### 吸収分割に関する事前開示事項

2021年9月9日

横浜ゴム株式会社 代表取締役社長 山石 昌孝

横浜ゴム株式会社(以下「当社」といいます。)は、シーカ・ハマタイト株式会社(以下「承継会社」といいます。)との間において、2021年6月28日付けで吸収分割契約書(以下「本吸収分割契約」といいます。)を締結し、2021年11月1日をもって、本吸収分割契約に基づき、当社のハマタイト事業に関して有する権利義務を承継会社に承継させる吸収分割(以下「本吸収分割」といいます。)を行う予定です。本吸収分割に関する会社法第782条第1項及び会社法施行規則第183条に定める事前開示事項は、次のとおりです。

1. 吸収分割契約の内容(会社法第782条第1項第2号)

別紙1をご参照ください。

2. 会社法第 758 条第 4 号に掲げる事項についての定めの相当性に関する事項(会社法施 行規則第 183 条第 1 号)

本吸収分割に際し、承継会社は、その普通株式 100 株を当社に対して交付します。交付株式数は、当社が承継会社の発行済株式の全部を所有していることを踏まえて当社と承継会社との協議により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、本吸収分割により承継会社の資本金及び準備金の額は増加しません。

3. 会社法第758条第8号に掲げる事項を定めた場合における、同法第171条第1項各号 又は同法第454条第1項第1号及び第2号に掲げる事項(会社法施行規則第183条第 2号)

該当事項はありません。

4. 会社法第758条第5号及び第6号に掲げる事項を定めた場合における、当該事項についての定めの相当性に関する事項(会社法施行規則第183条第3号)

該当事項はありません。

- 5. 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) 成立の日における貸借対照表の内容(会社法施行規則第183条第4号イ)

別紙2をご参照ください。

(2) 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 (会社法施行規則第 183 条第 4 号ロ)

該当事項はありません。

- (3) 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(会社法施行規則第 183 条第 4 号ハ)
- ① 第三者割当増資

承継会社は、2021年6月16日付けで第三者増資を行い、当社がその全額を引き受け、 承継会社の資本金が3億円増加しております。

② 当社と日本シーカ株式会社との株式譲渡契約の締結

当社は日本シーカ株式会社との間で、2021年6月28日付けで、2021年11月1日を譲渡実行予定日として、当社が保有する承継会社の発行済株式の全部を日本シーカ株式会社に譲渡することを内容とする株式譲渡契約(SHARE PURCHASE AGREEMENT)を締結いたしました。

- 6. 吸収分割株式会社において最終事業年度の末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)
  - ① 固定資産の譲渡

当社は、2021 年 3 月 29 日付けで当社が保有する固定資産(浜ゴムビル本館)を譲渡 し、208 億円の譲渡益を得ております。

② 当社と Sika AG との当社グループのハマタイト事業の譲渡に関する契約及び当社 と日本シーカ株式会社との株式譲渡契約の締結

当社は、Sika AG との間で、2021年4月28日付けで、2021年11月1日を譲渡実行予

定日として、当社グループのハマタイト事業を Sika AG の日本、米国、中国及びタイの 各 子 会 社 に 譲 渡 す る こ と を 内 容 と す る 契 約 (SALE AND PURCHASE AGREEMENT)を締結いたしました。そして、上記契約に基づき、当社は日本シーカ株式会社との間で、2021 年 6 月 28 日付けで、2021 年 11 月 1 日を譲渡実行予定日として、当社が保有する承継会社の発行済株式の全部を日本シーカ株式会社に譲渡することを内容とする株式譲渡契約(SHARE PURCHASE AGREEMENT)を締結いたしました。

- 7. 吸収分割が効力を生ずる日以後における吸収分割株式会社の債務及び吸収分割承継会 社の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)
  - (1) 吸収分割株式会社の債務の履行の見込みに関する事項

当社の最終事業年度に係る貸借対照表における資産及び負債の額は、それぞれ 610,877 百万円及び 291,425 百万円です。当社の最終事業年度の末日から本書面作成日に至るまで、当社の資産及び負債の額に重大な変動をもたらす事象は、上記 6 を除いて生じておらず、本吸収分割の効力発生日までにそのような事象が発生 することも本書面作成日において想定されておりません。

また、本吸収分割の効力発生日以後の当社の資産の金額は、本吸収分割の効力発生日以後の当社の負債の金額を大幅に上回る予定です。

さらに、本吸収分割の効力発生日以後の当社の収益及びキャッシュフローの状況 について、債務の履行に支障を及ぼすような事態は、本書面作成日において予測 されておりません。

以上より、本吸収分割の効力発生日以後においても、当社の資産の額は負債の額を十分に上回る見込みであり、当社の負担する債務の履行の見込みがあるものと 判断しました。

### (2) 吸収分割承継会社が承継する債務の履行の見込みに関する事項

承継会社の成立の日 (2021年5月20日) の貸借対照表における資産及び負債の額は、それぞれ1千万円及び0円です。承継会社の成立の日から本書面作成日に至るまで、承継会社の資産及び負債の額に重大な変動をもたらす事象は、上記5(3)を除いて生じておらず、本吸収分割の効力発生日までにそのような事象が発生することも本書面作成日において想定されておりません。

また、本吸収分割によって当社が承継会社に承継させる予定の資産の金額は、本吸収分割によって当社が承継会社に承継させる予定の負債の金額を大幅に上回ります。

さらに、本吸収分割の効力発生日以後の承継会社の収益及びキャッシュフローの 状況について承継会社の債務の履行に支障を及ぼすような事態は、本書面作成日 において予測されておりません。

以上より、本吸収分割の効力発生日以後においても、承継会社の資産の額は負債の額を十分に上回る見込みであり、承継会社の債務の履行の見込みがあるものと判断しました。

以 上

### 吸収分割契約書



### 吸収分割契約書

横浜ゴム株式会社(以下「横浜ゴム」という。)及びシーカ・ハマタイト株式会社(以下「ハマタイト」という。)は、2021年6月28日(以下「本契約締結日」という。)、以下のとおり吸収分割契約書(以下「本契約」という。)を締結する。

なお、横浜ゴムとハマタイトを総称して以下「両当事者」といい、そのそれぞれを以下「各当事者」という。

### 第1条(吸収分割)

横浜ゴムは、本契約の定めに従う吸収分割(以下「本会社分割」という。)により、横浜ゴムのハマタイト事業(以下「本事業」という。)に関する権利義務(詳細は第3条第1項に定めるとおりとする。)をハマタイトに承継させ、ハマタイトはこれを承継する。

### 第2条 (商号及び住所)

各当事者の商号及び住所は、以下のとおりである。

(1) 横浜ゴム (吸収分割会社)

商号: 横浜ゴム株式会社

住所: 東京都港区新橋 5 丁目 36 番 11 号

(2) ハマタイト (吸収分割承継会社)

商号: シーカ・ハマタイト株式会社

住所: 神奈川県平塚市四之宮一丁目7番7号

### 第3条 (承継する権利義務等)

- 1. ハマタイトは、本会社分割により、効力発生日(第6条に定義する。以下同じ。)において、横浜ゴムの別紙1に定める資産、債務、雇用契約等、その他の権利義務(以下「本承継対象権利義務」と総称する。)を承継する。なお、本項に基づき承継する資産及び債務については、2020年12月31日現在の横浜ゴムの貸借対照表その他同日現在の計算を基礎とし、これに効力発生日の前日までの増減を加除して確定する。
- 2. 前項に基づきハマタイトが承継する債務については、ハマタイトが免責的に承継し、横浜 ゴムは、効力発生日以降、当該債務を負わないものとする。但し、不法行為によって生 じた債務については重畳的債務引受の方法により承継するものとする。
- 3. 横浜ゴムは、本吸収分割の効力発生日後に、前項に基づき横浜ゴムからハマタイトに承

継された債務(疑義を避けるために付言すると、前項但書により重畳的債務引受の方法により承継されたものを含む。)について履行その他の負担をした場合(会社法第759条第2項に基づき履行その他の負担をした場合を含むが、これに限られない。但し、両当事者間に書面による別段の合意がある場合を除く。)には、ハマタイトに対して、当該負担の全額について求償することができる。

- 4. ハマタイトは、本吸収分割の効力発生日後に、本事業に関しない横浜ゴムの債務を履行 その他の負担をした場合には、横浜ゴムに対して、当該負担の全額について求償するこ とができる。横浜ゴムは、本吸収分割の効力発生日後に、ハマタイトの債務を履行その 他の負担をした場合には、ハマタイトに対して、当該負担の全額について求償すること ができる。
- 5. 本承継対象権利義務の承継に関し、登記、登録、届出、第三者に対する通知、第三者の 承諾その他の手続を必要とする場合、又はこれらを対抗要件とする場合には、両当事者 は、協力して当該手続を行うものとする。

### 第4条(本会社分割の対価)

ハマタイトは、本会社分割に際して、横浜ゴムに対し、本承継対象権利義務の対価として、ハマタイトの普通株式100株を交付する。

### 第5条 (ハマタイトの資本金及び準備金の増加額)

ハマタイトの資本金及び準備金の額は、本会社分割により、いずれも増加しないものとする。

### 第6条(効力発生日)

本会社分割の効力発生日(以下「**効力発生日**」という。)は、2021年11月1日とする。但し、本会社分割の手続進行上必要があるときは、両当事者の合意により、効力発生日を変更することができる。

### 第7条(本会社分割の前提条件)

本会社分割は、横浜ゴム MB ジャパン株式会社(以下「横浜ゴム MB ジャパン」という。)とシーカ・ハマタイト販売株式会社(以下「ハマタイト販売」という。)の間の2021年6月28日付吸収分割契約書に基づく、横浜ゴム MB ジャパンを吸収分割会社、ハマタイト販売を吸収分割承継会社とする吸収分割の効力が適法かつ有効に生じていることを停止条件として、効力を生じるものとする。

### 第8条(必要な手続の履践)

各当事者は、会社法その他の適用法令に基づき、本会社分割に関して必要となる手続を適法に履 践する。

### 第9条(競業避止義務)

横浜ゴムは、本会社分割にかかわらず、ハマタイトに対して、いかなる競業避止義務も負わない

ものとする。

## 第10条 (本契約の変更及び解除)

本契約締結日から効力発生日の前日までの間、両当事者は、その合意により本契約の条件を変更し、又は解除することができる。

## 第11条(本契約に定めのない事項)

本契約に定める事項のほか、本会社分割に関し必要な事項は、本契約の趣旨に従い、両当事者の協議によりこれを決定する。

(以下余白)

本契約締結の証として本書 1 通を作成し、各当事者が記名押印の上、横浜ゴムが原本を、ハマタイトがその写しをそれぞれ保有する。

2021年6月28日

東京都港区新橋 5 丁目 36 番 11 号 横浜ゴム株式会社 代表取締役社長 山石 昌孝

神奈川県平塚市四之宮一丁目7番7号 シーカ・ハマタイト株式会社 代表取締役 大島 幸雄

### 承継対象権利義務明細表

### 1. 資産

### (1) 不動産

別紙2に記載の不動産(以下「承継対象不動産」という。)

### (2) 動産

- (a) 本事業のみに属する棚卸資産
- (b) 本事業のみに属する繰延税金資産
- (c) 大和ハウス工業株式会社及び株式会社マサルの有価証券
- (d) 本事業のみに属する有形リース資産(及び当該リース資産に係るリース契約)
- (e) その他以下のものを含む本事業のみに属する動産
  - i. 本事業のみに属する平塚製造所中原工場の、建物以外の土地上の構築物、設備及び 備品一式(以下のものを含む。)

項目	貯蔵日
IPMS-4 ゴウライン	19931201
U8000A セイサンセッヒ゛	20070301
F z + 2 a * 0 5 1 2	19860301
IPMS-6 コ゛ウライン	19980501
F z + 3 = ' 9 5 1 2	19871201
LSS1 a* ģ	19841201
IPMS-4 ゴウライン	19921201
1P-MS フンマツショウカセツヒ゛	19930601
U-8000A ライン	19960101
OPS2 フンタイ・エキタイライン	20080301

ii. 本事業のみに属する茨城工場の設備及び備品一式(以下のものを含む。)

項目	貯蔵日
1P-MS ライン ホンタイ	19980601
シール 21 セイサンライン ブ・レボ・リマー ライン	19970901
プ レスミキサー ホンタイ	19980301
シール 21 セイサンライン シーリング・サ・イ ライン	19970901
1P-MS ライン カートリツシ゛(フ゛ンカツコ゛)	19980601
7KV コンコ゛ウシ゛ユウテンキ ホンタイ	20020701

ハマタイト ソ゛ウサンライン ホンタイ	20050901
1P-MS ライン ショウヘンコウコウシ゛	19980601
ハマタイト ソ゛ウサンライン フ゜ラネタリーミキサー	20050601
7 種混合装置更新	20180321

### (f) ハマタイト販売のすべての発行済普通株式

# (3) 現預金 3 億円

### (4) 除外資産

但し、承継対象不動産及び承継対象知的財産権を除き、いかなる不動産若しくは知的財産権 又は以下に列挙する本事業に属する資産(以下「**除外資産**」と総称する。)はハマタイトに承 継されないものとする。

- 本事業に起因する売掛金
- 本事業に起因する受取手形
- 本事業に起因する電子記録債権
- 本事業に起因するその他未収金
- 本事業に起因する短期貸倒引当金
- 本事業に起因する契約前渡金
- 本事業に起因する前払費用
- 本事業に起因する未収収益
- 本事業に起因するその他流動資産
- 本事業に起因するその他無形資産
- 本事業に起因する長期前払費用
- 本事業に起因する施設利用権
- 横浜ゴムと共同で使用される下表に記載のソフトウェア

No.	法人	Category	システムの名称
1	横浜ゴム	Category2	K ホスト
2	横浜ゴム	Category2	メカ出荷
3	横浜ゴム	Category2	Marble
4	横浜ゴム	Category3	SEXY (配合仕様)
5	横浜ゴム	Category3	工場会計
6	横浜ゴム	Category3	経理 C/S
7	横浜ゴム	Category3	会計 R/3
8	横浜ゴム	Category3	子会社 R/3
9	横浜ゴム	Category3	購買 R/3
10	横浜ゴム	Category3	Ariba
11	横浜ゴム	Category3	Passport (勤怠管理)
12	横浜ゴム	Category3	Company (人事給与)
13	横浜ゴム	Category3	Proplus
14	横浜ゴム	Category3	Obic7

15	横浜ゴム	Category3	Concur
16	横浜ゴム	Category3	Gmail
17	横浜ゴム	Category3	公文書
18	横浜ゴム	Category3	SM@RTDB
19	横浜ゴム	Category3	情報図書館等イントラアプリ
20	横浜ゴム	Category3	電子申請システム(雑損/雑益申請書)
21	横浜ゴム	Category3	ID管理システム

## 2. 債務

- (1) 賞与引当金
- (2) 従業員有給休暇債務/流動
- (3) 長期預り金
- (4) 退職給付に係る債務
- (5) 従業員有給休暇債務/非流動
- (6) 本事業に関して、製造、販売、納入、賃貸又は提供した製品又はサービスに起因又は関連する一切の債務及び責任(製造物責任、契約不適合責任、リコールに関する責任及び不法行為責任を含み、また潜在債務及び偶発債務を含むが、これらに限られない。疑義を避けるために付言すると、債務発生原因となる事由又は損害が既に効力発生日前に存在したが、現実に請求されたのが効力発生日以降であるものを含む。)
- (7) 前各項に定めるもののほか、横浜ゴムが負担する効力発生目前までに生じた本事業に属する 債務 (潜在債務及び偶発債務を含むが、これらに限られない。)
- (8) 但し、以下に列挙する本事業に属する負債(以下「除外負債」という。)は含まれないものとする。
  - 本事業に起因する買掛金
  - 本事業に起因する支払手形
  - 本事業に起因する電子記録債務
  - 本事業に起因するその他未払金
  - 本事業に起因する預り金
  - 本事業に起因する未払法人税
  - 本事業に起因する未払費用
  - 本事業に起因する契約前受金
  - 本事業に起因するその他流動負債

### 3. 雇用契約等

- (1) 別紙3に定める各従業員(以下「**承継対象従業員**」と総称する。)との雇用契約及びこれらに 付随する一切の権利義務
- (2) 承継対象従業員を組合員とする労働組合との間の労働協約

### 4. その他の権利義務

以下の各契約に基づく契約上の地位及び一切の権利義務(除外資産及び除外負債を除く。)

- (1) 別紙 4 に記載の重要契約
- (2) 前各項に定めるもののほか、横浜ゴムが締結している本事業のみに属する契約

# 5. 知的財産権

別紙5に記載の知的財産権(以下「承継対象知的財産権」という。)

# 承継対象不動産

## (1) 平塚製造所中原工場の敷地

No.	住所		地目	面積(m²)
1	平塚市四之宮一丁目	313 番 1	宅地	4383. 00
2	平塚市四之宮一丁目	313番6	宅地	1173. 65
3	平塚市四之宮一丁目	325 番 1	宅地	6862.00
4	平塚市四之宮一丁目	891 番	宅地	770, 00
5	平塚市四之宮一丁目	892 番	宅地	770, 24
6	平塚市四之宮一丁目	893 番	宅地	512. 00
7	平塚市四之宮一丁目	894番1	宅地	771, 00
8	平塚市四之宮一丁目	895 番	宅地	687. 00
9	平塚市四之宮一丁目	896番1	宅地	89. 00
10	平塚市四之宮一丁目	896番2	宅地	247. 00
11	平塚市四之宮一丁目	896番3	宅地	776. 00
12	平塚市四之宮一丁目	898番1	宅地	776, 00
13	平塚市四之宮一丁目	900番	宅地	8710. 01
14	平塚市四之宮一丁目	901番1	宅地	2379. 90
15	平塚市四之宮一丁目	901番5	宅地	218. 00
16	平塚市四之宮一丁目	901番6	宅地	851. 75

# (2) 平塚製造所中原工場の建物(工場)

No.	所在地	家屋番号	構造	面積(m²)
1	平塚市四之宮一丁目 313 番	313番1	倉庫・鉄骨造スレート葺平家	248. 52
	1		建	
2	平塚市四之宮一丁目 313 番	313番1の2	焼却場・鉄骨造スレート葺平	39. 40
	1		家建	
3	平塚市四之宮一丁目 313 番	313番6-2	工場・鉄骨造亜鉛メッキ鋼板	1 階:444.00
	地 6、325 番地 1、901 番地		葺 2 階建	2階:72.00
	1			
4	平塚市四之宮一丁目 325 番	325番1の1	更衣室、浴場、食堂・鉄骨造亜	1 階: 322.10
	地 1、313 番地 1		鉛メッキ鋼板膏 3 階建	2 階:483, 20
				3 階:195. 20
5	平塚市四之宮一丁目 325 番	325番1の2	工場・鉄骨・軽量鉄骨造スレー	1 階:3597. 25
	地 1、313 番地 1、313 番地		ト葺 2 階建	2 階;324.00

	6			
6	平塚市四之宮一丁目 325 番 地 1	325番1の3	守衛所・鉄骨造亜鉛メッキ鋼 板葺平家建	13. 22
7	平塚市四之宮一丁目 325 番地 1	325番1の4	事務所、実験室・鉄骨造亜鉛メ ッキ鋼板葺 5 階建	1 階: 917. 25 2 階: 917. 25 3 階: 917. 25 4 階: 917. 25 5 階: 12. 35
8	平塚市四之宮一丁目 891 番地	891 番	作業所、鉄骨・軽量鉄骨造亜鉛 メッキ鋼板葺 2 階建	1 階:231.70 2 階:134.40
9	平塚市四之宮一丁目 893 番地、892 番地、892 番地、894 番地 1、895 番地、896 番地 1、896 番地 2、900 番地、901 番地 6	893 番	工場・鉄骨軽量鉄骨造スレー ト葺平家建	2629. 08
10	平塚市四之宮一丁目 900 番地	900番	シーリング済工場・鉄筋コンクリート造亜鉛メッキ鋼板葺 平家建	700. 00
11	平塚市四之宮一丁目 900 番地	900番2	低温貯蔵室、加熱処理室・コン クリートブロック造陸屋根平 家建	100.00
12	平塚市四之宮一丁目 900 番地	900番3	工場、倉庫・鉄骨造スレート亜 鉛メッキ鋼板葺5階建	1 階: 1062.00 2 階: 486.00 3 階: 486.00 4 階: 486.00 5 階: 81.00
13	平塚市四之宮一丁目 901 番 地 1、901 番地 5、901 番地 6、900 番地、313 番地 6	901番1	接着剤工場・鉄筋コンクリート造亜鉛メッキ鋼板葺平家建	700.00
14	平塚市四之宮一丁目 901 番地 6、900 番地、898 番地 1、896 番地 3、901 番地 1	901番6	工場・鉄骨造、スレート葺4階建	1 階: 1491.70 2 階: 1223.70 3 階: 457.30 4 階: 269.10

## 承継対象従業員

効力発生日時点において横浜ゴムが雇用する以下の従業員番号により特定される従業員。但し、本事業に主として従事する従業員以外の従業員であって、会社分割に伴う労働契約の承継等に関する法律第5条第1項に基づき書面により異議を述べた従業員(もしいれば)は除く。

No.	従業員番号
1	971019
2	911101
3	861065
4	101751
5	101489
6	101749
7	103110
8	104574
9	105532
10	105568
11	105966
12	100059
13	103966
14	921075
15	901047
16	100272
17	103080
18	103434
19	104454
20	102563
21	104555
22	105575
23	973086
24	100270
25	102219
L	

26	859315
27	100468
28	101818
29	100463
30	100472
31	913079
32	923121
33	963025
34	100721
35	101465
36	102051
37	103473
38	103922
39	103941
40	103942
41	721681
42	731953
43	311378
44	311266
45	319117
46	871003
47	871016
48	100598
49	931018
50	929319
51	871058
52	101501
53	851003
54	971013
55	861021
56	881038
57	881056
58	102793
L	10

59	871049
60	901067
61	941012
62	901044
63	102100
64	871012
65	981011
66	891026
67	100419
68	103057
69	100594
70	105355
71	100411
72	101487
73	104538
74	901027
75	901039
76	100449
77	103717
78	104351
79	104325
80	911129
81	893073
82	863023
83	873009
84	911027
85	104113
86	899336
87	939315
88	893052
89	883014
90	883033
91	893013
L	10

92	903028
93	913009
94	923053
95	923115
96	100216
97	913084
98	319996
99	991027
100	103741
101	105990
102	939320
103	101806
104	943011
105	973052
106	105610
107	106014
108	106126
109	106329
110	721628
111	881036
112	863013
113	893027
114	933013
115	314001
116	314005
117	314015
118	319098
119	319109
120	319176
121	319391
122	319643
123	319748
124	319780
	1.4

125	319818
126	319875
127	319911
128	319924
129	319953
130	319958
131	319969
132	943006
133	983027
134	993006
135	103938
136	863007
137	923008
138	943003
139	963030
140	993039
141	100708
142	101804
143	102988
144	102997
145	103465
146	103684
147	104602
148	105615
149	106007
150	106263
151	311380
152	311402
153	311410
154	943026
155	104218
156	963005
157	983063
L	15

158	883029
159	903041
160	943009
161	973077
162	103467
163	105268
164	105401
165	311288
166	311294
167	311389
168	311394
169	311403
170	311363
171	913069
172	923079
173	873039
174	933048
175	100215
176	102053
177	103926
178	105721
179	311377
180	973048
181	913101
182	963026
183	963029
184	973070
185	983029
186	893018
187	893026
188	903051
189	933049
190	933057
L	1.6

191	973053
192	101464
193	102488
194	102982
195	103047
196	103463
197	103919
198	103697
199	105334
200	105394
201	711907
202	721631
203	314064
204	100474
205	104219
206	319619
207	901065
208	851031
209	100617
210	102860
211	943025
212	100714
213	100703
214	893086
215	903020
216	923058
217	923078
218	923120
219	943035
220	973009
221	102502
222	103937
223	104392
L	1.77

224	104394
225	104751
226	751509
227	311396
228	911084
229	100451
230	y911049
231	921023
232	ZYS022023 (891073)
233	YIPHZ-398 (941001)
234	y901071 (901071)
235	y981045 (981045)

# 重要契約

No.	契約書名	当事者	相手方
1	契約書	横浜ゴム	信越化学工業株式会社
2	多成分型シリコーンシーラント及びプライ マーに関する変更契約書	横浜ゴム	信越化学工業株式会社
3	覚書	横浜ゴム	東京材料株式会社 共栄社化学株式会社
4	覚書	横浜ゴム	フジケミ・トレーディング東栄化 成
5	物品供給合意書	横浜ゴム /横浜ゴ ム MB ジ ャパン	SL Corporation
6	購買取引基本契約書	横浜ゴム	八千代工業株式会社
7	共同研究開発および瑕疵担保責任等に関す る覚書	横浜ゴム	旭化成ホームズ株式会社
8	覚書	横浜ゴム	オート化学工業 松本興産株式会社
9	期間延長の合意書	横浜ゴム	株式会社甘露精密化学
10	同意書	横浜ゴム	信越化学工業株式会社
11	取引契約書	横浜ゴム	信越化学工業株式会社
12	覚書	横浜ゴム	信越化学工業株式会社
13	覚書	横浜ゴム	信越化学工業株式会社 オート化学工業株式会社
14	共同発明に係る契約書	横浜ゴム	大都産業株式会社
15	技術ノウハウ譲渡契約書	横浜ゴム	大同塗料株式会社
16	クレーム補償契約書	横浜ゴム	トヨタ自動車工業株式会社
17	工程内不良補償契約書	横浜ゴム	トヨタ自動車工業株式会社
18	クレーム補償契約書	横浜ゴム	トヨタ車体株式会社
19	工程內不良補償契約書	横浜ゴム	トヨタ車体株式会社
20	部品取引基本契約書	横浜ゴム	トヨタ車体株式会社
21	新色カラーマスター立ち上げ納期対応に関 する覚書き	横浜ゴム	日弘ビックス株式会社
22	業務委託基本契約書	横浜ゴム	日弘ビックス株式会社
23	共同検討契約書	横浜ゴム	日本製鉄株式会社
24	技術援助契約書	横浜ゴム	株式会社甘露精密化学
25	期間延長の合意書	横浜ゴム	株式会社甘露精密化学
26	取引基本契約書	横浜ゴム	AGC セイミケミカル株式会社
27	取引基本契約書	横浜ゴム	株式会社イーグルスミコーポレー ション
28	取引基本契約書	横浜ゴム	エレマテック株式会社

29	技術ノウハウ譲渡契約書	横浜ゴム	関西パテ化工株式会社
30	技術譲渡契約書	横浜ゴム	グンゼ株式会社
31	取引基本契約書	横浜ゴム	トヨタ自動車株式会社
32	部品取引基本契約書	横浜ゴム	日産自動車株式会社
33	購買基本契約書(原材料等)	横浜ゴム	スズキ株式会社
34	材料取引基本契約書	横浜ゴム	三菱自動車工業株式会社
35	購買取引基本契約書	横浜ゴム	本田技研工業株式会社
36	資材等取引基本契約書	横浜ゴム	トヨタ車体株式会社
37	設備等取引基本契約書	横浜ゴム	日野自動車工業株式会社
38	資材等取引基本契約書	横浜ゴム	株式会社豊田自動織機
39	取引基本契約書	横浜ゴム	市光工業株式会社
40	取引基本契約書	横浜ゴム	協立化学産業株式会社
		横浜ゴム	
		/横浜ゴ	
41	代理店契約書 	ムMBジ	水島ゴム工業用品株式会社 
		ャパン	
42	Joint Venture Agreement	横浜ゴム	Kang Yong Trading Co., Ltd.

# 承継対象知的財産権

## 商標

E	商標	登録番号	期限
日本	ADGUARD/アドガード	4250634	2029/3/12
日本	ADGUARD/アドガード	4345428	2029/12/17
日本	DYNAMIC SEAL\ダイナミック・シール	3275702	2037/4/4
日本	E-CAN/いーかん	4569055	2022/5/17
台湾	EPOSOFT	502356	2029/2/28
台湾	EPOSOFT	433467	2029/2/28
日本	EPOSOFT\エポソフト	2269637	2030/9/21
日本	EU-ONE/イーユーワン	4826709	2024/12/17
日本	FLASH ONE/フラッシュワン	5265339	2029/9/11
日本	HAMAFIL	5793323	2025/9/18
日本	HAMATAC	1572609	2023/3/28
米国	HAMATITE	3493058	2028/8/26
インド	HAMATITE	750395	2027/1/8
インドネシア	HAMATITE	IDM000113430	2026/12/20
カナダ	HAMATITE	704589	2023/1/14
シンガポール	HAMATITE	T96/12914D	2026/11/30
タイ	HAMATITE	Kor67430	2026/12/15
マレーシア	HAMATITE	96104750	2023/12/5
韓国	HAMATITE	194394	2030/6/21
中国	HAMATITE	4108438	2027/3/20
中国	HAMATITE	4108439	2027/3/20
中国	HAMATITE	4108440	2027/3/20
日本	HAMATITE	2258384	2030/8/30
日本	HAMATITE	1834633	2026/1/24
日本	HAMATITE SUPER-II	1834635	2026/1/24
日本	HAMATITE UH-01NB	4631042	2022/12/20
韓国	HAMATITE (ハングル)	194396	2030/6/21
	하마타이트		
日本	HAMATITE (ロゴ)	5154075	2028/7/25
	HAWATITE	Marie Control of the	
フィリピン	HAMATITE (再出願)	4/2012/00012679	2023/4/5
米国	Hamatite (新ロゴ)	5446079	2028/4/17
21.7 hood	Hamatite		
英国	Hamatite (新ロゴ)	UK00916471237	2027/3/15
インド	Hamatite (新ロゴ)	3517762	2027/3/30
インドネシ ア	Hamatite (新ロゴ)	IDM000777080	2027/4/26
インドネシ	Hamatite (新ロゴ)	IDM000621984	2027/4/26

ア			
カナダ	Hamatite (新ロゴ)	TMA1046312	2029/8/1
シンガポー	Hamatite (新ロゴ)	40201706775X	2027/4/17
ル	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
タイ	Hamatite (新ロゴ)	191124023	2027/3/23
タイ	Hamatite (新ロゴ)	181118964	2027/3/23
タイ	Hamatite (新ロゴ)	181123774	2027/3/23
タイ	Hamatite (新ロゴ)	201103305	2027/3/23
パキスタン	Hamatite (新ロゴ)	452680	2027/3/29
パキスタン	Hamatite (新ロゴ)	452679	2027/3/29
フィリピン	Hamatite (新ロゴ)	4/2017/00004533	2027/6/22
ブラジル	Hamatite (新ロゴ)	912484640	2028/10/9
ブラジル	Hamatite (新ロゴ)	912484675	2028/10/9
ベトナム	Hamatite (新ロゴ)	328658	2027/4/17
マレーシア	Hamatite (新ロゴ)	2017054917	2027/3/24
マレーシア	Hamatite (新ロゴ)	2017054920	2027/3/24
ミャンマー	Hamatite (新ロゴ) ※ex-filing	4/6465/2017	2023/4/30
メキシコ	Hamatite (新ロゴ)	1841852	2027/4/12
メキシコ	Hamatite (新ロゴ)	1841853	2027/4/12
ロシア	Hamatite (新ロゴ)	646410	2027/3/15
欧州連合知 的財産庁	Hamatite (新ロゴ)	16471237	2027/3/15
台湾	Hamatite (新ロゴ)	1885459	2027/11/30
韓国	Hamatite (新ロゴ)	40-1303086	2027/11/10
中国	Hamatite (新ロゴ)	23554102	2028/3/27
中国	Hamatite (新ロゴ)	23554101	2028/3/27
中国	Hamatite (新ロゴ)	23554100	2028/3/27
中国	Hamatite (新ロゴ)	23554099	2028/3/27
日本	Hamatite (新ロゴ)	5987420	2027/10/13
日本	HAMATITE\Super One	2107368	2029/1/23
日本	HAMATITE\ハマタイト	549101	2030/3/8
日本	HQ-ONE	4906510	2025/11/4
日本	Hyper Sealant	5925395	2027/2/24
日本	MILEX/マイレックス	4415485	2030/9/8
日本	Oneda-F	6116940	2029/1/25
日本	Seal Ace	2517490 2562107	2023/3/31 2023/7/30
日本	SURFAM GLASSUM\サーファ ムグラーサム	2562107	
台湾	URBAN	505571	2030/11/15
日本	URBAN ROOF\アーバンルーフ	2456440	2022/9/30
台湾	YSH	1599193	2023/9/15
韓国	YSH	40-1029661	2024/3/27
中国	YSH	12179176	2024/8/6
日本	YSH	5609343	2023/8/23
韓国	YSL	40-1075416	2024/12/12
中国	YSL	12179175	2024/8/6
日本	YSL	5609344	2023/8/23
日本	アーバントップ	5567468	2028/2/15
日本	アドタイト	5112031 2705747	2025/3/31
日本	シールエース	2541317	2023/5/31
日本	ハマタイト	1834634	2026/1/24
日本日本	ハマタイト   ハマタイト\スーパーⅡ	1834636	2026/1/24
日本	ハマタイト\スーパーワン	2107367	2029/1/23
日本	ハマタイト CU-193	4569379	2022/4/12
日本	ハマタイトGRAND-ONE	5240393	2029/6/19
日本	ハマタイトGRAND ONE ハマタイトRISE-BLUE	5240394	2029/6/19
日本	LVANALKINE DEOR	1 02/10001	1 2000/0/10

[F] + N-74 N.7 [1579]	610	2023/3/28

# - 特許権

共有者とともに保有する特許権については、横浜ゴムの共有者としての地位が移転するもの とする。

No.	特許の名称	共有者	登録番号	期限	国
1	自動車内装用接着剤組成物	日産自動 車株式会 社	3871576	2022/2/14	日本
2	1 液湿気硬化型ウレタン樹脂組成物	大成建設 株式会社	3976663	2022/10/29	日本
3	一液型湿気硬化性樹脂組成物		3908115	2022/8/5	日本
4	成型用樹脂組成物		4056872	2022/12/27	日本
5	硬化性樹脂組成物		3789867	2022/7/31	日本
6	1 液湿気硬化型ウレタン組成物		3929462	2024/12/22	日本
7	ポリウレタン組成物		4053415	2022/12/13	日本
8	容器	齋藤製缶 株式会社	4234459	2023/2/7	日本
9	容器	齋藤製缶 株式会社	4563198	2025/1/26	日本
10	電子材料用組成物、電子用品及び電子 材料用組成物の使用方法	太陽誘電 株式会社	4099761	2023/1/30	日本
11	電子材料組成物、電子用品及び電子材料組成物の使用方法	太陽誘電 株式会社	ZL200480 003289, 7	2024/1/29	中国
12	電子材料組成物、電子用品及び電子材 料組成物の使用方法	太陽誘電 株式会社	I323271	2024/1/28	台湾
13	電子材料組成物、電子用品及び電子材料組成物の使用方法	太陽誘電 株式会社	10-0966938	2025/7/29	韓国
14	可変速型二液計量混合制御方法及びそ の装置		4834961	2024/4/27	日本
15	プライマー組成物		4802448	2024/1/9	日本
16	ショットポンプ及び可変速型二液計量 混合装置		4040049	2025/3/18	日本
17	ショットポンプ及び可変速型二液計量 混合装置		ZL200680 008730. X	2026/3/15	中国
18	ショットポンプ及び可変速型二液計量 混合装置		7828474	2026/3/15	米国
19	一液湿気硬化型ウレタン組成物		4539298	2024/11/8	日本
20	湿気硬化型シーリング材の充填包装方 法		4779427	2025/4/27	日本
21	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		3925732	2025/2/24	日本
22	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		3925731	2025/2/24	日本
23	シーリング材組成物		4682554	2024/7/30	日本
24	粘性材料フィルムパックの装填具		4677782	2024/12/27	日本
25	シーリング材用プライマー組成物		5044911	2025/9/9	日本
26	シーリング材用プライマー組成物		5044910	2025/9/9	日本
27	接着剤組成物		4810878	2025/5/2	日本
28	2 液型ウレタン接着剤組成物ならびに 構造用弾性接着剤およびその使用方法		5023446	2025/7/22	日本
29	1 液湿気硬化性ウレタン樹脂組成物お よびそれを用いた塗装方法	旭化成ホ ームズ株 式会社	4909560	2025/10/17	日本
30	据変性付与剤およびこれを用いた硬化性樹脂組成物ならびに硬化性樹脂組成物の使用方法		3929468	2025/2/24	日本

31	成形用樹脂組成物	1	3989502	2025/9/6	日本
32	成形用樹脂組成物	<u> </u>	7605198	2027/5/4	米国
33	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の 製造方法		4844163	2026/2/23	日本
34	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		5326186	2026/3/16	日本
35	1 液型湿気硬化型ウレタン樹脂組成物 およびシーリング材	旭化成ホ ームズ株 式会社	4884070	2026/5/1	日本
36	易解体性ホットメルト組成物	八云江	4918845	2026/11/21	日本
37	高温機器の火災検出装置	能美防災 株式会社	4993944	2026/5/8	日本
38	硬化性組成物		5109326	2026/10/10	日本
39	二液混合吐出装置		4984655	2026/5/31	日本
40	1液湿気硬化型ウレタン樹脂組成物	信越化学 工業株式 会社	4878880	2026/3/17	日本
41	成型用樹脂組成物		5092310	2026/8/7	日本
42	樹脂ホルダー用表面処理剤、表面処理 された樹脂ホルダー、表面処理された 樹脂ホルダーの製造方法および自動車 窓ガラスと樹脂ホルダーとの複合体		5092361	2026/11/17	日本
43	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		4224108	2027/1/30	日本
44	シーリング材パック用コーキングガン のパック穿孔治具		5211499	2027/2/9	日本
45	二液硬化型ポリウレタン系シーリング 材組成物		5428139	2027/5/17	日本
46	硬化性組成物		5115035	2027/6/1	日本
47	二液硬化型ポリウレタン系シーリング 材組成物		5186805	2027/5/17	日本
48	接着剤固形物の包装構造	トキワ化 成株式会 社	4986143	2027/5/22	日本
49	ガラスとホットメルト組成物との複合 体およびその製造方法		4111990	2027/9/27	日本
50	二液硬化型ポリウレタン系シーリング 材組成物		5151254	2027/5/31	日本
51	加熱硬化性光半導体封止用樹脂組成物 およびこれを用いる光半導体封止体		4385078	2028/9/12	日本
52	硬化性樹脂組成物		5187006	2028/6/4	日本
53	光半導体素子封止用組成物、その硬化 物および光半導体素子封止体		5444631	2028/4/7	日本
54	塩水接着性に優れた金属・オレフィン 系樹脂接着剤組成物		5343408	2028/6/2	日本
55	真空蒸着用ミドルコート組成物		4631982	2029/5/26	日本
56	接着性光半導体封止用シリコーン樹脂 組成物およびこれを用いる光半導体封 止体		5407258	2028/10/6	日本
57	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水組成 物		5327035	2029/12/18	日本
58	建築用ポリウレタンシーリング材およ びシーリング後の目地構造		5359560	2029/5/27	日本
59	ポリウレタンシーリング材		5807320	2029/10/15	日本
60	ポリサルファイド系シーラント用トッ プコート組成物		5515393	2029/4/30	日本
61	ポリサルファイド系シーリング材組成物		5593822	2030/5/12	日本
62	硬化性樹脂組成物		5402327	2029/7/7	日本

			T	<del></del>	<u>-</u>
63	イソシアネート基含有ポリサルファイドポリマー、オキサゾリジン含有ポリサルファイドポリマー、および硬化性		5493816	2029/12/17	日本
64	組成物 シラノール縮合触媒、加熱硬化性光半 導体封止用シリコーン樹脂組成物およ びこれを用いる光半導体封止体		4877381	2029/11/12	日本
65	<b>硬化性樹脂組成物</b>		4983935	2030/1/29	日本
66	硬化性樹脂組成物	亜細亜工 業株式会 社	5539048	2030/6/10	日本
67	シーリング材用プライマー組成物	14	5533221	2030/5/12	日本
68	下地調整材組成物		5526882	2030/3/12	日本
69	シーラント用トップコート組成物		5609165	2030/3/5	日本
70	加熱硬化性光半導体封止用シリコーン 樹脂組成物およびこれを用いる光半導 体封止体		5678592	2030/11/11	日本
71	ガラスの接着方法		5594004	2030/9/14	日本
72	硬化性組成物		5500043	2030/10/26	日本
73	湿気硬化型樹脂組成物		5565220	2030/9/3	日本
74	ワーキングジョイント用1成分形室温 硬化型シーリング材およびその施工方 法	オート化 学工業株 式会社	5378302	2030/6/8	日本
75	硬化性組成物及びそれを用いたシーリ ング材	オート化 学工業株 式会社	5508968	2030/7/7	日本
76	紫外線硬化型樹脂組成物		5682214	2030/10/6	日本
77	硬化性組成物及びそれを用いたシーリ ング材	オート化 学工業株 式会社	5794829	2031/5/19	日本
78	複層ガラス用二次シーリング材組成物 及びそれを用いた複層ガラス	N <sub>X</sub> L	5158240	2031/7/27	日本
79	ポリエステル系成型用樹脂組成物のペレタイズ加工方法	KF ケミカ   ル株式会   社	6030851	2032/5/18	日本
80	微小粉末の投入方法および収容容器	1	5966741	2032/8/3	日本
81	二液硬化型ポリウレタン系シーリング 材組成物及びそれを用いたシーリング 材		6044161	2032/7/31	日本
82	硬化性樹脂組成物		5708824	2033/10/28	日本
83	硬化性樹脂組成物		9346954	2033/8/26	米国
84	プライマー組成物の製造方法及びプラ イマー組成物		6182852	2032/11/27	日本
85	カチオン重合開始剤、硬化剤組成物お よびエポキシ樹脂組成物		I573823	2033/10/7	台湾
86	カチオン重合開始剤、硬化剤組成物お よびエポキシ樹脂組成物		ZL201380 053121.6	2033/9/26	中国
87	カチオン重合開始剤、硬化剤組成物お よびエポキシ樹脂組成物		5700173	2034/6/16	日本
88	カチオン重合開始剤、硬化剤組成物およびエポキシ樹脂組成物		10-1724485	2033/9/26	韓国
89	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の 製造方法		9534073	2033/12/6	米国
90	接着剤組成物		6171330	2032/12/21	日本
91	接着剤組成物		6011317	2032/12/21	日本
92 93	紫外線硬化型樹脂組成物および積層体 紫外線硬化型樹脂組成物及びこれを用		6237236 I613266	2033/11/27	日本
	いる積層体				
94	紫外線硬化型樹脂組成物及びこれを用	1	5459446	2033/6/27	日本

	いる積層体				
95	紫外線硬化型樹脂組成物及びこれを用いる積層体		10-2030996	2033/6/27	韓国
96	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		6221709	2033/12/10	日本
97	紫外線硬化型樹脂組成物を用いる積層 体		5850030	2033/4/30	日本
98	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		5794374	2034/10/29	日本
99	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		ZL201580 080530. 4	2035/6/12	中国
100	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		10513644	2035/6/12	米国
101	光硬化性樹脂、混合物及び光硬化性樹 脂組成物		I635104	2037/3/30	台湾
102	光硬化性樹脂、混合物及び光硬化性樹 脂組成物		6241575	2037/4/10	日本
103	光硬化性樹脂、混合物及び光硬化性樹 脂組成物		10-2111061	2037/3/29	韓国
104	環状ポリスルフィド化合物の製造方法 及びそれを含むゴム組成物		10160184	2021/12/7	ドイツ
105	環状ポリスルフィド化合物の製造方法 及びそれを含むゴム組成物		6984711	2021/11/27	米国
106	硬化性組成物		4301870	2023/6/11	日本
107	湿気硬化性組成物		5017781	2025/2/16	日本
108	二成分系常温硬化型液状ウレタン組成 物		4736438	2025/1/24	日本
109	硬化性組成物		4466138	2024/3/12	日本
110	二成分系常温硬化型液状ウレタン組成 物およびそれを含む接着材料		4747585	2025/1/24	日本
111	硬化性組成物		4461882	2024/3/31	日本
112	硬化性組成物		4317780	2024/3/31	日本
113	ウレタン系塗膜防水材組成物	-	4852856	2025/3/10	日本
114	シリコーン系シーリング材用塗布材お よびその施工方法		4899372	2025/8/3	日本
115	成型用樹脂組成物		4857607	2025/5/27	日本
116	硬化性組成物		4622554	2025/2/4	日本
117	プレキャストコンクリート版用樹脂組 成物およびそれを用いたプレキャスト コンクリート版	横田暉生	4926452	2025/11/8	日本
118	シーリング材組成物		4904747	2025/9/8	日本
119	シーリング材組成物		4904748	2025/9/8	日本
120	2液型ポリウレタン組成物		5167590	2026/3/20	日本
121	有機金属触媒およびこれを含有する2 液型ポリウレタン組成物		5386771	2026/3/17	日本
122	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物およびその積層体	}	5493243	2026/9/21	日本
123	ウレタン断熱材組成物		5399611	2026/11/29	日本
124	ウレタン断熱材組成物		5399610	2026/11/29	日本
125	接着剤組成物		5394607	2026/11/29	日本
126	ガラスとホットメルト組成物との複合 体の製造方法		ZL200710 161618. 6	2027/9/27	中国
127	ガラスとホットメルト組成物との複合 体の製造方法		7604863	2027/10/1	米国
128	硬化性樹脂組成物		4997923	2026/10/31	日本
129	一液型湿気硬化性樹脂組成物		5141201	2027/11/19	日本
130	シーリング材パック用コーキングガン のパック穿孔治具		5309471	2027/5/22	日本
131	1 液型湿気硬化性樹脂組成物	大都産業 株式会社	5082572	2027/5/2	日本

132	ケチミン化合物	(日本国 内)	5261973	2027/5/2	日本
133	二液硬化型ポリウレタン系シーリング 材組成物		5272327	2027/5/17	日本
134	潜在性硬化剤およびそれを用いた硬化 性樹脂組成物		5446153	2028/7/16	日本
135	1 液湿気硬化型ポリウレタン樹脂組成 物		5446152	2028/7/16	日本
136	水系硬化性組成物と水系プライマー組 成物とのセット、およびこれを用いる 封止体	1	5549140	2029/7/27	日本
137	木材用水系接着剤組成物		5402353	2029/7/27	日本
138	木材用水系接着剤組成物		5402352	2029/7/27	日本
139	シーリング材組成物と水系プライマー 組成物とのセット、およびこれを用い るシーリング材		5544776	2029/7/27	日本
140	硬化性樹脂組成物		5397036	2029/6/24	日本
141	ウレタン樹脂組成物		5267084	2028/12/2	日本
142	エポキシ樹脂組成物		2163579	2029/8/7	欧州特 許
143	接着剤組成物		4450107	2029/4/8	日本
144	接着剤組成物		5359482	2029/4/8	日本
145	接着剤組成物		5375290	2029/4/8	日本
146	加熱硬化性光半導体封止用シリコーン 樹脂組成物およびこれを用いる光半導 体封止体		8772431	2029/12/8	米国
147	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		5299072	2029/5/11	日本
148	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		5299071	2029/5/11	日本
149	2成分形変性ポリサルファイド系シー リング材組成物		5552756	2029/5/28	日本
150	無機フィラー系難燃剤およびこれを用 いる湿気硬化型樹脂組成物		5359605	2029/6/26	日本
151	低温性にすぐれる成型用樹脂組成物		5338548	2029/8/3	日本
152	低温性にすぐれる成型用樹脂組成物		5434347	2029/8/3	日本
153	水系接着剤組成物	亜細亜工 業株式会 社	5441548	2029/7/28	日本
154	硬化性樹脂組成物		5454126	2029/12/21	日本
155	ウレタンプレポリマー混合物およびこ れを含む硬化性組成物		5476974	2029/12/18	日本
156	硬化性組成物		5454115	2029/12/11	日本
157	プライマー組成物及びシーリング材		5544968	2030/3/25	日本
158	硬化性組成物		5494096	2030/3/25	日本
159	水系プライマー組成物		5720116	2030/4/30	日本
160	2成分形ポリサルファイド系シーリング材組成物		5682261	2030/11/26	日本
161	ホットメルト接着剤組成物及びシール 材		5636704	2030/3/11	日本
162	接着剤組成物		4544374	2030/1/27	日本
163	1液型熱硬化性エポキシ樹脂組成物		5327087	2030/2/2	日本
164	シーリング材用水系プライマー組成物、シーリング材組成物とシーリング材組成物とシーリング材用水系プライマー組成物とのセット、およびこれを用いるシーリング材		5577830	2030/5/10	日本
165	シラノール縮合触媒、光半導体封止用 熱硬化性シリコーン樹脂組成物および これを用いる封止体		5560982	2030/7/16	日本

166	室温硬化性シリコーンゴム組成物		5663952	2030/5/25	日本
100	自動車灯具用一液型湿気硬化性接着剤				
167	及びこれを用いる自動車灯具		5533463	2030/9/3	日本
	自動車灯具用一液型湿気硬化性接着剤				N. C
168	及びこれを用いる自動車灯具		8715831	2031/8/29	米国
169	湿気硬化型樹脂組成物		5621343	2030/6/18	日本
170	湿気硬化性樹脂組成物		5488242	2030/6/18	日本
110	シリコーン樹脂組成物、これを用い				
	る、シリコーン樹脂含有構造体、光半			0000 10 14 5	F1 -L-
171	導体素子封止体、シリコーン樹脂組成		5056998	2032/2/15	日本
	物の使用方法				
	シーラント用の硬化促進剤およびこれ			0000 10 10	
172	を用いるシーラントの施工方法		5691312	2030/9/6	日本
	熱硬化型シリコーン樹脂組成物、シリ				
173	コーン樹脂含有構造体、光半導体素子		5045862	2032/2/1	日本
110	封止体、および、シラノール縮合触媒				
	カチオン重合開始剤および熱硬化性エ			0001 /10 /0	n.+
174	ポキシ樹脂組成物		4952866	2031/12/8	日本
175	プライマー組成物		8507593	2032/3/20	米国
176	硬化性組成物		6170274	2031/5/25	日本
110	太陽電池用反応型ホットメルトシーリ				
177	ング剤組成物		5845625	2031/5/17	日本
	> / MilmilyC-32	日本ケミ			
178	電解コンデンサ	コン株式	ZL201280	2032/2/7	中国
110		会社	010131.7		
		日本ケミ			***************************************
179	   電解コンデンサ	コン株式	602012065441.4	2032/2/7	ドイツ
179		会社	00201200011111		, , ,
		日本ケミ			2 1 4 4 4 1
180	電解コンデンサ	コン株式	2682967	2032/2/7	欧州特
100	<b>電料・ファッ</b>	会社	2002001		許
		日本ケミ			_
181	電解コンデンサ	コン株式	2682967	2032/2/7	フラン
101	電がーマクマク	会社			ス
182	硬化性樹脂組成物		5803260	2031/5/17	日本
183	湿気硬化型樹脂組成物		5793987	2031/6/24	日本
184	湿気硬化型樹脂組成物		5793988	2031/6/24	日本
185	ウレタン系プライマー組成物		5958061	2032/5/11	日本
100	1液湿気硬化性樹脂組成物、それを用				
186	いたシーリング材及び接着剤		5970925	2032/4/4	日本
	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組				
187	成物		6115474	2033/11/22	日本
188	接着方法		5976361	2032/3/29	日本
100	変成シリコーン系シーリング材用プラ				
189	変成シリコーンボンーリング初州ノブ   イマー組成物		6273083	2032/9/7	日本
190	ウレタン接着剤組成物		6171302	2032/10/11	日本
190	<b>硬化性樹脂組成物</b>		6400904	2033/11/27	日本
	硬化性樹脂組成物		6070128	2032/12/4	日本
192	1欠157生1到月7年1次170	オート化	0010120	3004/14/1	D.T.
100	2成分形硬化性組成物及びそれを用い	学工業株	6240378	2032/8/30	日本
193	たシーリング材	式会社	0240376	2002/0/00	H AF
	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の	シスト			
194			5874624	2032/12/20	日本
<b></b>	製造方法		ZL201380		
195	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の		066672.6	2033/12/6	中国
	製造方法		000012.0		
196	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の		70864	2033/12/5	タイ
	製造方法				
197	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の		5874623	2032/12/20	日本
	製造方法	1	<b>£</b>	1	l

199		動車株式	5988881	2033/1/15	日本
	一液湿気硬化型組成物	会社	ZL201480 010851.2	2034/3/4	中国
200	一液湿気硬化型組成物		10-1778107	2034/3/4	韓国
201	一液湿気硬化型組成物		9834711	2034/3/4	米国
202	硬化性樹脂組成物		I613271	2034/3/4	台湾
202	硬化性樹脂組成物		6269652	2035/7/3	日本
203	硬化性樹脂組成物		10-2180721	2034/2/17	韓国
205	シーリング材組成物及び複合ガラス		6477491	2035/12/9	日本
206	接着剤組成物	トヨタ自 動車株式 会社	5997101	2033/5/28	日本
207	1液湿気硬化型ポリウレタン組成物		ZL201480 034075. X	2034/6/6	中国
208	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物		6455426	2035/8/26	日本
209	1液湿気硬化型ポリウレタン組成物		9982111	2034/6/6	米国
210	光硬化性樹脂および光硬化性樹脂組成物		1645008	2034/6/4	台湾
211	光硬化性樹脂および光硬化性樹脂組成   物		ZL201480 024757. 2	2034/5/27	中国
212	光硬化性樹脂および光硬化性樹脂組成 物		6414057	2035/8/28	日本
213	光硬化性樹脂および光硬化性樹脂組成 物		10-2201622	2034/5/27	韓国
214	硬化性樹脂組成物		6015864	2035/12/16	日本
215	ハードコート層形成用組成物および積 層体		6414063	2035/11/9	日本
216	紫外線硬化型樹脂組成物および積層体		1626279	2034/8/21	台湾
217	積層体		6026550	2034/8/19	日本
218	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物		6303467	2033/12/10	日本
219	ハードコート層形成用組成物		6582993	2036/3/24	日本
220	紫外線硬化型樹脂組成物および積層体		6597310	2036/3/29	日本
221	加熱硬化性組成物		6547247	2034/6/30	日本
222	硬化性樹脂組成物		6459204	2034/4/25	日本
223	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物		6468285	2036/7/4	日本
224	1液湿気硬化型ポリウレタン組成物		9862796	2034/12/25	日本
225	1液湿気硬化型ポリウレタン組成物		6344041	2034/5/2	日本
226	硬化性樹脂組成物		10100156	2034/12/25	米国
227	2液ウレタン系接着剤組成物		ZL201580 025479. 7	2035/5/25	中国
228	2液ウレタン系接着剤組成物		6572888	2036/8/31	日本
229	2液ウレタン系接着剤組成物		10793758	2035/5/25	米国
230	紫外線硬化性樹脂組成物及びこれを用いる積層体		ZL201580 043120. 2	2035/8/3	中国
231	紫外線硬化性樹脂組成物及びこれを用いる積層体		10-1887430	2035/8/3	韓国
232	1 液湿気硬化型ウレタン組成物及びその製造方法		10385245	2035/6/30	米国
233	プライマー組成物		6439304	2034/7/14	日本
234	反応性ホットメルト接着剤組成物		3150682	2035/5/26	欧州特 許
235	反応性ホットメルト接着剤組成物		10358586	2035/5/26	米国
236	ウレタン系接着剤組成物(Ic)		5794356	2034/6/30	日本
237	ウレタン系接着剤組成物(Ic)		ZL201580 034056, 1	2035/6/17	中国
238	ウレタン系接着剤組成物(Ic)		10253226	2035/6/17	米国

239	ウレタン系接着剤組成物	602015066102. 8	2035/6/17	ドイツ
	ウレタン系接着剤組成物	3150681	2035/6/17	フラン
240		3100001	2000/0/11	ス
241	紫外線硬化性樹脂組成物及びこれを用 いる積層体	1667280	2035/9/17	台湾
242	紫外線硬化性樹脂組成物及びこれを用 いる積層体	6708126	2037/1/10	日本
243	紫外線硬化性樹脂組成物及びこれを用 いる積層体	6631523	2037/1/6	日本
244	プライマー組成物	I673330	2035/7/1	台湾
245	プライマー組成物	6569679	2037/3/2	日本
246	2液ウレタン系接着剤組成物	ZL201580	2035/11/19	中国
		059687. 9		欧州特
247	2 液ウレタン系接着剤組成物	3208321	2035/11/19	許
248	2液ウレタン系接着剤組成物	3208321	2035/11/19	フラン ス
249	2液ウレタン系接着剤組成物	6561998	2037/5/15	日本
250	2液ウレタン系接着剤組成物	10494553	2035/11/19	米国
251	1液湿気硬化性樹脂組成物	6519147	2034/11/7	日本
252	1 液湿気硬化性樹脂組成物	6519148	2034/11/7	日本
253	プライマー組成物	1677541	2035/8/6	台湾
254	プライマー組成物	6569680	2037/3/2	日本
255	硬化性樹脂組成物	6772835	2037/2/17	日本
	紫外線硬化型樹脂組成物および積層体	I681020	2035/12/16	台湾
256		ZL201580	2000/12/10	
257	紫外線硬化型樹脂組成物および積層体	061548. X	2035/12/14	中国
258	(メタ) アクリロイルオキシ基含有重 合体	1674277	2035/11/26	台湾
259	(メタ) アクリロイルオキシ基含有重 合体	ZL201580 055676. 3	2035/11/24	中国
260	(メタ) アクリロイルオキシ基含有重 合体	6296172	2037/2/9	日本
261	光硬化性樹脂組成物	6686274	2034/11/28	日本
262	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物	6638201	2035/3/20	日本
263	二液常温硬化型ウレタン塗膜防水材組 成物	6569254	2035/3/20	日本
264	カチオン重合開始剤およびエポキシ樹脂組成物	I671326	2036/2/24	台湾
265	カチオン重合開始剤およびエポキシ樹脂組成物	6644267	2037/9/4	日本
266	接着剤組成物	ZL201680 012825. 2	2036/3/31	中国
267	接着剤組成物	6708207	2037/6/5	日本
268	接着利組成物	10011748	2036/3/31	米国
269	ウレタン組成物及びウレタン組成物の	ZL201680	2036/6/7	中国
209	製造方法	032984.9		
270	接着剤組成物及びその製造方法	6763383	2037/9/26	日本
271	接着剤組成物及びその製造方法	10584269	2036/7/15	米国
272	接着剤組成物及びその製造方法	6763384	2038/1/5	日本
273	接着剤組成物及び接着剤組成物の製造 方法	ZL201680 041469. 7	2036/7/15	中国
274	接着剤組成物及び接着剤組成物の製造 方法	ZL201680 041531. 2	2036/7/15	中国
275	ウレタン系接着剤組成物	602016044682	2036/7/29	ドイツ
<del> </del>	ウレタン系接着剤組成物	3333237	2036/7/29	フラン
276	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3330231	2000/1/23	ス

					許
278	紫外線硬化型樹脂組成物および積層体		6481530	2034/8/12	日本
279	2成分形硬化性組成物およびそれを用いたシーリング材組成物	オート化 学工業株 式会社	6588285	2035/9/11	日本
280	シーリング材用組成物		6668903	2036/4/12	日本
281	接着剤組成物		6701670	2035/10/29	日本
282	積層部材の製造方法		6644258	2036/1/21	日本
283	部材の表面処理方法、及び、積層部材 の製造方法		6798109	2036/1/21	日本
284	密着付与剤及び硬化性樹脂組成物		6575429	2036/5/2	日本
285	接着剤組成物		6753103	2036/3/25	日本
286	2液硬化型ウレタン接着剤組成物		602017017459. 9	2037/4/27	ドイツ
287	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		3470485	2037/4/27	欧州特 許
288	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		3470485	2037/4/27	フラン ス
289	ブロック共重合体、その製造方法、お よび硬化性樹脂組成物		6798187	2036/8/12	日本
290	ブロック共重合体、その製造方法、お よび硬化性樹脂組成物		6798188	2036/8/12	日本
291	一液湿気硬化型ポリウレタン組成物		6834421	2036/11/30	日本
292	ポリウレタン組成物		6834420	2036/11/30	日本
293	ホットメルト組成物		6607182	2036/12/27	日本
294	反応性ホットメルト接着剤		6525023	2037/4/25	日本
295	反応性ホットメルト接着剤		10-2190141	2038/4/18	韓国
296	硬化性樹脂組成物		6601515	2038/2/9	日本
297	硬化性樹脂組成物		6566058	2038/2/9	日本
298	熱硬化性樹脂組成物及び熱硬化性樹脂		6590048	2038/8/9	日本
299	イソシアネート系接着剤		6756393	2039/7/5	日本
300	シート同士の結合方法	太株タシ株地行大技所護社というでは、大大なでは、大大技のでは、大大技のでは、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	4776367	2025/12/16	日本

# 特許権の出願者としての地位

No.	発明の名称	共同出願者	申請番号
1	1 液湿気硬化型ポリウレタン組成物の製造方法		1501003523
2	一液湿気硬化型組成物		2019-073015
3	一液湿気硬化型組成物		1501005075
4	プライマー組成物		2015-531812
5	2 液ウレタン系接着剤組成物		1601007168
6	1 液湿気硬化型ウレタン組成物及びその製造方法		2016-532891
7	ウレタン系接着剤組成物(Ic)		15814589. 6

8	ウレタン系接着剤組成物(I c)	1601007770
9	2液ウレタン系接着剤組成物	1701002712
10	2液硬化型ウレタン接着剤組成物	15894983. 4
11	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物	1701007278
12	硬化性樹脂組成物	201580057939. 4
13	硬化性樹脂組成物	1701002619
14	硬化性樹脂組成物	15/526715
15	カチオン重合開始剤およびエポキシ樹脂組成物	2019-203132
16	接着剤組成物	1701005339
17	ウレタン組成物及びウレタン組成物の製造方法	2017-523642
18	ウレタン組成物及びウレタン組成物の製造方法	1701007317
19	接着剤組成物及びその製造方法	2992696
20	接着剤組成物及びその製造方法	2992693
21	接着剤組成物及びその製造方法	15/745705
22	接着剤組成物及び接着剤組成物の製造方法	1801000259
23	接着剤組成物及び接着剤組成物の製造方法	1801000260
24	ウレタン系接着剤組成物	201680044020.6
25	ウレタン系接着剤組成物	2017-532573
26	ウレタン系接着剤組成物	1801000656
27	ウレタン系接着剤組成物	15/750145
28	シーリング材用組成物	2016-187077
29	積層部材の製造方法	201780006178.9
30	積層部材の製造方法	17741242.6
31	積層部材の製造方法	1801004297
32	積層部材の製造方法	16/071871
33	部材の表面処理方法、及び、積層部材の製造方法	201780007119.3
34	部材の表面処理方法、及び、積層部材の製造方法	17741241.8
35	部材の表面処理方法、及び、積層部材の製造方法	1801004325
36	部材の表面処理方法、及び、積層部材の製造方法	16/071881
37	光硬化性樹脂、混合物及び光硬化性樹脂組成物	201780019830
38	光硬化性樹脂、混合物及び光硬化性樹脂組成物	16/089323
39	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物	2016-115507
40	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物	201780028218. X
41	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物	1801007026
42	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物	16/308398
43	洗浄剤組成物	201780034529.7

44	洗净剤組成物		2018-522371
45	洗浄剤組成物		1801007486
46	洗浄剤組成物		16/308393
47	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		2016-152077
48	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		201780047412. 2
49	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		17836808
50	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		1901000700
51	2 液硬化型ウレタン接着剤組成物		16/322874
52	一液湿気硬化型ポリウレタン組成物		201780073387.5
53	一液湿気硬化型ポリウレタン組成物		1901003226
54	一液湿気硬化型ポリウレタン組成物		16/465533
55	ポリウレタン組成物		201780073388. X
56	ポリウレタン組成物		1901003227
57	ポリウレタン組成物		16/465539
58	1 液湿気硬化型ウレタン組成物		2018-541902
59	1 液湿気硬化型ウレタン組成物		10-2019-7008704
60	1 液湿気硬化型ウレタン組成物		16/337899
61	紫外線硬化型樹脂組成物、硬化皮膜及び積層体		2017-019690
62	ホットメルト組成物		201780080416
63	ホットメルト組成物		17887196, 8
64	ホットメルト組成物		10-2019-7017901
65	ホットメルト組成物		16/474541
66	積層体の製造方法	トヨタ自動車株式会社	2017-217109
67	積層体の製造方法		2017-217110
68	積層体の製造方法		201880071604.1
69	積層体の製造方法		18875410.5
70	積層体の製造方法		2001002558
71	積層体の製造方法		16/762014
72	反応性ホットメルト接着剤		16/608711
73	2 液硬化型ウレタン塗膜防水材組成物		2017-070435
74	ウレタン系接着剤組成物		201880057227.6
75	ウレタン系接着剤組成物		18855484. 4
76	ウレタン系接着剤組成物		2019-542045
77	ウレタン系接着剤組成物		2001001376
78	ウレタン系接着剤組成物		16/646309
79	オルガノポリシロキサン、シリコーン樹脂組成物及び 光半導体装置		2018-179398

		I	I
80	硬化性樹脂組成物		201980010460. 3
81	硬化性樹脂組成物		2019-571176
82	硬化性樹脂組成物		2001004336
83	硬化性樹脂組成物		201980019679. X
84	硬化性樹脂組成物		2020-510373
85	硬化性樹脂組成物		2001005408
86	シーリング材組成物及び外壁	大和ハウス工業株式会 社	2018-035412
87	艶消しレザーまたは艶消し合成樹脂表皮材の製造方法		2018-090850
88	粘着剤組成物、その使用方法及び積層体		2018-106407
89	積層部材の製造方法		2018-113559
90	積層部材の製造方法		201980033630. X
91	積層部材の製造方法		19818538. 1
92	積層部材の製造方法		2001006967
93	積層部材の製造方法		16/973969
94	2 液ウレタン系接着剤組成物		2018-113197
95	2 液ウレタン系接着剤組成物		201980037102.1
96	2 液ウレタン系接着剤組成物		19820282, 2
97	2 液ウレタン系接着剤組成物		2001006968
98	2液ウレタン系接着剤組成物		16/973699
99	光半導体封止用組成物、光半導体装置、オルガノポリ シロキサン		2018-178471
100	硬化促進剤組成物	横浜ゴム MB ジャパン株 式会社	2018-160500
101	艶消し水系コーティング剤		2019-005242
102	シーリング材組成物		2019-068613
103	2 液型接着剤組成物、及び、その混合比の検出方法	トヨタ自動車株式会社	2018-231055
104	ウレタン系接着剤組成物		2019-013798
105	一液湿気硬化型ポリウレタン組成物		2019-014713
106	一液湿気硬化型ポリウレタン組成物		2019-014104
107	硬化性樹脂組成物		2019-077639
108	硬化性樹脂組成物		2019-004826
109	組成物、硬化皮膜、及び、積層体		2019-073433
110	組成物、硬化皮膜、及び、積層体		2019-073457
111	導電性組成物		2019-023338
112	ホットメルト組成物		2019-115336
113	熱硬化性樹脂組成物及び熱硬化性樹脂		2019-054378
114	接着剤の選定方法および接着複合体並びに接着複合体		2019-099678

	の製造方法		
115	防曇組成物、硬化皮膜、および積層体		2020-007432
116	表面処理剤、及び、建築物外壁の塗布方法		2020-025026
117	2 液硬化型ウレタン塗膜防水材組成物		2019-234988
118	接着剤の選定方法および接着複合体並びに接着複合体 の製造方法	国立研究開発法人産業 技術総合研究所	2019-228340
119	シーリング材組成物		2020-020744
120	二液型シーリング材組成物		2020-028642
121	シーリング材組成物		2020-051659
122	水系コーティング剤		2020-020661
123	プライマー組成物		2020-047875
124	シーリング材組成物		2020-004374
125	ウレタン接着剤組成物		2020-105458
126	2 液型接着剤組成物の混合比の検出方法		2020-100790
127	強度発現の速い2液ウレタン構造用接着剤組成物		2021-038419
128	湿気硬化性樹脂組成物		2020-187792
129	シーリング材組成物		2020-185113
130	2液型接着剤組成物		2020-191760
131	2液型接着剤組成物		2021-003983
132	2液混合比率リアルタイム検知システム		2020-190595
133	2液型接着剤組成物		2021-024379
134	ホットメルト組成物		2020-213744
135	接着剤組成物		PCT/JP2019/003128
136	イソシアネート系接着剤		PCT/JP2020/026085
137	ウレタン系接着剤組成物		PCT/JP2019/051280
138	導電性組成物		PCT/JP2019/047617
139	接着剤の選定方法および接着複合体並びに接着複合体 の製造方法		PCT/JP2019/049355
140	2 液型ウレタン系接着剤組成物	トヨタ自動車株式会社	2021-077551 (出願番号)
141	硬化剤、接着剤組成物、回路接続用接着剤フィルム、 接続構造体及び接続構造体の製造方法	昭和電エマテリアルズ 株式会社	2021-69569(出願番 号)
142	電磁鋼板積層鉄心用接着剤組成物	日本製鐵株式会社	2021-102360 (出願 番号)

# 意匠

	No.	意匠の名称	登録番号	期限
	1	密封性容器	1315299	2022/10/19
Į	2	シーリング材用カートリッジ	1306670	2022/6/29

# 吸収分割承継会社の成立の日における貸借対照表

(百万円)

科目	金額	科目	金額
(資産の部)		(純 資 産 の 部)	
流 動 資 産	10	株主資本	10
現金及び預金	10	資本金	10
		純資産合計	10
資 産 合 計	10	負債純資産合計	10