

# 高競争力特許・直近出願会社別 リスト の見方

2023年10月31日  
Y K S 特許評価株式会社

「高競争力特許・直近出願会社別リスト」は、(1) 高競争力特許リストと(2) 直近出願リストの 2つ からなります。

## (1) 高競争力特許リスト

当該会社が所有する特許のうち、Y K 値を有する特許で Y K 値の高いものから上位20件を順番に一覧表 (リスト) にしたものです。

高競争力特許・直近出願会社別リスト							①
(1) 高競争力特許リスト							
②							作成日：2023年10月31日
3402 東レ							データ更新日：2023年6月末日
No.	特許番号	発明の名称	Y K 値	Y K 3 値	出願日	出願経過年	Y K S 技術業種分類コード・名称
1	6790398	二軸配向ポリプロピレンフィルム、金属膜積層フィルムおよびフィルムコンデンサ	156.28	113.39	2016/03/23	7.3年	0303R01_金属加工、0401R01_樹脂製品、0401R02_プラスチック加工、0701R04_コンデンサ
2	7033271	繊維強化熱可塑性樹脂基材およびそれを用いた成形品	130.41	142.57	2017/08/31	5.8年	0401R01_樹脂製品、0401R08_繊維強化プラスチック
③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
18	5732719	分離膜およびその製造方法	70.90	186.11	2009/09/18	13.8年	0204R01_水処理、0401R01_樹脂製品
19	6183210	液晶ポリエステルマルチフィラメント	69.12	201.82	2012/12/25	10.5年	0404R01_繊維素材
20	6658953	ポリプロピレンフィルムおよびこれを用いた金属膜積層フィルム、フィルムコンデンサ	68.93	176.73	2019/08/20	3.9年	0303R01_金属加工、0401R01_樹脂製品、0401R02_プラスチック加工、0701R04_コンデンサ
⑪	計		1,819.59	3,077.72			
⑫	その他計		6,653.77	772,988.18			
⑬	合計		8,473.36	776,065.90			

- ① 本リスト作成日 と 作成に用いたデータ更新日。
- ② 証券コード、会社の名称。
- ③ 本リスト上での整理番号。数字が小さいほどY K 値が高い。
- ④ 特許庁から付与された特許の識別番号。
- ⑤ 特許された発明の名称。
- ⑥ 特許のY K 値。競合技術間で値が高いほど技術競争力が高いと判断。
- ⑦ 特許のY K 3 値。値が高いほど特許権者が自社事業にとって重要性が高いと考えている。
- ⑧ 特許出願に係る願書の特許庁が受理した日。
- ⑨ 特許を出願した日からデータ更新日までに経過した年数。
- ⑩ 当該特許が属するY K S 技術業種分類における小分類コード及びその名称。  
なお、一つの特許が、例えば、「0204R01\_水処理」「0505R02\_印刷機」と複数の小分類に属する場合がある。
- ⑪ データ更新日現在で、当該会社が所有している現存する全特許のうち、Y K 値を有する特許で、表中に掲載されているY K 値の合計、およびそのY K 3 値の合計。
- ⑫ データ更新日現在で、当該会社が所有している現存する全特許のうち、Y K 値を有する特許で、表中に掲載されていないY K 値の合計、およびそのY K 3 値の合計。
- ⑬ データ更新日現在で当該会社が所有する全特許のうち、Y K 値の合計、およびそのYK3値合計。

## (2) 直近出願リスト

当該会社のデータ更新日の時点で公開されている出願のうち、出願日が新しい順に20出願までを一覧表（リスト）にしたものです。

No.	出願番号	出願日	発明の名称	特許番号	Y K 値	Y K 3 値	Y K S 技術業種分類コード・名称
1	2022-16290	2022/10/11	エポキシ樹脂組成物およびプリプレグ	出願中	-	63.00	
2	2022-15491	2022/09/28	学習モデル生成プログラム、配合条件設定プログラム、学習モデル生成方法、配合条件設定方法および繊維強化ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物	出願中	-	67.00	

- ① 本リスト作成日と作成に用いたデータ更新日。
- ② 証券コード、会社の名称。
- ③ 本リスト上での整理番号。数字が小さいほど直近に出願された特許であることを表す。
- ④ 当該会社が出願した特許願書に対し、特許庁が付与した識別番号。
- ⑤ 特許出願に係る願書を特許庁が受理した日。
- ⑥ 出願された発明の名称。
- ⑦ 特許庁から付与された特許の識別番号。ただし、特許されていない場合には「出願中」と表記。
- ⑧ 特許のY K 値。競合技術間で値が高いほど技術競争力が高いと判断。Y K 値が生じていない出願に関しては「-」（ハイフン）で表記。
- ⑨ 特許（出願中のものを含む）のY K 3 値。値が高いほど特許権者が自社事業にとって重要性が高いと考えている。
- ⑩ 当該特許（出願中のものを含む）が属するY K S 技術業種分類における小分類コード及びその名称。  
なお、一つの特許は複数の小分類に属する場合がある。