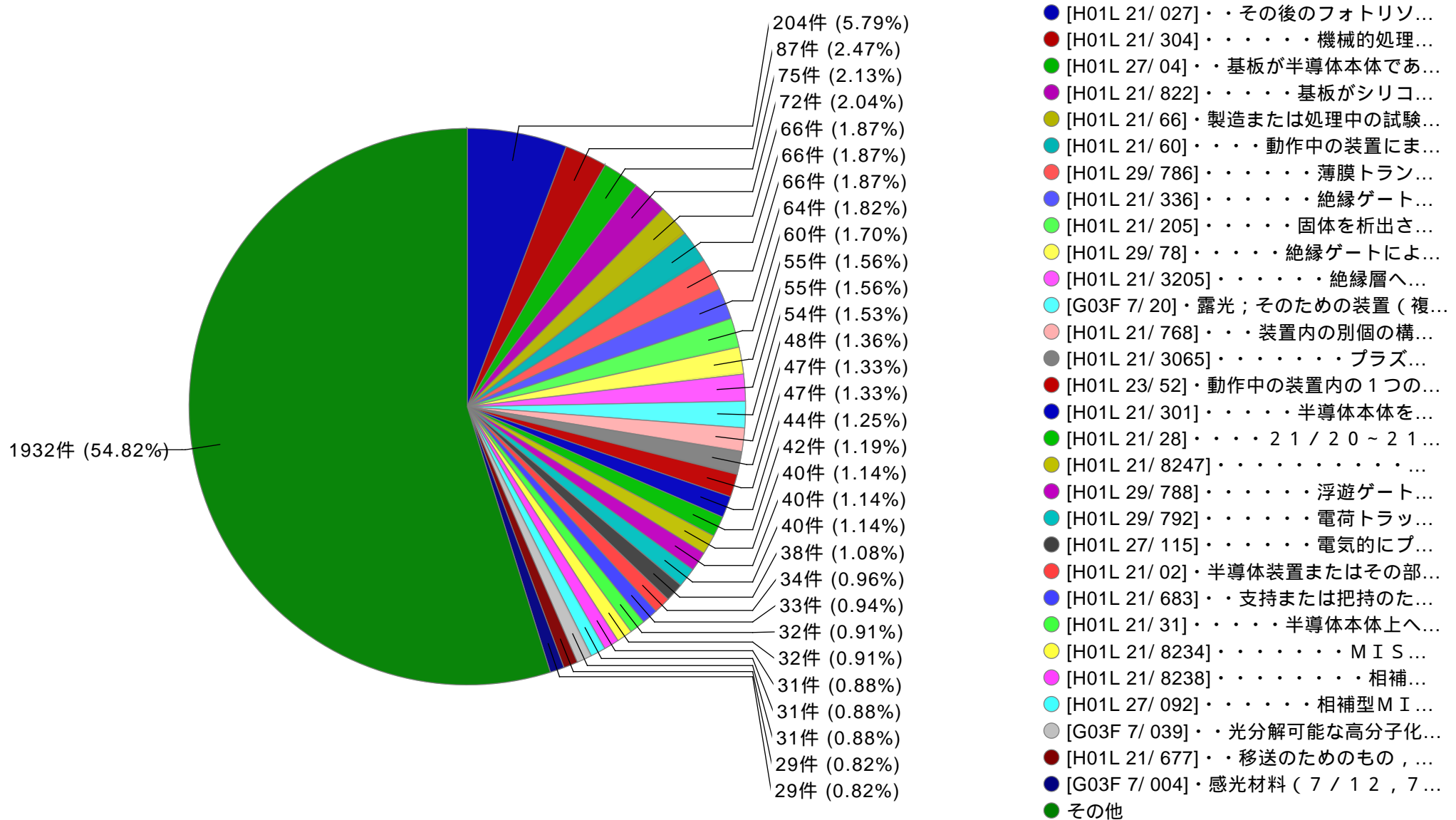


ideaGraph

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. 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。

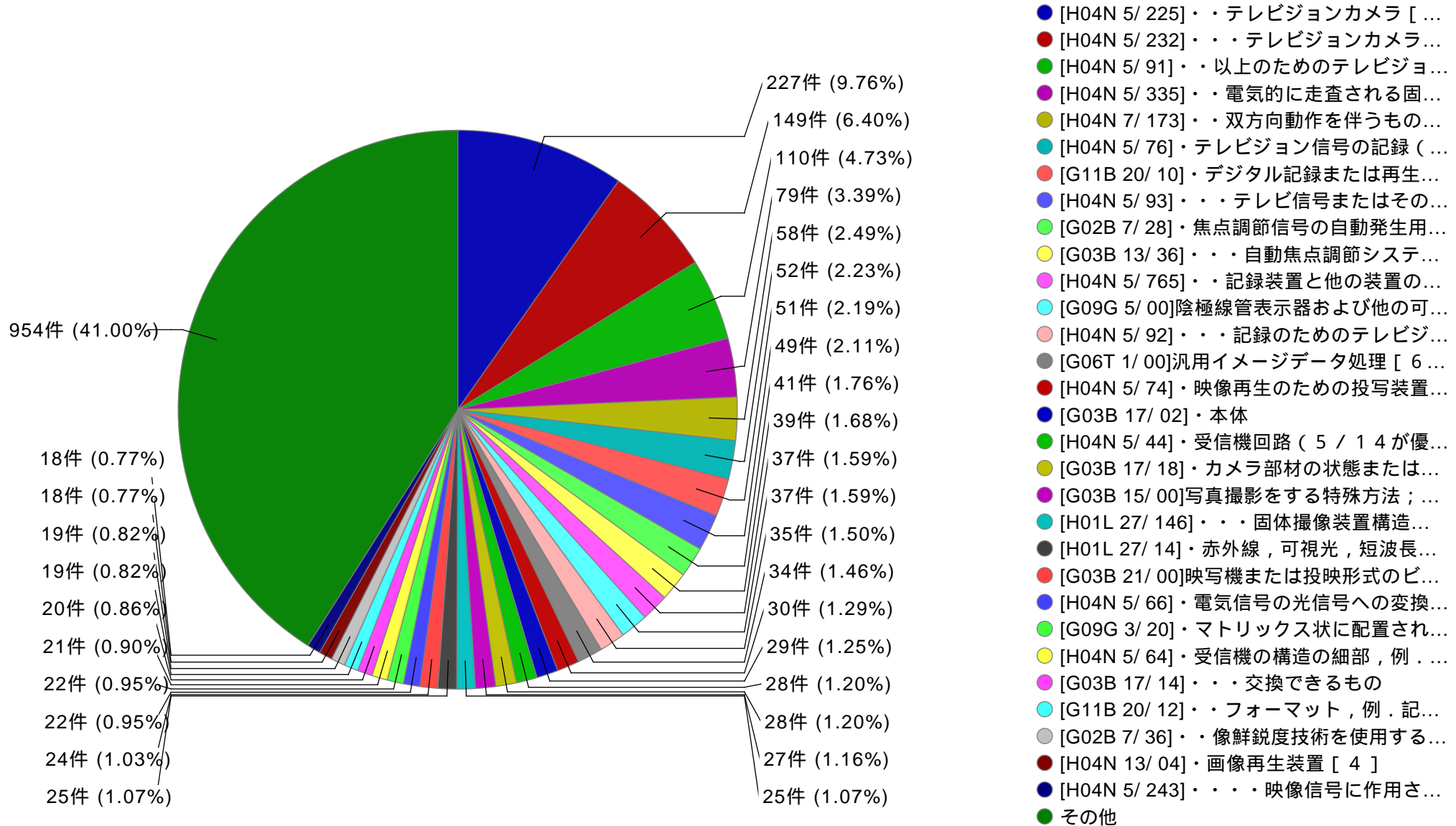
idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順全IPCメイングループランキング第1位の[H01L 21]半導体装置または固体装... (公報総数989件) を含む公報における
 公報総数の多い順全IPCサブグループ占有率



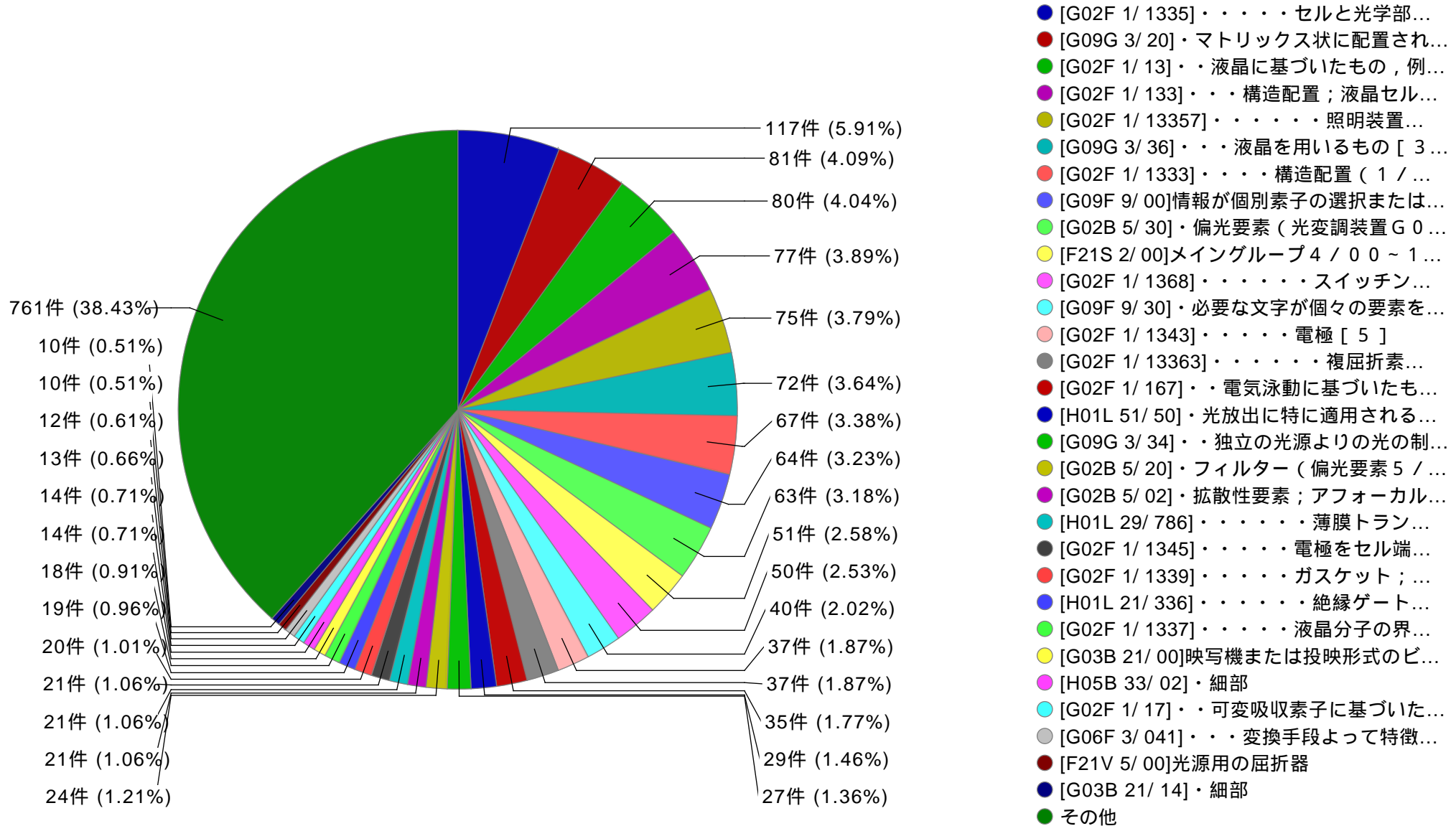
idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順全IPCメイングループランキング第2位の[H04N 5]テレビジョン方式の細部 (... (公報総数667件) を含む公報における
 公報総数の多い順全IPCサブグループ占有率



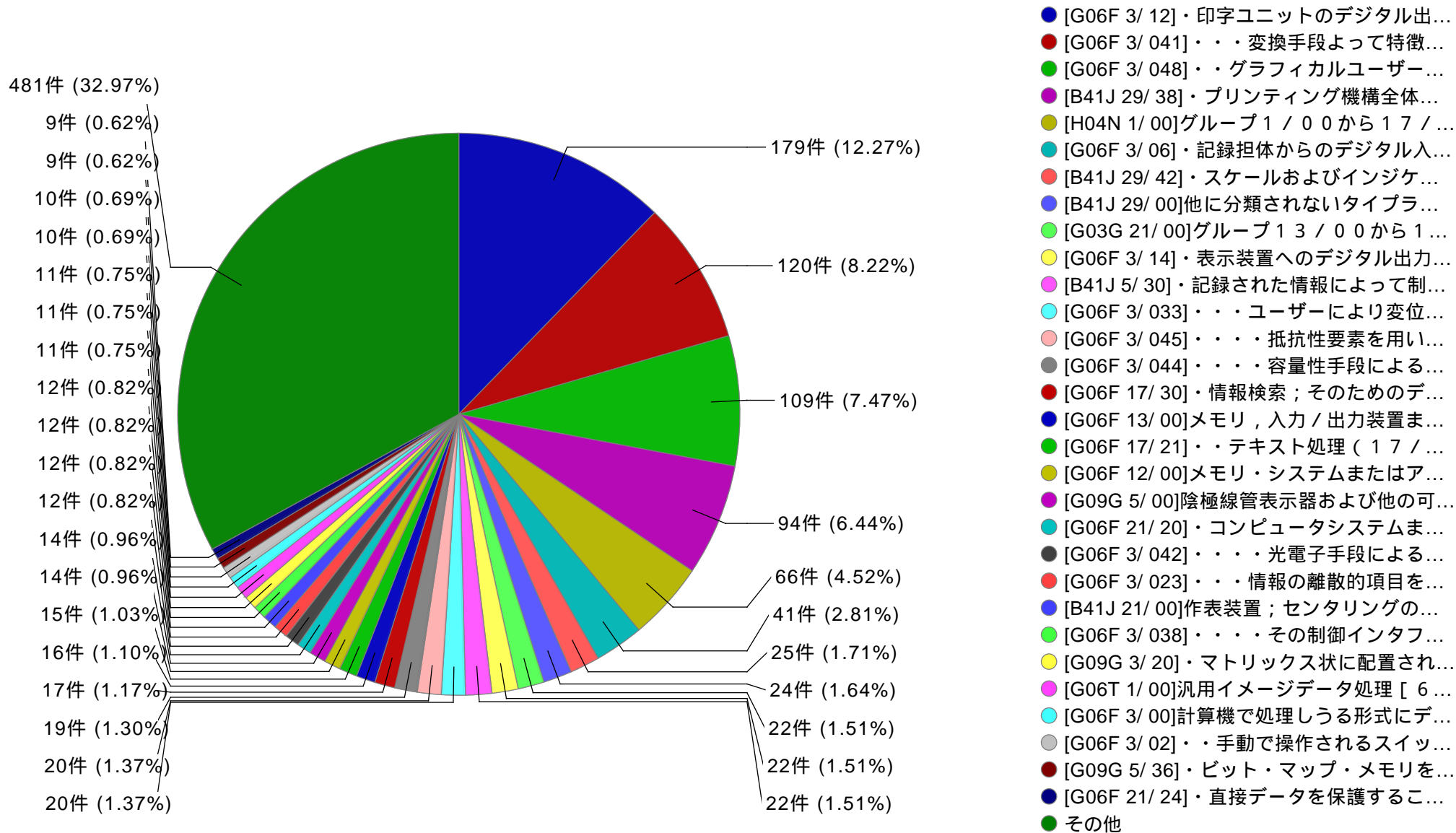
idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順全IPCメイングループランキング第3位の[G02F 1]独立の光源から到達する光... (公報総数483件) を含む公報における
 公報総数の多い順全IPCサブグループ占有率



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
 公報総数の多い順全IPCメイングループランキング第4位の[G06F 3]計算機で処理しうる形式に... (公報総数476件)を含む公報における
 公報総数の多い順全IPCサブグループ占有率



idea bit

2011年1月に発行された公開公報において
公報総数の多い順全IPCメイングループランキング第5位の[A63F 7]小遊技動体たとえば、ボー... (公報総数456件) を含む公報における
公報総数の多い順全IPCサブグループ占有率

