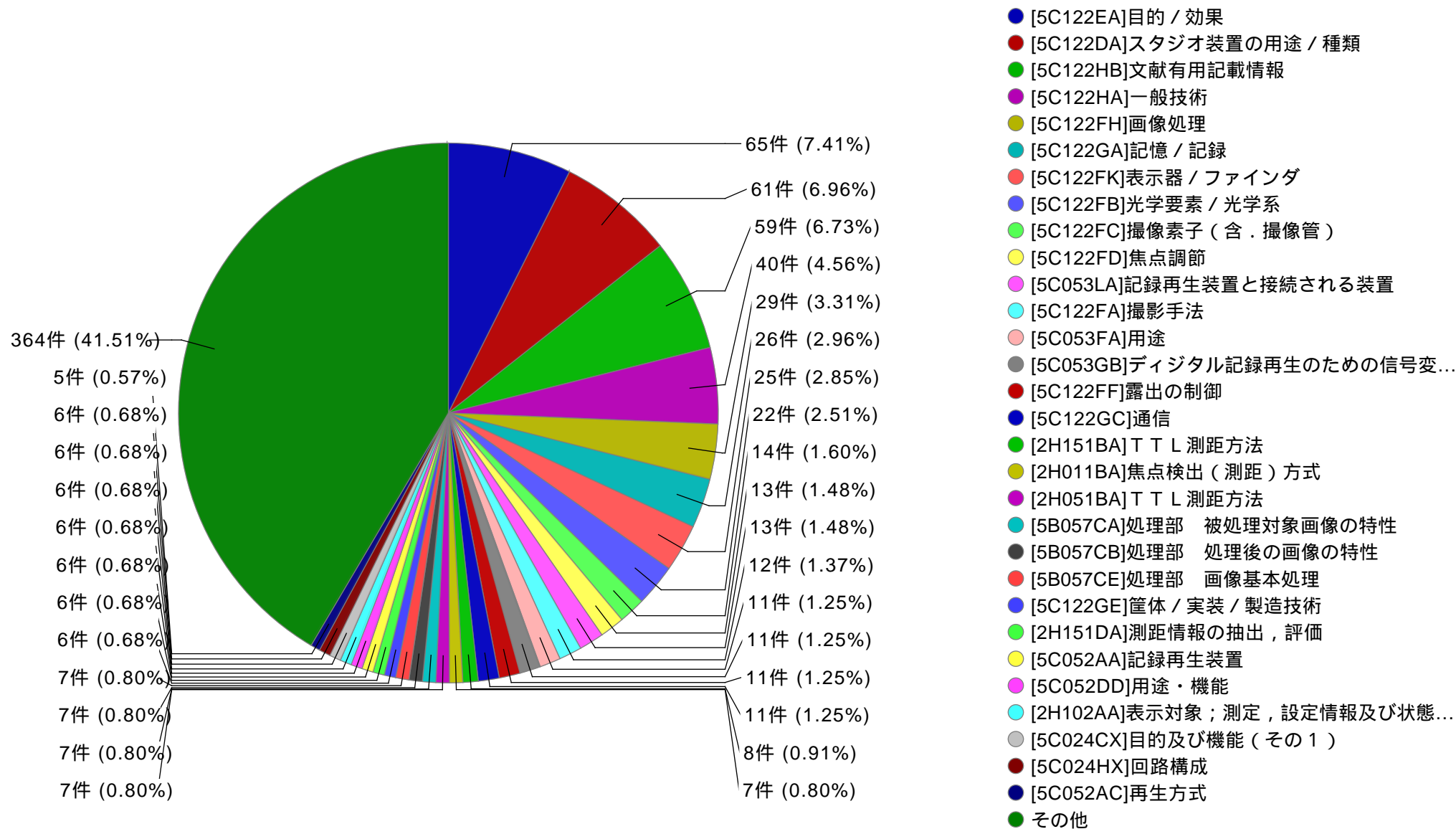


# idea Graph

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PDF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. 弊社個人情報保護方針に基づき、ご本人からの求めに応じて個人名は匿名とさせて頂く場合があります。
5. 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。
6. 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。

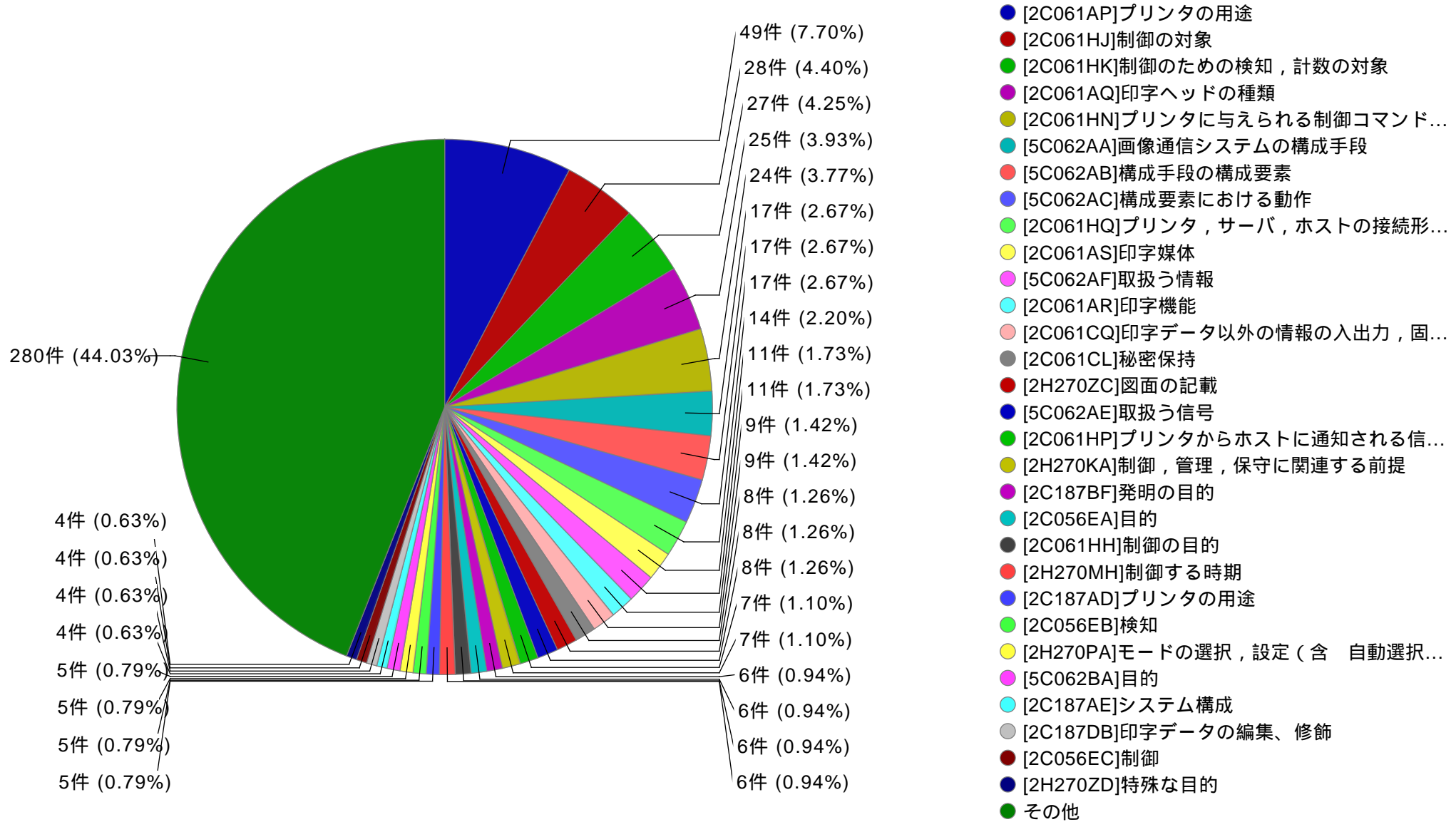
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第1位の[5C122]スタジオ装置（公報総数69件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



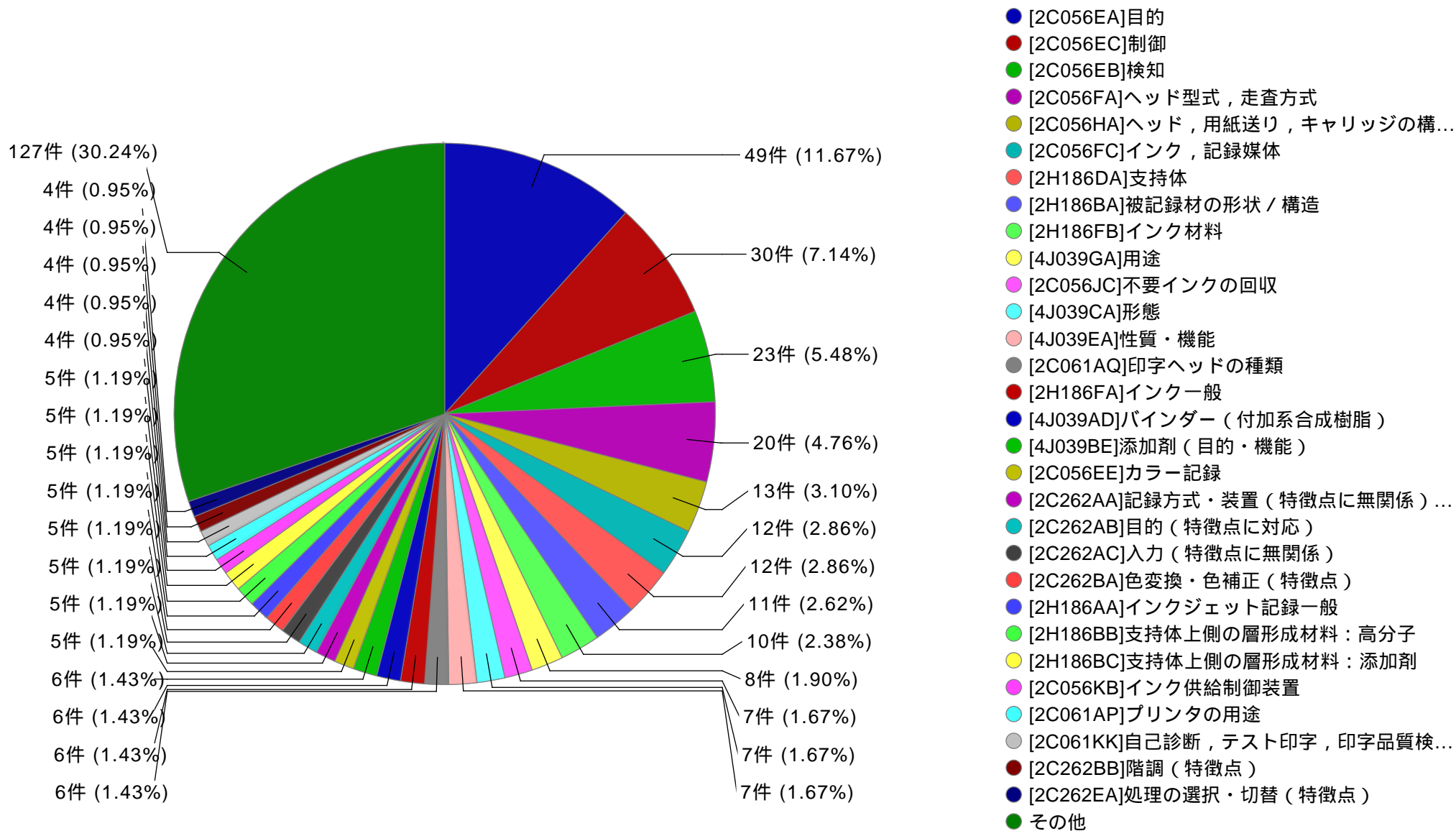
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第2位の[2C061]付属装置、全体制御（公報総数53件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



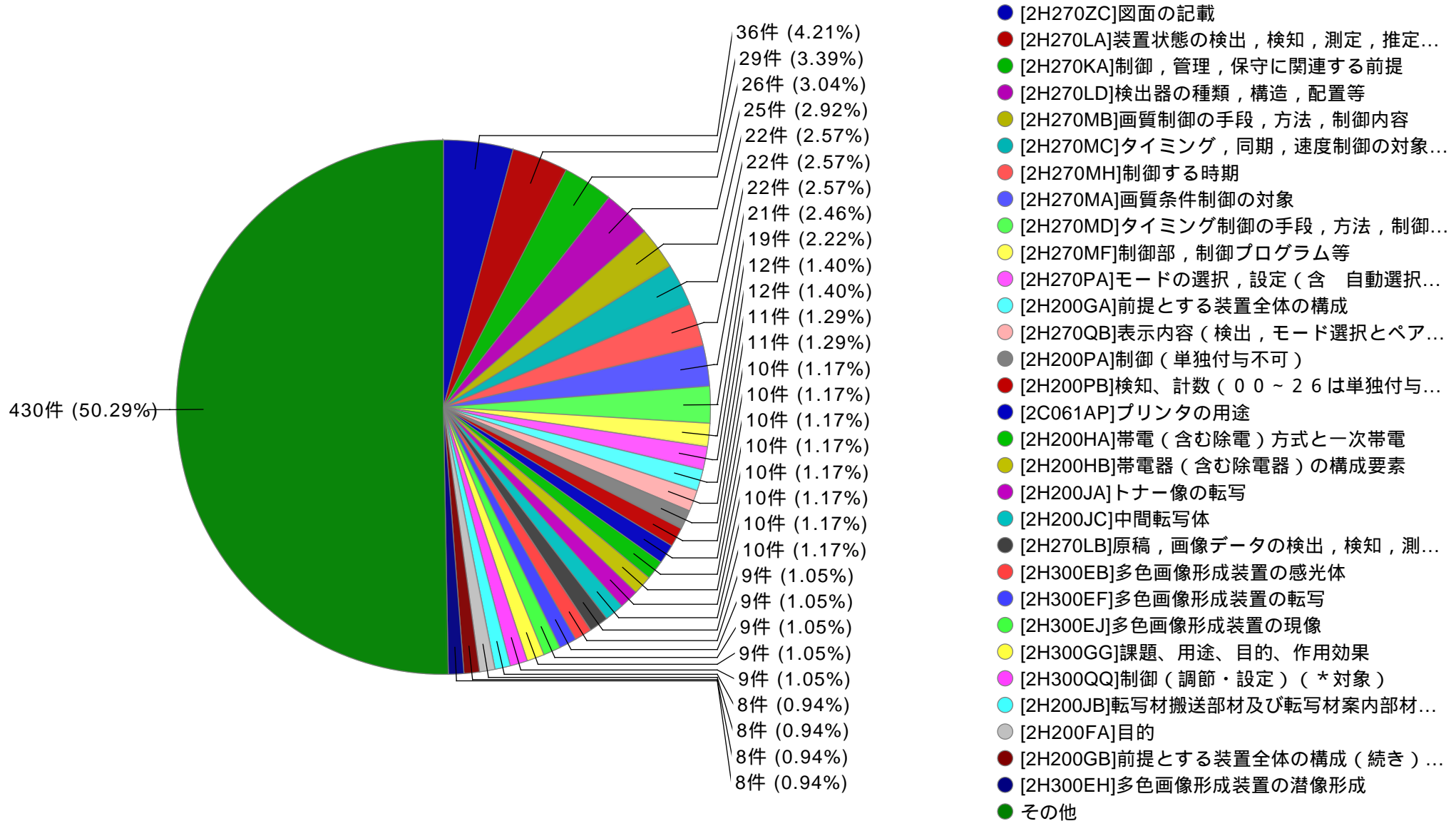
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第3位の[2C056]インクジェット（インク供給、その他）（公報総数50件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

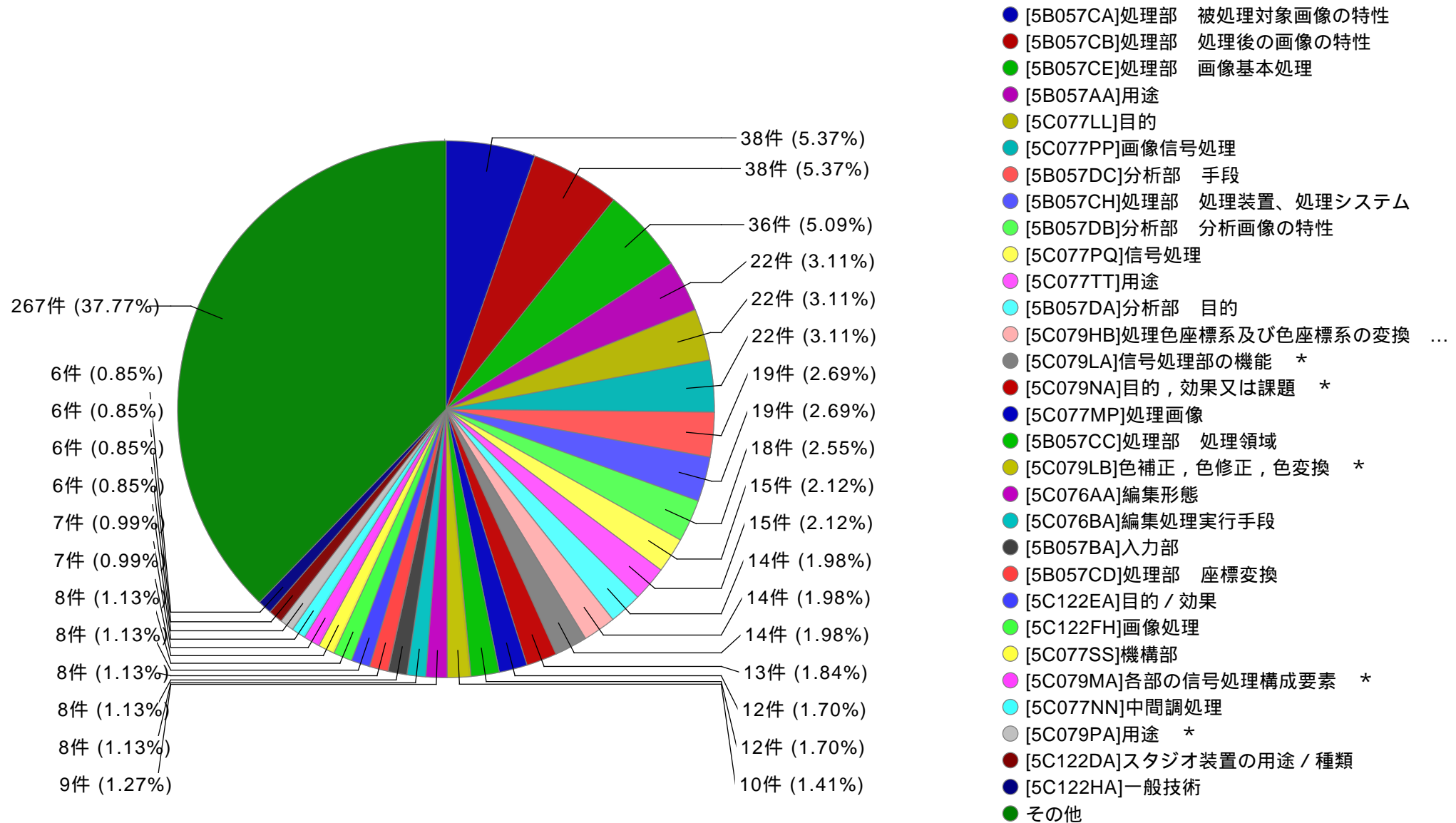
2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第4位の[2H270]電子写真における制御・管理・保安（公報総数47件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率





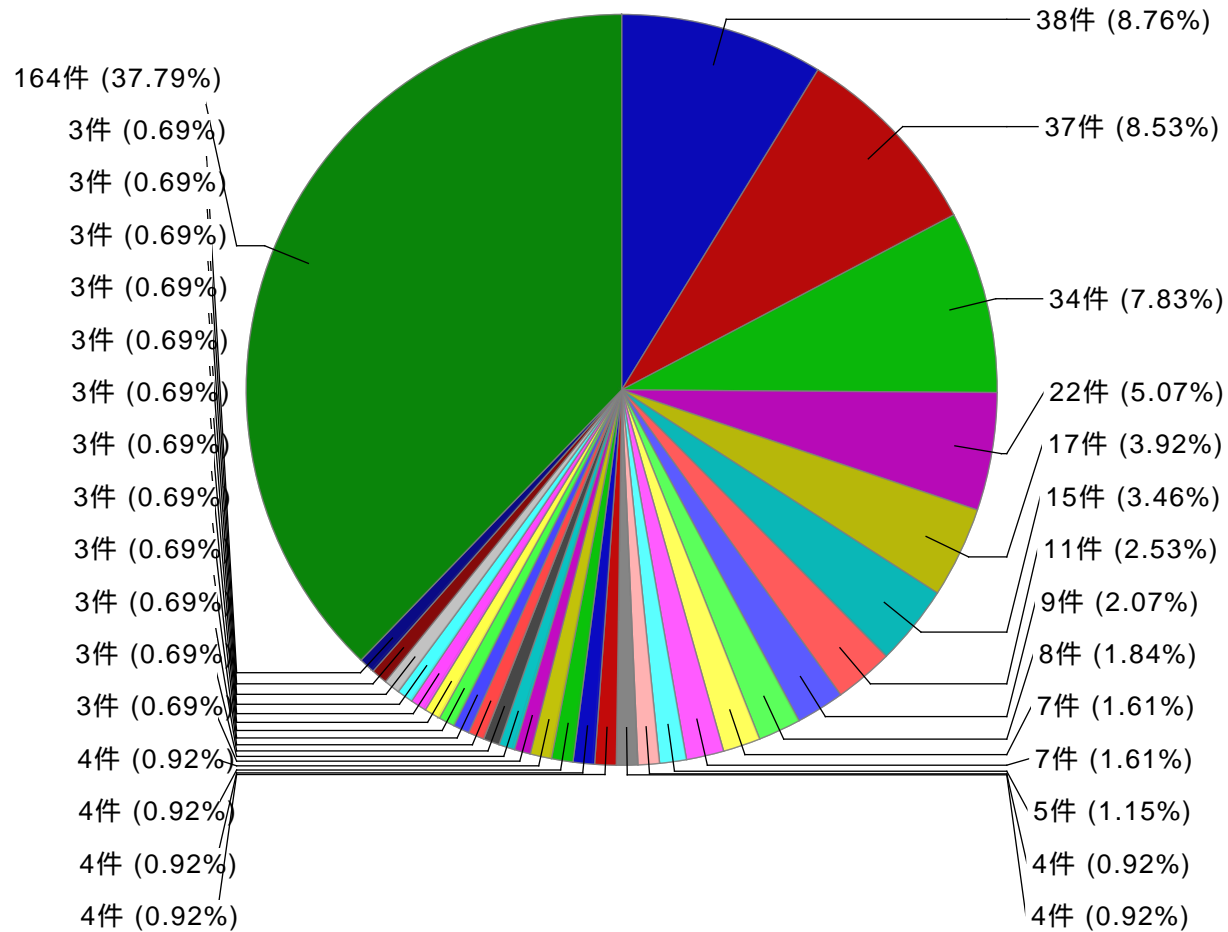
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第5位の[5B057]画像処理（公報総数40件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

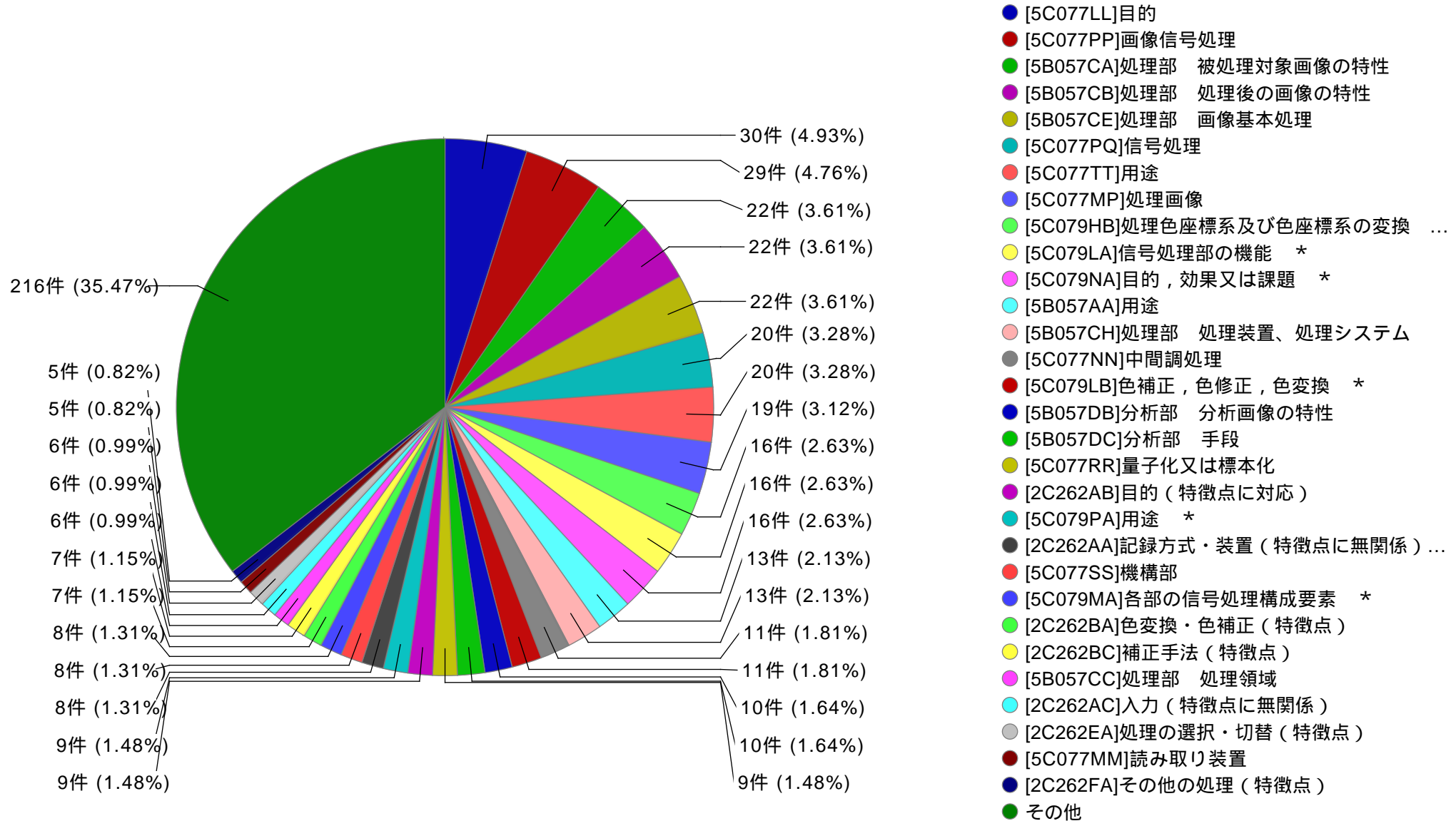
2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第6位の[5C062]ファクシミリ一般（公報総数38件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



- [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
- [2C061HJ]制御の対象
- [5C062BA]目的
- [2C061HN]プリンタに与えられる制御コマンド...
- [2C061CQ]印字データ以外の情報の入出力, 固...
- [2C061HK]制御のための検知, 計数の対象
- [2C061AQ]印字ヘッドの種類
- [2C061HQ]プリンタ, サーバ, ホストの接続形...
- [2C061CL]秘密保持
- [2C187BF]発明の目的
- [2H270MH]制御する時期
- [5C062AD]端末または構成要素の構造
- [5C072AA]走査の種類
- [2C061HP]プリンタからホストに通知される信...
- [2C187AE]システム構成
- [2H270KA]制御, 管理, 保守に関連する前提
- [2H270PA]モードの選択, 設定 (含 自動選択...
- [2H270QA]入力操作手段, 表示パネル
- [2H270ZC]図面の記載
- [5B057AA]用途
- [5B057CE]処理部 画像基本処理
- [5C072BA]目的効果, 機能
- [5C072LA]原稿静止型平面走査
- [5C072XA]ファクシミリ以外の用途
- [5C073AA]記憶手段の種類
- その他

# idea bit

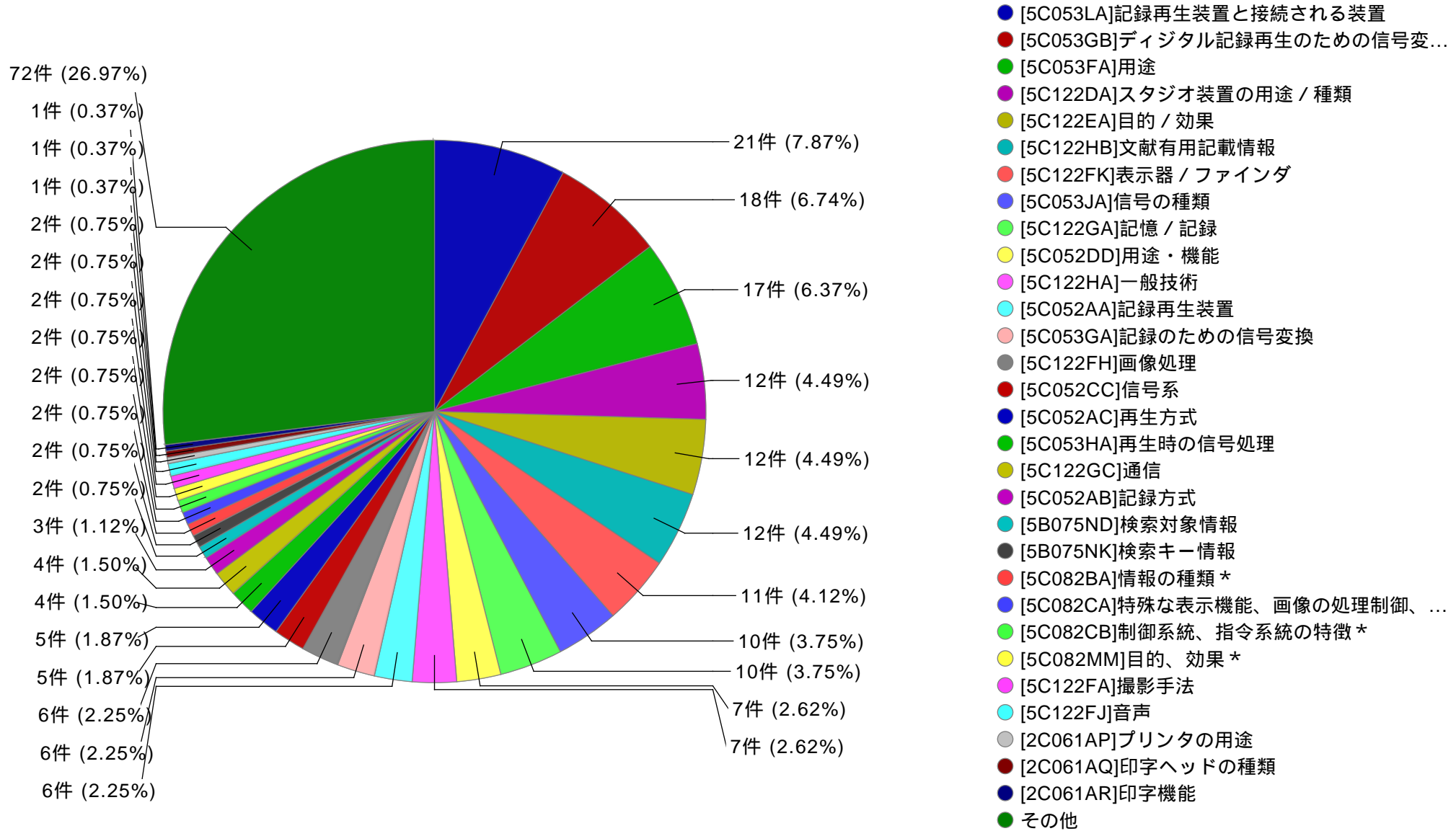
2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第7位の[5C077]FAX画像信号回路（公報総数30件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率





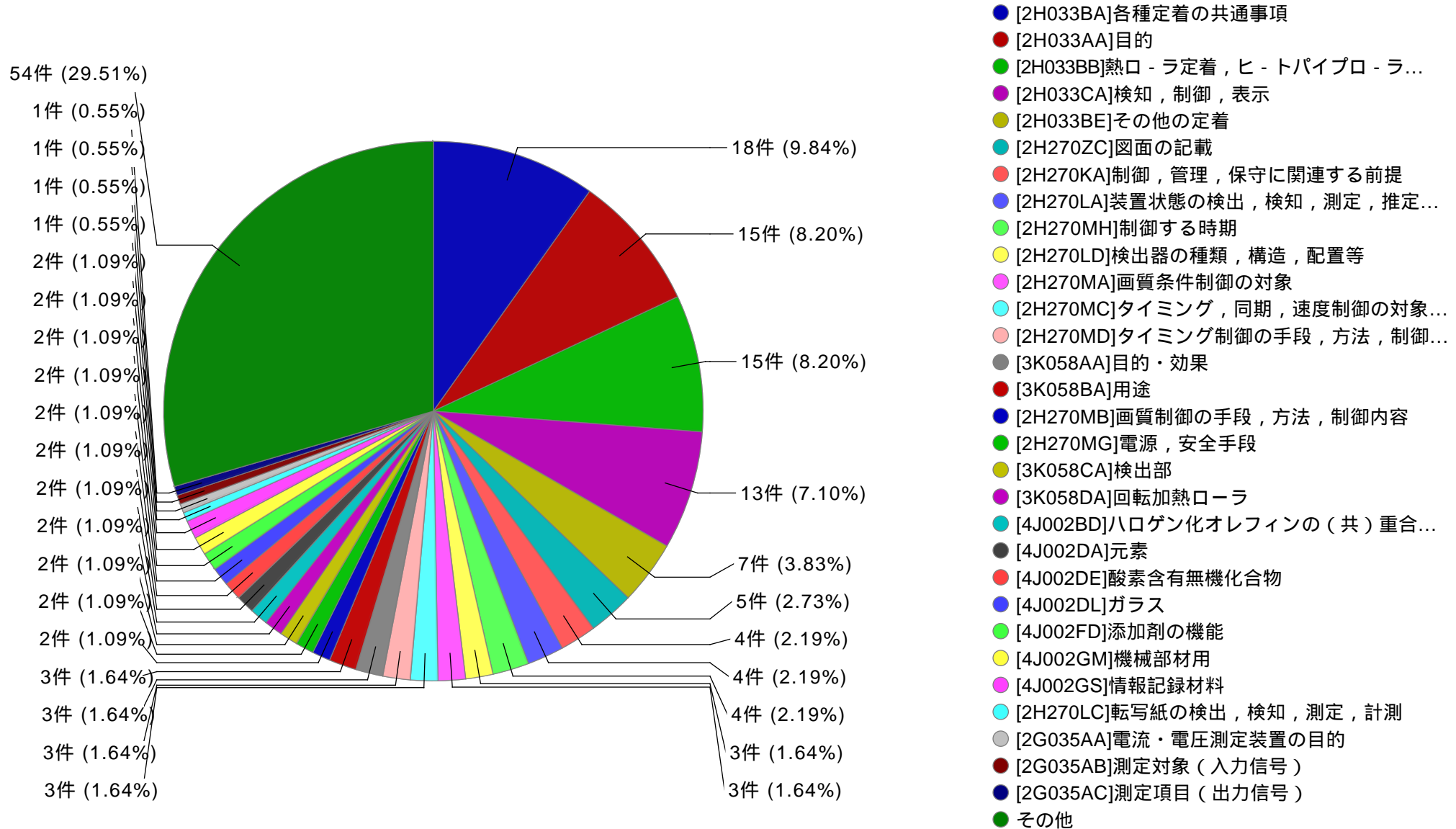
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第8位の[5C053]記録のためのテレビジョン信号処理（公報総数22件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

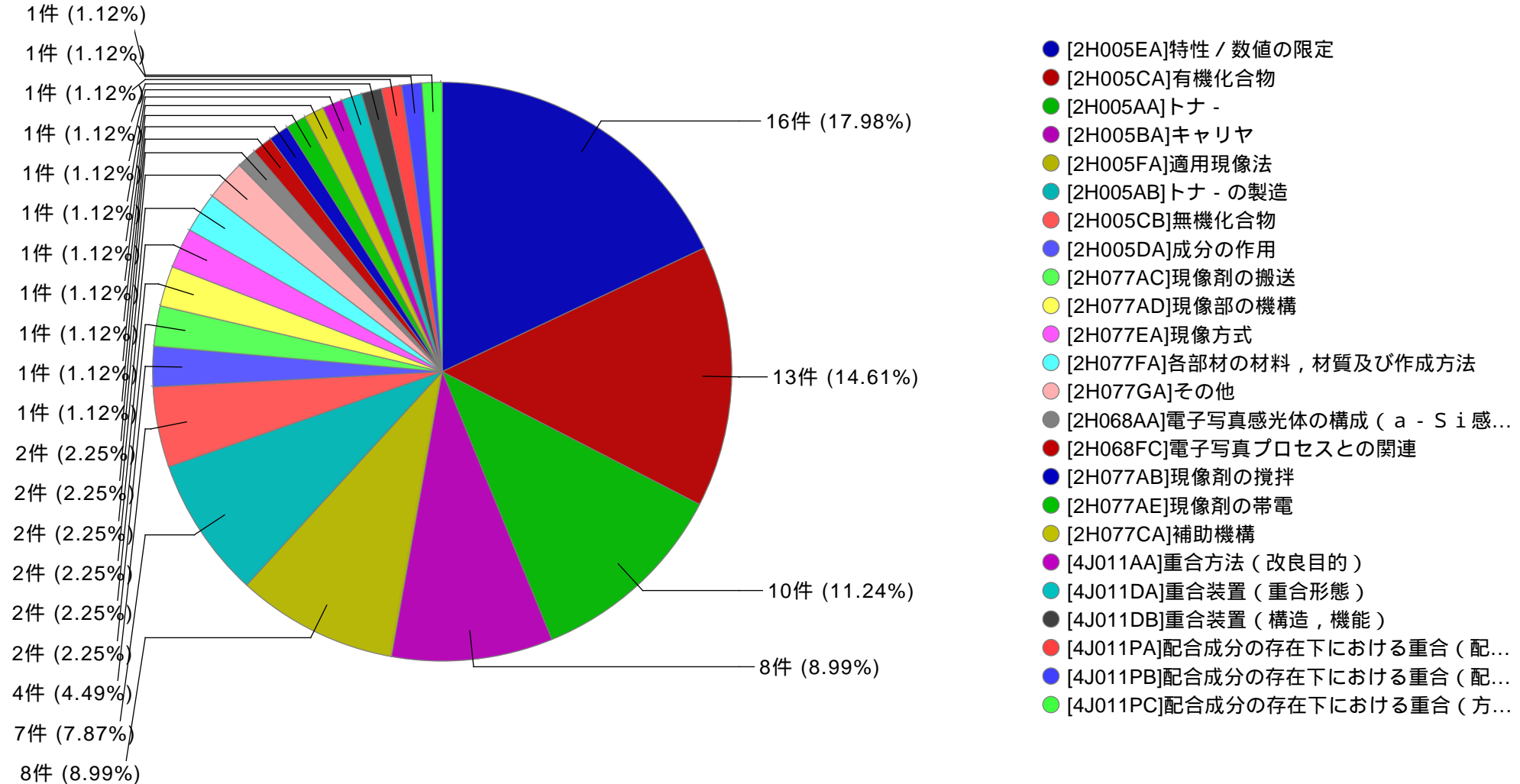
2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第9位の[2H033]電子写真における定着（公報総数18件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



- [2H033BA]各種定着の共通事項
- [2H033AA]目的
- [2H033BB]熱口 - ラ定着, ヒ - トパイプロ - ラ...
- [2H033CA]検知, 制御, 表示
- [2H033BE]その他の定着
- [2H270ZC]図面の記載
- [2H270KA]制御, 管理, 保守に関連する前提
- [2H270LA]装置状態の検出, 検知, 測定, 推定...
- [2H270MH]制御する時期
- [2H270LD]検出器の種類, 構造, 配置等
- [2H270MA]画質条件制御の対象
- [2H270MC]タイミング, 同期, 速度制御の対象...
- [2H270MD]タイミング制御の手段, 方法, 制御...
- [3K058AA]目的・効果
- [3K058BA]用途
- [2H270MB]画質制御の手段, 方法, 制御内容
- [2H270MG]電源, 安全手段
- [3K058CA]検出部
- [3K058DA]回転加熱ローラ
- [4J002BD]ハロゲン化オレフィンの(共)重合...
- [4J002DA]元素
- [4J002DE]酸素含有無機化合物
- [4J002DL]ガラス
- [4J002FD]添加剤の機能
- [4J002GM]機械部材用
- [4J002GS]情報記録材料
- [2H270LC]転写紙の検出, 検知, 測定, 計測
- [2G035AA]電流・電圧測定装置の目的
- [2G035AB]測定対象(入力信号)
- [2G035AC]測定項目(出力信号)
- その他

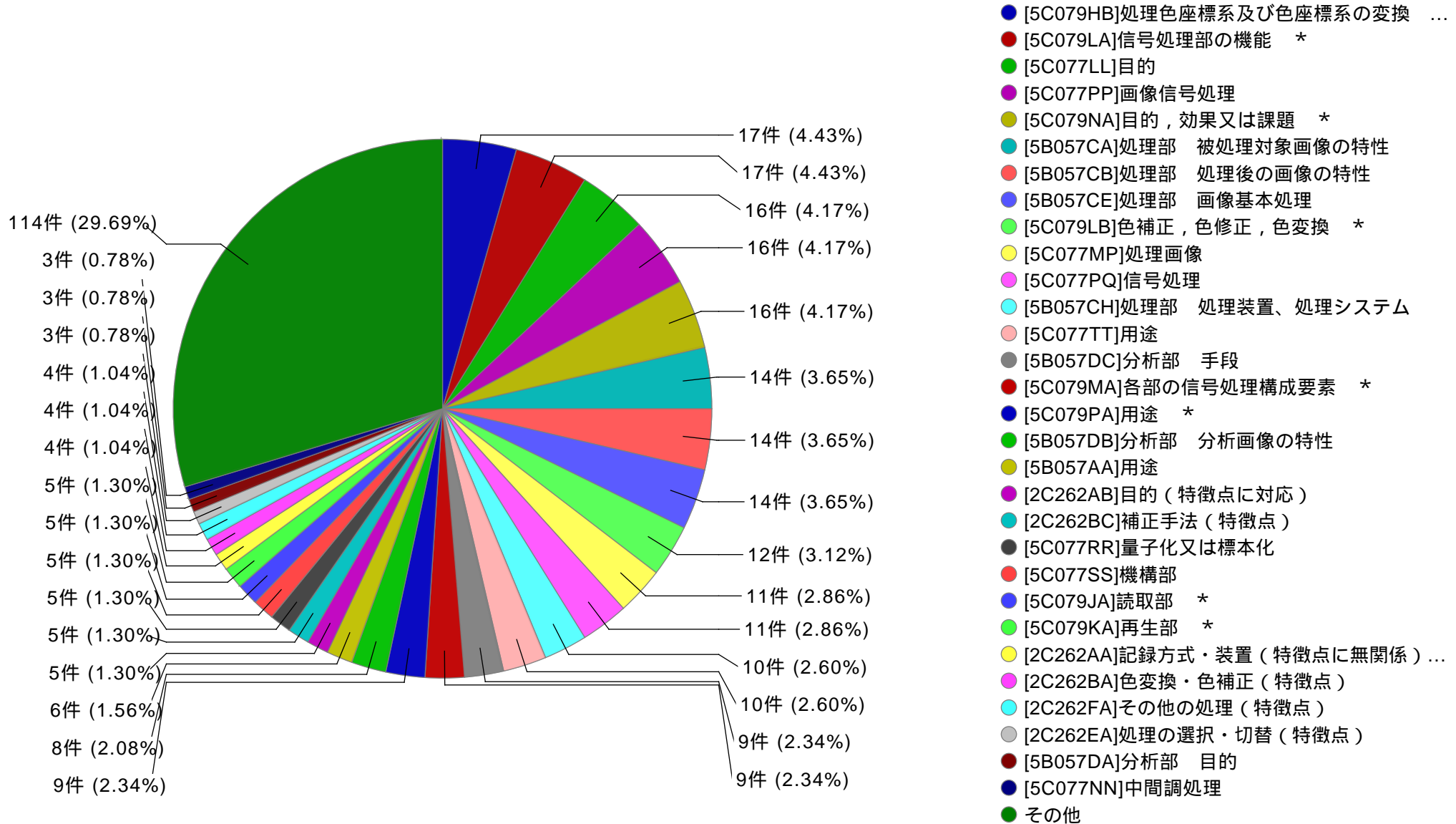
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第10位の[2H005]電子写真における現像剤（公報総数18件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

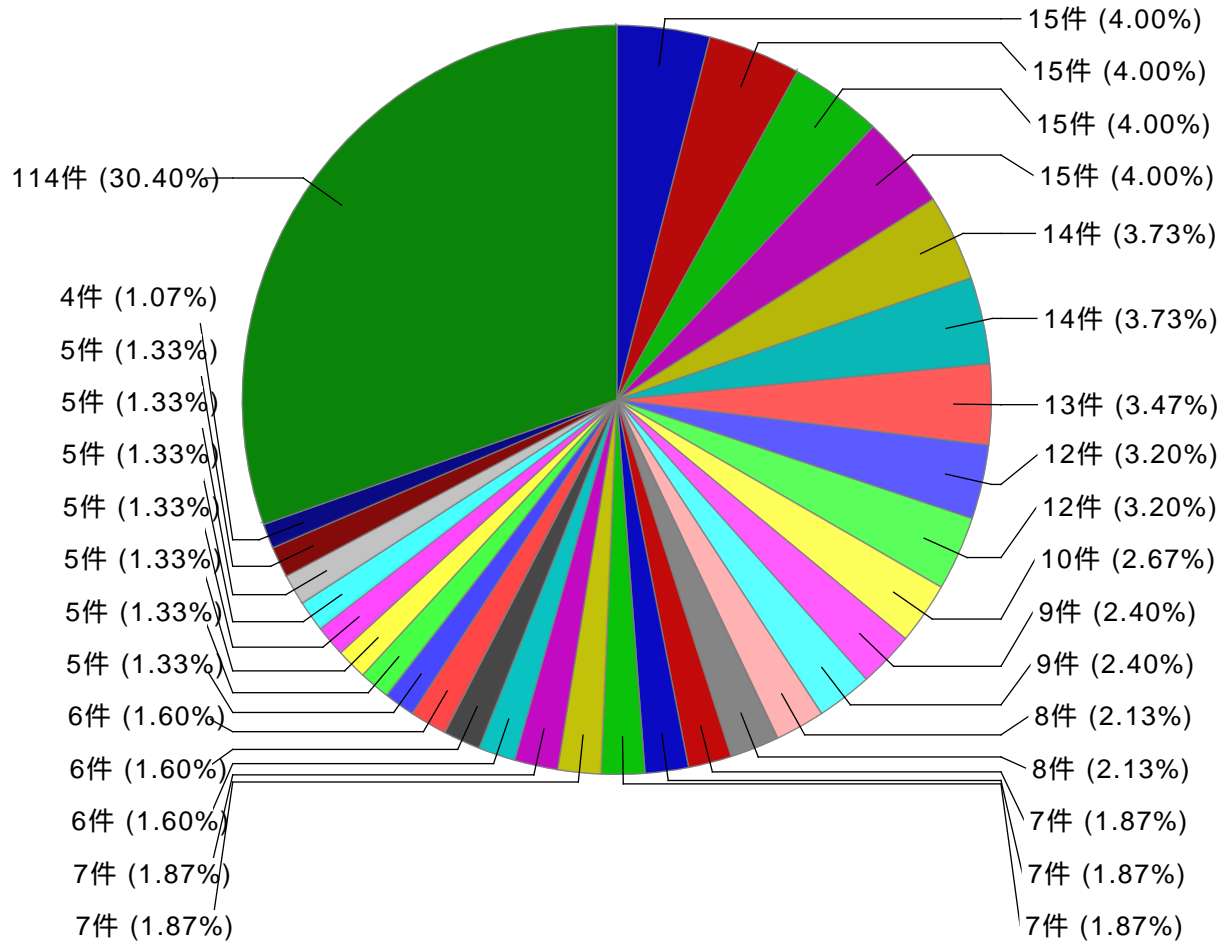
2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第11位の[5C079]カラー画像通信方式（公報総数17件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第12位の[2H200]電子写真における帯電・転写・分離（公報総数16件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率

- [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
- [2H200HB]帯電器（含む除電器）の構成要素
- [2H200JA]トナー像の転写
- [2H200PA]制御（単独付与不可）
- [2H200JC]中間転写体
- [2H200PB]検知、計数（00～26は単独付与不可）
- [2H200FA]目的
- [2H200GB]前提とする装置全体の構成（続き）...
- [2H270ZC]図面の記載
- [2H200JB]転写材搬送部材及び転写材案内部材...
- [2H270KA]制御、管理、保守に関連する前提
- [2H270LA]装置状態の検出、検知、測定、推定...
- [2H200LA]一次帯電、転写分離周りの機械的構...
- [2H270LD]検出器の種類、構造、配置等
- [2H270MA]画質条件制御の対象
- [2H200NA]電気回路及び部材に印加される電圧...
- [2H200LB]一次帯電、転写分離周りの清掃と有...
- [2H200MA]部材の材料（単独付与不可）
- [2H270MB]画質制御の手段、方法、制御内容
- [2H270MC]タイミング、同期、速度制御の対象...
- [2H270MD]タイミング制御の手段、方法、制御...
- [2H300EB]多色画像形成装置の感光体
- [2H300EF]多色画像形成装置の転写
- [2H300EJ]多色画像形成装置の現像
- [2H300GG]課題、用途、目的、作用効果
- [2H300QQ]制御（調節・設定）（\*対象）
- [2H300RR]検知・計数（\*対象）
- [2H200MB]部材の電気的特性（単独付与不可）...
- [2H077DB]制御の対象、方法
- その他

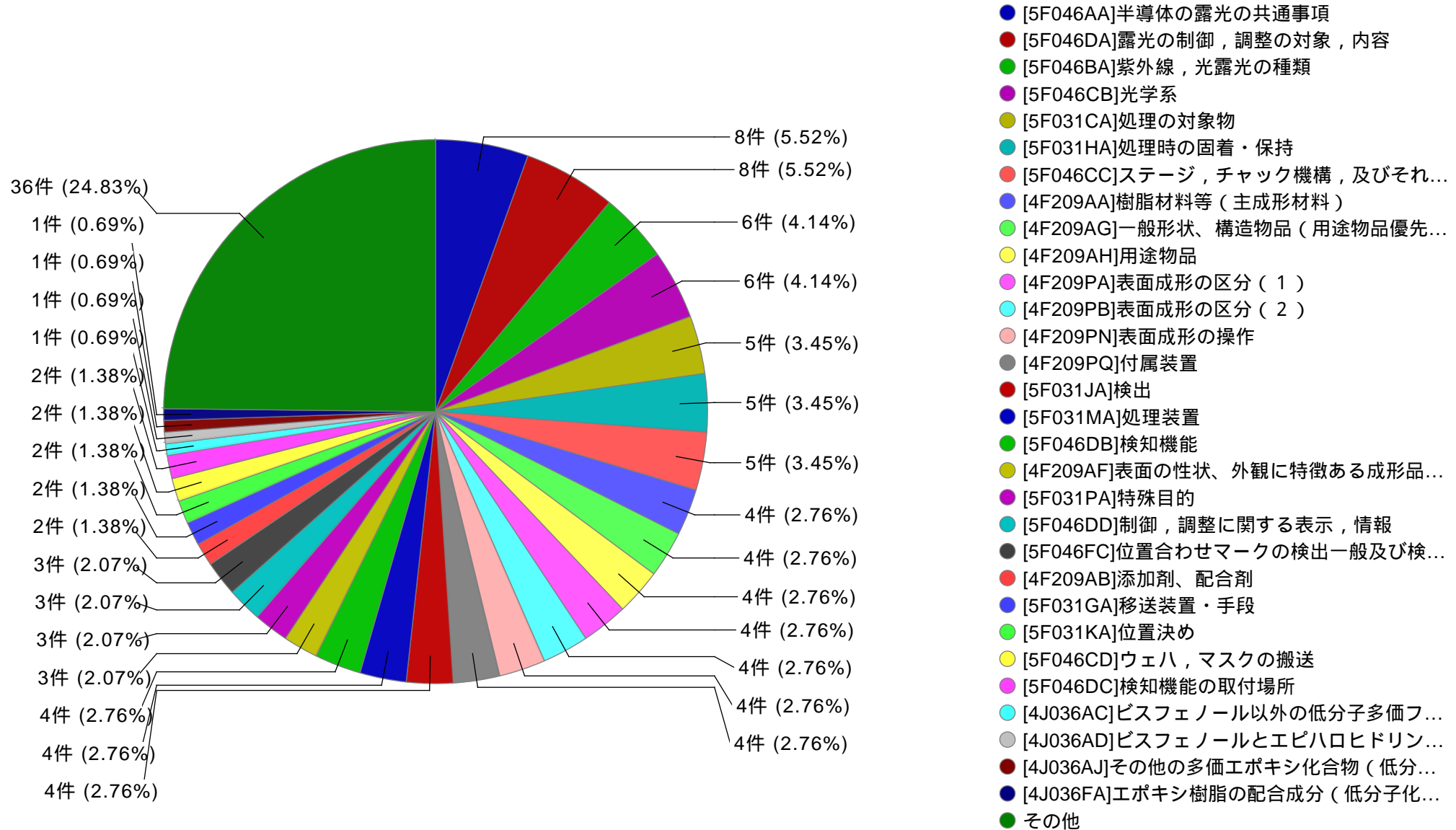






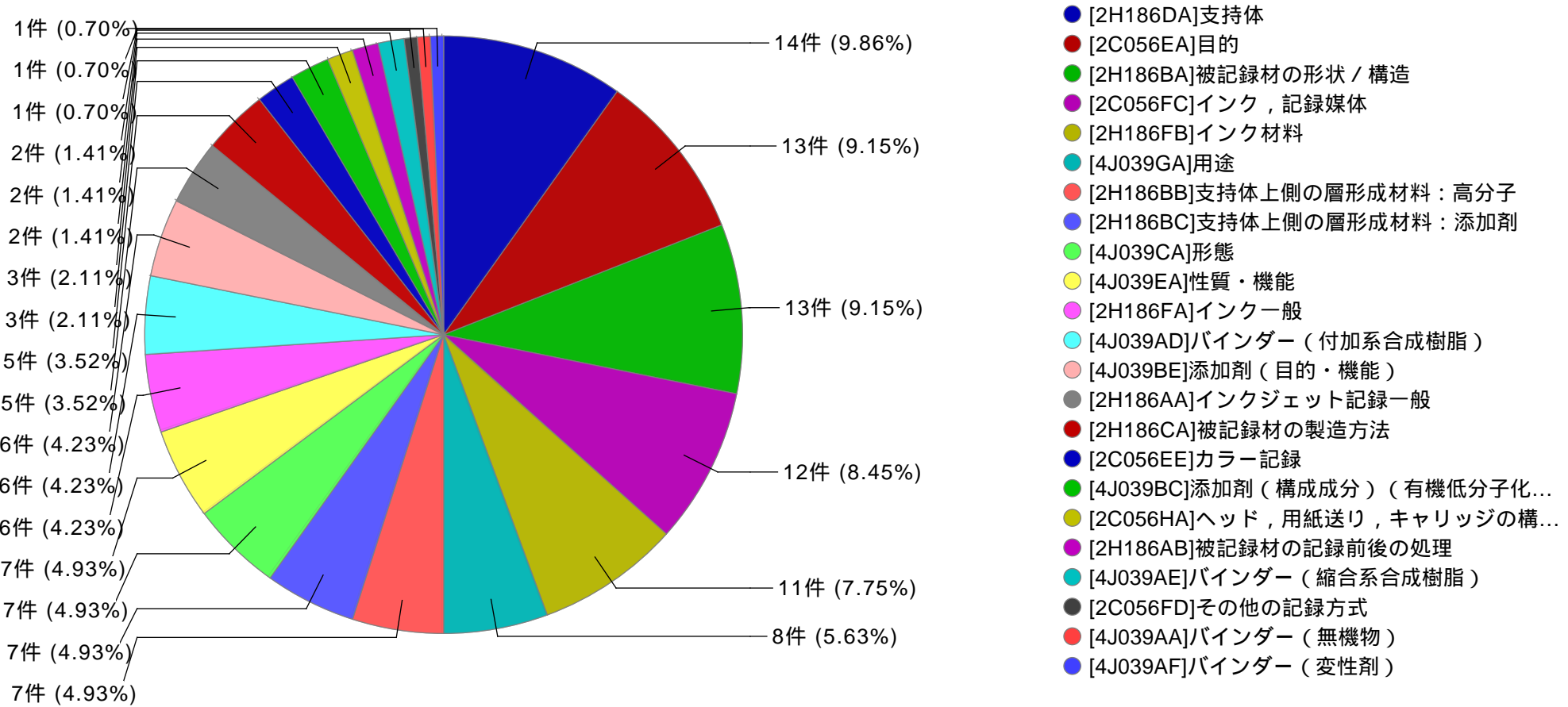
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第14位の[5F046]半導体の露光（電子、イオン線露光を...（公報総数16件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



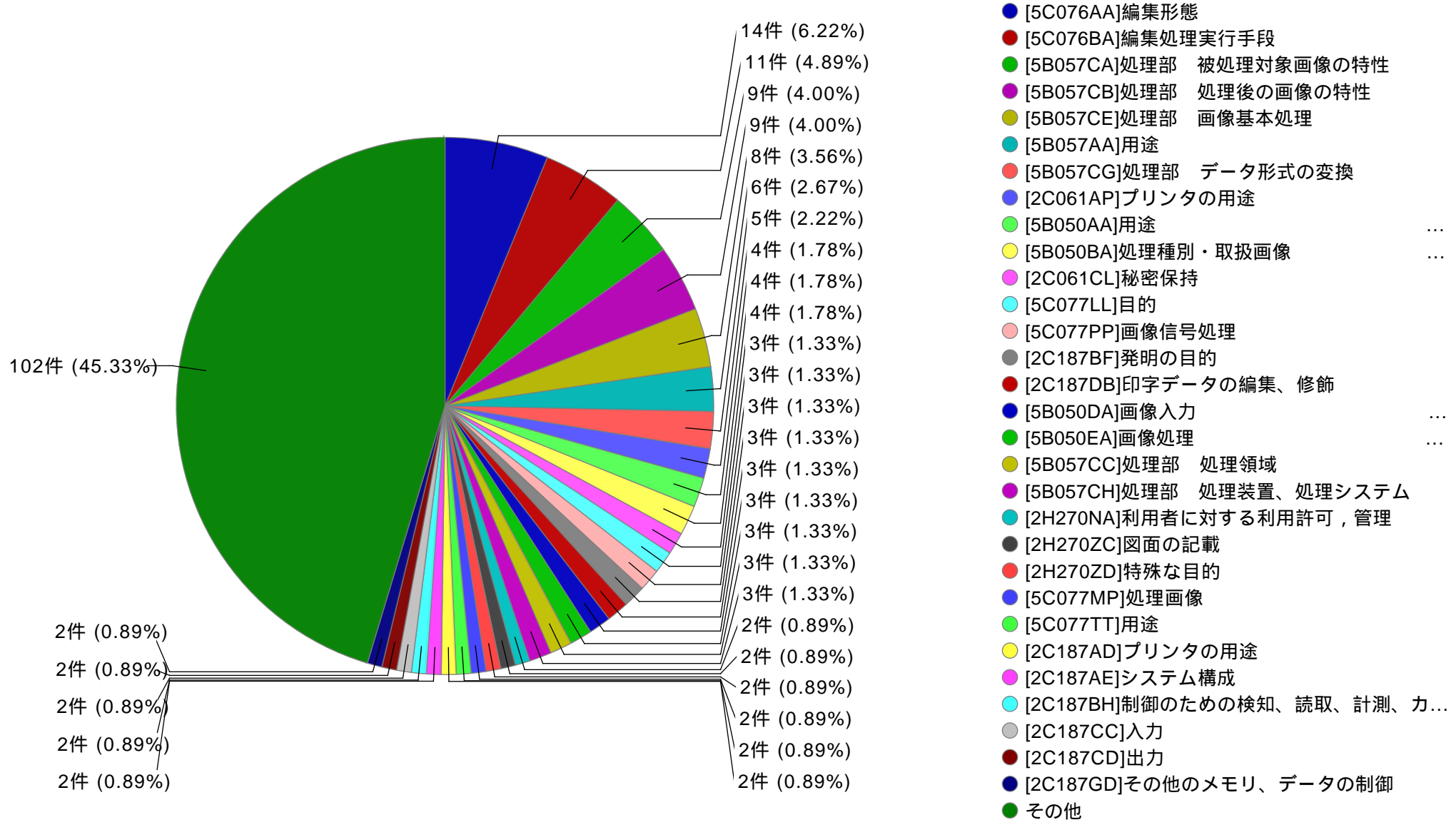
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第15位の[2H186]インクジェット記録方法及びその記録... (公報総数15件) を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第16位の[5C076] F A X原画の編集（公報総数14件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率

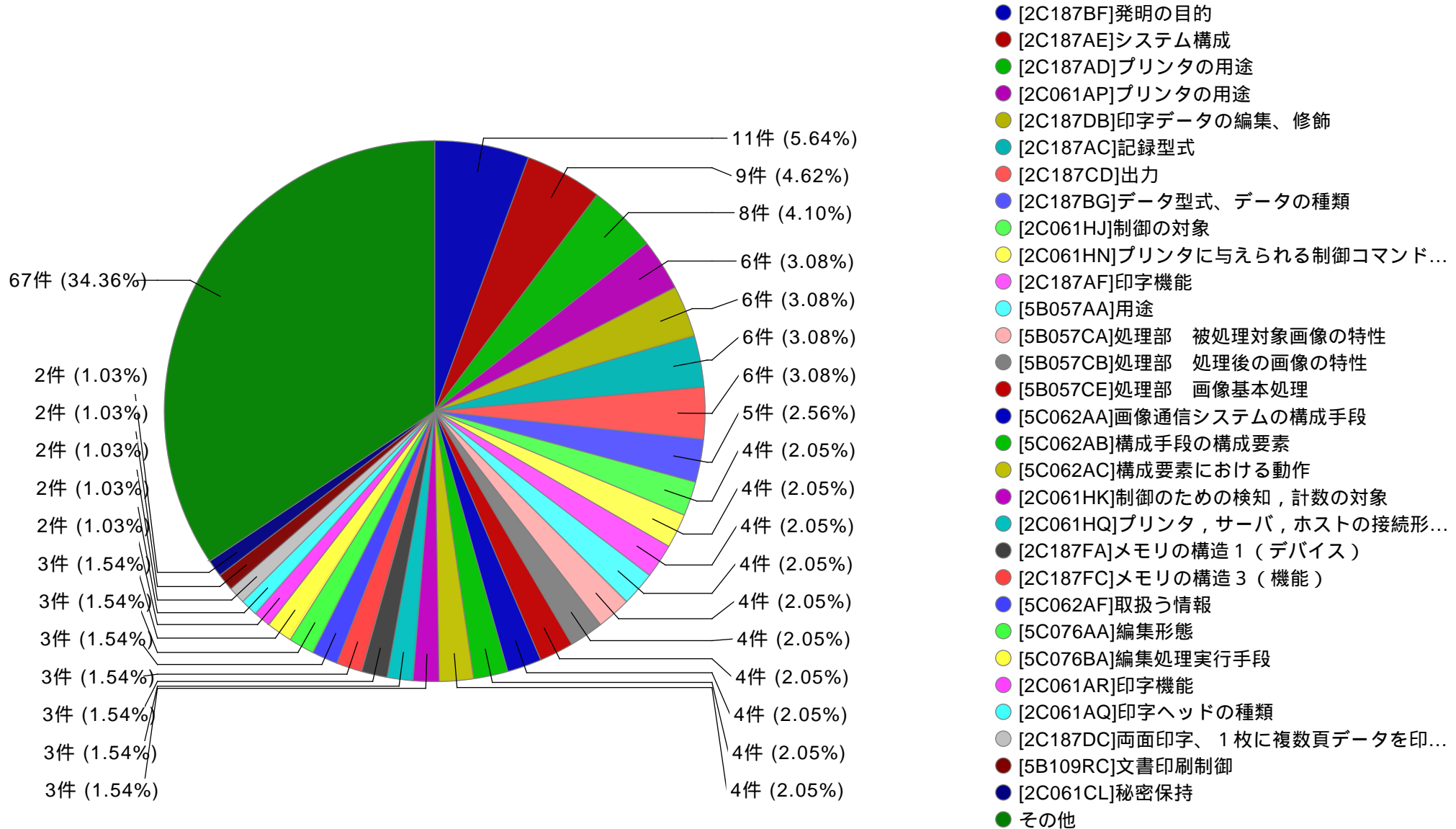






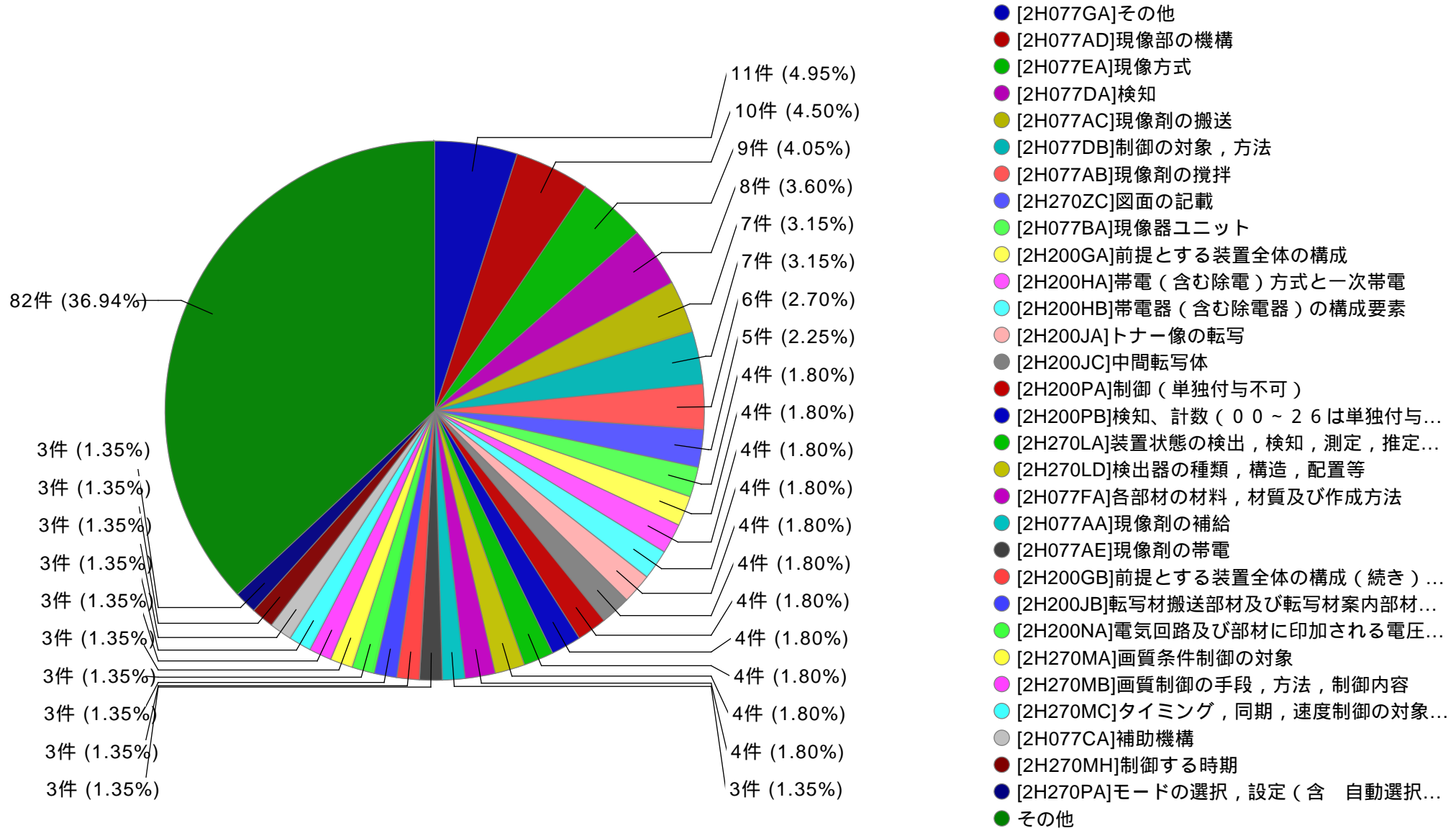
# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第18位の[2C187]プリンティングのための記録情報の処理（公報総数13件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第19位の[2H077]電子写真における乾式現像（公報総数13件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率



# idea bit

2011年1月に発行された公開公報において  
 出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の  
 公報総数の多い順テーマコードランキング第20位の[3K107]エレクトロルミネッセンス光源（公報総数13件）を含む公報における  
 公報総数の多い順観点占有率

