

- 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を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 3402 東レ		① 作成日：2025年4月30日 データ更新日：2024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	2024-059554	2024/04/02	気体分離用複合膜およびそれを用いた気体分離システム	出願中		28.50	0204R01_水処理、0204R02_ガス処理		
2	2024-058530	2024/04/01	液体展開用シート、及び液体展開用シートの製造方法	出願中		59.00	0401R01_樹脂製品、0504R01_材質分析装置		

- 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、一つの特許は複数の小分類に属する場合がある。