

2025年11月12日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【自動車部品】特許資産規模ランキング 2025

トップ3はデンソー、ASTEMO、住友電装

弊社はこのほど、独自に分類した自動車部品業界の企業※を対象に、各社が保有する特許資産を質と量の両面から総合評価した「自動車部品業界 特許資産規模ランキング 2025」をまとめました。2024年4月1日から2025年3月末までの1年間に登録された特許を対象に、個別特許の注目度を得点化する「パテントスコア」を用いた評価を行い、企業ごとに総合得点を集計しました。

その結果、1位 **デンソー**、2位 **ASTEMO**、3位 **住友電装**となりました。

【自動車部品業界 特許資産規模ランキング 2025 上位10社】

順位	企業名	特許資産規模	登録件数
1位	デンソー	39,838.0	1,639
2位	ASTEMO	21,305.5	609
3位	住友電装	18,611.0	600
4位	ROBERT BOSCH (独)	11,852.2	378
5位	矢崎総業	11,534.2	502
6位	アイシン	9,007.8	362
7位	パナソニックオートモーティブシステムズ	8,142.2	239
8位	小糸製作所	7,382.3	254
9位	ティ・エステック	7,312.5	192
10位	三菱電機モビリティ	6,759.5	103

※当ランキングは、企業グループを考慮した名寄せ処理を用いて計算しています。

【算出方法について】

特許資産の規模とは、各出願人が保有する特許（特許庁に登録され、失効や権利放棄されていない特許）を「特許資産」としてとらえ、その総合力を判断するための指標です。特許1件ごとに注目度に基づくスコアを算出した上で、それに特許失効までの残存期間を掛け合わせ、出願人ごとに合計得点を集計しています。注目度の算出には、特許の出願後の審査プロセスなどを記録化した経過情報などを用いています。

経過情報には、出願人による権利化意欲、特許庁審査官による他社特許拒絶への引用、競合他社による牽制行為などのアクションが記録されており、これらのデータを指數化することで、出願人、審査官、競合他社の3者が、個々の特許にどれくらい注目しているかを客観的に評価することができます。

なお権利者情報は2025年6月時点のものを用いております。

1位 **デンソー**の注目度の高い特許には、トヨタ自動車と共同保有である「端末の消費電力を抑えつつ、電源状態に応じた適切な無線信号受信の制御を実現する端末及び通信方法」や、「電気的な絶縁信頼性を高めることができる回転電機」に関する技術が挙げられます。

2位 **ASTEMO**は「通信信号の電位の安定性を確保する電池制御装置」や「可動子の推力の安定性と制御性を向上させたソレノイド」に関する技術などが注目度の高い特許として挙げられます。

3位 **住友電装**の注目度の高い特許には「通信特性の安定性と耐熱性に優れた通信用電線」や「リレーの大型化を抑制しつつ、より大きな電流が流れることを許容する車載用制御装置」などに関する技術が挙げられます。

4位 **ROBERT BOSCH**は「高速かつ安定して制御することができる鞍乗型車両用のブレーキ力制御ユニット」、5位 **矢崎総業**は、長岡パワーエレクトロニクスおよび東京海洋大学と共同保有である「電力の脈動を吸収することが可能な小型の充電器」が、注目度の高い特許として挙げられます。

* * *

またパテント・リザルト社では、ランキングデータを下記の通り販売しています。

【自動車部品業界 特許資産規模ランキング 2025 データ】

▶納品物：以下のデータを収録したエクセルファイルをメールで御納品※

(※データー式を収録した CD-R での御納品をご希望の場合はご相談ください)

- ・自動車部品 特許資産規模ランキング（全期間と 2024 年度トップ 100）
- ・自動車部品 登録特許件数ランキング（全期間と 2024 年度トップ 100）
- ・全業種 特許資産規模ランキング（全期間と 2024 年度のトップ 100）
- ・全業種 登録特許件数ランキング（全期間と 2024 年度のトップ 100）

▶価格：50,000 円（税抜）

【個別特許の評価データ】

個別特許の評価データを別途ご希望の場合は、お問い合わせください。

件数に応じて右表の単価が適用となります。

件数	単価（税抜）
1件～499件	1,000円/件
500件～999件	600円/件
1,000件～4,999件	500円/件
5,000件～9,999件	300円/件
10,000件～	お問い合わせください

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社パテント・リザルト 事業本部 営業グループ

URL : <https://www.patentresult.co.jp/>

e-mail : info@patentresult.co.jp