

高競争力專利/最近申請公司列表

2024年10月31日
YKS專利評估株式會社

“高競争力專利/最近申請公司列表”由(1)高競争力專利列表和(2)最近申請列表兩部分組成。

(1)高競争力專利目錄

該公司擁有的專利中，具有YK值的專利按YK值從高到低的前20項的順序排列為一覽表（列表）。

②		高競争力特許・直近出願会社別リスト						①
3402 東レ		(1) 高競争力特許リスト						作成日：2024年10月31日 データ更新日：2024年6月末日
No.	特許番号	発明の名称	YK値	YK3値	出願日	出願経過年	YKS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、金属炭積層フィルムおよびフィルムコンデンサ	154.38	114.19	2016/03/23	8.3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	129.33	141.36	2017/08/31	6.8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	
17	7170975	離型フィルム	73.90	84.98	2018/06/19	6.0年	0401R01_樹脂製品	
18	6892300	感光性導電層転写用離型フィルム	73.00	114.33	2017/03/27	7.3年	0401R01_樹脂製品、0701R03_プリント基板	
19	6142539	成形材料	72.61	180.26	2013/01/16	11.5年	0401R01_樹脂製品、0401R08_繊維強化プラスチック	
20	6040549	液晶ポリエステル繊維およびその製造方法	72.44	163.42	2012/03/28	12.3年	0401R03_機能性プラスチック、0402R04_洗浄剤・漂白剤、0404R01_繊維素材、0404R02_繊維加工品・繊維加工法	
⑪	計		1,901.75	3,000.75				
⑫	その他計		7,365.63	772,113.03				
⑬	合計		9,267.37	775,113.78				

- ①本列表制作日期和用于制作的数据更新日期。
- ②证券代码、公司名称。
- ③本列表中的整理编号。数字越小YK值越高。
- ④专利局授予的专利标识号。
- ⑤获得专利的发明名称。
- ⑥专利的YK值。竞争技术之间的价值越高，技术竞争力就越高。
- ⑦专利的YK3值。价值越高，专利权人认为其对本公司业务的重要性越高。
- ⑧专利局受理有关专利申请申请书的日期。
- ⑨自申请专利之日起至数据更新日所经过的年数。
- ⑩该专利所属YKS技术行业分类中的小分类代码及其名称。
另外，一项专利有时属于多个小分类，例如“0204r01_水处理”、“0505r02_印刷机”。
- ⑪截至数据更新日，该公司所拥有的现有全部专利中，具有YK值的专利，表中所载YK值的总和及其YK3值的总和。
- ⑫截至数据更新日，该公司所拥有的所有现存专利中，具有YK值的专利，表中未登载的YK值的合计及该YK3值的合计。
- ⑬截至数据更新日该公司所拥有的所有专利中，YK值的合计以及YK3值的合计。

(2)最近申請列表

在该公司的数据更新时点公开的申请中，按照申请日最新到20个申请顺序所编制一览表。

高競争力特許・直近出願会社別リスト									
(2) 直近出願リスト									
① 作成日：2024年10月31日 データ更新日：2024年6月末日									
② 3402 東レ									
No.	出願番号	出願日	発明の名称	特許番号	YK値	YK3値	YKS技術業種分類コード・名称		
1	2023-570379	2023/11/09	スパンボンド不織布、フィルター濾材、エアフィルター、ならびに、フィルター濾材の製造装置	7473093	-	159.64	0204R01_水処理、0404R01_繊維素材、0803R05_空気清浄機		
2	2023-170270	2023/09/29	特性変化推定プログラム、学習モデル生成プログラムおよび特性変化推定システム	出願中	-	59.00	0504R01_材質分析装置		

①本列表制作日期和用于制作的数据更新日期。

②証券代码、公司名称。

③本列表中的整理编号。数字越小表示最近申请的专利。

④专利局对该公司申请的专利申请书赋予的识别号码。

⑤专利局受理有关专利申请申请书的日期。

⑥申请发明的名称。

⑦专利局授予的专利标识号。但是，未获得专利的情况下标记为“申请中”。

⑧专利的YK值。竞争技术之间的价值越高，技术竞争力就越高。未产生YK值的申请用“-”（连字符）表示。

⑨专利（包括申请中的专利）的YK3值。价值越高，专利权人认为其对本公司业务的重要性越高。

⑩该专利（包括申请中的专利）所属的YKS技术行业分类中的小分类代码及其名称。
另外，一项专利可以分属于多个小分类。