

2025年11月19日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【精密機器】特許資産規模ランキング 2025

トップ3はキヤノン、リコー、セイコーエプソン

弊社はこのほど、独自に分類した精密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「精密機器業界 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 **キヤノン**、2位 **リコー**、3位 **セイコーエプソン**となりました。

【精密機器業界 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	キヤノン	122,949.6	3,794
2位	リコー	38,169.9	1,348
3位	セイコーエプソン	36,727.8	1,336
4位	大日本印刷	34,948.5	989
5位	TOPPANホールディングス	26,603.2	804
6位	コニカミノルタ	22,903.5	729
7位	富士フイルムビジネスイノベーション	20,682.6	674
8位	京セラドキュメントソリューションズ	17,399.9	450
9位	島津製作所	9,369.5	364
10位	ニコン	9,239.3	241

【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 **キヤノン**の注目度の高い特許には「ロボットや監視カメラの回転部で無線給電・通信を実現する技術」や「プロセスカートリッジにおける異物を收容する能力の向上を図ることができる技術」に関する技術が挙げられます。

2位 **リコー**は「ガイド部の熱容量を小さくすることで、定着ベルトの局所的な温度低下を抑制する画像形成装置」や「垂直面に対して均一な塗装面を形成できる、インクジェット方式の塗装装置」（関西ペイントとの共願）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 **セイコーエプソン**の注目度の高い特許には「ヘッドから液体が流出するおそれを低減できるタンクユニット」や「視認可能で、かつ、微細なドットにより高級感のある意匠を表現することができる時計用部品」などに関する技術が挙げられます。

4位 **大日本印刷**は「自由な順序でレコードを書き込めるが、重複したレコードの書き込みを防げる、IoT向け電子情報記憶媒体」、5位 **TOPPANホールディングス**は「波長変換層の気泡発生を抑制した、隔壁構造を持つ表示装置用の波長変換基板」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。

【精密機器業界 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※

(※データ一式を収録したCD-Rでの御納品をご希望の場合はご相談ください)

- ・精密機器 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）
- ・精密機器 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