

2022年5月26日

吸収分割に係る事前開示事項

東京都中央区京橋三丁目1番1号
株式会社ブリヂストン
代表執行役 石橋 秀一

当社は、当社の100%子会社である株式会社アーケムとの間で2022年5月12日に吸収分割契約を締結し、効力発生日を2022年8月1日として、当社を吸収分割株式会社、株式会社アーケムを吸収分割承継会社とする会社分割により、当社の車両用シートパッドの研究・開発・販売事業、ウレタンフォームをはじめとした高機能素材製品の研究・開発・販売事業、プリンタ本体及び消耗品(カートリッジ)向けの部品の研究・開発・販売事業に関する権利義務の一部を株式会社アーケムに承継させることといたしました(以下、「本分割」といいます。)。つきましては、会社法第782条第1項及び会社法施行規則第183条の規定に従い、下記のとおり吸収分割契約の内容その他法務省令で定める事項を記載した書面を備え置くことといたします。

記

1. 吸収分割契約の内容に関する事項(会社法782条第1項第2号)

別紙1のとおりです。

2. 分割対価の相当性に関する事項(会社法施行規則第183条第1号イ)

株式会社アーケムは、本吸収分割に際して、当社に対して、株式会社アーケムが承継する権利義務に代わり、株式会社アーケムの普通株式100株を交付します。

当社に対して交付される株式の数につきましては、株式会社アーケムが当社の完全子会社であることを踏まえ、当社及び株式会社アーケムが協議の上で決定したものであり、相当であると判断しております。

また、本分割により増加する株式会社アーケムの資本金及び資本準備金の額について、本分割後における株式会社アーケムの事業内容及び当社から承継する資産及び負債を考慮し、会社計算規則第37条又は第38条に定めるところに従って決定するものであり、相当であると判断しております。

3. 吸収分割承継会社についての次に掲げる事項(会社法施行規則第183条第4号)

(1) 吸収分割承継会社の成立の日(2022年1月14日)における貸借対照表の内容

(同号イ)

別紙2のとおりです。

(2) 吸収分割承継会社の成立の日後の日を臨時決算日とする臨時計算書類等があるときは、当該臨時計算書類等の内容(同号ロ)

該当事項はありません。

(3) 吸収分割承継会社の成立の日後に重要な財産の処分、重大な債務の負担その他の会社財産の状況に重要な影響を与える事象が生じたときは、その内容(同号ハ)

該当事項はありません。

4. 吸収分割株式会社について、最終事業年度の末日(2021年12月31日)後に重要な財産の処分、重大な債務の負担その他の会社財産の状況に重要な影響を与える事象が生じたときは、その内容(会社法施行規則第183条第5号イ)

自己株式の取得

当社は、2022年2月15日開催の取締役会において、会社法第165条第3項の規定により読み替えて適用される同法第156条の規定に基づき、自己株式を取得することを決議しました。

1. 2022年2月15日開催の取締役会における決議内容

- | | |
|----------------|--|
| (1) 取得対象株式の種類 | 当社普通株式 |
| (2) 取得し得る株式の総数 | 25百万株(上限)
(発行済株式総数(自己株式を除く)に対する割合 3.5%) |
| (3) 株式の取得価額の総額 | 1,000億円(上限) |
| (4) 取得方法 | 自己株式取得に係る取引一任契約に基づく市場買付 |
| (5) 取得期間 | 2022年2月17日から2022年12月13日まで |

2. 上記取締役会決議に基づき取得した自己株式の累計(2022年3月31日現在)

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) 取得した株式の総数 | 5,738,700株 |
| (2) 株式の取得価額の総額 | 26,020,183,700円 |

5. 債務の履行の見込みに関する事項(会社法施行規則第183条第6号)

当社は、本分割を行うに際し、本分割の効力発生日以降における当社の債務(当社が本分割により吸収分割承継会社に承継させるものに限る。以下同じ)及び吸収分割承継会社に本分割により承継させる債務の履行の見込みに関して、以下のとおり判断しました。

(1) 当社の債務の履行の見込みについて

- ① 当社の最終事業年度の末日（2021年12月31日）現在の貸借対照表における資産の部の合計金額及び負債の部の合計金額はそれぞれ2,135,579百万円及び761,766百万円であり、資産の額が負債の額を上回っております。
- ② 本分割により当社が株式会社アーケムに対して承継させる予定の資産及び負債の額は、2022年3月31日現在の簿価でそれぞれ約12,620百万円及び約10,233百万円です。当社の最終事業年度の末日から現在に至るまでの当社の資産及び負債の状況並びに本分割の効力発生日までのそれらの変動を併せ考慮しても、本分割の効力発生日における当社の資産の額は負債の額を十分に上回ることが見込まれます。
- ③ その他、当社の本分割後の事業活動において予想される当社の資産及び負債の額並びに収益状況及びキャッシュ・フローについて検討いたしましたが、当社の負担する債務の履行に支障を及ぼす事象の発生及びその可能性は、現在認識されておられません。
- ④ 以上から、当社は、本分割の効力発生日以後の当社の債務につき履行の見込みがあるものと判断しております。

(2) 吸収分割承継会社が承継する債務の履行の見込みについて

株式会社アーケムの成立の日（2022年1月14日）現在の貸借対照表における資産の部の合計金額及び負債の部の合計金額はそれぞれ1万円及び0円です。

本分割により株式会社アーケムが当社から承継する資産及び負債の額は、2022年3月31日現在の簿価でそれぞれ約12,620百万円及び約10,233百万円です。なお、実際に承継する資産及び負債の金額は上記金額に効力発生日までの増減が調整されたうえで確定いたしますが、株式会社アーケムは効力発生日までに増資を予定しており、本分割後の株式会社アーケムの資産の額は、負債の額を上回ることが見込まれます。

その他、株式会社アーケムの本分割後の事業活動において予想される株式会社アーケムの資産及び負債の額並びに収益状況及びキャッシュ・フローについて検討いたしましたが、本分割により当社が株式会社アーケムに承継させる債務の履行に支障を及ぼす事象の発生及びその可能性は、現在認識されておられません。

以上から、当社は、本分割の効力発生日以後において、本分割により当社が株式会社アーケムに承継させる債務につき履行の見込みがあるものと判断しております。

以上

吸収分割契約書

株式会社ブリヂストン（以下「甲」という。）及び株式会社アーケム（以下「乙」という。）は、甲が承継対象事業（第 1 条において定義される。）に関して有する権利義務を乙に承継させる吸収分割（以下「本吸収分割」という。）に関し、以下のとおり吸収分割契約（以下「本契約」という。）を締結する。

第 1 条（本吸収分割）

甲は、本契約の規定に従って、吸収分割の方法により、甲が行っている以下の各号に掲げる事業（以下「承継対象事業」という。）に関して有する第 3 条第 1 項に定める権利義務を乙に承継させ、乙はこれを承継する。

- (1) 車輦用シートパッドの研究・開発・販売事業
- (2) ウレタンフォームをはじめとした高機能素材製品の研究・開発・販売事業
- (3) プリンタ本体及び消耗品（カートリッジ）向け部品の研究・開発・販売事業

第 2 条（当事者の商号及び住所）

甲及び乙の商号及び住所は、次に掲げるとおりである。

(甲) 吸収分割会社

商号：株式会社ブリヂストン

住所：東京都中央区京橋三丁目 1 番 1 号

(乙) 吸収分割承継会社

商号：株式会社アーケム

住所：東京都港区港南一丁目 2 番 70 号

第 3 条（本吸収分割により承継する権利義務）

1. 乙が本吸収分割により甲から承継する資産、債務、契約その他の権利義務（以下「承継対象権利義務」という。）は、別紙「承継対象権利義務明細表」記載のとおりとする。なお、承継対象権利義務の承継につき関係官庁その他の関係者の許認可その他承諾等を要するものについては、本効力発生日（第 6 条に定義する。以下同じ。）までに当該許認可その他承諾等が得られることを条件として承継する。
2. 前項に基づき乙が甲から承継する債務として別紙「承継対象権利義務明細表」に明記されたものについては、本効力発生日において、乙が免責的債務引受の方法によりこれを引き受ける。

第 4 条（本吸収分割に際して交付する株式及び金員等）

乙は、本吸収分割に際して、普通株式 100 株を発行し、その全てを甲に対して割当交付する。

第 5 条（増加する資本金及び準備金の額）

本吸収分割により増加する乙の資本金及び準備金の額については、会社計算規則第 37 条又は第 38 条に従って、乙が定める。

第 6 条（効力発生日）

本吸収分割がその効力を生ずる日（以下「本効力発生日」という。）は、2022 年 8 月 1 日とする。但し、本吸収分割の手の進行上の必要性その他の事由により必要がある場合には、甲乙協議の上合意することにより、本効力発生日を変更することができる。

第 7 条（競業避止義務）

甲は、本効力発生日以降においても、承継対象事業に関し、会社法第 21 条に基づく競業避止義務を負わない。

第 8 条（株主総会決議）

1. 甲は、会社法第 784 条第 2 項の規定に基づき、会社法第 783 条第 1 項に定める株主総会の承認を得ることなく本件吸収分割を行うものとする。
2. 乙は、本効力発生日の前日までに、本契約の承認及び本吸収分割に必要な事項に関する株主総会決議（会社法第 319 条第 1 項により、株主総会の決議があったものとみなされる場合を含む。）を求めるものとする。

第 9 条（本吸収分割の条件の変更及び本契約の解除）

本契約の締結日から本効力発生日に至るまでの間において、天災地変その他の事由により本吸収分割の実行に重大な支障となる事態が生じた場合は、甲乙協議の上合意することにより、本吸収分割の条件を変更し、又は本契約を解除することができる。

第 10 条（協議事項）

本契約に定める事項のほか、本吸収分割に際し必要な事項は、本契約の趣旨に従い、甲乙協議の上これを定める。

(以下余白)

本契約の締結を証するため、本契約書2通を作成し、各当事者がそれぞれ署名又は記名押印の上、各1通を保有する。

2022年5月12日

甲： 東京都中央区京橋三丁目1番1号

株式会社ブリヂストン

代表執行役 Global CEO 石橋 秀一



乙： 東京都港区港南一丁目2番70号

株式会社アーケム

代表取締役 草野 暁



別紙 承継対象権利義務明細表

株式会社アーケム（乙）は、株式会社ブリヂストン（甲）から、本効力発生日において、承継対象事業に関する、本効力発生日の前日の終了時（以下「基準時」という。）における以下の権利義務（資産、負債及び契約上の地位を含む。）を承継する。

なお、これらの承継対象資産及び負債については、甲の2021年12月31日付貸借対照表その他同日現在の計算を基礎とし、基準時までの増減を加味して確定する。

1. 資産

基準時時点で甲が所有する承継対象事業のみに関連する以下の資産及び下記3.(2)記載の資産。なお、現預金並びに建物・構築物及び土地は承継される資産に含まれない。

(1) 流動資産

承継対象事業のみに関する売掛債権、棚卸資産、未収入金、その他の流動資産。但し、現預金、仮払消費税、未払消費税及び貯蔵品を除く。

(2) 有形固定資産

(a) 承継対象事業のみに関する機械装置、車輛運搬具、工具器具備品及びモールドその他の有形固定資産。但し、建物・構築物及び土地を除く。

(b) 甲の化工品モノづくり基盤・建築/産業ソリューション技術統括部門において管理している承継対象事業で販売する製品の製造に用いる製造設備

(3) 無形固定資産

別添1「承継無形固定資産」に掲げる無形固定資産のみを承継対象とし（但し、第三者と共有する無形固定資産については、本効力発生日までに当該第三者から当該無形固定資産を承継対象とすることの同意が得られなかったものを除く。）、別添1に記載されていない無形固定資産は承継されない。

(4) 投資その他の資産

甲が保有する下記の投資有価証券（なお、分割会社の海外子会社の株式・持分その他の下記に記載されていない投資有価証券は承継されない。また、甲が下記③に定める投資有価証券を基準時前に処分した場合は、下記③に定める投資有価証券は承継されない。）

- ① ブリヂストン化成株式会社（日本法人）の全株式
- ② ブリヂストンケミテック株式会社（日本法人）の全株式
- ③ 丸信化工株式会社の株式 7,200株

(5) (1)乃至(4)に掲げる資産のほか承継対象事業のみに関連する一切の資産（但し、上記で承継対象外とする旨記載があるものを除く。）

2. 債務

基準時時点で甲が負担する承継対象事業のみに関連する買掛金、未払金、売上控除引当金等の流動負債、退職給付引当金等の固定負債その他の債務及び負債、並びに、下記3.に定める雇用契約及び下記4.に定める契約に関して甲が負担する債務及び負債。但し、(i)短期借入金及び長期借入金に関する債務、(ii)基準時までの期間に対応する公租公課、(iii)甲が実施しているリコールに関する義務及び債務並びに(iv)承継対象事業に関する不法行為債務その他の

偶発債務又は簿外債務は、本吸収分割による承継の対象としない。

3. 承継する雇用契約

(1) 以下の従業員（いずれについても基準時時点で甲に雇用されている従業員に限る。）との間の一切の雇用契約及びこれに付随する権利義務。但し、不法行為債務その他の偶発債務又は簿外債務は、本吸収分割による承継の対象としない。

(i)別添 2「承継従業員」に掲げる承継対象事業に従事している甲の従業員のうち、基準時時点で甲において雇用されているもの、及び(ii)(i)以外の従業員であつて、基準日時点で承継対象事業に主として従事している従業員。但し、会社分割に伴う労働契約の承継等に関する法律（平成 12 年 5 月 31 日法律第 103 号。その後の改正も含む。）第 5 条第 1 項に基づき甲に異議を申し出た従業員との間の雇用契約は本吸収分割による承継対象から除外する。）

(2) 承継する雇用契約に関する資産及び債務

上記(1)記載の従業員の退職給付に係る資産及び債務

4. 承継する契約（雇用契約を除く。）

甲が基準日時点において締結している、(i)承継対象事業のみに関連する一切の契約（別添 3 に記載のものを含む。）及び(ii)対象事業の取扱製品の仕入れに係る承継対象事業のみに関連する一切の契約並びに当該契約に基づく一切の権利義務。但し、不法行為債務その他の偶発債務又は簿外債務は、本吸収分割による承継の対象としない。

5. 許認可

基準時時点において甲が保有又は取得等している承継対象事業に関連する許認可のうち、法令等に基づき承継が可能なもの。

以上

別添 1 承継無形固定資産

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分
1	電材	US トナー供給ローラ	09/985771	2001/11/6	6818674	2004/11/16	単独
2	電材	US インクジェット記録装置用弾性部材、インクタンク及びインクジェット記録装置	10/470535	2002/1/31	6981762	2006/1/3	単独
3	電材	US 半導電性部材及び電子写真装置	10/112743	2002/4/2	7311969	2007/12/25	単独
4	電材	US 帯電部材及び帯電装置	10/191494	2002/7/10	6810225	2004/10/26	単独
5	シート	JP 車両用シートパッド	2003-546709	2002/11/25	4289154	2009/4/10	単独
6	シート	CN 車両用シートパッド	2823455.3	2002/11/25	ZL02823455.3	2008/7/2	単独
7	電材	US 弾性部材及びこれを用いた画像形成装置	10/303999	2002/11/26	6810227	2004/10/26	単独
8	高機能化成品	JP マットレス	2002-084995	2002/3/26	3900263	2007/1/12	単独
9	シート	US 樹脂発泡体の成形	11/144018	2003/12/5	8066253	2011/11/29	単独
10	シート	US ポリウレタンフォーム成形品及びその製造方法並びに車両用シートパッド	11/157871	2003/12/15	7334278	2008/2/26	単独
11	シート	JP ポリウレタン発泡成形体	2002-367609	2002/12/19	4200359	2008/10/17	単独
12	高機能化成品	JP 吸音材	2003-365574	2003/10/27	4617659	2010/11/5	単独
13	シート	JP 発泡成形用の金型及びウレタンフォームの製造方法	2003-311575	2003/9/3	4300945	2009/5/1	単独
14	シート	US 発泡成形用の金型、ウレタンフォームの製造方法及びウレタンフォーム	11/359383	2004/8/30	7575427	2009/8/18	単独
15	シート	CN 発泡成形用の金型、ウレタンフォームの製造方法及びウレタンフォーム	200480025349.5	2004/8/30	ZL200480025349.5	2011/4/13	単独
16	シート	DE 発泡成形用の金型、ウレタンフォームの製造方法及びウレタンフォーム	4772440.6	2004/8/30	602004048034.7	2015/10/7	単独
17	シート	GB 発泡成形用の金型、ウレタンフォームの製造方法及びウレタンフォーム	4772440.6	2004/8/30	1666226	2015/10/7	単独
18	シート	FR 発泡成形用の金型、ウレタンフォームの製造方法及びウレタンフォーム	4772440.6	2004/8/30	1666226	2015/10/7	単独
19	シート	JP 軟質ポリウレタン発泡成形体の製造方法、軟質ポリウレタン発泡成形体、及び車両用シート	2004-203815	2004/7/9	4431875	2010/1/8	単独
20	シート	US 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	11/638554	2005/6/14	7588296	2009/9/15	単独
21	シート	CN 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	200580019667.5	2005/6/14	ZL200580019667.5	2010/4/21	単独
22	シート	JP 車両用シートバックパッド及び車両用シート	2011-165155	2011/7/28	5555674	2014/6/6	単独
23	シート	JP 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	2004-373898	2004/12/24	4797379	2011/8/12	単独
24	シート	JP 軟質ポリウレタン発泡成形体の製造方法	2004-203777	2004/7/9	4431874	2010/1/8	単独
25	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2004-300533	2004/10/14	4582699	2010/9/10	単独
26	電材	JP 導電性エンドレスベルトおよびこれを用いた画像形成装置	2004-085260	2004/3/23	4473614	2010/3/12	単独
27	電材	JP 液体噴射装置用液体供給チューブおよび液体噴射装置	2004-127288	2004/4/22	4252926	2009/1/30	共同
28	電材	FR 液体噴射装置用液体供給チューブおよび液体噴射装置	5730513.8	2005/4/13	1741559	2013/10/9	共同
29	電材	DE 液体噴射装置用液体供給チューブおよび液体噴射装置	5730513.8	2005/4/13	602005041450.9	2013/10/9	共同
30	電材	GB 液体噴射装置用液体供給チューブおよび液体噴射装置	5730513.8	2005/4/13	1741559	2013/10/9	共同
31	シート	JP 発泡成形方法	2004-258571	2004/9/6	4635524	2010/12/3	単独
32	シート	US 発泡成形用の金型及び発泡成形方法	11/713666	2005/8/31	9186822	2015/11/17	単独
33	シート	CN 発泡成形用の金型及び発泡成形方法	200580029840.X	2005/8/31	ZL200580029840.X	2009/12/16	単独
34	電材	US 導電性エンドレスベルトおよびこれを用いた画像形成装置	11/213715	2005/8/30	7376377	2008/5/20	単独
35	電材	JP 帯電ローラ及びそれを備えた画像形成装置	2004-172322	2004/6/10	4458943	2010/2/19	単独
36	電材	US 導電性ローラ	11/663626	2005/9/21	8663748	2014/3/4	単独
37	シート	US 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	11/819405	2005/12/19	7802853	2010/9/28	単独
38	シート	CN 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	200580048755.8	2005/12/19	ZL200580048755.8	2011/2/23	単独
39	シート	DE 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	5816929.3	2005/12/19	1832204	2019/7/3	単独
40	シート	FR 車両用シートクッションパッド、車両用シートバックパッド及び車両用シート	5816929.3	2005/12/19	1832204	2019/7/3	単独
41	シート	JP 車両用シートパッド及び車両用シート	2011-174880	2011/8/10	5710419	2015/3/13	単独
42	電材	JP 現像剤量規制プレート	2005-018739	2005/1/26	4530355	2010/6/18	単独
43	電材	US 導電性ローラ	11/910662	2006/3/28	8292791	2012/10/23	単独
44	電材	JP 帯電ローラの製造方法	2005-253851	2005/9/1	4807985	2011/8/26	単独
45	高機能化成品	JP イソシアヌレート吸収体及びその製造方法	2005-158492	2005/5/31	4730523	2011/4/28	単独
46	電材	US 導電性エンドレスベルトおよびこれを用いた画像形成装置	11/997633	2006/7/27	8119252	2012/2/21	単独
47	電材	JP 導電性エンドレスベルトおよびこれを用いた画像形成装置	2007-529233	2006/7/27	4489810	2010/4/9	単独
48	電材	US OAPレド用金型、この金型を用いて形成されたOAPレド、および、このOAPレドを形成するOAPレドの製造方法	11/429212	2006/5/8	7897221	2011/3/1	単独
49	電材	CN OAPレド用金型、この金型を用いて形成されたOAPレド、および、このOAPレドを形成するOAPレドの製造方法	200610079129.1	2006/5/10	ZL200610079129.1	2010/5/12	単独
50	電材	JP 導電性エンドレスベルトおよびこれを用いた画像形成装置	2006-191953	2006/7/12	5013766	2012/6/15	単独
51	電材	JP 導電性エンドレスベルトおよびこれを用いた画像形成装置	2005-205640	2005/7/14	5164314	2012/12/28	単独
52	高機能化成品	JP 吸音材	2005-214814	2005/7/25	4768342	2011/6/24	単独
53	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2006-072245	2006/3/16	4863740	2011/11/18	単独
54	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2006-072244	2006/3/16	4863739	2011/11/18	単独
55	電材	CN 導電性エンドレスベルト	200710001149.1	2007/1/19	ZL200710001149.1	2010/11/3	単独
56	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2006-347842	2006/12/25	5004274	2012/6/1	単独
57	電材	JP OAPレドの形成方法、および、プレート形成用金型	2005-306477	2005/10/21	4679330	2012/2/10	単独
58	シート	JP EEA材の取付構造	2005-380625	2005/12/14	4379415	2009/10/2	単独
59	シート	US EEA材、その取付用クリップ及び取付構造	12/125307	2006/11/28	7966702	2011/6/28	単独
60	シート	CN EEA材、その取付用クリップ及び取付構造	200680047008.7	2006/11/28	ZL200680047008.7	2011/1/26	単独
61	シート	DE EEA材、その取付用クリップ及び取付構造	6833492.9	2006/11/28	602006041751.9	2014/5/28	単独
62	シート	FR EEA材、その取付用クリップ及び取付構造	6833492.9	2006/11/28	1961600	2014/5/28	単独
63	電材	US 現像剤量規制プレート形成用金型、および、それによって形成される現像剤量規制プレート	11/581448	2006/10/17	8043081	2011/10/25	単独
64	電材	JP 導電性ローラ及びそれを備えた画像形成装置	2007-056119	2007/3/6	4616297	2010/10/29	単独
65	電材	JP 発泡弾性体及びこれを用いた導電性ローラ	2007-126609	2007/5/11	4998717	2012/5/25	単独
66	電材	US 現像ローラ及びその製造方法、並びに現像ローラの製品検査方法	11/730647	2007/4/3	8010022	2011/8/30	単独
67	シート	US 発泡成形品及び金型	11/711054	2007/2/27	7947356	2011/5/24	単独
68	シート	CN 発泡成形品及び金型	200710086929	2007/3/22	ZL200710086929.0	2011/11/9	単独
69	電材	JP 弾性ローラの研磨方法	2006-186529	2006/7/6	4986518	2012/5/11	単独
70	電材	US 弾性ローラの研磨方法	11/772846	2007/7/3	8317669	2012/11/27	単独
71	電材	JP OAPレド装着用プレートの製造方法	2007-276839	2007/10/24	5368689	2013/9/20	単独
72	電材	US 導電性弾性ローラ及びそれを備えた画像形成装置	12/444259	2007/9/28	8337373	2012/12/25	単独
73	電材	FR 導電性弾性ローラ及びそれを備えた画像形成装置	7828798.4	2007/9/28	2073068	2016/8/3	単独
74	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2006-270715	2006/10/2	4979064	2012/4/27	単独
75	電材	CN 導電性ローラ及びそれを備えた画像形成装置	200710187124.5	2007/11/16	ZL200710187124.5	2010/6/2	単独
76	電材	US 現像剤量規制プレート及びそれを備えた画像形成装置	11/873587	2007/10/17	7546072	2009/6/9	単独
77	シート	JP 車両用シートパッド及びその製造方法	2007-052977	2007/3/2	5239172	2013/4/12	単独
78	シート	JP 車両用シートパッド	2007-068894	2007/3/16	5176353	2013/1/18	単独
79	電材	JP 現像ローラ	2007-186310	2007/7/17	4657263	2011/1/7	単独
80	電材	JP 導電性ローラの製造方法	2007-115688	2007/4/25	5291891	2013/6/14	単独
81	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2007-144852	2007/5/31	5137181	2012/11/22	単独
82	電材	JP トナー供給ローラ	2007-084977	2007/3/28	5084320	2012/9/14	単独
83	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2007-088606	2007/3/29	5121272	2012/11/2	単独
84	電材	JP 導電性エンドレスベルト	2007-241295	2007/9/18	5182915	2013/1/25	単独
85	電材	US トナー搬送ローラ及びこれを用いた画像形成装置	12/601934	2008/5/30	9563154	2017/2/7	単独
86	シート	JP 車両用シートパッド及び車両用シート	2008-155503	2008/6/13	4293281	2009/4/17	単独

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単地区分
シート	TH	車面用シートパッド及び車面用シート	801004426	2008/8/27	54668	2017/4/18	単独
シート	CN	車面用シートパッド及び車面用シート	200880107093	2008/7/23	ZL200880107093.0	2013/1/2	単独
シート	CN	車面用シートパッド及び車面用シート	201210484611.9	2012/11/23	ZL201210484611.9	2015/8/19	単独
シート	US	車面用シートパッド及び車面用シート	13/969928	2013/8/19	9738192	2017/8/22	単独
電材	JP	現像ブレード用金型、及びこれにより製造された現像ブレード、並びに現像ブレードの製造方法	2008-227125	2008/9/4	5399666	2013/11/1	単独
電材	CN	現像ブレード用金型、及びこれにより製造された現像ブレード	200880113166.7	2008/9/4	ZL200880113166.7	2014/7/16	単独
電材	US	現像ブレード用金型及び現像ブレードの製造方法	12/743163	2008/11/14	8236229	2012/8/7	単独
電材	CN	現像ブレード用金型及び現像ブレードの製造方法	200880120317.1	2008/11/14	ZL200880120317.1	2013/1/16	単独
電材	DE	現像ブレード用金型及び現像ブレードの製造方法	8850361	2008/11/14	602008054459.1	2018/3/14	単独
電材	FR	現像ブレード用金型及び現像ブレードの製造方法	8850361	2008/11/14	2216691	2018/3/14	単独
高機能化成品	JP	止水性ポリウレタンフォーム	2008-015230	2008/1/25	5391416	2013/10/25	単独
高機能化成品	JP	トナー塗布用ウレタンフォームの圧縮成形方法	2008-043323	2008/2/25	5296394	2013/6/21	単独
高機能化成品	JP	ウレタンフォーム部材、シール構造、トナー収納容器、プロセスカートリッジ、及び、画像形成装置	2008-279153	2008/10/30	5566590	2014/6/27	共同
高機能化成品	US	熱プレスウレタンフォーム部材及びこれを用いたシール構造	12/277626	2008/11/25	8999501	2015/4/7	共同
高機能化成品	CN	熱プレスウレタンフォーム部材及びこれを用いたシール構造	200810179305.8	2008/11/28	ZL200810179305.8	2014/3/12	共同
高機能化成品	DE	熱プレスウレタンフォーム部材及びこれを用いたシール構造	8253833.1	2008/11/27	602008037662.1	2015/4/15	共同
高機能化成品	FR	熱プレスウレタンフォーム部材及びこれを用いたシール構造	8253833.1	2008/11/27	2065762	2015/4/15	共同
高機能化成品	GB	熱プレスウレタンフォーム部材及びこれを用いたシール構造	8253833.1	2008/11/27	2065762	2015/4/15	共同
電材	US	トナー搬送ローラおよびそれを用いた画像形成装置	12/742968	2008/8/29	8452217	2013/5/28	単独
電材	CN	トナー搬送ローラおよびそれを用いた画像形成装置	200880116288.1	2008/8/29	ZL200880116288.1	2013/2/13	単独
高機能化成品	JP	微細セル数値ポリウレタンフォーム	2008-005863	2008/1/15	5353012	2013/9/6	単独
電材	JP	導電性エンドレスベルト	2008-034407	2008/2/15	5433956	2013/12/20	単独
電材	JP	導電性エンドレスベルトの製造方法	2013-211772	2013/10/9	5668820	2014/12/26	単独
電材	US	荷電制御されたウレタンフォームおよびそれを用いたトナー搬送ローラ	13/003238	2009/7/9	9316958	2016/4/19	単独
電材	CN	荷電制御されたウレタンフォームおよびそれを用いたトナー搬送ローラ	200980126932.8	2009/7/9	ZL200980126932.8	2014/8/6	単独
電材	JP	荷電制御されたウレタンフォームおよびそれを用いたトナー搬送ローラ	2010-519820	2009/7/9	5137217	2012/11/22	単独
シート	JP	シートパッドの成形方法	2008-155504	2008/6/13	5512937	2014/4/4	単独
シート	JP	車面用シート	2008-215573	2008/8/25	5326428	2013/8/2	単独
シート	US	発泡成形用の金型及び発泡成形方法	12/991990	2009/5/21	9085105	2015/7/21	単独
シート	CN	発泡成形用の金型及び発泡成形方法	200980119543.2	2009/5/21	ZL200980119543.2	2013/11/27	単独
シート	DE	発泡成形用の金型及び発泡成形方法	9754610.5	2009/5/21	602009057199.0	2019/2/27	単独
電材	JP	ウレタンフォームの製造方法およびトナー搬送ローラ	2008-152250	2008/6/10	5649774	2014/11/21	単独
電材	US	ウレタンフォームおよびそれを用いたトナー搬送ローラ	12/997145	2009/6/1	10222721	2019/3/5	単独
高機能化成品	JP	樹脂発泡体及びその製造方法	2008-139707	2008/5/28	5239516	2013/4/12	単独
シート	US	金型及び樹脂発泡成形品の成形方法	12/992136	2009/5/20	9180607	2015/11/10	単独
シート	CN	金型及び樹脂発泡成形品の成形方法	200980116140.2	2009/5/20	ZL200980116140.2	2013/10/9	単独
シート	JP	シートパッドの成形方法	2008-174676	2008/7/3	5181880	2013/1/25	単独
高機能化成品	JP	電磁波シールドカスケット	2008-211798	2008/8/20	5091049	2012/9/21	単独
シート	JP	シートパッド及びその製造方法	2008-192156	2008/7/25	5449714	2014/1/10	単独
電材	US	トナー搬送ローラ、ローラ製造用金型およびその製造方法	13/123119	2009/10/8	9310712	2016/4/12	単独
電材	JP	OA用ブレード用金型	2008-284154	2008/11/5	5222694	2013/3/15	単独
電材	CN	OA用ブレード用金型	200980139475.6	2009/8/3	ZL200980139475.6	2013/10/30	単独
電材	JP	帯電ローラ	2010-525728	2009/8/24	5202637	2013/2/22	単独
電材	JP	OA用ブレード及びOA用ブレード用金型	2008-248445	2008/9/26	5265284	2013/5/10	単独
シート	US	シートパッド	13/254379	2010/3/1	8864238	2014/10/21	単独
シート	CN	シートパッド	201080019130.X	2010/3/1	ZL201080019130.X	2014/9/17	単独
シート	JP	シートパッド	2011-502837	2010/3/1	5567549	2014/6/27	単独
電材	JP	OA用ブレード	2008-292445	2008/11/14	5097683	2012/9/28	単独
電材	CN	OA用ブレード	200980150113.7	2009/11/10	ZL200980150113.7	2014/12/10	単独
シート	JP	クッションパッド成形型およびその成形型を用いたクッションパッドの製造方法	2009-092360	2009/4/6	5334654	2013/8/9	単独
シート	JP	シートパッド	2009-038673	2009/2/20	5452948	2014/1/10	単独
電材	JP	エラストマー組成物	2009-130385	2009/5/29	5386234	2013/10/11	単独
シート	JP	クッションパッドの成形型およびその成形型を用いたクッションパッドの製造方法	2009-051090	2009/3/4	5334627	2013/8/9	単独
シート	CN	シートパッド	201080018747.X	2010/4/20	ZL201080018747.X	2015/10/14	単独
シート	US	発泡樹脂成形品の製造方法及び製造設備	13/390622	2010/8/19	8834768	2014/9/16	単独
シート	JP	シートパッド用発泡成形体及びシートパッド製造方法	2009-196964	2009/8/27	5543158	2014/5/16	単独
電材	JP	導電性エンドレスベルト	2011-552813	2011/2/3	5632396	2014/10/17	単独
電材	JP	筒状金型の製造方法	2009-239565	2009/10/16	5734556	2015/4/24	共同
シート	CN	膝用衝撃吸収材	201180021282.8	2011/4/27	ZL201180021282.8	2016/1/20	単独
電材	US	導電性ローラおよびその製造方法	13/582191	2011/3/1	8943692	2015/2/3	単独
シート	JP	シートパッド及びシート	2010-015671	2010/1/27	5529560	2014/4/25	単独
シート	JP	シートパッドの発泡成形体及びその発泡成形体を用いたシートパッドの製造方法	2010-039612	2010/2/25	5529581	2014/4/25	単独
シート	US	発泡成形用金型及び発泡成形部材の製造方法	13/574130	2011/1/27	9403292	2016/8/2	単独
シート	CN	発泡成形用金型及び発泡成形部材の製造方法	201180007512.5	2011/1/27	ZL201180007512.5	2015/2/18	単独
シート	JP	発泡成形用金型及び発泡成形部材の製造方法	2011-551902	2011/1/27	5689821	2015/2/6	単独
シート	TH	発泡成形用金型及び発泡成形部材の製造方法	1201003570	2011/1/27	70632	2019/7/3	単独
シート	JP	シートパッド用ポリウレタンフォーム	2012-511653	2011/4/18	5838154	2015/11/13	単独
シート	JP	シートパッド用ポリウレタンフォーム	2011-155182	2011/7/13	5932255	2016/5/13	単独
シート	US	発泡成形体の製造方法、発泡成形体の製造装置および発泡成形体	13/809336	2011/7/14	9427901	2016/8/30	単独
シート	CN	発泡成形体の製造方法、発泡成形体の製造装置および発泡成形体	201180033231.7	2011/7/14	ZL201180033231.7	2015/11/25	単独
シート	TH	発泡成形体の製造方法、発泡成形体の製造装置および発泡成形体	1301000201	2011/7/14			単独
シート	US	発泡成形体の製造方法、発泡成形体の製造装置および発泡成形体	15/226080	2016/8/2	10046488	2018/8/14	単独
シート	JP	ポリウレタンフォーム	2012-070066	2012/3/26	5878407	2016/2/5	単独
シート	JP	車面用シートパッド	2010-279297	2010/12/15	5602608	2014/8/29	単独
電材	JP	トナー担持体	2011-042054	2011/2/28	5797424	2015/8/28	単独
電材	JP	現像ローラ	2015-155110	2015/8/5	6055045	2016/12/9	単独
電材	JP	現像ローラ	2011-149137	2011/7/5	6010280	2016/9/23	単独
高機能化成品	JP	潤滑剤塗布ローラ	2010-233021	2010/10/15	5620221	2014/9/26	単独
電材	CN	OAローラの製造方法及びOAローラ	201180060297.5	2011/12/14	ZL201180060297.5	2016/2/24	単独
電材	JP	OAローラの製造方法及びOAローラ	2012-548815	2011/12/14	5638626	2014/10/31	単独
高機能化成品	JP	不織布用生分解性ポリウレタン	2010-206151	2010/9/14	5629358	2014/10/10	共同
シート	US	シートパッド及びその製造方法	13/825707	2011/8/31	9167901	2015/10/27	単独
シート	JP	発泡成形体の製造装置および発泡成形体の製造方法	2011-001459	2011/1/6	5663315	2014/12/12	単独
シート	TH	発泡成形体の製造装置および発泡成形体の製造方法	1301003778	2011/12/16	63567	2018/7/9	単独
シート	CN	発泡成形体の製造装置および発泡成形体の製造方法	201180064205.0	2011/12/16	ZL201180064205.0	2016/3/30	単独
シート	US	発泡成形体の製造装置および発泡成形体の製造方法	13/978034	2011/12/16	9463566	2016/10/11	単独
シート	MX	発泡成形体の製造装置および発泡成形体の製造方法	MX/a/2013/007869	2011/12/16	346607	2017/3/3	単独
高機能化成品	JP	メタルフォーム用基材ウレタンフォーム	2011-081789	2011/4/1	5816451	2015/10/2	単独
シート	JP	発泡合成樹脂成形体及びその製造方法	2011-069414	2011/3/28	5691727	2015/2/13	単独

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分	
176	シート	US	発泡合成樹脂成形体及びその製造方法	14/004038	2012/3/12	9566755	2017/2/14	単独
177	シート	CN	発泡合成樹脂成形体及びその製造方法	201280015402.8	2012/3/12	ZL201280015402.8	2015/11/25	単独
178	シート	CA	発泡合成樹脂成形体及びその製造方法	2868301	2012/3/12	2868301	2019/6/11	単独
179	電材	JP	現像ローラ	2011-125501	2011/6/3	5815994	2015/10/2	単独
180	高機能化成品	JP	シール材用組成物、及びこれを用いたシール材	2012-116224	2012/5/22	5969819	2016/7/15	単独
181	電材	JP	ウレタン樹脂組成物およびこれを用いた導電性ローラ	2011-133822	2011/6/16	5767034	2015/6/26	単独
182	電材	US	ウレタン樹脂組成物およびこれを用いた導電性ローラ	14/124554	2012/5/30	9376539	2016/6/28	単独
183	電材	CN	ウレタン樹脂組成物およびこれを用いた導電性ローラ	201280029648.0	2012/5/30	ZL201280029648.0	2016/2/3	単独
184	電材	DE	ウレタン樹脂組成物およびこれを用いた導電性ローラ	12800226.8	2012/5/30	602012029915.0	2017/3/15	単独
185	電材	FR	ウレタン樹脂組成物およびこれを用いた導電性ローラ	12800226.8	2012/5/30	2722357	2017/3/15	単独
186	電材	GB	ウレタン樹脂組成物およびこれを用いた導電性ローラ	12800226.8	2012/5/30	2722357	2017/3/15	単独
187	シート	JP	金型及び発泡成形体の製造方法	2011-125313	2011/6/3	5726643	2015/4/10	単独
188	高機能化成品	JP	シール材	2012-116225	2012/5/22	5961038	2016/7/1	単独
189	高機能化成品	JP	トナーシール材	2011-164355	2011/7/27	5759297	2015/6/12	単独
190	高機能化成品	JP	ポリウレタンフォームおよびこれを用いたシール材	2015-114470	2015/6/5	5948466	2016/6/10	単独
191	電材	JP	現像ローラ	2011-199032	2011/9/13	5833387	2015/11/6	単独
192	シート	JP	発泡成形体の製造方法	2011-233941	2011/10/25	5784454	2015/7/31	単独
193	電材	JP	トナー供給ローラの製造方法	2012-121903	2012/5/29	6096425	2017/2/24	単独
194	電材	US	トナー供給ローラの製造方法およびトナー供給ローラ	14/403257	2013/5/27	9645523	2017/5/9	単独
195	電材	CN	トナー供給ローラの製造方法およびトナー供給ローラ	201380028586.6	2013/5/27	ZL201380028586.6	2019/8/6	単独
196	電材	VN	トナー供給ローラの製造方法およびトナー供給ローラ	1-2014-04322	2013/5/27	19076	2018/4/17	単独
197	電材	JP	OAローラ用細包容器	2013-012205	2013/1/25	6199567	2017/9/1	単独
198	シート	JP	発泡成形体の製造方法	2011-262361	2011/11/30	5014508	2016/6/15	単独
199	シート	JP	成形用機器	2012-102680	2012/4/27	5146615	2012/12/7	単独
200	シート	US	金型、成形用機器、及び、発泡成形体の製造方法	14/360409	2012/6/7	9808968	2017/11/7	単独
201	シート	CN	金型、成形用機器、及び、発泡成形体の製造方法	201280059377.3	2012/6/7	ZL201280059377.3	2016/1/20	単独
202	シート	TH	金型、成形用機器、及び、発泡成形体の製造方法	1401002777	2012/6/7	69086	2019/3/28	単独
203	シート	MX	金型、成形用機器、及び、発泡成形体の製造方法	MX/a/2014/006299	2012/6/7	345685	2017/2/9	単独
204	シート	US	シート用パッド	14/351020	2012/10/12	9221369	2015/12/29	単独
205	電材	JP	OAローラの製造方法	2012-019139	2012/1/31	5937367	2016/5/20	単独
206	シート	JP	洗浄液組成物	2012-060505	2012/3/16	5814073	2016/4/8	単独
207	電材	JP	研磨装置及び研磨方法	2012-098686	2012/4/24	5844680	2015/11/27	単独
208	シート	JP	金型、発泡成形体の製造方法	2012-028460	2012/2/13	5905288	2016/3/25	単独
209	シート	US	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	14/378046	2013/2/6	10099409	2018/10/16	単独
210	シート	CN	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	201380008819.6	2013/2/6	ZL201380008819.6	2016/10/19	単独
211	シート	TH	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	1401004574	2013/2/6	67620	2019/1/22	単独
212	電材	JP	導電性エンドレスベルト	2012-140774	2012/6/22	5882844	2016/2/12	単独
213	電材	JP	導電性ローラ	2013-030190	2013/2/19	6133617	2017/4/28	単独
214	シート	JP	シートパッド用ポリウレタンフォーム	2012-077789	2012/3/29	5869936	2016/1/15	単独
215	シート	JP	シートパッド用ポリウレタンフォーム	2014-508063	2013/3/28	6010608	2016/9/23	単独
216	シート	CN	シートパッド用ポリウレタンフォーム	201380016646.2	2013/3/28	ZL201380016646.2	2016/10/26	単独
217	シート	JP	金型、及び発泡成形体の製造方法	2012-028461	2012/2/13	5901334	2016/3/18	単独
218	シート	US	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	14/378050	2013/2/6	10391686	2019/8/27	単独
219	シート	CN	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	201380008836.X	2013/2/6	ZL201380008836.X	2017/2/22	単独
220	シート	TH	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	1401004575	2013/2/6	70332	2019/6/18	単独
221	シート	MX	金型、発泡成形体の製造方法及び発泡成形体	MX/a/2014/009674	2013/2/6	372234	2020/3/12	単独
222	高機能化成品	TH	ゴム発泡体用組成物、及びこれを用いたゴム発泡体	1401006245	2013/4/9			単独
223	高機能化成品	JP	ゴム発泡体の製造方法	2012-094443	2012/4/18	5926104	2016/4/28	単独
224	シート	JP	ポリウレタン発泡成形体、及びその製造方法	2013-067289	2013/3/27	5809184	2015/9/18	単独
225	電材	JP	光硬化性粘着剤組成物	2013-073515	2013/3/29	6021715	2016/10/14	共同
226	電材	JP	光硬化性粘着剤組成物	2013-073521	2013/3/29	6021716	2016/10/14	共同
227	電材	JP	導電性ローラ用塗料組成物、それを用いた現像ローラおよび画像形成装置	2014-522603	2013/6/21	6276179	2018/1/19	単独
228	電材	JP	導電性ローラ用塗料組成物、それを用いた現像ローラおよび画像形成装置	2018-002688	2018/1/11	6423553	2018/10/26	単独
229	電材	JP	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	2013-019671	2013/2/4	5695100	2015/2/13	単独
230	電材	JP	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	2013-019683	2013/2/4	5695101	2015/2/13	単独
231	電材	JP	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	2013-019171	2013/2/4	5695102	2015/2/13	単独
232	電材	US	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	14/762877	2014/2/4	9982124	2018/5/29	単独
233	電材	CN	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	201480007402.2	2014/2/4	ZL201480007402.2	2018/3/13	単独
234	電材	DE	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	14746445.7	2014/2/4	602014017260.1	2017/11/15	単独
235	電材	FR	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	14746445.7	2014/2/4	2952528	2017/11/15	単独
236	電材	GB	光硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	14746445.7	2014/2/4	2952528	2017/11/15	単独
237	電材	JP	熱硬化性エラストマー組成物、ハードディスクドライブ用ガスケットおよびハードディスクドライブ	2013-019697	2013/2/4	6235782	2017/11/2	単独
238	電材	CN	光硬化性エラストマー組成物、シール材、ハードディスクドライブ用ガスケット、ハードディスクドライブおよび装置	201480007381.4	2014/2/4	ZL201480007381.4	2018/2/2	単独
239	電材	DE	光硬化性エラストマー組成物、シール材、ハードディスクドライブ用ガスケット、ハードディスクドライブおよび装置	14745589.3	2014/2/4	602014024108.5	2018/4/18	単独
240	電材	FR	光硬化性エラストマー組成物、シール材、ハードディスクドライブ用ガスケット、ハードディスクドライブおよび装置	14745589.3	2014/2/4	2952526	2018/4/18	単独
241	電材	GB	光硬化性エラストマー組成物、シール材、ハードディスクドライブ用ガスケット、ハードディスクドライブおよび装置	14745589.3	2014/2/4	2952526	2018/4/18	単独
242	シート	JP	シートパッド用ポリウレタンフォーム	2013-109850	2013/5/24	5703336	2015/2/27	単独
243	シート	TH	シートパッド用ポリウレタンフォーム	1501006987	2014/5/8			単独
244	電材	US	トナー搬送ローラ及びトナー搬送ローラの製造方法	14/771548	2014/2/26	9715190	2017/7/25	単独
245	電材	JP	画像形成装置	2014-094804	2014/5/1	6215130	2017/9/29	単独
246	電材	US	導電性高分子材料、導電性高分子材料の製造方法、及び画像形成装置部材	14/760229	2014/1/10	9561502	2017/2/7	単独
247	電材	CN	導電性高分子材料、導電性高分子材料の製造方法、及び画像形成装置部材	201480004589.0	2014/1/10	ZL201480004589.0	2018/9/11	単独
248	電材	DE	導電性高分子材料、導電性高分子材料の製造方法、及び画像形成装置部材	14737745.1	2014/1/10	602014057793.8	2019/12/4	単独
249	電材	GB	導電性高分子材料、導電性高分子材料の製造方法、及び画像形成装置部材	14737745.1	2014/1/10	2944659	2019/12/4	単独
250	電材	FR	導電性高分子材料、導電性高分子材料の製造方法、及び画像形成装置部材	14737745.1	2014/1/10	2944659	2019/12/4	単独
251	高機能化成品	JP	プロファイル加工装置	2013-164271	2013/8/7	6179259	2017/7/28	単独
252	シート	JP	車面用シートパッドの製造方法及び車面用シートパッド	2013-109711	2013/5/24	5717791	2015/3/27	単独
253	高機能化成品	JP	ウレタン樹脂系溶剤接着剤組成物、ウレタン樹脂系溶剤接着剤、ウレタン樹脂系溶剤接着剤の製造方法、及びウレタン樹脂系溶剤接着剤を用いた積層体	2014-100550	2014/5/14	6258777	2017/12/15	共同
254	電材	JP	光硬化性樹脂組成物及びシール材	2013-149912	2013/7/18	6292783	2018/2/23	単独
255	高機能化成品	JP	ポリウレタンフォーム	2014-022044	2014/2/7	6254447	2017/12/8	単独
256	高機能化成品	US	ポリウレタンフォーム	15/116844	2015/1/8	9951172	2018/4/24	単独
257	高機能化成品	CN	ポリウレタンフォーム	201580007718.6	2015/1/8	ZL201580007718.6	2019/4/23	単独
258	高機能化成品	DE	ポリウレタンフォーム	15745984.3	2015/1/8	3103823	2017/12/27	単独
259	高機能化成品	FR	ポリウレタンフォーム	15745984.3	2015/1/8	3103823	2017/12/27	単独
260	高機能化成品	GB	ポリウレタンフォーム	15745984.3	2015/1/8	3103823	2017/12/27	単独

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分	
261	電材	JP	導電性部材、導電性ローラ、及び画像形成装置	2014-176197	2014/8/29	6302799	2018/3/9	単独
262	電材	US	導電性部材、導電性ローラ、及び画像形成装置	15/503616	2015/8/3	10466610	2019/11/5	単独
263	電材	CN	導電性部材、導電性ローラ、及び画像形成装置	201580046632.4	2015/8/3	ZL201580046632.4	2020/6/12	単独
264	電材	DE	導電性部材、導電性ローラ、及び画像形成装置	15835857.2	2015/8/3	602015011039.0	2018/5/9	単独
265	電材	JP	光硬化性樹脂組成物及びシール材	2013-149919	2013/7/18	6283479	2018/2/2	単独
266	電材	JP	現像剤供給ローラおよびその製造方法	2013-108308	2013/5/22	5779613	2015/7/17	単独
267	電材	CN	現像剤供給ローラおよびその製造方法	201480029515.2	2014/5/7	ZL201480029515.2	2019/10/11	単独
268	電材	VN	現像剤供給ローラおよびその製造方法	1-2015-04447	2014/5/7	23542	2020/3/23	単独
269	シート	US	発泡成形部材の製造方法および衝撃吸収部材	14/908018	2014/7/25	10350798	2019/7/16	単独
270	電材	US	導電性エンドレスベルトおよび画像形成装置	15/306555	2015/4/30	10048624	2018/8/14	単独
271	電材	CN	導電性エンドレスベルトおよび画像形成装置	201580025156.8	2015/4/30	ZL201580025156.8	2018/12/7	単独
272	電材	JP	導電性エンドレスベルトおよび画像形成装置	2016-519100	2015/4/30	6397005	2018/9/7	単独
273	電材	DE	導電性エンドレスベルトおよび画像形成装置	15792213.9	2015/4/30	602015021576.1	2018/12/12	単独
274	電材	GB	導電性エンドレスベルトおよび画像形成装置	15792213.9	2015/4/30	3144729	2018/12/12	単独
275	電材	JP	導電性エンドレスベルトおよびそれを用いた画像形成装置	2014-042587	2014/3/5	6267010	2018/1/5	単独
276	シート	US	シートパッド	15/302530	2015/4/6	10106064	2018/10/23	共同
277	シート	JP	金型の鑄造装置	2014-106730	2014/5/23	6377409	2018/8/3	単独
278	シート	JP	目止め部材及び該目止め部材を用いたシートパッドの製造方法	2014-103069	2014/5/19	6243292	2017/11/17	単独
279	シート	CN	目止め部材及び該目止め部材を用いたシートパッドの製造方法	201580026143.2	2015/4/16	ZL201580026143.2	2019/11/26	単独
280	電材	JP	積層体、導電性ローラ及び積層体の製造方法	2014-134841	2014/6/30	6344999	2018/6/1	単独
281	電材	US	積層体、導電性ローラ及び積層体の製造方法	15/321781	2015/6/26	10442169	2019/10/15	単独
282	電材	CN	積層体、導電性ローラ及び積層体の製造方法	201580033848.7	2015/6/26	ZL201580033848.7	2018/4/13	単独
283	電材	DE	積層体、導電性ローラ及び積層体の製造方法	15815518.4	2015/6/26	602015014954.8	2018/8/15	単独
284	電材	GB	積層体、導電性ローラ及び積層体の製造方法	15815518.4	2015/6/26	3162562	2018/8/15	単独
285	電材	JP	帯電ローラおよび画像形成装置	2014-225471	2014/11/5	6480707	2019/2/15	単独
286	電材	JP	導電性部材用組成物	2014-134968	2014/6/30	6367622	2018/7/13	単独
287	電材	JP	帯電ローラ	2015-153509	2015/8/3	6545561	2019/6/28	単独
288	高機能化成品	JP	ゴム発泡体用ゴム組成物、それを発泡させてなるゴム発泡体及びシール材	2016-132462	2016/7/4	6744044	2020/8/3	単独
289	シート	JP	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	2014-253238	2014/12/15	6425988	2018/11/2	共同
290	シート	US	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	15/536053	2015/11/26	10470577	2019/11/12	共同
291	シート	CN	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	201580068308.2	2015/11/26	ZL201580068308.2	2020/6/5	共同
292	シート	DE	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	15869758.1	2015/11/26	602015060622.1	2020/10/14	共同
293	シート	US	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	15/316988	2015/6/4	10870377	2020/12/22	単独
294	シート	CN	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	201580031030.1	2015/6/4	ZL201580031030.1	2019/6/21	単独
295	シート	TH	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	1601007302	2015/6/4			単独
296	シート	JP	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	2016-527773	2015/6/4	6580564	2019/9/6	単独
297	シート	DE	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	15806067.3	2015/6/4	602015019655.4	2018/11/7	単独
298	シート	FR	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	15806067.3	2015/6/4	3144331	2018/11/7	単独
299	シート	GB	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	15806067.3	2015/6/4	3144331	2018/11/7	単独
300	高機能化成品	JP	機械性発泡体	2015-208165	2015/10/22	6632862	2019/12/20	単独
301	電材	JP	ローラおよびそれを用いた画像形成装置	2014-179987	2014/9/4	6363435	2018/7/6	単独
302	電材	US	ローラおよびそれを用いた画像形成装置	15/507953	2015/8/28	9874832	2018/1/23	単独
303	電材	DE	ローラおよびそれを用いた画像形成装置	15838890	2015/8/28	602015018087.9	2018/10/10	単独
304	電材	JP	積層集合体の製造方法、および、積層集合体の製造装置	2014-229007	2014/11/11	6417192	2018/10/12	単独
305	シート	CN	シート用パッド	201680003752.0	2016/1/13	ZL201680003752.0	2020/3/24	単独
306	シート	JP	シート用パッド	2016-570586	2016/1/13	6588474	2019/9/20	単独
307	電材	JP	ローラ用梱包容器	2014-183781	2014/9/10	6501289	2019/3/29	単独
308	電材	US	ローラおよびそれを用いた画像形成装置	15/508646	2015/8/28	10025222	2018/7/17	単独
309	電材	DE	ローラおよびそれを用いた画像形成装置	15837796	2017/3/28	602015015281.6	2018/8/22	単独
310	電材	JP	積層体及び導電性ローラ	2015-021640	2015/2/5	6654349	2020/2/3	単独
311	電材	CN	積層体及び導電性ローラ	201680008449.X	2016/1/14	ZL201680008449.X	2020/6/12	単独
312	電材	DE	積層体及び導電性ローラ	16746265.4	2016/1/14	602016016385.3	2019/7/3	単独
313	電材	GB	積層体及び導電性ローラ	16746265.4	2016/1/14	3254849	2019/7/3	単独
314	高機能化成品	JP	積層体及びクッション体	2014-261004	2014/12/24	6679208	2020/3/23	単独
315	高機能化成品	JP	積層体及びクッション体	2020-047261	2020/3/18			単独
316	電材	JP	積層体及び導電性ローラ	2015-119461	2015/6/12	6511342	2019/4/12	単独
317	電材	JP	導電性ローラ	2015-020454	2015/2/4	6427021	2018/11/2	単独
318	電材	JP	積層体、現像部材及び積層体の製造方法	2017-565576	2017/2/1	6778217	2020/10/13	単独
319	電材	CN	積層体、現像部材及び積層体の製造方法	201780009659.5	2017/2/1	ZL201780009659.5	2020/3/6	単独
320	電材	DE	積層体、現像部材及び積層体の製造方法	17747440	2017/2/1	602017015321.4	2020/4/22	単独
321	電材	GB	積層体、現像部材及び積層体の製造方法	17747440	2017/2/1	3412451	2020/4/22	単独
322	電材	JP	現像剤供給ローラ及びその製造方法、並びに画像形成装置	2014-236972	2014/11/21	6364333	2018/7/6	単独
323	電材	JP	積層体及び導電性ローラ	2015-021531	2015/2/5	6654348	2020/2/3	単独
324	電材	CN	積層体及び導電性ローラ	201680008501.1	2016/1/14	ZL201680008501.1	2020/6/12	単独
325	電材	DE	積層体及び導電性ローラ	16746266.2	2016/1/14	602016015975.9	2019/6/26	単独
326	電材	GB	積層体及び導電性ローラ	16746266.2	2016/1/14	3254850	2019/6/26	単独
327	高機能化成品	JP	エマルジョン粘着剤、粘着シート、エマルジョン粘着剤の製造方法、及び粘着シートの製造方法	2015-208137	2015/10/22	6645799	2020/1/14	単独
328	高機能化成品	JP	粘着シート及び粘着シートの製造方法	2015-208146	2015/10/22	6645800	2020/1/14	単独
329	シート	US	シート用パッド	15/779974	2016/12/12	10631649	2020/4/28	単独
330	シート	JP	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	2015-108149	2015/5/28	6436858	2018/11/22	単独
331	高機能化成品	JP	ウレタン樹脂系溶剤型接着剤組成物及びそれを用いたウレタン樹脂系溶剤型接着剤	2015-184162	2015/9/17	6532129	2019/5/31	共同
332	シート	JP	合成樹脂発泡成形品、当該成形品を用いた合成樹脂発泡成形品の製造方法及び当該製造方法によって成形された合成樹脂発泡成形品	2015-129561	2015/6/29	6514586	2019/4/19	単独
333	シート	CN	合成樹脂発泡成形品、当該成形品を用いた合成樹脂発泡成形品の製造方法及び当該製造方法によって成形された合成樹脂発泡成形品	201680047816.7	2016/6/22	ZL201680047816.7	2020/5/15	単独
334	シート	JP	シート用パッド	2015-108150	2015/5/28	6499922	2019/3/22	単独
335	シート	US	シート用パッド	15/571595	2016/4/19	10561246	2020/2/18	単独
336	シート	CN	シート用パッド	201680030347.8	2016/4/19	ZL201680030347.8	2020/2/28	単独
337	シート	DE	シート用パッド	16799711.3	2016/4/19	602016033715.0	2020/4/8	単独
338	シート	FR	シート用パッド	16799711.3	2016/4/19	3305585	2020/4/8	単独
339	シート	GB	シート用パッド	16799711.3	2016/4/19	3305585	2020/4/8	単独
340	シート	JP	シート用パッド	2015-108151	2015/5/28	6499923	2019/3/22	単独
341	シート	US	シート用パッド	15/576521	2016/4/19	10743669	2020/8/18	単独
342	シート	CN	シート用パッド	201680030346.3	2016/4/19	ZL201680030346.3	2019/7/23	単独
343	シート	DE	シート用パッド	16799708.9	2016/4/19	602016008279.9	2018/12/12	単独
344	シート	JP	シート用パッド	2015-108152	2015/5/28	6512943	2019/4/19	単独
345	シート	US	シート用パッド	15/576559	2016/4/27	10660444	2020/5/26	単独
346	シート	CN	シート用パッド	201680030144.9	2016/4/27	ZL201680030144.9	2020/1/17	単独
347	シート	DE	シート用パッド	16799749.3	2016/4/27	3305587	2019/8/28	単独
348	シート	FR	シート用パッド	16799749.3	2016/4/27	3305587	2019/8/28	単独
349	シート	GB	シート用パッド	16799749.3	2016/4/27	3305587	2019/8/28	単独
350	シート	JP	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	2015-108153	2015/5/28	6512944	2019/4/19	単独
351	シート	US	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	15/571171	2016/4/22	10532678	2020/1/14	単独
352	シート	CN	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	201680030270.4	2016/4/22	ZL201680030270.4	2020/3/31	単独
353	シート	DE	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	16799726.1	2016/4/22	602016027978.9	2020/1/8	単独
354	シート	FR	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	16799726.1	2016/4/22	3305586	2020/1/8	単独
355	シート	GB	シート用パッドおよびシート用パッドの製造装置	16799726.1	2016/4/22	3305586	2020/1/8	単独
356	高機能化成品	DE	ポリウレタンフォーム用組成物	16883842.3	2016/12/26	602016032775.9	2020/3/25	単独
357	高機能化成品	FR	ポリウレタンフォーム用組成物	16883842.3	2016/12/26	3401345	2020/3/25	単独

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分
358 高機能化成品	GB	ポリウレタンフォーム用組成物	16883842.3	2016/12/26	3401345	2020/3/25	単独
359 シート	JP	発泡成形体の製造装置、発泡成形体の製造方法	2015-108154	2015/5/28	6532756	2019/5/31	単独
360 高機能化成品	CN	ポリウレタンフォーム製造用組成物、ポリウレタンフォーム、及び吸音部材	201880036619.4	2018/6/1			単独
361 高機能化成品	JP	ポリウレタンフォーム製造用組成物、吸音部材用ポリウレタンフォーム、及び吸音部材	2019-523510	2018/6/1	6998949	2021/12/23	単独
362 高機能化成品	JP	止水材	2017-197938	2017/10/11	6973747	2021/11/8	単独
363 高機能化成品	US	止水材	16/754607	2018/10/10			単独
364 高機能化成品	EP	止水材	18866224.1	2018/10/10			単独
365 高機能化成品	CN	止水材	201880065460.9	2018/10/10			単独
366 シート	JP	シートパッド、及びシートパッドの製造方法	2015-201215	2015/10/9	6552374	2019/7/12	単独
367 シート	JP	シートパッド、及びシートパッドの製造方法	2015-201216	2015/10/9	6622051	2019/11/29	単独
368 シート	JP	シートパッド	2015-201217	2015/10/9	6584274	2019/9/13	単独
369 シート	JP	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	2017-533119	2016/8/4	6703991	2020/5/13	単独
370 シート	DE	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	16833103.1	2018/2/2	3332671	2019/10/2	単独
371 シート	FR	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	16833103.1	2018/2/2	3332671	2019/10/2	単独
372 シート	GB	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	16833103.1	2018/2/2	3332671	2019/10/2	単独
373 シート	JP	車両用シートパッド	2015-184872	2015/9/18	6577312	2019/8/30	単独
374 シート	JP	発泡成形体の製造装置および発泡成形体の製造方法	2015-108155	2015/5/28	6484110	2019/2/22	単独
375 シート	TH	発泡成形体の製造装置、発泡成形体の製造方法および発泡成形体	1701006731	2016/4/22			単独
376 シート	US	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	15/770057	2016/11/10	10549666	2020/2/4	単独
377 シート	CN	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	201680065598.X	2016/11/10	ZL201680065598.X	2021/3/23	単独
378 シート	JP	軟質ポリウレタンフォーム成形品、およびシート用パッド	2017-550383	2016/11/10	6744871	2020/8/4	単独
379 高機能化成品	JP	クッション材	2015-105933	2015/5/25	6165799	2017/6/30	共同
380 電材	DE	導電性ローラ	17815375.5	2017/6/19	602017017831.4	2020/6/3	単独
381 電材	GB	導電性ローラ	17815375.5	2017/6/19	3474078	2020/6/3	単独
382 電材	JP	帯電ローラ	2017-565600	2017/2/1	6924705	2021/8/4	単独
383 電材	US	帯電ローラ	16/073977	2017/2/1	10571822	2020/2/25	単独
384 電材	DE	帯電ローラ	17747478	2017/2/1	602017049103.9	2021/11/10	単独
385 電材	GB	帯電ローラ	17747478	2017/2/1	3413136	2021/11/10	単独
386 電材	DE	導電性ローラおよびその製造方法	17747479.8	2017/2/1	602017042129.4	2021/7/14	単独
387 電材	GB	導電性ローラおよびその製造方法	17747479.8	2017/2/1	3413137	2021/7/14	単独
388 シート	JP	シートパッド	2016-052362	2016/3/16	6701844	2020/5/11	単独
389 シート	JP	乗り物のシート用パッド形成用軟質ポリウレタンフォーム、及び乗り物のシート用パッド	2015-245709	2015/12/16	6741420	2020/7/29	単独
390 シート	JP	車両用シートパッド	2016-112687	2016/6/6	6778022	2020/10/13	単独
391 電材	JP	導電性エンドレスベルト	2017-119734	2017/6/19	6800096	2020/11/26	単独
392 電材	JP	現像ローラ及び現像ローラの製造方法	2019-551225	2018/10/25			単独
393 電材	CN	現像ローラ及び現像ローラの製造方法	201880069366.0	2018/10/25			単独
394 シート	JP	ポリウレタン用アルデヒド捕捉剤、ポリウレタン、及びポリウレタンの製造方法	2016-118168	2016/6/14	6780961	2020/10/19	単独
395 シート	JP	乗り物シートパッド及びその製造方法並びにシート構造	2016-148361	2016/7/28	6859497	2021/3/30	共同
396 シート	US	部品仮保持部材及び部品取付治具	16/094355	2017/4/18	10780554	2020/9/22	単独
397 シート	CN	部品仮保持部材及び部品取付治具	201780015866.1	2017/4/18	ZL 201780015866.1	2020/10/2	単独
398 シート	JP	部品仮保持部材及び部品取付治具	2018-513178	2017/4/18	6895952	2021/6/10	単独
399 シート	DE	部品仮保持部材及び部品取付治具	17785957.6	2017/4/18	602017023435.4	2020/9/9	単独
400 シート	JP	シート用パッド	2018-557758	2017/12/18	6989522	2021/12/6	単独
401 シート	US	シートパッド	16/464017	2017/11/22	10960796	2021/3/30	単独
402 シート	CN	シートパッド	201780072624.6	2017/11/22			単独
403 シート	JP	シートパッド	2018-552949	2017/11/22			単独
404 電材	JP	積層体及び導電性ローラ	2017-053359	2017/3/17	6924053	2021/8/3	単独
405 電材	US	積層体及び導電性ローラ	16/487616	2018/3/6			単独
406 電材	CN	積層体及び導電性ローラ	201880018850.0	2018/3/6	ZL201880018850.0	2021/12/24	単独
407 シート	US	発泡成形体、および発泡成形体の製造方法	16/495286	2018/1/24			単独
408 シート	CN	発泡成形体、および発泡成形体の製造方法	201880019300.0	2018/1/24	ZL201880019300.0	2021/9/7	単独
409 シート	TH	発泡成形体、および発泡成形体の製造方法	1901005542	2018/1/24			単独
410 シート	JP	発泡成形体、および発泡成形体の製造方法	2019-519053	2018/1/24	7042813	2022/3/17	単独
411 電材	JP	導電性ウレタンフォーム及びトナー供給ローラ	2019-532608	2018/7/23			単独
412 電材	US	導電性ウレタンフォーム及びトナー供給ローラ	16/632435	2018/7/23			単独
413 電材	CN	導電性ウレタンフォーム及びトナー供給ローラ	201880049041.6	2018/7/23			単独
414 電材	JP	導電性エンドレスベルト	2019-550278	2018/10/25			単独
415 高機能化成品	JP	高周波融着用ポリウレタンフォーム、積層体、及びその製造方法	2017-238048	2017/12/12	7036370	2022/3/7	単独
416 高機能化成品	EP	高周波融着用ポリウレタンフォーム、積層体、及びその製造方法	18887504.1	2018/11/26			単独
417 高機能化成品	CN	高周波融着用ポリウレタンフォーム、積層体、及びその製造方法	201880079378.1	2018/11/26			単独
418 シート	CN	軟質ポリウレタンフォーム用組成物、軟質ポリウレタンフォーム並びに車両用シートパッド	201880038736.4	2018/5/24			単独
419 シート	TH	軟質ポリウレタンフォーム用組成物、軟質ポリウレタンフォーム並びに車両用シートパッド	1901007712	2018/5/24			単独
420 シート	JP	軟質ポリウレタンフォーム用組成物、軟質ポリウレタンフォーム並びに車両用シートパッド	2019-525256	2018/5/24			単独
421 シート	EP	軟質ポリウレタンフォーム用組成物、軟質ポリウレタンフォーム並びに車両用シートパッド	18821403.5	2018/5/24			単独
422 電材	JP	現像ローラ	2017-055285	2017/3/22	6888993	2021/5/24	単独
423 シート	US	発泡成形体	16/490148	2018/1/25	10919424	2021/2/16	単独
424 シート	CN	発泡成形体	201880019697.3	2018/1/25			単独
425 シート	JP	発泡成形体	2019-519054	2018/1/25	6940602	2021/9/6	単独
426 高機能化成品	JP	マットレス	2017-095934	2017/5/12	6990989	2021/12/9	単独
427 シート	JP	車両用シート、及び、パッド振動特性の調整方法	2017-239738	2017/12/14	7039275	2022/3/11	単独
428 シート	US	車両用シート、及び、パッド振動特性の調整方法	16/771684	2018/10/18	11110837	2021/9/7	単独
429 シート	CN	車両用シート、及び、パッド振動特性の調整方法	201880080585.9	2018/10/18			単独
430 シート	JP	座席シート	2017-146971	2017/7/28	6994861	2021/12/16	単独
431 シート	JP	シート用パッドおよび座席シート	2017-146972	2017/7/28			単独
432 シート	JP	シート、及び、パッド振動特性の調整方法	2017-239773	2017/12/14	6905460	2021/6/29	単独
433 シート	JP	シートパッド、車両用シート、及び、車両用シートの制御方法	2017-239810	2017/12/14	6913620	2021/7/14	単独
434 シート	JP	車両用シート、及び、車両用シートの制御方法	2017-239832	2017/12/14	6895878	2021/6/10	単独
435 シート	US	シートパッド、車両用シート、車両用シートの制御方法、及び、シートパッドの製造方法	16/771687	2018/10/2			単独
436 シート	CN	シートパッド、車両用シート、車両用シートの制御方法、及び、シートパッドの製造方法	201880080679.6	2018/10/2			単独
437 シート	JP	シートパッド、車両用シート、車両用シートの制御方法、及び、シートパッドの製造方法	2019-558927	2018/10/2			単独
438 高機能化成品	JP	クッション材	2017-192881	2017/10/2	6989892	2021/12/7	共同
439 シート	JP	部品取付治具	2017-201109	2017/10/17	6975608	2021/11/10	単独
440 電材	JP	現像ローラ及び画像形成装置	2018-018658	2018/2/5			単独
441 シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2020-523158	2019/6/5			単独
442 電材	JP	導電性ローラ及び画像形成装置	2018-014025	2018/1/30	6979363	2021/11/17	単独
443 電材	JP	導電性ローラ	2018-038493	2018/3/5			単独
444 シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2018-212137	2018/6/5	6691951	2020/4/15	単独
445 シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2020-523157	2019/6/5			単独

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分
446	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2020-523160		2019/6/5	単独
447	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2020-523159		2019/6/5	単独
448	シート	JP	シートパッド及びシートパッドの製造方法	2018-132629		2018/7/12	単独
449	シート	JP	車両用シート及びシートパッド	2020-548239		2019/8/29	単独
450	シート	US	クッションパッド	17/277106		2019/9/20	単独
451	シート	CN	クッションパッド	201980061466.3		2019/9/20	単独
452	シート	JP	クッションパッド	2020-549165		2019/9/20	単独
453	シート	JP	シートパッド用ポリウレタンフォーム、自動車用シートパッド、及びシートパッド用ポリウレタンフォームの製造方法	2019-037959		2019/3/1	単独
454	電材	JP	導電性ローラ及び画像形成装置	2018-199308		2018/10/23	単独
455	シート	JP	発泡成形体および発泡成形体の製造方法	2020-550457		2019/10/1	単独
456	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、3D造形用データ、及び、座席シート用のクッション材	2018-245185	6633174	2019/12/20	単独
457	シート	US	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、座席シート用のクッション材	17/297594		2019/11/28	単独
458	シート	CN	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、座席シート用のクッション材	201980080013.5		2019/11/28	単独
459	シート	EP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、座席シート用のクッション材	19891824.5		2019/11/28	単独
460	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、座席シート用のクッション材	2020-559131		2019/11/28	単独
461	シート	US	クッション材、クッション材の製造方法、及び、座席シート	17/297456		2019/11/28	単独
462	シート	EP	クッション材、クッション材の製造方法、及び、座席シート	19894053.8		2019/11/28	単独
463	シート	CN	クッション材、クッション材の製造方法、及び、座席シート	201980080053.X		2019/11/28	単独
464	シート	JP	クッション材、クッション材の製造方法、及び、座席シート	2020-559132		2019/11/28	単独
465	シート	US	装填体の製造方法、座席シート用のクッション材の製造方法、及び、装填体	17/298023		2019/11/28	単独
466	シート	CN	装填体の製造方法、座席シート用のクッション材の製造方法、及び、装填体	201980080103.4		2019/11/28	単独
467	シート	EP	装填体の製造方法、座席シート用のクッション材の製造方法、及び、装填体	19892827.7		2019/11/28	単独
468	シート	JP	装填体の製造方法、座席シート用のクッション材の製造方法、及び、装填体	2020-559129		2019/11/28	単独
469	シート	JP	樹脂発泡体成形用金型の製造方法、及び、樹脂発泡体成形用金型	2018-196907		2018/10/18	単独
470	電材	JP	現像ローラ、および、画像形成装置	2018-222699		2018/11/28	単独
471	電材	JP	帯電ローラ、および帯電ローラの製造方法	2018-235763		2018/12/17	単独
472	電材	US	帯電ローラ、および、画像形成装置	17/413572		2019/12/12	単独
473	電材	CN	帯電ローラ、および、画像形成装置	201980083643.8		2019/12/12	単独
474	電材	EP	帯電ローラ、および、画像形成装置	19899542.5		2019/12/12	単独
475	電材	JP	帯電ローラ、および、画像形成装置	2020-561362		2019/12/12	単独
476	シート	JP	圧縮性材料の変形解析手法	2018-234594		2018/12/14	単独
477	シート	US	樹脂発泡体	17/298668		2019/11/28	単独
478	シート	CN	樹脂発泡体	201980080172.5		2019/11/28	単独
479	シート	EP	樹脂発泡体	19893299.8		2019/11/28	単独
480	シート	JP	樹脂発泡体	2020-559128		2019/11/28	単独
481	シート	JP	シートパッド、及び、シートパッドの製造方法	2018-217627		2018/11/20	単独
482	シート	US	シートパッド、及び、シートパッドの製造方法	17/292934		2019/10/4	単独
483	シート	CN	シートパッド、及び、シートパッドの製造方法	201980076263.1		2019/10/4	単独
484	シート	JP	車両用シートパッド	2018-234520		2018/12/14	単独
485	シート	US	車両用シートパッド	17/299306		2019/10/16	単独
486	シート	CN	車両用シートパッド	201980081176.5		2019/10/16	単独
487	シート	JP	車両用シートパッド	2020-559766		2019/10/16	単独
488	高機能化成品	JP	防音材、及び、防音材の製造方法	2018-222665		2018/11/28	単独
489	高機能化成品	US	防音材、及び、防音材の製造方法	17/293481		2019/10/15	単独
490	高機能化成品	CN	防音材、及び、防音材の製造方法	201980078884.3		2019/10/15	単独
491	高機能化成品	EP	防音材、及び、防音材の製造方法	19898977.1		2019/10/15	単独
492	シート	JP	シートパッドの製造方法、シートパッド、及び、3D造形用データ	2019-076046		2019/4/12	単独
493	シート	JP	座席シート用のクッション材の製造方法、座席シート用のクッション材、装填体の製造方法、及び、装填体	2019-076047		2019/4/12	単独
494	シート	US	座席シート用のクッション材の製造方法、座席シート用のクッション材、装填体の製造方法、及び、装填体	17/594309		2020/2/17	単独
495	シート	CN	座席シート用のクッション材の製造方法、座席シート用のクッション材、装填体の製造方法、及び、装填体	202080027989.9		2020/2/17	単独
496	シート	EP	座席シート用のクッション材の製造方法、座席シート用のクッション材、装填体の製造方法、及び、装填体	20787858.8		2020/2/17	単独
497	シート	JP	多孔質構造体及び車両用ヘッドレスト	2019-076048		2019/4/12	単独
498	電材	JP	導電性ローラ用塗料組成物、それをを用いた現像ローラおよび画像形成装置	2019-111921		2019/6/17	単独
499	電材	JP	導電性エンドレスベルト	2019-090022		2019/5/10	単独
500	電材	JP	導電性エンドレスベルト及び画像形成装置	2019-106421		2019/6/6	単独
501	電材	US	帯電ローラ及び画像形成装置	17/616024		2019/12/11	単独
502	電材	CN	帯電ローラ及び画像形成装置	201980097218.4		2019/12/11	単独
503	電材	EP	帯電ローラ及び画像形成装置	19933313.9		2019/12/11	単独
504	電材	JP	帯電ローラ及び画像形成装置	2021-527322		2019/12/11	単独
505	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2019-096267		2019/5/22	単独
506	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2019-112171	6644183	2020/1/9	単独
507	シート	JP	多孔質構造体、多孔質構造体の製造方法、及び、3D造形用データ	2019-096273		2019/5/22	単独
508	電材	JP	現像ローラ	2019-172233		2019/9/20	単独
509	電材	US	現像ローラ	17/024696		2020/9/18	単独
510	電材	CN	現像ローラ	202010983616.0		2020/9/18	単独
511	電材	JP	帯電ローラ	2019-182446		2019/10/2	単独
512	電材	US	帯電ローラ	17/035683		2020/9/29	単独
513	電材	CN	帯電ローラ	202011054374.3		2020/9/30	単独
514	電材	JP	ウレタンフォームおよびトナー搬送ローラ	2019-148653		2019/8/13	単独
515	電材	CN	ウレタンフォームおよびトナー搬送ローラ	202010811817.2		2020/8/13	単独
516	高機能化成品	JP	積層クッション材	2019-177676		2019/9/27	共同
517	電材	JP	導電性ローラ	2019-184600		2019/10/7	単独
518	電材	JP	現像ローラ	2019-201732		2019/11/6	単独
519	電材	CN	現像ローラ	202011233074.1		2020/11/6	単独
520	シート	JP	クッション材、クッション具、及び、クッション材の製造方法	2019-188737		2019/10/15	単独
521	電材	JP	導電性ローラおよびその製造方法	2019-201737		2019/11/6	単独
522	シート	JP	発泡成形体用成形型および発泡成形体の製造方法	2019-208190		2019/11/18	単独
523	シート	WO	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	PCT/JP2020/045740		2020/12/8	単独
524	シート	JP	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	2019-225805		2019/12/13	単独
525	シート	JP	クッション材およびクッション材の製造方法	2019-225211		2019/12/13	単独
526	シート	WO	クッション材およびクッション材の製造方法	PCT/JP2020/045542		2020/12/7	単独
527	シート	JP	バックパッドおよびシートパッド	2022-017502		2022/2/7	単独
528	高機能化成品	JP	クッション材及び枕	2019-228466		2019/12/18	共同
529	高機能化成品	JP	クッション材、積層クッション材およびクッション材の製造方法	2020-079529		2020/4/28	単独

承継特許 ※「発明の名称」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

対象事業	出願国	発明の名称 (※参考情報)	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分
530	高機能化成品	CN	クッション材、積層クッション材およびクッション材の製造方法	202110452160.X	2021/4/26		単独
531	シート	JP	多孔質構造体、及び、多孔質構造体の製造方法	2020-160201	2020/9/24		単独
532	シート	WO	多孔質構造体、及び、多孔質構造体の製造方法	PCT/JP2021/018112	2021/5/12		単独
533	シート	JP	多孔質構造体、及び、多孔質構造体の製造方法	2020-115178	2020/7/2		単独
534	シート	JP	クッション体、及び、クッション体の製造方法	2020-120160	2020/7/13		単独
535	シート	JP	クッション体、及び、クッション体の製造方法	2020-155767	2020/9/16		単独
536	シート	JP	多孔質構造体、及び、多孔質構造体の製造方法	2020-117991	2020/7/8		単独
537	シート	WO	多孔質構造体、及び、多孔質構造体の製造方法	PCT/JP2021/018114	2021/5/12		単独
538	シート	JP	多孔質構造体、及び、多孔質構造体の製造方法	2020-155769	2020/9/16		単独
539	シート	JP	シートパッド、及び、シートパッドの製造方法	2021-099727	2021/6/15		単独
540	シート	WO	シートパッド、及び、シートパッドの製造方法	PCT/JP2021/040890	2021/11/5		単独
541	電材	CN	導電性ウレタンフォーム、導電性ウレタンフォームの製造方法及び導電ローラ	202111459389.2	2021/12/2		単独
542	電材	JP	導電性ウレタンフォーム、導電性ウレタンフォームの製造方法及び導電ローラ	2021-197327	2021/12/3		単独
543	高機能化成品	JP	照明器具用ハッキング材	2021-115265	2021/7/12		単独
544	シート	JP	金型、ガス抜き具、及び、樹脂発泡体の製造方法	2020-197384	2020/11/27		単独
545	シート	WO	金型、ガス抜き具、及び、樹脂発泡体の製造方法	PCT/JP2021/018123	2021/5/12		単独
546	シート	JP	座席シート	2020-204599	2020/12/9		単独
547	シート	JP	シートパッド、および、シートパッドの製造方法	2020-204536	2020/12/9		単独
548	電材	JP	現像ローラ	2021-205596	2021/12/17		単独
549	シート	JP	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	2021-099724	2021/6/15		単独
550	シート	WO	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	PCT/JP2021/042320	2021/11/17		単独
551	高機能化成品	JP	座席用表皮材及び座席	2021-066457	2021/4/9		単独
552	高機能化成品	WO	座席用表皮材及び座席	PCT/JP2021/044372	2021/12/2		単独
553	シート	JP	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	2021-080548	2021/5/11		単独
554	シート	WO	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	PCT/JP2021/042697	2021/11/19		単独
555	シート	JP	シートパッドおよびシートパッドの製造方法	2021-189531	2021/11/22		共同
556	高機能化成品	JP	洗浄用積層体	2021-145764	2021/9/7		単独
557	シート	JP	発泡成形体の製造方法	2022-054643	2022/3/29		単独
558	高機能化成品	JP	クッション体	2021-133944	2021/8/19		共同

承継ノウハウ

	甲整理番号	発明の名称
1	2012P01167	ポリエーテルコポリマー混合物の化学構造分析方法
2	2013P00484	導電性エンドレスベルトの製造方法及び製造装置
3	2013P00683	発泡成形体の製造方法
4	2014P00352	導電性エンドレスベルト
5	2014P00587	ローラ製造用金型キャップ、ローラ製造用金型およびローラの製造方法
6	2014P00671	発泡剤を含むウレタン樹脂シート作製方法
7	2014P00676	セルコントロール金型
8	2014P00794	ウレタンフォームの剛性分布の評価指標
9	2014P00796	加圧プロセスによるセルコントロール方法
10	2014P00827	弾性ローラの製造方法
11	2014P01174	導電性ロール基材成型時のモゲ対策
12	2015P00449	自己加圧工法
13	2015P00643	メカ式ベント
14	2015P00646	Cリング突出しピン
15	2015P00957	弾性発泡体の穿孔方法
16	2016P00964	画像形成装置用ローラの製造方法およびディップ塗装装置
17	2016P00989	剥離試験
18	2017P00107	マグネットローラの成形用金型
19	2017P00195	シートパッドの乗り心地評価方法
20	2017P00483	剥離試験
21	2017P00811	寸法精度が良く、生産性を維持できる円筒研磨プロセス
22	2017P00826	ロボットハンド
23	2017P00852	シートおよびシートパッドの乗心地定量評価方法
24	2018P00890	ウレタン発泡体のセル径制御方法
25	2018P01043	ポリウレタンフォーム長尺除膜処理
26	2018P01083	ヘキサポッド型6軸加振機のイタレーション方法
27	2019P00391	人体振動計測方法
28	2019P00394	ウレタンシートパッド作製における、原料注入時の液温マルチショット
29	2019P00414	導電性ローラおよびその製造方法
30	2019P00586	フォーム材の偏在的構造観察
31	2019P00598	照度計による薄肉部ボイドの定量化
32	2019P00751	シートパッド検査音声入力システム
33	2019P00803	着座想定表面ソフト感測定方法
34	2020P00043	操縦安定性の定量化
35	2020P00289	金型構造
36	2020P00399	肩口異硬度仕様の成形性向上
37	2020P00580	ゴツゴツ現象における官能の定量化
38	2020P00581	ブルブル現象における官能の定量化
39	2020P00582	ヒョコヒョコ現象における官能の定量化
40	2019P00917	セル形状制御
41	2018P01197	シート乗心地の定量化
42	2020P00440	金型内でのゲル化測定法
43	2021P00571	低臭気ウレタンフォーム
44	2022P00041	洗浄力を維持しつつ傷付きにくい洗浄用スポンジ
45	2022P00047	傷付きにくく安定した洗浄力を備える洗浄用スポンジ

承継意匠

※「意匠に係る物品」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、外国出願における日本語訳は参考情報です。

	対象事業	出願国	意匠に係る物品（※参考情報）	出願番号	出願日	登録番号	登録日	共同単独区分
1	高機能化成品	JP	包装用緩衝材	2011-013674	2011/6/16	1440159	2012/4/6	単独
2	高機能化成品	JP	包装用緩衝材	2011-013675	2011/6/16	1440160	2012/4/6	単独
3	高機能化成品	JP	石けん泡立て具	2011-017173	2011/7/27	1436767	2012/2/24	共同
4	高機能化成品	HK	石けん泡立て具	1200120.8	2012/1/21	1200120.8	2012/1/21	共同
5	高機能化成品	JP	包装用緩衝材	2012-019968	2012/8/21	1473721	2013/5/31	単独
6	電材	JP	画像形成装置用ブレード	2016-016577	2016/8/3	1568848	2017/1/6	単独
7	電材	CN	現像ブレード	201630419133.2	2016/8/24	ZL201630419133.2	2017/3/15	単独
8	電材	JP	画像形成装置用ブレード	2016-016578	2016/8/3	1568939	2017/1/6	単独
9	高機能化成品	JP	枕	2018-008255	2018/4/13	1619574	2018/11/9	単独
10	高機能化成品	JP	枕	2019-025262	2019/11/13	1670768	2020/10/5	単独
11	高機能化成品	JP	マットレス	2019-025644	2019/11/19	1670769	2020/10/5	単独
12	高機能化成品	JP	マットレス用クッション体	2021-008305	2021/4/19	1697194	2021/9/27	単独
13	高機能化成品	JP	クッション体	2021-017882	2021/8/19	1702942	2021/12/6	共同
14	高機能化成品	JP	クッション体	2021-017883	2021/8/19	1702943	2021/12/6	共同
15	高機能化成品	CN	クッション体	2022300795150	2022/2/18			共同
16	高機能化成品	KR	クッション体	30-2022-0006639	2022/2/18			共同
17	高機能化成品	US	クッション体	29/827081	2022/2/17			共同
18	高機能化成品	TW	クッション体	111300808	2022/2/18			共同
19	高機能化成品	TH	クッション体	2202000613	2022/2/18			共同
20	高機能化成品	HK	クッション体	2219418.3M001	2022/2/17			共同
21	高機能化成品	SG	クッション体	30202210568X	2022/2/18			共同
22	高機能化成品	CN	クッション体	202230079753.1	2022/2/18			共同
23	高機能化成品	US	クッション体	29/827079	2022/2/17			共同
24	高機能化成品	TW	クッション体	111300809	2022/2/18			共同
25	高機能化成品	SG	クッション体	30202210569Q	2022/2/18			共同

商標 承継商標 ※「商品・役務」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、商標によっては記載量が膨大となるため一部省略して記載しております。

対象事業	出願国	出願番号	出願日	登録番号	登録日	商標	商品・役務(※参考情報)	
1	OA	JAPAN	2007-039190	2007/4/19	5111007	2008/2/15	EURAM	プリンタ・ファシミリ・コピー機などの転写ローラータナー供給ローラ・現像ローラ等のローラに使用されるポリウレタンフォームなどの導電性高分子材料、その他のプラスチック基礎製品、ゴム
2	OA	UNITEDSTATE	77/228940	2007/7/13	3470713	2008/7/22	EURAM	Conductive polymeric material, namely a polyurethane foam for use with transfer printing, toner feeding and developing rollers for printers, facsimiles and copy machines
3	OA	CHINA	6018740	2007/4/24	6018740	2010/1/7	EURAM	導電性発泡プラスチック、ポリウレタンフォーム、半加工プラスチック、未加工又は半加工のゴム、合成樹脂(半加工品)
4	OA	EUTM	6064539	2007/7/3	6064539	2008/5/13	EURAM	Conductive polymer material including polyurethane foam for use with transfer printing, toner fiding and developing rollers for printers, facsimiles and copy machines; parts and fittings for the aforesaid goods.
5	OA	REAT BRITAI	6064539	2007/7/3	UK00906064539	2008/5/13	EURAM	Conductive polymer material including polyurethane foam for use with transfer printing, toner fiding and developing rollers for printers, facsimiles and copy machines; parts and fittings for the aforesaid goods.
6	OA	JAPAN	H06-007888	1994/1/28	3211800	1996/10/31	MNCS	ゴム、プラスチック基礎製品(34A01,34B01)
7	OA	CHINA	3754010	2003/10/15	3754010	2005/7/21	MNCS	Thermoplastic materials, semi-processed; thermoplastic resins (semi-processed); padding materials of thermoplastic materials; expansion joint fillers made of thermoplastic material; soundproofing materials made of thermoplastic material; buffers of thermoplastic material (shock-absorbing-); caulking chemical materials; seals made of thermoplastic materials; waterproof packings of thermoplastic materials.
8	OA	INDONESIA	200325110253	2003/9/16	IDM000031452	2005/3/17	MNCS	Thermoplastic materials used in further manufacture.
9	OA	JAPAN	H07-021014	1995/3/3	3323050	1997/6/13	ムンクス	ゴム、プラスチック基礎製品
10	OA	JAPAN	H08-083361	1996/6/25	4084854	1997/11/21	ユラム、EURAM	電気通信機器器具
11	Chemical Products	JAPAN	H07-016063	1995/2/21	3296376	1997/4/25	CITHARA	被服
12	Chemical Products	JAPAN	H07-058889	1995/6/13	4050878	1997/8/29	CITHARA+図形 	クッション、産布団、まくら、マットレス
13	Chemical Products	JAPAN	H07-058890	1995/6/13	4027515	1997/7/11	CITHARA+図形 	かや、敷布、布団、布団カバー、布団側、まくらカバー、毛布
14	Chemical Products	JAPAN	H07-058891	1995/6/13	4013082	1997/6/13	CITHARA+図形 	被服
15	Chemical Products	JAPAN	2020-044535	2020/4/22	6381131	2021/4/22	Drivemate	自動車座席専用のクッション、自動車座席専用の座面用クッション、自動車座席専用の背中及び腰用のクッション、自動車座席専用の背及び頭部用のクッション、自動車用シートクッション、自動車並びにその部品及び付属品
16	Chemical Products	JAPAN	2014-069557	2014/8/19	5725256	2014/12/12	D-Sleep	ベッド用敷パッド、布団用敷パッド、マットレス用敷パッド
17	Chemical Products	TAIWAN	103048984	2014/8/25	1768428	2016/5/1	D-Sleep	Bed pads, sleeping pads, pads for futons (Japanese mattresses).
18	Chemical Products	CHINA	15272883A	2014/9/2	15272883A	2015/11/14	D-Sleep	Bedding, except linen; Cushions; Straw mattresses; Pads for futons (Japanese mattresses), except linen
19	Chemical Products	HONGKONG	301983222	2011/7/22	301983222	2011/7/22	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; fiber material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof, airtproof, heat insulation.
20	Chemical Products	TAIWAN	100037464	2011/7/26	1583794	2013/6/16	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; semi-worked foam plastic filter material; sealing gaskets, sealants; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof, airtproof, heat insulation.
21	Chemical Products	KOREA	2011-00403	2011/7/26	10-1019071-00-0	2014/1/22	EVERLIGHT	EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; seal material; soft polyurethane foam [resin]; soft urethane foam [resin]; filter material (plastic foam material); soft urethane material for sound absorbing [resin]; soft urethane material for water proof [resin]; soft urethane material for airtproof [resin]; soft urethane material for heat insulation [resin].
22	Chemical Products	THAILAND	814252	2011/7/26			EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material made of plastic foam; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof, airtproof, heat insulation.
23	Chemical Products	MALAYSIA	2011013713	2011/7/27	2011013713	2014/5/21	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; fiber material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof, airtproof, heat insulation.
24	Chemical Products	INDIA	2180257	2011/7/25	2180257	2011/7/25	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; fiber material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof, airtproof, heat insulation.
25	Chemical Products	INDONESIA	00201103084	2011/8/3	IDM000389579	2011/8/3	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPT foam; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof, airtproof, heat insulation.
26	Chemical Products	UNITEDSTATE	85/820841	2013/1/11	5129265	2017/1/24	EVERLIGHT	Polyurethane foams for use in the manufacture of a wide range of commercial, industrial, clean and green technology applications, namely, structural insulated building panels, mobile and stationary refrigeration units and for use in transportation, packaging and consumer product applications, namely, for insulating, shock absorbing and sealing purposes; Urethane foams featuring an adhesive layer or layers, for use in electronic devices for gasketing, sealing, filling variable gaps, cushioning, impact, vibration, and acoustical damping; EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) foam for use in the manufacture of a wide range of commercial, industrial, clean and green technology applications, namely, structural insulated building panels, mobile and stationary refrigeration units and for use in transportation, packaging and consumer product applications, namely, for insulating, shock absorbing, cushioning and sealing purposes; EPDM synthetic rubber foam for use in the manufacture of a wide range of commercial, industrial, clean and green technology applications, namely, structural insulated building panels, mobile and stationary refrigeration units and for use in transportation, packaging and consumer product applications, namely, for insulating, shock absorbing, cushioning and sealing purposes; EPDM foams featuring an adhesive layer or layers, for use in electronic devices for gasketing, sealing, filling variable gaps, cushioning, impact, vibration, and acoustical damping; electrically-conductive urethane foam for use in the manufacture of feed rollers for printers; synthetic rubber; raw rubber; semi-worked rubber; filter material of plastic or foamed material as semi-finished products for use in the manufacture of dry and wet filtration products; filter material of plastic or foamed material as semi-finished products for use in the manufacture of impure substance filtration products; sealing materials for use in insulating and packing; plastic sealing materials not for building purposes, namely, polyurethane foam for use as sealants in engine filters, home appliances, office automated machines, cosmetics and filters for car air-conditioners; polyurethane foam for use in the manufacture of fleece covered air elements, air permeable barriers for charcoal canisters, bags for collecting copy machine toner, computer cooling equipment, painting booths, air-conditioners, head phone ear pads, microphone covers/wind screens, eye shadow applicators, cosmetic puffs, paint rollers, cleaning sponges, screens for face masks, cold compresses, sewage treatment machines, washing machines and hairdryers; rubber sealing materials not for building purposes, namely, sealants for use in car door speakers, car radiators, window dams, car side door mirrors, lighting fixture backing units, filter for window frames, outdoor unit air conditioners, refrigerators, control panel for bath, U-groove joints, sound insulating walls, and vending machines; plastic sealing materials for sealing and insulating buildings; rubber sealing materials for sealing and insulating buildings; sealing and insulating materials; urethane sheeting material for use in the further manufacture of sound absorbing materials, namely, sound deadeners, vibration absorption materials, railway baseplate pads, building vibration absorption pads, die ejection and industrial machinery buffers for shock and or vibration control purposes; urethane sealing and insulating material for waterproofing; urethane sealing and insulating material for airtproofing; urethane sealing and insulating material for heat insulation.
27	Chemical Products	EUTM	11478286	2013/1/10	11478286	2014/6/30	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airtproof; urethane material for heat insulation.
28	Chemical Products	REAT BRITAI	11478286	2013/1/10	UK00911478286	2014/6/30	EVERLIGHT	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airtproof; urethane material for heat insulation.
29	Chemical Products	MEXICO	1631435	2015/7/9	1590257	2015/11/18	EVERLIGHT	EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) rubber (synthetic rubber); EPDM synthetic rubber; polyurethane rubber; polyurethane synthetic rubber; rubber (Synthetic -); rubber (Raw-); foam rubber (synthetic rubber); polyurethane foam (semi-processed); EPDM foam (semi-processed); shock absorbing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); soundproofing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); heat insulating materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); filtering materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); non-conducting materials for retaining heat made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); Sealing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam).
30	Chemical Products	SWITZERLAND	57683/2015	2015/6/26	678153	2015/9/22	EVERLIGHT	EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) rubber (synthetic rubber); EPDM synthetic rubber; polyurethane rubber; polyurethane synthetic rubber; rubber (Synthetic -); rubber (Raw-); foam rubber (synthetic rubber); polyurethane foam (semi-processed); EPDM foam (semi-processed); shock absorbing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); soundproofing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); heat insulating materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); filtering materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); non-conducting materials for retaining heat made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); Sealing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam).
31	Chemical Products	EUTM	11478245	2013/1/10	11478245	2013/6/7	EVERLIGHT MORAN	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylenepropylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airtproof; urethane material for heat insulation.
32	Chemical Products	REAT BRITAI	11478245	2013/1/10	UK00911478245	2013/6/7	EVERLIGHT MORAN	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylenepropylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airtproof; urethane material for heat insulation.
33	Chemical Products	BRAZIL	909541833	2015/6/17	909541833	2017/10/3	EVERLIGHT MORAN	EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) rubber (synthetic rubber); EPDM synthetic rubber; polyurethane rubber; polyurethane synthetic rubber; rubber (Synthetic -); rubber (Raw-); foam rubber (synthetic rubber); polyurethane foam (semi-processed); EPDM foam (semi-processed); shock absorbing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); soundproofing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); heat insulating materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); filtering materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); non-conducting materials for retaining heat made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); Sealing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam).

商標商標 ※「商品・役務」については、出願時の情報であり、審査経過に伴う修正が反映されているわけではありません。また、商標によっては記載量が最大となるため一部省略して記載しております。

対象事業	出願国	出願番号	出願日	登録番号	登録日	商標	商品・役務(※参考情報)	
34	Chemical Products	MEXICO	1631434	2015/7/9	1590256	2015/11/18	EVERLIGHT MORAN	EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) rubber (synthetic rubber); EPDM synthetic rubber; polyurethane rubber; polyurethane synthetic rubber; rubber (Synthetic -); rubber (Raw-); foam rubber (synthetic rubber); polyurethane foam (semi-processed); EPDM foam (semi-processed); shock absorbing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); soundproofing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); heat insulating materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); filtering materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); non-conducting materials for retaining heat made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); Sealing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam)
35	Chemical Products	VIETNAM	4-2015-15774	2015/6/18	283861	2017/6/30	EVERLIGHT MORAN	EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) rubber (synthetic rubber); EPDM synthetic rubber; polyurethane rubber; polyurethane synthetic rubber; rubber (Synthetic -); rubber (Raw-); foam rubber (synthetic rubber); polyurethane foam (semi-processed); EPDM foam (semi-processed); shock absorbing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); soundproofing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); heat insulating materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); filtering materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); non-conducting materials for retaining heat made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); Sealing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam)
36	Chemical Products	SWITZERLAND	57681/2015	2015/6/26	678152	2015/9/22	EVERLIGHT MORAN	EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) rubber (synthetic rubber); EPDM synthetic rubber; polyurethane rubber; polyurethane synthetic rubber; rubber (Synthetic -); rubber (Raw-); foam rubber (synthetic rubber); polyurethane foam (semi-processed); EPDM foam (semi-processed); shock absorbing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); soundproofing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); heat insulating materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); filtering materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); non-conducting materials for retaining heat made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam); Sealing materials made of polymer (rubber, polyurethane, EPDM or their foam)
37	Chemical Products	JAPAN	2006-518976	2006/10/4	1918561	1996/10/30	EXCEL POWER(Device)	 クッション、産布団、まくら、マットレス
38	Chemical Products	JAPAN	2018-013034	2018/2/1	6092163	2018/10/26	Flefoam	ウレタンフォーム、寝具用ウレタンフォーム、プラスチック基礎製品、ゴム発泡体(半加工品)
39	Chemical Products	CHINA	29267913	2018/2/11	29267913	2018/12/28	Flefoam	1.Polyurethane sealing substances; 2.polyurethane foam caulking agent; 3.polyurethane film for moisture-proof; 4.plastic substances, semi-processed; 5.gum, raw or partly processed.
40	Chemical Products	CHINA	29271032	2018/2/11	29271032	2018/12/28	Flefoam	1.Mattresses; 2.pillows; 3.cushions; 4.bedding, except linen.
41	Chemical Products	CHINA	29268612	2018/2/11	29268612	2018/12/28	Flefoam	1.Bed covers; 2.sheets [textile]; 3.bed linen; 4.household linen.
42	Chemical Products	JAPAN	H06-001856	1994/1/12	3336084	1997/8/1	GIGU & Device	 産布団
43	Chemical Products	UNITEDSTATE	85/788578	2012/12/10	4622644	2014/10/14	MORAN	EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam rubber; EPDM synthetic foam rubber; synthetic rubber; rubber; filtering material, namely, semi-processed open cell foam in roll form, sheeted foam or block form; sealing and insulating material; synthetic rubber for sound absorbing, waterproofing, and heat insulation used as adhesives, sealants or insulations.
44	Chemical Products	INDIA	2440138	2012/12/10	1211022	2012/12/10	MORAN	Polyurethane foam (semi-finished products); urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene-linkage) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material [semi-processed foams or film of plastic]; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for heat insulation.
45	Chemical Products	KOREA	2-2013-00020	2013/1/11	40-1034074	2014/4/22	MORAN	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airproof; urethane material for heat insulation.
46	Chemical Products	TAIWAN	102002188	2013/1/14	1593914	2013/8/16	MORAN	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airproof; urethane material for heat insulation.
47	Chemical Products	HONGKONG	302491470	2013/1/10	302491470	2013/1/10	MORAN	Polyurethane foam; urethane foam; EPDM (ethylene-propylene-diene ternary copolymer) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for airproof; urethane material for heat insulation.
48	Chemical Products	INDONESIA	000201300005	2013/1/2	IDM000463980	2015/3/11	MORAN	Polyurethane foam (semi-finished products); urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material [semi-processed foams or film of plastic]; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof.
49	Chemical Products	THAILAND	875415	2012/12/20	KOR386353	2012/12/20	MORAN	Polyurethane foam (semi-finished products); urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material [semi-processed foams or film of plastic]; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for heat insulation.
50	Chemical Products	MALAYSIA	201205981	2012/12/13	201205981	2013/12/28	MORAN	Polyurethane foam (semi-finished products); urethane foam; EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene Linkage) foam; EPDM synthetic rubber foam; electrically-conductive urethane foam for printer toners; synthetic rubber; rubber [raw or semi-worked]; filter material [semi-processed foams or film of plastic]; seal material; urethane material for sound absorbing; urethane material for waterproof; urethane material for heat insulation; all included in Class 17.
51	Chemical Products	JAPAN	2019-101902	2019/7/26	6262993	2020/6/24	Refrefoam	ウレタンフォーム、寝具用ウレタンフォーム、プラスチック基礎製品、ゴム発泡体(半加工品)
52	Chemical Products	CHINA	41857413	2019/10/24	41857413	2020/7/14	Refrefoam	1. Plastic substances, semi-processed; 2. foamed rubber; 3. gum, raw or semi-worked; 4. rubber, raw or semi-worked.
53	Chemical Products	CHINA	41846695	2019/10/24	41846695	2020/7/21	Refrefoam	1. Mattresses; 2. Pillows; 3. Bedding, except linen; 4. Cushions.
54	Chemical Products	CHINA	41858321	2019/10/24	41858321	2020/7/14	Refrefoam	1. sheets [textile]; 2 household linen; 3. quilts; 4. mattress (bedding fabric); 5. mattress (bedding fabric) spread out on bed; 6 bed blankets; 7. mattress cover.
55	Chemical Products	JAPAN	2004-105591	2004/11/18	4928204	2006/2/10	RIAL SEALER	建築機械のエンジン周りの防音材、建築機械のエンジン周りのプラスチック製シーリング材、建築機械のエンジン周りのゴム製シーリング材
56	Chemical Products	CANADA	1256584	2005/5/4	TMA694459	2007/3/23	RIAL SEALER	Plastic sealing materials (not for building purposes); rubber sealing materials (not for building purposes); rubber soundproofing materials (not for building purposes); plastic semi-worked products (for use as material); plastic sealing materials for building purposes; plastic soundproofing materials for building purposes; rubber sealing materials for building purposes; rubber soundproofing materials for building purposes.
57	Chemical Products	THAILAND	590600	2005/5/18	KOR270736	2005/5/18	RIAL SEALER	Plastic sealing materials [not for building purposes], plastic soundproofing materials [not for building purposes]; rubber sealing materials [not for building purposes]; rubber soundproofing materials [not for building purposes]; plastic semi-worked materials (for use as material); raw rubber; semi-worked rubber.
58	Chemical Products	THAILAND	590601	2005/5/18	KOR239735	2005/5/18	RIAL SEALER	Plastic sealing materials for building purposes, plastic soundproofing materials for building purposes; rubber sealing materials for building purposes, rubber soundproofing materials for building purposes.
59	Chemical Products	MALAYSIA	5007727	2005/5/16	5007727	2004/11/18	RIAL SEALER	Plastic sealing materials [not for building purposes], plastic soundproofing materials [not for building purposes]; rubber sealing materials [not for building purposes]; rubber soundproofing materials [not for building purposes]; plastic semi-worked products [for use as material]; rubber.
60	Chemical Products	MALAYSIA	5007728	2005/5/16	5007728	2004/11/18	RIAL SEALER	Plastic sealing materials for building purposes, plastic soundproofing materials for building purposes; rubber sealing materials for building purposes, rubber soundproofing materials for building purposes.
61	Chemical Products	INDONESIA	00-200500321	2005/5/6	IDM000105584	2007/1/15	RIAL SEALER	Plastic sealing materials (not for building purposes), Plastic soundproofing materials (not for building purposes); Rubber sealing materials (not for building purposes), Rubber soundproofing materials (not for building purposes); Plastic semi-worked products (for use as material); Rubber.
62	Chemical Products	INDONESIA	00-200500320	2005/5/6	IDM000105583	2007/1/15	RIAL SEALER	Plastic sealing materials for building purposes, plastic soundproofing materials for building purposes; rubber sealing materials for building purposes, rubber soundproofing materials for building purposes.
63	Chemical Products	VIETNAM	4-2005-05223	2005/5/6	77726	2006/12/14	RIAL SEALER	Plastic sealing materials [not for building purposes], plastic soundproofing materials [not for building purposes]; rubber sealing materials [not for building purposes], rubber soundproofing materials [not for building purposes]; plastic semi-worked products [for use as material]; rubber.
64	Chemical Products	JAPAN	2004-105592	2004/11/18	4928205	2006/2/10	RIAL SEALER AQUA	建築機械のエンジン周りの防音材、建築機械のエンジン周りのプラスチック製シーリング材、建築機械のエンジン周りのゴム製シーリング材
65	Chemical Products	JAPAN	2015-047323	2015/5/20	5814087	2015/12/18	Somnifoam	ウレタンフォーム、寝具用ウレタンフォーム、プラスチック基礎製品、ゴム発泡体(半加工品)
66	Chemical Products	SINGAPORE	4020150965P	2015/6/5	4020150965P	2015/6/5	SOMNIFOAM	Polyurethane foam; polyurethane foam for use in bedclothes; polyurethane foam for use in a household mattress; plastic semi-worked products (for use as material); rubber foam materials (semi-finished products).
67	Chemical Products	CHINA	17380503	2015/7/6	17380503	2016/9/7	Somnifoam	1. polyurethane foam, unprocessed 2.Plastic substances, semi-processed 3.Gum, raw or partly processed.
68	Chemical Products	CHINA	17380502	2015/7/6	17380502	2016/9/7	Somnifoam	1.mattress 2.Pillows 3.Cushions 4.Bedding [except linen]
69	Chemical Products	CHINA	17380501	2015/7/6	17380501	2016/9/7	Somnifoam	Bed clothes.
70	Chemical Products	KOREA	40-2015-37511	2015/5/21	40-1165821	2016/3/9	Somnifoam	Urethane foam; Urethane foam for use in bedclothes; Urethane foam for use in a household mattress; Plastic semi-worked products (for use as material); Rubber foam materials (semi-finished products)
71	Chemical Products	JAPAN	2016-047715	2016/4/27	5888147	2016/10/14	Squa Lifume	ウレタンフォーム、エアコン用断熱材として使用するウレタンフォーム
72	Chemical Products	KOREA	40-2016-31511	2016/4/27	40-1218252	2016/11/28	Squa Lifume	Urethane foam[resin]; Urethane foam[resin] for use as heat insulating materials for air conditioners
73	Chemical Products	THAILAND	1038884	2016/4/27	191121479	2016/4/27	Squa Lifume	Semi-worked urethane foam; urethane foam for use as heat insulating materials for air conditioners.
74	Chemical Products	VIETNAM	4-2016-11572	2016/4/26	307688	2018/11/7	Squa Lifume	Urethane foam; Urethane foam for use as heat insulating materials for air conditioners
75	Chemical Products	CHINA	19790610	2016/4/28	19790610	2017/6/21	Squa Lifume	Synthetic rubber; filtering materials [unprocessed foam or films of plastic]; non-conducting materials for retaining heat.
76	Chemical Products	JAPAN	H05-082103	1993/6/22	3247604	1997/1/31	インフィニ、INFINI	クッション、産布団、まくら、マットレス

無形固定資産（ITソフトウェアリスト）

#	利用目的	ソフトウェア 名称	所有者	承継方針 譲渡対象/譲渡対象外/未定
	領域			
1	開発	PDMシステム	BSJ	譲渡対象
2	開発	原材料管理システム	BSJ	譲渡対象
3	開発	部共有 オンプレサーバー	BSJ	譲渡対象
4	開発	課共有 オンプレサーバー	BSJ	譲渡対象
5	開発	オンプレファイルストレージ	BSJ	譲渡対象
6	開発	CAD共有ディスク	BSJ	譲渡対象
8	開発	CAD: ThinkDesign 3台	BSJ	譲渡対象
9	開発	CAD: デザインコンセプト	BSJ	譲渡対象
10	開発	CAD: CADMEISTER 1台	BSJ	譲渡対象
11	開発	CAD: IJCAD 3台	BSJ	譲渡対象
12	開発	CAD: BRAVA 5台	BSJ	譲渡対象
13	開発	CAD: XVLソフト 12台	BSJ	譲渡対象
14	開発	解析：JupiterPro	BSJ	譲渡対象
15	開発	解析：CarcimDS	BSJ	譲渡対象
16	開発	解析：Femap	BSJ	譲渡対象
17	開発	解析：Frex Pro	BSJ	譲渡対象
19	開発	解析：Abaqus	BSJ	譲渡対象
20	開発	C-TISS	BSJ	譲渡対象
21	開発	MIC	BSJ	譲渡対象
23	開発	Filemaker10	BSJ	譲渡対象
28	開発	デジタルツール検証サーバー	BSJ	譲渡対象
29	開発	イーテルブロック形状測定装置測定システム	BSJ	譲渡対象
30	開発	【ライブラリ】トナー挙動解析ソフトウェア	BSJ	譲渡対象
31	開発	MS Office ライセンス（BS非標準機分）	BSJ	譲渡対象

別添 2 承継従業員

承継従業員リスト

2022/3/E時点リスト					
	部門	部署番号	地区	従業員番号	従事区分
1	500	500	本社		従従事者
2	500	500	本社		従従事者
3	500	7400	本社		従従事者
4	500	7510	横浜		従従事者
5	500	7511	横浜		従従事者
6	500	7511	横浜		従従事者
7	500	7511	横浜		従従事者
8	500	7511	横浜		従従事者
9	500	7511	横浜		従従事者
10	550	550	本社		従従事者
11	550	550	本社		従従事者
12	550	550	本社		従従事者
13	550	5510	本社		従従事者
14	5700	5772	横浜		従従事者
15	5700	5772	横浜		従従事者
16	580	5822	本社		従従事者
17	580	5823	横浜		従従事者
18	580	5823	横浜		従従事者
19	580	5823	横浜		従従事者
20	580	5823	横浜		従従事者
21	580	5823	横浜		従従事者
22	580	5823	横浜		従従事者
1	550	550	本社		主従事者
2	550	550	本社		主従事者
3	550	550	本社		主従事者
4	550	550	本社		主従事者
5	550	550	本社		主従事者
6	550	550	本社		主従事者
7	550	550	本社		主従事者
8	550	550	本社		主従事者
9	550	550	本社		主従事者
10	550	550	本社		主従事者
11	550	550	本社		主従事者
12	550	550	本社		主従事者
13	550	550	本社		主従事者
14	550	550	本社		主従事者
15	550	550	本社		主従事者
16	550	550	本社		主従事者
17	550	550	本社		主従事者
18	550	550	本社		主従事者
19	550	550	本社		主従事者
20	550	550	本社		主従事者
21	550	550	本社		主従事者

承継従業員リスト

2022/3/E時点リスト					
	部門	部署番号	地区	従業員番号	従事区分
22	550	550	本社		主従事者
23	550	550	本社		主従事者
24	550	550	本社		主従事者
25	550	550	本社		主従事者
26	550	550	本社		主従事者
27	550	550	本社		主従事者
28	550	550	本社		主従事者
29	550	5501	本社		主従事者
30	550	5501	本社		主従事者
31	550	5501	本社		主従事者
32	550	5501	本社		主従事者
33	550	5501	本社		主従事者
34	550	5502	本社		主従事者
35	550	5502	本社		主従事者
36	550	5502	本社		主従事者
37	550	5502	本社		主従事者
38	550	5502	本社		主従事者
39	550	5502	本社		主従事者
40	550	5502	本社		主従事者
41	550	5503	横浜		主従事者
42	550	5503	横浜		主従事者
43	550	5503	横浜		主従事者
44	550	5503	横浜		主従事者
45	550	5503	横浜		主従事者
46	550	5504	横浜		主従事者
47	550	5504	横浜		主従事者
48	550	5504	横浜		主従事者
49	550	5504	横浜		主従事者
50	550	5504	横浜		主従事者
51	550	5504	横浜		主従事者
52	550	5504	横浜		主従事者
53	550	5510	本社		主従事者
54	550	5511	本社		主従事者
55	550	5511	本社		主従事者
56	550	5511	本社		主従事者
57	550	5511	本社		主従事者
58	550	5511	本社		主従事者
59	550	5512	本社		主従事者
60	550	5512	本社		主従事者
61	550	5520	本社		主従事者
62	550	5520	本社		主従事者
63	550	5520	名古屋		主従事者
64	550	5520	本社		主従事者

承継従業員リスト

2022/3/E時点リスト					
	部門	部署番号	地区	従業員番号	従事区分
65	550	5521	本社		主従事者
66	550	5521	本社		主従事者
67	550	5522	名古屋		主従事者
68	550	5522	名古屋		主従事者
69	550	5522	名古屋		主従事者
70	550	5522	名古屋		主従事者
71	550	5523	広島		主従事者
72	550	5523	広島		主従事者
73	550	5523	広島		主従事者
74	550	5530	本社		主従事者
75	550	5531	本社		主従事者
76	550	5531	本社		主従事者
77	550	5531	本社		主従事者
78	550	5531	本社		主従事者
79	550	5532	本社		主従事者
80	550	5532	本社		主従事者
81	550	5532	本社		主従事者
82	550	5532	本社		主従事者
83	550	5532	本社		主従事者
84	550	5532	本社		主従事者
85	550	5540	本社		主従事者
86	550	5540	本社		主従事者
87	550	5541	本社		主従事者
88	550	5541	本社		主従事者
89	550	5541	本社		主従事者
90	550	5541	本社		主従事者
91	550	5542	本社		主従事者
92	550	5542	本社		主従事者
93	550	5542	本社		主従事者
94	550	5542	本社		主従事者
95	550	5542	本社		主従事者
96	550	5542	本社		主従事者
97	550	5550	本社		主従事者
98	550	5550	本社		主従事者
99	550	5550	本社		主従事者
100	550	5550	横浜		主従事者
101	550	5550	横浜		主従事者
102	550	5550	本社		主従事者
103	550	5550	本社		主従事者
104	550	5550	本社		主従事者
105	550	5550	横浜		主従事者
106	550	5550	横浜		主従事者
107	550	5551	横浜		主従事者

承継従業員リスト

2022/3/E時点リスト					
	部門	部署番号	地区	従業員番号	従事区分
108	550	5551	横浜		主従事者
109	550	5551	横浜		主従事者
110	550	5551	横浜		主従事者
111	550	5551	横浜		主従事者
112	550	5551	横浜		主従事者
113	550	5551	横浜		主従事者
114	550	5551	横浜		主従事者
115	550	5551	横浜		主従事者
116	550	5551	横浜		主従事者
117	550	5552	横浜		主従事者
118	550	5552	横浜		主従事者
119	550	5552	横浜		主従事者
120	550	5552	横浜		主従事者
121	550	5552	横浜		主従事者
122	550	5552	横浜		主従事者
123	550	5552	広島		主従事者
124	550	5552	横浜		主従事者
125	550	5552	横浜		主従事者
126	550	5552	横浜		主従事者
127	550	5552	横浜		主従事者
128	550	5553	名古屋		主従事者
129	550	5553	名古屋		主従事者
130	550	5553	名古屋		主従事者
131	550	5554	横浜		主従事者
132	550	5554	横浜		主従事者
133	550	5554	横浜		主従事者
134	550	5554	横浜		主従事者
135	550	5554	横浜		主従事者
136	550	5554	横浜		主従事者
137	550	5554	横浜		主従事者
138	550	5554	横浜		主従事者
139	550	5554	横浜		主従事者
140	550	5554	横浜		主従事者
141	550	5554	横浜		主従事者
142	550	5554	横浜		主従事者
143	550	5554	横浜		主従事者
144	550	5554	横浜		主従事者
145	550	5554	横浜		主従事者
146	550	5554	横浜		主従事者
147	550	5554	横浜		主従事者
148	550	5555	横浜		主従事者
149	550	5555	横浜		主従事者
150	550	5555	名張		主従事者

承継従業員リスト

2022/3/E時点リスト					
	部門	部署番号	地区	従業員番号	従事区分
151	550	5555	名張		主従事者
152	550	5555	名張		主従事者
153	550	5555	名張		主従事者
154	550	5555	名張		主従事者
155	550	5560	本社		主従事者
156	550	5560	本社		主従事者
157	550	5560	本社		主従事者
158	550	5560	本社		主従事者
159	550	5560	本社		主従事者
160	550	5560	横浜		主従事者
161	550	5561	横浜		主従事者
162	550	5561	横浜		主従事者
163	550	5561	横浜		主従事者
164	550	5561	横浜		主従事者
165	550	5561	横浜		主従事者
166	550	5561	横浜		主従事者
167	550	5561	横浜		主従事者
168	550	5561	横浜		主従事者
169	550	5562	横浜		主従事者
170	550	5562	横浜		主従事者
171	550	5562	横浜		主従事者
172	550	5562	横浜		主従事者
173	550	5562	横浜		主従事者
174	550	5562	横浜		主従事者
175	550	5562	横浜		主従事者
176	550	5562	横浜		主従事者
177	550	5562	横浜		主従事者
178	550	5570	横浜		主従事者
179	550	5570	横浜		主従事者
180	550	5570	横浜		主従事者
181	550	5570	本社		主従事者
182	550	5570	横浜		主従事者
183	550	5570	横浜		主従事者
184	550	5571	横浜		主従事者
185	550	5571	横浜		主従事者
186	550	5571	横浜		主従事者
187	550	5571	横浜		主従事者
188	550	5571	横浜		主従事者
189	550	5571	横浜		主従事者
190	550	5571	横浜		主従事者
191	550	5571	横浜		主従事者
192	550	5571	横浜		主従事者
193	550	5572	横浜		主従事者

承継従業員リスト

2022/3/E時点リスト					
	部門	部署番号	地区	従業員番号	従事区分
194	550	5572	横浜		主従事者
195	550	5572	横浜		主従事者
196	550	5572	横浜		主従事者
197	550	5572	横浜		主従事者
198	550	5572	横浜		主従事者
199	550	5572	横浜		主従事者
200	550	5572	横浜		主従事者
201	550	5572	横浜		主従事者
202	550	5572	横浜		主従事者
203	550	5573	横浜		主従事者
204	550	5573	横浜		主従事者
205	550	5573	横浜		主従事者
206	550	5573	横浜		主従事者
207	550	5573	横浜		主従事者
208	550	5573	横浜		主従事者
209	550	5573	横浜		主従事者
210	550	5573	横浜		主従事者
211	550	5573	横浜		主従事者
212	550	5573	横浜		主従事者
213	550	5573	横浜		主従事者
214	550	5573	横浜		主従事者
215	120	1260	本社		主従事者（休職）
216	120	1260	本社		主従事者（休職）
217	580	5853	横浜		主従事者（休職中）
218	570	5853	横浜		主従事者（休職中）
219	550	5531	本社		主従事者
220	550	5532	本社		主従事者
221	550	5531	本社		主従事者

別添 3 承継対象契約

化成品ソリューション事業統括部門 化成品ソリューション事業管理第2課(5502)締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	テレネット	個別契約書	有	3/15/2018
2	テレネット	秘密保持契約書	有	3/15/2018
3	テレネット	業務委託基本契約書	有	3/15/2018
4	デンソー、デンソー東京	24時間風呂 市場処理費用に関する覚書	有	10/1/2008

シート化成品販売部(5520) 締結 契約書リスト

Ex	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Docume	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
	XX motor co	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2019
1	ブリヂストン化成品中部販売株式会社	取引基本契約書	有	1/1/1983
2	ブリヂストン化成品中部販売株式会社	覚書	有	1/1/1984
3	トヨタ車体株式会社	覚書	有	12/1/2013
4	トヨタ車体株式会社	部品取引基本契約書	有	12/1/2013
5	トヨタ紡織九州株式会社	部品取引基本契約書	有	9/1/2018
6	トヨタ紡織株式会社	部品取引基本契約書	有	10/1/2014
7	トヨタ紡織東北株式会社	部品取引基本契約書	有	10/1/2014
8	トヨタ自動車株式会社	作業請負基本契約書	有	6/9/2014
9	高次シート株式会社	部品取引基本契約書	有	6/9/2014
10	日立キヤピタル株式会社	リース契約書 (オンライン対応)	有	3/28/2011
11	愛知トヨタ自動車株式会社	自動車リース契約書	有	12/10/2020
12	愛知トヨタ自動車株式会社	自動車リース契約書	有	7/28/2020
13	トヨタカラ愛豊株式会社	自動車リース契約書	有	11/26/2021
14	アルタ工業株式会社	取引基本契約書	有	平成元年12月1日
15	南条養備工業株式会社	部品取引基本契約書	有	2021年6月2日
16	マツダ株式会社	資材取引基本契約書	有	1994年9月26日
17	マツダ株式会社	部品取引基本契約書	有	1994年3月11日
18	ジョンソンコントロールズオートモティブシステムズ株式会社	部品取引基本契約書	有	2005年5月9日
19	株式会社オヤマ	取引基本契約書	有	2001年10月22日
20	河西工業株式会社	取引基本契約書	有	2004年9月10日
21	株式会社ケー・シップ	取引基本契約書	有	平成3年5月10日
22	三光合成株式会社	取引基本契約書	有	平成13年2月22日
23	センチュリー・リーシング・システム	リース契約書	有	2000年3月23日
24	大協株式会社	取引基本契約書	有	1996/6/11
25	株式会社タチエス	取引基本契約書	有	3/31/2009
26	アイ・エステック株式会社	取引基本契約書	有	2018年12月14日
27	東芝情報機器株式会社	保守契約書	有	2000年9月4日
28	豊田紡織株式会社	取引基本契約書	有	1993/12/9
29	日産自動車株式会社	部品取引基本契約書	有	2003/4/8
30	日本発条株式会社	取引基本契約書	有	2021/11/24
31	日本発条株式会社	反社会的勢力の排除に関する覚書	有	2020/12/10
32	長瀬産業株式会社	取引基本契約書	有	1995/12/1
33	日泉化学株式会社	確認書	有	2021/5/25
34	林テンプ株式会社	取引基本契約書	有	2002/11/14
35	富士シート株式会社	部品取引基本契約書	有	2000/10/1
36	丸菱工業株式会社	取引基本契約書	有	1993/7/9
37	水菱プラスチック株式会社	取引基本契約書	有	不明
38	豊和繊維(HOWA)	取引基本契約書	有	1980/10/1
39	アルタ工業株式会社	秘密保持契約	有	2016/7/22
40	マツダオートリース株式会社	オートリース契約書	有	2020/1/18
41	マツダオートリース株式会社	オートリース契約書	有	2020/2/14
42	アラコ株式会社	部品取引基本契約書	有	1991/6/1
43	アラコ株式会社	スポンサー契約書	有	不明
44	アラコ株式会社	スポンサー契約書	有	2002/10/29
45	アラコ九州株式会社	部品取引基本契約書	有	1996/4/1
46	ジョンソン コントロールズ オートモティブ システムズ株式会社	秘密保持に関する覚書	有	2005/5/9
47	ジョンソン コントロールズ オートモティブ システムズ株式会社	部品取引基本契約書付帯覚書	有	2005/5/9
48	ジョンソン コントロールズ オートモティブ システムズ株式会社	有償支給材に対する支払いについての覚書	有	不明
49	アディエント合同会社	確認書	有	2005/5/9
50	関東自動車工業株式会社	部品取引基本契約書	有	1983/7/1
51	関東自動車工業株式会社	クレーム補償契約書	有	1983/7/1
52	関東自動車工業株式会社	工程内不良補償契約書	有	1983/7/1
53	株式会社川島織物セルコ	確認書	有	2006/10/31
54	株式会社クラレ	覚書	有	1993/4/1
55	河西工業株式会社	取引基本契約書付帯覚書	有	2004/9/10
56	河西工業株式会社	反社会的勢力の排除に関する覚書	有	2012/9/1
57	株式会社ケー・シップ	覚書	有	1991/5/10
58	株式会社ケー・シップ	覚書	有	2001/7/1
59	株式会社ケー・ツー	覚書	有	2001/7/1
60	錦織工業株式会社	部品取引基本契約書	有	2002/5/31
61	錦織工業株式会社	代金支払に関する覚書	有	2002/6/25
62	錦織工業株式会社	有償支給材に対する支払いについての覚書	有	2002/9/30
63	錦織工業株式会社	確認書	有	2020/11/27
64	興亜工業株式会社	売買取引基本契約書	有	2002/10/30
65	株式会社サニエミカル	取引基本契約書	有	1992/7/1
66	株式会社サニエミカル	機械設備売買契約書	有	1993/4/1
67	株式会社サニエミカル	取引終了合意書	有	1999/12/22
68	三光合成株式会社	品質保証協定書	有	2001/2/22
69	三和工業株式会社	販売取引条件覚書	有	2003/7/15
70	水菱プラスチック株式会社	クレーム補償協定書	有	2006/11/1
71	水菱プラスチック株式会社	覚書	有	不明
72	水菱プラスチック株式会社	基本品質保証協定書	有	2012/2/7
73	センチュリー・リーシング・システム	リース契約書	有	2000/3/23
74	セントラル自動車株式会社	部品取引基本契約書	有	1995/10/1
75	セントラル自動車株式会社	覚書	有	1995/10/1
76	スズキ株式会社	コンピュータ・ネットワークによる相互情報伝達に関する覚書	有	2003/3/31
77	しげる工業株式会社	覚書	有	2001/12/28
78	しげる工業株式会社	確認書	有	2021/2/12
79	セーレン株式会社	取引基本契約書	有	不明
80	株式会社新日本翻訳センター	秘密保持に関する覚書	有	2010/9/26
81	大永化工株式会社	株式譲渡に関する覚書	有	1988/9/6
82	大協株式会社	契約上の地位承継の承諾書	有	2000/10/20
83	ダイキョーニシカワ株式会社	覚書	有	2012/3/26
84	タカヤ化成株式会社	契約書	有	1970/7/1
85	タカヤ化成株式会社	技術援助に関する契約書	有	1973/9/1
86	立川スプリング株式会社	取引基本契約書	有	1975/4/1
87	立川スプリング株式会社	取引基本契約書に関する覚書	有	1975/4/1
88	株式会社タチエス	クレーム補償協定書	有	1991/12/10
89	立川スプリング株式会社	技術援助契約解約の件	有	1979/12/25
90	株式会社タチエス	業務委託に関する覚書	有	1992/4/8
91	株式会社タチエス	機械装置売買契約書	有	1991/9/25
92	株式会社タチエス	覚書	有	1995/9/1
93	株式会社タチエス	覚書	有	1996/12/1

シート化成品販売部(5520) 締結 契約書リスト

	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Docume	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
94	立川スプリング株式会社	技術援助契約	有	1972/3/4
95	株式会社タチエス	技術援助に関する契約	有	1995/11/1
96	株式会社タチエス	常駐を伴う部品共同開発に関する覚書	有	1996/12/25
97	株式会社タチエス	クレーム補償協定書	有	2009/3/31
98	株式会社タチエス	取引基本契約書の解釈及び運用に関する確認書	有	2009/3/31
99	株式会社タチエス	秘密保持契約	有	2012/10/19
100	株式会社タチエス	反社会的勢力排除に関する覚書	有	2020/12/21
101	株式会社東京外語センター	秘密保持に関する覚書	有	2010/12/20
102	アイ・エステック株式会社	覚書	有	2018/12/14
103	アイ・エステック株式会社	見積オンラインシステム利用契約書	有	2014/3/6
104	東京シート株式会社	取引基本契約/品質保証契約/クレーム補償契約/秘密保持契約	有	1988/6/1
105	東京シート株式会社	覚書	有	1992/11/1
106	東京ハマレン工業株式会社	機械装置・型賃借契約書	有	1986/8/1
107	東京ハマレン工業株式会社	覚書	有	1989/11/25
108	東京ハマレン工業株式会社	取引基本契約書	有	1984/4/1
109	東洋ゴム工業株式会社	再実施権契約書、覚書	有	不明
110	トヨタ車体株式会社	部品取引基本契約書	有	2013/12/1
111	トヨタ車体株式会社	部品取引基本契約書	有	1997/8/1
112	トヨタ車体株式会社	覚書	有	1997/8/1
113	トヨタ車体株式会社	取引基本契約書	有	不明
114	トヨタ車体株式会社	スポンサー契約書	有	2007/9/28
115	トヨタ紡織株式会社	部品取引基本契約書	有	2006/11/1
116	豊田通商株式会社	共同開発に関する基本契約	有	1988/10/1
117	豊田通商株式会社	覚書	有	1988/10/1
118	豊田通商株式会社/日東紡績株式会社/株式会社羽島	共同開発に関する覚書	有	1991/7/1
119	トヨタ自動車株式会社	作業請負基本契約書	有	2004/7/20
120	東芝情報機器株式会社	売買契約書	有	2002/2/12
121	トヨタ紡織株式会社	部品取引基本契約書	有	2005/10/1
122	トヨタ紡織株式会社	TB-WAVE利用契約書	有	2008/11/1
123	トヨタ紡織株式会社	覚書	有	2008/11/1
124	トヨタ自動車株式会社	覚書	有	2012/12/25
125	トヨタ紡織株式会社	特定調達システム利用契約書	有	2010/8/1
126	日産自動車株式会社	確認書	有	2003/4/8
127	日産自動車株式会社	共同研究契約書	有	1999/10/4
128	日産自動車株式会社	秘密保持契約	有	2004/2/24
129	日産自動車株式会社	同意書	有	2005/11/8
130	日産自動車株式会社	同意書	有	2006/12/19
131	日産自動車株式会社	車両用RIMワレット製インストールメントパネルの開発に関する覚書	有	1981/1/20
132	日本発条株式会社	取引基本契約書に関する覚書	有	2021/11/24
133	日東紡績株式会社	共同研究に関する覚書	有	1989/4/1
134	日東紡績株式会社	技術提携契約書	有	1989/4/1
135	ナゴヤセレン株式会社	覚書	有	1990/7/1
136	ナゴヤセレン株式会社	取引基本契約書	有	1990/7/1
137	林テレン株式会社	覚書	有	1997/6/2
138	林テレン株式会社	無償修理費 責任割合に関する覚書	有	2002/11/14
139	林テレン株式会社	品質保証協定書	有	2002/11/14
140	林テレン株式会社	クレーム補償契約書	有	2002/11/14
141	林テレン株式会社	秘密保持契約書	有	2002/11/14
142	株式会社フォーム化成	取引基本契約書	有	1993/10/1
143	株式会社フォーム化成	覚書	有	1993/10/1
144	富双シート株式会社	部品取引基本契約書	有	不明
145	富士シート株式会社	業務委託契約	有	1996/6/1
146	富士シート株式会社	業務委託契約	有	1994/6/1
147	富士シート株式会社	機械装置売買契約書	有	1996/6/1
148	富士シート株式会社	機械装置売買契約書	有	1994/6/1
149	株式会社富士通マーケティング	契約書	有	2010/12/1
150	豊岡フォーム株式会社	取引基本契約書	有	1993/12/1
151	豊岡フォーム株式会社	覚書	有	1993/12/1
152	豊岡フォーム株式会社	取引基本契約書	有	1985/1/26
153	丸菱工業株式会社	取引基本契約書	有	1993/7/9
154	丸信化工株式会社	覚書	有	2004/3/22
155	ブリヂストン横浜エンジニアリング	業務委託契約書	有	2004/10/1
156	リアコーポレーションジャパン株式会社	CONFIDENTIAL DISCLOSURE AGREEMENT(守秘義務契約)	有	2012/11/16
157	東京シート株式会社	商品継続販売契約書	有	不明
158	トヨタ車体株式会社	社員出向(社外応援)に関する協定書	有	1999/6/30
159	日東紡績株式会社	共同研究に関する覚書	有	1989/4/1
160	日東紡績株式会社	技術提携契約書	有	平成元年4月1日
161	東京シート株式会社鈴鹿工場	覚書	有	1994/1/8
162	林テレン株式会社	委任状(委任者控)	有	不明
163	トビックス株式会社	確認書(暴排規定)	有	2015/11/9
164	株式会社東京外国語センター	確認書(暴排規定)	有	2015/11/20
165	株式会社トヨタデジタルクルーズ	確認書(暴排規定)	有	2015/11/5
166	東証リース株式会社	確認書(暴排規定)	有	2015/11/13
167	名鉄協商株式会社	確認書(暴排規定)	有	2016/11/15
168	富士ゼロックス愛知株式会社	トータルサービスに関する個別契約書	有	2011/3/17
169	アルタ工業株式会社	秘密保持契約(ゲストイン) 別紙更新	有	2018/8/27
170	アルタ工業株式会社	暴排条項覚書	有	2020/11/20
171	東洋シート株式会社	暴排条項覚書	有	2020/11/20
172	南条装備工業株式会社	取引基本契約書覚書	有	2021/6/2
173	南条装備工業株式会社	秘密保持覚書	有	1993/6/1
174	南条装備工業株式会社	特許共同出願契約書	有	2008/12/22
175	三和工業株式会社	暴排条項覚書	有	2020/11/20
176	三和工業株式会社	特許証	有	2008/5/9
177	Toyota Tsusho Mexico, S.A. de C.V.	Memorandum	有	2021/9/29

高機能化成品販売部(5530) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 (Document)	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	日本発条株式会社	ニッケル・銅・EXの取引に関する覚書	有	1997年2月5日
2	南ナゴヤセーレン	ワコール向けブラジャーパッド用材料開発、販売に関する契約書	有	1997年10月31日
3	南アパ・ジャパン・リミテッド	基本取引契約	有	1998年8月1日
4	東レ株式会社	基本取引契約	有	2000年4月1日
5	複本寝装株式会社	基本取引契約	有	2000年10月20日
6	神ダン・タクマ	再実施権許諾に関する覚書	有	2001/5/1
7	ソパ株式会社	基本取引契約	有	2002年3月12日
8	アパ・ストロELC株式会社	商標使用権許諾	有	2004年6月30日
9	アパ・ストロ化成成品日本株式会社	商標使用権許諾	有	2004年6月30日
10	アパ・ストロ化成成品大阪株式会社	商標使用権許諾	有	2004年6月30日
11	アパ・ストロ化成成品東京株式会社	商標使用権許諾	有	2004年6月30日
12	神フコ株式会社	秘密保持(NDA)	有	2004年6月24日
13	豊和繊維工業株式会社	基本取引契約	有	2005年3月1日
14	南日本ホームクリエイト	個人情報保護に関する契約書	有	不明
15	神達株式会社	寝生活販売終了に伴う覚書	有	2007/3/31
16	神イノック	北海道イノック株式会社譲渡契約	有	2008/6/20
17	神デンソー	24時間風呂 市場処置費用に関する覚書	有	2008年10月1日
18	Armstrong Industrial Co	ARC株式譲渡契約	有	2009年12月14日
19	南伊藤商店	相殺契約書(リビング関連)	有	1998年9月14日
20	神小坂井銀行	示談書	有	1998年11月17日
21	神カトウ	基本取引契約	有	1999年5月25日
22	神義工芸	基本取引契約	有	1999/8/1
23	小栗株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	1999年7月19日
24	神豊株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	1999/7/19
25	ケースコーユー株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	1999/7/19
26	神保会法律事務所	相殺契約書(リビング関連)	有	1999/7/19
27	東海物産株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	1999/7/19
28	神カク	相殺契約書(リビング関連)	有	2000/9/30
29	大津毛織株式会社	基本取引契約	有	2000年12月25日
30	神丸株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年3月29日
31	神ドリ	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年2月26日
32	かくむかみ株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年4月23日
33	神アイワ	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年4月23日
34	ルヴェラ株式会社	基本取引契約	有	2001年8月1日
35	西宮繊維販売株式会社	基本取引契約	有	2001年8月1日
36	ルヴェラ株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年8月25日
37	西宮繊維販売株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年8月25日
38	コンドウ株式会社	相殺契約書(リビング関連)	有	2001年8月25日
39	神丸株式会社	基本取引契約	有	2001年11月1日
40	神Pパティシエ	基本取引契約	有	2001年1月18日
41	ゼロイト	税務コンサルティング・サービス協議書	有	2001年10月25日
42	アパ・ストロ化成成品株式会社	業務委託契約書(温熱関連)	有	2001年3月5日
43	神ターミナル	基本取引契約	有	2001年4月6日
44	神テレネット	基本取引契約	有	2001年3月15日
45	神テレネット	秘密保持(NDA)	有	2001年3月15日
46	BSKD	業務委託契約書	有	2001年7月1日
47	BSKD	プロジェクト出張契約	有	2001年7月1日
48	アパ・ストロ化成成品株式会社	業務委託契約書	有	2001年8月1日
49	BSKD	プロジェクト出張契約	有	2001年9月5日
50	神本田技術研究所	秘密保持(NDA)	有	2001年9月9日
51	Foam Partner	秘密保持(NDA)	有	2001年10月1日
52	BSKD	業務委託契約書	有	2001年7月1日
53	BSEA	業務委託契約書	有	2001年12月17日
54	BSKD	プロジェクト出張契約	有	2001年12月25日
55	トーマツ	税務関連調査の提供に関するエンゲージメント・アグリーメント	有	2001年3月1日
56	Foam Partner	秘密保持(NDA)	有	2001年3月25日
57	Foam Partner Germany	秘密保持(NDA)	有	2001年3月31日
58	アパ・ストロ化成成品株式会社	秘密保持(NDA)	有	2001年5月1日
59	ELHK	プロジェクト出張契約	有	2001年9月1日
60	Fritz Nauer AG	LICENSE AGREEMENT	有	2001年9月26日
61	Foam Partner	秘密保持(NDA)	有	2001年1月6日
62	Foam Partner	基本取引契約	有	2001/5/8
63	Foam Partner	覚書(基本取引契約)	有	2001年11月1日
64	神アパ	業務委託基本契約書	有	2001年11月4日
65	BSKD	翻訳業務委託契約書	有	2001/10/1
66	BSKD	プロジェクト出張契約	有	2001年1月16日
67	ゼロイト	税務コンサルティング・サービス契約書	有	2001年2月17日
68	Foam Partner	覚書(競争法遵守関連)	有	2001年12月11日
69	UNIPRO	秘密保持(NDA)	有	2001年1月10日
70	BSKD	プロジェクト出張契約	有	2001年2月1日
71	富士ゼロックス株式会社	基本取引契約	有	1994年7月1日
72	常徳力元	合意書(原材料補償関連)	有	2001年9月18日
73	常徳力元	合意書(原材料補償関連)	有	2001年9月18日
74	Hitachi Computer Products America, Inc	秘密保持(NDA)	有	2001年10月17日
75	BSKD	人員出向契約書	有	2001年4月1日
76	BSKD	プロジェクト出張契約	有	2001年4月1日
77	BCGU	技術服務契約	有	2001年12月30日
78	福平市製山湖産業転移工業団地管理委員会	投資契約	有	2001年11月22日
79	福平市製山湖産業転移工業団地管理委員会	投資意向書	有	2001年6月23日
80	神福株式会社	秘密保持(NDA)	有	2001年3月1日
81	神福株式会社	基本取引契約	有	2001年3月10日
82	CLOVER	秘密保持(NDA)	有	2001年5月4日
83	神福株式会社	BSCF JV解消契約書	有	2001年7月11日
84	Armstrong Industrial Co	合弁解消、覚書(技術ライセンス契約)	有	2001年10月1日
85	ARC	合弁解消契約	有	2001年12月24日
86	BCGU	人員派遣契約書	有	2001年3月1日
87	BCGU	技術服務契約	有	2001年1月1日
88	BSCF	覚書(技術服務契約)	有	2001年1月1日
89	Armstrong Industrial Co	合弁解消契約書	有	2001年3月1日
90	Victoria's Secret	秘密保持(NDA)	有	2001年7月31日
91	BAM	技術ロイヤリティ契約	有	2001年1月12日
92	神福株式会社	合弁契約書	有	不明
93	ELSH	契約書	有	2001年7月1日
94	JL Special Material Co., Ltd.	Distributorship Agreement	有	1992年1月21日
95	JCA	合意書(為替変動調整)	有	2001年7月1日
96	JCA	基本取引契約	有	2001年11月10日
97	神アイワ	基本取引契約	有	1982年7月1日
98	イマン株式会社	基本取引契約	有	1982年12月28日
99	小栗株式会社	基本取引契約	有	1983年6月1日
100	神イー・リビング	基本取引契約	有	1990年7月2日
101	小林政雄	基本取引契約	有	1983年7月1日

高機能化成品販売部(5530) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 (Document)	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
102	興隆化学	基本取引契約	有	1983年6月1日
103	神光機	基本取引契約	有	1983年7月1日
104	神東北寝装開発センター	基本取引契約	有	1982年7月1日
105	神東北寝装開発センター	基本取引契約	有	1982年7月1日
106	藤丹毛織機	基本取引契約	有	1982年7月1日
107	丸機	基本取引契約	有	1982年7月1日
108	森口毛織機	基本取引契約	有	1983年6月1日
109	資井織布機	基本取引契約	有	1983年3月1日
110	和田哲機	基本取引契約	有	1982年7月1日
111	アビシオン・メックス 東京販売機	基本取引契約	有	1982年1月20日
112	松崎産業機	基本取引契約	有	1983年6月1日
113	興アオキ	基本取引契約	有	1982年7月1日
114	長沙力元	秘密保持(NDA)	有	不明
115	ARC	合弁契約書	有	不明
116	Time Release Science	覚書(秘密保持契約)	有	不明
117	Schoeller Textil AG	基本取引契約	有	2001年3月1日
118	FRISBY	共同開発契約、 覚書	有	2000年8月15日
119	BAM	覚書	有	不明
120	JL Special Material Co., Ltd.	Amendment Agreement	有	2003年9月8日
121	BAM	覚書	有	不明
122	ARC	合弁契約書	有	不明
123	ワタエ・ペイト化工機	覚書(基本取引契約)	有	1979年1月1日
124	秋間織染機	覚書(基本取引契約)	有	1979年1月1日
125	昭和繊維機	覚書(基本取引契約)	有	1979年1月1日
126	丸機	覚書(基本取引契約)	有	1980年6月1日
127	伊藤繊維機	覚書(基本取引契約)	有	1980年6月1日
128	アビシオン・メックス 東京販売機	契約書(商標の許諾)	有	1981年4月20日
129	アビシオン・メックス 北関東販売機	契約書(商標の許諾)	有	1981年4月20日
130	アビシオン・メックス 中部サービス機	契約書(商標の許諾)	有	1981年4月20日
131	アビシオン・メックス 中国販売機	契約書(商標の許諾)	有	1981年4月20日
132	アビシオン・メックス 北海道機	契約書(商標の許諾)	有	1981年4月20日
133	アビシオン・メックス 奥羽販売機	契約書(商標の許諾)	有	1981年4月20日
134	昭和繊維機	覚書(基本取引契約)	有	不明
135	和田哲機	覚書(基本取引契約)	有	不明
136	ニチン機	覚書(「バイオヘルス」の商標使用権の許諾)	有	1983年6月10日
137	秋間織染機	基本取引契約	有	1983年7月1日
138	昭和繊維機	基本取引契約	有	1983年7月1日
139	興アイフ	基本取引契約	有	1983年7月1日
140	トニーエイ機	基本取引契約	有	1984年7月1日
141	興アオキ	基本取引契約	有	1985年1月1日
142	興公機	基本取引契約	有	1985年7月1日
143	Northern Feather International Ltd	Agreement(機械改良に伴う覚書)	有	不明
144	アール機	基本取引契約	有	1985年7月1日
145	アール・フェザー機	基本取引契約	有	1985年7月1日
146	東レ	契約書(東レの発明の実施に関する)	有	1985年6月28日
147	神機山	基本取引契約	有	1985年7月1日
148	西治毛織機	基本取引契約	有	1985年9月1日
149	神ナチュラル	基本取引契約	有	1981年2月28日
150	神ジュエパー	基本取引契約	有	1989年1月1日
151	興ホーム・インク	覚書	有	1989年3月1日
152	神吉野機	基本取引契約	有	1995年7月1日
153	神石機工業	基本取引契約	有	1988年7月1日
154	神タチエス	基本取引契約	有	1989年5月1日
155	コロナ機	基本取引契約	有	1989年7月1日
156	神大和機	基本取引契約	有	1990年10月1日
157	伊藤忠商事機	基本取引契約	有	1989年4月1日
158	興インダ	覚書(リビング商品コンサル)	有	1990年3月1日
159	興ユニウイン	覚書(商品説明会の説明員派遣)	有	1990年3月26日
160	大同酸素機	基本取引契約	有	1991年6月1日
161	興エフ・高橋製機製作所	覚書(磁気バッド生産・販売)	有	1989年10月31日
162	神日生技研	基本取引契約	有	1991年7月1日
163	三益工業機	基本取引契約	有	1992年1月30日
164	三益商事機	基本取引契約	有	1992年1月6日
165	アビシオン・メックス 九州販売機	覚書(商品説明会の説明員派遣)	有	1995年2月1日
166	興プライベートコミュニケーション	プライベート・コミュニケーション 1 次モニター機開発費用負担に関する覚書	有	1993年5月25日
167	興金銀月の友の会	覚書	有	1994年1月27日
168	三益商事機	品質保証協定書	有	1994年1月8日
169	三益商事機	販売数量に関する覚書	有	1994年1月8日
170	興プライベートコミュニケーション	販売数量に関する覚書	有	1994年2月7日
171	興プライベートコミュニケーション、伊藤忠商事機、中山商事	基本取引契約	有	1994年2月7日
172	興プライベートコミュニケーション、伊藤忠商事機、中山商事	品質保証協定書	有	1994年2月7日
173	三益商事機	フレーム協定書協議事項覚書	有	1994年2月1日
174	興日本ホームクワイエット	部品交換に関する業務委託契約書	有	1994年2月1日
175	コロナ工業機	部品交換に関する業務委託契約書	有	1994年2月1日
176	興の友、三益レイコン機	既販売品の修理に係る覚書	有	1994年2月1日
177	神ナチュラル	覚書	有	1994年2月1日
178	興賢生堂	秘密保持(NDA)	有	8/19/1996
179	住友化学工業機	秘密保持(NDA)	有	8/31/1995
180	日立金属機	共同研究	有	不明
181	興ユニバーサル機	秘密保持(NDA)	有	1/17/1996
182	住友電気工業機	覚書(NDA)	有	2/15/1996
183	富山住友電気機	覚書(NDA)	有	11/29/1996
184	日本発条機	特許係争解決	有	6/30/1994
185	ブリヂストン化成品東京機	シンボルマーク使用契約：ふとん圧縮袋	有	3/1/1994
186	ブリヂストン化成品東京機	シンボルマーク使用契約：ふとん圧縮袋、衣類圧縮袋、衣類防虫カバー	有	3/1/1996
187	アイ・ニュー・ワン化成機	基本取引契約	有	7/1/1992
188	アイ・ニュー・ワン化成機	覚書(基本取引契約)	有	7/1/1992
189	日本重化学工業機	覚書(NDA)	有	10/1/1991
190	北日本カラーフォーム機	基本取引契約	有	7/12/1979
191	北日本カラーフォーム機	覚書(基本取引契約)	有	10/1/1985
192	東洋護謨化学工業機	基本取引契約	有	3/1/1991
193	東洋護謨化学工業機	覚書(基本取引契約)	有	3/1/1991
194	興カンキョー	共同研究	有	6/16/1989
195	興資材工業機	基本取引契約	有	2/3/1986
196	興資材工業機	覚書(基本取引契約)	有	2/14/1986
197	アネレス機	基本取引契約	有	4/1/1989
198	興協和	基本取引契約	有	3/17/1989
199	プライベート機工業機、丸信加工機	基本取引契約	有	7/1/1988
200	ハニー工業機	基本取引契約	有	6/1/1987
201	日本トレーディング機	アイデア提供料契約	有	9/1/1987
202	昭和電工・デュボン機	基本取引契約	有	2/1/1988
203	理研イーエム機	生産委託契約	有	4/1/1987

高機能化成品販売部(5530) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 (Document)	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
204	庄原インフィルコ㈱	共同研究	有	9/1/1986
205	神ナベヤ	共同研究	有	2/1/1987
206	凸版印刷㈱	契約書(実用新案登録及び権利に関する)	有	3/11/1986
207	ジュエキ電子工業㈱	基本取引契約	有	7/26/1984
208	ストウファージャパン㈱	品質保証契約書	有	7/25/1985
209	㈱日本健康増進研究会	共同研究	有	不明
210	㈱松井色染化学工業所	覚書(基本取引契約)	有	9/10/1985
211	上條達夫	株式譲渡契約書	有	2/29/1984
212	㈱ミドリ十字、東京ハマブレン工業㈱	覚書(売買契約)	有	8/30/1983
213	㈱ミドリ十字、東京ハマブレン工業㈱	覚書(売買契約)	有	7/15/1985
214	㈱ミドリ十字、ニューモ工業㈱	覚書(売買契約)	有	6/1/1987
215	東海工業㈱	基本取引契約	有	2/27/1981
216	東海工業㈱	販売給付契約	有	3/31/1982
217	東海工業㈱	基本取引契約	有	10/1/1983
218	林㈱	基本取引契約	有	1/1/1986
219	藤丹毛織㈱	基本取引契約	有	7/1/1985
220	㈱丸盛	基本取引契約	有	5/1/1986
221	鑑定㈱	基本取引契約	有	7/1/1986
222	アリソンエボライト加工㈱	基本取引契約	有	10/1/1986
223	小栗㈱	基本取引契約	有	11/1/1986
224	ヘルアールテキスタイル㈱	基本取引契約	有	1/1/1987
225	シャープ㈱	覚書(基本取引契約)	有	3/1/1987
226	富士コーポ㈱	基本取引契約	有	12/1/1986
227	寄井織物㈱	基本取引契約	有	12/1/1986
228	㈱加藤縫製	基本取引契約	有	12/1/1986
229	アリソンリビング東京販売㈱	覚書(業務委託)	有	9/1/1987
230	テシオインターナショナル㈱	基本取引契約	有	7/1/1988
231	㈱東北寝装開発センター	基本取引契約	有	7/1/1988
232	伸光㈱	基本取引契約	有	7/1/1988
233	ヘルシー寝装㈱	基本取引契約	有	6/24/1988
234	㈱流通エンジニアング	業務委託契約書	有	5/8/1989
235	大津毛織㈱	基本取引契約	有	12/1/1989
236	菱飾織物㈱	基本取引契約	有	7/1/1989
237	㈱オワード糧山	基本取引契約	有	1/1/1990
238	㈱アイトホームサービス	基本取引契約	有	4/27/1990
239	ハラシマ工業㈱	布巾乾燥機タニコの品質保証についての覚書	有	6/4/1990
240	アイコール㈱	基本取引契約	有	8/1/1991
241	アンネル㈱	基本取引契約	有	2/1/1991
242	BS寝装品商品企画委員会	BS寝装品商品企画委員会	有	不明
243	イトマン㈱	契約書(人員派遣)	有	12/1/1992
244	ジヤックス㈱	基本取引契約	有	9/1/1992
245	社団法人シルバーサービス振興会	退会通知書	有	不明
246	新栄織物㈱	基本取引契約	有	6/1/1993
247	㈱ニッポン大分	基本取引契約	有	11/1/1993
248	㈱センコウ	特約代理店契約書	有	11/1/1985
249	伊藤織物	基本取引契約	有	4/30/1994
250	津田バイル織物㈱	基本取引契約	有	4/28/1994
251	ゲンゼ㈱	基本取引契約	有	7/1/1994
252	アリソン化成品中部㈱	注文書作成に関する契約書	有	7/1/1994
253	アリソン化成品中国㈱	注文書作成に関する契約書	有	7/12/1994
254	アリソンリビング東日本㈱	注文書作成に関する契約書	有	7/1/1994
255	アリソンリビング九州㈱	注文書作成に関する契約書	有	7/15/1994
256	㈱ニッポン	基本取引契約	有	7/1/1994
257	南部化成㈱	基本取引契約	有	10/3/1994
258	㈱ニチデン	基本取引契約	有	10/3/1994
259	Select Comfort Corporation	秘密保持(NDA)	有	11/4/1994
260	㈱アルテック	基本取引契約	有	5/12/1996
261	Select Comfort Corporation	その他	有	4/12/1996
262	昭和絹織物	その他	有	2/2/1996
263	アリソンリビング東日本㈱	業務委託契約書	有	3/1/1997
264	アリソンELC㈱	覚書(入荷・換品・在庫管理業務委託)	有	1/1/1997
265	本田織維工業㈱	基本取引契約	有	9/2/1996
266	関東通商産業局	乙種電気用品輸入事業開始届	有	10/1/1998
267	㈱東北寝装開発センター	基本取引契約	有	10/1/1998
268	㈱アイフ	基本取引契約	有	10/1/1998
269	昭和絹織物	基本取引契約	有	10/1/1998
270	㈱アルテック	基本取引契約	有	10/1/1998
271	㈱ニッポン大分	基本取引契約	有	10/1/1998
272	ヘルシー寝装㈱	基本取引契約	有	10/1/1998
273	ぐくもわた㈱	基本取引契約	有	10/1/1998
274	㈱丸盛	基本取引契約	有	10/1/1998
275	㈱ニッポン大分	覚書(基本取引契約)	有	10/31/1998
276	㈱ニッポン大分	覚書(基本取引契約)	有	11/1/1998
277	㈱アイ・エフ・シー	商標ライセンス契約書	有	2/1/1997
278	アリソンリビング九州販売㈱	注文書作成に関する契約書	有	1/1/1997
279	アリソンリビング東日本販売㈱	注文書作成に関する契約書	有	1/1/1997
280	昭和絹織物	相殺契約書	有	6/30/1997
281	立川㈱	相殺契約書	有	2/2/1998
282	寄井織物	相殺契約書	有	7/19/1999
283	㈱ウドウ	基本取引契約	有	11/14/1997
284	森口毛織物	相殺契約書	有	7/19/1999
285	㈱和幸	相殺契約書	有	7/19/1999
286	守谷織物	相殺契約書	有	7/19/1999
287	丸正ームテキスタイル㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
288	大津毛織物	相殺契約書	有	7/19/1999
289	藤丹工業㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
290	伊藤織物	相殺契約書	有	7/19/1999
291	㈱丸盛	相殺契約書	有	7/19/1999
292	㈱ヨシダ	相殺契約書	有	7/19/1999
293	興洋染織物	相殺契約書	有	2/2/1998
294	米阪バイル織物	相殺契約書	有	7/19/1999
295	藤丹工業㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
296	モリリン㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
297	㈱ウドウ	相殺契約書	有	2/2/1998
298	㈱山口玄	相殺契約書	有	2/2/1998
299	丸真㈱	相殺契約書	有	2/2/1998
300	㈱彌生	相殺契約書	有	7/19/1999
301	林㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
302	藤原㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
303	松崎産業㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
304	和田哲㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
305	本田織維工業㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
306	ぐくもわた㈱	相殺契約書	有	2/2/1998
307	小田㈱	相殺契約書	有	7/19/1999

高機能化成品販売部(5530) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 (Document)	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
308	湘トリアビビング	相殺契約書	有	7/19/1999
309	杉山繊維工業㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
310	湘カトウ	相殺契約書	有	7/19/1999
311	マスタ㈱	相殺契約書	有	2/2/1998
312	湘山繊維インターナショナル	相殺契約書	有	2/2/1998
313	住金物産㈱	相殺契約書	有	7/19/1999
314	大和電器㈱	クレーム処理に関する覚書	有	3/2/1998
315	大和電器㈱	相殺契約書	有	不明
316	ブリヂストンELC㈱	覚書	有	4/1/1998
317	湘進品	念書	有	6/10/1998
318	藤田記念	コンサルタント契約	有	5/29/1998
319	湘伊藤商店	基本取引契約	有	8/25/1998
320	湘養生堂	秘密保持(NDA)	有	8/19/1996
321	住友化学工業㈱	秘密保持(NDA)	有	8/31/1995
322	日立金属㈱	共同研究	有	1992
323	日産ユニバーサル㈱	秘密保持(NDA)	有	1/17/1996
324	住友電気工業㈱	覚書(NDA)	有	2/15/1996
325	富山住友電工㈱	覚書(NDA)	有	11/29/1996
326	アイキューワン化成㈱	基本取引契約	有	7/1/1992
327	アイキューワン化成㈱	覚書(基本取引契約)	有	7/1/1992
328	日本重化学工業㈱	覚書(NDA)	有	10/1/1991
329	北日本カプラーフォーム㈱	基本取引契約	有	7/12/1979
330	北日本カプラーフォーム㈱	覚書(基本取引契約)	有	10/1/1985
331	東洋護謨化学工業㈱	基本取引契約	有	3/1/1991
332	東洋護謨化学工業㈱	覚書(基本取引契約)	有	3/1/1991
333	湘カンキョウ	共同研究	有	6/16/1989
334	東興資材工業㈱	基本取引契約	有	2/3/1986
335	東興資材工業㈱	覚書(基本取引契約)	有	2/14/1986
336	アキレス㈱	基本取引契約	有	4/1/1989
337	湘協和	基本取引契約	有	3/17/1989
338	ボートライオン工業㈱、丸信加工㈱	基本取引契約	有	7/1/1988
339	バニー工業㈱	基本取引契約	有	6/1/1987
340	昭和電工・デュボン㈱	基本取引契約	有	2/1/1988
341	産原インフイルコ㈱	共同研究	有	9/1/1986
342	湘ナベヤ	共同研究	有	2/1/1987
343	ジュース電子工業㈱	基本取引契約	有	7/26/1984
344	湘日本規模増進研究会	共同研究	有	不明
345	湘松井色素化学工業所	覚書(基本取引契約)	有	9/10/1985
346	東海工業㈱	基本取引契約	有	2/27/1981
347	東海工業㈱	基本取引契約	有	10/1/1983
348	林㈱	基本取引契約	有	1/1/1986
349	湘丹毛織㈱	基本取引契約	有	7/1/1985
350	湘丸盛	基本取引契約	有	5/1/1986
351	湘定㈱	基本取引契約	有	7/1/1986
352	ブリヂストンエンバライト加工㈱	基本取引契約	有	10/1/1986
353	小栗㈱	基本取引契約	有	11/1/1986
354	バルアールデキスタイル㈱	基本取引契約	有	1/1/1987
355	シャープ㈱	覚書(基本取引契約)	有	3/1/1987
356	富士コーポ㈱	基本取引契約	有	12/1/1986
357	杏井織布㈱	基本取引契約	有	12/1/1986
358	湘加藤縫製	基本取引契約	有	12/1/1986
359	湘寛斎スーパーバスタジオ	基本取引契約	有	10/1/1987
360	湘寛斎スーパーバスタジオ	覚書(基本取引契約)	有	7/1/1994
361	デンソーインターナショナル㈱	基本取引契約	有	7/1/1988
362	湘東北縫製開発センター	基本取引契約	有	7/1/1988
363	湘光㈱	基本取引契約	有	7/1/1988
364	ヘルシー寝装㈱	基本取引契約	有	6/24/1988
365	大津毛織㈱	基本取引契約	有	12/1/1989
366	基簡織物㈱	基本取引契約	有	7/1/1989
367	湘オンワード樺山	基本取引契約	有	1/1/1990
368	湘アライホームサービス	基本取引契約	有	4/27/1990
369	アイコール㈱	基本取引契約	有	8/1/1991
370	アンネル㈱	基本取引契約	有	2/1/1991
371	ジャニックス㈱	基本取引契約	有	9/1/1992
372	新栄繊維㈱	基本取引契約	有	6/1/1993
373	湘ニッポン大分	基本取引契約	有	11/1/1993
374	伊藤織物	基本取引契約	有	4/30/1994
375	窪田パイル織物㈱	基本取引契約	有	4/28/1994
376	アンゼ㈱	基本取引契約	有	7/1/1994
377	湘ニッポン	基本取引契約	有	7/1/1994
378	湘南化成㈱	基本取引契約	有	10/3/1994
379	湘ニチデン	基本取引契約	有	10/3/1994
380	Select Comfort Corporation	秘密保持(NDA)	有	11/4/1994
381	湘アルテック	基本取引契約	有	5/12/1996
382	本田繊維工業㈱	基本取引契約	有	9/2/1996
383	ブリヂストン化成品㈱	基本取引契約	有	1/20/2020
384	日本トレーディング㈱・丸信加工㈱	代理店契約書	有	10/7/1974
385	(株)SUBARU	基本取引契約書	有	4/26/2001
386	マツダ(株)	部品取引基本契約書	有	3/11/1994
387	豊田自動織機	基本取引契約書	有	10/8/2010
388	スズキ(株)	購買基本契約書(部品関係)	有	3/8/1983
389	ダイハツ(株)	部品取引基本契約書	有	3/11/1994
390	ダイハツ九州(株)	部品取引基本契約書	有	3/11/1994
391	三井物産プラスチック(株)	特約代理店基本契約書	有	1971/4/1
392	三井物産プラスチック(株)	覚書	有	1984/8/16
393	三井物産プラスチック(株)、丸信加工(株)	特約代理店契約書	有	1974/10/7
394	Fritz Nauer AG	Distribution Agreement	有	2014/10/1

高機能OA販売部(5540) 締結 契約書リスト

No	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	キヤノン㈱	確認書	有	12/26/2002
2	バネネット㈱	バネネット賃貸借契約書	有	7/10/1992
3	キヤノン㈱	外注取引総合契約書	有	4/7/1986
4	キヤノン㈱	外注取引総合契約書	有	4/7/1986
5	有限会社まご製作所	取引基本契約書	有	3/1/1986
6	美達影印機有限公司	取引基本契約書	有	7/1/1996
7	株式会社シンドリコー	取引基本契約書	有	9/7/1997
8	セイコーエプソン㈱	製品供給基本契約書	有	6/1/1988
9	セイコーエプソン㈱	議事録	有	6/1/1988
10	新島日本電機㈱	基本契約書	有	3/29/1988
11	日本電気データ機器㈱	基本契約書	有	11/1/1987
12	日本電気㈱	基本契約書	有	5/21/1987
13	TDK㈱	品質保証契約書	有	目付無し
14	TDK㈱	納入基本契約書	有	1/27/1988
15	シャープ㈱	取引基本契約書	無	2/8/1988
16	富士ゼロックス㈱	ROLL BTR 2NDに關する覚書	有	11/4/1997
17	富士ゼロックス㈱	基本取引契約書	有	7/1/1994
18	富士ゼロックス㈱	基本取引契約書に關する覚書	有	7/1/1994
19	富士ゼロックス㈱	基本取引契約書に關する覚書	有	7/1/2000
20	WIN BRIGHT INTERNATIONAL LTD	取引基本契約書	有	7/27/2001
21	荏荏国際有限公司	取引基本契約書付覚書	有	7/27/2001
22	荏荏国際有限公司	生産設備使用貸借に關する覚書	有	7/27/2001
23	荏荏国際有限公司	7/23/2002の取扱いに關する覚書	有	7/23/2002
24	山九㈱	秘密保持契約書	有	6/30/2003
25	シャープ㈱	MSローグについて	無	2/21/1992
26	北辰工業㈱	覚書	無	9/27/1995
27	雁りコー	共同出願契約書	無	4/11/1990
28	ミノルタカメラ㈱	覚書	無	10/1/1990
29	ブラザー工業㈱	品質保証契約書	有	7/1/1995
30	ブラザー工業㈱	機密保持に關する覚書	無	1/21/1997
31	山梨電子工業㈱	取引基本契約書	有	10/1/2000
32	松下電器産業㈱	取引基本契約書	有	10/21/1987
33	東芝 深谷工場	素材取引基本契約書	有	7/1/1988
34	WILDEN	SECURITY AGREEMENT	有	9/7/1988
35	山九㈱	覚書	有	1/1/2004
36	シャープ㈱	EDI取引契約書	有	3/9/2004
37	ニシキ株式会社(山九)㈱	取引基本契約書及び取引基本契約書修正覚書	有	2/1/2004
38	山九㈱	覚書	有	7/1/2004
39	LEXMARK	Confidential Exchange Agreement NO.3556	有	6/16/2005
40	山九㈱	秘密保持契約書	有	8/26/2005
41	山九㈱	秘密保持契約書	有	9/30/2005
42	富士ゼロックス㈱	製品の安全性に關する確認書	無	6/20/2006
43	富士ゼロックス㈱	製品の安全性に關する確認書	無	27/10/2006
44	シャープ㈱	取引基本契約書及び付帯覚書	有	11/1/2006
45	ブラザー工業㈱	電子データ授受システム利用契約書	有	1/24/2007
46	キヤノン㈱	共同開発契約書(ペルト)	有	11/7/2006
47	京セラミタ香港	覚書(納品終了)	有	11/1/2007
48	富士ゼロックス㈱	グリーン調達基準の順守に關する覚書	無	2/5/2008
49	レックスマーク	取引基本契約書	有	12/13/2007
50	レックスマーク	生産契約書	有	12/19/2007
51	給送富士ゼロックス㈱	取引基本契約書と覚書	有	7/1/2008
52	レックスマーク	AGTC For Development contract only	有	10/3/2008
53	レックスマーク	DEVELOPMENT CONTRACT	有	9/9/2008
54	ハナニッコウシステムテクノロジス㈱	現像ローラまめ納入時期の件	無	7/7/2009
55	雁りコー	貴社向け転写ローラ生産終了に關するご確認依頼	無	4/28/2009
56	富士ゼロックス㈱	RENOIR向け2ndBTR生産終了に關するご確認依頼	有	10/28/2009
57	富士ゼロックス㈱	貴社向けBTR生産終了に關するご確認依頼	有	10/28/2009
58	BS-IPW	支援業務の対価変更覚書	有	6/29/2010
59	BS化成品部	支援業務の対価変更覚書	有	6/30/2009
60	富士ゼロックス㈱	ASUKA向けローラ生産終了に關するご確認依頼	無	6/28/2010
61	BS化成品部	支援業務の対価変更覚書	有	6/30/2010
62	新島富士ゼロックス製造㈱	貴社向け供給ローラ生産終了に關するご確認依頼	有	1/28/2010
63	Samsung Electronics	秘密保持契約書	有	10/21/2010
64	Samsung Electronics	Non Disclosure Agreement	有	8/5/2011
65	SINDOH(Tokyo Branch)	貴社向けマグネット現像ローラ生産終了に關するご確認依頼	無	10/24/2011
66	ハナニッコウシステムテクノロジス㈱	貴社向け転写ローラ生産終了に關するご確認依頼	無	11/7/2011
67	富士ゼロックス㈱	貴社向け転写ローラ生産終了に關するご確認依頼	有	11/16/2011
68	ブラザー工業㈱	VL向け転写ローラ(L16805001)生産終了のご連絡	有	12/28/2011
69	ニシキ株式会社(山九)㈱	貴社向け転写ローラ生産、供給終了に關するご確認依頼	有	3/23/2012
70	富士ゼロックスシステムテクノロジス㈱	貴社向け転写ローラ生産、供給終了に關するご確認依頼	有	3/27/2012
71	富士ゼロックスシステムテクノロジス㈱	貴社向けOAローラ生産、供給終了に關するご確認依頼	有	4/9/2012
72	富士ゼロックス㈱	貴社向け二次転写ローラに關するご確認依頼	有	6/12/2012
73	ハナニッコウシステムテクノロジス㈱	貴社向け転写ローラに關するご確認依頼	有	6/21/2012
74	富士ゼロックス㈱	貴社向け転写ローラに關するご確認依頼	有	7/2/2012
75	富士ゼロックス㈱	貴社向け転写ローラに關するご確認依頼	有	7/6/2012
76	Samsung Electronics	Declaration of Non-Use of cobalt dichloride	無	1/28/2013
77	レックスマーク	PRODUCTION CONTRACT	有	11/8/2012
78	レックスマーク	秘密保持契約延長	有	6/11/2013
79	ニシキ株式会社(山九)㈱	貴社向けマグネット現像ローラに關するご確認依頼	有	6/5/2013
80	Samsung Electronics	Letter of Warranty and Representation	有	7/1/2013
81	キヤノン㈱	2000年2月3日付契約書に基づく承諾書	無	12/13/2011
82	Samsung Electronics	Letter of Warranty and Representation	有	3/31/2014
83	Samsung Electronics	Declaration of Non-Use of cobalt dichloride	無	3/27/2014
84	Samsung Electronics	Approval Sheet Change Information Pledge	無	7/17/2015
85	Samsung Electronics	Pledge against Unauthorized Distribution	無	8/21/2015
86	日本通運㈱	確認書	有	7/1/2016
87	フジニッコウテクノロジス㈱	覚書	有	9/9/2016
88	レックスマーク	TAR Production Contract	有	11/7/2016
89	Samsung Electronics	Notice of Change in SSDP Payment Term	有	12/8/2016
90	Samsung Electronics	Notice of Change in SSDP Payment Term	有	12/8/2016
91	シャープ㈱	貴社グループ会社向けローラに關するご確認依頼	有	7/25/2017
92	BEM	Authorization Letter	無	3/1/2018
93	新江州㈱	確認書	有	9/28/2018
94	雁り株式会社	確認書	有	3/8/2019
95	雁り株式会社	確認書	有	10/10/2019
96	セイコーエプソン㈱	バルブ、センター(機種名4CD00C)梱包仕様書	有	5/25/2015
97	秋田エプソン㈱、プリヂェンスタイヤ長野販売㈱	品質保証要求基準書	有	2/26/2015
98	プリヂェンスタイヤ長野販売㈱	電書(ISO5BW18L製造中止)	有	10/22/2012
99	セイコーエプソン㈱、プリヂェンスタイヤ長野販売㈱	秘密保持契約書(インクジェット要素部品)	有	10/16/2003
100	プリヂェンスタイヤ長野販売㈱	覚書	有	7/20/2007
101	ブラザー工業㈱	多孔性樹脂納入仕様書	有	10/29/1996

シート化成品開発部(5550)締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	DOW	秘密保持契約	有	2015/5/31
2	三洋化成工業	秘密保持契約	有	2019/8/1
3	HUNTSMAN	秘密保持契約	有	2021/11/1
4	日本発条	秘密保持契約	無	2022/4/30
5	DOW	秘密保持契約	有	2022/2/7
6	三井化学	秘密保持契約	無	2022/4/30
7	丸紅情報システムズ	丸紅情報システムズ株式会社 3 Dプリンター 保守契約書	有	2022/1/31
8	株式会社バーチャルメカニクス	CarSimDS保守サービス	有	2021/11/2
9	東京センチュリー(株)	CATIAV4ADDライセンス (T050444085013) ※購買課契約	無	2021/4/1
10	東京センチュリー(株)	ハイブリッド デザイン (T06044420012) ※購買課契約	無	2021/4/1
11	東京センチュリー(株)	トヨタケラム製ソフトウェア(T07125383009) ※購買課契約	無	2021/12/25
12	日立キヤピタル	CATIA V5 HD2 ※購買課契約	無	2021/7/1
13	芙蓉リース	大型IT機 ※総務課契約	無	2021/9/11
14	芙蓉リース	図面折り機 ※総務課契約	無	2021/9/11
15	T3Japan	ThinkDesign保守契約 (ライセンス)	無	2022/1/14 2021/7/14
16	オーシャンブリッジ	Brava Desktop保守契約	有	2021/10/1
17	丸紅情報システムズ	丸紅情報システムズ株式会社 3 Dプリンター 保守契約書	有	2021/1/18
18	アイメン株式会社	筒井コンテナリース契約更新	有	2021/1/29
19	三重中央開発株式会社	産業廃棄物引き取り場所変更	有	2021/4/12
20	概アルゴグラフィックス	CATIA保守移管契約	有	2021/5/12
21	JSR株式会社、WHILL株式会社	秘密保持契約書	有	2021/5/17
22	リユース(株)	リース契約書	有	2022/5/25
23	概マイチテクノ	パフォーマンステクニク	有	2021/5/25
24	日本ユニシスエレクトロニクス株式会社	CADデータサーバー (NAS)保守	有	2021/4/14
25	一般社団法人自動車工業会	会員請求同意書	有	2021/7/5
26	MSY/ノバエーション	PC、CADその他貸借契約書	有	2021/8/18
27	ヤマト運輸(株)湘南主管支店	反社会勢力の排除確認書	有	2021/8/30
28	トヨタ紡織株式会社	念書、『ウレタンパッドを使用した乗り心地 が定量化した自動車用シートの開発』のNDA	有	2021/11/30
29	日本ユニシス	PDMサポートサービス契約	有	2019/12/31
30	中京油脂株式会社	秘密保持契約延長覚書	有	2020/2/12
31	丸紅情報システムズ	丸紅情報システムズ株式会社 3 Dプリンター 保守契約書	有	2020/3/24
32	名鉄協商株式会社	自動車リース契約	有	2020/4/16
33	日本ユニシスエレクトロニクス	SmartNas保守契約	有	2020/4/9
34	概アルゴグラフィックス	CATIA保守移管契約	有	2020/6/9
35	日本電気株式会社	秘密保持契約書	有	2020/6/15
36	トヨタ紡織(株)	秘密保持契約書	有	2020/6/23
37	名鉄協商株式会社	自動車リース契約	有	2020/9/28
38	概コフイ	契約変更、契約担当者情報の変更	有	2020/11/12
39	概アルゴグラフィックス	CATIA保守移管契約	有	2020/11/25
40	日本ユニシス株式会社	PAD移行支援・作業支援	有	2020/10/13
41	丸紅情報システムズ株式会社	秘密保持契約書	有	2019/2/18
42	アサヒシステム(株)	設備売買覚書	有	2019/4/23
43	概レ	秘密保持契約延長	有	2019/5/7
44	ハヤシ化成(株)	秘密保持契約書	有	2019/6/24
45	メディンガムトレント大学	共同研究契約	有	2019/7/23
46	日祥/アンド化工/積水成型工業	秘密保持契約書	有	2019/11/14
47	アサヒシステム(株)	設備売買覚書	有	2019/11/18
48	概大塚商会	大塚商会とよれる契約 (全XVLソフト保守)	有	2022/1/1
49	日本ユニシス	グリーン調達マスター保守契約	有	2018/2/13
50	日本ユニシス(株)	RCA Server/Joboss 月額保守	有	2018/2/9
51	アイメン株式会社	コンテナ貸借契約書	有	2018/3/26
52	(株)エムテック	証書委託契約書	有	2018/4/12
53	JSR株式会社	秘密保持契約	有	2018/4/25
54	エスエス製薬株式会社	駐車場賃借契約書	有	2018/5/21
55	昭栄金属株式会社	産業廃棄物処分委託契約	有	2018/5/1
56	(有)廣野商店	産業廃棄物収集・運搬委託契約	有	2018/5/1
57	みずほ情報総研(株)	型内流動シミュレーションに関する覚書	有	2018/7/19
58	概レ株式会社	機密保持契約書	有	2018/6/22
59	MSY/ノバエーション	PC/CAD/その他借借契約書	有	2018/8/28
60	MSY/ノバエーション	業務委託契約書	有	2018/8/28
61	レクタラジャパン(株)	ソフトウェアサービス	有	2018/9/10
62	デルタ工業(株)	秘密保持に関する覚書	有	2018/6/26
63	デルタ工業(株)	秘密保持に関する覚書	有	2018/8/27
64	名鉄協商株式会社	自動車リース契約	有	2018/11/17
65	株式会社アトラス	秘密保持契約書	有	2018/11/1
66	三重中央開発株式会社	産業廃棄物委託契約	有	2018/11/1
67	日本ユニシス(株)	覚書、保守/サポートサービス契約	有	2018/11/22
68	日本ユニシスエレクトロニクス	CADMEISTER契約変更	有	2017/2/23
69	社)日本自動車部品工業	確認書、反社会的勢力との関係遮断について	有	2017/3/2
70	トヨタ紡織株式会社	覚書、自動車用シートの座り心地・乗り心地性能向上検討	有	2017/6/9
71	林テック	データ変更サービスの機密保持契約書	有	2017/6/13
72	概レシステム(株)	労働者派遣契約書	有	2017/9/26
73	シムテック(株)	ソフトウェアメンテナンス契約書	有	2017/11/7
74	SCSK株式会社	機密保持契約書	有	2016/1/13
75	日本発条株式会社	秘密保持契約書	有	2016/1/29
76	中京油脂株式会社	秘密保持契約書	有	2016/3/8
77	(株)大塚商会	秘密保持契約書	有	2016/3/28
78	(株)電通国際情報サービス	秘密保持契約書	有	2016/3/31
79	富士通株式会社	秘密保持契約書	有	2016/4/6
80	旭リナック株式会社	秘密保持契約書	有	2016/3/24
81	中京油脂株式会社	秘密保持契約書	有	2016/4/18
82	(株)アサヒシステム	秘密保持契約書	有	2016/5/31
83	株式会社タチエス	秘密保持契約の有効期間延長に関する覚書	有	2016/6/23
84	株式会社タチエス	覚書、9/11/BS共同出願した特許のNDA	有	2016/6/28
85	概レ	秘密保持契約書	有	2016/7/15
86	概三重設計	業務委託契約書	有	2016/7/19
87	BDCP/BSKM	業務委託契約書	有	2016/7/12
88	概レシステム(株)	確認書、反社会的勢力との関係遮断本確認書	有	2016/8/5
89	博文堂/RFI	反社会的勢力との関係遮断本確認書	有	2016/8/31
90	(株)計算力学研究センター	ソフトウェアサポート サービス契約書	有	2016/11/2
91	デルタ工業株式会社	秘密保持に関する覚書	有	2018/8/2

シート化成品開発部(5550)締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Docu- ment	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
92	旭リナック株式会社	秘密保持契約書	有	2015/1/8
93	日本ユニシス・エレクトロニクス(株)	注文請書、CADMEISTER用CATIA 1/F保守	有	2015/3/2
94	日本ユニシス株式会社	注文請書、サボートサービス契約(リターン調達マイスター)	有	2015/2/13
95	日本発条株式会社	技術標準管理規定についての念書	有	2015/4/20
96	(株)アサヒ	秘密保持契約の有効期限延長に関する覚書	有	2015/7/13
97	(株)アサヒ	秘密保持契約書	有	2015/5/21
98	広川車輻株式会社	秘密保持契約書	有	2015/10/26
99	概計算力学研究センター	ソフトウェア使用許諾/サボートサービス契約書(LSDA)	有	2015/11/19
100	中京油脂株式会社	秘密保持契約延長覚書	有	2015/12/14
101	アサヒ・システムズ(株)	覚書、BS駐在、貸与品使用費用負担の取り扱い	有	2014/2/1
102	開研11	秘密保持契約の有効期限延長	有	2014/4/21
103	日産自動車(株)/三井化学(株)	秘密保持契約書	有	2014/6/5
104	日本LTD(株)	秘密保持協定書、加圧機	有	2014/9/16
105	昭和軽金属(株)	試作転用取組品の取り扱いに関する覚書	有	2014/11/11
106	東京センテック	再リース契約、CAD、CATIA	有	2018/2/3
107	開研11	承諾書	有	2014/11/27
108	トヨタ自動車(株)	覚書、共同にて安全性向上・トヨタ可能性の検討	有	2013/12/25
109	上海芸楯機具有限公司	機密保持契約書	有	2013/3/27
110	株式会社トヨタケラム	XVL Studio Basicサポート契約	有	2013/4/10
111	開研11	秘密保持契約の有効期限延長	有	2013/6/17
112	シグマ工業(株)	秘密保持契約書	有	2013/9/27
113	アサヒ・システムズ(株)	基本契約・建物賃貸借契約書	有	2013/10/1
114	アサヒ・システムズ(株)	覚書、提出資料の機密保持に関する覚書(PAK818クレーナ)	有	2012/5/16
115	ジャンコンコントロールズ	相互守秘義務契約	有	2012/5/25
116	上海古漢汽車飾件機具	機密保持契約書	有	2012/9/25
117	アサヒ工業株式会社	水系接着剤に関する秘密保持	有	2012/10/2
118	株式会社分社1	軽量化技術の開発	有	2012/10/19
119	(有)杉浦木型製作所	機密保持契約書	有	2012/11/5
120	アサヒ・システムズ(株)	守秘義務契約書	有	2012/11/16
121	中京油脂(株)	秘密保持契約延長覚書	有	2012/10/23
122	大連市錦澤精密機具有限公司	機密保持契約書	有	2012/12/1
123	トヨタ自動車(株)	安全性向上・トヨタ可能性の検討	有	2013/12/25
124	開研11	取引基本契約書	有	2011/1/1
125	BSEMK	金型型「9」製造に関する契約内容確認	有	2011/4/5
126	協栄電気(株)	機密保持契約書	有	2011/6/6
127	アサヒ工業(株)	技術ノウハウ・関連資料の秘密保持	有	2011/6/1
128	広島ICI、BLMG	機密保持契約書	有	2011/7/13
129	(株)トヨタケラム	XVL製品サポート契約書	有	2011/9/3
130	中京油脂(株)	秘密保持契約延長覚書	有	2010/1/6
131	大塚商会	αWebサービス申込、アルファオス申込	有	2010/7/13
132	株式会社三宝	試作委託契約書、シフト金型から「8」を排出する為の部品試作委託契約書	有	2010/1/1
133	BSNCR、AATC	機密保持契約書	有	2010/9/27
134	日本軽金属(株)	機密保持契約書	有	2010/10/5
135	三重中央開発	産業廃棄物収集運搬業許可証	有	2010/6/13
136	中京油脂(株)	秘密保持契約書	有	2009/3/13
137	開研11	IBM® SPSS® 使用契約書、CATIAV5年保保守	有	2009/5/19
138	一TEC(株)・アサヒ	機密保持契約書	有	2009/6/8
139	BLMG	機密保持契約書	有	2009/6/16
140	中京油脂(株)	秘密保持契約延長覚書	有	2009/7/6
141	旭サナック(株)	秘密保持契約書	有	2010/8/31
142	大塚工業(株)	本物件に関する本取引における機密保持	有	2008/3/3
143	広川車輻(株)	本物件に関する本取引における機密保持	有	2008/3/6
144	旭サナック(株)	本物件に関する本取引における機密保持	有	2008/3/28
145	開研11	IBM® SPSS® 使用契約書、IBM® SPSS® 5.0内部「D」ご提供(契約書番号:S08-T006)、CATIA V5	有	2008/4/2
146	昭和軽金属(株)	覚書、考案・発注によるIPAD製造用金型の取引の機密保持	有	2008/4/4
147	開研11	覚書、考案・発注によるIPAD製造用金型の取引の機密保持	有	2008/4/5
148	(有)伊藤工業製作所	機密保持契約書	有	2008/5/23
149	三重中央開発	産業廃棄物処理委託基本契約書	有	2008/8/22
150	開研11	CATIAV5 ALC	有	2008/10/1
151	南条設備工業(株)	特許共同出願契約書、9977、衝撃吸収材、衝撃吸収材成型用金型および衝撃吸収材取付構造	有	2009/12/22
152	(株)アサヒ	thinkdesign® 使用契約書	有	2007/1/23
153	(株)アサヒ	IBM® SPSS® 使用契約書、CATIA V5 R67 SP8「D」ご提供(契約書番号:CS-0700063381)	有	2007/11/2
154	日本LTD(株)	IBM® SPSS® 使用契約書、CATIA V5 R67 SP8「D」ご提供(契約書番号:CS-0700064216)	有	2007/11/29
155	東京リクス(株)	アサヒ・システムズ(株)使用契約書、CATIA V5 HD23「D」ご提供(契約書番号:P110746-0019)	有	2007/12/10
156	(株)アサヒ	IBM® SPSS® 使用契約書	有	2006/3/17
157	トヨタ自動車(株)	作業請負基本契約書	有	2006/3/20
158	東京リクス(株)	アサヒ・システムズ(株)使用契約書、IBM® SPSS® 5.0内部「D」ご提供(契約書番号:P110746-0017)	有	2006/3/28
159	アサヒ・システムズ(株)	ソフトウェア使用契約書	有	2005/2/6
160	東亜化成(株)	機密保持契約書	有	2005/3/28
161	開研11	機密保持契約書	有	2005/8/10
162	日立製作所	ソフトウェア使用契約書、IBM® SPSS® 5.0内部「D」ご提供(契約書番号:RJ006028)	有	2005/9/6
163	開研11	IBM® SPSS® 使用契約書、IBM® SPSS® 5.0内部「D」ご提供(契約書番号:SS-T160)	有	2005/11/8
164	日立製作所	再リース契約書、M Pro(IBM製)CATIA V5 (契約書番号5153542)	有	2004/5/25
165	開研11	アサヒ・システムズ(株)使用契約書、IBM® SPSS® 5.0内部「D」ご提供(契約書番号:CS-108848)	有	2004/8/1
166	アサヒ・システムズ(株)	ソフトウェア使用契約書	有	2004/12/22
167	昭和軽金属(株)	機密保持契約書	有	2003/6/9
168	アサヒ・システムズ(株)	機密保持契約書	有	2003/9/5
169	(有)宮部製作所	取引基本契約書	有	2002/4/8
170	日本ユニシス・エレクトロニクス(株)	秘密保持に関する覚書	有	2002/10/9
171	(株)アサヒ	共同出願契約	有	2014/12/5

高機能化成品開発部(5560) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	株式会社GTテクノ	秘密保持契約	有	2014/3/3
2	花王株式会社	秘密保持に関する確認書	有	2003/9/2
3	株式会社カントー	中間製品搬送検討の念書	有	2015/6/8
4	株式会社サブリ・テクノ	発泡体に関する試作の念書	有	2007/3/22
5	三喜ゴム株式会社	秘密保持契約	有	不明
6	三和工業	共同出願契約書	有	2002/2/19
7	白井シーエムビーノ埼玉ゴム	秘密保持契約	有	不明
8	シュマルツ株式会社	中間製品搬送検討の念書	有	2015/6/8
9	ジョンソン・マッセイ・ジャパン・インポーボレイテッド	共同出願契約書	有	平成16年4月7日
10	住化バイエルウレタン株式会社	済ジュールTDI80覚書	有	2002/6/28
11	住友スリーエム株式会社	共同出願契約書	有	2002/3/25
12	株式会社セキムラ	秘密保持契約	有	2006/5/22
13	株式会社ダン・タクマ	PURATEX活性炭フィルタの共同開発に関する確認書	有	平成12年5月9日
14	テルモ株式会社	秘密保持契約	有	2000/11/6
15	東芝インターナショナルフエセルズ株式会社	共同出願契約書	有	2004/6/14
16	東レ・タウコーニング・シリコン株式会社	秘密保持契約	有	2000/9/27
17	トヨタ自動車東日本株式会社	車両に関する試験合意書	有	2013/2/21
18	ニプロ株式会社	秘密保持契約	有	2006/7/31
19	ニプロ株式会社	秘密保持契約 設備売買契約 技術譲渡契約	有	2010/4/13 2011/7/19 2011/2/3~ 2011/3/31
20	株式会社日本ステントテクノロジー	製造装置売買契約書 覚書	有	2010/3/16 2010/4/15
21	日本ファイバー株式会社	発泡体に関する試作についての念書	有	2007/3/22
22	ノガクケミカル株式会社	共同出願契約書	有	2015/9/1
23	ブラザー工業株式会社	機密保持に関する覚書	有	平成6年12月1日
24	舞岡フォーム株式会社	共同出願契約書	有	2012/1/27
25	松下電器産業株式会社	共同出願契約書	有	1998/6/15
26	株式会社松下トレーディング	秘密保持契約	有	記載なし
27	Milliken	CONFIDENTIAL AGREEMENT	有	2012/12/18
28	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社	ウレタンシリコン開発・研究に関する共同開発契約合意	有	平成19年6月1日
29	埼玉ゴム株式会社	秘密保持契約	有	記載なし
30	ユニ・チャーム株式会社	製品情報に関わる覚書	有	2003/8/1
31	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/2/26
32	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/9/18
33	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/9/18
34	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/9/27
35	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/9/27
36	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/9/27
37	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2002/9/27
38	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	平成15年4月4日
39	国立循環器病センター	共同出願契約書	有	2003/7/16
40	BASF	Confidentiality Undertaking	有	2004/9/15
41	CELLECT	Confidentiality Undertaking	有	2001/9/10
42	Dupomnt-MitsuiFluorochemicals	NDA	有	2011/9/12
43	Foamex International Inc	CONFIDENTIAL Agreement(Technical Foams)	有	2001/12/18
44	BSCT-F	冷却水循環器の売却に関する覚書	有	2021/8/23
45	BSCT-N	設備売却に関する覚書	有	2021/6/10
46	BCPM	Engineering Service Fee Agreement	有	2015/1/21
47	BCPM	Engineering Service Fee Agreement	有	2013/6/11
48	BCPM	Engineering Service Fee Agreement	有	2010/12/30
49	WOODBRIDGESTE FOAM	EMT FLEXIBLE FOAM LICENSE AGREEMENT	有	2005/12/19
50	愛而泰貿易有限公司	秘密保持契約	有	2012/3/30
51	慶登商上海有限公司	秘密保持契約	有	2012/3/30
52	江門市環境科学研究所	秘密保持契約	有	2011/5/23
53	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社	ウレタンシリコン開発・研究に関する共同開発契約合意	有	2021/4/27
54	国立大学法人九州大学	共同出願契約書	有	2011/8/18
55	ノガクケミカル株式会社	特許共同出願契約書	有	2014/5/14
56	株式会社ファンケル	意匠登録共同出願契約書	有	2011/10/19

高機能OA開発部(5570) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	キヤノン (株)	共同開発契約書:現像	有	12/20/11
2	キヤノン (株)	共同開発契約書:現像(延長)	有	10/30/20
3	キヤノン (株)	共同開発契約書:KJベルト	有	11/30/06
4	Lexmark International Inc.	Agreement on General Terms and Conditions For Development Contract Only	有	10/1/2008
5	キヤノン (株)	共同開発契約: SJベルト(延長)	有	02/27/12
6	キヤノン (株)	共同開発契約: ベルト終了	有	08/08/17
7	キヤノン (株)	機密保持契約書: POS	有	02/03/00
8	キヤノン (株)	機密保持契約書: POS(適用範囲拡大)	有	10/18/00
9	キヤノン (株)	特許許諾契約書: POS	有	06/29/01
10	キヤノン (株)	覚書: POS機密保持延長	有	12/09/20
11	御国色素 (株)	機密保持契約書	有	09/16/99
12	亜細亜工業	機密保持契約書	有	09/25/01
13	亜細亜工業	覚書(延長)	有	12/25/02
14	(株) ピーアールシー	機密保持契約書	有	06/09/05
15	第一工業製薬	機密保持契約書	有	10/10/12
16	精之成	秘密保持契約	有	
17	三洋化成工業 (株)	機密保持誓約書	有	08/30/00
18	(株) 平泉洋行、エッチャンドケー (株)	機密保持誓約書	有	07/25/13
19	ジェムスエンジニアリング	機密保持誓約書	有	01/26/18
20	ジェムスエンジニアリング	機密保持誓約書	有	01/26/18
21	タムラエジア	機密保持誓約書	有	02/27/20
22	三洋化成工業 (株)	同意書	有	06/19/12
23	三洋化成工業 (株)	依頼書	有	10/07/14
24	亜細亜工業 (株)	機密保持 念書	有	08/01/95
25	第一工業製薬 (株)	機密保持 覚書	有	01/27/06
26	御国色素	機密保持 覚書	有	09/05/13
27	モメンティブパフォーマンス	秘密保持 念書	有	07/26/16
28	日祥(株)	借用書	有	10/10/07
29	(株) 伸和製作所	借用書	有	01/27/09
30	Fai Kee Metal Works k Ltd	借用書	有	10/12/10
31	サノマーケティングジャパン (株)	スポットギャランティ契約	有	04/24/18
32	セイコーエプソン株式会社	共同出願契約	有	12/15/04
33	株式会社リコー	共同出願契約	有	04/10/08

調達部(9810) 締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	住化コベストロウレタン(株)	取引基本契約書	有	2001/2/1
2	A G C (株) 化学品カンパニー	取引基本契約書	有	1991/1/1
3	万華化学ジャパン(株)	取引基本契約書	有	2012/5/8
4	帝人株式会社	取引基本契約書	有	2016/2/26
5	岡畑産業(株)	取引基本契約書	有	2013/11/15
6	(株)シナネンゼオミック	取引基本契約書	有	2019/8/21
7	日本化学産業(株)	取引基本契約書	有	1991/1/1
8	垂細亜工業株式会社	取引基本契約書	有	2013/11/1
9	東洋紡 S T C (株)	取引基本契約書	有	2014/8/7
10	(株)テツタニ 管理本部	取引基本契約書	有	2011/12/21
11	日東化学産業(株)	取引基本契約書	有	2015/2/16
12	フックスジャパン(株)	取引基本契約書	有	2011/1/31
13	日本カーリット(株) 営業本部	取引基本契約書	有	2013/11/15
14	日産化学工業(株)	取引基本契約書	有	2013/6/11
15	清水工業(株)	取引基本契約書	有	2014/10/27
16	大森石油(株)	取引基本契約書	有	1991/1/1

化工品購買物流部(5830 シートパッド事業)締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	株式会社ウエルストンクラシキ	取引基本契約書	有	10/15/2014
2	大塚産業クリエイツ株式会社	取引基本契約書	有	6/16/2009
3	河崎発條株式会社	取引基本契約書	有	6/16/2009
4	協成産業株式会社	取引基本契約書	有	3/1/2014
5	協栄電気株式会社	取引基本契約書	有	9/4/2018
6	有限会社さいか造型	取引基本契約書	有	9/30/2009
7	日本トロステル株式会社	取引基本契約書	有	3/1/2014
8	株式会社ビークラフト	取引基本契約書	有	7/23/2019
9	株式会社ビー・クラフト	取引基本契約書	有	3/1/2014
10	舞岡フォーム株式会社	取引基本契約書	有	1/26/1985
11	毎日発條株式会社	取引基本契約書	有	3/1/2014
12	モリト株式会社	取引基本契約書	有	6/1/2009
13	YKKファスニングプロダクツ販売株式会社	取引基本契約書	有	6/24/2003
14	株式会社シンダイ	取引基本契約書	有	3/22/1995
15	関西紙工株式会社	取引基本契約書	有	1/1/1991
16	昭和軽金属鑄造(株)	取引基本契約書	有	1991年1月1日
17	(株)マース製作所	取引基本契約書	有	1991年1月1日
18	東亜成型(株)	取引基本契約書	有	2009年6月16日
19	(株)上板精機製作所	取引基本契約書	有	2009年6月16日
20	(有)さいか造型	取引基本契約書	有	2009年9月30日
21	伊藤モールド	取引基本契約書	有	2022年4月20日

化工品購買物流部(5830 高機能素材製品/プリンター関連部品事業)締結 契約書リスト

No.	契約相手先 Name of Contract party	契約書タイトル Name of contract	契約書 有無 Document	契約締結日 Date of Contract (MM/DD/YY)
Ex	XX motor co.	Basic Transaction Agreement for Parts	有	3/1/2010
1	日本伸管株式会社	取引基本契約書	有	2013年10月15日
2	東莞玖駿五金有限公司 (フェイス)	取引基本契約書	有	2014年5月29日
3	輝記金属製品廠有限公司	取引基本契約書	有	2011年2月21日
4	創新精密 (香港) 有限公司	取引基本契約書	有	2011年3月18日
5	日昌株式会社	取引基本契約書	有	2018年4月26日
6	大真工和株式会社	取引基本契約書	有	2013年10月21日
7	三栄精工株式会社	取引基本契約書	有	2013年10月15日
8	株式会社テクノ	物流業務委託基本契約書	有	2013年11月1日
9	丸全水戸運輸株式会社	物流業務委託基本契約書	有	2015年8月24日
10	桑折商事倉庫株式会社	物流業務委託基本契約書	有	2020年7月6日
11	滋賀近交運輸倉庫株式会社	物流業務委託基本契約書	有	2013年11月8日
12	東洋梱包運輸株式会社	物流業務委託基本契約書	有	2012/6/26日
13	淀川ヒューテック(株)	取引基本契約書	有	1999年8月1日
14	(株)ピーアールシー	取引基本契約書	有	2009年6月16日
15	タムラエジア	取引基本契約書	有	2017年8月1日
16	(株)棚澤八光社	取引基本契約書	有	1991年1月1日

FMg グループ間契約

個社	契約名	締結相手	契約書日付
BLMG 広州ブリヂストン 化工制品有限公司	駐在員派遣契約	株式会社ブリヂストン	サイン: 2004/7/23
	プロジェクト出張契約	株式会社ブリヂストン	日付記載なし
	短期出張契約終了合意書	株式会社ブリヂストン	日付記載なし
BWCP ブリヂストン武漢 化工制品有限公司	経営コンサルティングサービス	株式会社ブリヂストン	2019/1/10
	人員出向契約	株式会社ブリヂストン	サイン: 2017/7/18
	プロジェクト出張契約	株式会社ブリヂストン	日付記載なし
	短期出張契約終了合意書	株式会社ブリヂストン	日付記載なし
BSNCR Bridgestone NCR Co., Ltd.	技術支援契約 License and Technical Assistance Agreement	株式会社ブリヂストン	2008/4/1
	Amendment No.1 to License and Technical Assistance Agreement	株式会社ブリヂストン	2013/1/1 ^{※1} サイン: 2013/12/24 ※1日付は2014/1/1の間違いか、後付けで契約書作成と思われる。
	Amendment No.2 to License and Technical Assistance Agreement	株式会社ブリヂストン	2019/6/12 ^{※2} ※2Section2に This Ammdement No.2 shall become effective as of January 1, 2019 との記載もある。
BAPM Bridgestone APM Company	Lisence Agreement	株式会社ブリヂストン	1998/11/9
	Amendment Agreement	株式会社ブリヂストン	2006/11/7
	Amentment No.3 to License Agreement	株式会社ブリヂストン	2013/1/1 サイン: 2013/12/20
	Amentment No.4 to License Agreement	株式会社ブリヂストン	2019/6/12
	開発支援業務委託契約の覚書 (APQP servise of seat pad / EA pad)	株式会社ブリヂストン	不明

FMg グループ間契約

個社	契約名	締結相手	契約書日付
プリヂストンケミテック株式会社 (BSCT)	覚書(人員派遣)	株式会社プリヂストン	2010/12/28
プリヂストン化成品株式会社 (BDOP)	取引基本契約	株式会社プリヂストン	2020/1/20
	秘密保持契約	株式会社プリヂストン	2020/11/4
	業務委託契約書 (温熱注意喚起)	株式会社プリヂストン	2018/3/5
	取引移管に関する契約書 (キヤノン各社)	株式会社プリヂストン	2008/7/1
	人員出向契約	株式会社プリヂストン	TBC
BCPM	駐在員派遣契約 Personnel Dispatch Agreement	株式会社プリヂストン	TBC
	取引基本契約	株式会社プリヂストン	2020/12/1
	Management、Service Agreement	株式会社プリヂストン	2013/1/1

FMg グループ間契約

個社	契約名	締結相手	契約書日付
Bridgestone Electro-Materials (Hong Kong)Ltd. (BEM)	Agreement for Dispatching Employees	株式会社ブリヂストン	2008/6/1
	人員派遣契約書	株式会社ブリヂストン	なし
	アブセスフィー	株式会社ブリヂストン	2010/3/1
Bridgestone (Kaiping) Diversified Products Co.,Ltd. (BSKD)	業務委託契約 (Service Agreement)	株式会社ブリヂストン	2013/7/1
	人員派遣合同	株式会社ブリヂストン	2021/12/1
	人員出向契約	株式会社ブリヂストン	2021/12/1
	人員派遣合同	株式会社ブリヂストン	日付なし
	人員出向契約	株式会社ブリヂストン	日付なし
	人員短期出張契約 (personal dispatch agreement)	株式会社ブリヂストン	2012/1/4
	プロジェクト出張契約 (Agreement for dispatching employees)	株式会社ブリヂストン	日付記載なし
Bridgestone Precision Molding Philippines, Inc.(BPMP)	Management Service Agreement	株式会社ブリヂストン	2013/12/11
	PERSONNEL DISPATCH AGREEMENT	株式会社ブリヂストン	2015/2/27
	BPMPと売主との間の秘密保持契約	株式会社ブリヂストン	

単位：百万円

勘定科目	設立時
現金及び預金	0.01
受取手形及び売掛金	
未収入金	
棚卸資産	
その他流動資産	
流動資産の部	0.01
有形固定資産	
無形固定資産	
使用権資産	
その他固定資産	
固定資産の部	0.00
総資産	0.01
買掛金	
未払金	
未払費用	
賞与引当金	
その他の流動負債	
流動負債の部	0.00
退職給付引当金(従業員分)	
その他固定資産負債	
固定負債の部	0.00
負債の部	0.00
資本金	0.01
資本剰余金	
利益剰余金	
純資産 合計	0.01
負債及び純資産 合計	0.01