

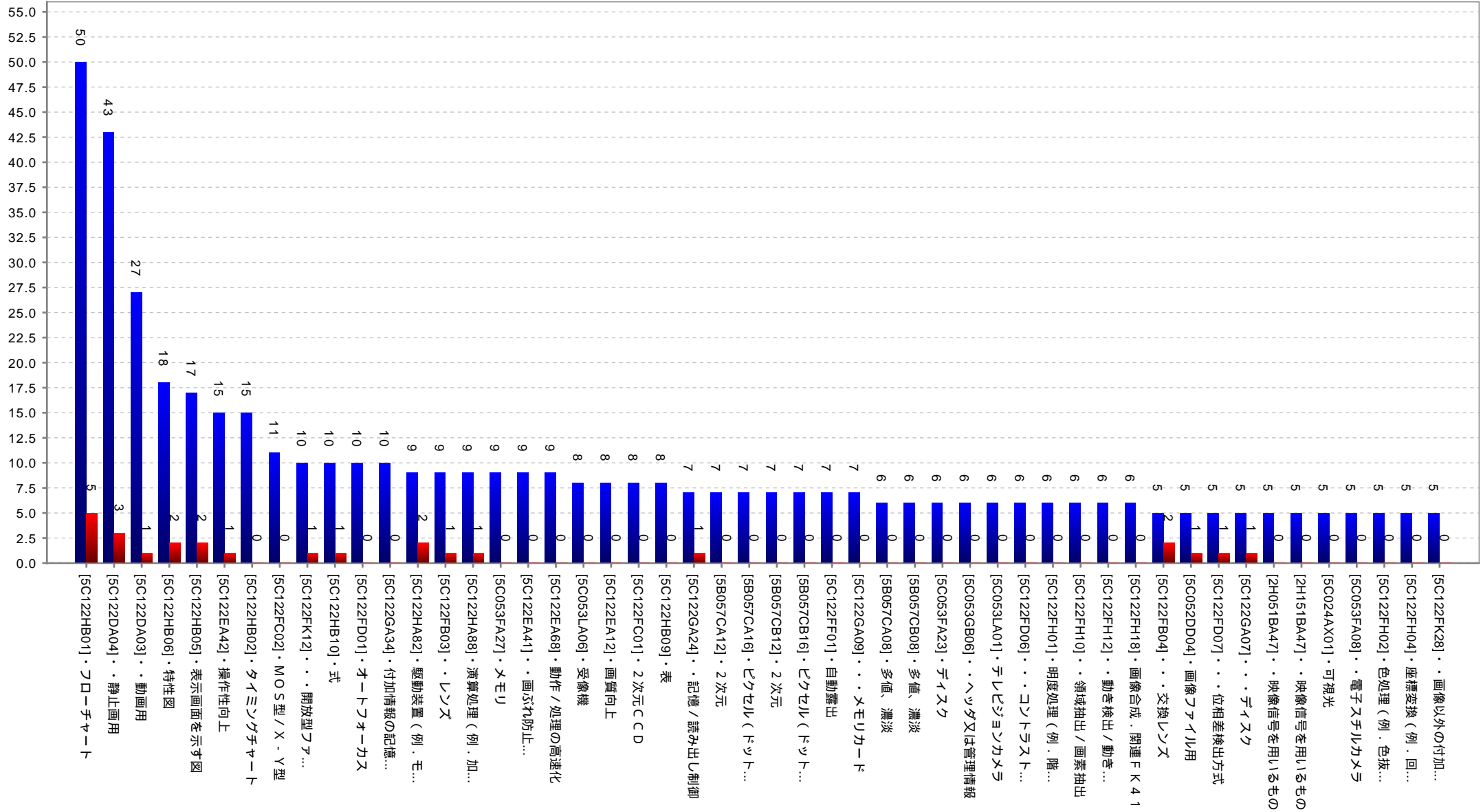
idea Graph

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 各Fターム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
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第1位の[5C122EA]目的/効果（公報総数65件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1乃至第50位

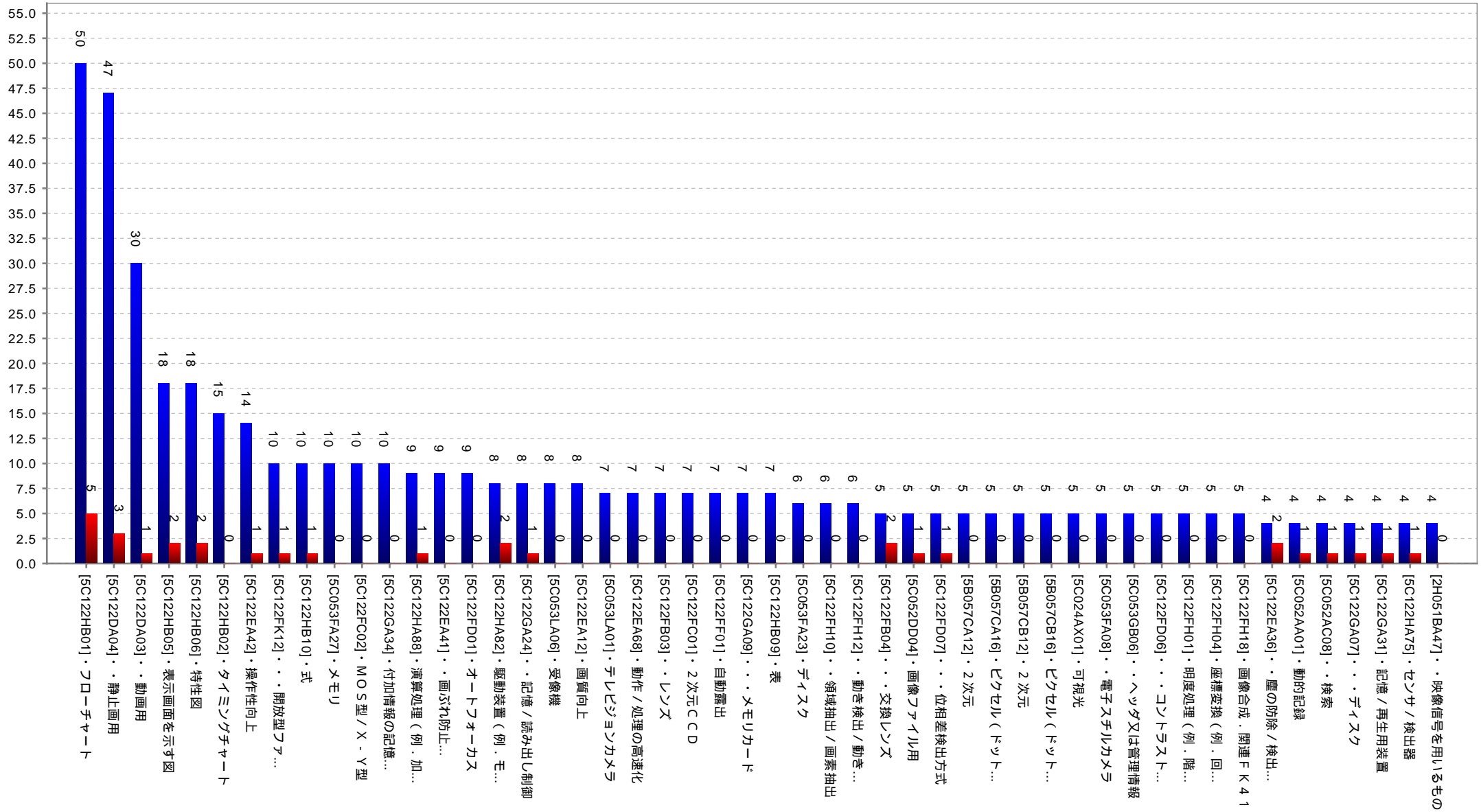
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第2位の[5C122DA]スタジオ装置の用途/種類(公報総数61件)を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

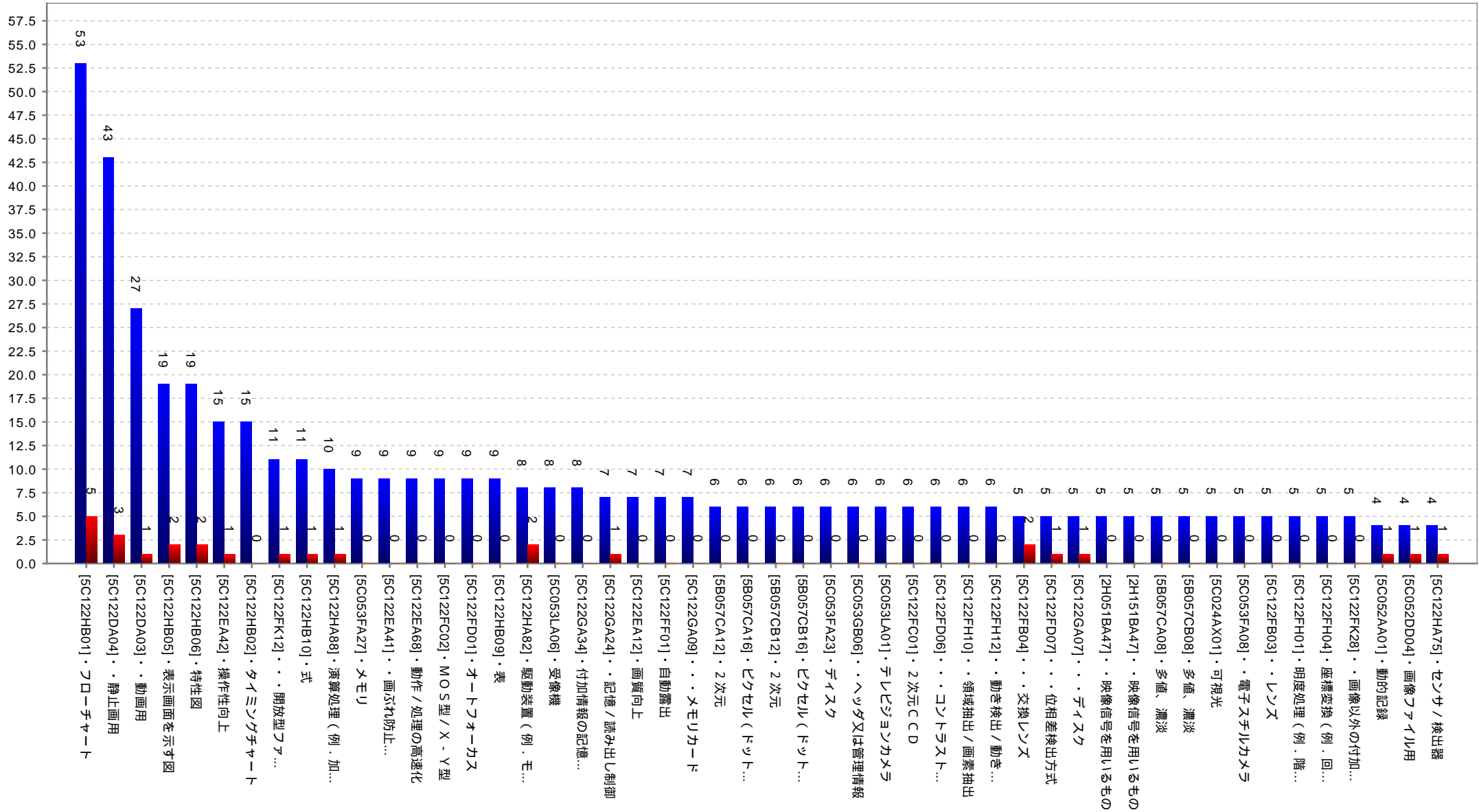
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第3位の[5C122HB]文献有用記載情報（公報総数59件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

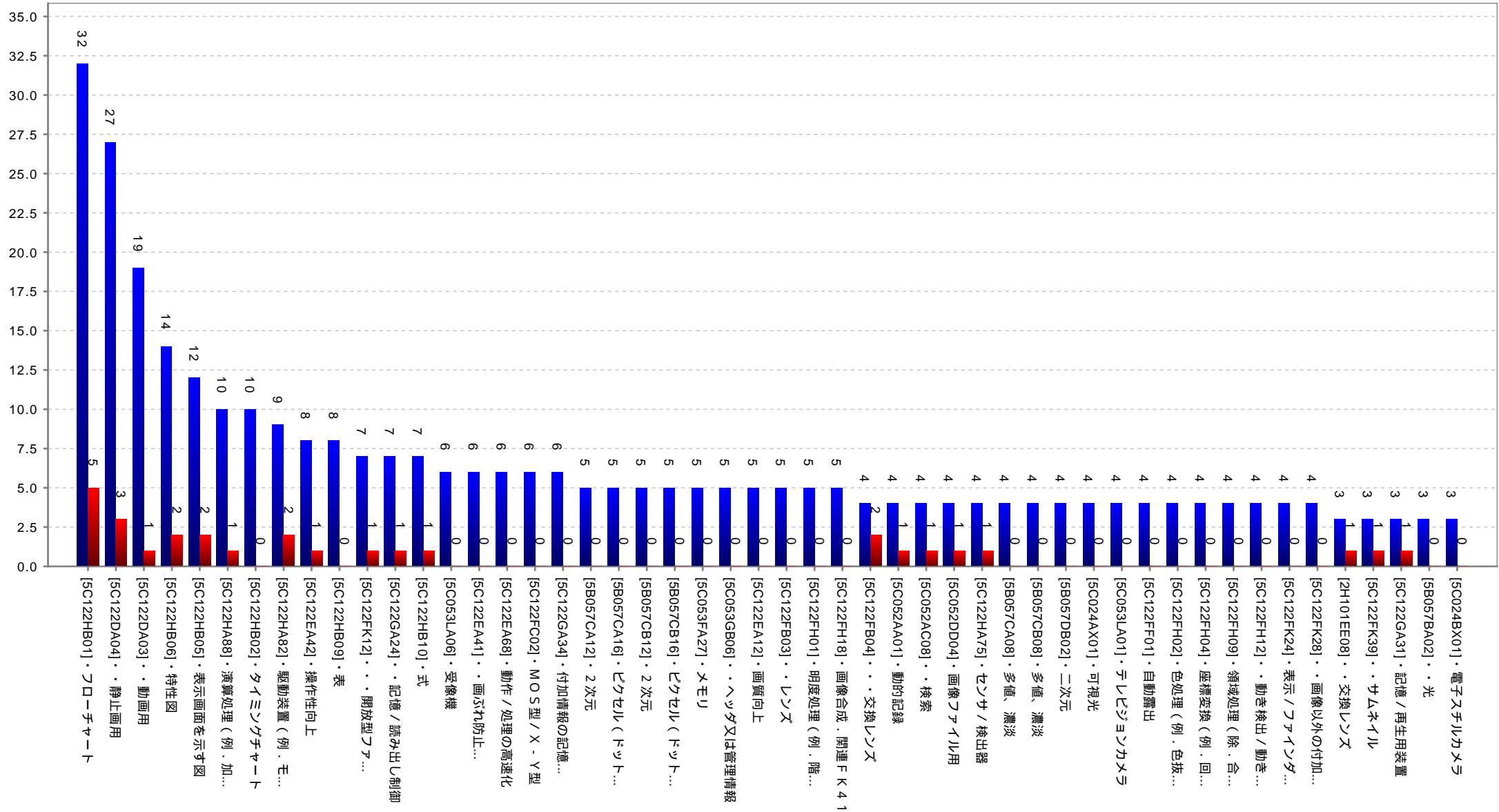
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第4位の[5C122HA]一般技術（公報総数40件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

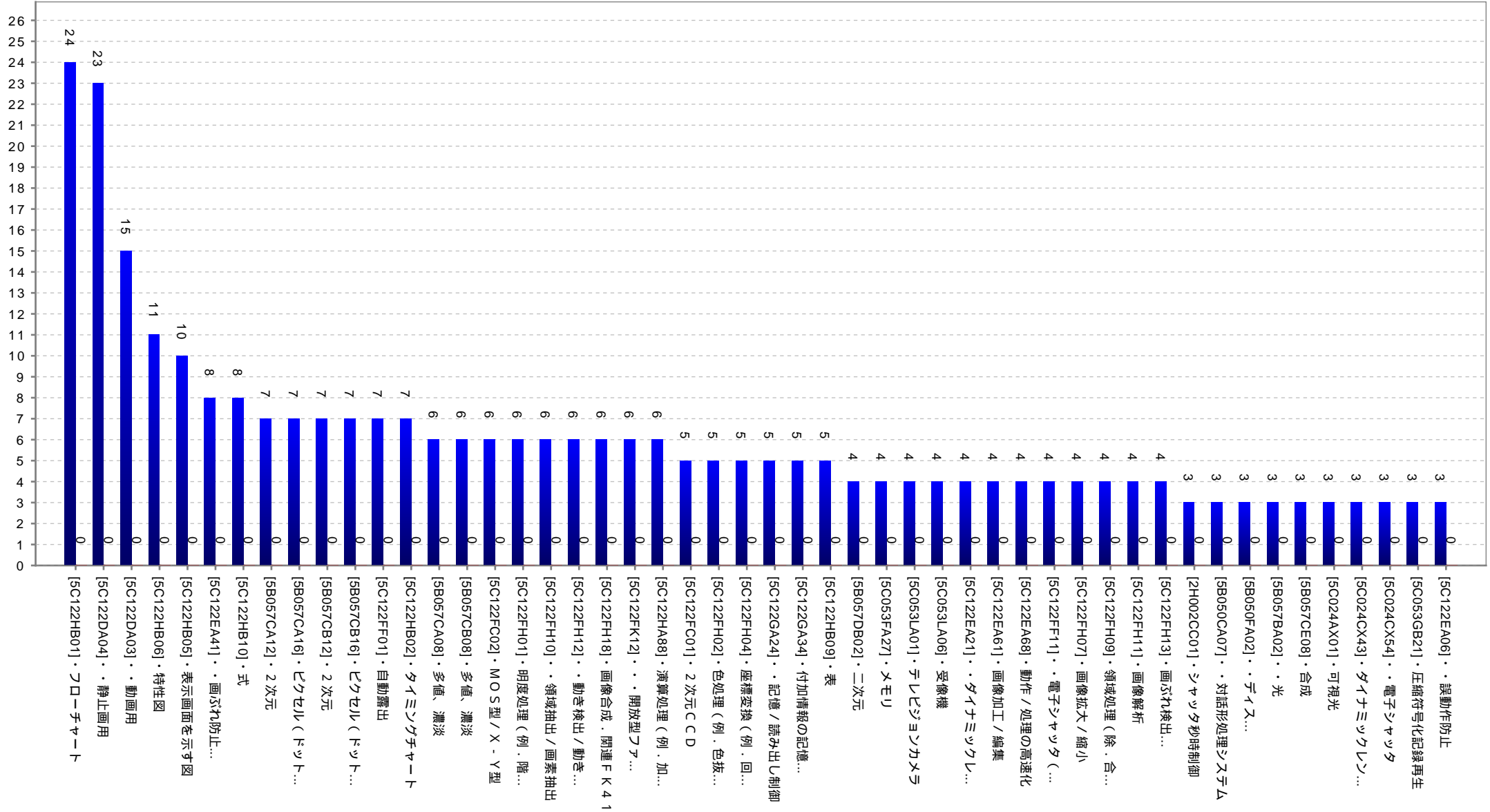
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第5位の[5C122FH]画像処理（公報総数29件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

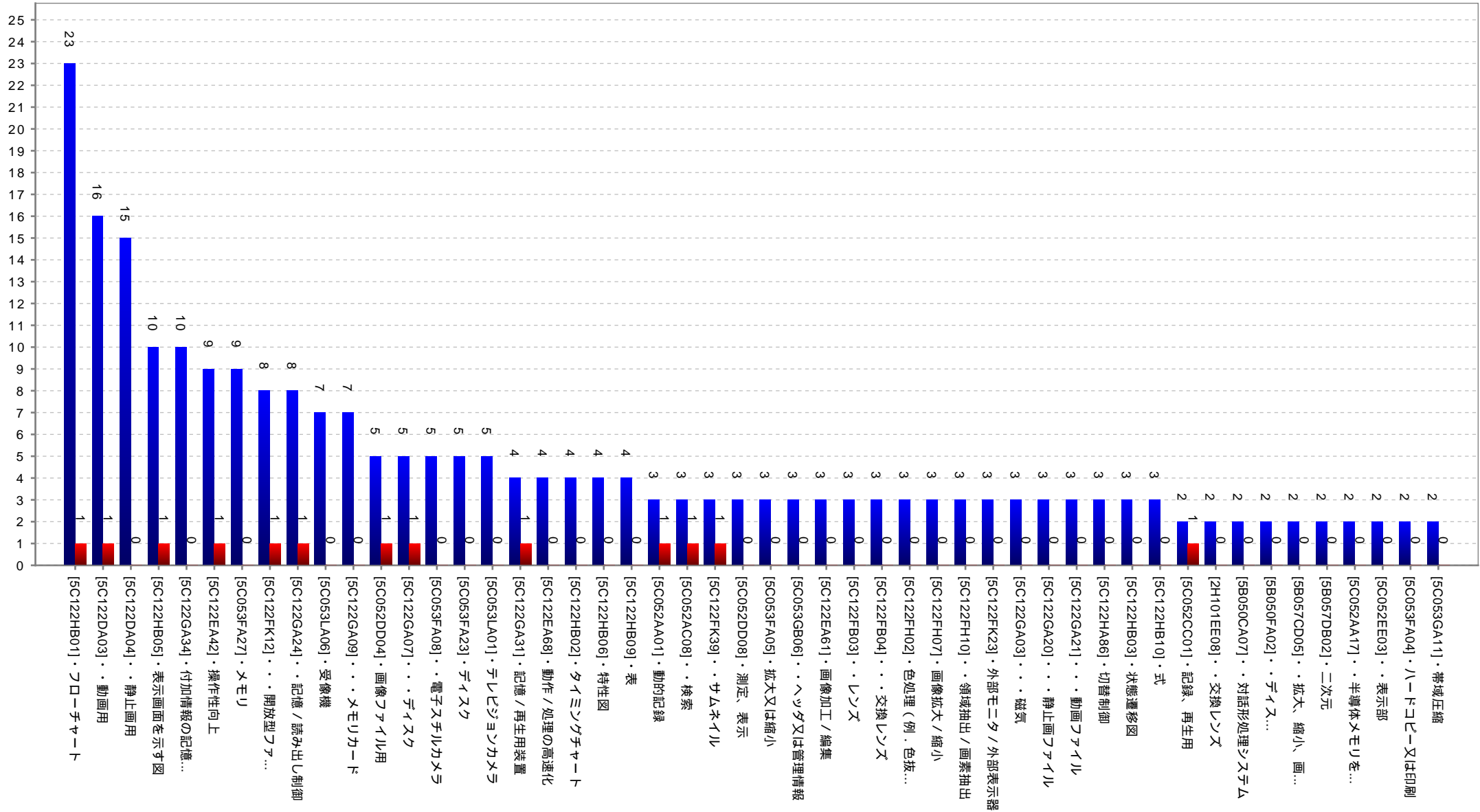
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第6位の[5C122GA]記憶/記録(公報総数26件)を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

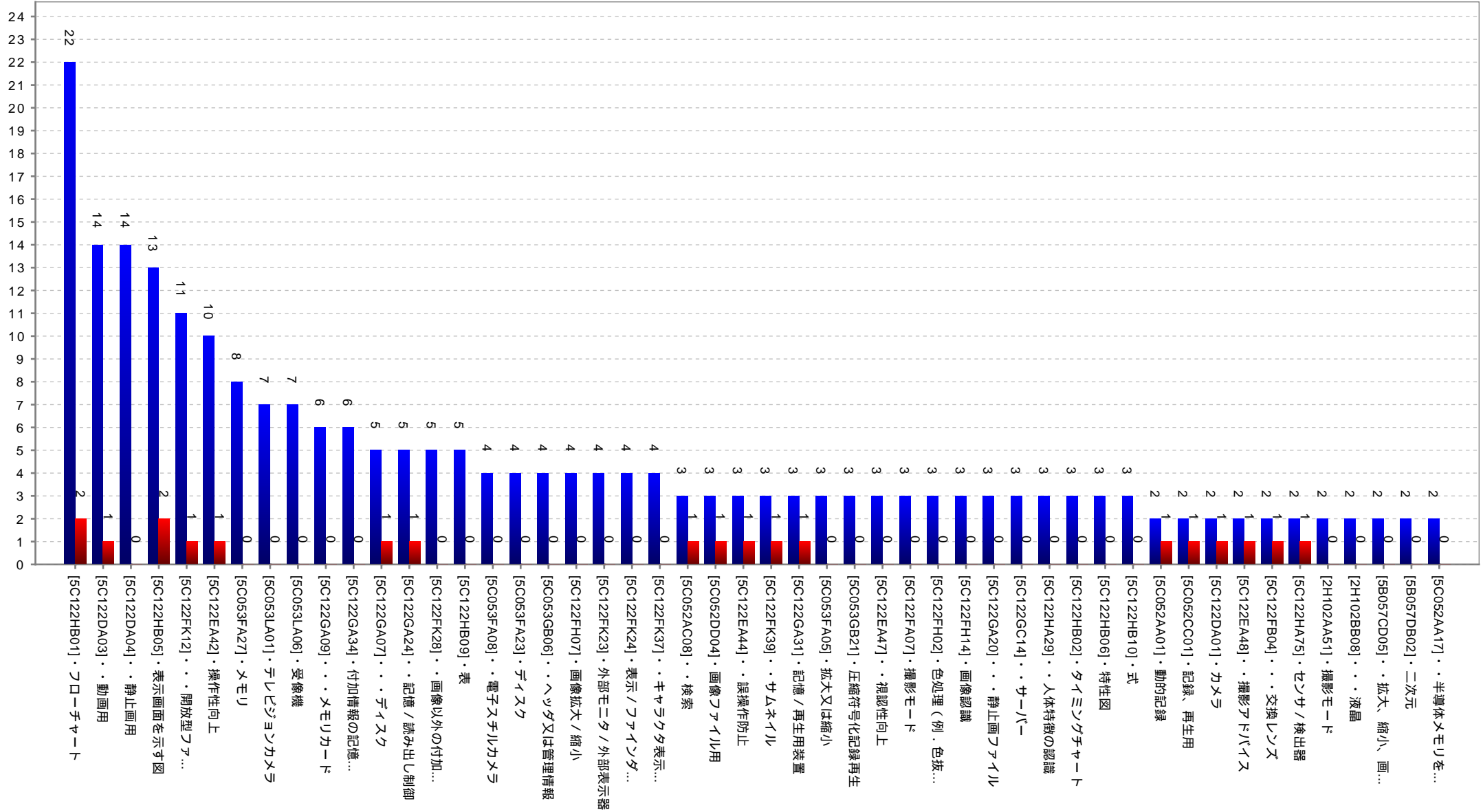
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第7位の[5C122FK]表示器/ファインダ(公報総数25件)を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

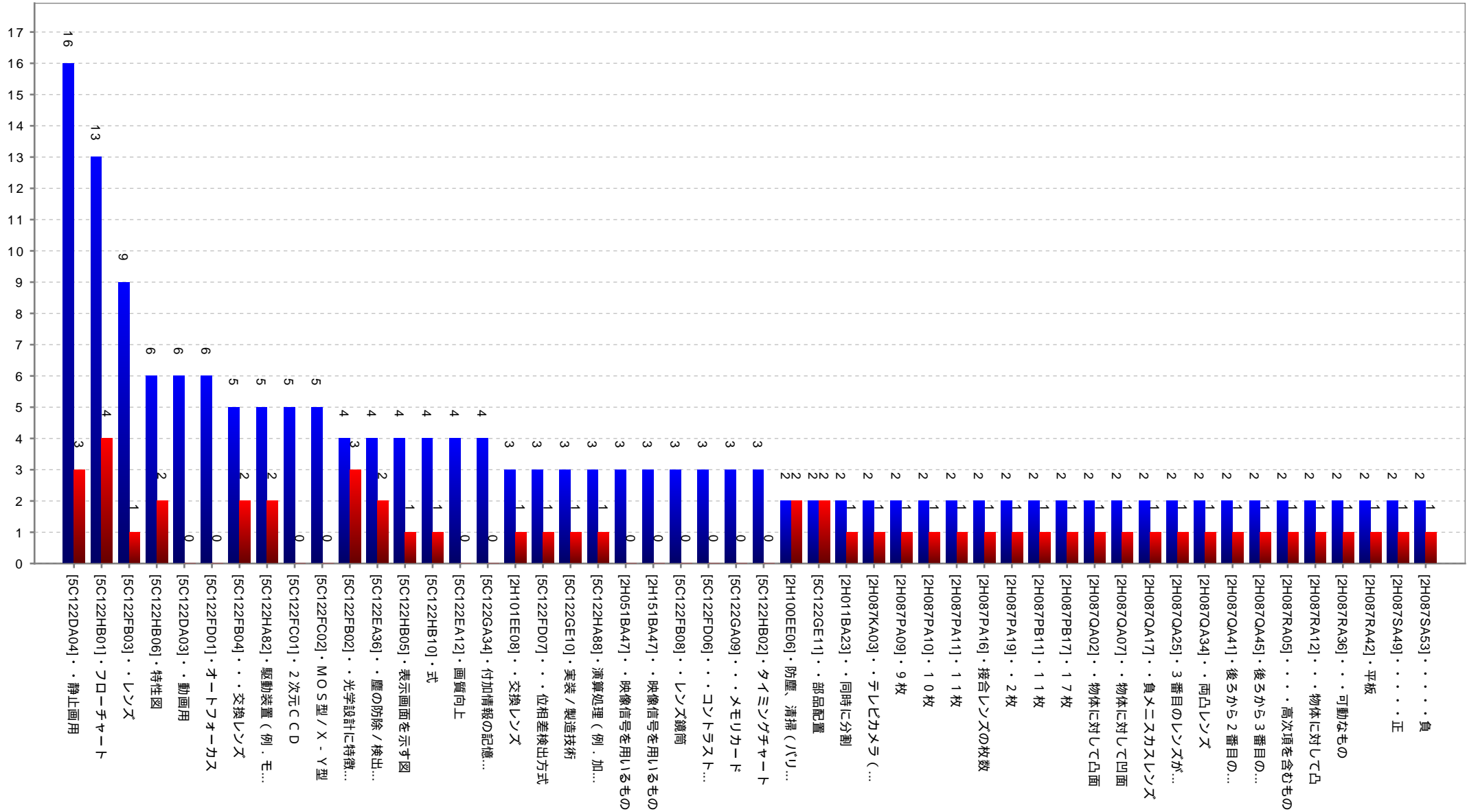
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第8位の[5C122FB]光学要素/光学系(公報総数22件)を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

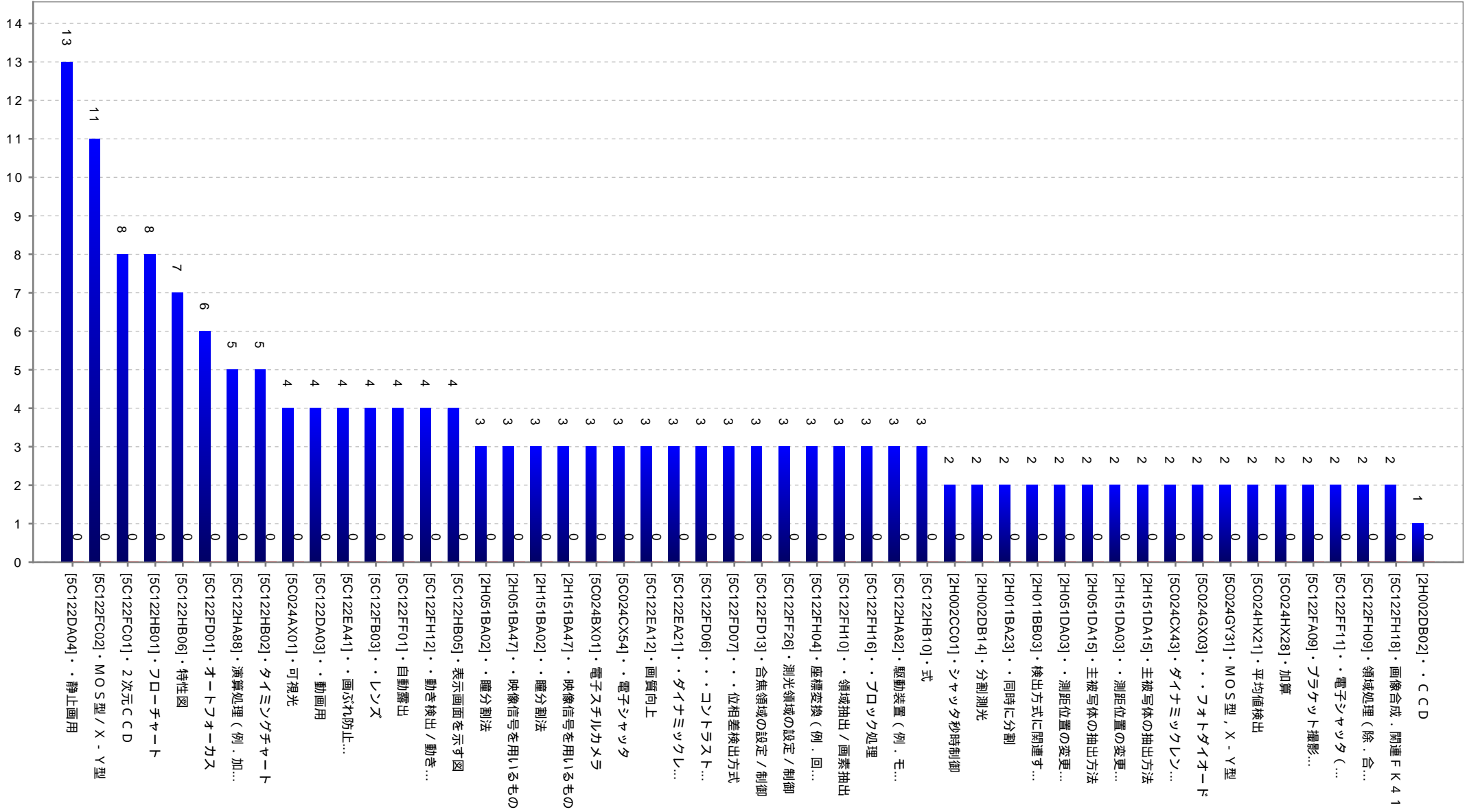
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第9位の[5C122FC]撮像素子(含、撮像管)(公報総数14件)を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

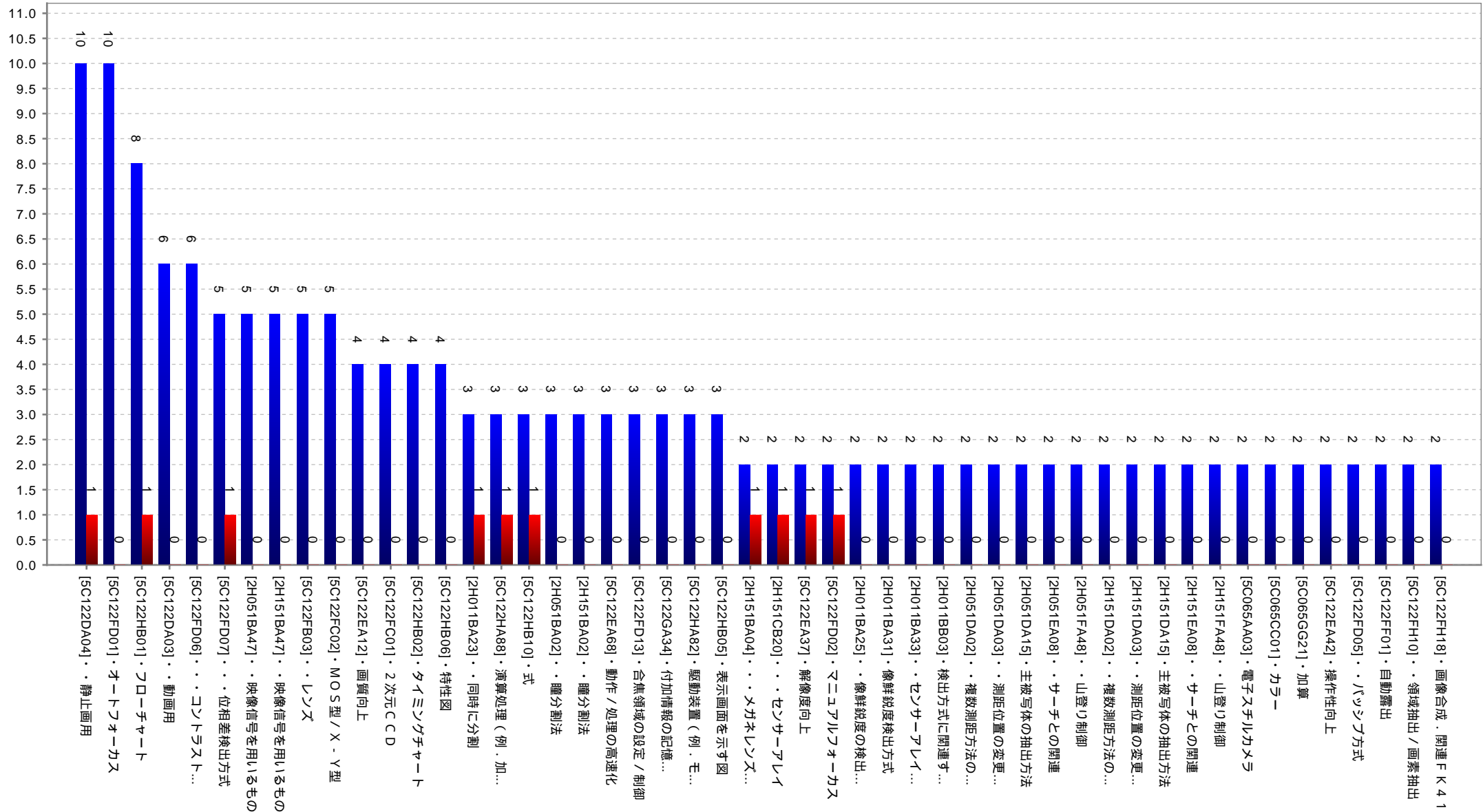
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第10位の[5C122FD]焦点調節（公報総数13件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

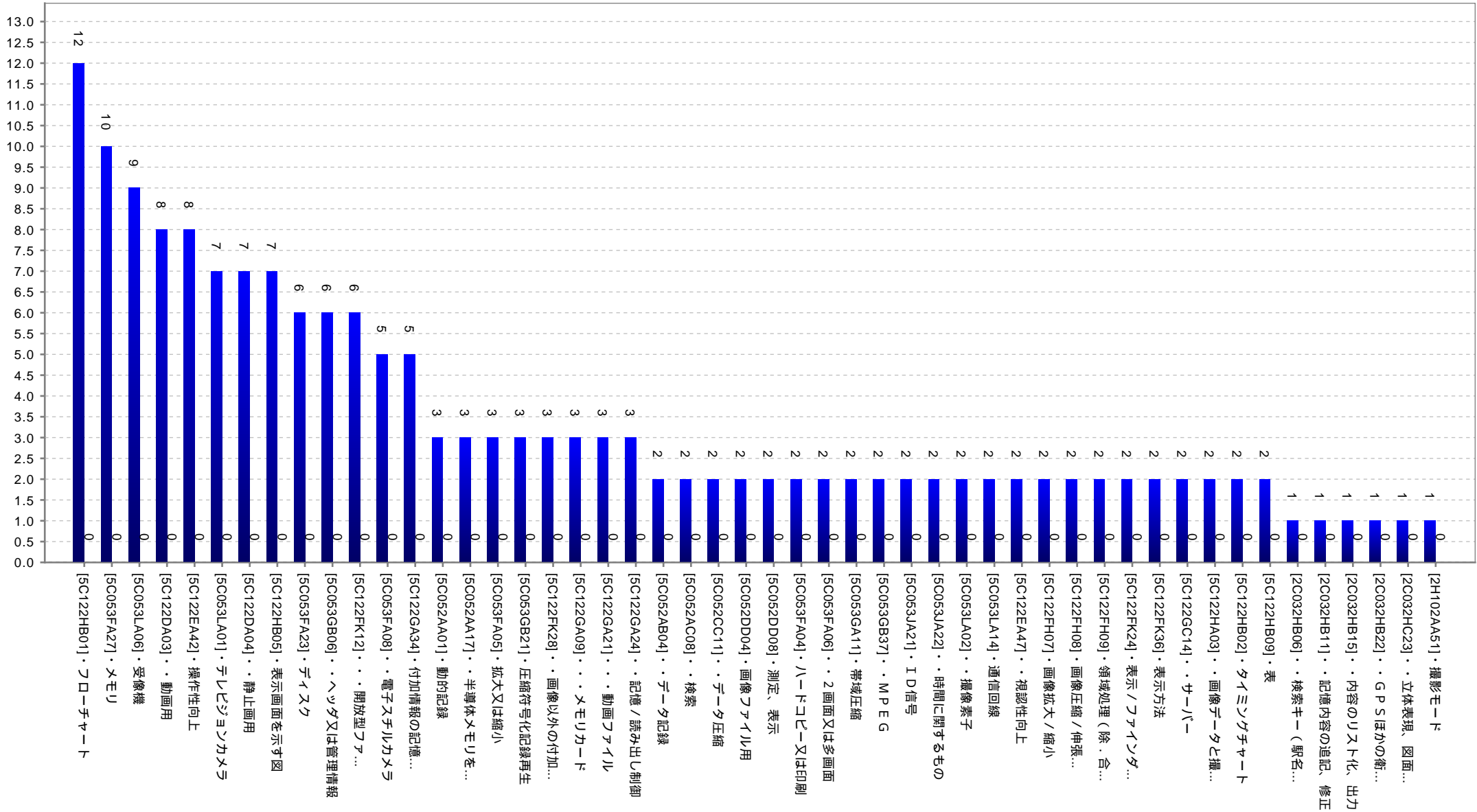
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第11位の[5C053LA]記録再生装置と接続される装置（公報総数13件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

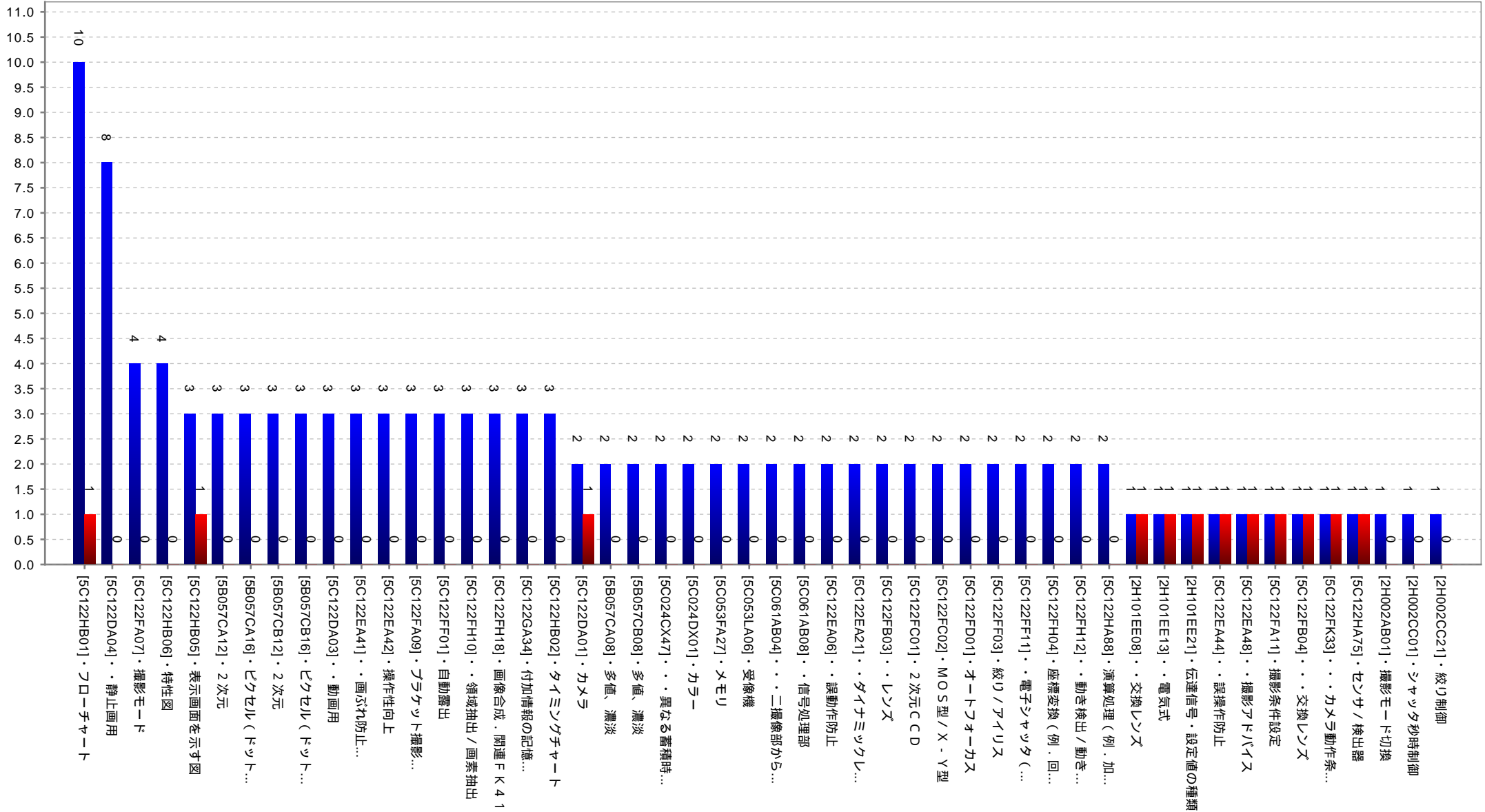
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第12位の[5C122FA]撮影手法（公報総数12件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

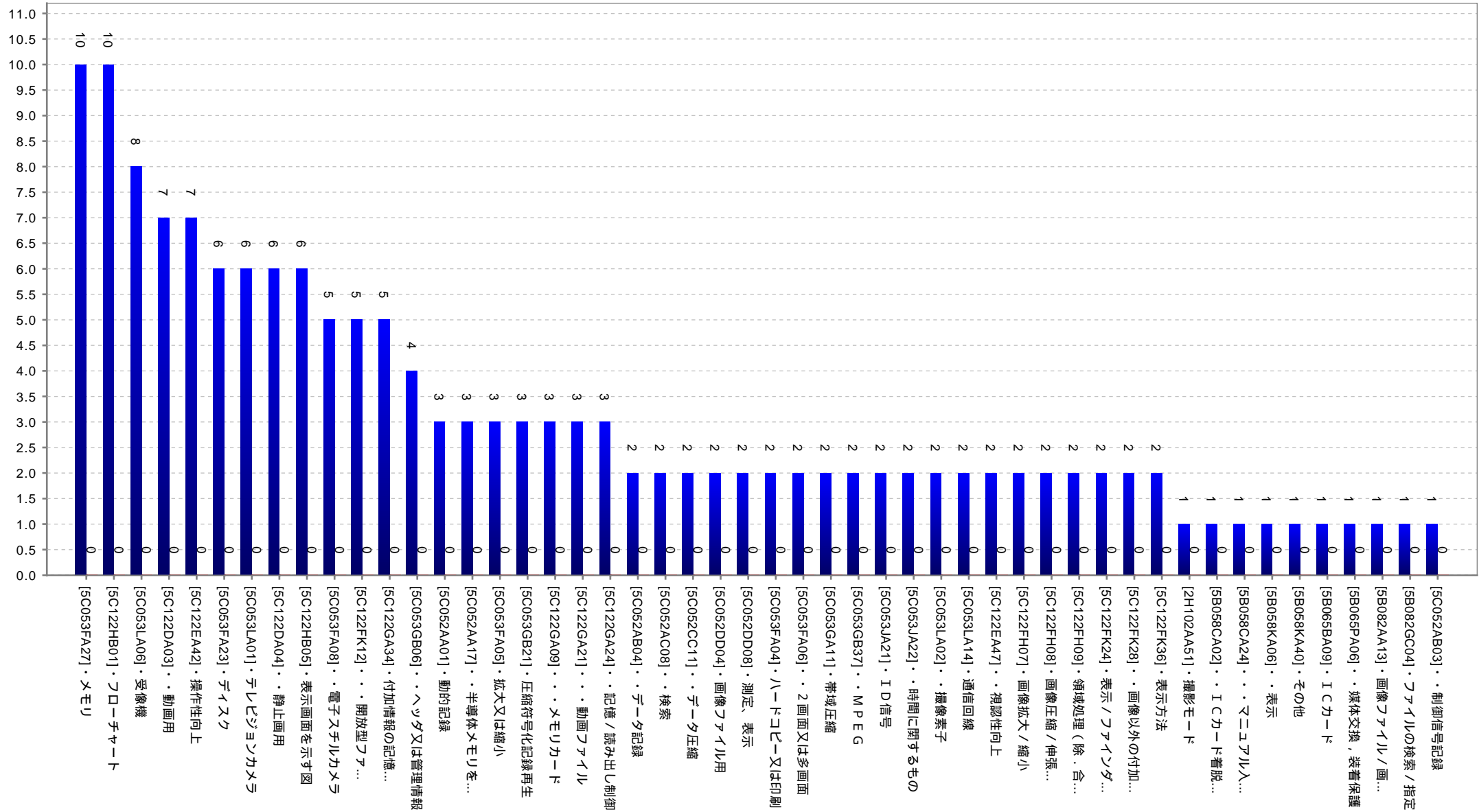
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第13位の[5C053FA]用途（公報総数11件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

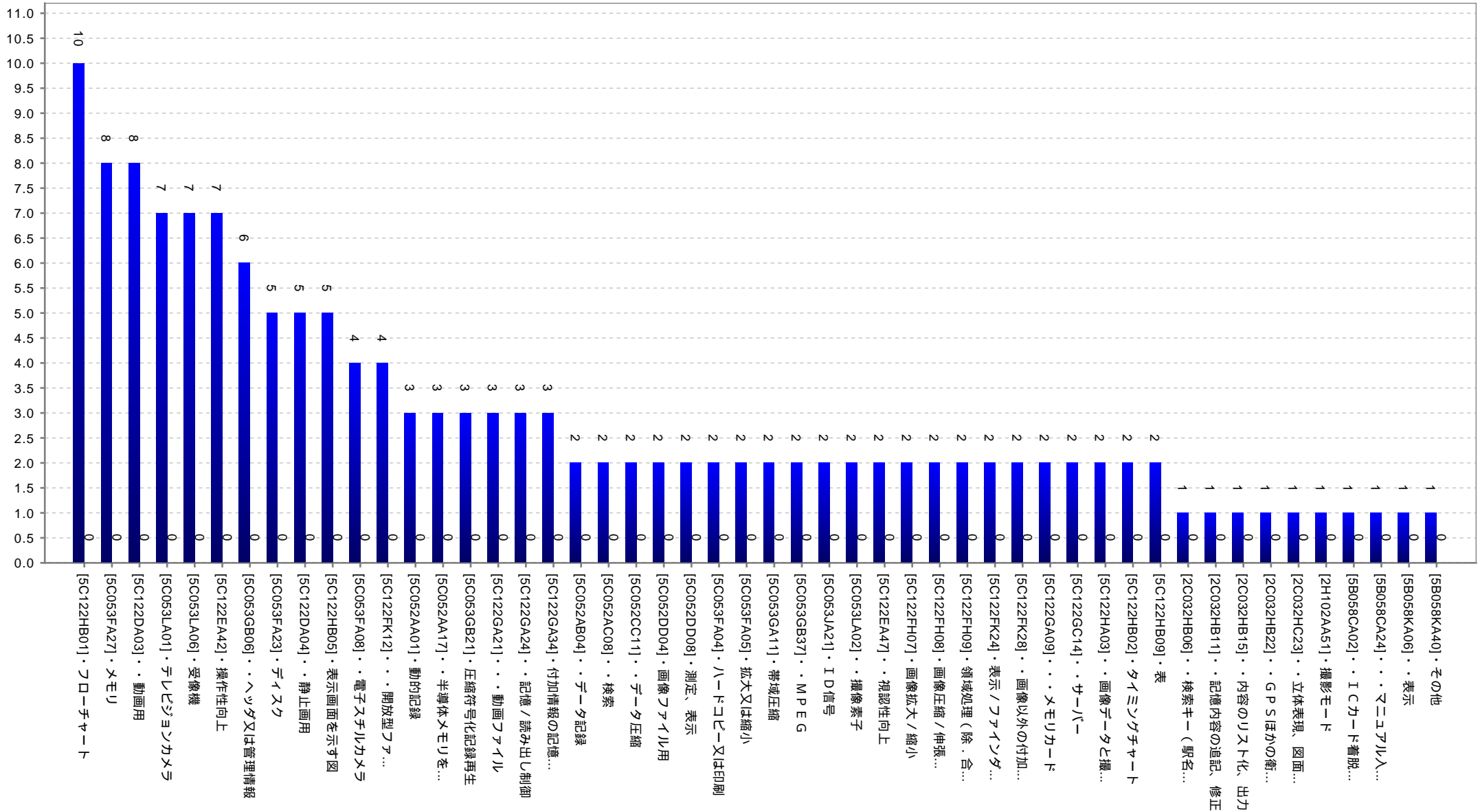
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第14位の[5C053GB]デジタル記録再生のための信号変換（公報総数11件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

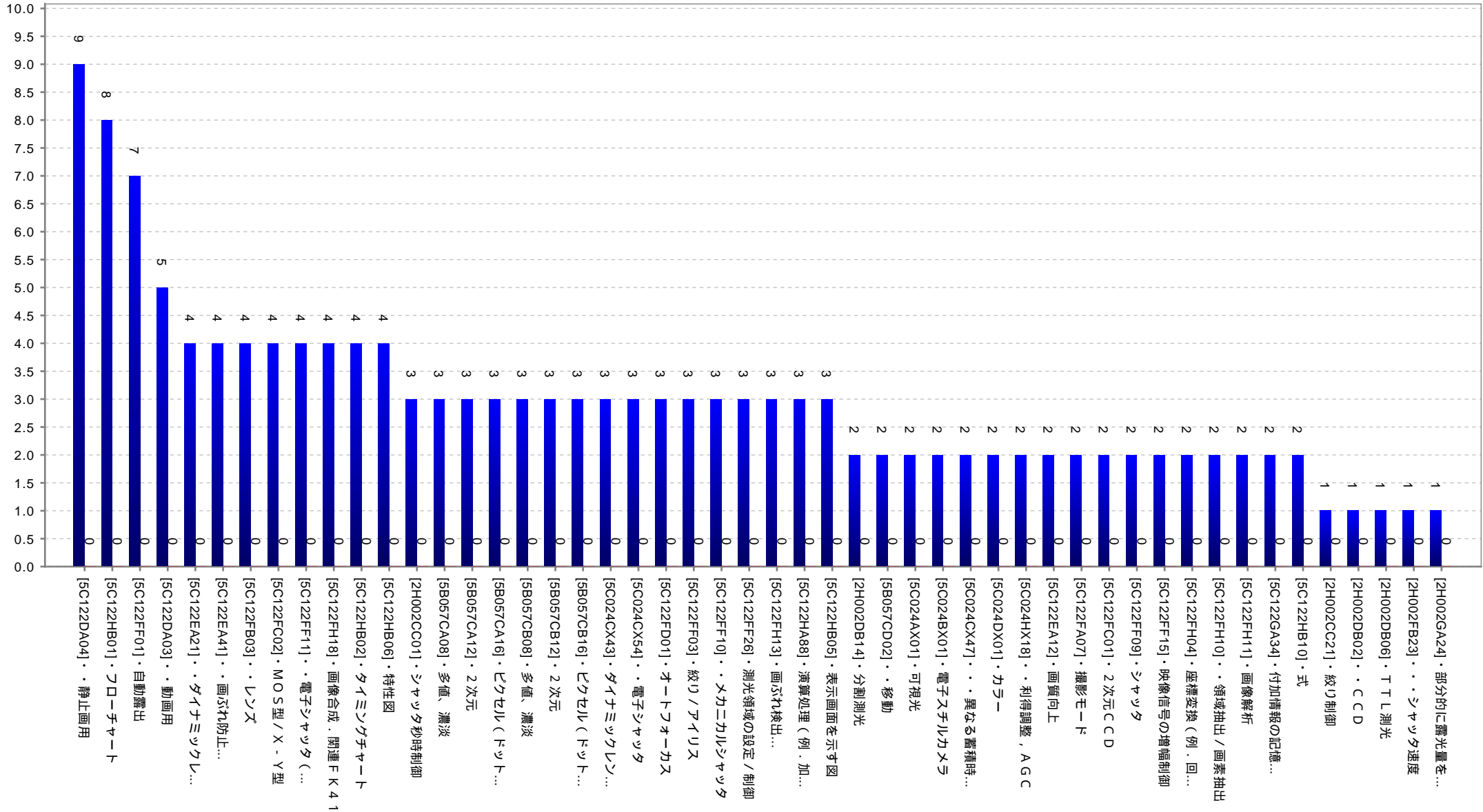
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第15位の[5C122FF]露出の制御（公報総数11件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

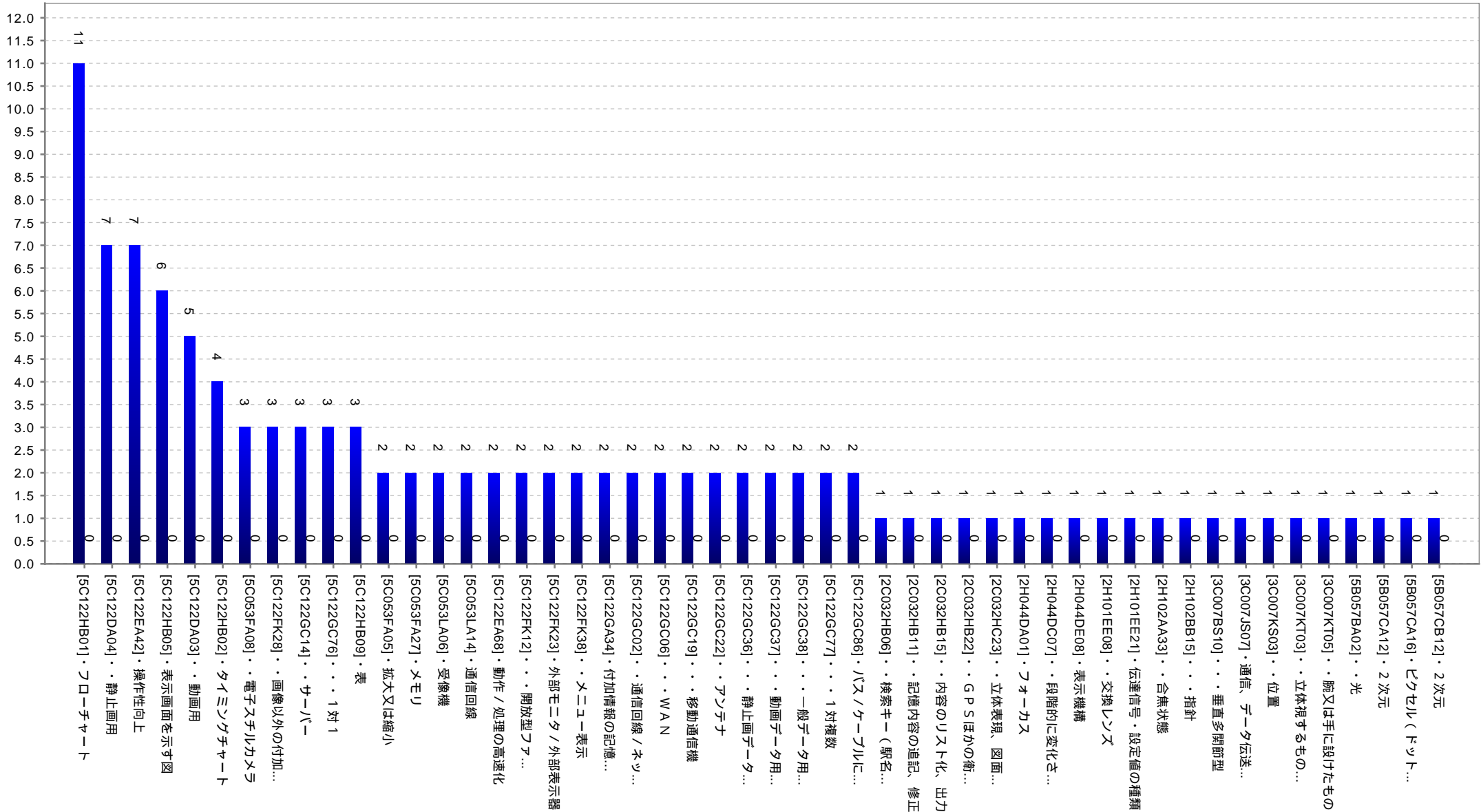
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第16位の[5C122GC]通信（公報総数11件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

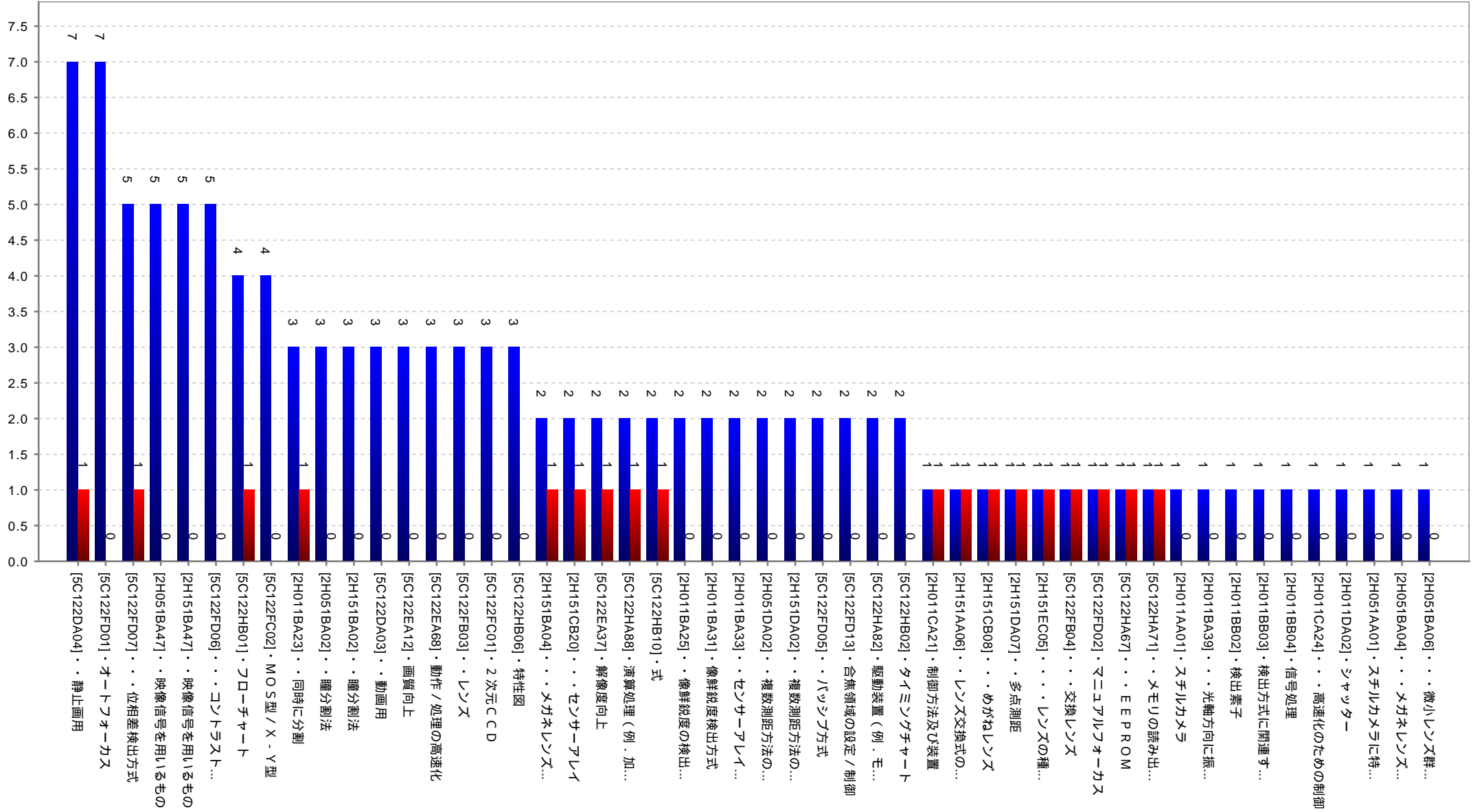
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第17位の[2H151BA]T T L測距方法（公報総数8件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

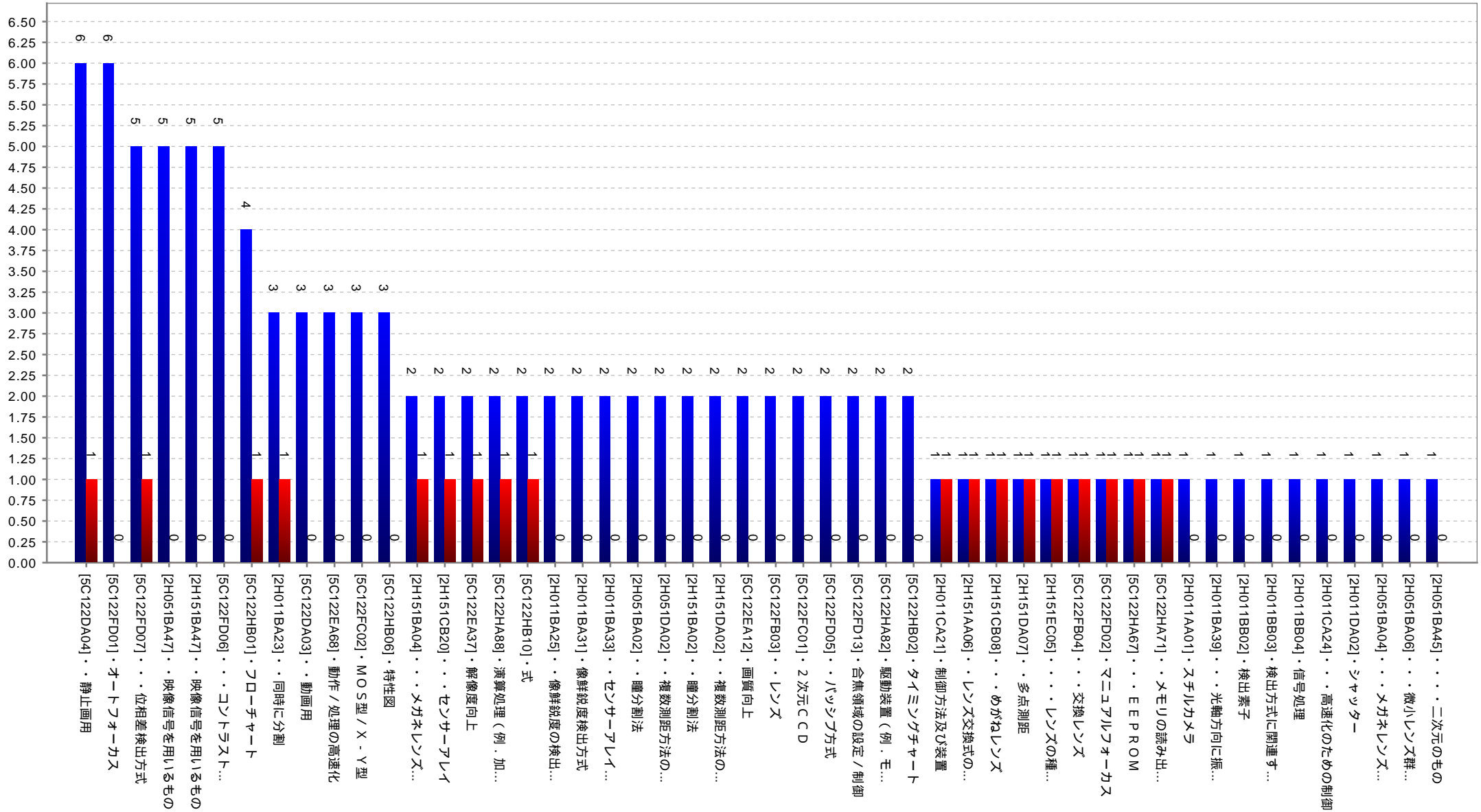
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第18位の[2H011BA]焦点検出（測距）方式（公報総数7件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

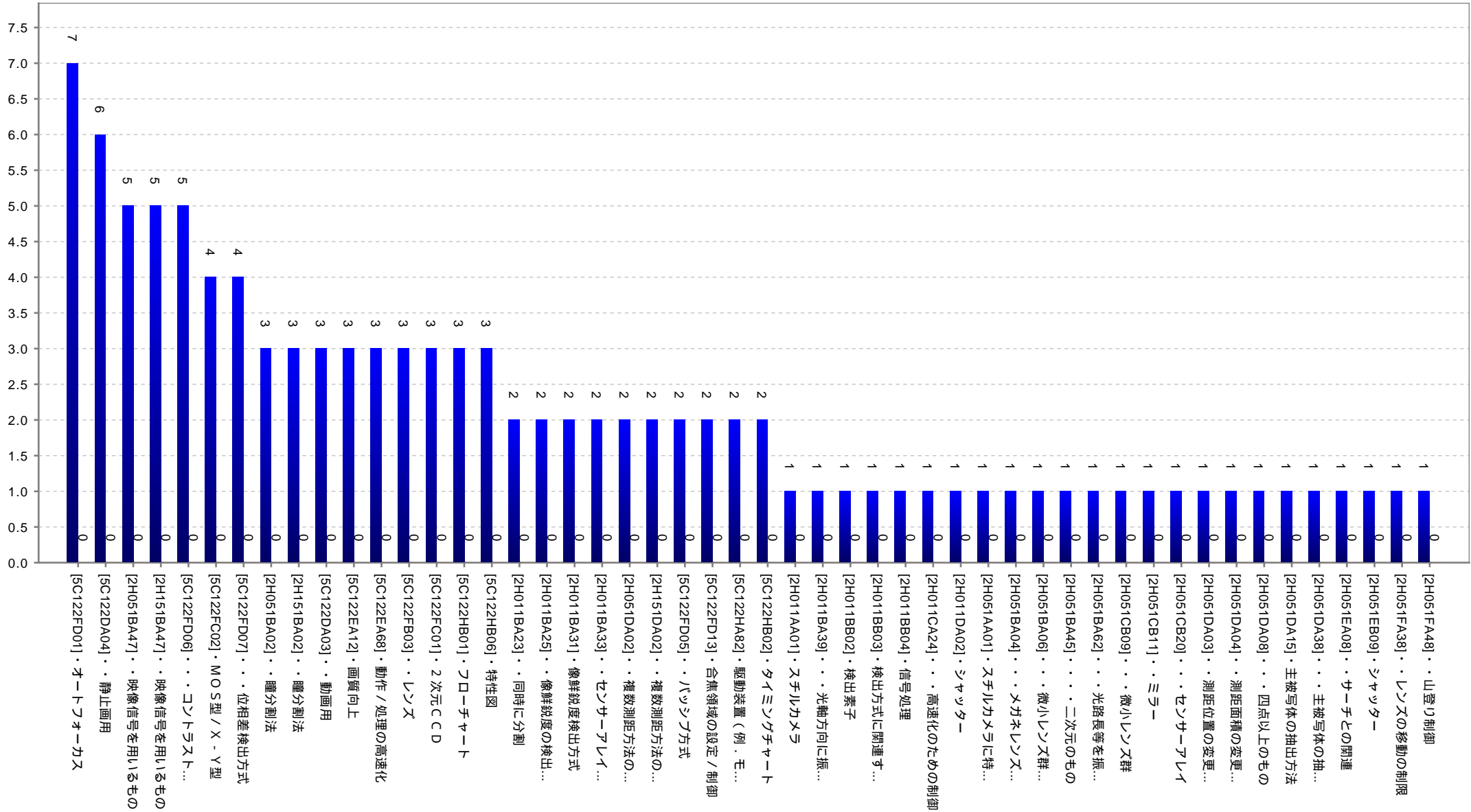
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[000001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第19位の[2H051BA]T T L測距方法（公報総数7件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 テーマコードに[5C022]スタジオ装置
 又はテーマコードに[5C122]スタジオ装置を含み
 且つ出願人に[00001007]キヤノン株式会社を含む公報に限定した場合の
 公報総数の多い順観点ランキング第20位の[5B057CA]処理部 被処理対象画像の特性（公報総数7件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数

