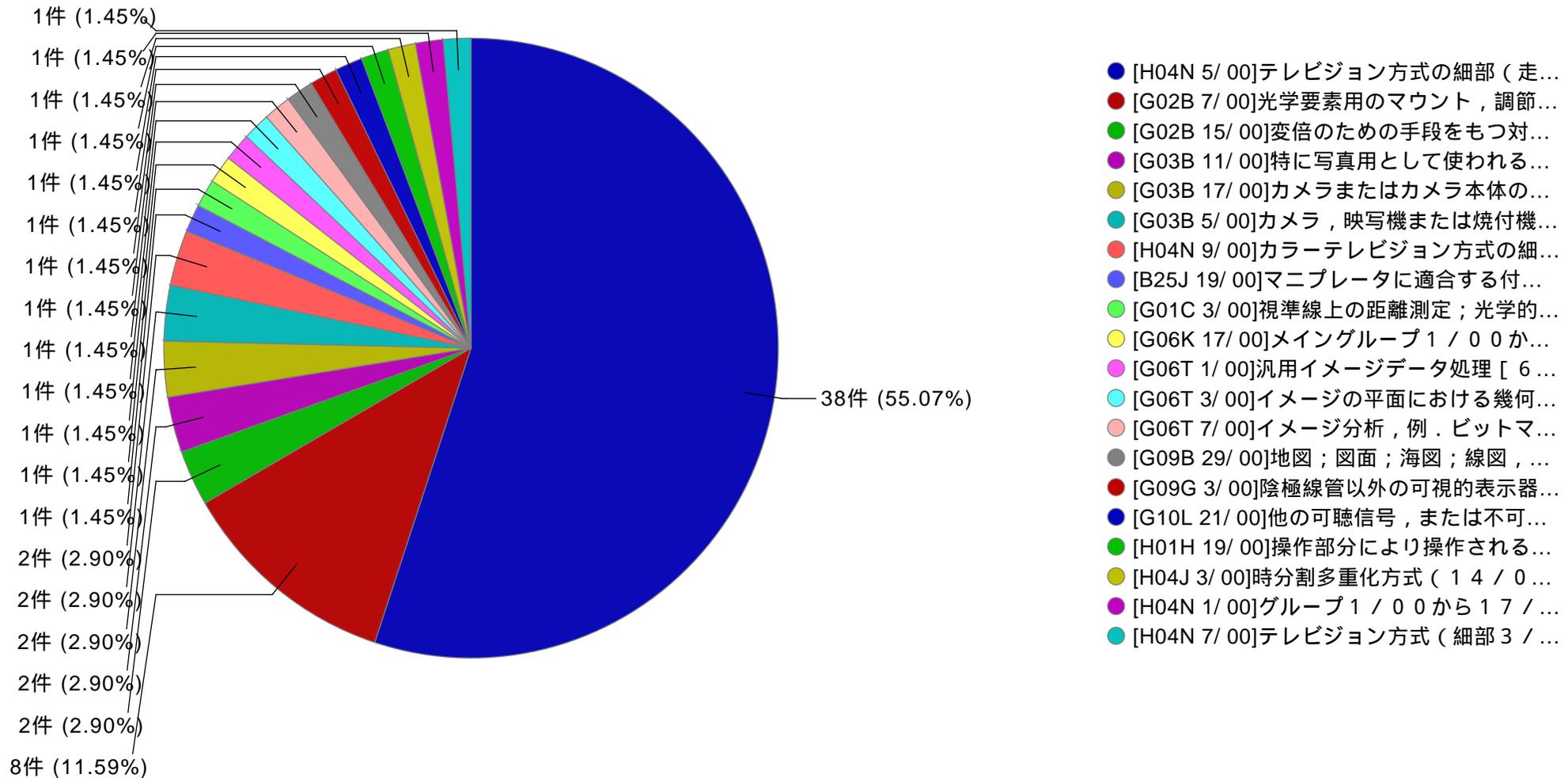


idea Graph

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IPC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。

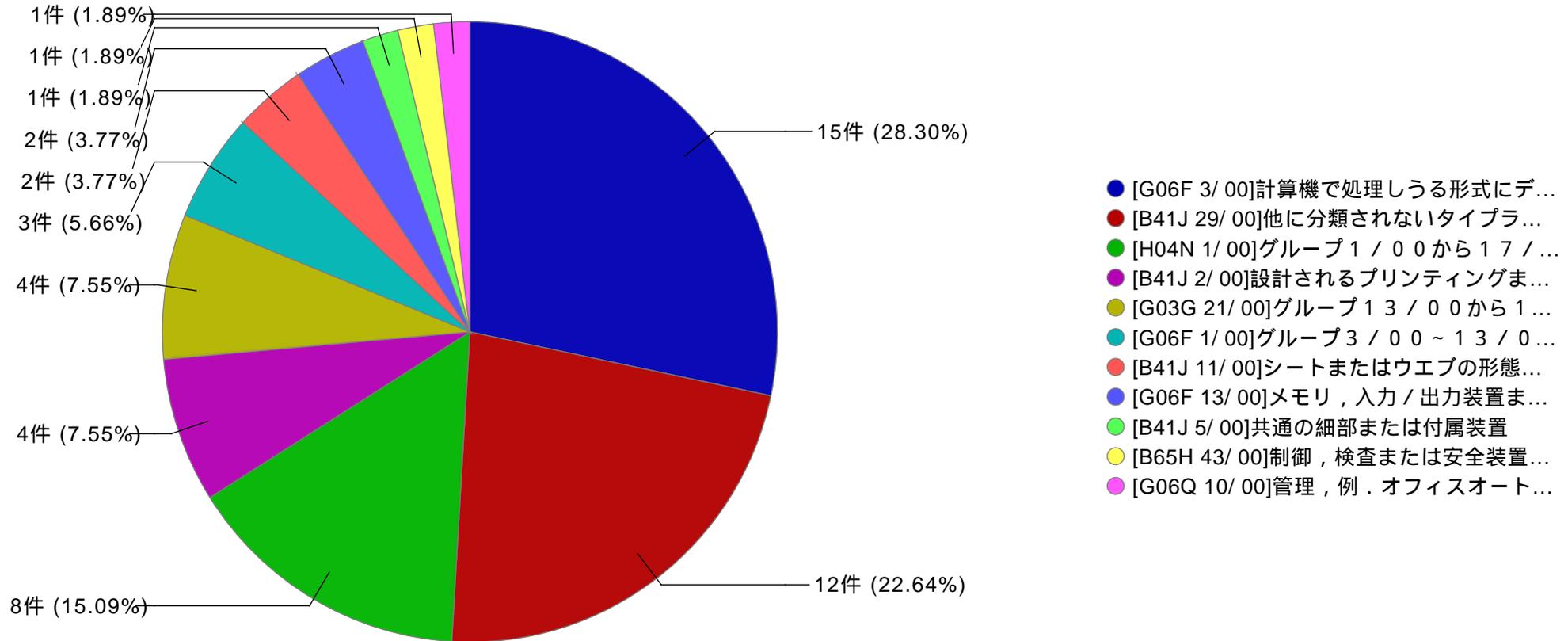
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



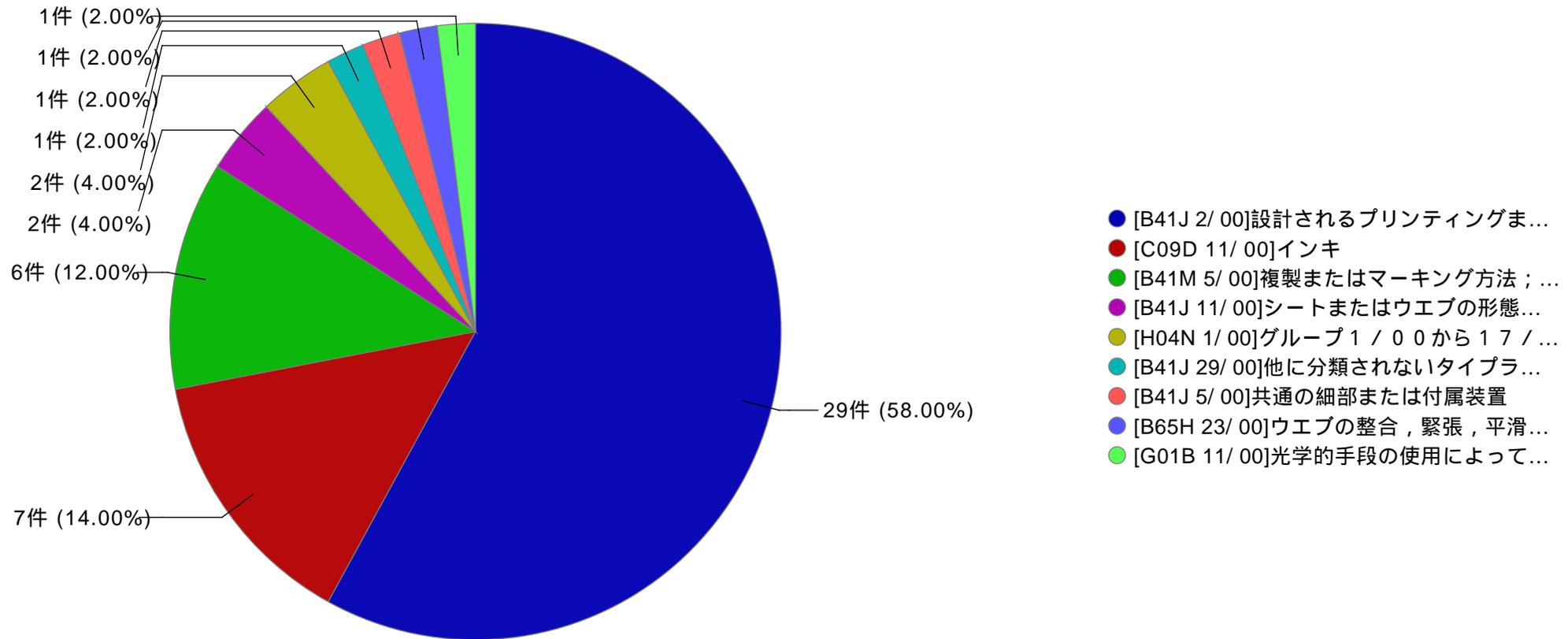
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



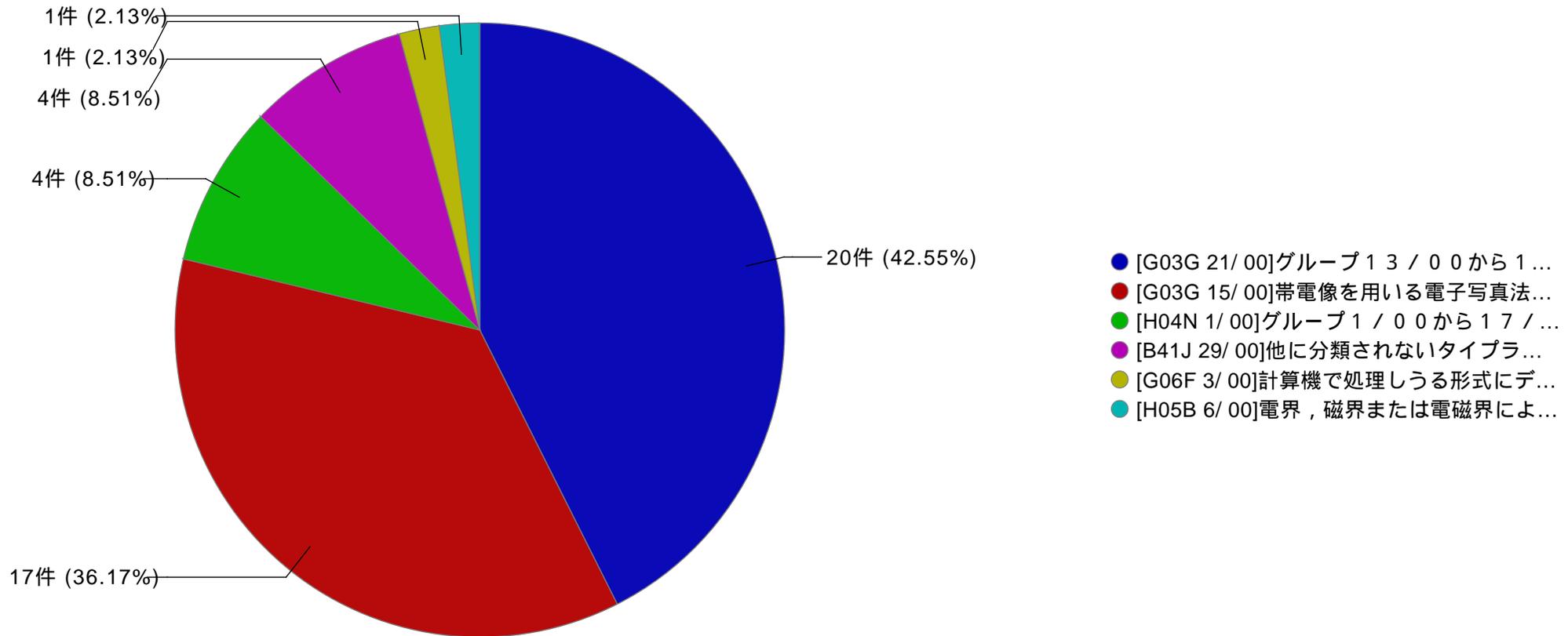
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



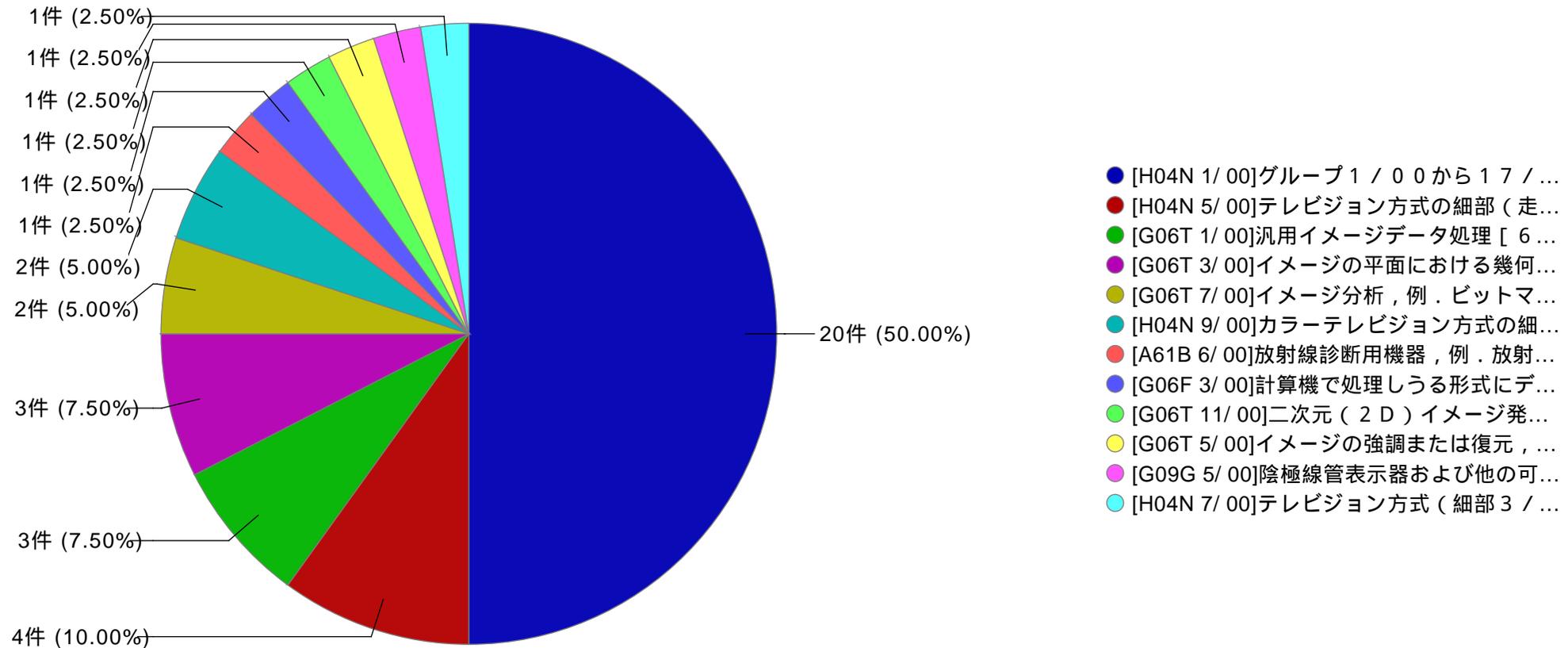
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



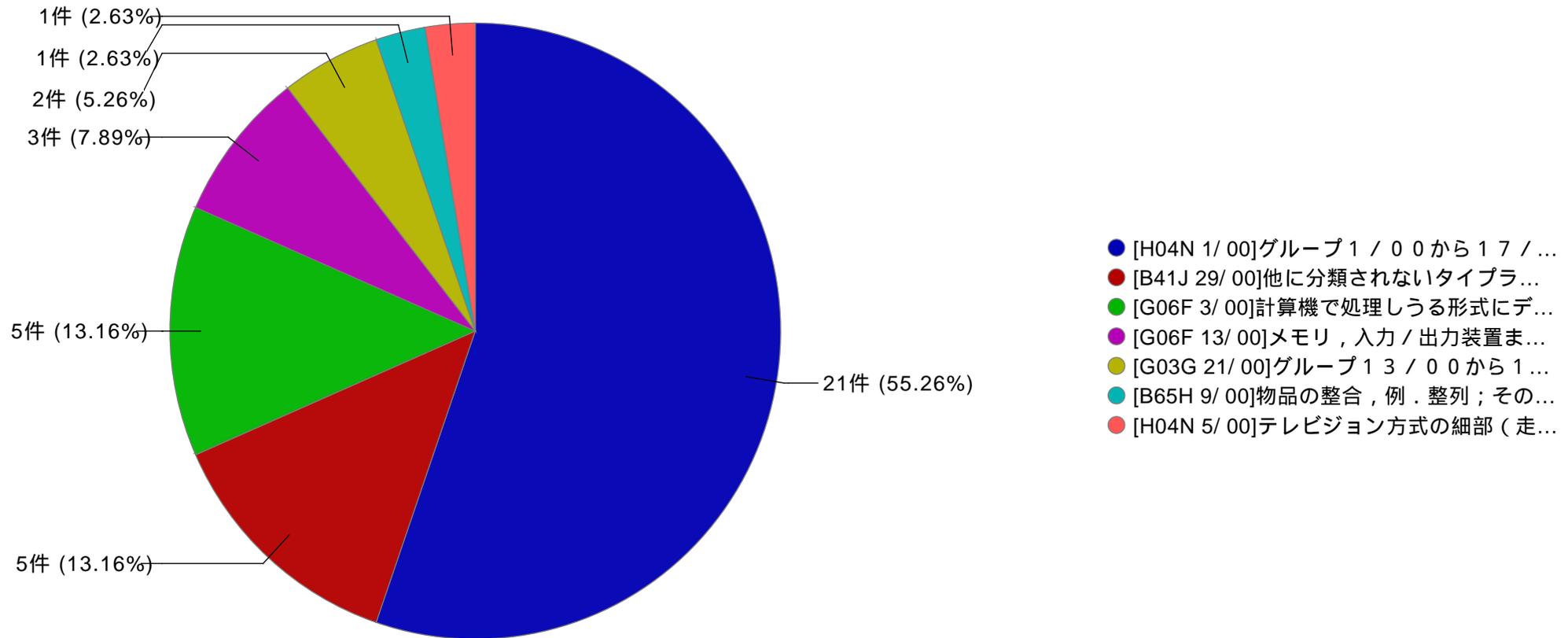
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



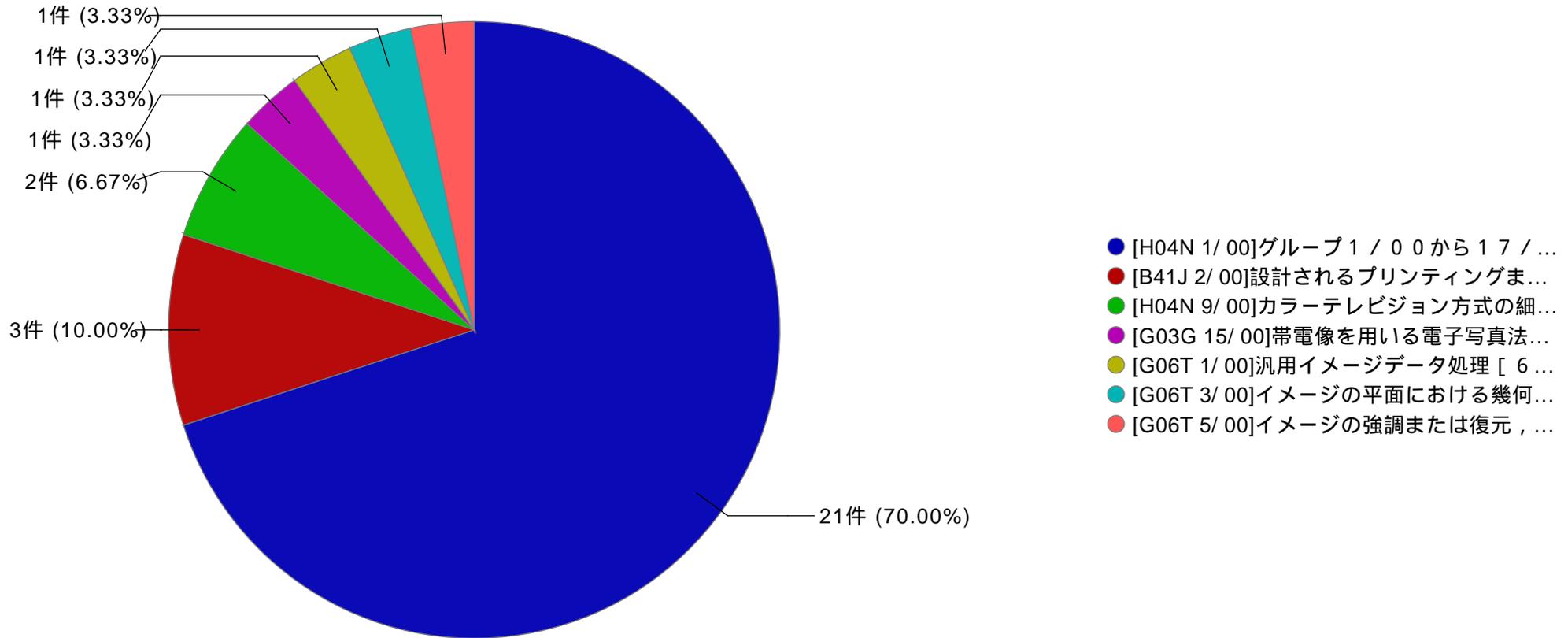
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



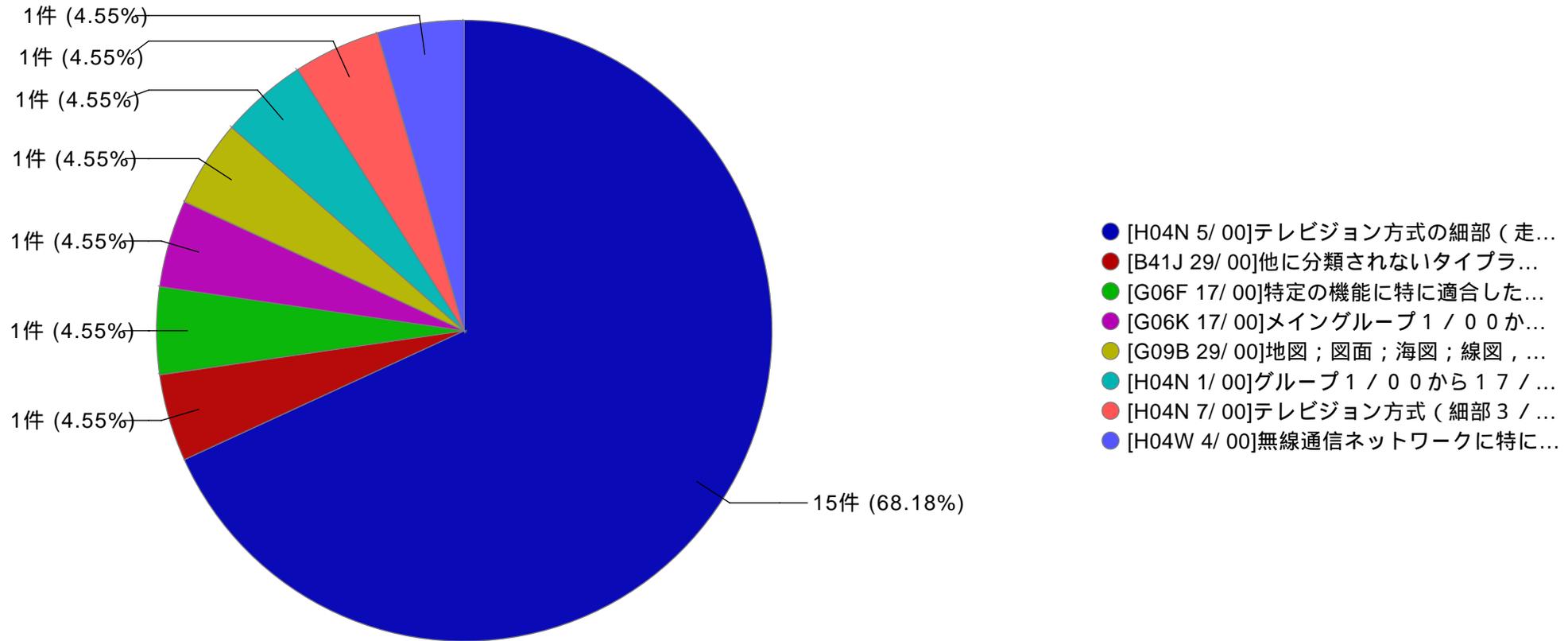
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



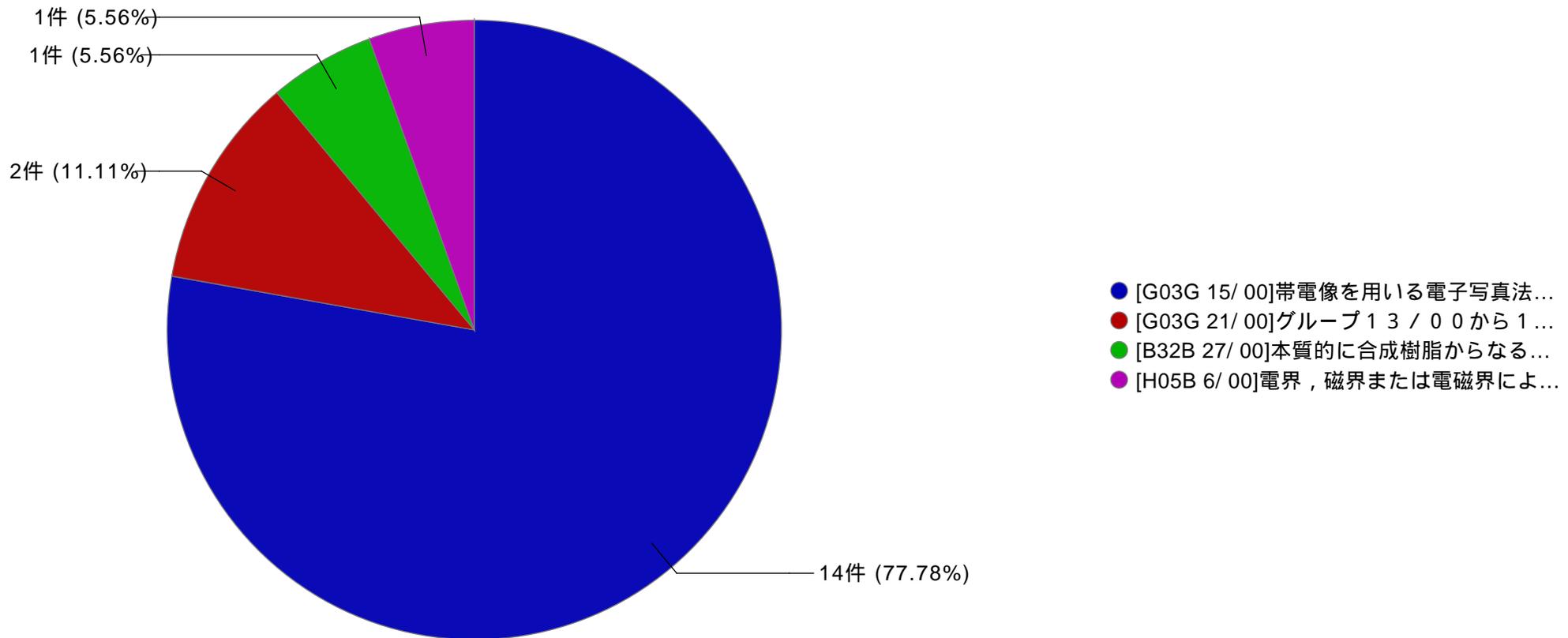
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



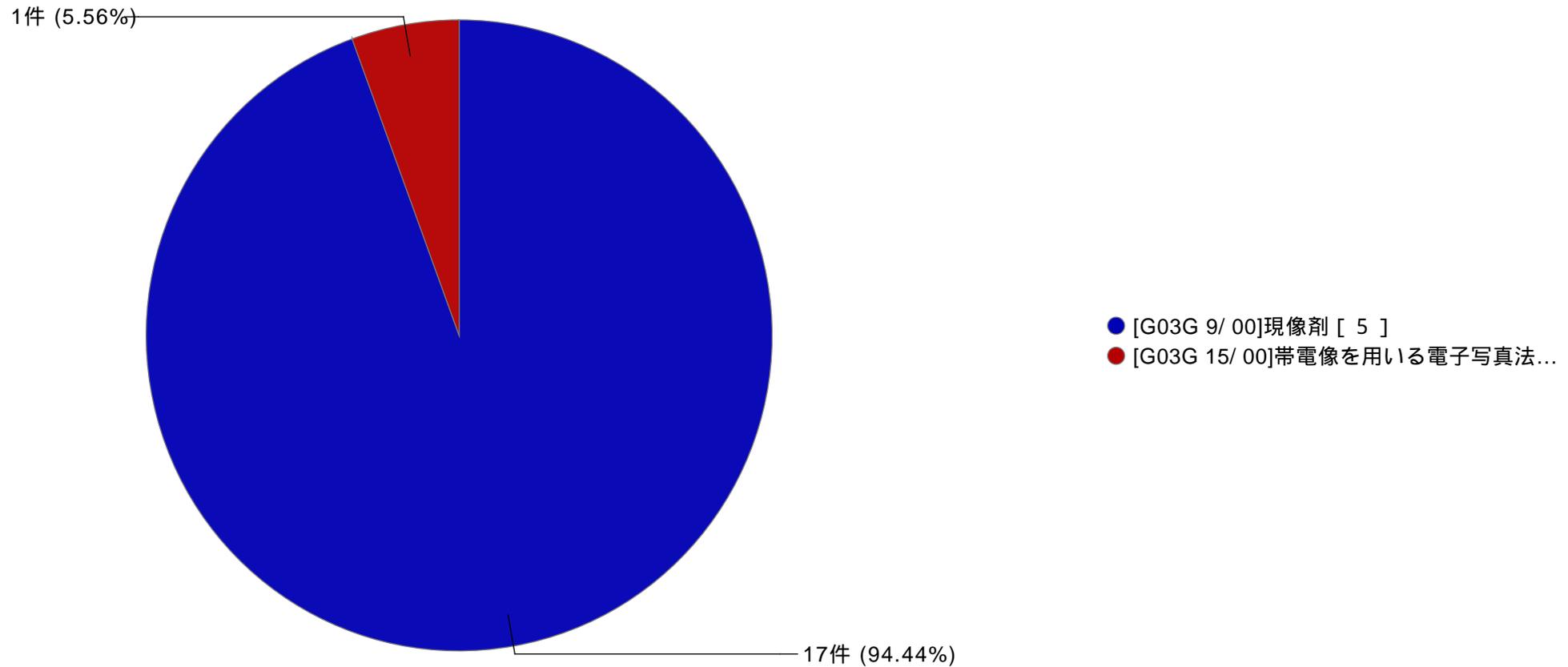
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



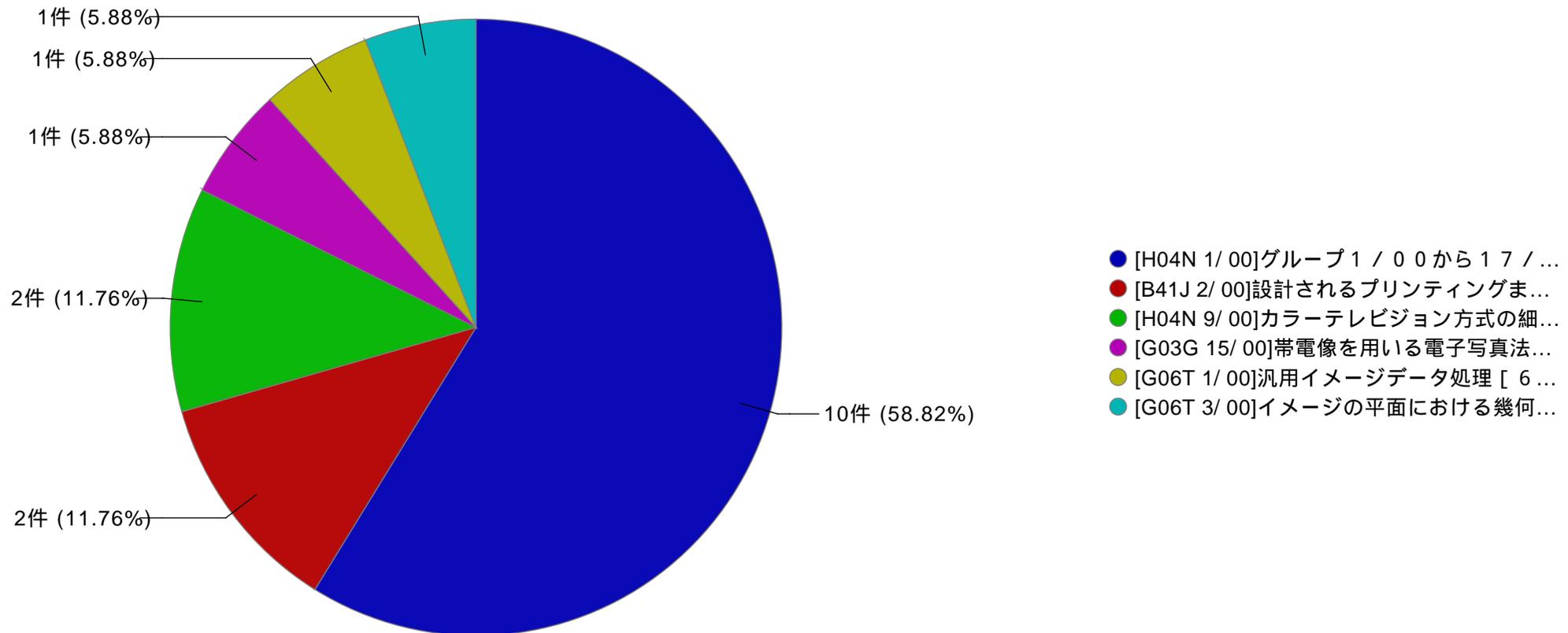
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



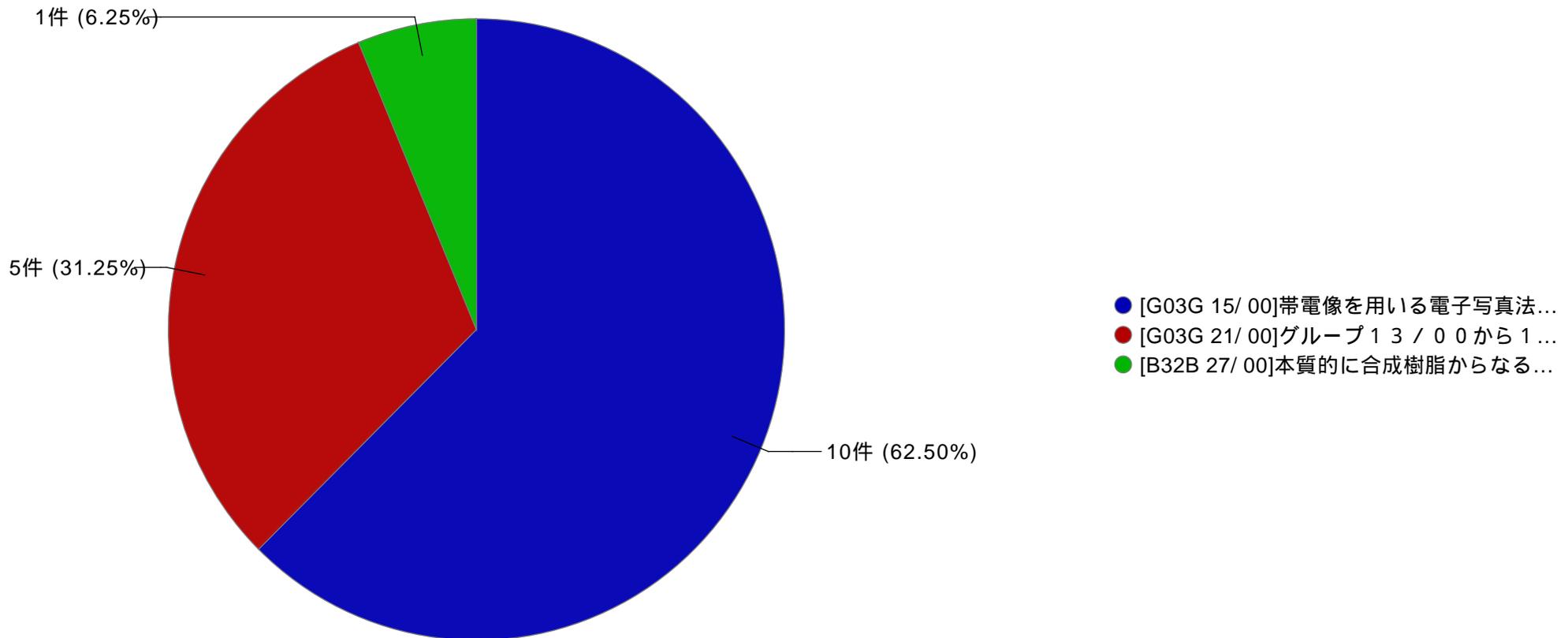
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



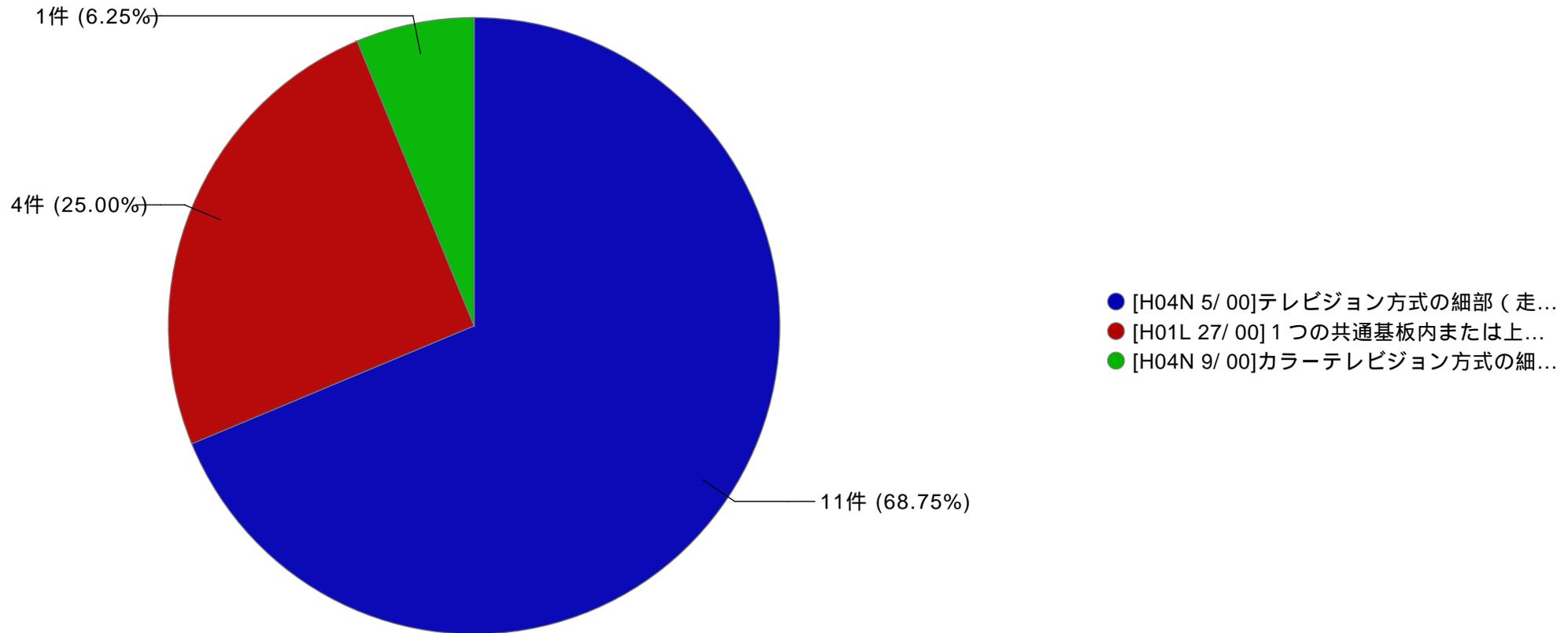
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



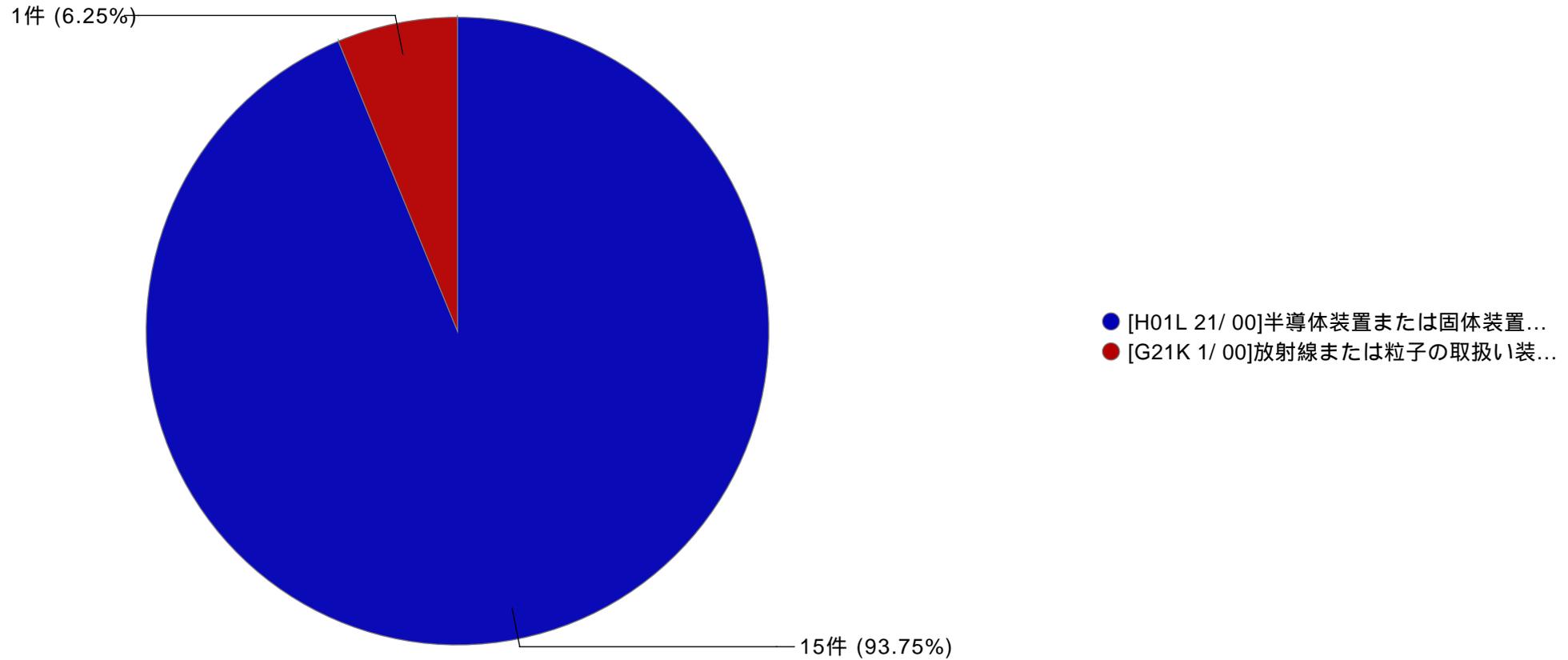
idea bit

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13位の[5C024]光信号から電気信号への変換（公報総数16件）を含む公報における
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



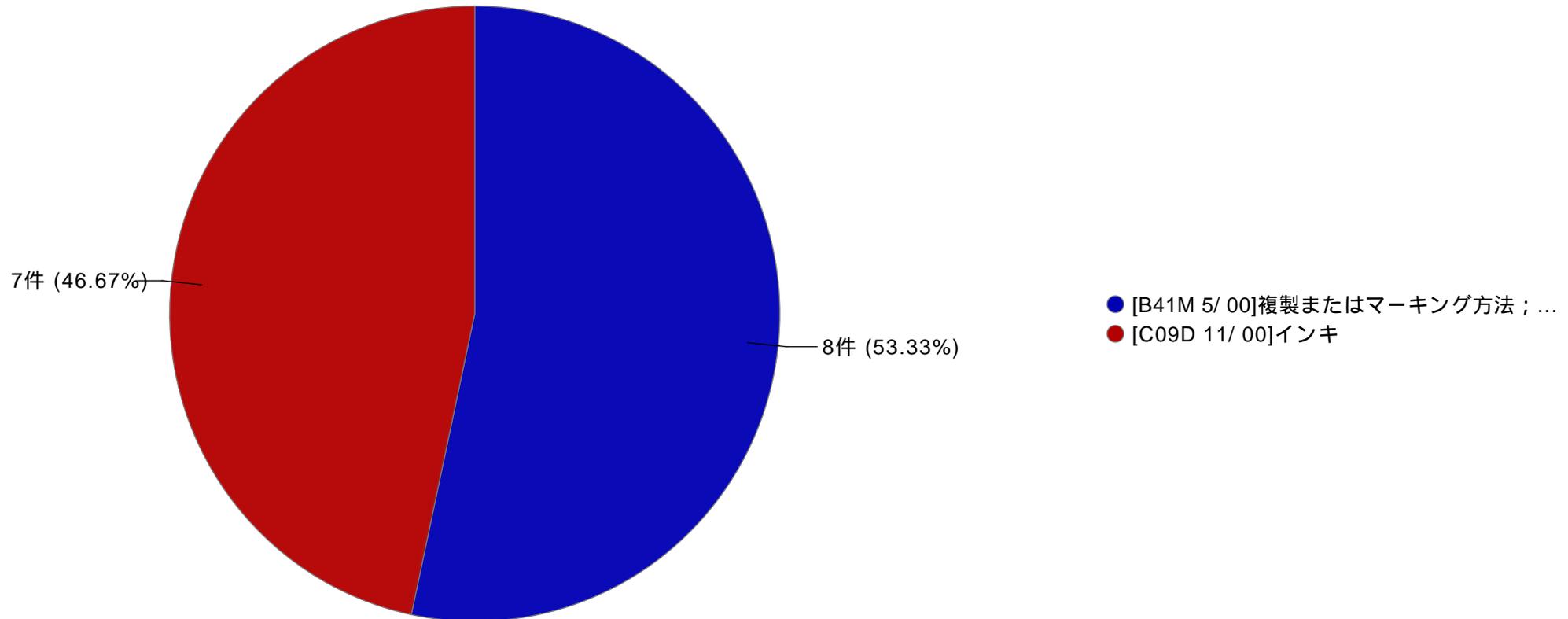
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



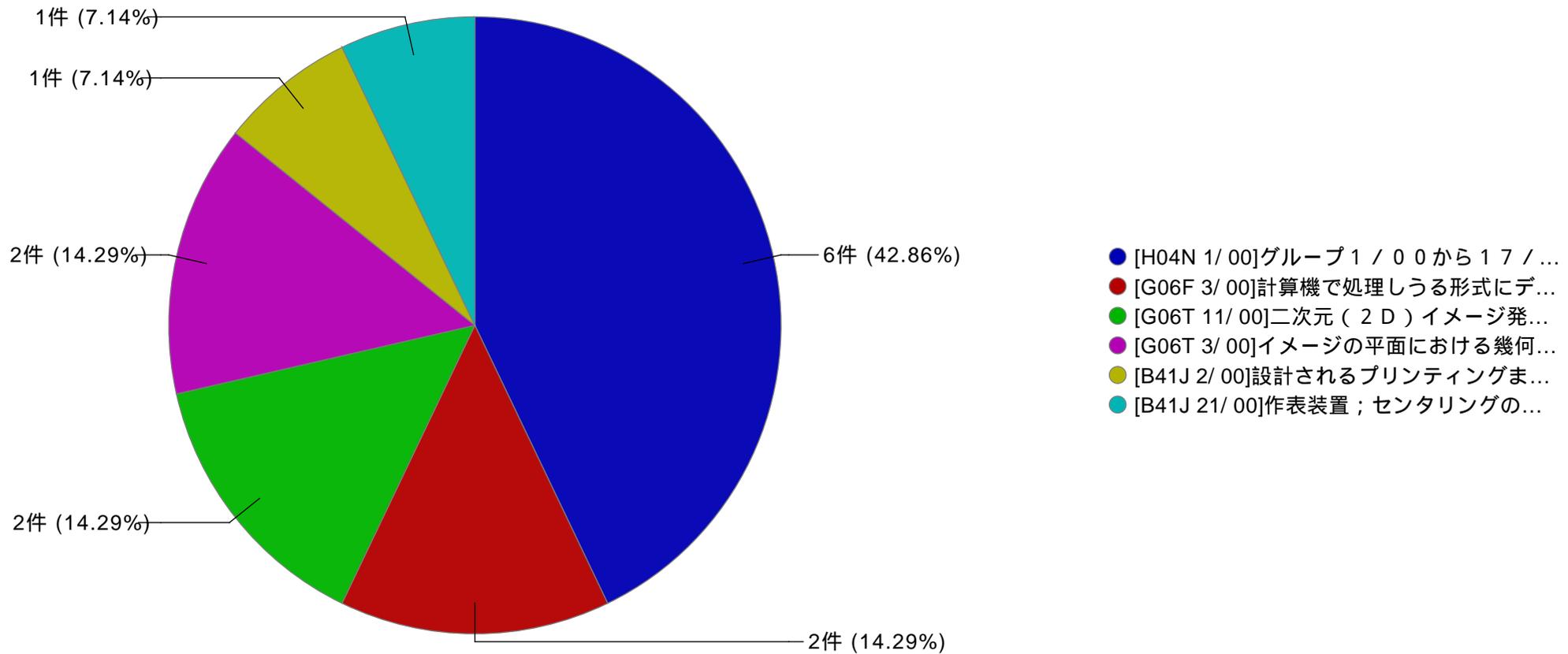
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



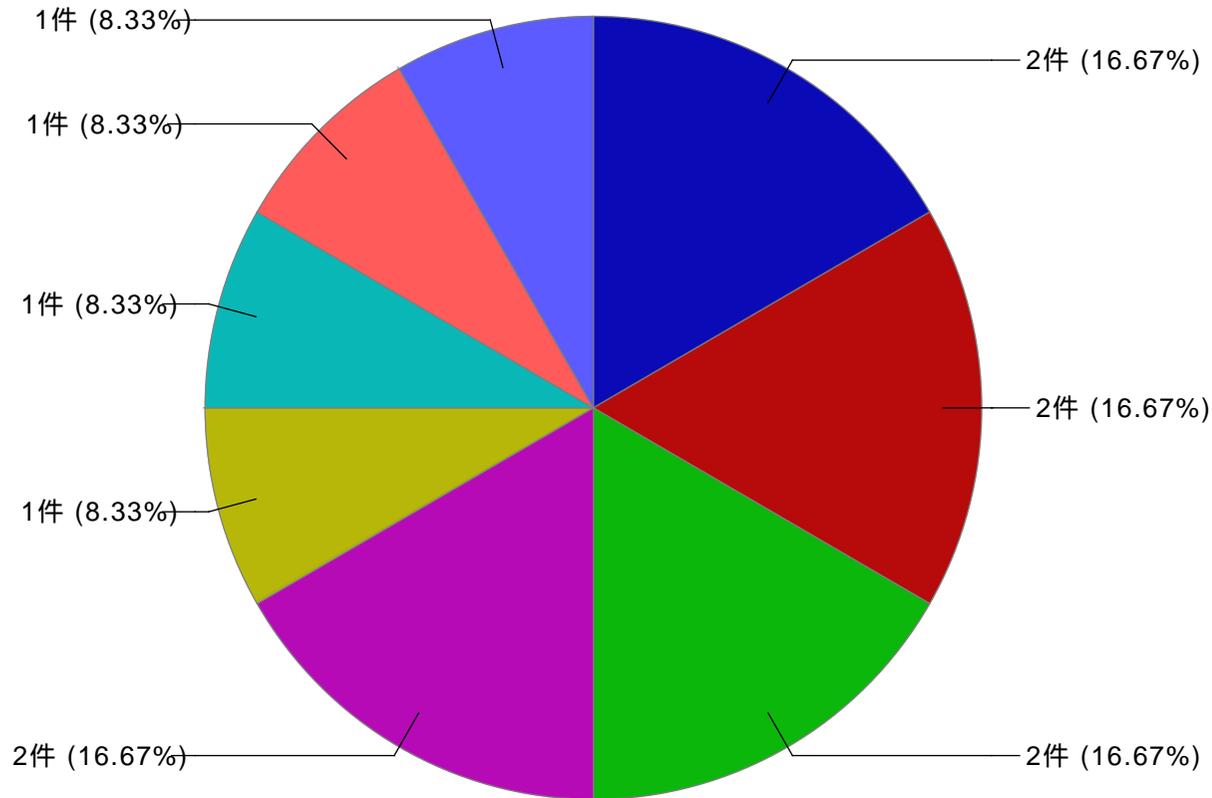
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



idea bit

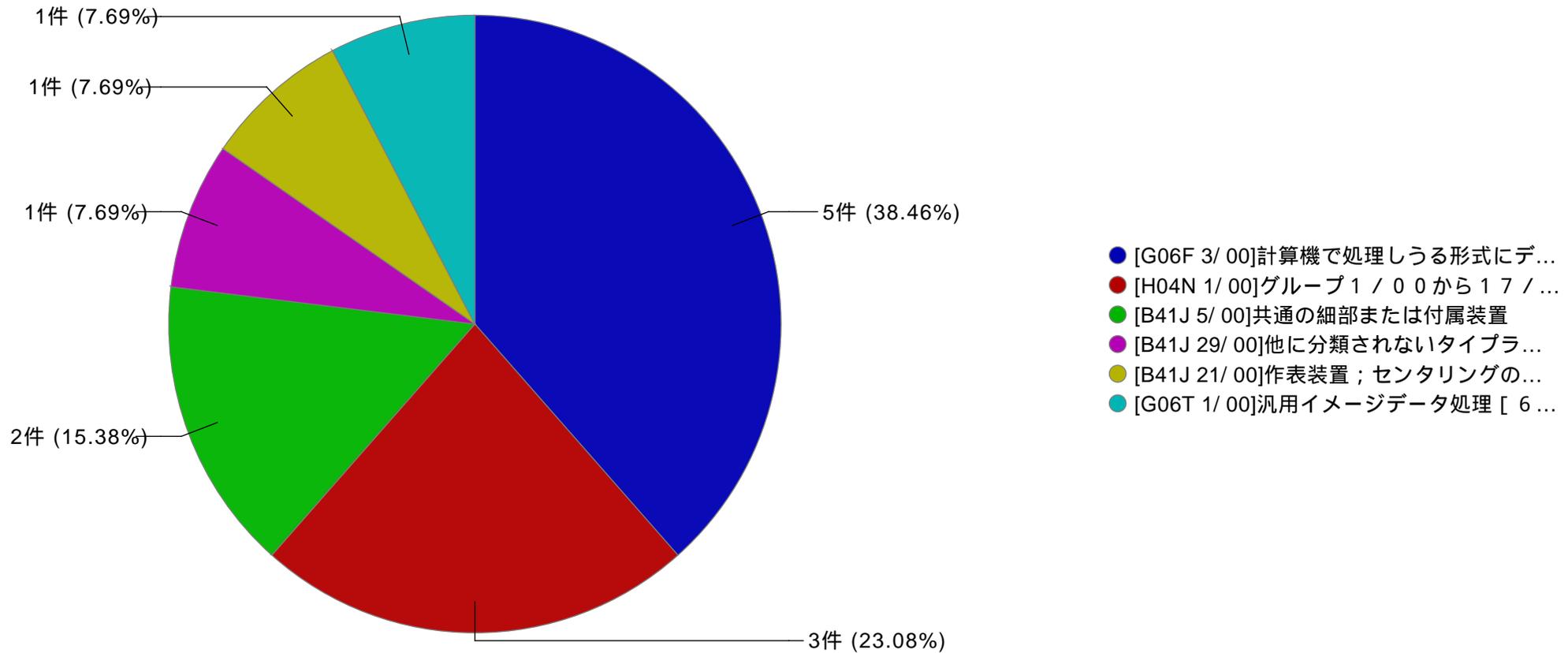
2011年1月に発行された公開公報において
出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
公報総数の多い順テーマコードランキング第17位の[5B050]イメージ処理・作成（公報総数14件）を含む公報における
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



- [G06F 17/ 00]特定の機能に特に適合した...
- [G06T 11/ 00]二次元（2D）イメージ発...
- [H04N 1/ 00]グループ1 / 0 0 から 1 7 / ...
- [H04N 5/ 00]テレビジョン方式の細部（走...
- [G06F 3/ 00]計算機で処理しうる形式にデ...
- [G06T 1/ 00]汎用イメージデータ処理 [6 ...
- [G06T 3/ 00]イメージの平面における幾何...
- [H04N 13/ 00]立体テレビジョン方式；そ...

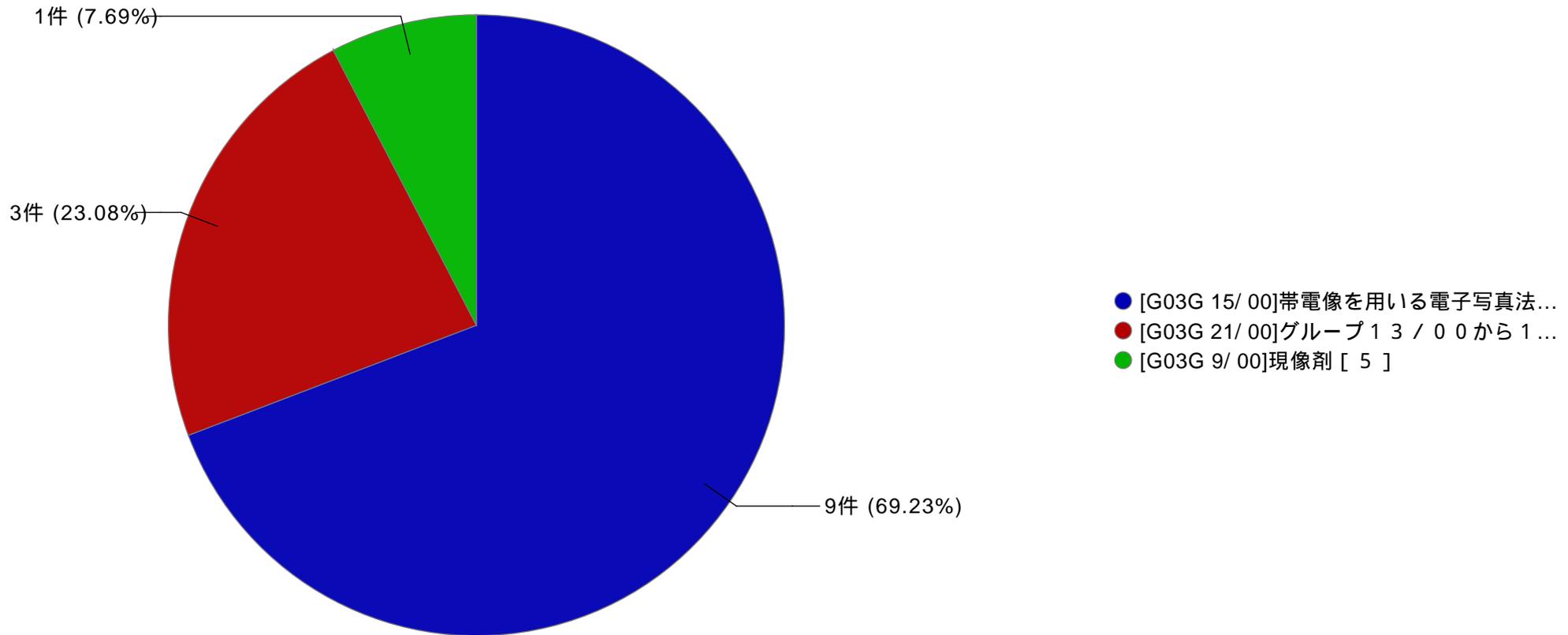
idea bit

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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率



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
公報総数の多い順メインIPCメイングループ占有率

