



銀鷹株式会社

特許一覽

銀鷹発明特許

	特許名称	特許番号	付与日	特許権者
1	綿リントーパープの製造方法	ZL200810016759.3	2010年3月3日	銀鷹株式会社
2	サイザル麻パルプおよびその用途の製造方法	ZL200810016760.6	2010年7月21日	銀鷹株式会社
3	自動車用オイルおよびガスフィルターペーパー向け綿リントーパープの製造方法	ZL200810016757.4	2010年12月1日	銀鷹株式会社
4	高強度紙製造用綿リントーパープの製造方法	ZL201110020827.5	2012年12月12日	銀鷹株式会社
5	製紙用木材パルプを粘着繊維製造用溶解パルプに改質する方法	ZL201611093675.0	2017年5月24日	銀鷹株式会社
6	高強度フィルターペーパー用綿リントーパープの製造方法	ZL201910100100.4	2022年1月21日	銀鷹株式会社
7	セルロース硝酸エステル製造用綿リントーパープの製造方法	ZL201910957021.5	2022年4月19日	銀鷹株式会社
8	定量および定性フィルターペーパー用綿リントーパープの製造方法	ZL201910956956.1	2021年9月14日	銀鷹株式会社
9	プラスチック級酢酸セルロース用綿リントーパープの製造方法	ZL202010669773.4	2022年12月9日	銀鷹株式会社
10	紡糸級酢酸セルロース用綿リントーパープの製造方法	ZL202010669774.9	2023年4月18日	銀鷹株式会社
11	種子用ヘンプから粘着繊維用パルプを製造する方法	ZL202110434404.1	2023年1月20日	銀鷹株式会社
12	廃棄純綿織物からパルプを製造する方法およびその用途	ZL202211424051.8	2023年6月2日	銀鷹株式会社
13	超低粘度ヒドロキシエチルセルロースエーテル用低重合度綿リントーパープの製造方法	ZL202211619711.8	2023年11月24日	銀鷹株式会社
14	リチウム電池用セルロースエーテル向け綿リントーパープの製造方法	ZL202410151246.2	2024年	銀鷹株式会社
15	セルロースエーテル用高重合度綿リントーパープの製造方法	ZL200810016758.9	2010年2月10日	銀鷹ケミカルファイバー
16	トリアセチルセルロース製造用綿リントーパープの製造方法	ZL200910016408.7	2010年12月29日	銀鷹ケミカルファイバー
17	二次蒸着プロセスを利用したトリアセチルセルロース用綿リントーパープの製造方法	ZL201110285560.2	2015年4月15日	銀鷹ケミカルファイバー
18	溶剤法による太陽光蓄熱保温繊維の製造方法	ZL201210102848.6	2014年11月9日	銀鷹ケミカルファイバー
19	変色粘着繊維の製造方法	ZL201210102858.X	2014年1月8日	銀鷹ケミカルファイバー

Silver Hawk Patents Complete List_JPN – All Rights Reserved

20	ラッカーゼを利用した完全再生アル コール溶解性タンパク質繊維の製造 方法	ZL201310465391.X	2015年8月5日	銀鷹ケミカルファ イバー
21	桑皮繊維の製造方法	ZL201410308847.6	2016年10月26日	銀鷹ケミカルファ イバー
22	砂柳再生セルロースおよびその製造 方法	ZL201410544050.6	2016年1月6日	銀鷹ケミカルファ イバー
23	木質繊維原料の酵素分解効率および リグニン回収率を向上させる方法	ZL201610096432.6	2017年11月10日	銀鷹ケミカルファ イバー
24	ナノ銀イオンを負荷した抗菌ナノセ ルロース薄膜の製造方法	ZL201610214087.1	2018年8月10日	銀鷹ケミカルファ イバー
25	電解コンデンサーペーパー用綿リン ターパルプおよびその製造方法	ZL201610320500.2	2017年12月29日	銀鷹ケミカルファ イバー
26	機能性再生セルロース繊維の製造方 法	ZL201610840465.7	2018年11月23日	銀鷹ケミカルファ イバー
27	半湿式パルプ、アルカリセルロース および粘着スピニング接着剤の製造 方法	ZL201611160676.2	2019年6月14日	銀鷹ケミカルファ イバー
28	シリコン窒素系難燃高湿モジュール 粘着繊維の製造方法	ZL201710709544.9	2021年10月29日	銀鷹ケミカルファ イバー
29	十字型永久冷感抗菌再生セルロース 繊維の製造方法	ZL201711062037.7	2020年6月26日	銀鷹ケミカルファ イバー
30	無機難燃温度調整粘着繊維の製造方 法	ZL201910274222.5	2021年9月24日	銀鷹ケミカルファ イバー
31	蒲黄粘着繊維およびその製造方法	ZL201910471055.3	2022年5月24日	銀鷹ケミカルファ イバー
32	希土類改質再生セルロース繊維の製 造方法	ZL202110622059.4	2022年7月26日	銀鷹ケミカルファ イバーおよび関連 会社が共同所有
33	希土類改質機能性添加剤の製造方法	ZL202110622058.X	2023年6月16日	銀鷹ケミカルファ イバーおよび関連 会社が共同所有
34	フェイスマスク基布用備長炭複合改 質ナノプラチナ竹パルプ繊維の製造 方法	ZL202110771967.X	2023年7月28日	銀鷹ケミカルファ イバー
35	難燃性生地およびその製造方法	ZL202110083914.9	2024年1月19日	銀鷹ケミカルファ イバーおよび関連 会社が共同所有
36	遠赤外線抗菌防臭セルロース繊維の 製造方法	ZL202311598600.8	2024年3月8日	銀鷹ケミカルファ イバーおよび関連 会社が共同所有

37	衣類生地向けクラウドコンピューティングプラットフォームを利用したデジタル生地シミュレーション最適化方法	ZL202311577673.9	2024年4月5日	銀鷹ケミカルファイバーおよび関連会社が共同所有
38	再生種子用ヘンプ繊維およびその製造方法	ZL202310230824.7	2024年7月30日	銀鷹ケミカルファイバー
39	抗菌・助眠性バンブーセルロース繊維および家庭用テキスタイル製品向け製造方法	ZL202211232475.4	2024年	銀鷹ケミカルファイバー

銀鷹株式会社無断転載禁止

銀鷹実用新案特許

	特許名称	特許番号	付与日	特許権者
1	長繊維用パルプ破碎機	ZL201420591348.8	2015年4月15日	銀鷹株式会社
2	渦巻型節漿除砂装置	ZL201621262946.6	2017年5月31日	銀鷹株式会社
3	無芯綿リントーパルプ巻取用高速巻き戻し装置	ZL201921154201.1	2020年5月12日	銀鷹株式会社
4	開清機用高速フィルタ交換装置	ZL202023178096.0	2021年11月5日	銀鷹株式会社
5	着脱可能な集束機用ローラーベアリングハウジング	ZL202121375801.8	2021年12月17日	銀鷹株式会社
6	中試ライン酸浴調製システム	ZL201420820971.6	2015年5月6日	銀鷹株式会社
7	紡糸前二次注入システム	ZL201420820923.7	2015年5月6日	銀鷹株式会社
8	高効率酸化処理装置	ZL201420820925.6	2015年5月6日	銀鷹株式会社
9	酸浴調製設備	ZL201420820922.2	2015年5月6日	銀鷹株式会社
10	粘着繊維生産ラインにおける集束ローラー用繊維束圧縮装置	ZL201521145319.X	2016年6月1日	銀鷹株式会社
11	機能性ナノ粘着繊維製造用添加剤処理システム	ZL201521144339.5	2016年6月1日	銀鷹株式会社
12	リヨセル繊維製造用添加剤反応釜	ZL201521145318.5	2016年6月1日	銀鷹株式会社
13	グラフェン機能粘着繊維製造用スラリー乳化・ろ過・脱泡装置	ZL201521143931.3	2016年6月1日	銀鷹株式会社
14	小型試験用乳化混合真空脱泡装置	ZL201721442690.1	2018年6月5日	銀鷹株式会社
15	小型酸浴ろ過および逆洗システム	ZL201721442689.9	2018年7月17日	銀鷹ケミカルファイバー
16	差別化繊維製造用繊維分離およびプラスチック化装置	ZL201922402613.9	2020年11月24日	銀鷹ケミカルファイバー
17	破碎機	ZL202020247137.8	2020年12月22日	銀鷹ケミカルファイバー
18	調整可能な繊維分離装置	ZL202120953381.0	2022年5月24日	銀鷹ケミカルファイバー
19	間隔調整可能なゴムブロック破碎装置	ZL202120953390.X	2022年1月28日	銀鷹ケミカルファイバー
20	紡糸ノズル部品の取り外し装置	ZL202122036741.3	2022年3月1日	銀鷹ケミカルファイバー
21	粘着繊維試験ライン精錬機用繊維ベルト接続移行装置	ZL202221127770.9	2022年11月25日	銀鷹ケミカルファイバー
22	差別化繊維用ジェル液製造装置	ZL202221477339.7	2022年11月11日	銀鷹ケミカルファイバー
23	差別化繊維生産ライン	ZL202221477342.9	2022年11月11日	銀鷹ケミカルファイバー

24	酸浴調製用タンク	ZL202221514242.9	2022年11月11日	銀鷹ケミカルファイバー
25	紡糸装置	ZL202221477352.2	2022年11月11日	銀鷹ケミカルファイバー
26	小型一体型繊維精錬装置	ZL202322075798.3	2022年11月11日	銀鷹ケミカルファイバー

銀鷹株式会社および関連会社

無断転載禁止©

銀鷹株式会社無断転載禁止