

2021年3月4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 2020****トップ3はキヤノン、セイコーエプソン、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 特許資産規模ランキング 2020」をまとめました。2019年4月1日から2020年3月末までの1年間に日本特許庁が登録した特許を対象に、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 **セイコーエプソン**、3位 **リコー**となりました。

**【精密機器 特許資産規模ランキング 2020 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	116,981.8	4,217
2位	セイコーエプソン	48,657.1	1,480
3位	リコー	47,306.6	1,512
4位	京セラドキュメントソリューションズ	41,314.3	1,159
5位	大日本印刷	34,591.3	1,089
6位	コニカミノルタ	33,768.6	1,220
7位	富士ゼロックス	19,867.7	827
8位	ニコン	17,480.1	523
9位	オリンパス	14,011.3	562
10位	凸版印刷	11,361.6	521

**【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。

1位 **キヤノン**の注目度の高い特許には「ダイナミックレンジの広い画像信号を表示する際に表示レンジと光量を独立に調整できる方法」や「追尾していた被写体が一時的に撮像画面から消えても、該被写体が再び撮像画面内に現れたときにその追尾を行う光学機器」に関する技術が挙げられます。

2位 **セイコーエプソン**は「駆動トランジスターの閾値電圧のばらつきを補償し、表示画像の画質低下を防ぐ電気光学装置」や「カバーが不必要に開く可能性を低減させた液体収容体ユニット」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「重畳バイアスを用いても転写時の放電に起因する画像乱れを抑制または防止する画像形成装置」や「普通紙に記録した場合でも高い画像濃度が得られ、保存安定性の高いインク」などに関する技術が挙げられます。

4位 **京セラドキュメントソリューションズ**は「感光層の結晶化の抑制及び転写メモリーの発生の抑制を両立できる正帯電積層型電子写真感光体」、5位 **大日本印刷**は「極めて優れた干渉縞防止性能及び耐久折り畳み性能を有するタッチパネル用積層体」などが、それぞれ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 特許資産規模ランキング 2020 データ】

▶納品物：以下のデータを収納した CD-ROM

- ・精密機器 特許資産規模ランキング（全期間と 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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

Tel : 03-5802-6580

Fax : 03-5802-8271

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