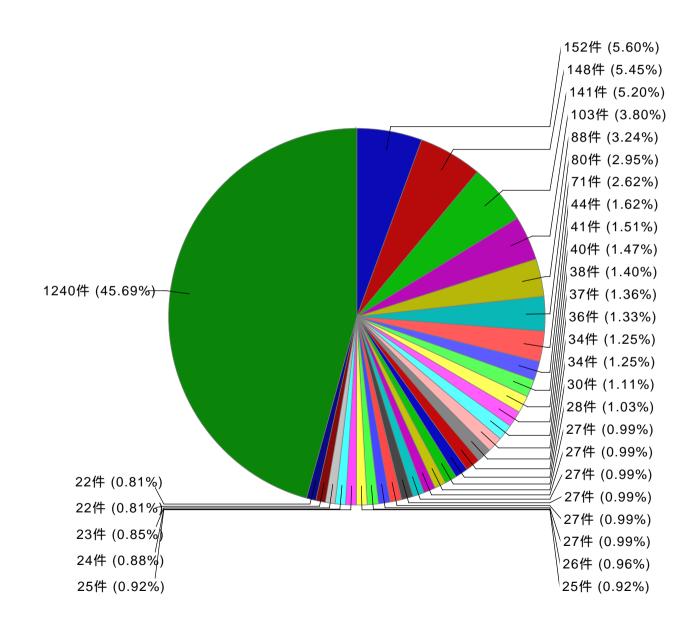
2011年1月に発行された公開公報において 公報総数の多い順テーマコードランキング第19位の[5C080]陰極線管以外の表示装置の制御(公報総数156件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



- [5C080JJ]図面情報
- [5C080DD]目的・効果
- [5C080AA]表示素子
- [5C080BB]表示器
- [5C080EE]表示画面処理
- [5C080FF]駆動手段
- [5C080CC]表示方式
- [5C006AF]処理内容
- [5C006FA]目的、効果
- [5C006BB]表示器
- [5C080KK]用途
- [5C006BF]機能素子(画素単位回路含まず)
- [5C006AA]表示情報
- [5C080GG]表示データ処理
- [5C006BC]表示器駆動回路
- [2H193ZF]回路1(液晶の駆動用)
- [5C380AA]表示素子
- [5C380AB]表示パネル
- [2H193ZA]表示領域の構造
- [5C380DA]駆動方法
- [5C380BA]目的,効果
- [5C006AC]表示器駆動信号
- [5C380CA]データ側駆動回路
- [3K107AA] E L 素子の区分
- [3K107CC]目的,効果
- [3K107BB]応用,用途
- [2H193ZD]駆動方法3(カラー,階調,機能な...
- [5C380CC]画素内駆動回路
- [5C380CF]駆動回路の構成要素
- [3K107HH]回路
- その他

2011年1月に発行された公開公報において

公報総数の多い順テーマコードランキング第20位の[4C086]他の有機化合物及び無機化合物含有医薬(公報総数152件)を含む公報における 公報総数の多い順観点占有率



- [4C086AA]発明の種類
- [4C086NA]化合物自体又は配合,製剤化の目的...
- [4C086MA]配合剤,剤型,適用部位
- [4C086ZA]医薬用途・器官
- [4C086ZC]医薬用途・機能・機作・対象・その...
- [4C086ZB]医薬用途・生体防御
- [4C086BC]環構成にN原子又はSe, Te, 八...
- [4C086GA]有機活性成分の化学構造の特徴
- [4C076AA]形態
- [4C076CC]医療活性成分
- [4C086EA]炭水化物,糖類
- [4C076BB]適用部位
- [4C084AA]発明の種類
- [4C084NA]化合物自体または配合、製剤化の目...
- [4C076FF]目的,機能
- [4C076DD]不活性成分 1
- [4C084MA]配合剤、剤型、適用部位
- [4C086CB]環構成に窒素原子を含む縮合複素環...
- [4C063AA]複素環の数
- [4C063CC]第1の複素環(図面)
- [4C063DD]第2の複素環(図面)
- [4C063EE]用途
- [4C076EE]不活性成分 2
- [4C084ZA]医薬用途・器官
- [4C063BB]複素環相互の結合関係
- [4C086BA]環構成に酸素原子のみ含有単式複素...
- [4C086DA]活性発現の構造部分に特徴ある化合...
- [4C084ZC]医薬用途・機能・機作・対象・その...
- [4C206AA]発明の種類
- [4C206MA]配合剤、剤型、適用部位
- その他