

高競争力特許・直近出願会社別 リスト の見方

2022年4月30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							作成日：2022年4月30日 データ更新日：2021年12月末日
②	3402 東レ						
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	157.81	114.49	2016/03/23	5.8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	3531170	止咳剤	140.05	169.06	1997/11/21	24.1年	1104R01_医薬、1104R02_医薬治療活性、1104R03_医薬組成物
18	4694641	有機/無機複合分離膜及びこれを備えた電気化学素子	70.78	98.57	2008/03/06	13.8年	0401R05_多孔質材料、0404R01_繊維素材、0704R01_二次電池
19	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	68.99	174.41	2019/08/20	2.4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
20	6108240	炭素繊維不織布	68.95	241.36	2014/03/17	7.8年	0404R01_繊維素材、0404R02_繊維加工品・繊維加工法
⑪	計		1,797.36	3,051.76			
⑫	その他計		6,303.86	773,696.22			
⑬	合計		8,101.22	776,747.96			

- 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。

高競争力特許・直近出願会社別リスト							①
(2) 直近出願リスト							作成日：2022年4月30日 データ更新日：2021年12月末日
②	3402 東レ						③
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	2021-062605	2021/04/01	酸化グラフェン分散液および酸化グラフェン分散液の製造方法	出願中		53.00	
2	2021-053007	2021/03/26	樹脂組成物、透光膜、透光膜の製造方法および隔壁付き基板	出願中		73.00	
3	2021-052855	2021/03/26	セラミックス球形体	出願中		51.00	

- 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の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、一つの特許が、例えば、「0204R01_水処理」「0504R01_材質分析装置」と複数の小分類に属する場合がある。