

2024 年 11 月 27 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 2024

トップ 3 はキヤノン、大日本印刷、リコー

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 2024」をまとめました。2023 年 4 月 1 日から 2024 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 **大日本印刷**、3 位 **リコー**となりました。

【精密機器業界 特許資産規模ランキング 2024 上位 10 社】

順位	企業名	特許資産規模	特許件数
1位	キヤノン	111,344.5	3,956
2位	大日本印刷	43,332.8	1,265
3位	リコー	38,879.2	1,426
4位	セイコーエプソン	33,182.5	1,230
5位	コニカミノルタ	32,167.6	1,017
6位	TOPPANホールディングス	26,355.0	816
7位	富士フイルムビジネスイノベーション	23,395.0	914
8位	京セラドキュメントソリューションズ	17,175.3	554
9位	ニコン	12,623.9	263
10位	日立ハイテク	10,688.0	405

【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 2024 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「位相差検出法による焦点検出が可能であるとともに、撮像時には瞳を分割しない場合と同様のボケ味を得ることができる撮像装置」や「ファクス受信文書の一意で視認性の良いファイル名管理を可能にする情報処理装置」に関する技術が挙げられます。

2 位 **大日本印刷**は「光拡散剤を含む封止部材で構成された薄型化が可能な直下型 LED バックライトモジュール」や「外観を調整可能な高周波アンテナ」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 **リコー**の注目度の高い特許には「インク堆積データの直接変換により、印刷システムのインク使用量を推定するメカニズム」や「高い粉体流動性を有し、リサイクル性に優れた樹脂粉末を用いた立体造形物の製造方法」などに関する技術が挙げられます。

4 位 **セイコーエプソン**は「振動板の変位量が大きい液体吐出ヘッドおよびプリンター」、5 位 **コニカミノルタ**は「撮像装置で取得した状況画像を 3 次元モデルに関連付けて記憶し、シミュレーションの精度を向上させるプラント管理装置」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 2024 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（全期間と 2023 年度のトップ 100）
- ・精密機器 登録特許件数ランキング（全期間と 2023 年度のトップ 100）
- ・全業種 特許資産規模ランキング（全期間と 2023 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 2023 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