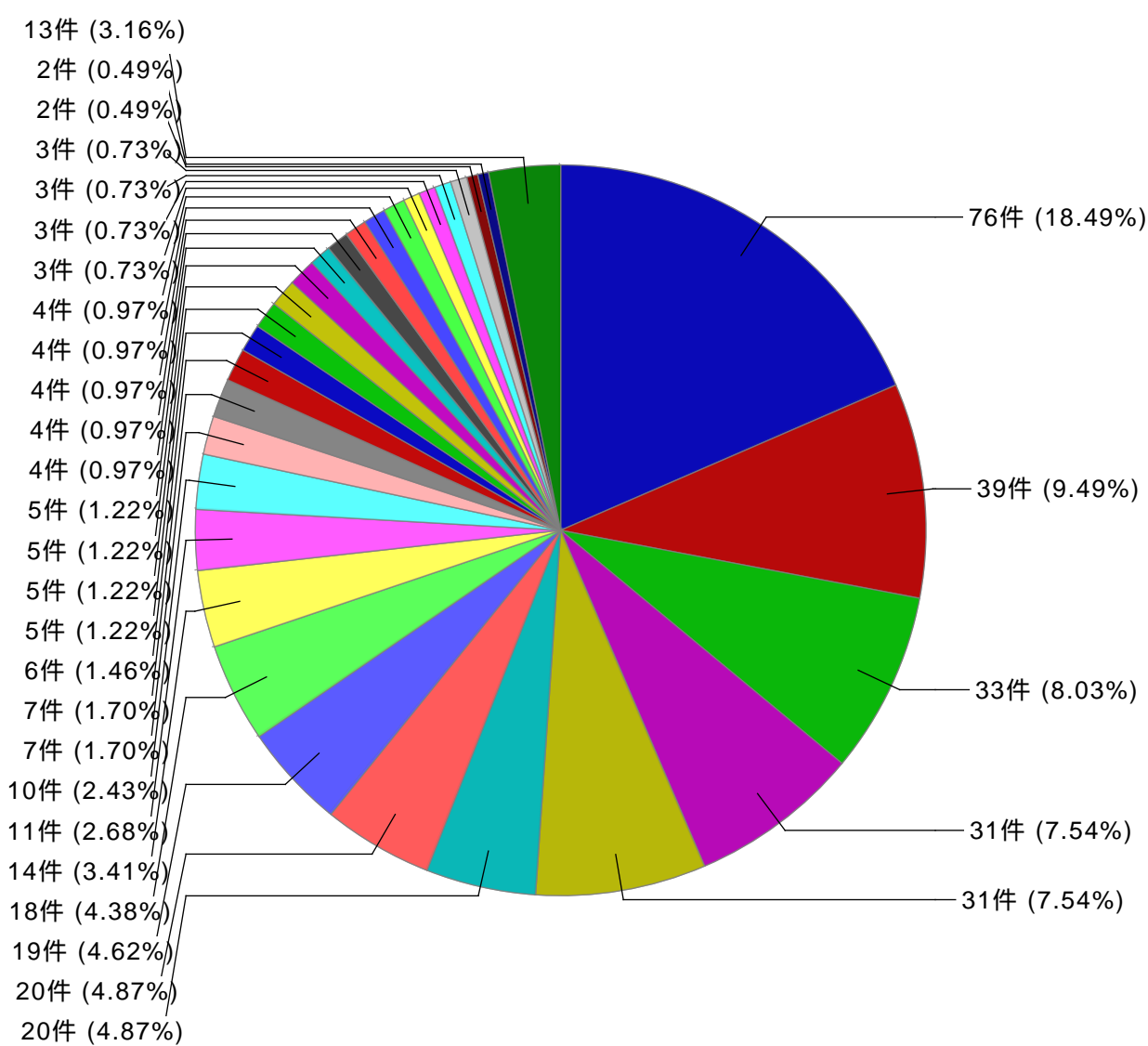


ideaGraph

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

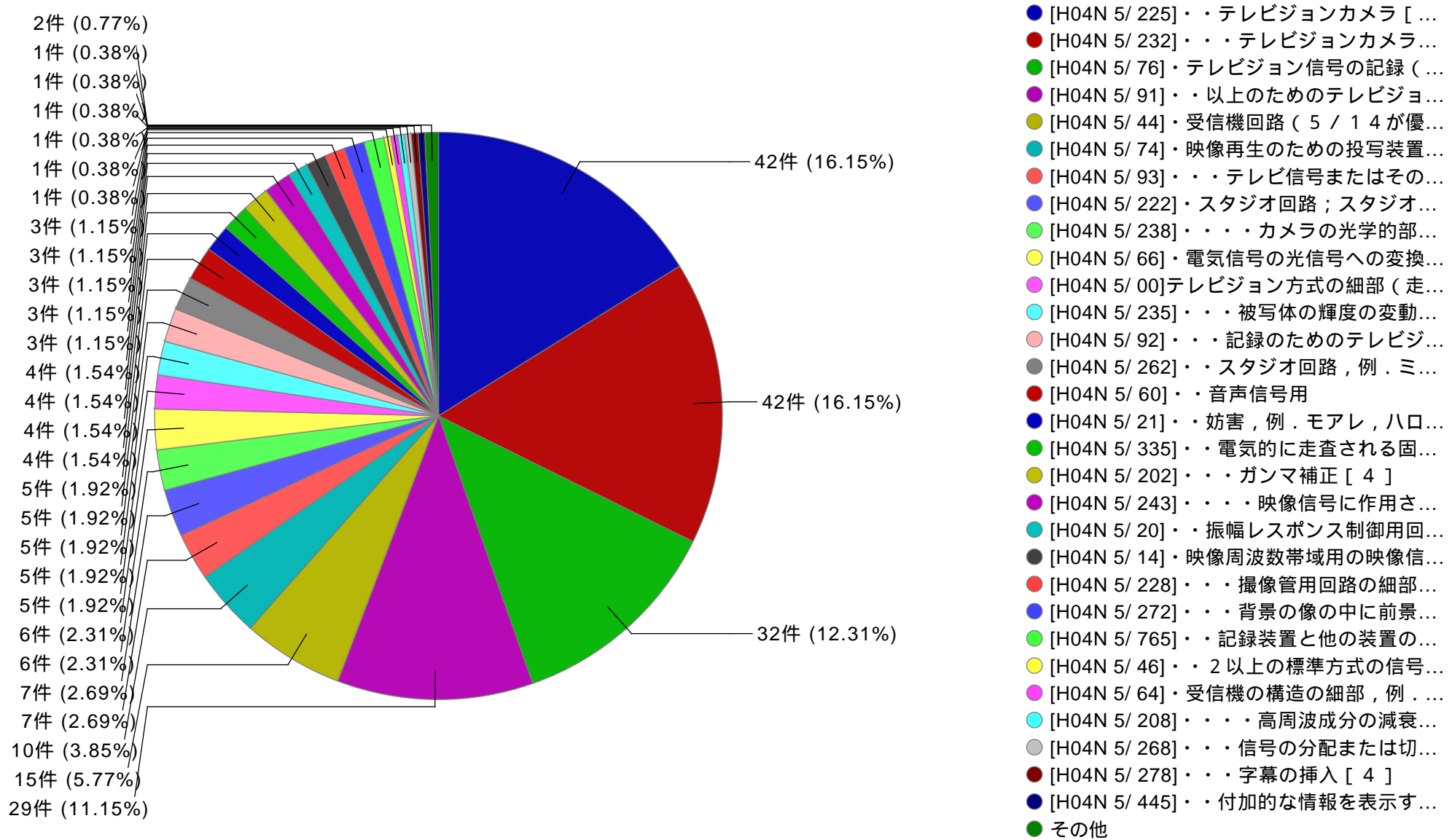
2011年1月に発行された登録公報において
 公報総数の多い順メインIPCメイングループランキング第1位の[H01L 21]半導体装置または固... (公報総数411件) を含む公報における
 公報総数の多い順メインIPCサブグループ占有率



- [H01L 21/ 027]・・・その後のフォトリソ...
- [H01L 21/ 60]・・・動作中の装置にま...
- [H01L 21/ 3065]・・・・・・プラス...
- [H01L 21/ 02]・・・半導体装置またはその部...
- [H01L 21/ 304]・・・・・・機械的処理...
- [H01L 21/ 205]・・・・・・固体を析出さ...
- [H01L 21/ 66]・・・製造または処理中の試験...
- [H01L 21/ 677]・・・移送のためのもの、...
- [H01L 21/ 683]・・・支持または把持のた...
- [H01L 21/ 3205]・・・・・・絶縁層へ...
- [H01L 21/ 20]・・・・・・基板上への半導体...
- [H01L 21/ 768]・・・・・・装置内の別個の構...
- [H01L 21/ 31]・・・・・・半導体本体上へ...
- [H01L 21/ 301]・・・・・・半導体本体を...
- [H01L 21/ 312]・・・・・・有機物層、...
- [H01L 21/ 822]・・・・・・基板がシリコ...
- [H01L 21/ 316]・・・・・・酸化物ま...
- [H01L 21/ 76]・・・・・・構成部品間の分離領...
- [H01L 21/ 28]・・・・・・2 1 / 2 0 ~ 2 1 ...
- [H01L 21/ 324]・・・・・・半導体本体の...
- [H01L 21/ 52]・・・・・・容器中への半導体...
- [H01L 21/ 68]・・・位置決め、方向決め、...
- [H01L 21/ 50]・・・・・・サブグループ2 1 / ...
- [H01L 21/ 67]・・・製造または処理中の半導...
- [H01L 21/ 288]・・・・・・液体からの...
- [H01L 21/ 8242]・・・・・・ダ...
- [H01L 21/ 673]・・・特に適合するキャリ...
- [H01L 21/ 82]・・・・・・それぞれが複数の...
- [H01L 21/ 265]・・・・・・イオン注入...
- [H01L 21/ 268]・・・・・・電磁波、例...
- その他

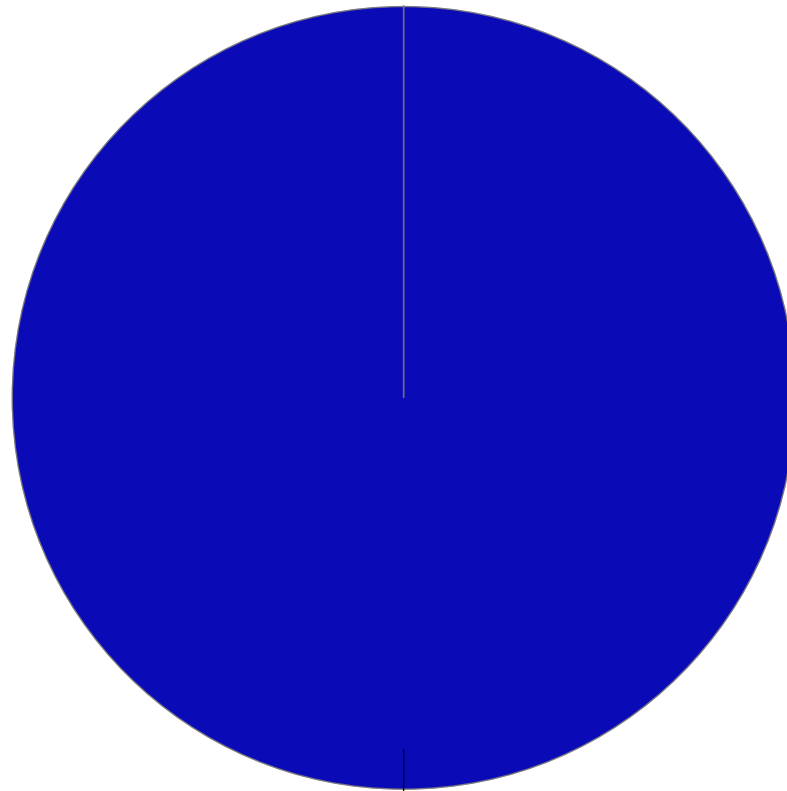
idea bit

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... (公報総数297件) を含む公報における
 公報総数の多い順メインIPCサブグループ占有率



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メイングループランキング第3位の[A63F 7]小遊技動体たとえば、...（公報総数248件）を含む公報における
公報総数の多い順メインIPCサブグループ占有率

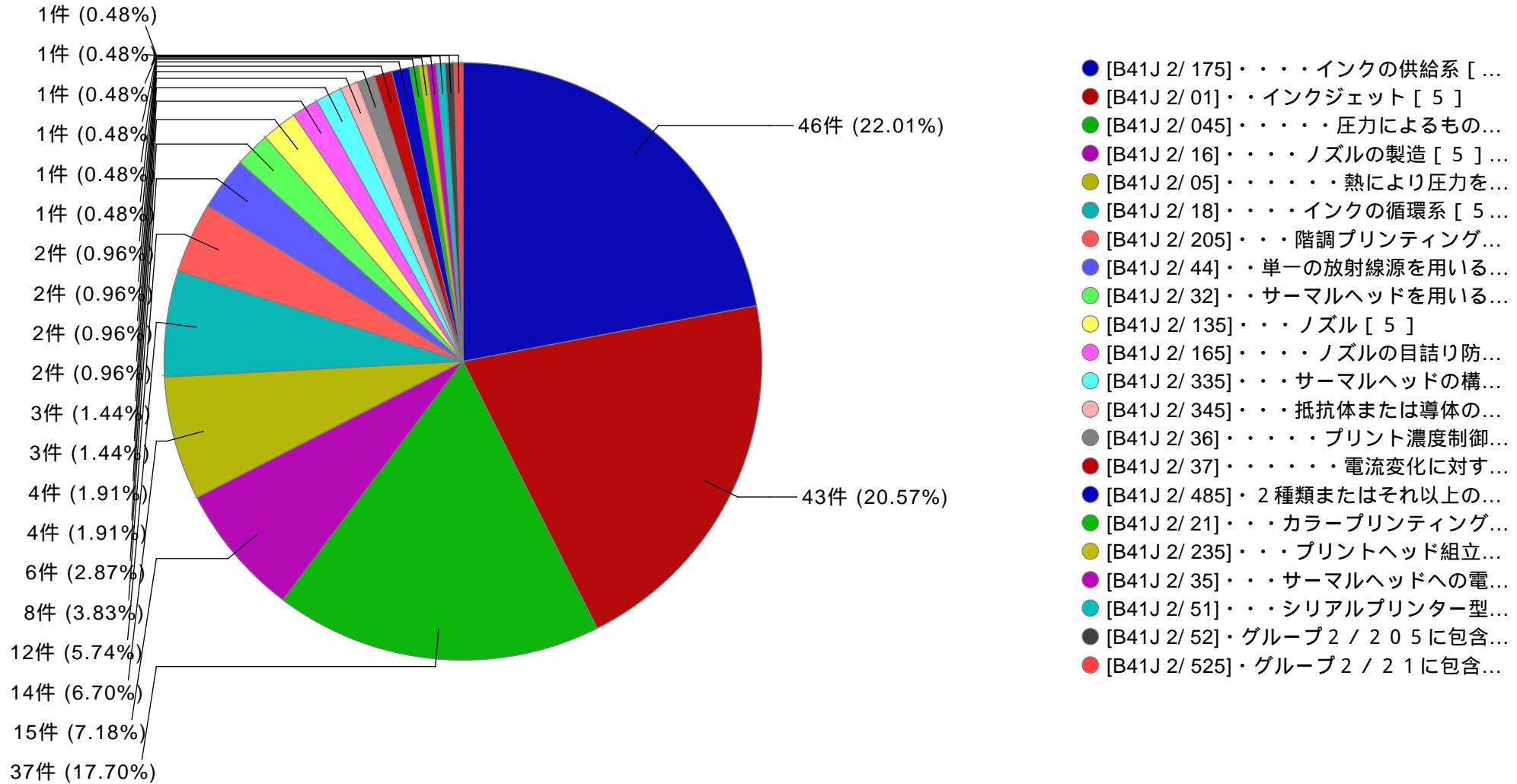


● [A63F 7/ 02]・落下する小遊技体または斜...

248件 (100.00%)

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メイングループランキング第4位の[B41J 2]設計されるプリンティ... (公報総数209件) を含む公報における
 公報総数の多い順メインIPCサブグループ占有率



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メイングループランキング第5位の[G03G 15]帯電像を用いる電子... (公報総数207件) を含む公報における
公報総数の多い順メインIPCサブグループ占有率

