

# 意匠情報の分析と活用のご提案

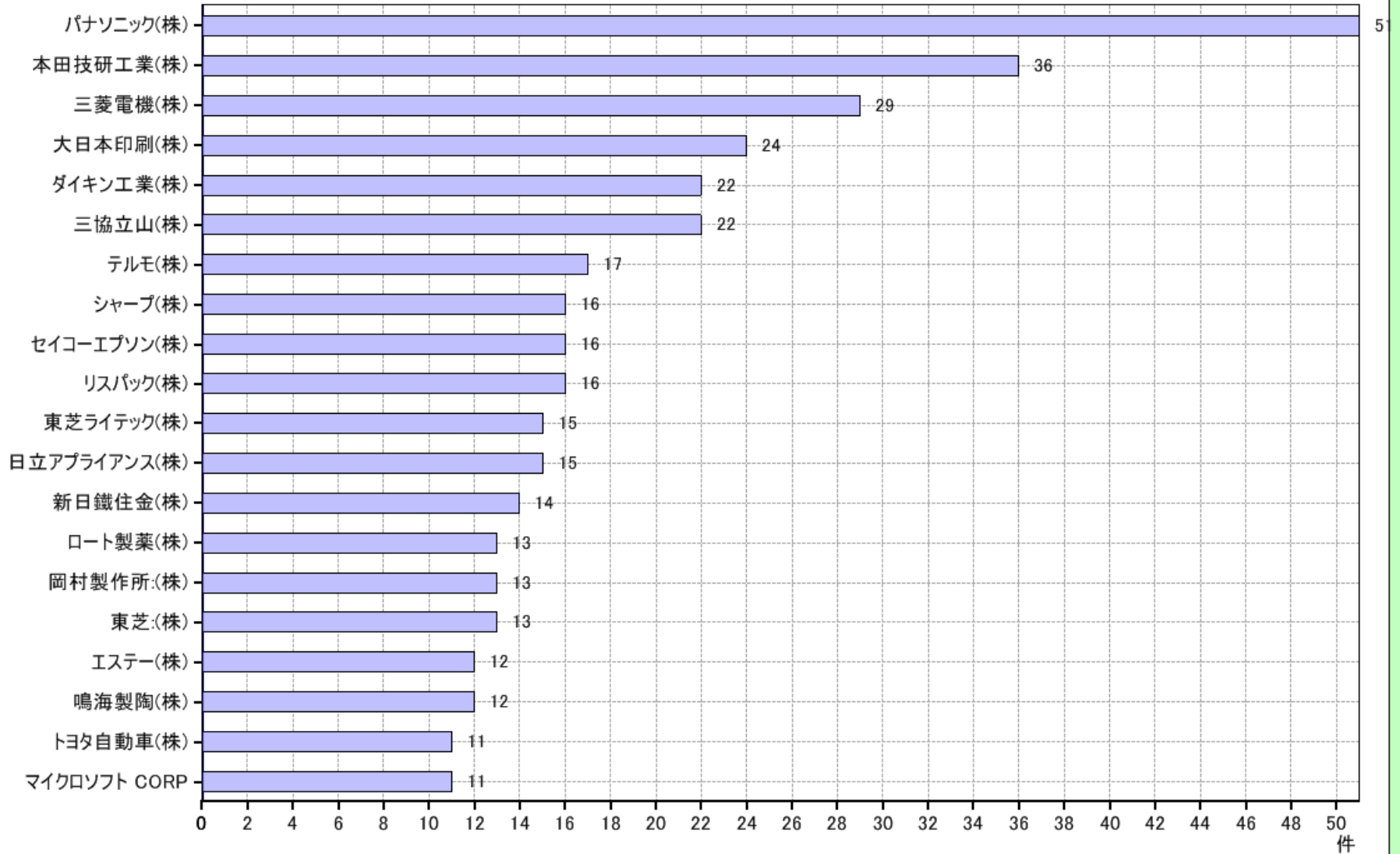
朝陽特許事務所

# 調査範囲

- 日本国意匠
- 2013年2月1日～2月18日公報発行分
- 全意匠分類

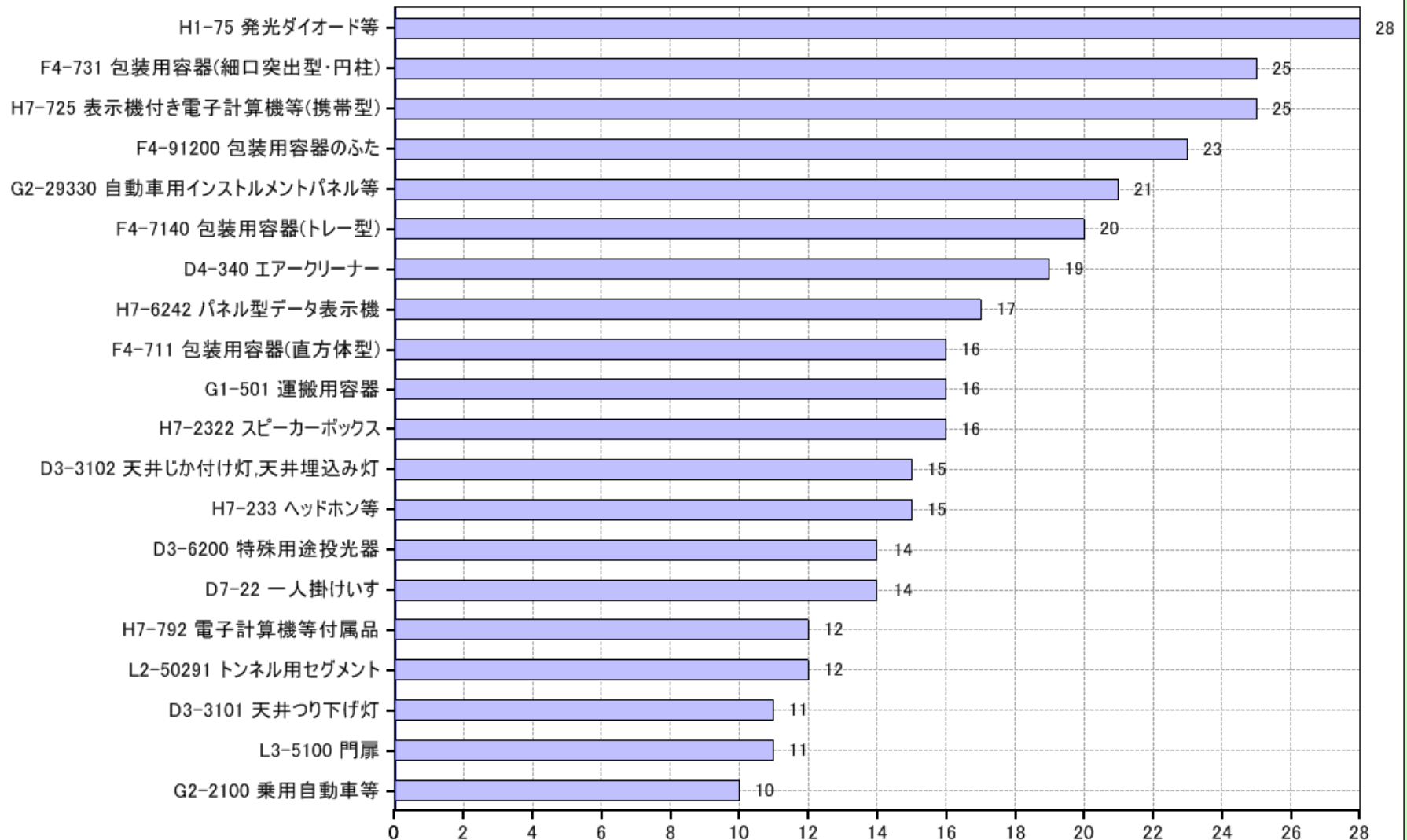
# 出願人別件数ランキング

■ 件数



# 意匠分類別件数ランキング

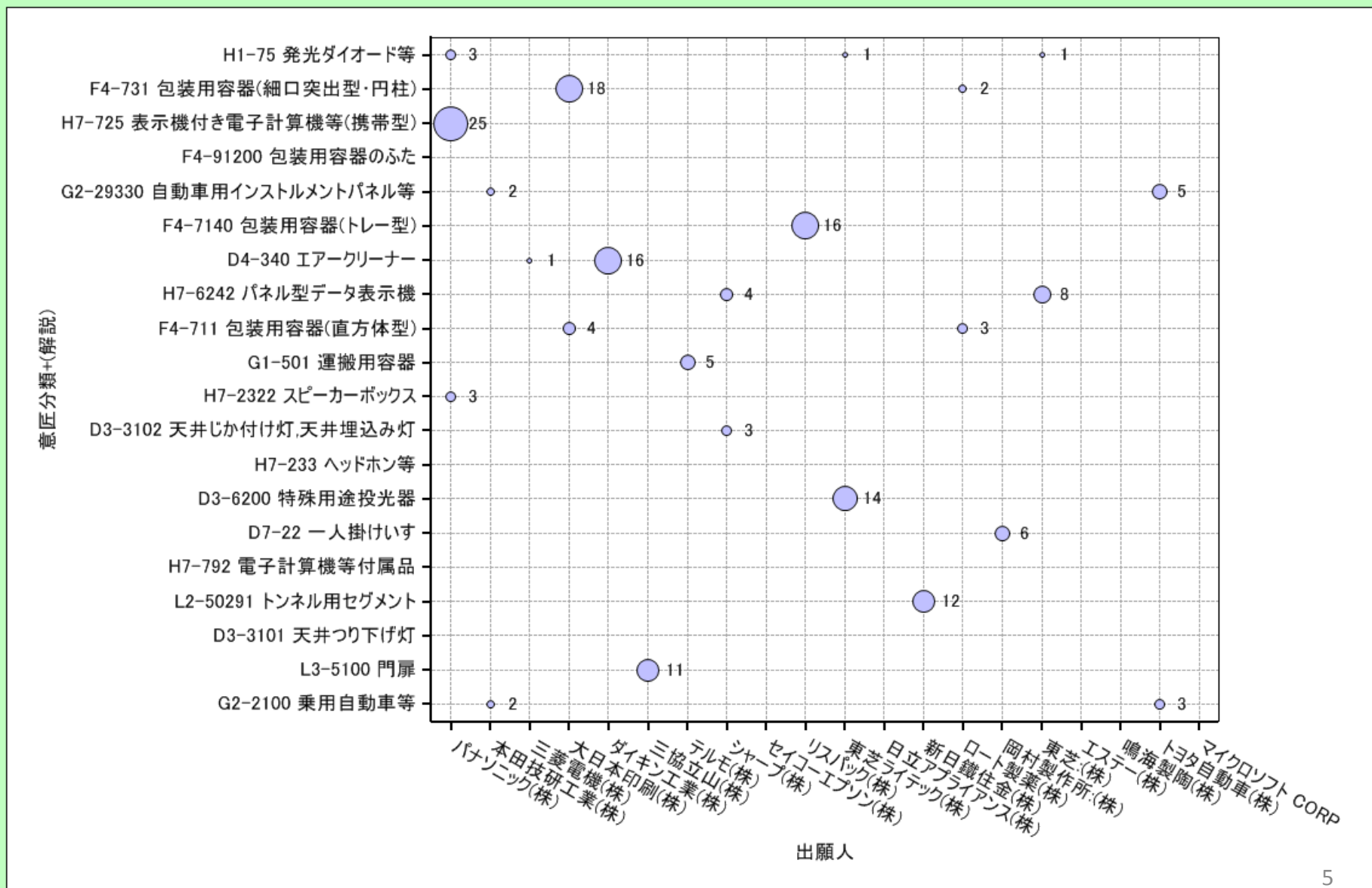
■ 件数







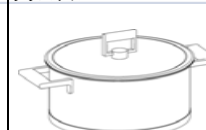
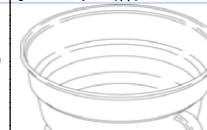







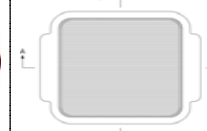



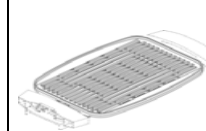










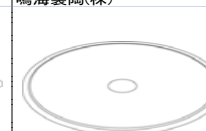




件

# 出願人 \* 意匠分類+(解説)件数マトリクスマップ

● 件数



# 一覧表示(分類や出願人ごとに代表図を一覧で出力)

<p>食品用容器 ザ ディコー CORP PTY LTD</p> 	<p>食品用容器 ザ ディコー CORP PTY LTD</p> 	<p>食品用容器 ザ ディコー CORP PTY LTD</p> 	<p>食品用容器 ザ ディコー CORP PTY LTD</p> 	<p>鍋 クリステル</p> 	<p>離乳食用容器 オーエスケー(株)</p> 	<p>加熱調理用焼き板 テスコム(株)</p> 	<p>焼き板 西田 富英</p> 
<p>食品用容器 ザ ディコー CORP PTY LTD</p> 	<p>食品用容器 ザ ディコー CORP PTY LTD</p> 	<p>携帯用魔法瓶 タイガー魔法瓶(株)</p> 	<p>携帯用魔法瓶 タイガー魔法瓶(株)</p> 	<p>フライパン カインズ(株)</p> 	<p>電子レンジ用調理器 スケーター(株)</p> 	<p>調理用容器 良品計画(株)</p> 	<p>炊飯器用内釜 東芝(株);東芝ホームアプライアンス(株)</p> 
<p>ピッチャー マリメッコ OYエ</p> 				<p>調理用焼き器のプレート 象印マホービン(株)</p> 	<p>天ぷら鍋 下村企販(株)</p> 	<p>なべ用柄 マイヤー インテレクチュアル プロバディーズ LTD</p> 	<p>圧力鍋 ワンダーシェフ(株)</p> 
				<p>炊飯器 東芝(株);東芝ホームアプライアンス(株)</p> 	<p>炊飯器 東芝(株);東芝ホームアプライアンス(株)</p> 	<p>炊飯器 象印マホービン(株)</p> 	<p>炊飯器 象印マホービン(株)</p> 
				<p>炊飯器 象印マホービン(株)</p> 	<p>飲食容器用密封具 鳴海製陶(株)</p> 	<p>飲食容器用密封具 鳴海製陶(株)</p> 	<p>飲食容器用蓋 鳴海製陶(株)</p> 
				<p>飲食容器用密封具 鳴海製陶(株)</p> 	<p>飲食容器用密封具 鳴海製陶(株)</p> 	<p>飲食容器用密封具 鳴海製陶(株)</p> 	<p>飲食容器用密封具 鳴海製陶(株)</p> 

# 抄録表示

意願2011-4247      2011/02/28  
意登1461915      2013/01/11  
トヨタ自動車(株);富士重工業(株)  
乗用自動車

背面図は正面図と対称に表れるため省略する。底面図は重量物につき省略する。



意願2011-5182      2010/09/06  
意登1461760      2013/01/11  
フォルクスワーゲン AG  
乗用自動車

本願意匠に係る物品は、屋根の開閉が可能なコンバーチブルタイプの乗用自動車である。

重量物のため底面図は省略する。平面図及び屋根を開けた状態の平面図は時計回りに90度回転し、天地を横にして表わしている。各図において、物品の表面部全面に表された濃淡は、いずれも立体表面の形状を特定するためのものである。



意願2012-11379      2011/11/16  
意登1461976      2013/01/11  
フォルクスワーゲン AG  
乗用自動車

各図において、物品の表面部全面に表された濃淡は、いずれも立体表面の形状を特定するためのものである。平面図は時計回りに90度回転し、天地を横にして表わしている。重量物のため底面図は省略する。



# 1件全図表示

