

2025年12月1日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【電気機器】特許資産規模ランキング 2025

トップ3は三菱電機、パナソニックHD、NEC

弊社はこのほど、独自に分類した電気機器業界の企業※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「電気機器業界 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 三菱電機、2位 パナソニックホールディングス、3位 NECとなりました。

【電気機器業界 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	三菱電機	133,754.0	2,784
2位	パナソニックホールディングス	111,746.7	3,499
3位	NEC	59,484.3	2,093
4位	京セラ	38,541.7	762
5位	村田製作所	36,792.5	833
6位	半導体エネルギー研究所	32,624.6	1,027
7位	東芝	31,887.1	1,318
8位	ソニーグループ	30,543.6	925
9位	ブラザー工業	28,465.7	1,021
10位	日立製作所	24,070.1	1,071

※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数化することで、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 **三菱電機**の注目度の高い特許には「熱変位量を高精度に補正可能な工作機械制御装置」や「車両の車輪の空転または滑走の有無を判別し、適切なブレーキ制御を行う空転滑走判別装置」に関する技術が挙げられます。

2位 **パナソニックホールディングス**は「通信中における通信端末の移動の自由度が高くなる、無線通信装置」や「自動的に適切な偏波を選択して無線通信を行える端末」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 **NEC**の注目度の高い特許には「直交時間周波数空間(OTFS)信号を保ちつつ、少ない計算量で精度よく OTFS 信号を復調できる無線通信装置」や「顧客の利便性と店舗の集客能力を損なわない商品登録装置」などに関する技術が挙げられます。

4位 **京セラ**は「環状オレフィンコポリマーを主成分とする誘電特性安定性と耐熱性に優れた有機絶縁体」、5位 **村田製作所**は「圧電センサの検知感度を向上させができる電子機器」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。

【電気機器業界 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)

- ・電気機器 特許資産規模ランキング（全期間トップ 100 と 2024 年度トップ 100）
- ・電気機器 登録特許件数ランキング（全期間トップ 100 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