

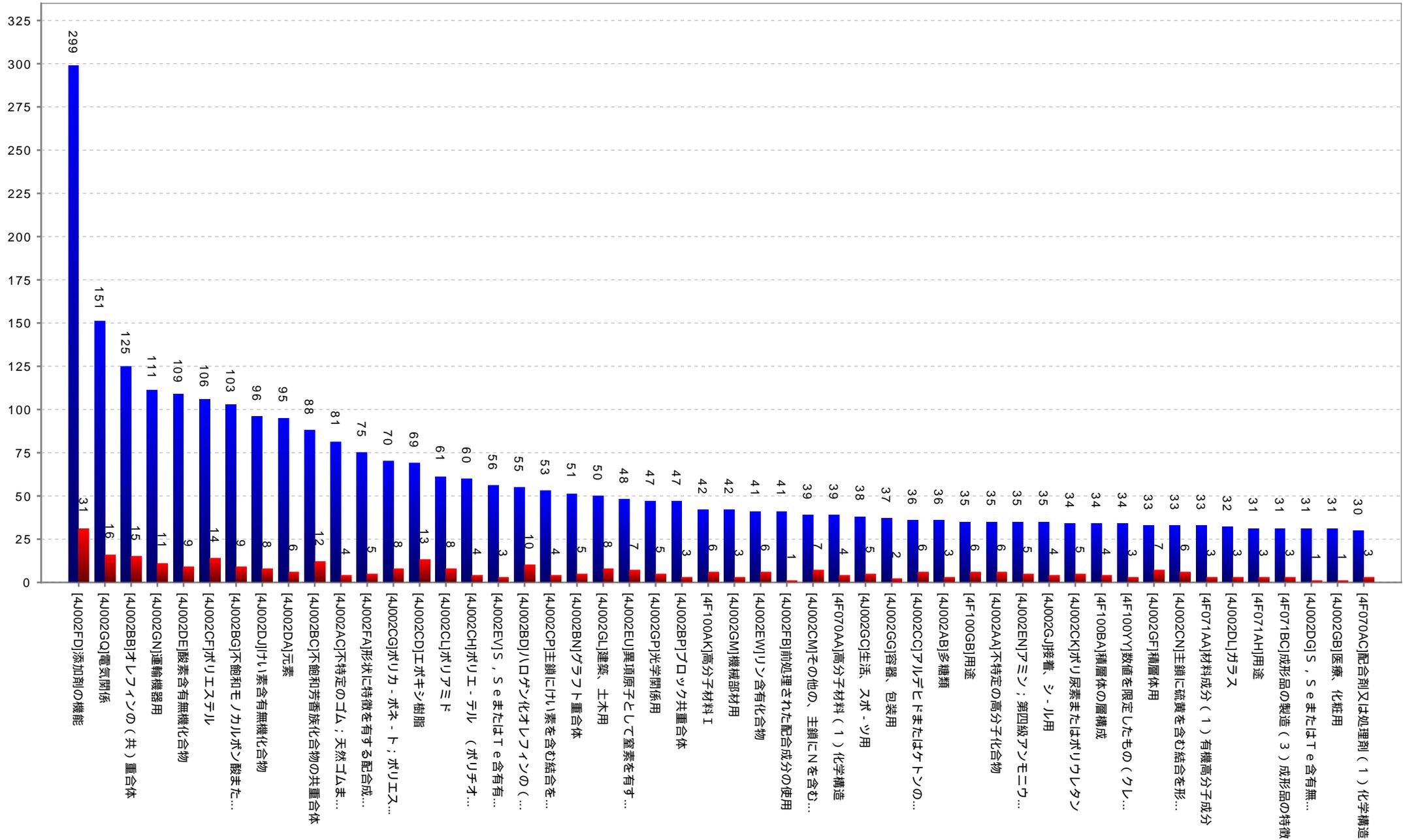
idea Graph

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. 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。
4. 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
 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

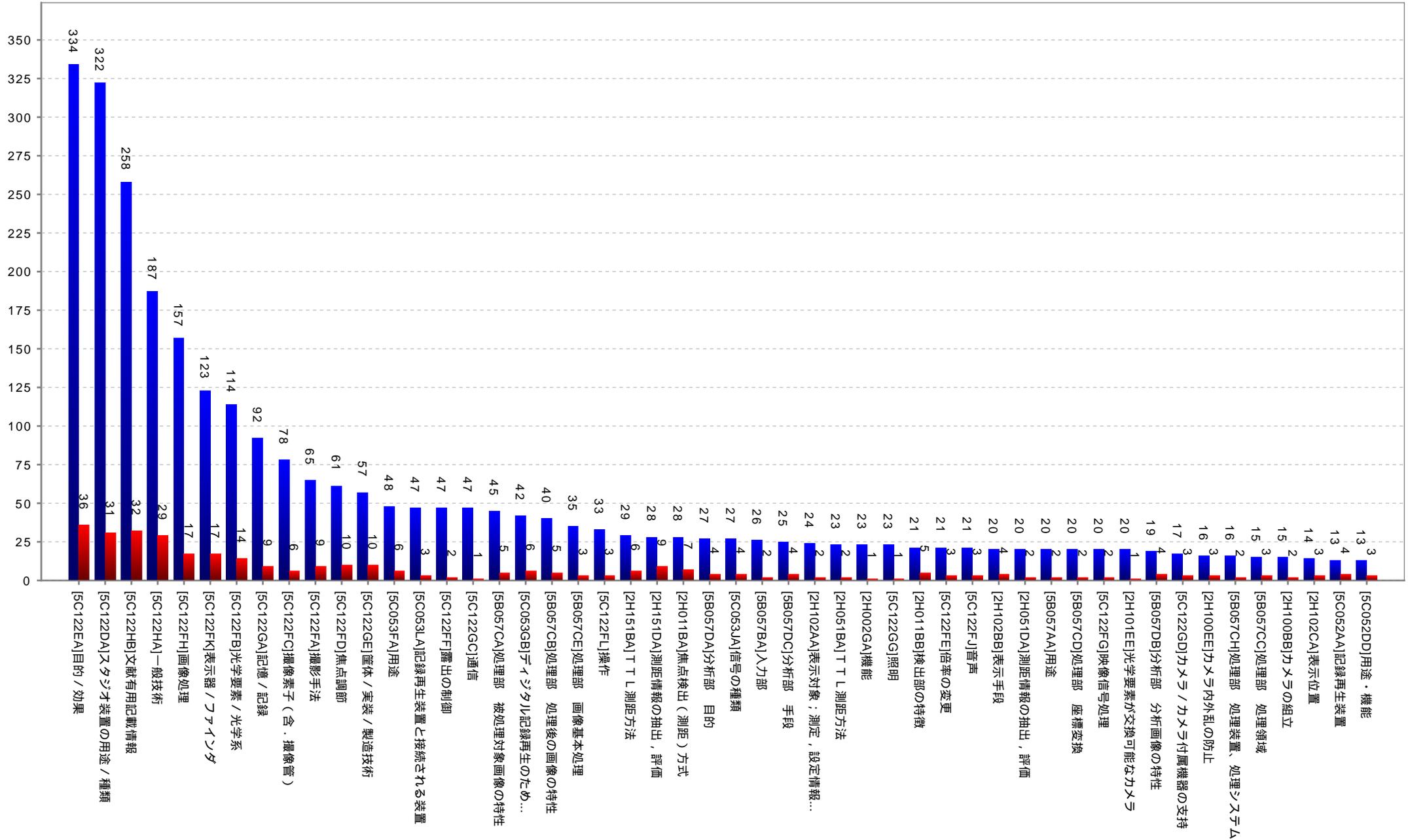
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

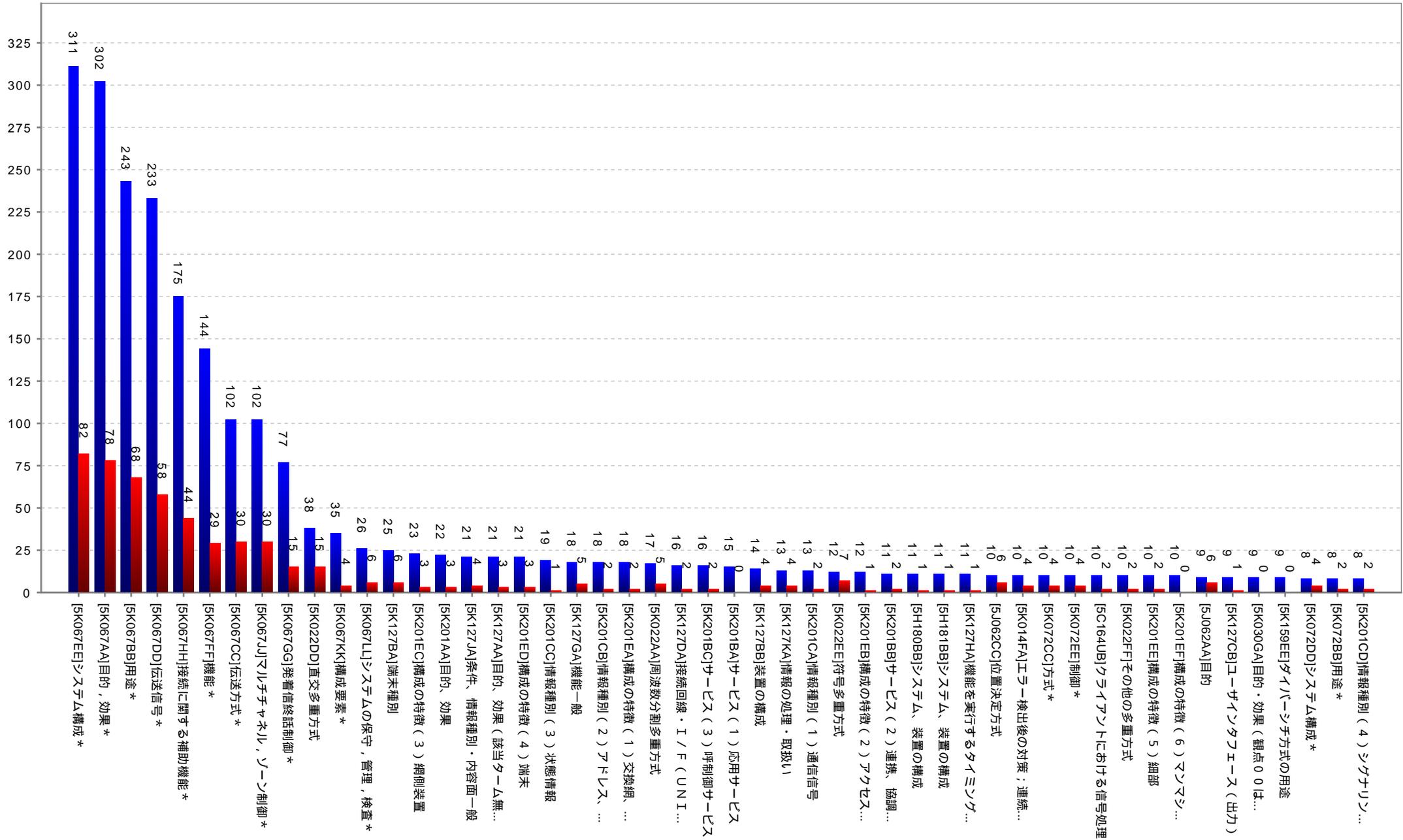
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

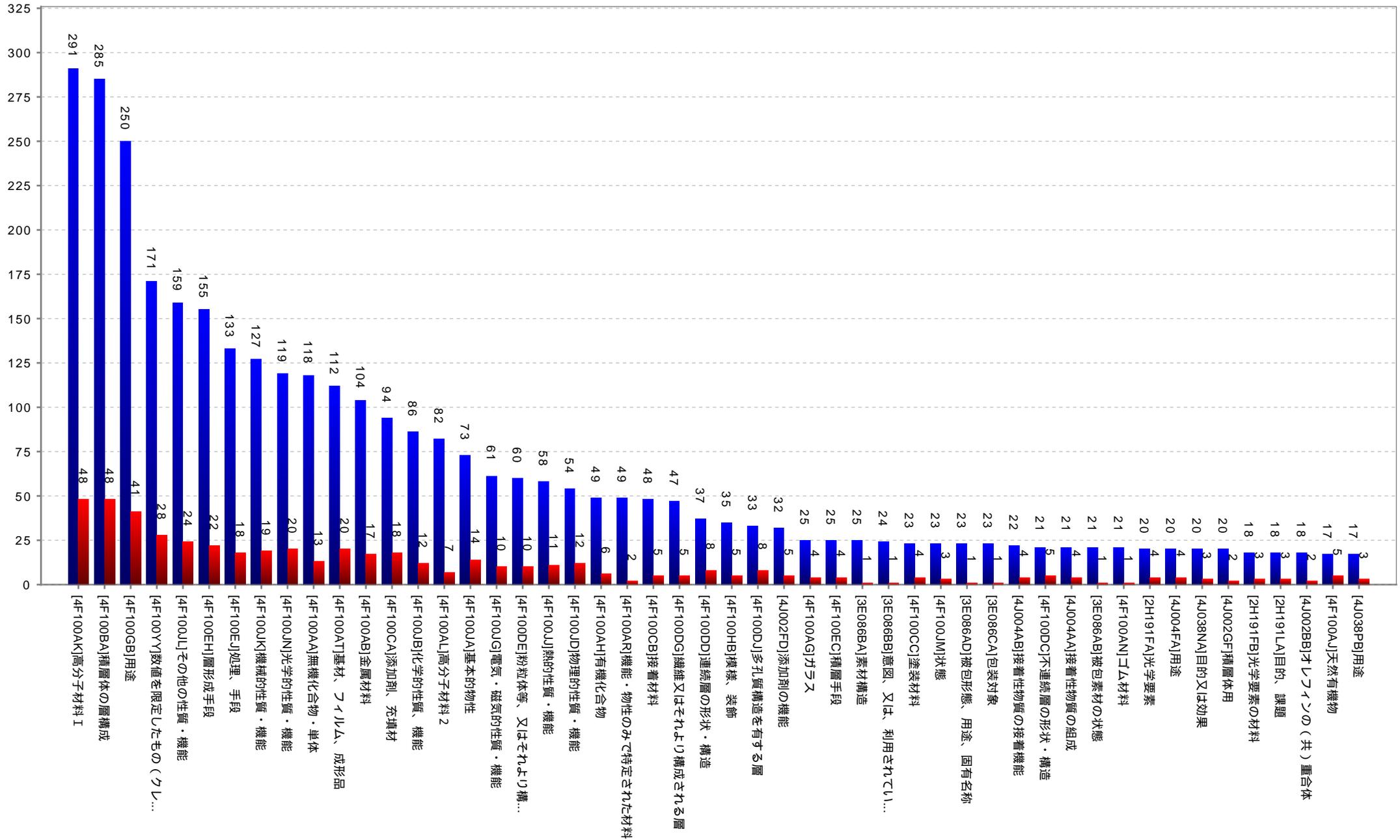
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

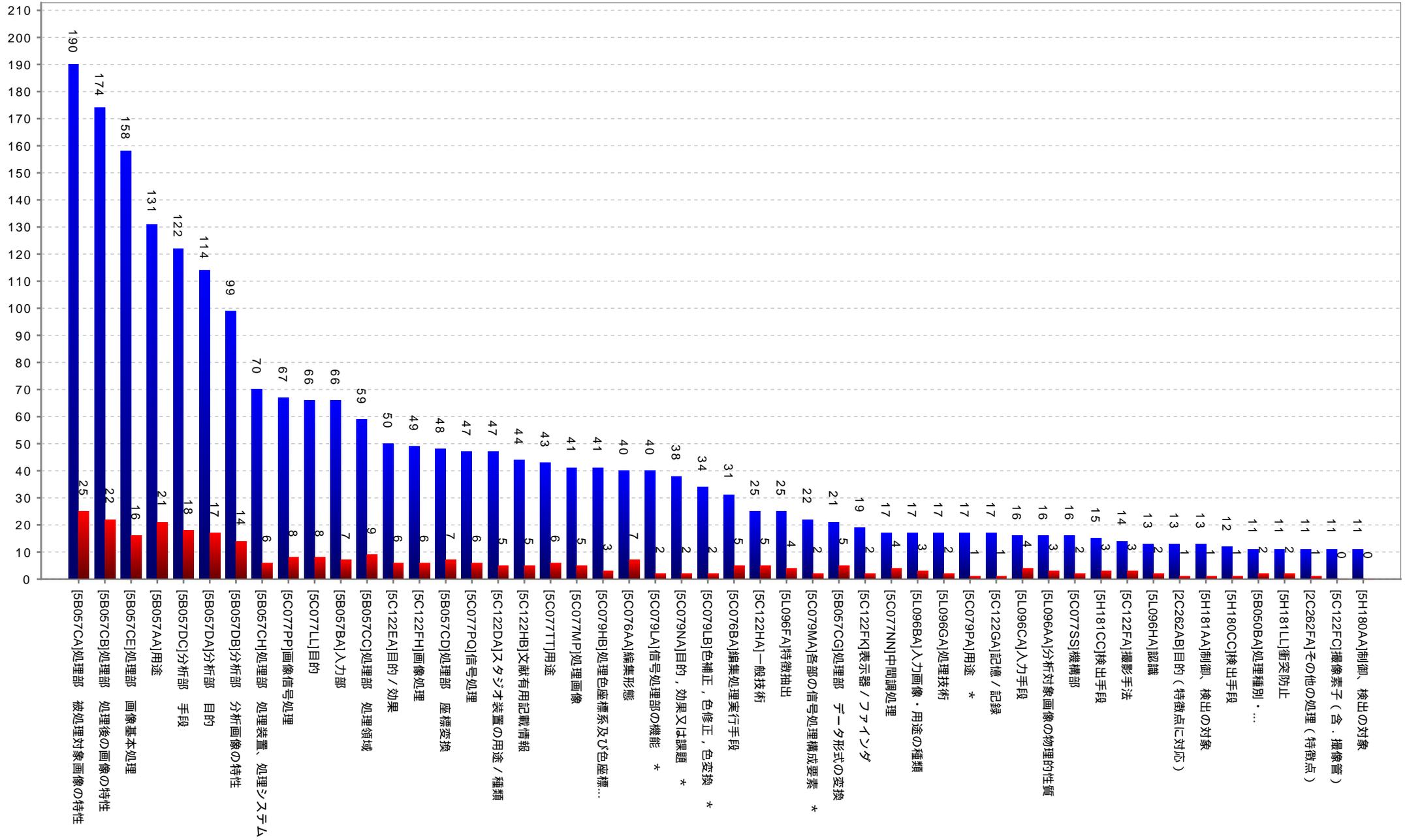
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順テーマコードランキング第5位の[4F100]積層体(2)(公報総数305件)を含む公報における
 公報総数の多い順観点ランキング第1位乃至第50位

■ 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

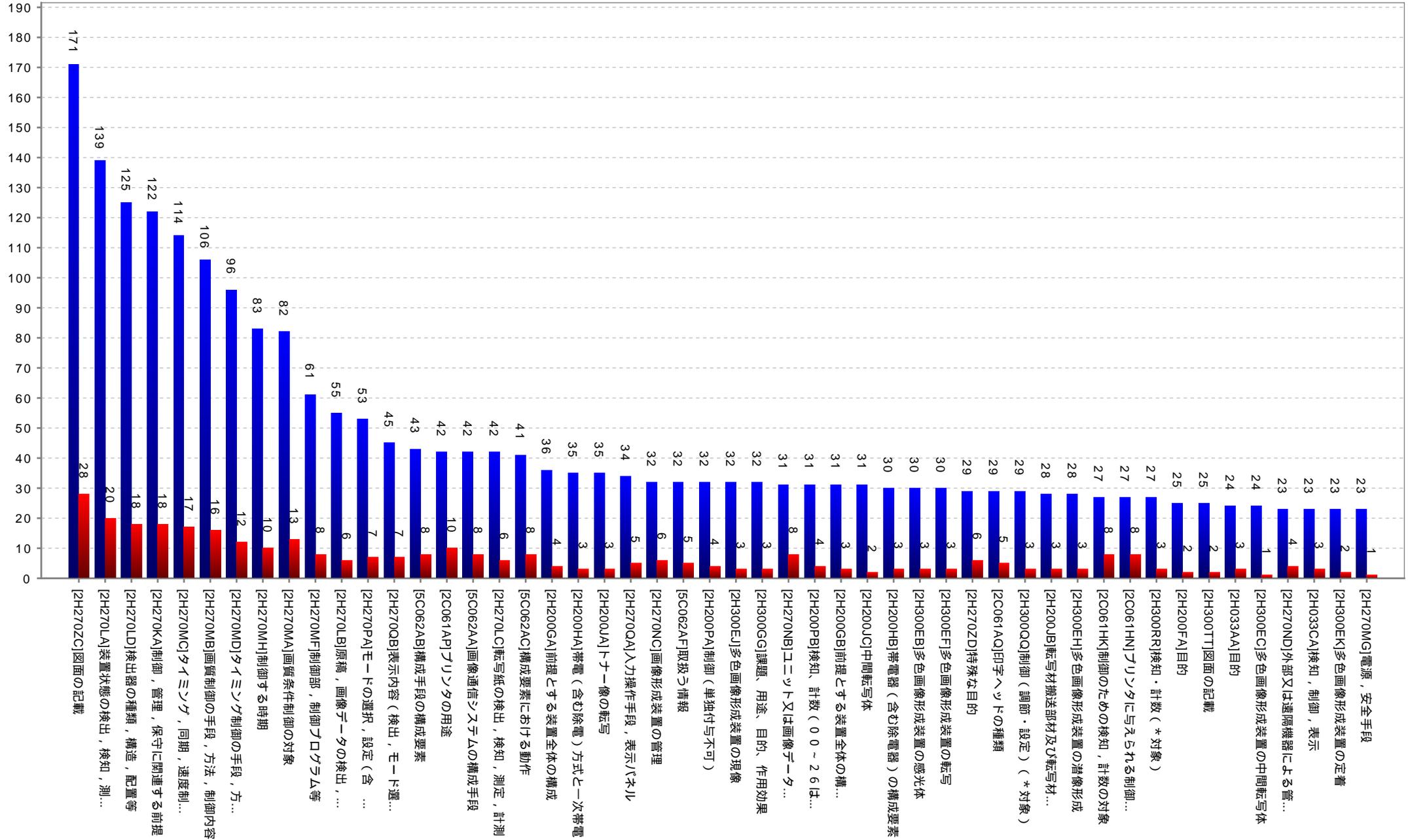
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

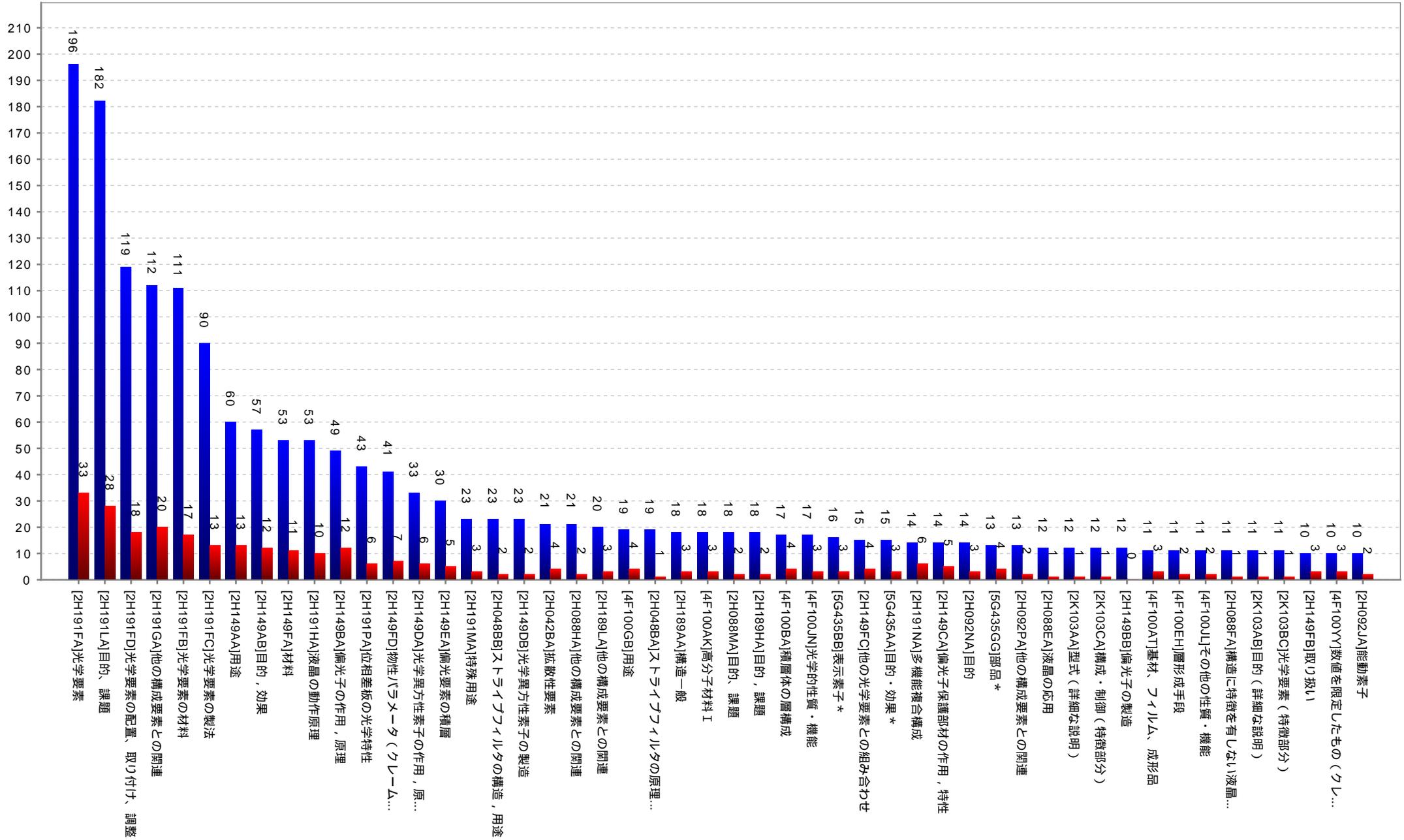
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順テーマコードランキング第7位の[2H270]電子写真における制御・管理・保安（公報総数219件）を含む公報における
 公報総数の多い順観点ランキング第1位乃至第50位

■ 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

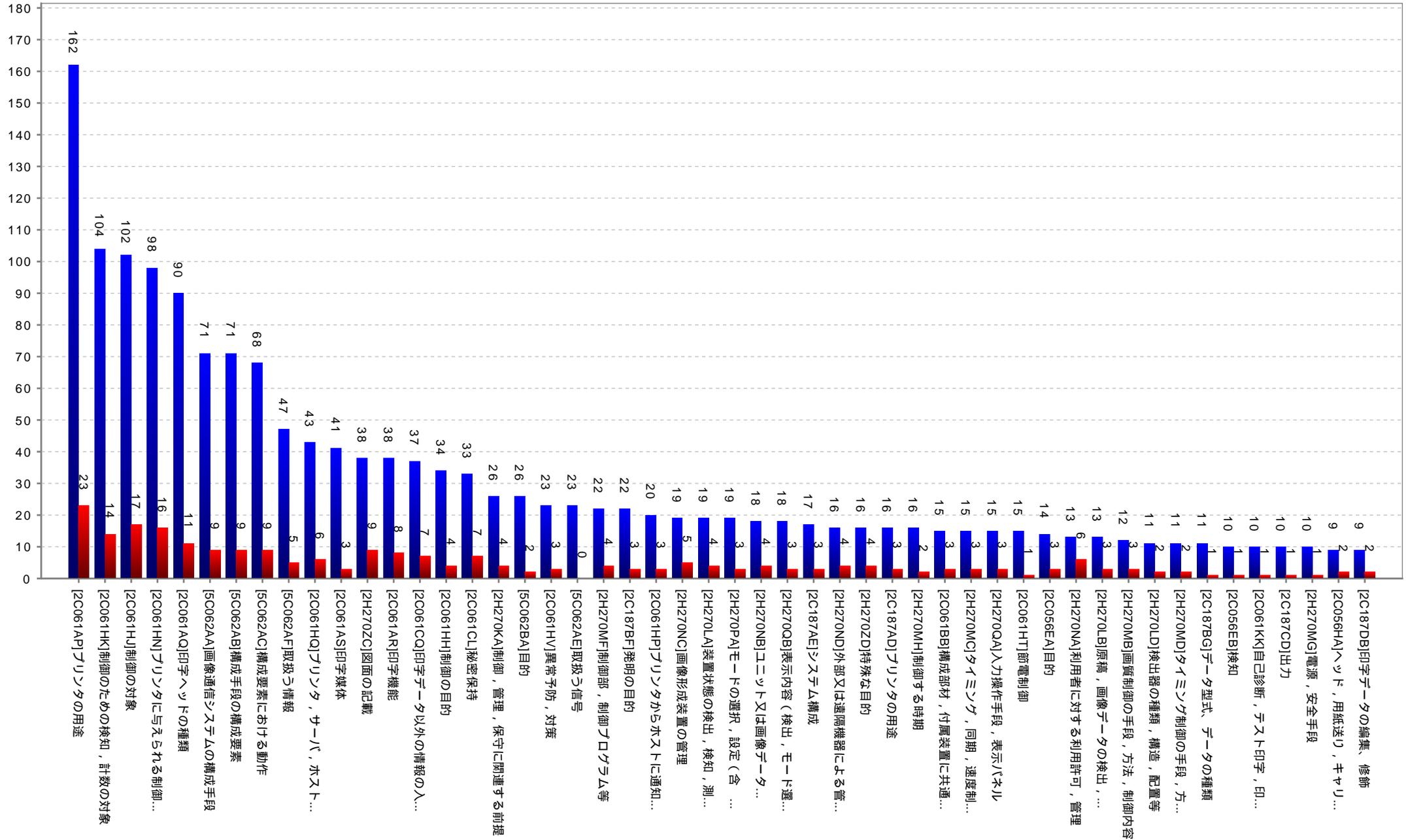
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

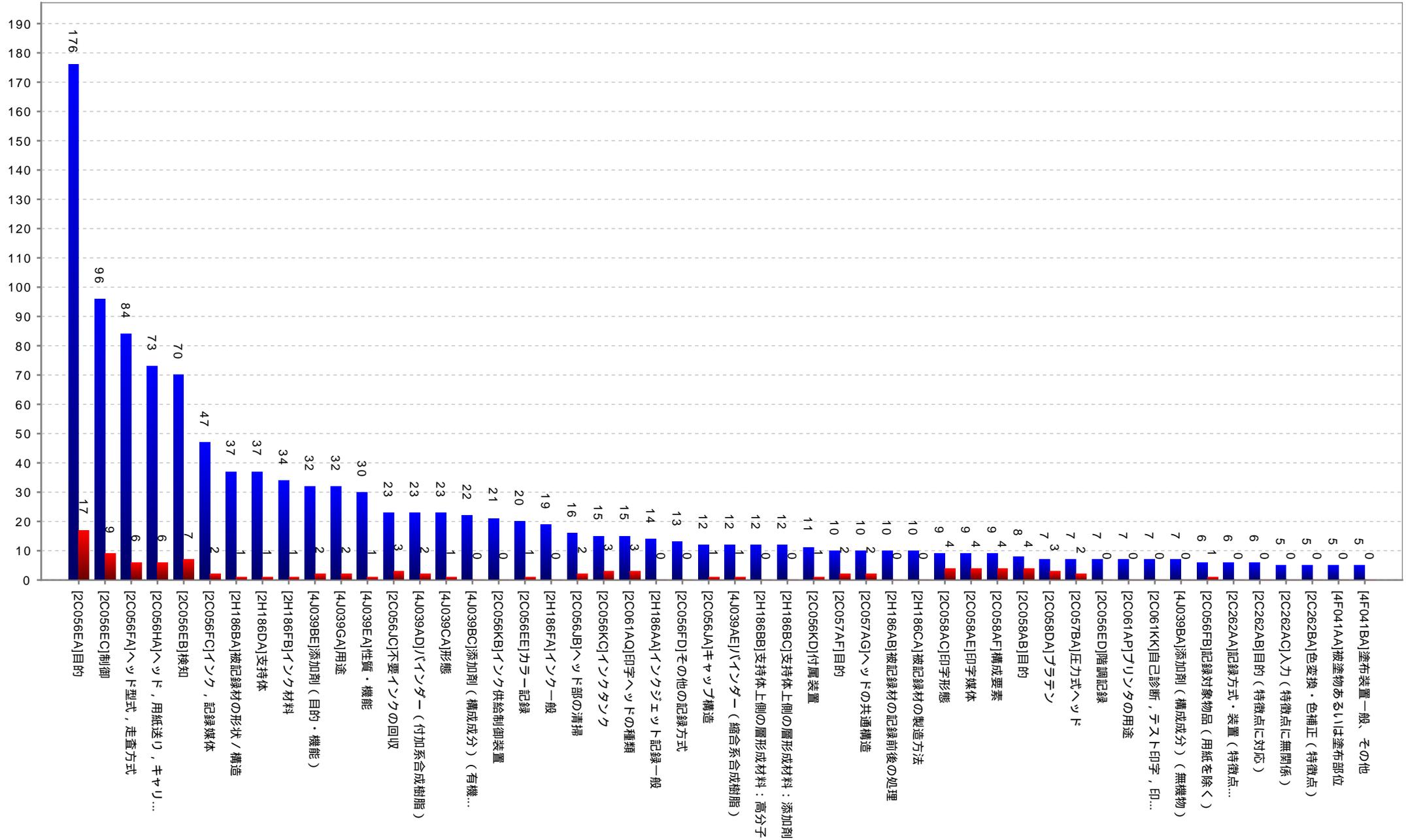
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

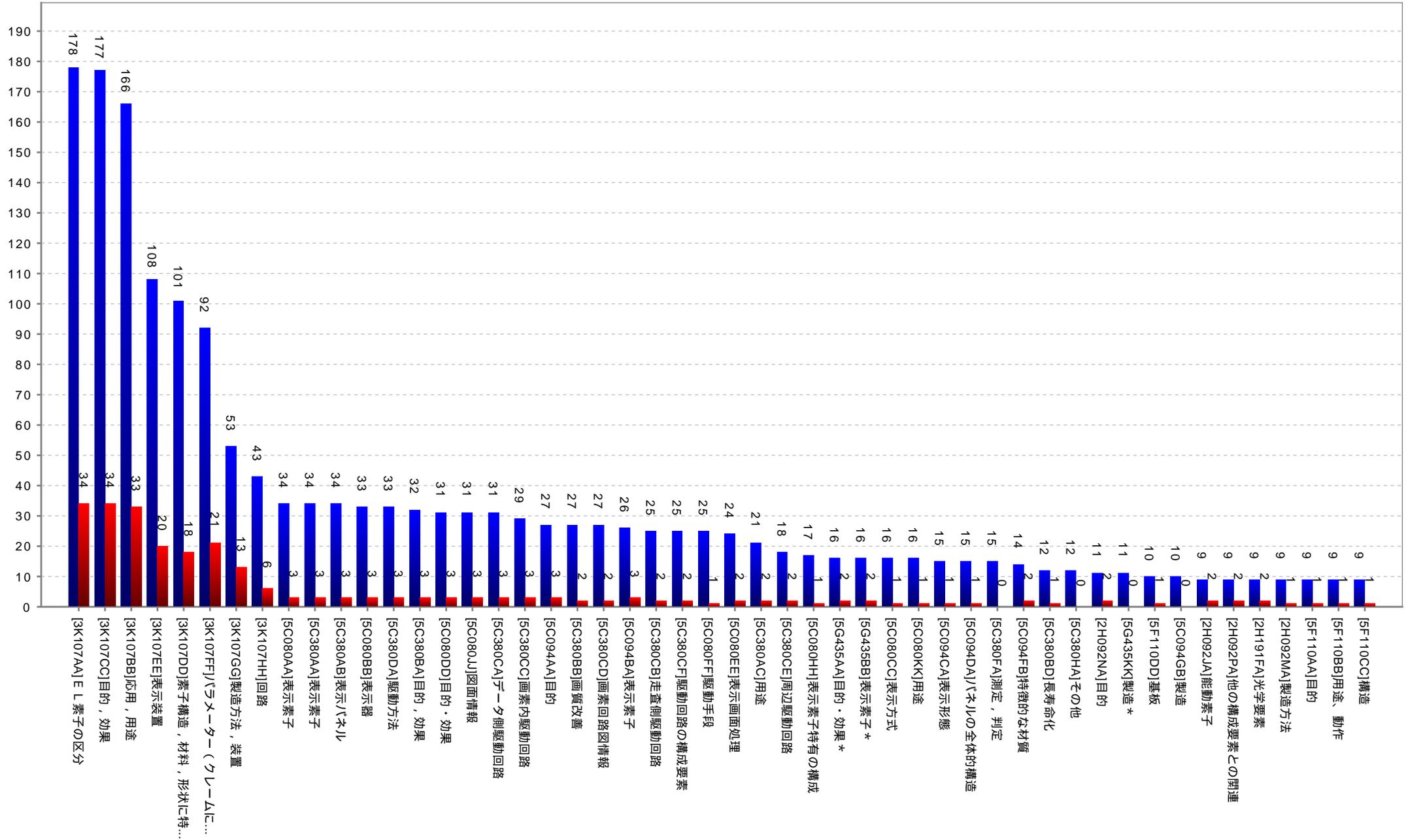
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



idea bit

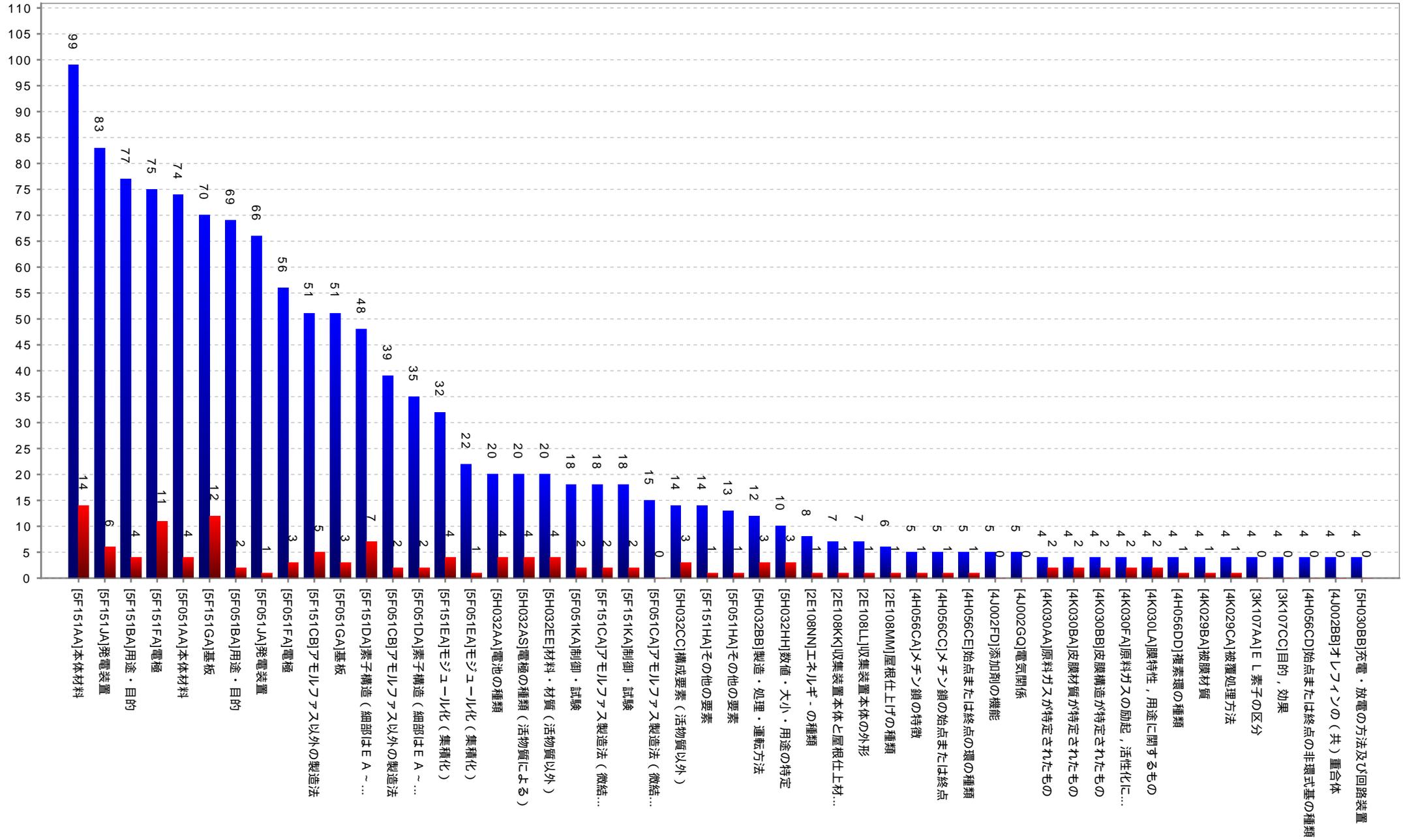
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順テーマコードランキング第11位の[3K107]エレクトロルミネッセンス光源（公報総数178件）を含む公報における
 公報総数の多い順観点ランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



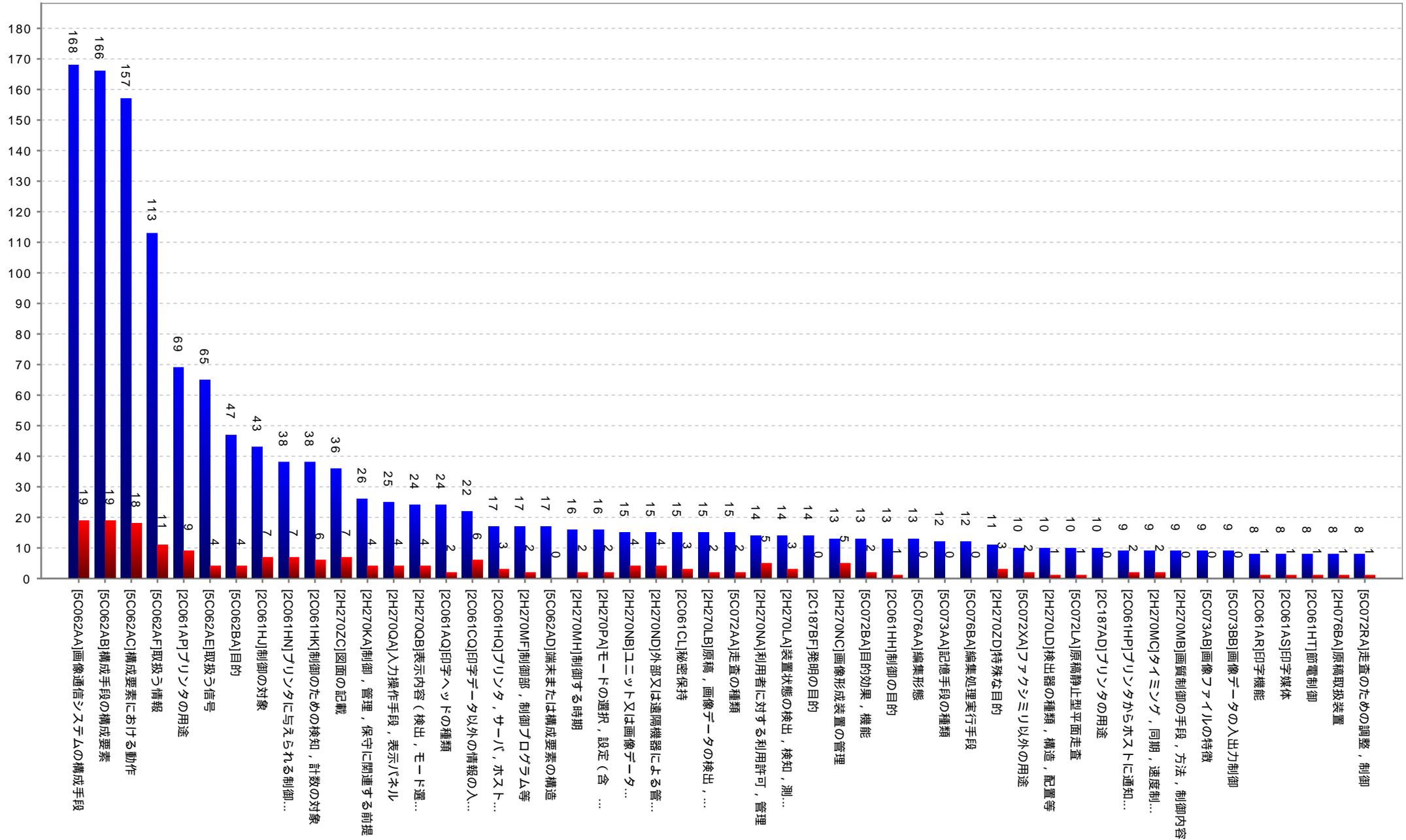
2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順テーマコードランキング第12位の[5F151]光起電力装置（公報総数175件）を含む公報における
 公報総数の多い順観点ランキング第1位乃至第50位

■ 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
 公報総数の多い順テーマコードランキング第13位の[5C062]ファクシミリ一般（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

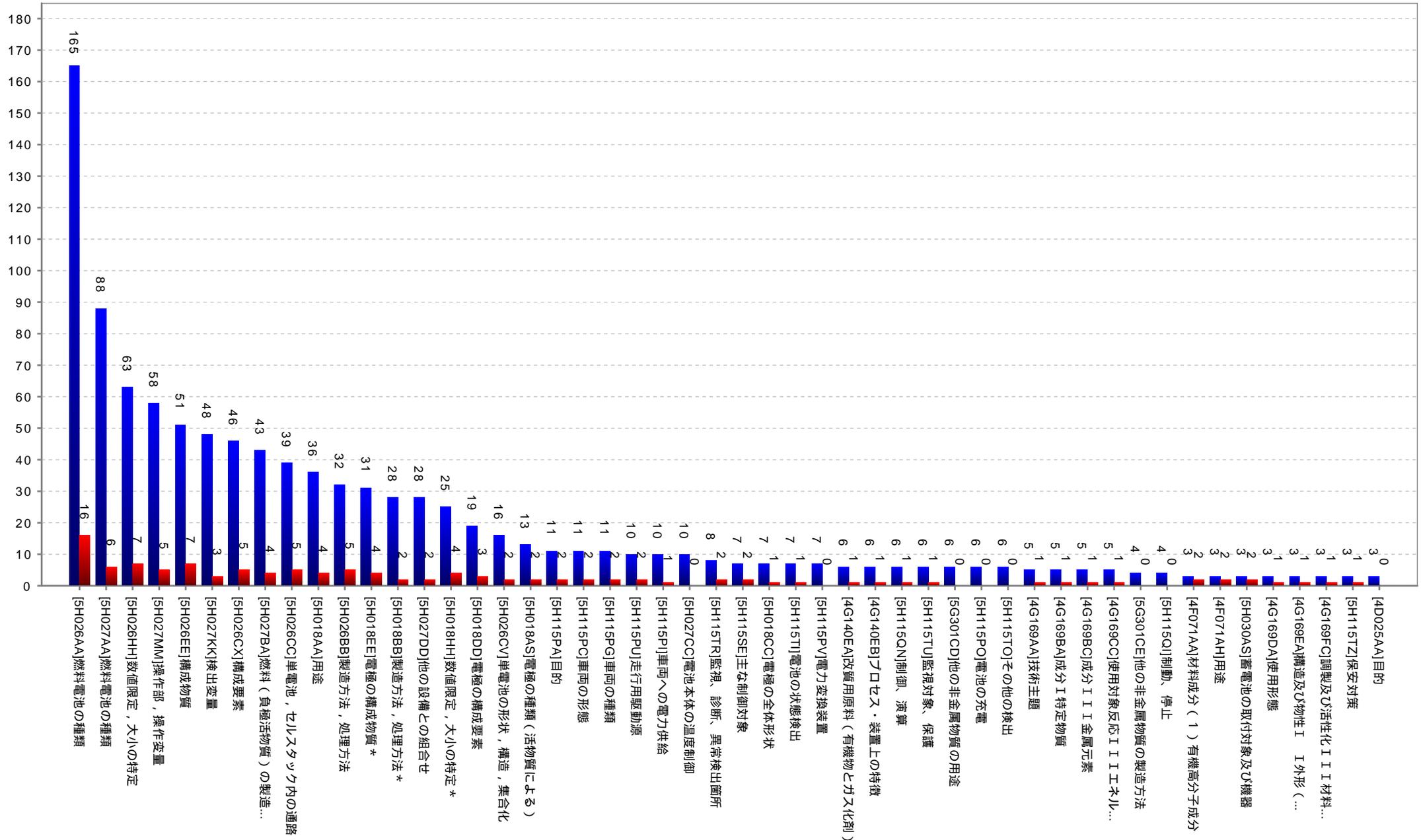
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

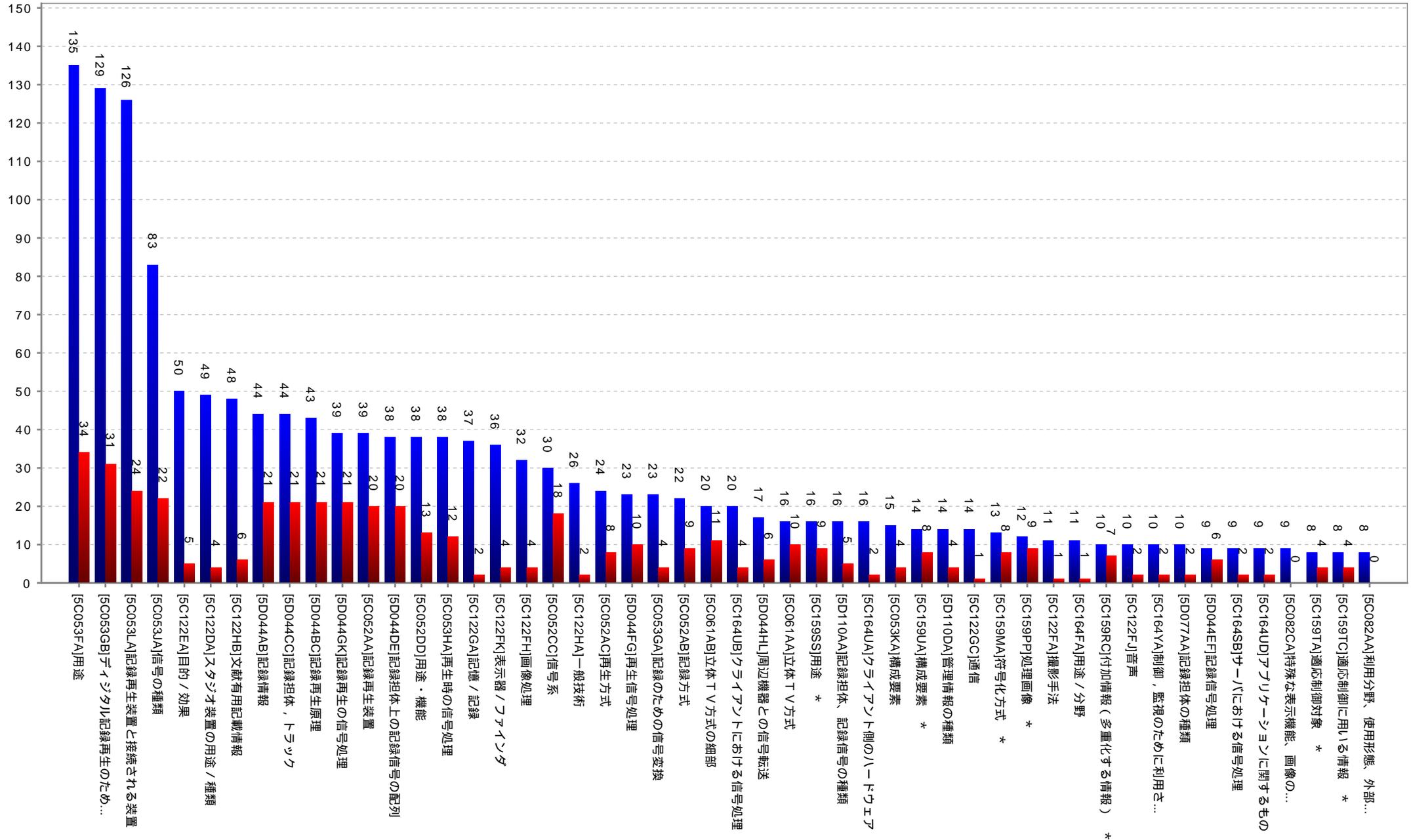
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

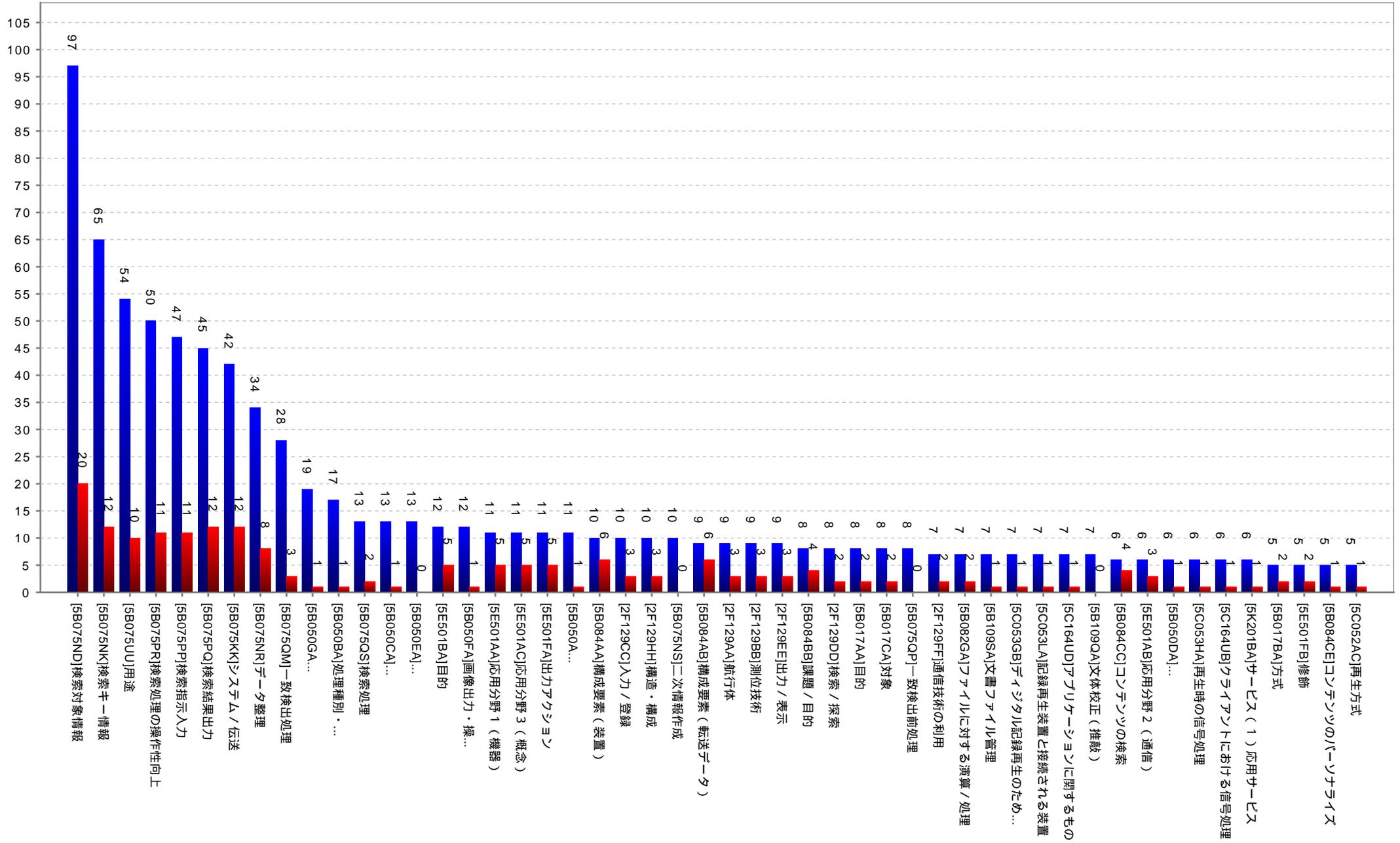
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

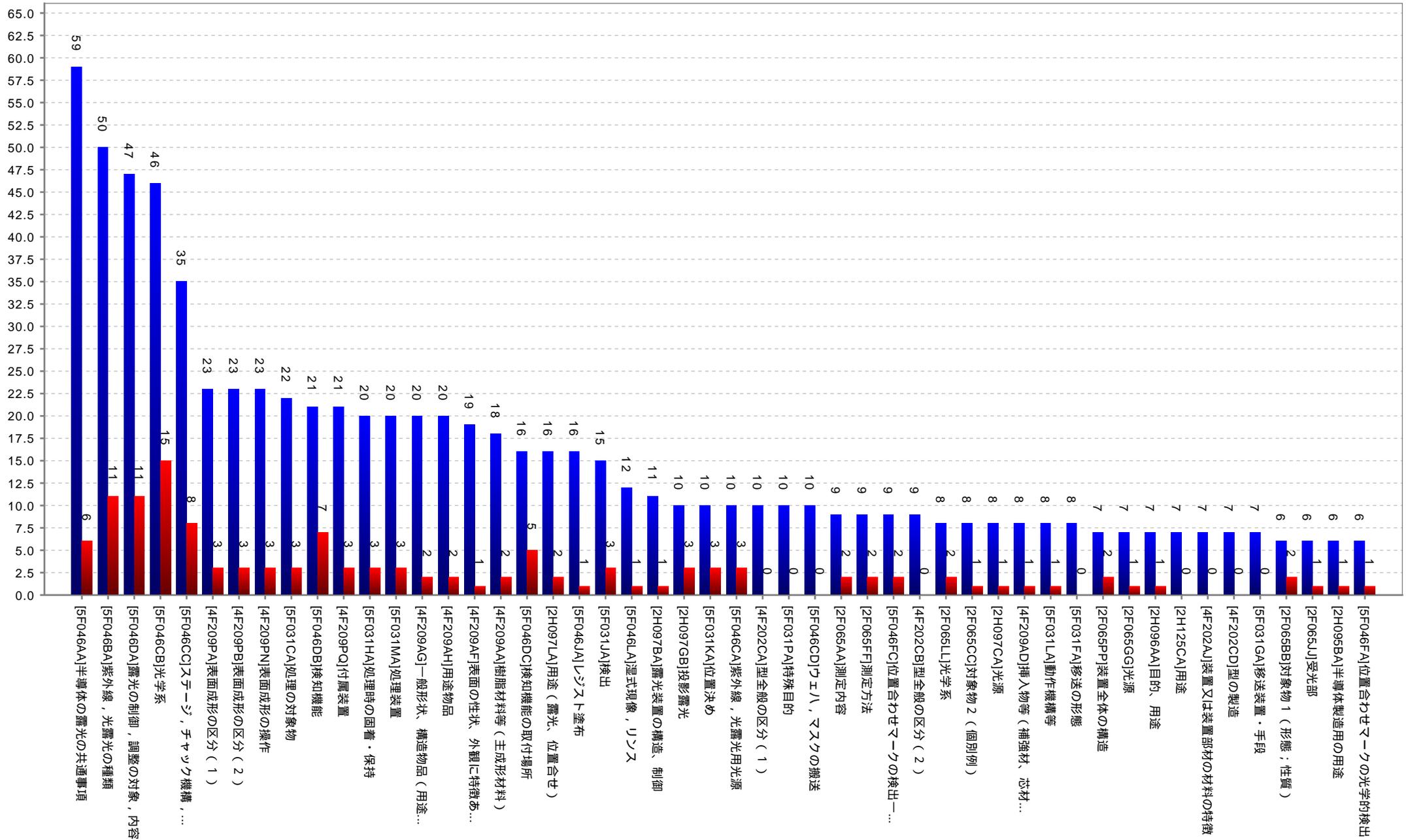
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

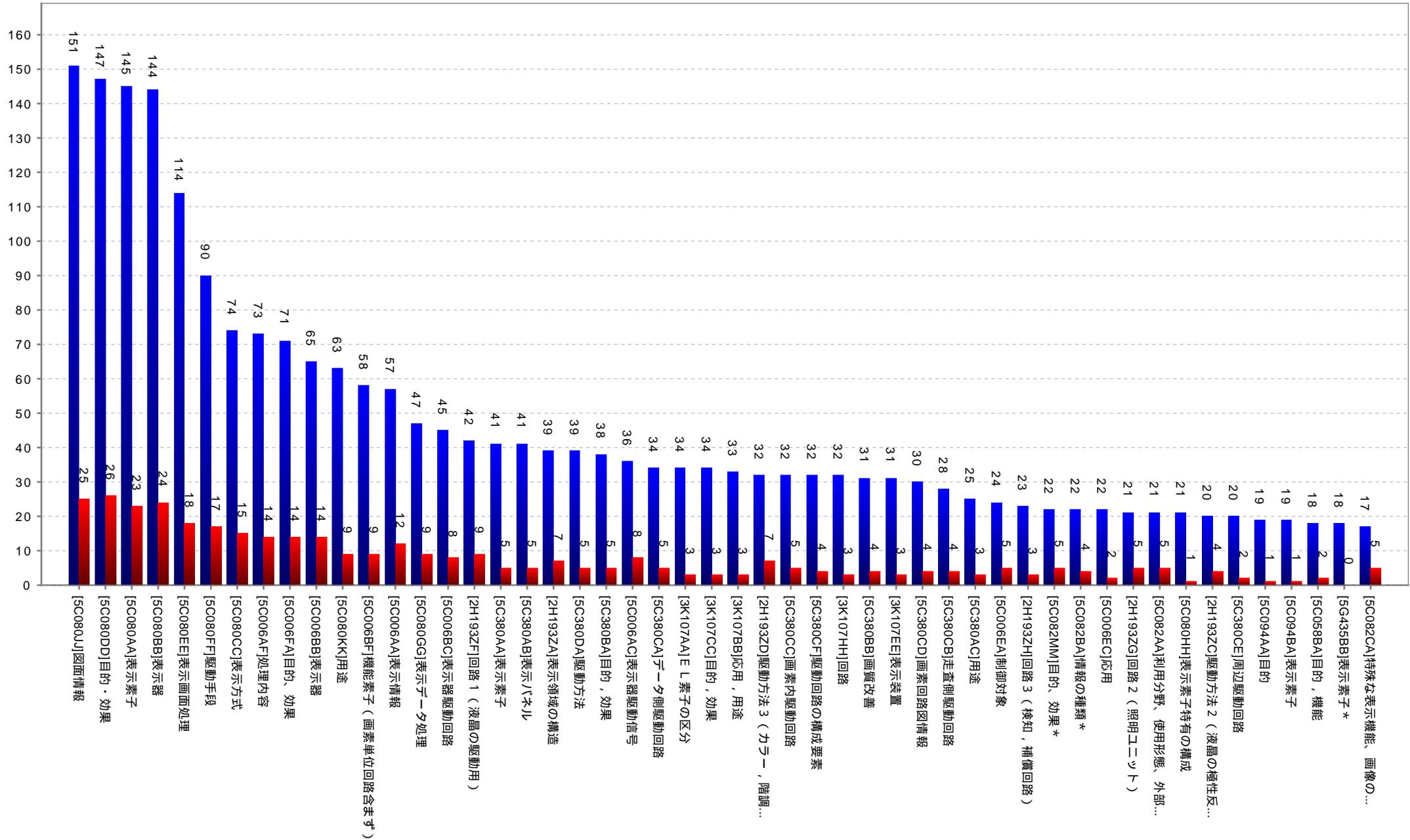
■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



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

