

# 高競争力特許・直近出願 会社別 リスト の見方

2017年9月29日  
工藤一郎国際特許事務所

「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) 高競争力特許リスト

②  
**6368 オルガノ**

①  
作成日：2017年9月29日  
データ更新日：2016年12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	3671644	フォトレジスト現像廃液の再生処理方法及び装置	160.47	95.96	1998/01/05	19.0年	0204R01_水処理、0505R02_印刷機
2	5819987	液体管理システムおよび液体管理方法	58.30	141.97	2012/12/14	4.0年	0204R01_水処理、0702R01_半導体製造法・製造装置
3	4405692	地下汚染領域の浄化方法	26.47	69.58	2001/04/16	15.7年	0204R01_水処理、0204R04_廃棄物・有害物処理

③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩

19	5868630	電解水製造装置および電解水製造方法	6.96	38.19	2011/08/05	5.4年	0204R01_水処理
20	4095490	化学物質による汚染の浄化方法	5.42	39.62	2003/05/16	13.6年	0204R01_水処理、0204R04_廃棄物・有害物処理
⑪	計		450.34	1,743.24			
⑫	その他計		46.62	60,598.94			
⑬	合計		496.96	62,342.17			

- 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。
- 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									
(2) 直近出願リスト									
②									
6368 オルガノ									
①									
作成日：2017年9月29日									
データ更新日：2016年12月末日									
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	2015-247044	2015/12/18	水の殺菌方法	出願中	-	52.99	0204R01_水処理		
2	2015-247043	2015/12/18	分離膜のスライム抑制方法	出願中	-	54.99	0204R01_水処理		
3	2015-059429	2015/03/23	樹脂粒子に吸着した有機物の吸着状態判定方法及び水処理システムの管理方法	出願中	-	26.50	0204R01_水処理、0504R01_材質分析装置		
③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		

- 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。