

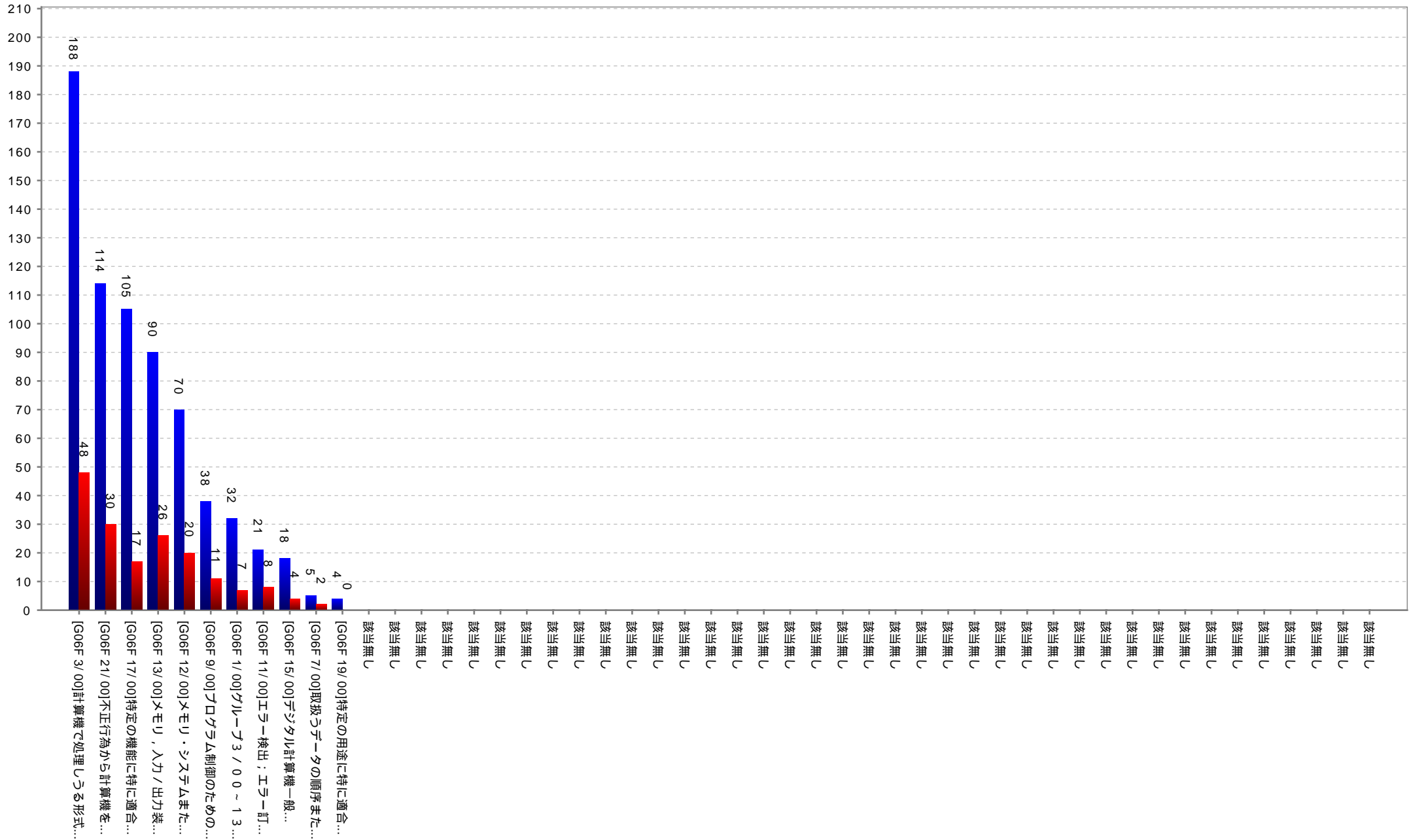
ideaGraph

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。

idea bit

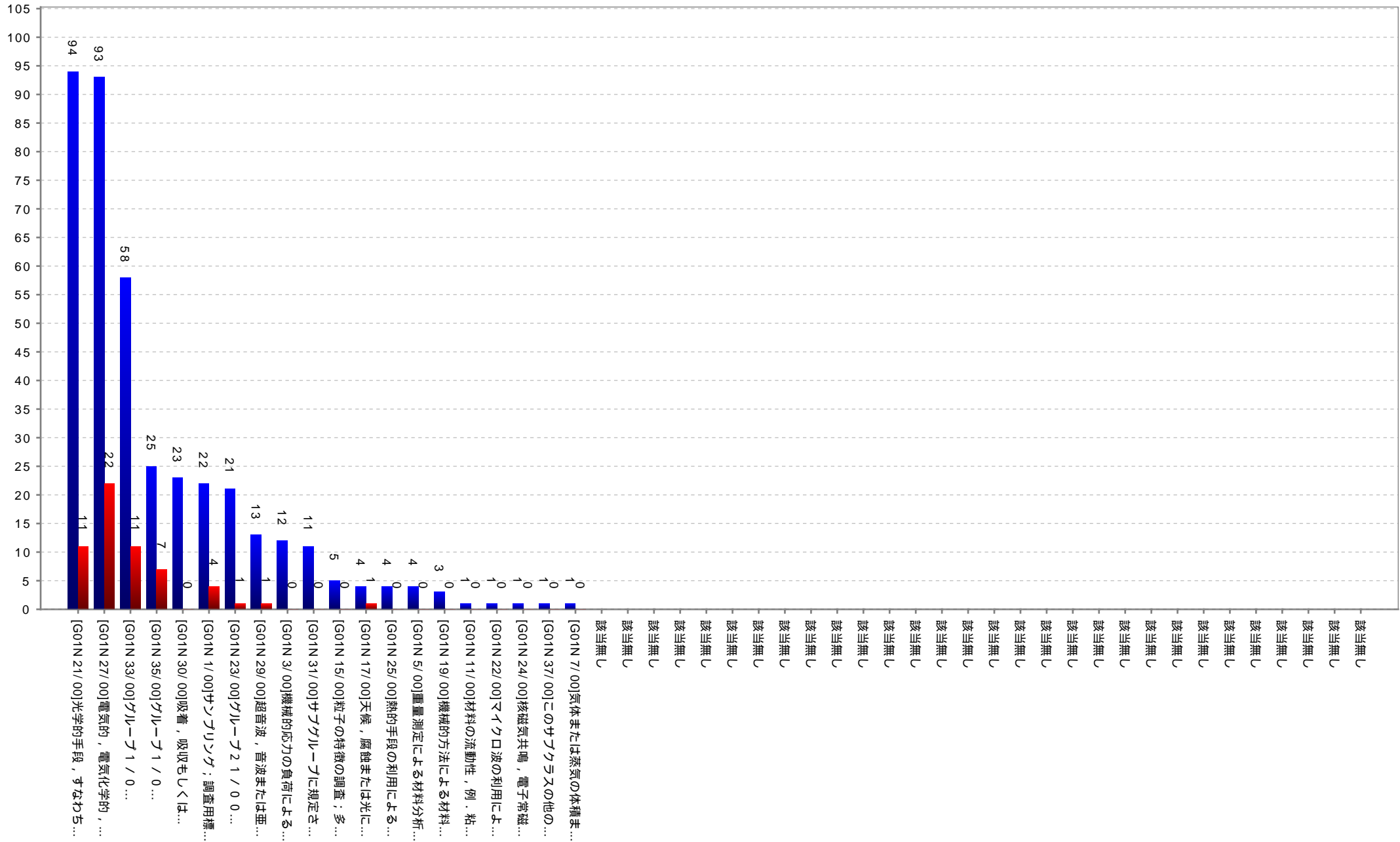
2011年1月に発行された登録公報において
 公報総数の多い順メイン I P C サブクラスランキング第2位の[G06F]電気的デジタルデータ処理（計...（公報総数685件）を含む公報における
 公報総数の多い順メイン I P C メイングループランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



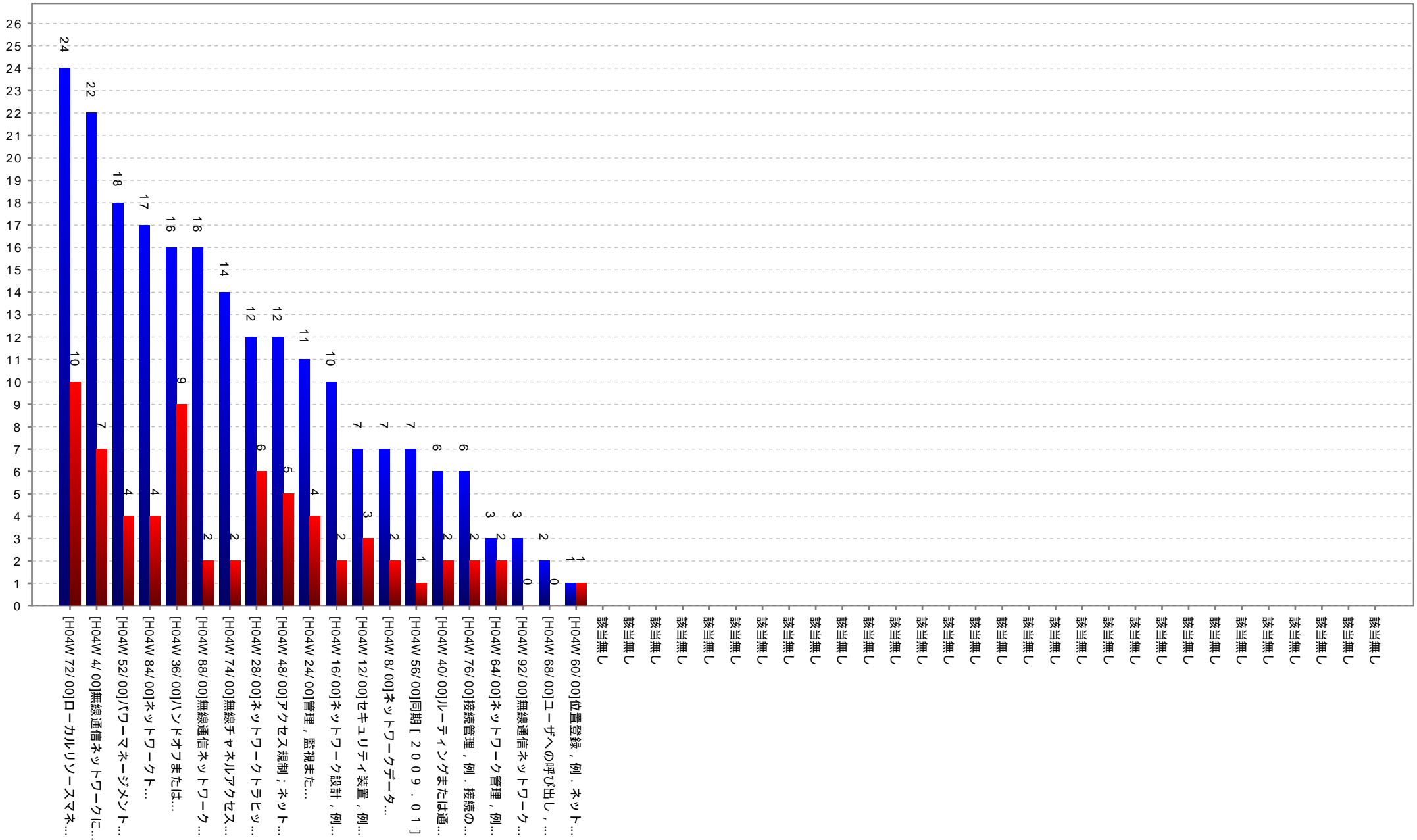
2011年1月に発行された登録公報において
 公報総数の多い順メインIPCサブクラスランキング第4位の[G01N]材料の化学的または物理的性質... (公報総数397件)を含む公報における
 公報総数の多い順メインIPCメイングループランキング第1位乃至第50位

■ 公報総数 ■ 公開時審査請求済み公報数



2011年1月に発行された登録公報において
 公報総数の多い順メイン I P C サブクラスランキング第12位の[H04W]無線通信ネットワーク [2 0 ... (公報総数214件) を含む公報における
 公報総数の多い順メイン I P C メイングループランキング第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月に発行された登録公報において
 公報総数の多い順メインIPCサブクラスランキング第18位の[C07D]複素環式化合物 [2] (公報総数150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

