

意匠分析パテントMAP

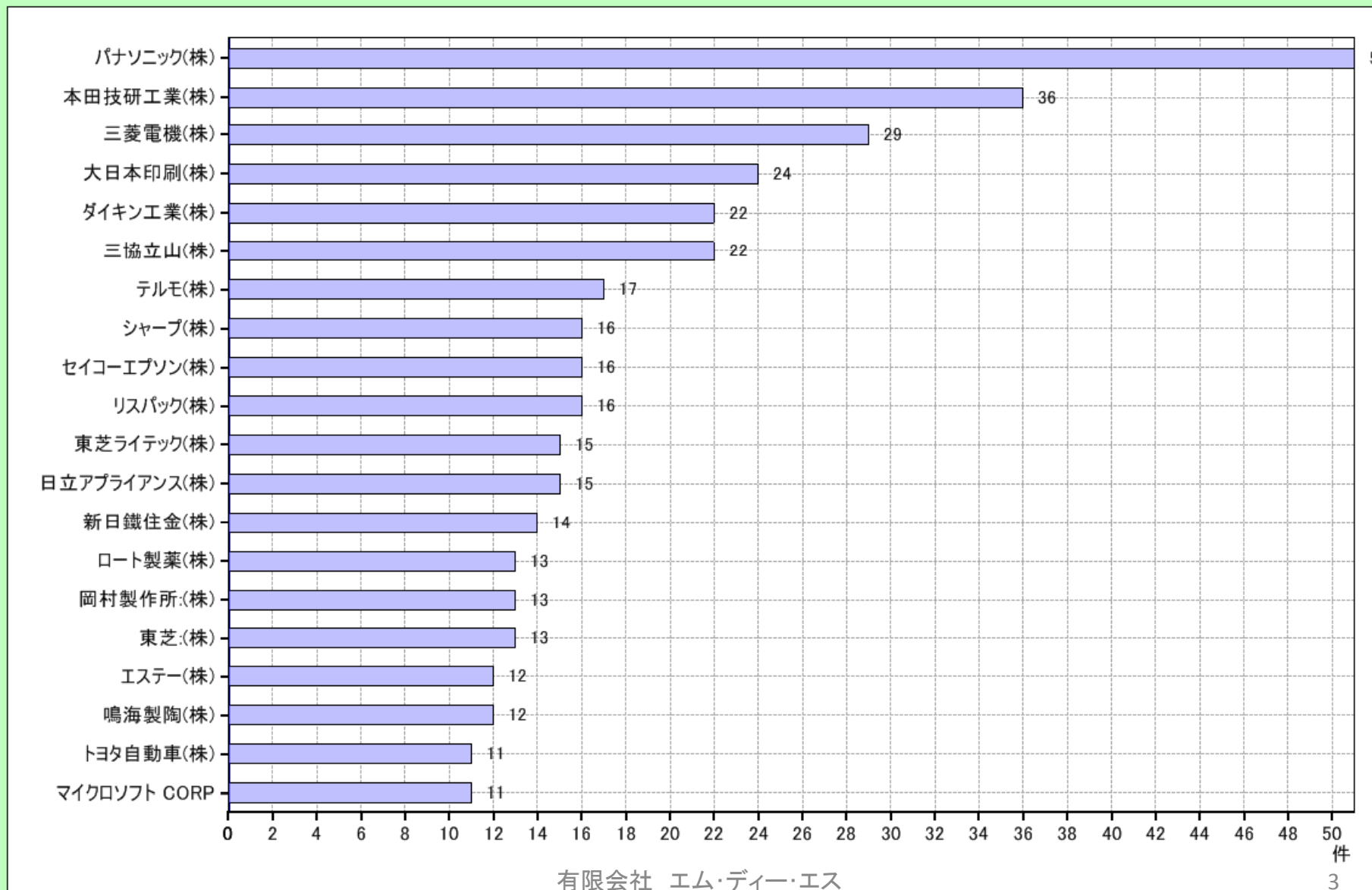
有限会社 エム・ディー・エス

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

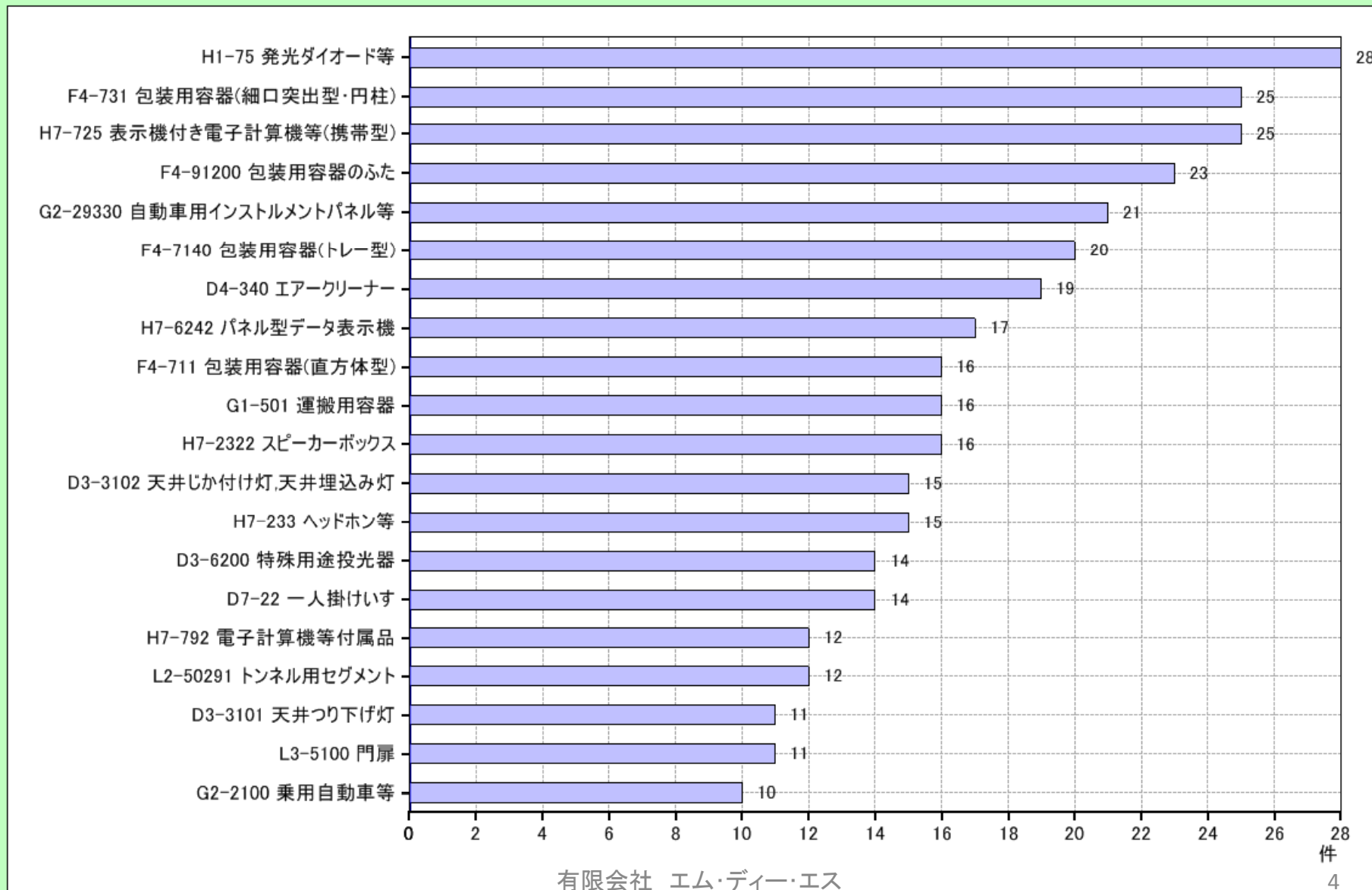
出願人別件数ランキング

■ 件数



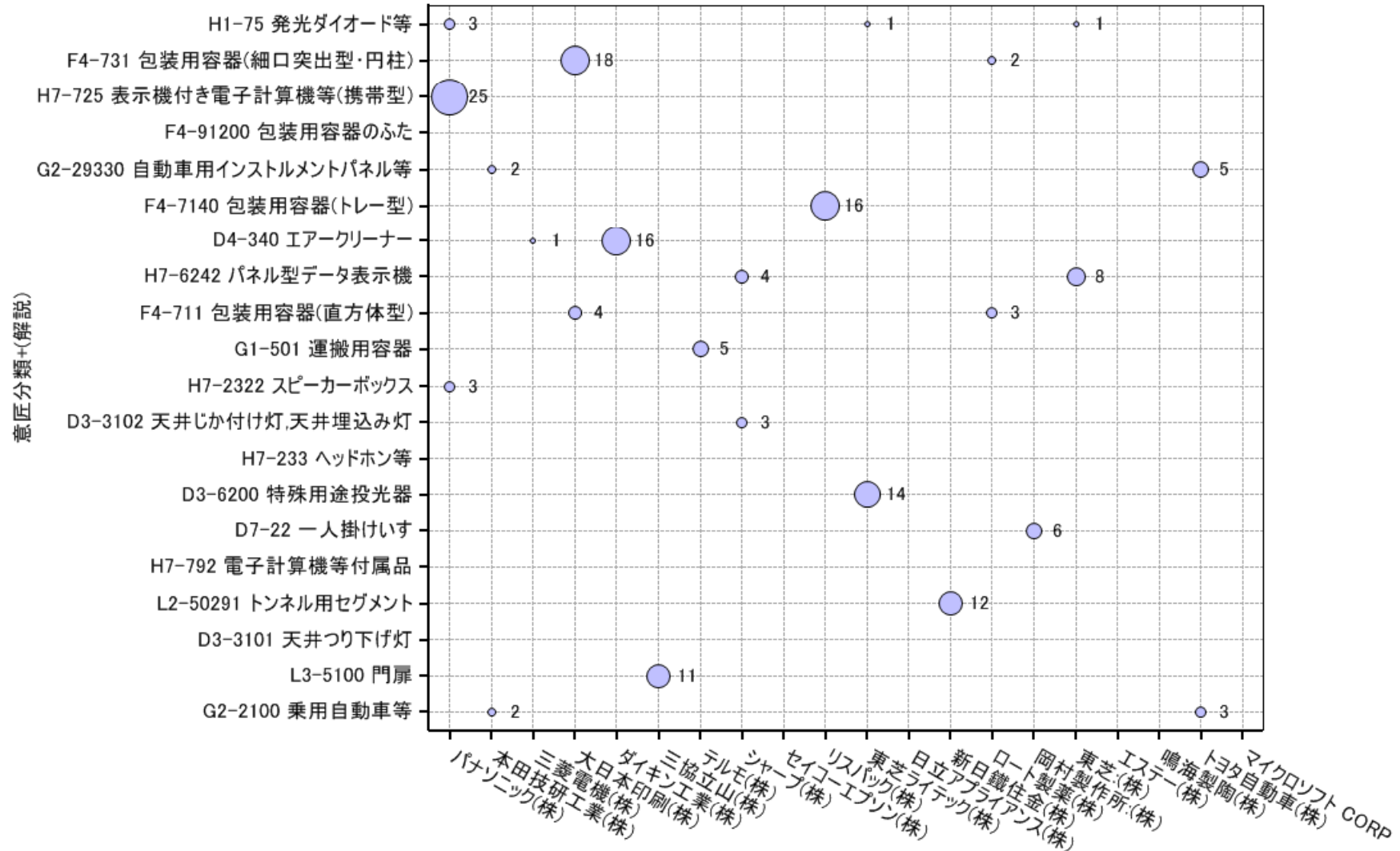
意匠分類別件数ランキング

■ 件数








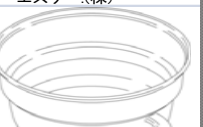


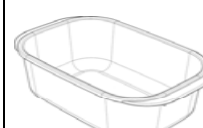
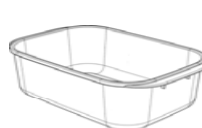





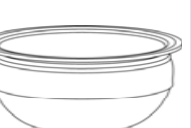



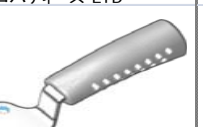







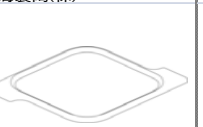


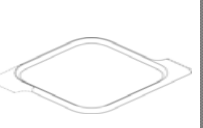


出願人 * 意匠分類+(解説)件数マトリクスマップ

● 件数






出願人
有限会社 エム・ディー・エス

一覧表示(分類や出願人ごとに代表図を一覧で出力)

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

抄録表示

<p>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</p> <p>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。</p> 	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> 	<p>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</p> <p>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。</p> 
--	---	---

1件全図表示

