

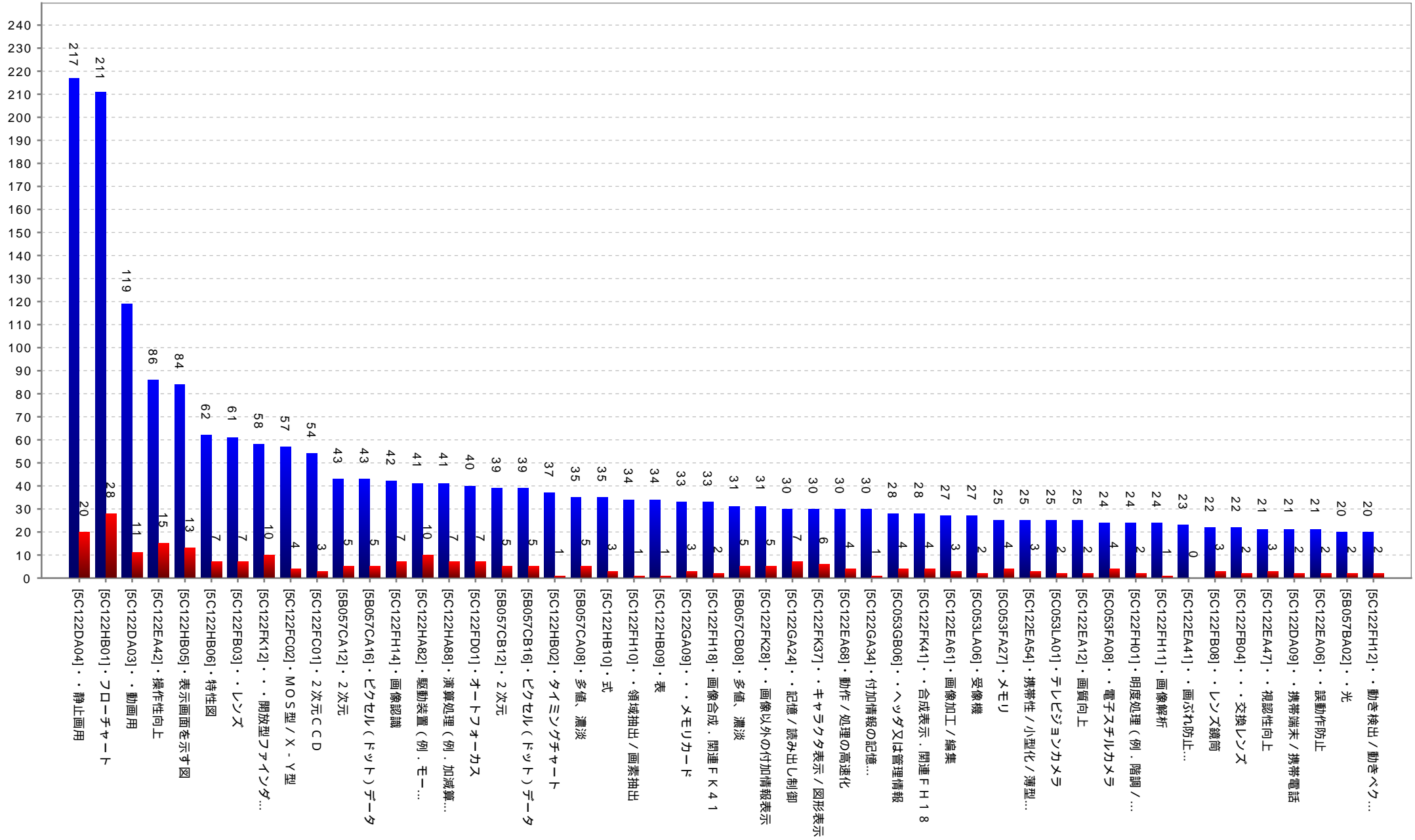
ideaGraph

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. 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。
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。

idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第1位の[5C122EA]目的/効果(公報総数334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

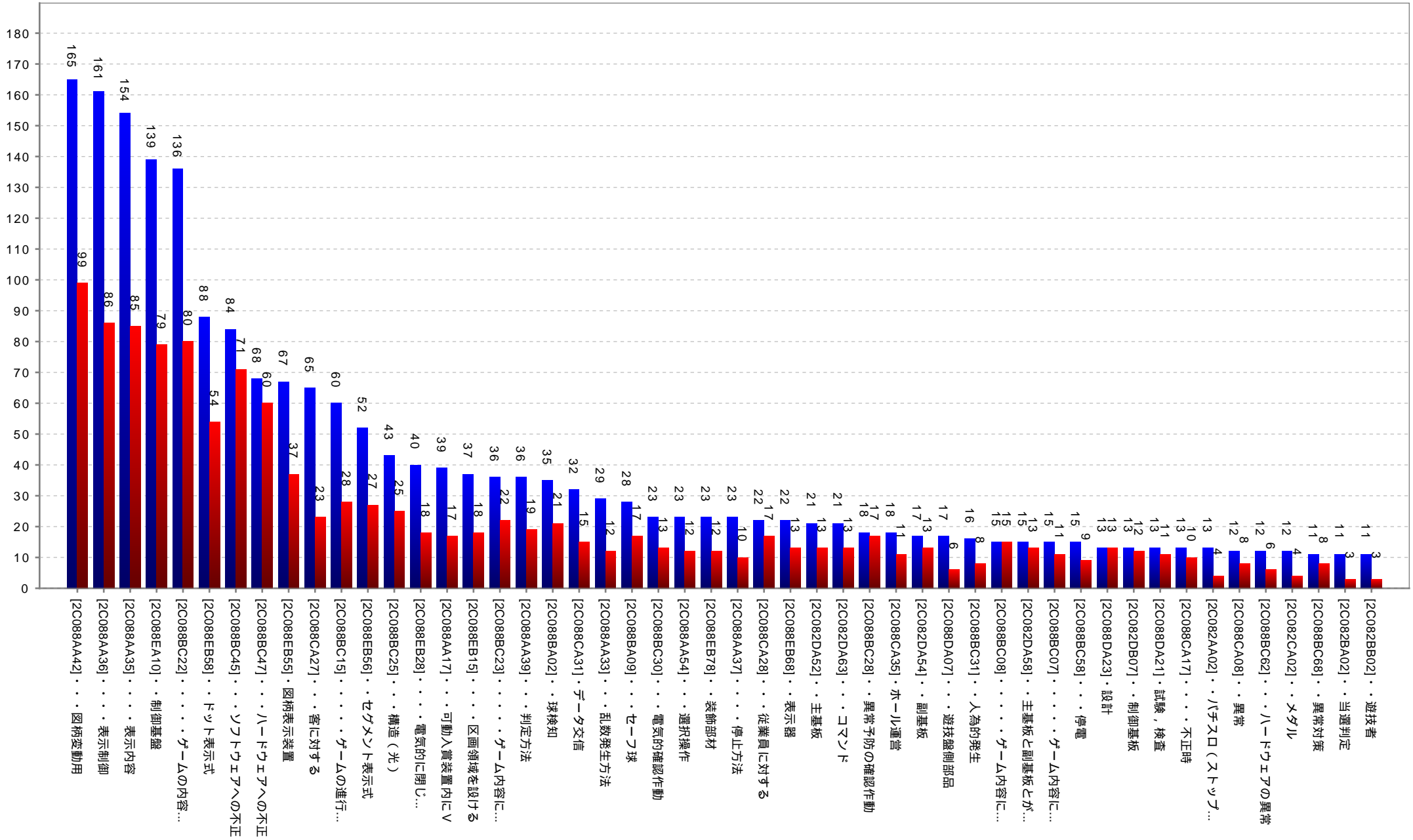
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

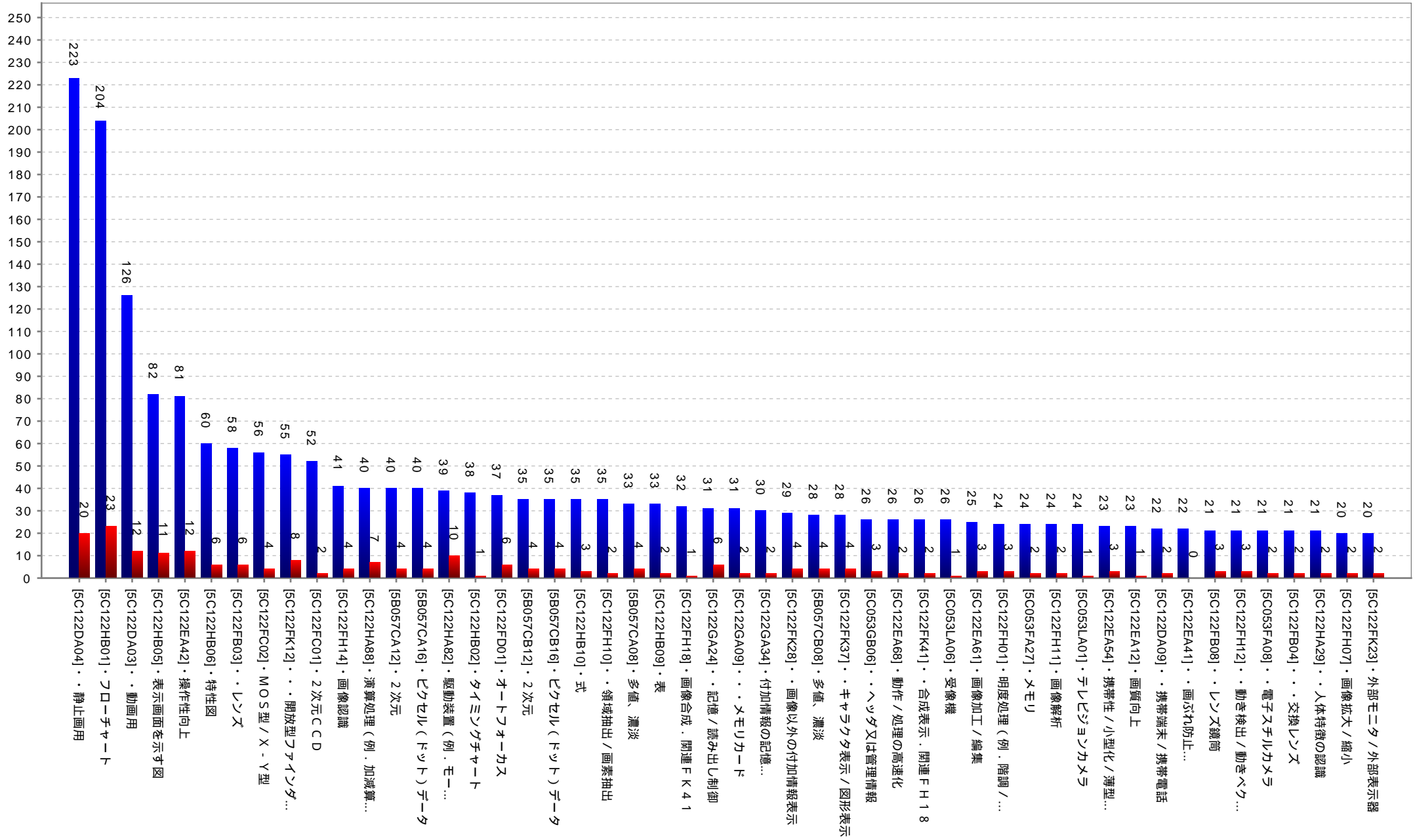
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第2位の[2C088BC]各種処理（公報総数326件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第3位の[5C122DA]スタジオ装置の用途／種類（公報総数322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

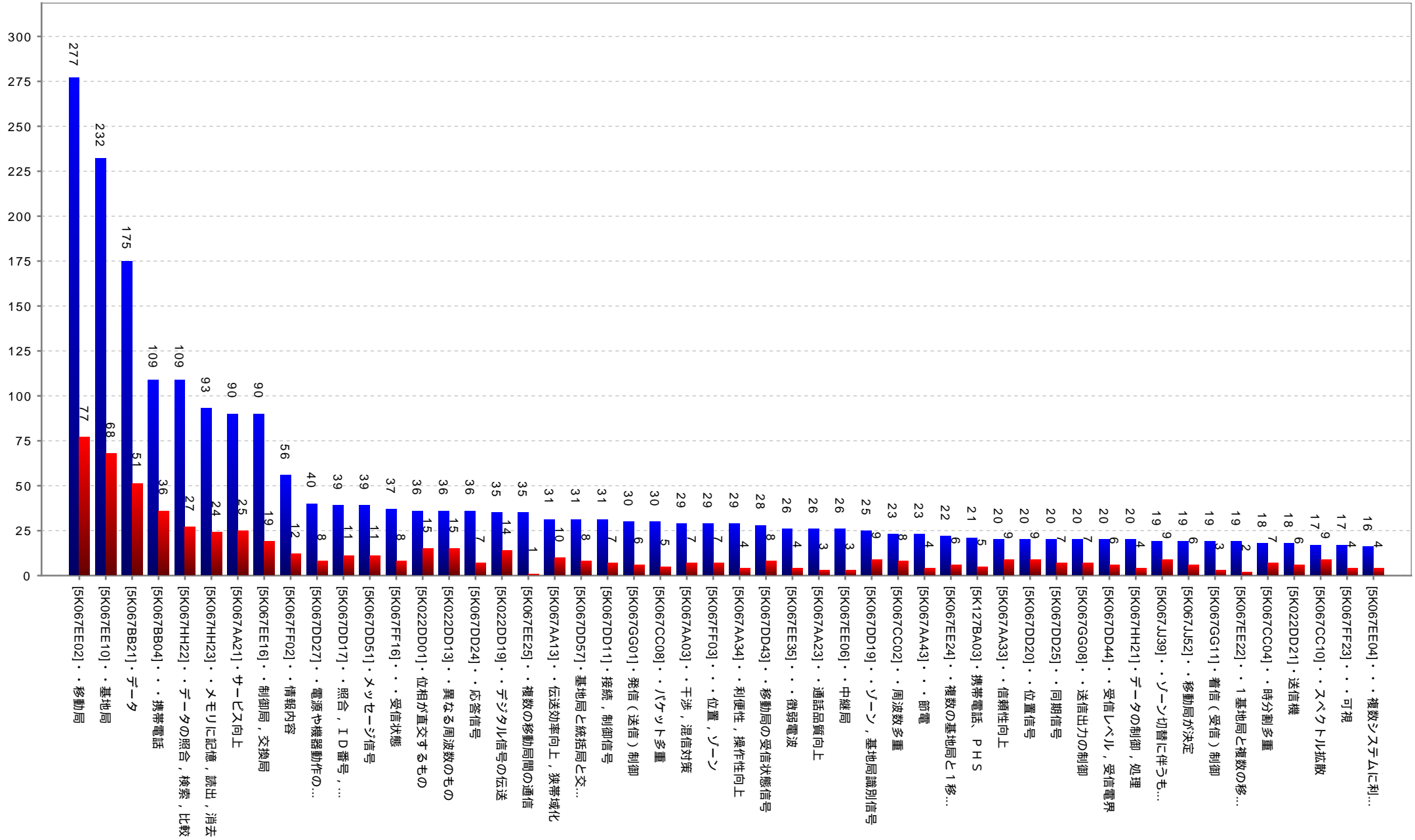
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第4位の[5K067EE]システム構成*（公報総数311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

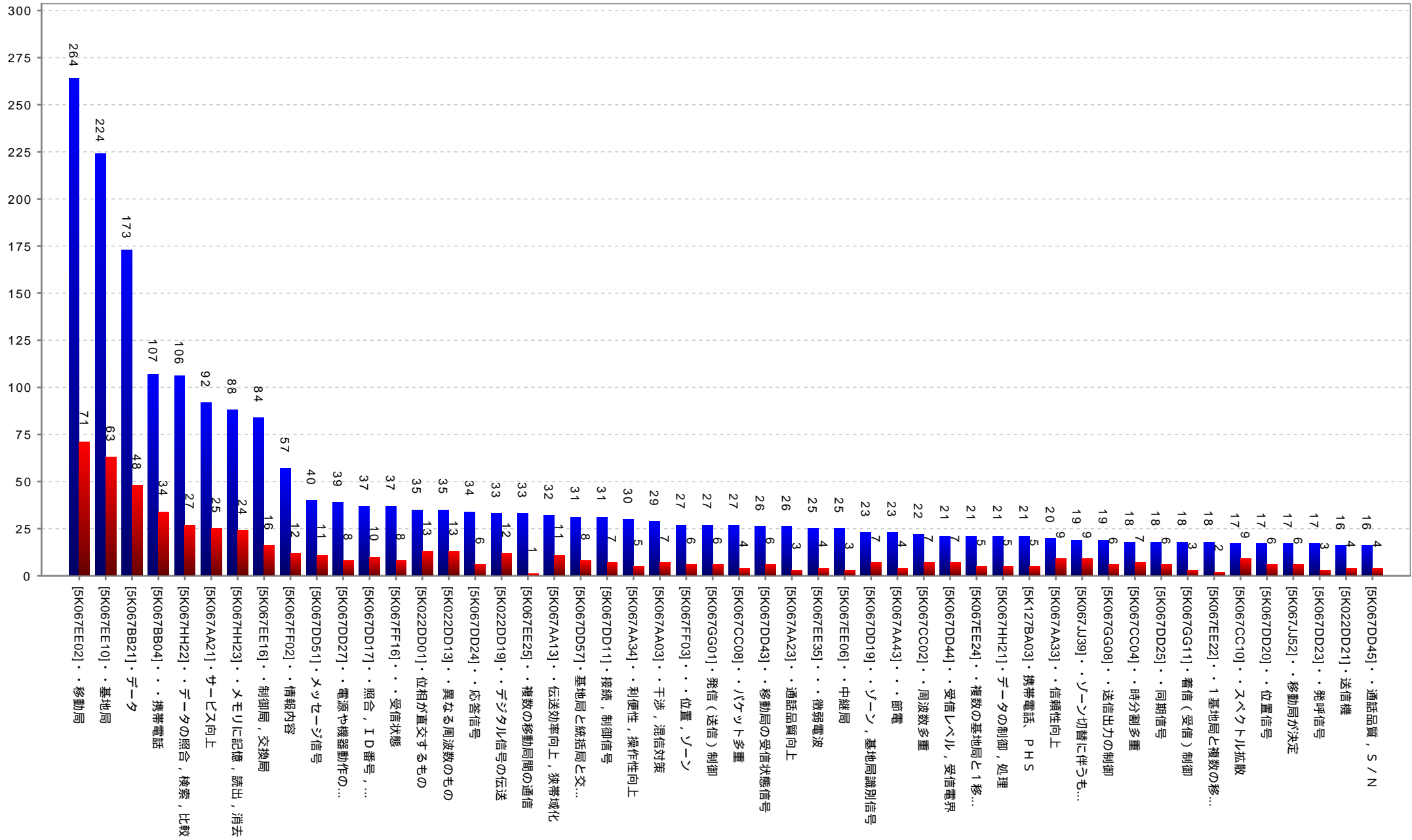
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第5位の[5K067AA]目的, 効果* (公報総数302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

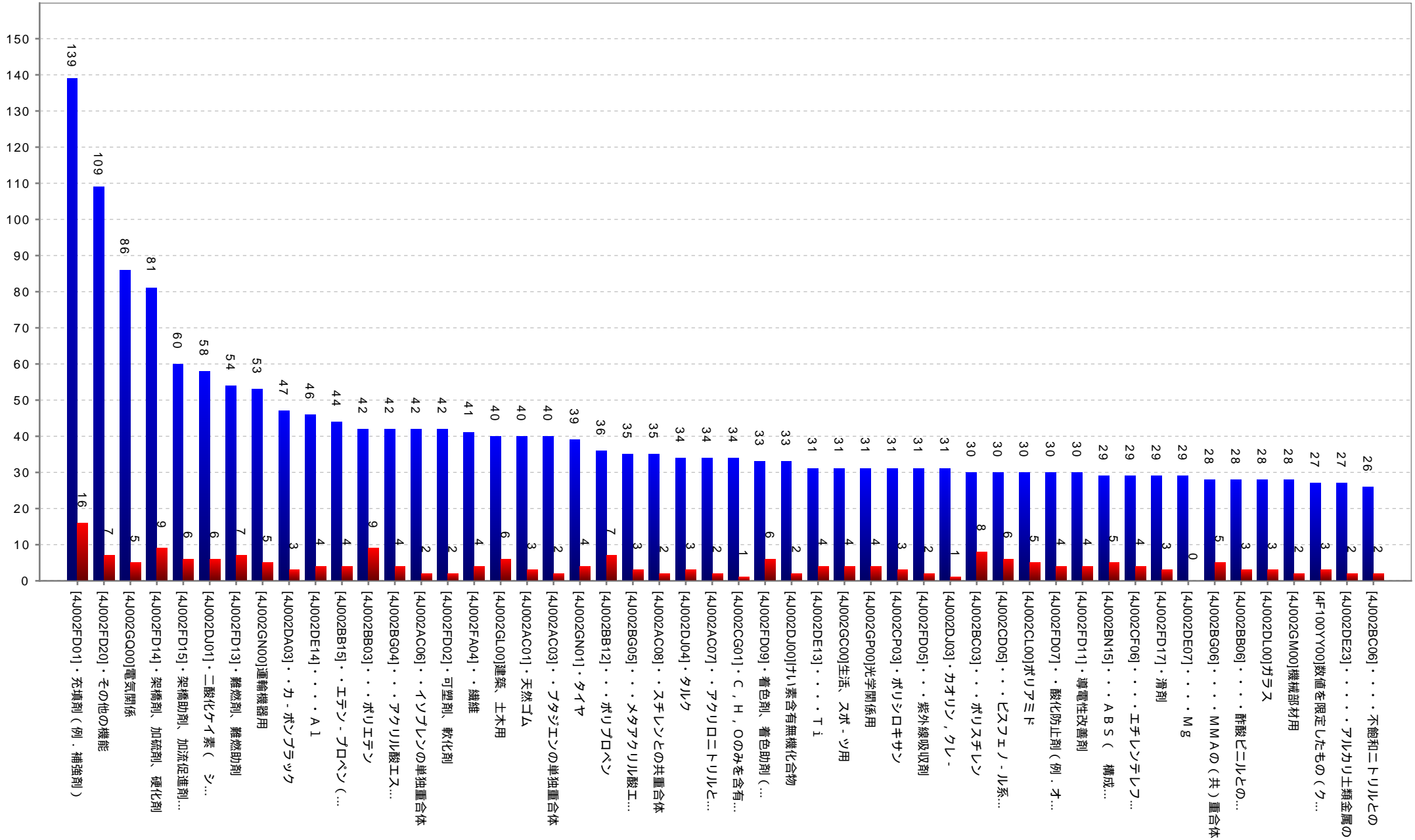
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第6位の[4J002FD]添加剤の機能（公報総数299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

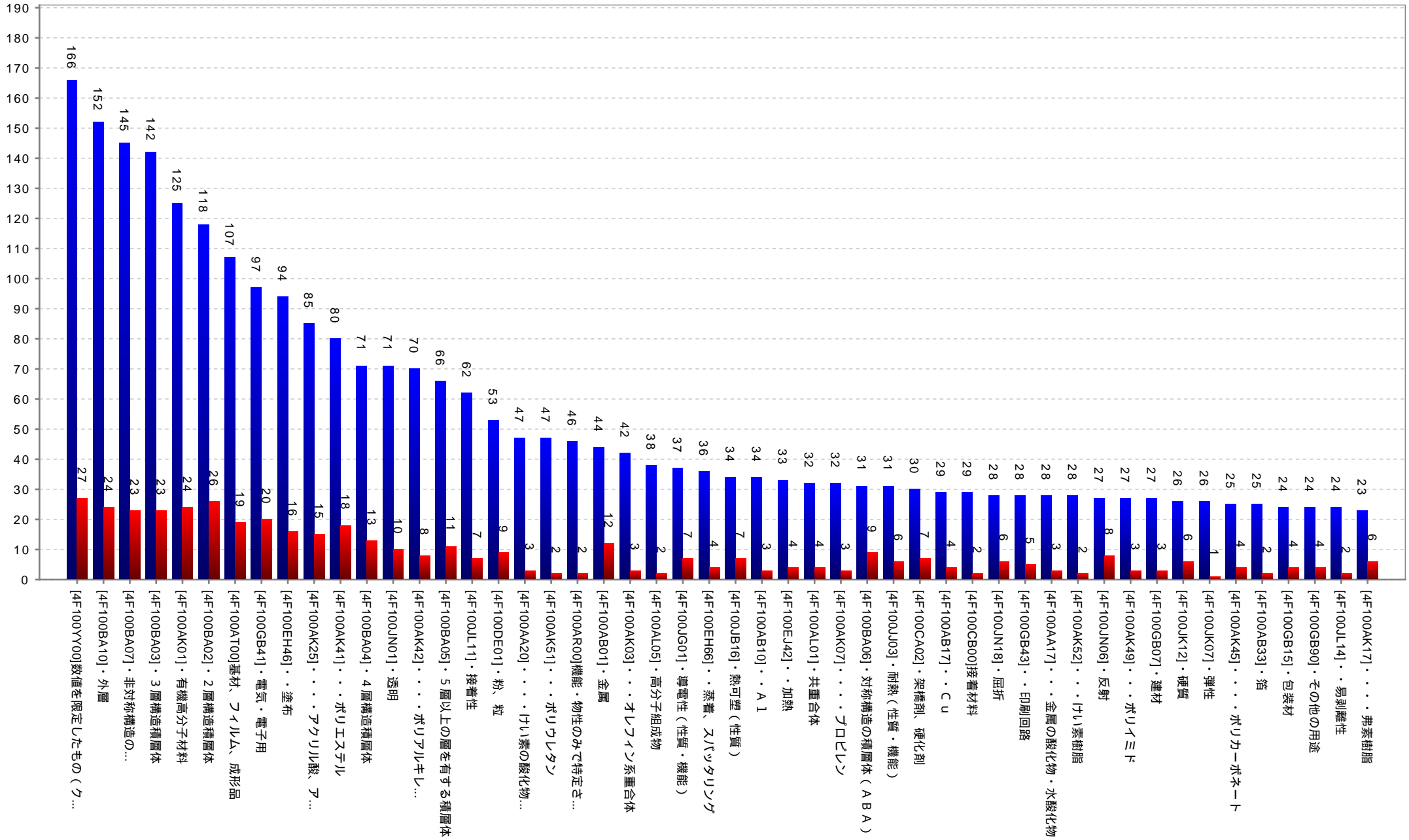
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第7位の[4F100AK]高分子材料I（公報総数291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

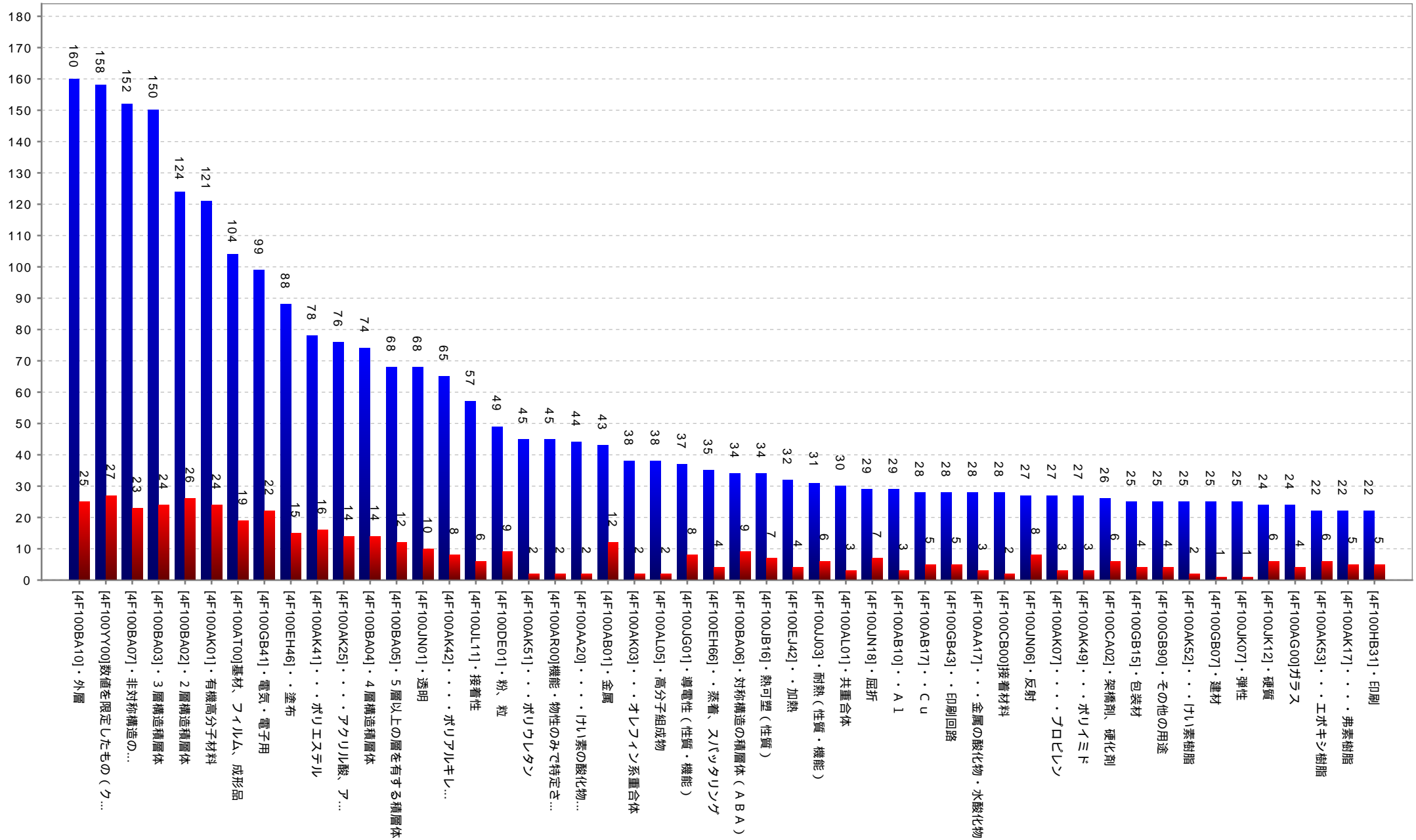
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第8位の[4F100BA]積層体の層構成（公報総数285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

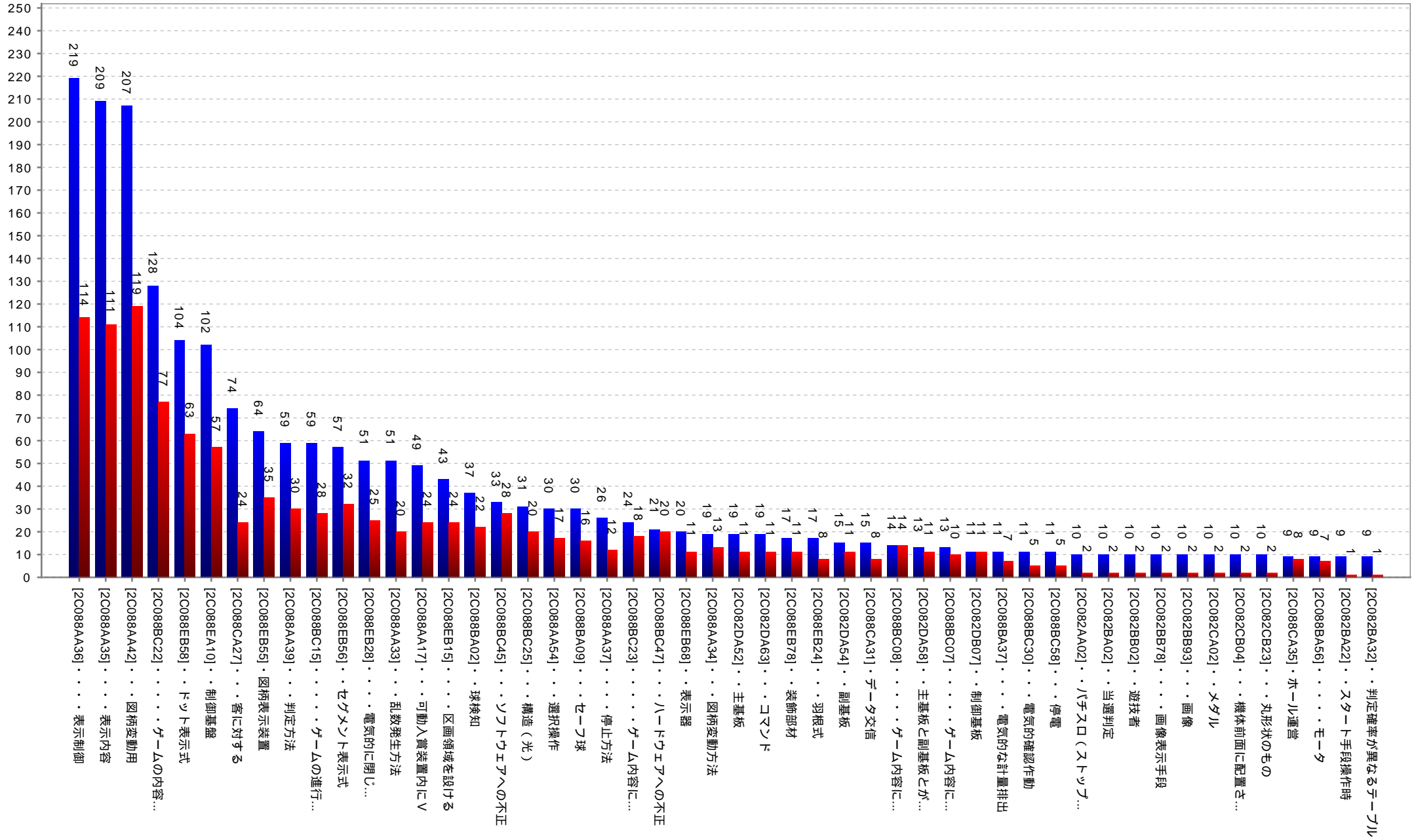
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第9位の[2C088AA]ゲーム内容（公報総数275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

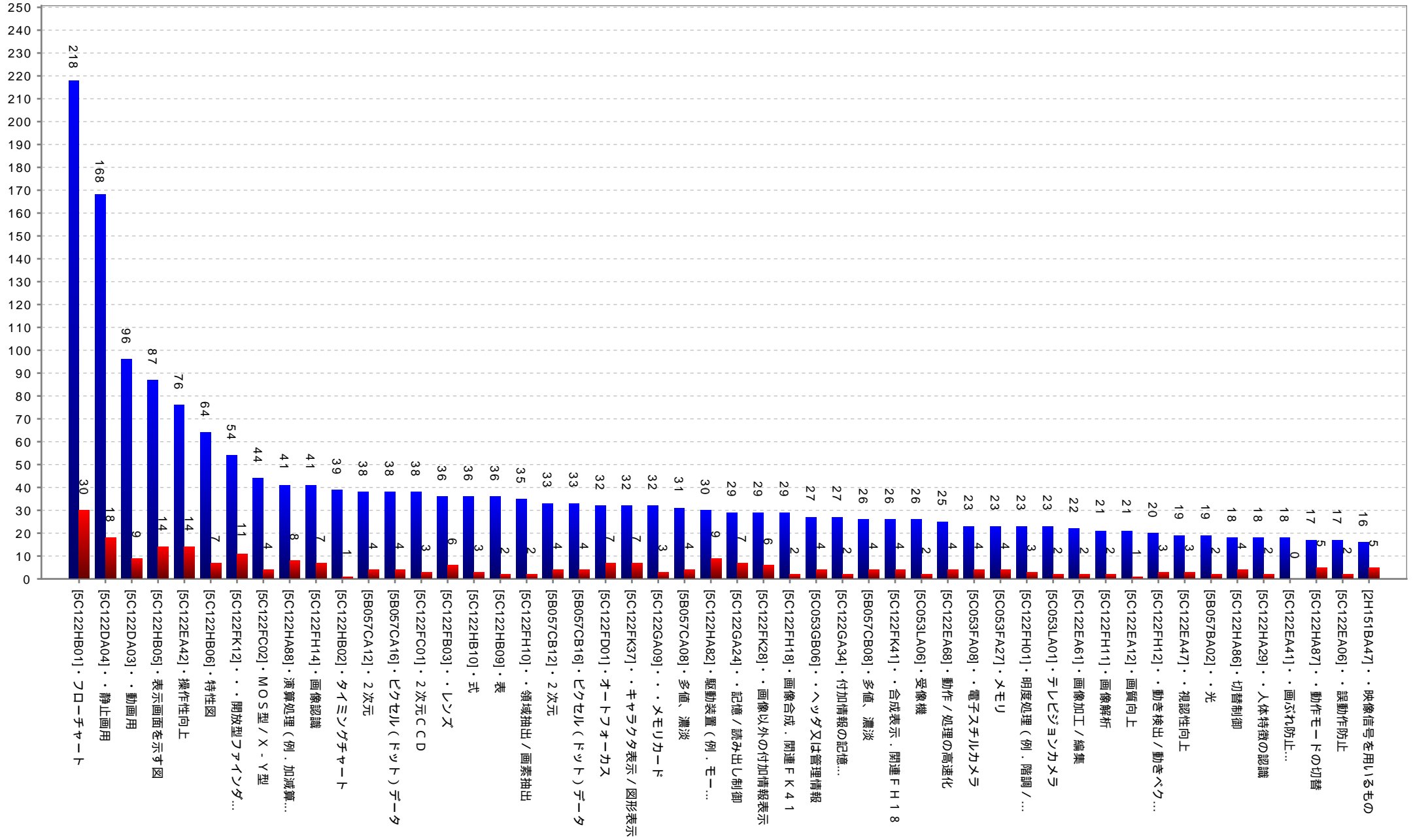
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

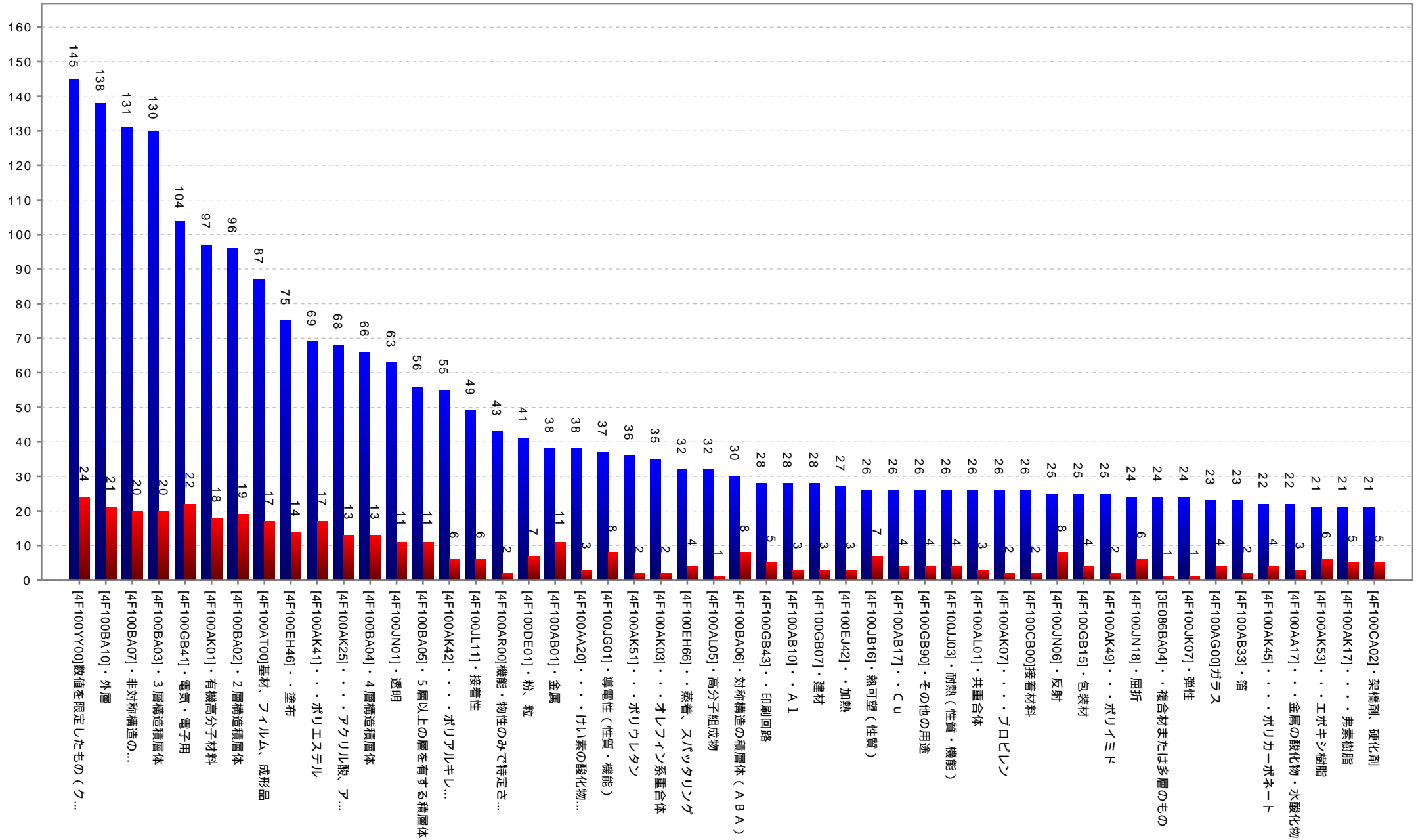
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第10位の[5C122HB]文献有用記載情報（公報総数258件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第11位の[4F100GB]用途（公報総数250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

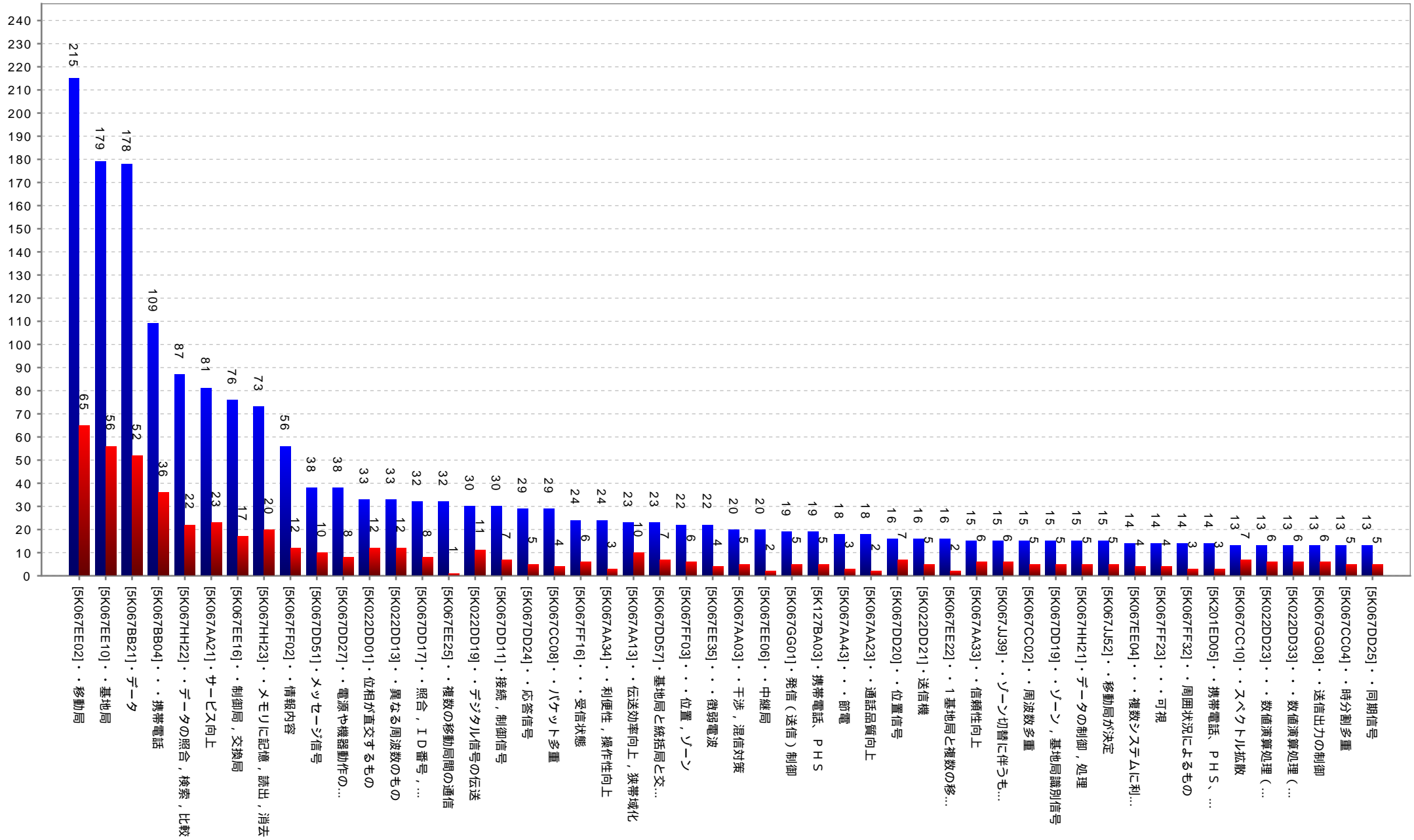
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第12位の[5K067BB]用途*（公報総数243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

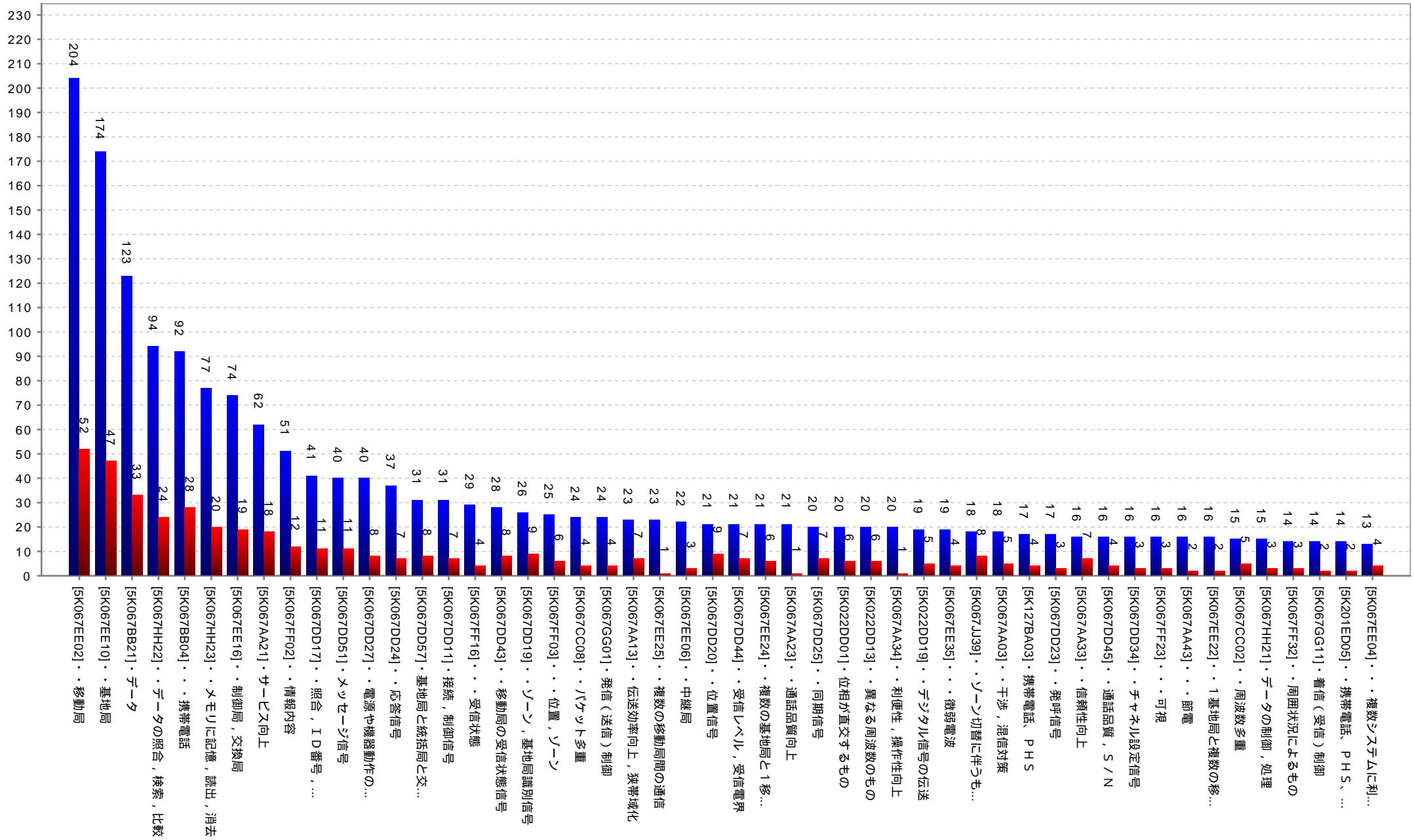
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第13位の[5K067DD]伝送信号*（公報総数233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

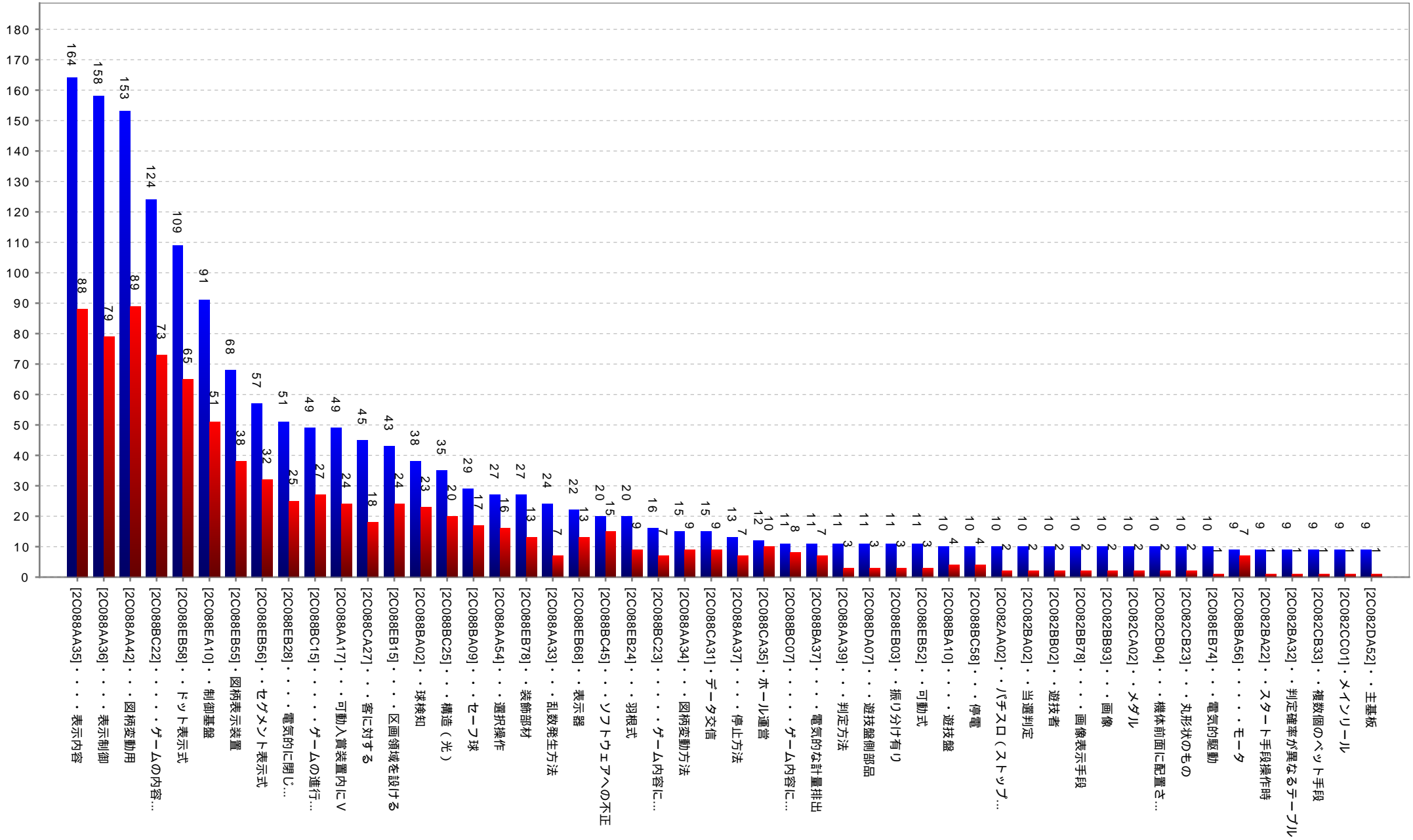
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第14位の[2C088EB]入賞装置等の構造（公報総数224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

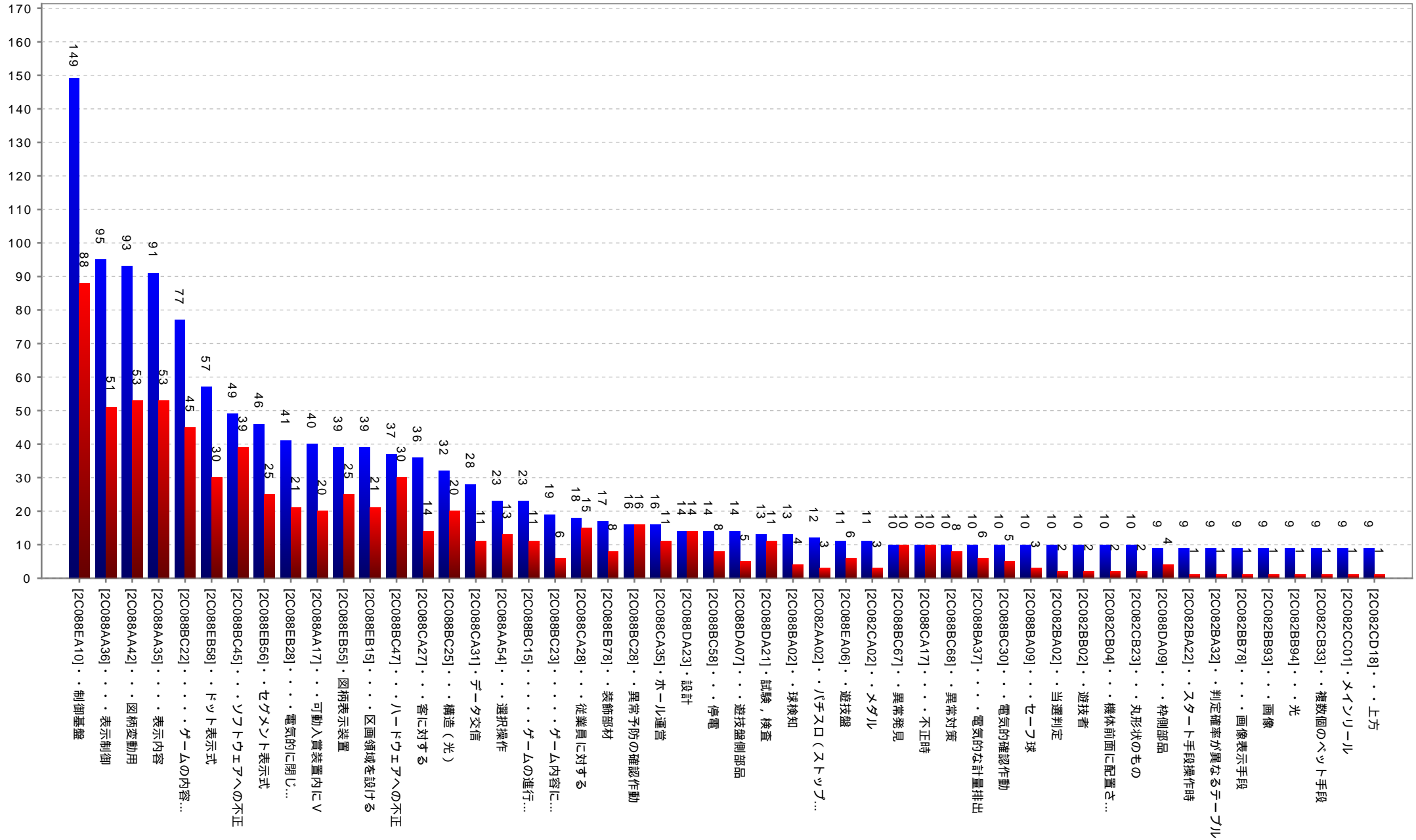
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

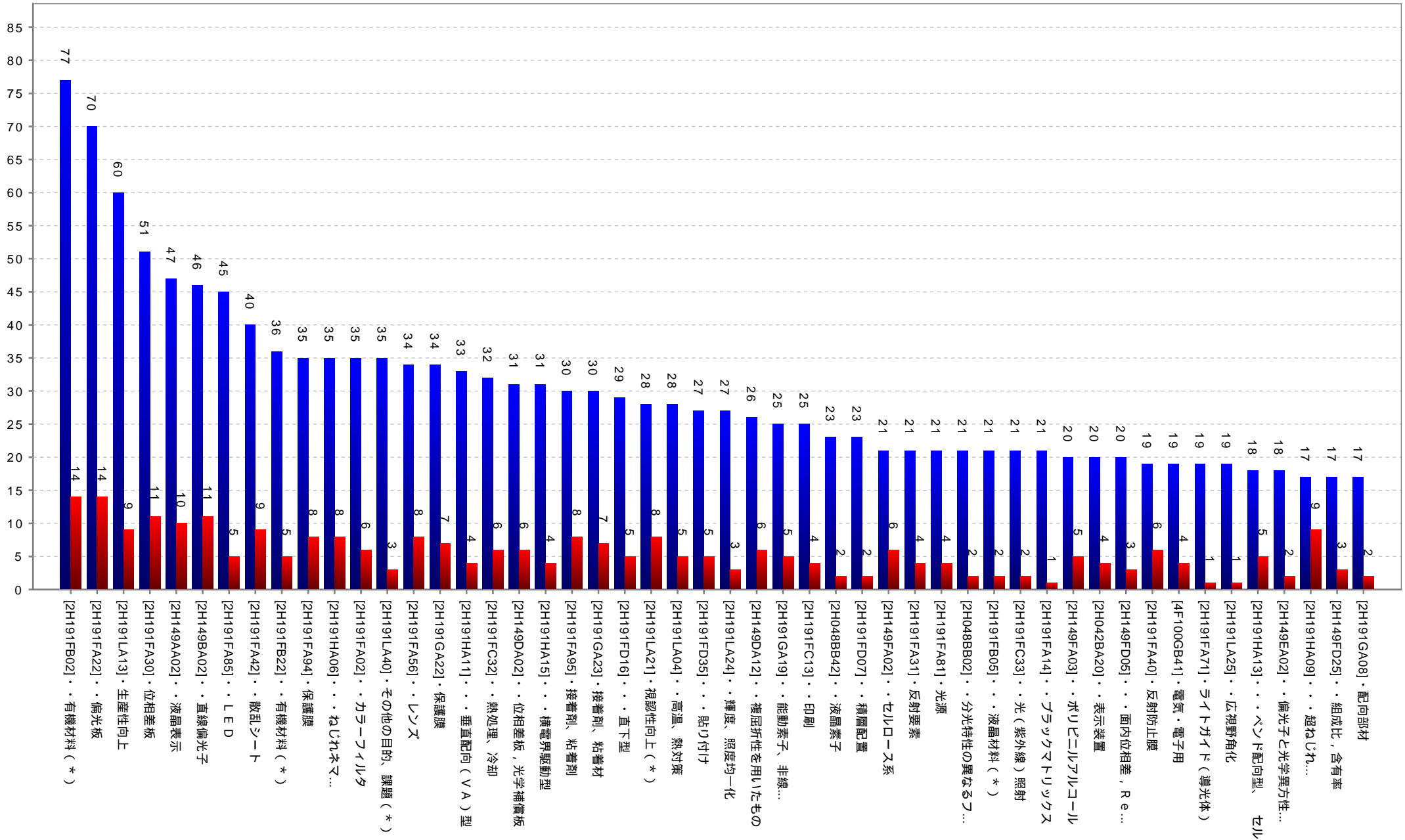
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第15位の[2C088EA]遊技機等の構造（公報総数199件）を含む公報における
 公報総数の多い順Fタームランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第16位の[2H191FA]光学要素（公報総数196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

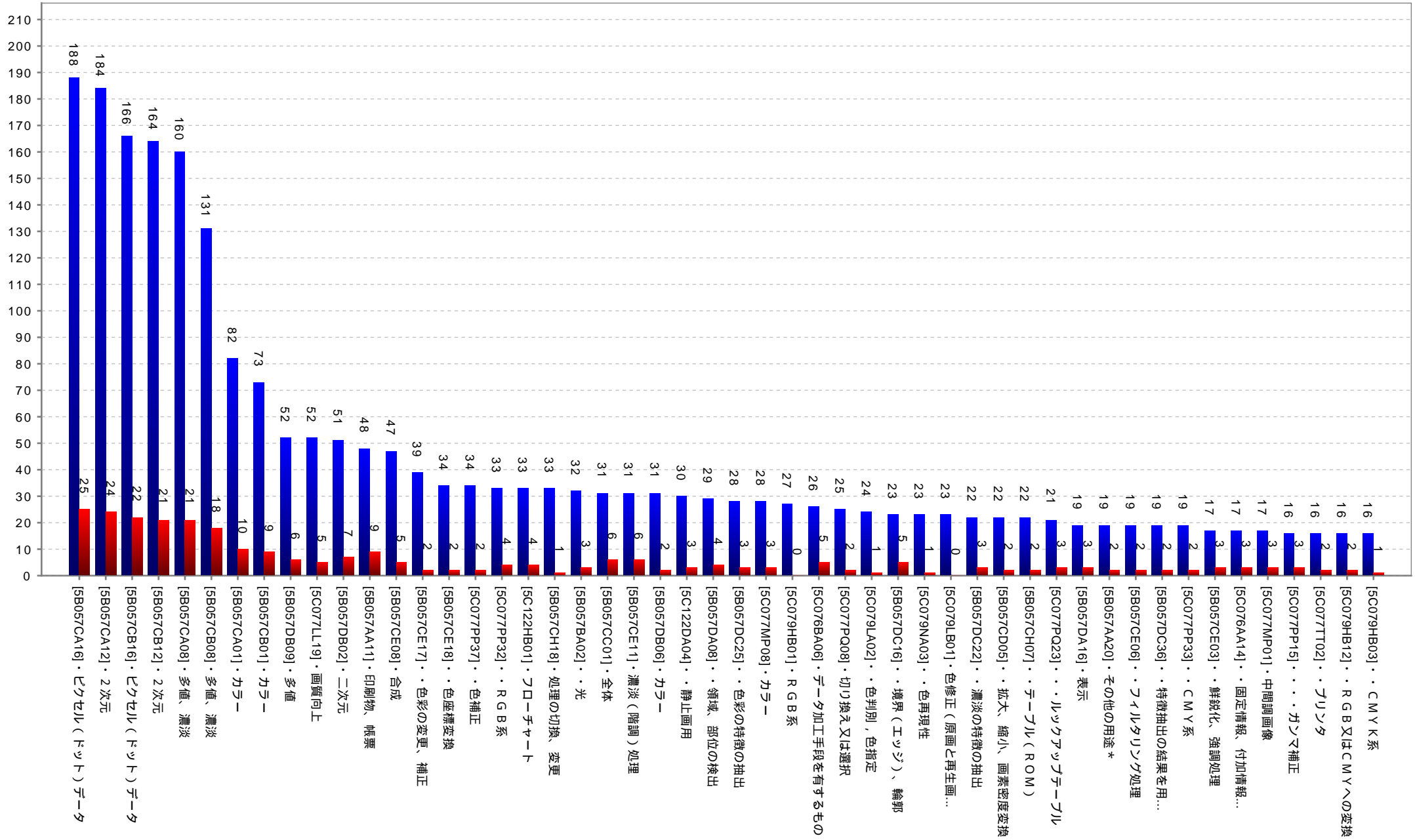
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第17位の[5B057CA]処理部 被処理対象画像の特性（公報総数190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

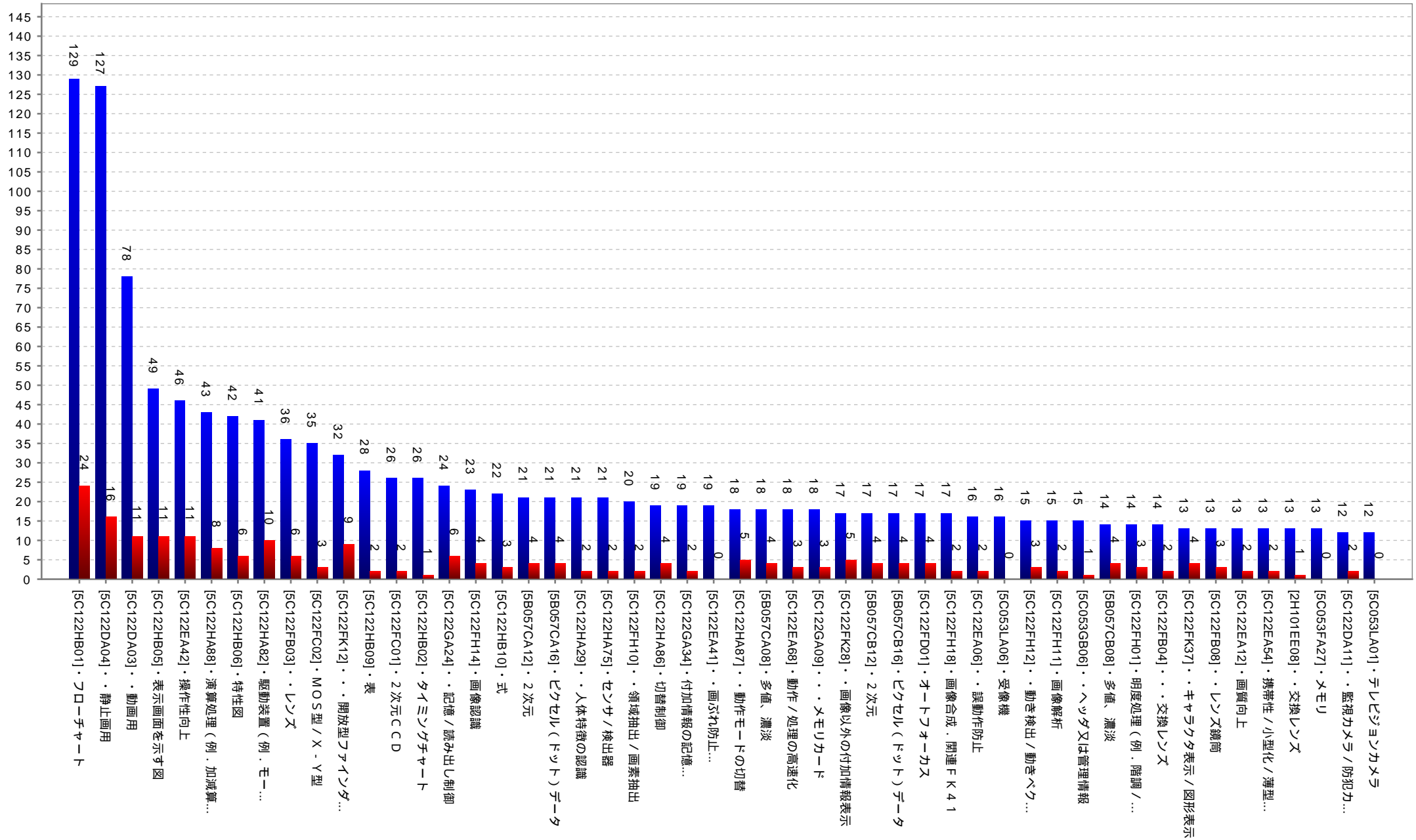
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第18位の[5C122HA]一般技術（公報総数187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

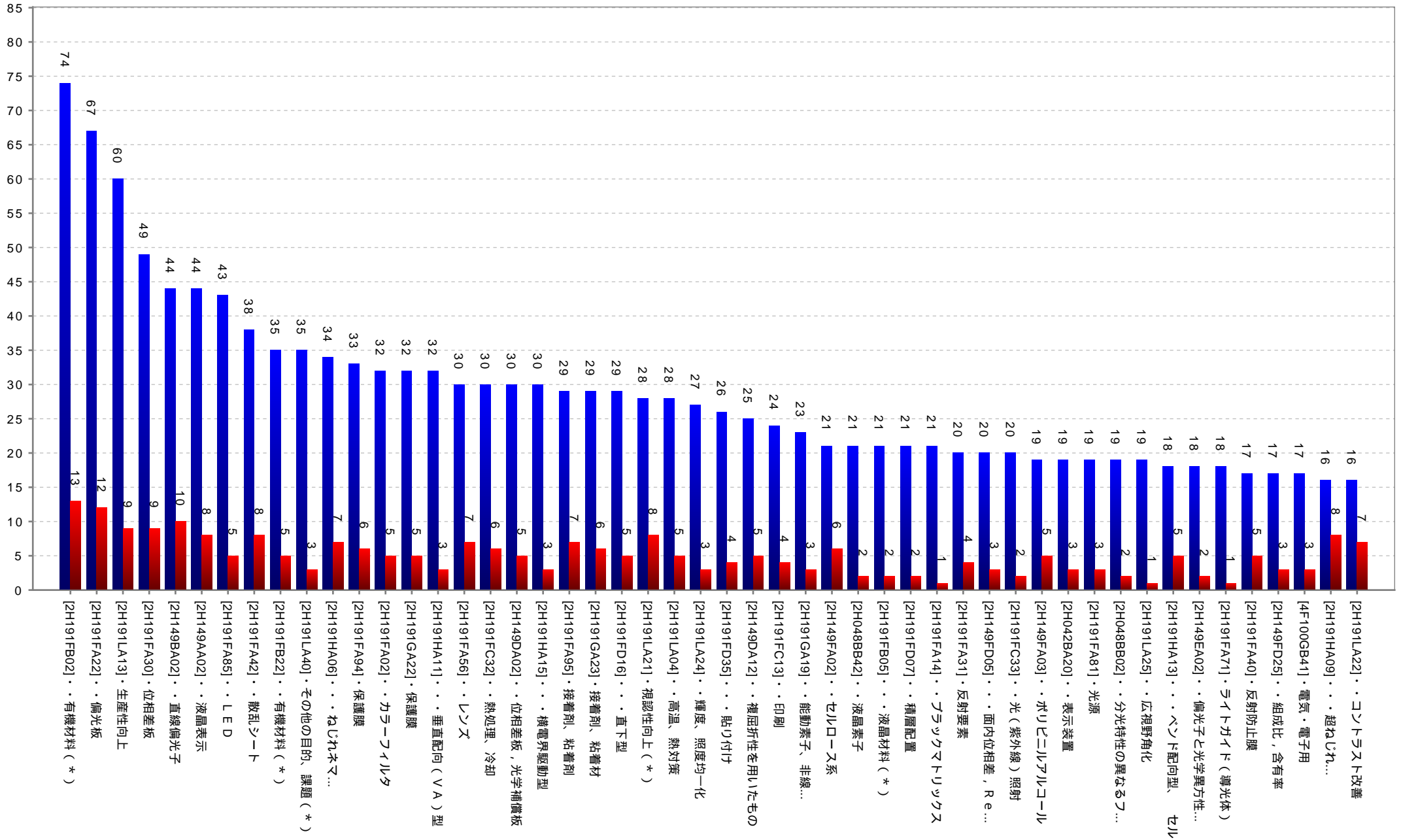
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順観点ランキング第19位の[2H191LA]目的、課題（公報総数182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
 公報総数の多い順観点ランキング第20位の[3K107AA] E L素子の区分（公報総数178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

