

2019 年 11 月 18 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、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」をまとめました。2018 年 4 月 1 日から 2019 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。

順位	企業名	特許資産規模	件数
1	キヤノン	116,310.1	4,290
2	リコー	56,006.5	1,811
3	セイコーエプソン	50,356.5	1,729
4	京セラドキュメントソリューションズ	46,537.1	1,368
5	大日本印刷	39,056.5	1,222
6	コニカミノルタ	30,725.6	1,074
7	富士ゼロックス	23,906.3	869
8	オリンパス	22,938.5	759
9	ニコン	15,249.8	547
10	東京エレクトロン	14,711.3	488

1 位のキヤノンの注目度の高い特許には、「プロジェクタ等の高解像度表示パネルにおける回路基板の同期処理」や「モールドと基板との間に存在する異物を検出するのに有利なインプリント装置」に関する技術が挙げられます。

2 位のリコーは、「長期間使用しても画像ボケの発生が抑制可能な感光体」や「原稿の傾きを検出する画像処理装置」などが注目度の高い特許として挙げられます。

3 位のセイコーエプソンの注目度の高い特許は、「電圧駆動回路の出力が正確なデータ電圧にセトリング(安定化)するまでの時間を短くした電子機器」や「液滴の吐出口付近の湿度の低下を抑制することができる液滴吐出装置」に関する技術が挙げられます。

そのほか、4 位の京セラドキュメントソリューションズは「優れた正帯電性及び帯電安定性を有するトナー」などが、5 位の大日本印刷は「導光板の背面側に配置される反射シート」などが注目度の高い特許として挙げられます。

特許資産規模ランキングデータを、以下の通り販売しています。

※ランキングデータには個別特許の評価データは含まれません。

◆【精密機器】特許資産規模ランキング

- ・精密機器 特許資産規模ランキング（全期間トップ 100 と 2018 年度のトップ 100）
- ・精密機器 登録特許件数ランキング（全期間トップ 100 と 2018 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 2018 年度トップ 100）
- ・全業種 登録特許件数ランキング（全期間と 2018 年度トップ 100）

※本ランキングでは、権利移転を反映した集計を行っています。2019 年 9 月末時点で権利を保有している企業の名義でランキングしているため、出願時と企業名が異なる特許が含まれる可能性があります。

【納品形態】

上記データを収録した CD を納品

【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。
件数に応じて下表の単価が適用となります。

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

※業種は総務省の日本標準産業分類を参考に分類しています。

※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への意欲や、特許庁審査官による他社特許拒絶への引用、競合他社によるけん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。

<< 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

Tel：03-5802-6580、Fax：03-5802-8271

ホームページ URL：https://www.patentresult.co.jp/