

吸収分割に関する事前備置書類
(会社法第 782 条第 1 項及び会社法施行規則第 183 条に基づく事前開示事項)

三菱電機株式会社

吸収分割に関する事前備置書類

(会社法第 782 条第 1 項及び会社法施行規則第 183 条に基づく事前開示事項)

2023 年 12 月 12 日

東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号

三菱電機株式会社

代表執行役 漆間 啓



当社は、2023 年 12 月 11 日付でエムティージー株式会社(以下「エムティージー」といいます。)との間で締結した吸収分割契約に基づき、2024 年 4 月 1 日を効力発生日として、当社を吸収分割会社、エムティージーを吸収分割承継会社とする吸収分割(以下「本吸収分割」といいます。)を行うことといたしました。

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、以下のとおりです。

1. 吸収分割契約の内容(会社法第 782 条第 1 項)

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)

本吸収分割に際して、エムティージーは新たに 1,645 株を発行し、その全てを当社に割当交付いたします。交付株式数は、承継する権利義務の内容等を総合的に考慮し、両社で協議の上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、エムティージーが本吸収分割に際して増加させる資本金及び準備金の額は、本吸収分割の効力発生日以後のエムティージーにおける資本政策等に鑑み、会社計算規則に基づき決定したものであり、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における貸借対照表の内容

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の内容

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生じた重要な財産の処分、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の内容

エムティージャーは、三菱重工業株式会社(以下「三菱重工業」といいます。)との間で、三菱重工業の営む発電機関連事業について有する権利義務をエムティージャーに承継させる吸収分割(効力発生日：2024年4月1日)(以下「本吸収分割(三菱重工業)」)に関し、三菱重工業と2023年12月11日付で吸収分割契約書を締結しました。

4. 吸収分割会社の最終事業年度の末日後に生じた重要な財産の処分、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の内容(会社法施行規則第183条第5号)

- (1) 関係会社における品質不適切行為に関する調査結果の公表

当社は、当社の国内関係会社のうち、出資比率が50%超で、かつ品質不適切行為が発生した当社の製作所と関連があり、開発・設計・製造・据付・保守事業を営む41社を対象として、品質不適切行為に関する調査を実施し、2023年4月14日付でその結果を公表いたしました。

- (2) 自己株式の取得

当社は、2023年4月28日開催の取締役会において、会社法第459条第1項及び当社の定款第31条の規定に基づき、自己株式取得に係る事項について以下のとおり決議し、当該決議に従って自己株式の取得を行っております。

- ① 自己株式の取得を行う理由

中期経営計画における資本政策の一環として、株主還元の強化及び資本効率の向上等を図るため。

- ② 取得に係る事項の内容

- i. 取得対象株式の種類：普通株式
- ii. 取得し得る株式の総数：4,000万株（上限）
- iii. 株式の取得価額の総額：500億円（上限）
- iv. 取得期間：2023年5月1日～2024年3月29日

v. 取得方法：東京証券取引所における市場買付け

(3) 自動車機器事業の会社分割

当社は、2023年10月31日開催の執行役会議において、2024年4月1日を効力発生日として、当社の自動車機器事業を吸収分割の方法により、今後当社の連結子会社として新設するMelco自動車機器事業分割準備株式会社に承継することを決定しました。

5. 吸収分割が効力を生ずる日以後における吸収分割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) 吸収分割が効力を生ずる日以後における当社の債務の履行の見込みに関する事項

当社の2023年3月31日現在の貸借対照表における資産及び負債の額はそれぞれ3,161,763百万円及び1,589,400百万円です。

本吸収分割により当社からエムティージーに承継させる予定の資産及び負債の[2024年3月31日の]見込額は、それぞれ7,882百万円及び2,462百万円であり、上記4.で記載した事項を考慮しても、当社においては、本吸収分割の効力発生日以後も資産の額が負債の額を十分に上回ることが見込まれております。

また、本吸収分割の効力発生日以後において、当社が負担すべき債務の履行に支障を及ぼす事象の発生は現在のところ予想されておられません。

以上より、本吸収分割の効力発生日以後における当社の債務について、履行の見込みがあるものと判断しております。

(2) 吸収分割が効力を生ずる日以後におけるエムティージーの債務の履行の見込みに関する事項

エムティージーの成立の日(2023年7月24日)における資産及び負債の額は、それぞれ40百万円及び0円です。

本吸収分割によりエムティージーが当社から承継する予定の資産及び負債の[2024年3月31日の]見込額は、それぞれ7,882百万円及び2,462百万円です。また、本吸収分割は、本吸収分割(三菱重工業)と同日に効力を生ずる予定であるところ、本吸収分割(三菱重工業)によりエムティージーが三菱重工業から承継する予定の2024年3月31日時点における資産及び負債の見込額は、それぞれ7,016百万円及び370百万円であり、エムティージーが当社及び三菱重工業から承継する資産の合計額は、負債の合計額を上回ることが見込まれています。

さらに、本吸収分割の効力発生日以後において、エムティージーが負担すべき

債務の履行に支障を及ぼす事象の発生は現在のところ予想されていません。

以上より、本吸収分割の効力発生日以後におけるエムティージーの債務について、債務の履行の見込みがあるものと判断しております。

以 上

別紙 1 : 吸収分割契約書

吸 収 分 割 契 約 書

三菱電機株式会社

エムティージャー株式会社

2023 年 12 月 11 日

吸収分割契約書

三菱電機株式会社（以下「**分割会社**」という。）及びエムティージー株式会社（以下「**承継会社**」といい、分割会社と承継会社を個別に「**当事者**」又は「**各当事者**」といい、併せて「**両当事者**」と総称する。）は、分割会社が営む本件対象事業（第3条に定義する。以下同じ。）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（吸収分割）

分割会社は、本契約に定めるところに従い、本効力発生時（第7条に定義する。）をもって、吸収分割の方法により、本承継対象権利義務（第4条第1項に定義する。）を承継会社に承継させ、承継会社はこれを承継する。

第2条（当事者の商号及び住所）

分割会社及び承継会社の商号及び住所は、以下のとおりである。

(1) 分割会社

商号：三菱電機株式会社

住所：東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

(2) 承継会社

商号：エムティージー株式会社

住所：東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

第3条（本件対象事業の定義）

本契約において、「**本件対象事業**」とは、以下のとおりとする。

(1) 火力発電事業

① 発電機の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売及び保守（外部調達した発電機に係る、仕様検討、品質管理、技術員派遣、販売及び保守を含む。）

② (i)発電機周り電気品の販売、並びに(ii) 外部調達した発電機周り電気品に係る、仕様検討、品質管理、技術員派遣及び保守

(2) 原子力発電事業

発電機の設計製造、品質管理、技術員派遣及び保守

(3) 水力発電事業

発電機の製造機能、品質管理、技術員派遣及び保守

(4) 同期調相機、短絡発電機、周波数変換機等の回転機に関する事業

上記回転機に関する設計製造、品質管理、技術員派遣、販売及び保守

第4条（本吸収分割により承継する権利義務）

1. 本吸収分割に際し、承継会社が分割会社から承継する権利義務（以下「**本承継対象権利義務**」という。）は、別紙「承継対象権利義務明細表」に定めるとおりとする。なお、権利義務の移転につき関係官庁その他の関係者の許認可、承諾等を要するものについては、本効力発生日（第7条に定義する。以下同じ。）までに当該許認可、承諾等が得られることを条件として承継する。
2. 承継会社が本吸収分割により分割会社から承継する債務については、別紙「承継対象権利義務明細表」に別段の定めがない限り、全て免責的債務引受けの方法による。
3. 両当事者は、本承継対象権利義務のうちその承継又は対抗要件具備のために登記、登録、通知、承諾その他の手続を必要とするものにつき、相互に協力してこれを行うものとし、かかる手続の履行に要する公租公課及び費用は、承継会社の負担とする。

第5条（本吸収分割に際して交付する金銭等）

承継会社は、本吸収分割に際し、分割会社に対して、本承継対象権利義務に代わる対価として、承継会社の普通株式 1,645 株を交付する。なお、承継会社は、本吸収分割に際し、分割会社に対して、金銭は交付しない。

第6条（承継会社の資本金及び準備金等）

本吸収分割により増加する承継会社の資本金及び準備金等の額は、以下のとおりとする。但し、本効力発生日における本吸収分割の対象に係る資産及び負債の状態により、両当事者協議の上、これを変更することができる。

- (1) 資本金
490 百万円
- (2) 資本準備金
108 百万円
- (3) その他資本剰余金の額
会社計算規則第 37 条に基づき算出される株主資本等変動額から、(1)及び(2)に定められた金額の合計額を控除した額

第7条（本吸収分割の効力発生日）

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、2024年4月1日とし、本吸収分割の効力は、三菱重工業株式会社（以下「**三菱重工業**」という。）と承継会社との間で本契約と同日付で締結された吸収分割契約書に基づく吸収分割が効力を発生したことを条件として、本効力発生日の午前0時01分（以下「**本効力発生時**」

という。)に生ずるものとする。但し、本吸収分割の手續の進行等に応じて本効力発生日を変更する必要がある場合、両当事者は、相互に誠実に協議し、合意の上、本効力発生日及び本効力発生時を変更することができる。

第8条（本吸収分割の承認）

1. 分割会社は、会社法（平成17年7月26日法律第86号。その後の変更を含む。以下同じ。）第784条第2項の定めに従い、本契約に関する同法第783条第1項に定める株主総会の承認を得ることなく本吸収分割を行うものとする。
2. 承継会社は、効力発生日の前日までに、株主総会において、本契約及び本吸収分割に必要な事項に関する承認を得るものとする。

第9条（競業禁止義務）

分割会社及び承継会社は、本吸収分割に関し、会社法第21条が適用されないことを確認する。

第10条（本契約の変更及び解除）

本契約の締結日から本効力発生時までの間に、本吸収分割の実行に重大な支障となる事由が生じた場合又は本契約の目的の達成が困難となった場合には、両当事者は、相互に誠実に協議し、合意の上、本吸収分割の条件その他の本契約の内容を変更し、又は本契約を解除することができる。

第11条（協議事項）

両当事者は、本契約に定めのない事項又は本契約の条項に関する疑義が生じた場合、相互に誠実に協議の上、これを解決するよう努める。

以 上

上記を証するため、本契約書2通を作成し、各当事者記名押印の上、各1通保有する。

2023年12月11日

分割会社： 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

三菱電機株式会社

上席執行役員

電力・産業システム事業本部 本部長

濱本 総一



上記を証するため、本契約書2通を作成し、各当事者記名押印の上、各1通保有する。

2023年12月11日

承継会社：東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

エムティージャー株式会社

代表取締役 朝倉佳秀



承継対象権利義務明細表

本承継対象権利義務は、本効力発生時の直前時点における、分割会社の本件対象事業に属する以下に記載の権利義務とする。

1. 資産（知的財産を除く）**(1) 流動資産**

- ① 専ら本件対象事業に属する現金のうち、本件対象事業の運転資金相当額の金員
- ② 専ら本件対象事業に属する棚卸資産（原材料、仕掛品、製品その他販売目的に供される資産）・未経過費用（荷造運賃）

(2) 固定資産

- ① 有形固定資産
専ら本件対象事業に属する機械装置、車両運搬具及び治工具・器具・備品等（疑義を避けるために付言すると、分割会社の土地及び建物は含まない。）
- ② 無形固定資産
専ら本件対象事業に属するソフトウェア等

(3) その他

- ① 専ら本件対象事業に属する製造設備、備品、什器、その他の動産、ソフトウェア、データ、顧客情報、文書・資料・帳簿類等（疑義を避けるために付言すると、会計上の資産に限られない。また、出資持分及び株式その他の投資有価証券を含まない。）
- ② 専ら本件対象事業に属する繰延税金資産

(4) 除外項目

- ① 本項(1)及び(3)の定めにかかわらず、別添 1 に記載の案件等に専ら属する資産（固定資産を除く。）は、本承継対象権利義務から除く（疑義を避けるために付言すると、別添 1 に記載の案件等に専ら属する固定資産は、本項(2)に基づき、承継対象権利義務に含まれる。）
- ② 本項(1)から(3)までの定めにかかわらず、建設業法（昭和 24 年法律第 100 号。その後の変更を含む。以下同じ。）上の特定建設業又は一般建設業の許可を要する工事に関して分割会社の電力プラント建設センターに属する資産については、本承継対象権利義務から除く。

2. 負債

(1) 流動負債

専ら本件対象事業に属する、将来の工事又は製品保証に係る損失又は費用の発生に備えて計上される勘定科目であって、以下を含むがこれらに限られない。

将来工事損失引当金、将来工事損失評価減、受注工事損失引当、製品保証引当金、保証工事引当（クレーム見越）、追加工事未払金、未払費用（残工事見越）（疑義を避けるために付言すると、買掛債務及び前受金は含まない。）

(2) 固定負債

専ら本件対象事業に属する繰延税金負債

(3) 偶発債務

専ら本件対象事業に属する偶発債務（隠れた債務、保証債務、製造物責任及び不法行為から生じる債務を含む。）。但し、(i) 分割会社が2022年5月25日に公表した品質不適切行為に関する調査結果の調査報告書（第3報）135頁から138頁までに記載されたタービン発電機の三相突発短絡試験について行われた不適切な実施に起因する偶発債務、(ii) 分割会社が2022年10月20日に公表した品質不適切行為に関する調査結果の調査報告書（第4報・最終報告）49頁から63頁までに記載されたタービン発電機における試験成績書（効率計算関連）について行われた試験数値の改竄行為に起因する偶発債務、及び(iii) 本効力発生時の直前時点において本件対象事業に従事する又は過去に本件対象事業に従事した労働者に係る労働契約又は雇用関係に基づき生じる偶発債務を除く。

(4) 除外項目

- ① 本項(1)から(3)までの定めにかかわらず、別添1に記載の案件等に専ら属する負債は、本承継対象権利義務から除く。
- ② 本項(1)から(3)までの定めにかかわらず、建設業法上の特定建設業又は一般建設業の許可を要する工事に関して分割会社の電力プラント建設センターに属する負債については、本承継対象権利義務から除く。

3. 知的財産

専ら本件対象事業に属する以下に記載の知的財産権（但し、以下の①、②、④及び⑤については、別添2に記載するものに限る。）、及び本効力発生日の前日までに本件対象事業に関連して作成、創出、出願又は取得された以下に記載の知的財産権又は当該知的財産権に関して同時点において分割会社の保有する権利若しくは地位（特許を受ける権利、出願人たる地位を含むがこれらに限らない。）。但し、本件対象事業以外の事業と共用するもの、第三者（疑義を避けるために付言すると、三菱重工業は第三者に含まない。本項において、以下同じ。）との共有に係るもの、及び第三者との契約等（契約、取決めその他の合意（書面によるか、口頭によるかを問わない。）を総称していう。以下同

じ。)により承継にあたって当該第三者の同意の取得が必要であるが当該同意を取得できないものを除く。

- ① 特許権
- ② 商標権
- ③ 著作権
- ④ 意匠権
- ⑤ 実用新案権
- ⑥ ライセンス契約に基づく一切の権利（ソフトウェアライセンスも含む。）
- ⑦ 図面、技術関連文書、及び知的財産権に関する無形資産

4. 契約（労働契約を除く。）

(1) 専ら本件対象事業に関して締結され、かつ、本効力発生時の直前時点において有効に存続している一切の契約等（労働契約を除く。以下本項において同じ。）に基づく契約等上の地位及びこれらの契約等に基づいて発生した一切の権利義務。

(2) 以下に記載の契約等のうち、本効力発生時の直前時点において有効に存続している一切の契約等に基づく契約等上の地位及びこれらの契約等に基づいて発生した一切の権利義務。

- ① 専ら火力発電事業の発電機周り電気品の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売又は保守に関して顧客との間で締結された契約等（疑義を避けるために付言すると、プラント電気品の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売又は保守に関して締結された契約等を除く。）
- ② 専ら以下の(i)及び(ii)の双方に関して顧客との間で締結された契約等（疑義を避けるために付言すると、プラント電気品の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売又は保守に関して締結された契約等を除く。）
 - (i) 火力発電事業の発電機の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売又は保守
 - (ii) 火力発電事業の発電機周り電気品の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売又は保守

(3) 除外事項

本項(1)及び(2)の定めにかかわらず、(i) 本効力発生時の直前時点において発生済の売掛債権、買掛債務、前渡金及び前受金、並びに(ii) 以下に記載の契約等及び案件等に基づく契約等上の地位並びにこれらの契約等及び案件等に基づいて発生した一切の権利義務を除く。

- ① 原子力発電事業に関して顧客との間で締結され、かつ、本効力発生時の直前時点において有効に存続している一切の契約等
- ② 三菱重工業との間で L&T-MHI Power Turbine Generators Pvt. Ltd.の株式に関して締結され、かつ、本効力発生時の直前時点において有効に存続している一切

の契約等

- ③ 建設業法上の特定建設業又は一般建設業の許可を要する工事のうち、分割会社の電力プラント建設センターが行う工事の実施に関して締結され、かつ、本効力発生時の直前時点において有効に存続している一切の契約等。
- ④ 別添1に記載の案件等

5. 許認可等

専ら本件対象事業に関する免許、許可、認可、承認、登録及び届出のうち、法令上承継可能なもの

以 上

承継対象外案件等

- ① ウズベキスタン Talimarjan Thermal Power Plant CCGT-20 及び CCGT-30 向けタービン発電機案件における当該発電機のスリップリング軸に関する対応事項
- ② 米国 Sacramento Municipal Utility District 向けタービン発電機における STG 固定子上口コイルに関連した発電機に係る対応事項
- ③ スロベニア SENG AVCE pumped storage power plant 向け可変速水車発電機案件及び九州電力株式会社小丸川発電所 2 号・3 号向け可変速揚水発電システム案件における各発電機の回転子コイルエンドサポート用フェルトに関する対応事項
- ④ 北海道電力株式会社泊原子力発電所 1 号機・2 号機向けタービン発電機点検技術指導員派遣案件、タービン発電機固定子コイル巻替工事案件
- ⑤ Larson & Toubro Limited 又は L&T-MHI Power Turbine Generators Pvt. Ltd. (以下「LMTG」という。) と締結している全ての契約等、及び LMTG がインド国内において顧客と締結している火力発電事業案件に係る契約に基づく LMTG の義務及び債務について分割会社が行っている親会社保証

以 上

承継対象物の財産権

1. 特許

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
1	553686JP01	JP	2005-05-20	特願2005-147627		特開2006-325357	特許第4995433号		回転電機の固定子コイル及びその製造方法
2	555889JP01	JP	2005-05-25	特願2005-151844		特開2006-333593	特許第4527598号		回転電機の固定子
3	558502JP01	JP	2006-02-24	特願2006-047976		特開2007-222997	特許第4569494号		工具異常検出装置及び工具異常検出システム
4	560919JP01	JP	2006-08-04	特願2006-213216		特開2008-043039	特許第4763544号		回転電機
5	561648JP01	JP	2006-08-08	特願2006-215145		特開2008-043080	特許第4646870号		回転電機の固定子
6	565870FR01	FR	2008-05-07	0853015		2918130	2918130		軸流ファン
7	566345JP01	JP	2007-06-27	特願2007-169155		特開2009-011059	特許第4897587号		回転電機
8	568178JP01	JP	2008-01-17	特願2008-007602		特開2009-171747	特許第4749432号		回転電機の固定子
9	568186JP01	JP	2008-01-24	特願2008-013696		特開2009-177943	特許第5025504号		回転電機の固定子
10	570965JP01	JP	2008-12-24	特願2008-326735		特開2010-154585	特許第5325566号		回転電機
11	570965JP02	JP	2013-07-22	特願2013-151612		特開2013-220023	特許第5690884号		回転電機
12	571686JP01	JP	2008-07-08	特願2008-178019		特開2010-022090	特許第5001913号		コアブロックの吊り上げ方法およびコアブロック吊り上げ装置
13	602649JP01	JP	2008-12-02	特願2008-306980		特開2010-136461	特許第5138560号		回転電機
14	611547JP01	JP	2010-06-14	特願2010-134972		特開2012-005167	特許第5628562号		回転電機の固定子
15	611673JP01	JP	2010-05-13	特願2010-110900		特開2011-239625	特許第5489853号		水素冷却式発電機のガス置換装置
16	611680JP01	JP	2010-05-26	特願2010-120549		特開2011-250566	特許第5385210号		回転電機
17	611717CN01	CN	2010-08-18	201080067989.8	PCT/JP2010/063922	103004063	ZL201080067989.8		回転電機のラジアルリードの固定構造
18	611717DE01	DE	2010-08-18	10856141.6	PCT/JP2010/063922	2608367	2608367	602010062857.4	回転電機のラジアルリードの固定構造
19	611717JP01	JP	2010-08-18	特願2012-529431	PCT/JP2010/063922	WO2012/023184	特許第5570601号		回転電機のラジアルリードの固定構造

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
20	611717US01	US	2010-08-18	13/643140	PCT/JP2010/063922	2013/0038154	8946956		回転電機のラジアルリードの固定構造
21	611721CN01	CN	2010-06-28	201080067779.9	PCT/JP2010/060948	102959836	ZL201080067779.9		全閉横型回転電機
22	611721DE01	DE	2010-06-28	10854054.3	PCT/JP2010/060948	2587640	2587640	602010063104.4	全閉横型回転電機
23	611721JP01	JP	2010-06-28	特願2012-522363	PCT/JP2010/060948	WO2012/001757	特許第5484574号		全閉横型回転電機
24	611721US01	US	2010-06-28	13/583736	PCT/JP2010/060948	2013/0002065	8786147		全閉横型回転電機
25	612313CN01	CN	2011-06-01	201180028403.1	PCT/JP2011/062625	102939702	ZL201180028403.1		回転電機の循環風路内を流れる冷却空気中に発生するオゾン及び硝酸の濃度を低減する方法、並びに装置
26	612313DE01	DE	2011-06-01	11792332.6	PCT/JP2011/062625	2582024	2582024	602011057569.4	回転電機の循環風路内を流れる冷却空気中に発生するオゾン及び硝酸の濃度を低減する方法、並びに装置
27	612313JP02	JP	2011-06-01	特願2012-519346	PCT/JP2011/062625	WO2011/155375	特許第5523563号		回転電機の循環風路内を流れる冷却空気中に発生するオゾン及び硝酸の濃度を低減する方法、並びに装置
28	612313US01	US	2011-06-01	13/697976	PCT/JP2011/062625	2013/0058850	9093879		回転電機の循環風路内を流れる冷却空気中に発生するオゾン及び硝酸の濃度を低減する方法、並びに装置
29	612506JP01	JP	2010-07-21	特願2010-163913		特開2012-029398	特許第5388961号		回転電機
30	615163JP01	JP	2011-01-19	特願2011-008692		特開2012-152012	特許第5762009号		回転電機
31	615342JP01	JP	2011-01-21	特願2011-010760		特開2012-152084	特許第5430590号		回転電機
32	615355CN01	CN	2011-02-17	201180042638.6	PCT/JP2011/053368	103081310	ZL201180042638.6		スリップリング装置およびそれを使用した回転電機
33	615355DE01	DE	2011-02-17	11858703.9	PCT/JP2011/053368	2677639	2677639		スリップリング装置およびそれを使用した回転電機
34	615355JP01	JP	2011-02-17	特願2011-530190	PCT/JP2011/053368	WO2012/111126	特許第4832618号		スリップリング装置およびそれを使用した回転電機

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
35	615355US01	US	2011-02-17	13/320838	PCT/JP2011/053368	2012/0217840	8525383		スリップリング装置およびそれを使用した回転電機
36	617333JP01	JP	2011-06-28	特願2011-143059		特開2013-013187	特許第5762175号		回転電機、回転電機の固定子コイルの巻回方法
37	617871JP01	JP	2011-04-29	特願2011-102560		特開2012-235617	特許第5438720号		回転電機の密封油供給装置
38	619188CN01	CN	2012-11-12	201280055757.X	PCT/JP2012/079263	103930957	ZL201280055757.X		電磁コイル及びその製造方法、並びに絶縁テープ
39	619188JP03	JP	2015-12-09	特願2015-240099		特開2016-105688	特許第6203235号		電磁コイル及びその製造方法
40	619750JP01	JP	2011-09-26	特願2011-209213		特開2013-068579	特許第5601303号		可変速発電電動機の異常検出装置及び異常検出方法
41	622522JP01	JP	2012-04-11	特願2012-089805		特開2013-219960	特許第5769659号		回転電機
42	622539JP01	JP	2012-03-19	特願2012-061497		特開2013-198237	特許第5950642号		回転電機
43	623977JP01	JP	2012-06-06	特願2012-128522		特開2013-252474	特許第5943719号		電気機械用ガス乾燥器
44	624477CN01	CN	2012-07-18	201280073240.3	PCT/JP2012/068152	104303401	ZL201280073240.3		回転電機
45	624477DE01	DE	2012-07-18	12881227.8	PCT/JP2012/068152	2876786	2876786	602012036481.5	回転電機
46	624477JP01	JP	2012-07-18	特願2014-525596	PCT/JP2012/068152	WO2014/013561	特許第5885842号		回転電機
47	624477US01	US	2012-07-18	14/397317	PCT/JP2012/068152	2015/0115753	9660503		回転電機
48	624479CN01	CN	2012-07-19	201280073239.0	PCT/JP2012/068283	104303400	ZL201280073239.0		回転電機
49	624479DE01	DE	2012-07-19	12881228.6	PCT/JP2012/068283	2876787	2876787	602012057303.1	回転電機
50	624479JP01	JP	2012-07-19	特願2014-525614	PCT/JP2012/068283	WO2014/013582	特許第5813231号		回転電機
51	624479US01	US	2012-07-19	14/397368	PCT/JP2012/068283	2015/0069866	9660504		回転電機内の流体を冷却する冷却装置を含む回転電機
52	624888JP01	JP	2012-11-22	特願2012-255790		特開2014-103817	特許第5835740号		コイルのテーピング装置

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
53	625113JP01	JP	2012-11-12	特願2012-248048		特開2014-096951	特許第5921417号		回転電機
54	626157CN01	CN	2013-12-11	201380064388.5	PCT/JP2013/083233	104838452	ZL201380064388.5		絶縁テープ及びその製造方法、並びに固定子コイル
55	626157DE01	DE	2013-12-11	13870918.3	PCT/JP2013/083233	2945169	2945169	602013019897.7	絶縁テープ及びその製造方法、並びに固定子コイル
56	626157JP02	JP	2013-12-11	特願2014-511001	PCT/JP2013/083233	WO2014/109167	特許第5611485号		絶縁テープ及びその製造方法、並びに固定子コイル
57	626157US01	US	2013-12-11	14/440424	PCT/JP2013/083233	2015/0273800	9925744		絶縁テープ及びその製造方法、並びに固定子コイル
58	626447JP01	JP	2012-12-26	特願2012-282005		特開2014-128086	特許第5963665号		2軸励磁発電機
59	626807CN01	CN	2013-01-08	201380069710.3	PCT/JP2013/050060	104919324	ZL201380069710.3		アンテナとケーブルの接続状態確認装置および確認方法
60	626807DE01	DE	2013-01-08	13870555.3	PCT/JP2013/050060	2944969	2944969	602013075068.8	アンテナとケーブルの接続状態確認装置および確認方法
61	626807JP01	JP	2013-01-08	特願2014-556233	PCT/JP2013/050060	WO2014/108991	特許第6058033号		アンテナとケーブルの接続状態確認方法
62	626807US01	US	2013-01-08	14/434786	PCT/JP2013/050060	2015/0285849	9863995		アンテナとケーブルの接続状態確認装置および確認方法
63	626814CN01	CN	2012-12-19	201280077811.0	PCT/JP2012/082892	104871408	ZL201280077811.0		回転電機
64	626814DE01	DE	2012-12-19	12890413.3	PCT/JP2012/082892	2937977	2937977	602012039965.1	回転電機
65	626814JP01	JP	2012-12-19	特願2014-552808	PCT/JP2012/082892	WO2014/097416	特許第6029689号		回転電機
66	626814US01	US	2012-12-19	14/426894	PCT/JP2012/082892	2015/0249374	9647505		回転電機
67	628217JP01	JP	2013-02-18	特願2013-028621		特開2014-158387	特許第5972189号		回転電機の固定子コイル分解方法、固定子コイル分解圧力増圧装置および固定子コイル切断装置
68	628260CN01	CN	2014-01-14	201480010792.9	PCT/JP2014/050424	105191085	ZL201480010792.9		積層鉄心への樹脂注入装置及び樹脂注入方法並びにその樹脂注入方法を用いた回転電機

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
69	628260DE01	DE	2014-01-14	14757279.6	PCT/JP2014/050424	2963788	2963788	602014053003.6	積層鉄心への樹脂注入装置及び樹脂注入方法並びにその樹脂注入方法を用いた回転電機
70	628260JP02	JP	2014-01-14	特願2015-502796	PCT/JP2014/050424	WO2014/132682	特許第5832695号		積層鉄心への樹脂注入装置及び樹脂注入方法
71	628260TW01	TW	2014-01-21	103102076		201444234	1505607		積層鉄心への樹脂注入装置及び樹脂注入方法並びにその樹脂注入方法を用いた回転電機
72	628260US01	US	2014-01-14	14/439282	PCT/JP2014/050424	2015/0288263	10396641		積層鉄心への樹脂注入装置及び樹脂注入方法並びにその樹脂注入方法を用いた回転電機
73	629850JP01	JP	2013-04-23	特願2013-090376		特開2014-217109	特許第6116335号		回転電機
74	630402JP01	JP	2013-06-17	特願2013-126270		特開2015-002624	特許第6112984号		固定子コイルの更新方法
75	630746JP01	JP	2013-07-02	特願2013-138618		特開2015-012760	特許第6095508号		回転電機
76	630780JP01	JP	2013-06-20	特願2013-129245		特開2015-006048	特許第6061795号		回転電機の密封油供給装置
77	631427CN01	CN	2014-11-13	201480074454.1	PCT/JP2014/080080	105940467	ZL201480074454.1		絶縁テープ及びその製造方法、固定子コイル及びその製造方法、並びに回転電機
78	631427DE01	DE	2014-11-13	14880544.3	PCT/JP2014/080080	3101665	3101665	602014025073.4	絶縁テープ及びその製造方法、固定子コイル及びその製造方法、並びに回転電機
79	631427JP02	JP	2014-11-13	特願2015-559738	PCT/JP2014/080080	WO2015/114907	特許第6058169号		絶縁テープ及びその製造方法、固定子コイル及びその製造方法、並びに回転電機
80	631427US01	US	2014-11-13	15/110318	PCT/JP2014/080080	2016/0329123	10199136		絶縁テープ及びその製造方法、固定子コイル及びその製造方法、並びに回転電機
81	632378CN01	CN	2013-11-29	201380043873.4	PCT/JP2013/082140	104823362	ZL201380043873.4		軸封装置付き回転電機
82	632378DE01	DE	2013-11-29	13886156.2	PCT/JP2013/082140	2894770	2894770	602013039070.3	軸封装置付き回転電機
83	632378JP01	JP	2013-11-29	特願2014-519325	PCT/JP2013/082140	WO2015/079550	特許第5575347号		軸封装置付き回転電機
84	632378US01	US	2013-11-29	14/406766	PCT/JP2013/082140	2016/0134167	10396618		軸封装置付き回転電機
85	634474JP01	JP	2014-03-14	特願2014-051045		特開2015-177610	特許第6234286号		密封油処理装置及びそれを備えた回転電

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
									機システム
86	634482CN01	CN	2014-05-09	201480032695.X	PCT/JP2014/062422	105284035	ZL201480032695.X		回転電機及び回転電機の素線温度計測センサ実装方法
87	634482DE01	DE	2014-05-09	14891230.6	PCT/JP2014/062422	2996226	2996226	602014056957.9	回転電機及び回転電機の素線温度計測センサ実装方法
88	634482JP01	JP	2014-05-09	特願2014-553572	PCT/JP2014/062422	WO2015/170393	特許第5738496号		回転電機及び回転電機の素線温度計測センサ実装方法
89	634482US01	US	2014-05-09	14/896838	PCT/JP2014/062422	2016/0141941	9893600		回転電機及び回転電機の素線温度計測センサ実装方法
90	636208CN01	CN	2014-09-17	201480081982.X	PCT/JP2014/074519	106716153	ZL201480081982.X		部分放電信号処理装置
91	636208DE01	DE	2014-09-17	14901997.8	PCT/JP2014/074519	3196662	3196662	602014062390.5	部分放電信号処理装置
92	636208JP01	JP	2014-09-17	特願2015-508901	PCT/JP2014/074519	WO2016/042614	特許第5872106号		部分放電信号処理装置
93	636208US01	US	2014-09-17	15/313437	PCT/JP2014/074519	2017/0192048	10048310		部分放電信号処理装置
94	636213CN01	CN	2014-06-03	201480079234.8	PCT/JP2014/064701	106464053	ZL201480079234.8		回転電機の回転子
95	636213DE01	DE	2014-06-03	14893918.4	PCT/JP2014/064701	3154161	3154161	602014050696.8	回転電機の回転子
96	636213JP01	JP	2014-06-03	特願2016-524967	PCT/JP2014/064701	WO2015/186186	特許第6147428号		回転電機の回転子
97	636213US01	US	2014-06-03	15/302753	PCT/JP2014/064701	2017/0033632	10284039		回転電機の回転子
98	636979DE01	DE	2014-07-25	14897952.9	PCT/JP2014/069684	3174180	3174180	602014065578.5	回転電機
99	636979JP01	JP	2014-07-25	特願2016-535607	PCT/JP2014/069684	WO2016/013108	特許第6165340号		回転電機
100	636979US01	US	2014-07-25	15/303923	PCT/JP2014/069684	2017/0033633	10418872		回転電機
101	638161CN01	CN	2014-11-18	201480083324.4	PCT/JP2014/080501	107078603	ZL201480083324.4		回転電機
102	638161DE01	DE	2014-11-18	14906287.9	PCT/JP2014/080501	3223406	3223406	602014076056.2	回転電機
103	638161JP01	JP	2014-11-18	特願2016-559724	PCT/JP2014/080501	WO2016/079806	特許第6246388号		回転電機
104	638161US01	US	2014-11-18	15/322579	PCT/JP2014/080501	2017/0141651	10404138		回転電機
105	638188CN01	CN	2014-10-16	201480082651.8	PCT/JP2014/077536	106797156	ZL201480082651.8		回転電機

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
106	638188DE01	DE	2014-10-16	14904092.5	PCT/JP2014/077536	3208916	3208916	602014067619.7	回転電機
107	638188JP01	JP	2014-10-16	特願2016-553925	PCT/JP2014/077536	WO2016/059700	特許第6266120号		回転電機
108	638188US01	US	2014-10-16	15/308032	PCT/JP2014/077536	2017/0047800	10447098		回転電機
109	638994CN01	CN	2014-12-01	201480083668.5	PCT/JP2014/081721	107002747	ZL201480083668.5		ジャーナル軸受
110	638994DE01	DE	2014-12-01	14907307.4	PCT/JP2014/081721	3228883	3228883	602014056971.4	ジャーナル軸受
111	638994JP01	JP	2014-12-01	特願2016-562100	PCT/JP2014/081721	WO2016/088166	特許第6223600号		ジャーナル軸受
112	638994US01	US	2014-12-01	15/513839	PCT/JP2014/081721	2017/0284465	10274010		ジャーナル軸受
113	640694CN01	CN	2015-06-11	201580080668.4	PCT/JP2015/066910	107615626	ZL201580080668.4		回転電機のカス乾燥器
114	640694EP01	EP	2015-06-11	15894959.4	PCT/JP2015/066910	3309936			回転電機のカス乾燥器
115	640694JP01	JP	2015-06-11	特願2017-523051	PCT/JP2015/066910	WO2016/199274	特許第6309167号		回転電機のカス乾燥器
116	641679DE01	DE	2015-05-12	15884915.8	PCT/JP2015/063551	3116108	3116108	602015056346.8	回転電機
117	641679JP01	JP	2015-05-12	特願2015-548526	PCT/JP2015/063551	WO2016/181477	特許第5881921号		回転電機
118	641679US01	US	2015-05-12	15/104382	PCT/JP2015/063551	2017/0126095	10218244		回転電機
119	642980CN01	CN	2016-01-05	201680069879.2	PCT/JP2016/050062	108432100	ZL201680069879.2		回転電機
120	642980DE01	DE	2016-01-05	16883564.3	PCT/JP2016/050062	3402053	3402053	602016074055.9	回転電機
121	642980JP01	JP	2016-01-05	特願2016-535730	PCT/JP2016/050062	WO2017/119059	特許第5992653号		回転電機
122	642980US01	US	2016-01-05	16/063354	PCT/JP2016/050062	2018/0367002	11018549		動吸振器を備えた回転電機
123	644682CN01	CN	2016-01-26	201680078320.6	PCT/JP2016/052121	108475959	ZL201680078320.6		回転電機および回転電機の製造方法
124	644682DE01	DE	2016-01-26	16887874.2	PCT/JP2016/052121	3410578	3410578	602016032779.1	回転電機および回転電機の製造方法
125	644682JP01	JP	2016-01-26	特願2017-563426	PCT/JP2016/052121	WO2017/130287	特許第6410970号		回転電機および回転電機の製造方法
126	644682US01	US	2016-01-26	16/070190	PCT/JP2016/052121	2019/0044407	11005327		回転電機および回転電機の製造方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
127	646664CN01	CN	2016-03-08	201680083105.5	PCT/JP2016/057054	108702057	ZL201680083105.5		軸封装置付き回転電機
128	646664DE01	DE	2016-03-08	16893416.4	PCT/JP2016/057054	3427803	3427803	602016053376.6	軸封装置付き回転電機
129	646664JP01	JP	2016-03-08	特願2018-503877	PCT/JP2016/057054	WO2017/154084	特許第6452885号		軸封装置付き回転電機
130	646664US01	US	2016-03-08	15/776186	PCT/JP2016/057054	2019/0267863	10554090		軸封装置付き回転電機
131	647358CA01	CA	2017-01-23	3019899	PCT/JP2017/002162	WO2017/175446	3019899		回転電機のウェッジ打撃装置および回転電機のウェッジ検査システム
132	647358CN01	CN	2017-01-23	201780022272.3	PCT/JP2017/002162	109073602	ZL201780022272.3		回転電機のウェッジ打撃装置および回転電機のウェッジ検査システム
133	647358EP01	EP	2017-01-23	17778825.4	PCT/JP2017/002162	3441754			回転電機のウェッジ打撃装置および回転電機のウェッジ検査システム
134	647358JP02	JP	2017-01-23	特願2017-534752	PCT/JP2017/002162	WO2017/175446	特許第6250241号		回転電機のウェッジ打撃装置および回転電機のウェッジ検査システム
135	647358US01	US	2017-01-23	16/086905	PCT/JP2017/002162	2019/0101510	10605782		回転電機のウェッジ打撃装置および回転電機のウェッジ検査システム
136	648348DE01	DE	2016-11-24	112016006770.4	PCT/JP2016/084803	112016006770			回転電機
137	648348JP02	JP	2016-11-24	特願2017-510693	PCT/JP2016/084803	WO2017/183223	特許第6135836号		回転電機
138	648348US01	US	2016-11-24	16/087767	PCT/JP2016/084803	2019/0109507	10615659		回転電機
139	649588CN01	CN	2016-08-23	201680088580.1	PCT/JP2016/074444	109643967			ブラシレス同期発電装置
140	649588DE01	DE	2016-08-23	16914145.4	PCT/JP2016/074444	3506490	3506490	602016074929.7	ブラシレス同期発電装置
141	649588JP01	JP	2016-08-23	特願2018-535954	PCT/JP2016/074444	WO2018/037470	特許第6563143号		ブラシレス同期発電装置
142	649588US01	US	2016-08-23	16/312412	PCT/JP2016/074444	2019/0245466	10734931		ブラシレス同期発電装置
143	653090CA01	CA	2017-01-23	3050067	PCT/JP2017/002088	WO2018/134992			回転電機のウェッジ緩み検査装置
144	653090CH01	CH	2017-01-23	17893207.5	PCT/JP2017/002088	3572784	3572784		回転電機のウェッジ緩み検査装置
145	653090CN01	CN	2017-01-23	201780083454.1	PCT/JP2017/002088	110199183	ZL201780083454.1		回転電機のウェッジ緩み検査装置
146	653090DE01	DE	2017-01-23	17893207.5	PCT/JP2017/002088	3572784	3572784	602017031225.8	回転電機のウェッジ緩み検査装置
147	653090JP01	JP	2017-01-23	特願2018-502032	PCT/JP2017/002088		特許第6333492号		回転電機のウェッジ緩み検査装置

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
148	653090KR01	KR	2017-01-23	10-2019-7020351	PCT/JP2017/002088		10-2252946		回転電機のウェッジ緩み検査装置
149	653090NL01	NL	2017-01-23	17893207.5	PCT/JP2017/002088	3572784	3572784		回転電機のウェッジ緩み検査装置
150	653090US01	US	2017-01-23	16/477566	PCT/JP2017/002088	2019/0368968	11353377		回転電機のウェッジ緩み検査装置
151	653092CA01	CA	2017-01-23	3049929	PCT/JP2017/002087		3049929		無限軌道走行装置
152	653092CA02	CA	2021-09-24	3138424					電機点検用ロボットの移動体
153	653092CN02	CN	2021-05-24	202110567174.6		113401237			移動体
154	653092CN03	CN	2021-05-24	202110567168.0		113401236			発電機点検用ロボットの無限軌道走行装置、及び発電機点検用ロボットの移動体
155	653092EP01	EP	2017-01-23	17892190.4	PCT/JP2017/002087	3572310			発電機用点検ロボット
156	653092EP02	EP	2020-07-03	20183847.1		3741654			発電機点検用ロボット
157	653092EP03	EP	2020-07-03	20183841.4		3741653			発電機点検用ロボットの無限軌道走行装置及び発電機点検用ロボットの移動体
158	653092JP01	JP	2017-01-23	特願2018-500954	PCT/JP2017/002087		特許第6370512号		発電機点検用ロボットの無限軌道走行装置
159	653092JP02	JP	2018-02-22	特願2018-029413		特開2018-118727	特許第6425844号		移動体
160	653092JP04	JP	2018-03-22	特願2018-053925		特開2018-118733	特許第6370509号		発電機点検用ロボットの無限軌道走行装置、及び発電機点検用ロボットの移動体
161	653092KR01	KR	2017-01-23	10-2019-7012831	PCT/JP2017/002087		10-2261119		発電機点検用ロボットの無限軌道走行装置
162	653092KR02	KR	2020-09-10	10-2020-7026143			10-2198060		移動体
163	653092KR03	KR	2020-09-10	10-2020-7026144			10-2261126		発電機点検用ロボットの無限軌道走行装置、及び発電機点検用ロボットの移動体
164	653092US01	US	2017-01-23	16/349015	PCT/JP2017/002087	2019/0329399			無限軌道走行装置、及び移動体
165	655457CN01	CN	2017-05-11	201780090391.2	PCT/JP2017/017817	110603715	ZL201780090391.2		回転電機の固定子
166	655457EP01	EP	2017-05-11	17908773.9	PCT/JP2017/017817	3624307			回転電機の固定子
167	655457JP01	JP	2017-05-11	特願2019-516810	PCT/JP2017/017817	WO2018/207302	特許第6818880号		回転電機の固定子
168	655457US01	US	2017-05-11	16/610694	PCT/JP2017/017817	2021/0159742	11146124		回転電機の固定子

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
169	655460JP01	JP	2017-05-12	特願2017-095366		特開2018-196165	特許第6851254号		回転電機の密封油制御システム
170	655877CN01	CN	2017-07-27	201780093495.9	PCT/JP2017/027151	110959246	ZL201780093495.9		回転電機
171	655877DE01	DE	2017-07-27	17919538.3	PCT/JP2017/027151	3661023	3661023	602017051737.2	回転電機
172	655877JP01	JP	2017-07-27	特願2019-532282	PCT/JP2017/027151	WO2019/021408	特許第7002546号		回転電機
173	655877US01	US	2017-07-27	16/631870	PCT/JP2017/027151	2020/0161921	11374455		回転電機
174	660520JP02	JP	2019-03-26	特願2020-519492	PCT/JP2019/012878		特許第6854975号		回転子および回転電機
175	661399JP01	JP	2018-05-08	特願2018-090013		特開2019-195864	特許第7023174号		関節機構および多関節機構
176	661713CA01	CA	2018-04-23	3096802	PCT/JP2018/016436		3096802		無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
177	661713CN01	CN	2018-04-23	201880092229.9	PCT/JP2018/016436	112020463	ZL201880092229.9		無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
178	661713CH01	CH	2018-04-23	18915809.0	PCT/JP2018/016436	3786036	3786036		無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
179	661713DE01	DE	2018-04-23	18915809.0	PCT/JP2018/016436	3786036	3786036	602018035635.5	無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
180	661713NL01	NL	2018-04-23	18915809.0	PCT/JP2018/016436	3786036	3786036		無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
181	661713JP01	JP	2018-04-23	特願2020-515325	PCT/JP2018/016436	WO2019/207623	特許第6935008号		無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
182	661713US01	US	2018-04-23	17/045504	PCT/JP2018/016436	2021/0155300	11319003		無限軌道走行装置、及びこれを備えた発電機点検用ロボットの移動体
183	661714CN01	CN	2018-07-24	201880096377.8	PCT/JP2018/027676	112534683			電機子コイルおよび電機子
184	661714EP01	EP	2018-07-24	18928101.7	PCT/JP2018/027676	3829034			電機子コイルおよび電機子
185	661714JP01	JP	2018-07-24	特願2020-531869	PCT/JP2018/027676	WO2020/021627	特許第6914447号		電機子コイルおよび電機子
186	661714US01	US	2018-07-24	16/972656	PCT/JP2018/027676	2021/0249923	11398758		電機子コイルおよび電機子
187	662414CN01	CN	2018-05-25	201880093635.7	PCT/JP2018/020150	112154323			ロータティースクラック検査方法
188	662414EP01	EP	2018-05-25	18919477.2	PCT/JP2018/020150	3805751			ロータティースクラック検査方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
189	662414JP01	JP	2018-05-25	特願2020-520983	PCT/JP2018/020150	WO2019/225003	特許第6896170号		ロータリースクラック検査方法
190	662414US01	US	2018-05-25	17/046369	PCT/JP2018/020150	2021/0083559			ロータリースクラック検査方法
191	662697CN01	CN	2018-07-26	201880095644.X	PCT/JP2018/028060	112425040			回転電機の回転子
192	662697DE01	DE	2018-07-26	18927520.9	PCT/JP2018/028060	3829035	3829035	602018033628.1	回転電機の回転子
193	662697EP01	EP	2018-07-26	18927520.9	PCT/JP2018/028060	3829035	3829035	602018033628.1	回転電機の回転子
194	662697JP01	JP	2018-07-26	特願2020-532086	PCT/JP2018/028060	WO2020/021673	特許第6935016号		回転電機の回転子
195	662697US01	US	2018-07-26	17/258283	PCT/JP2018/028060	2021/0281135	11456640		回転電機の回転子
196	662924JP01	JP	2018-05-14	特願2018-092660		特開2019-201439	特許第7038599号		回転電機の密封油供給装置
197	663836CN01	CN	2018-10-11	201880098005.9	PCT/JP2018/037950	112771765			固定子コイル、その製造方法及び回転電機
198	663836EP01	EP	2018-10-11	18936303.9	PCT/JP2018/037950	3866307	3866307		固定子コイル、その製造方法及び回転電機
199	663836JP01	JP	2018-10-11	特願2019-511677	PCT/JP2018/037950		特許第6522273号		固定子コイル、その製造方法及び回転電機
200	663836US01	US	2018-10-11	17/273739	PCT/JP2018/037950	2021/0351654			固定子コイル、その製造方法及び回転電機
201	664282CN01	CN	2018-11-01	201880098956.6	PCT/JP2018/040697	112889215			回転電機の検査方法、回転電機の検査装置および回転電機
202	664282DE01	DE	2018-11-01	112018008117.6	PCT/JP2018/040697	112018008117			回転電機の検査方法、回転電機の検査装置および回転電機
203	664282JP01	JP	2018-11-01	特願2020-554708	PCT/JP2018/040697	WO2020/090082	特許第7068493号		回転電機の検査方法、回転電機の検査装置および回転電機
204	664282US01	US	2018-11-01	17/278669	PCT/JP2018/040697	2022/0034968			回転電機の検査方法、回転電機の検査装置および回転電機
205	664966JP01	JP	2019-03-13	特願2019-540021	PCT/JP2019/010242		特許第6656487号		回転電機
206	665362CN01	CN	2019-04-12	201980094970.3	PCT/JP2019/015984	113678007			短絡検知装置および短絡検知方法
207	665362DE01	DE	2019-04-12	112019007200.5	PCT/JP2019/015984	112019007200			短絡検知装置および短絡検知方法
208	665362JP01	JP	2019-04-12	特願2019-542238	PCT/JP2019/015984		特許第6725765号		短絡検知装置および短絡検知方法
209	665362US01	US	2019-04-12	17/438477	PCT/JP2019/015984	2022/0146593			短絡検知装置および短絡検知方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
210	665658CA01	CA	2018-12-13	3122247	PCT/JP2018/045798	WO2020/121464			引張検出装置、及びこれを備えた移動体システム
211	665658CN01	CN	2018-12-13	201880099971.2	PCT/JP2018/045798	113167667			引張検出装置、及びこれを備えた移動体システム
212	665658EP01	EP	2018-12-13	18942881.6	PCT/JP2018/045798	3896418			引張検出装置、及びこれを備えた移動体システム
213	665658JP01	JP	2018-12-13	特願2020-559627	PCT/JP2018/045798	WO2020/121464	特許第7038854号		引張検出装置、及びこれを備えた移動体システム
214	665658US01	US	2018-12-13	17/311069	PCT/JP2018/045798	2022/0042862			引張検出装置、及びこれを備えた移動体システム
215	665663CN01	CN	2019-03-08	201980093439.4	PCT/JP2019/009359	113519117			回転電機の点検方法、回転電機及び回転電機の点検システム
216	665663DE01	DE	2019-03-08	112019006999.3	PCT/JP2019/009359	112019006999			回転電機の点検方法、回転電機及び回転電機の点検システム
217	665663JP01	JP	2019-03-08	特願2021-504613	PCT/JP2019/009359	WO2020/183526	特許第7090795号		回転電機の点検方法、回転電機及び回転電機の点検システム
218	665663US01	US	2019-03-08	17/427093	PCT/JP2019/009359	2022/0101515	11574398		回転電機の点検方法、回転電機及び回転電機の点検システム
219	665881CN01	CN	2019-03-12	201980093653.X	PCT/JP2019/010008	113557436			短絡検知装置及び短絡検知方法
220	665881DE01	DE	2019-03-12	112019007006.1	PCT/JP2019/010008	112019007006			短絡検知装置及び短絡検知方法
221	665881JP01	JP	2019-03-12	特願2019-541462	PCT/JP2019/010008		特許第6656488号		短絡検知装置及び短絡検知方法
222	665881US01	US	2019-03-12	17/424165	PCT/JP2019/010008	2022/0120822			短絡検知装置及び短絡検知方法
223	666542CN01	CN	2019-06-12	201980097144.4	PCT/JP2019/023286	113966574			回転電機の検査装置、および回転電機の検査方法
224	666542DE01	DE	2019-06-12	112019007449.0	PCT/JP2019/023286	112019007449			回転電機の検査装置、および回転電機の検査方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
									査方法
225	666542JP01	JP	2019-06-12	特願2021-525472	PCT/JP2019/023286	WO2020/250339	特許第7134351号		回転電機の検査装置、および回転電機の検査方法
226	666542US01	US	2019-06-12	17/605576	PCT/JP2019/023286	2022/0206071			回転電機の検査装置、および回転電機の検査方法
227	666782CN01	CN	2019-06-05	201980096901.6	PCT/JP2019/022337	113939977			回転電機の回転子及びその改修方法
228	666782DE01	DE	2019-06-05	112019007418.0	PCT/JP2019/022337	112019007418			回転電機の回転子及びその改修方法
229	666782JP01	JP	2019-06-05	特願2021-524566	PCT/JP2019/022337	WO2020/245941	特許第7130132号		回転電機の回転子及びその改修方法
230	666782US01	US	2019-06-05	17/438935	PCT/JP2019/022337	2022/0158510			回転電機の回転子及びその改修方法
231	666807CN01	CN	2019-11-05	201980100498.X	PCT/JP2019/043253	114585820			ジャーナル軸受及び回転機器
232	666807DE01	DE	2019-11-05	112019007871.2	PCT/JP2019/043253	112019007871			ジャーナル軸受及び回転機器
233	666807JP01	JP	2019-11-05	特願2020-527835	PCT/JP2019/043253		特許第6765581号		ジャーナル軸受及び回転機器
234	666807US01	US	2019-11-05	17/628565	PCT/JP2019/043253	2022/0260113			ジャーナル軸受及び回転機器
235	667259CN01	CN	2019-07-16	201980098351.1	PCT/JP2019/027896	114097162			短絡発電機
236	667259DE01	DE	2019-07-16	112019007546.2	PCT/JP2019/027896	112019007546			短絡発電機
237	667259JP01	JP	2019-07-16	特願2019-557893	PCT/JP2019/027896		特許第6671563号		短絡発電機
238	667259US01	US	2019-07-16	17/620984	PCT/JP2019/027896	2022/0360127			短絡発電機
239	667348CN01	CN	2019-11-15	201980075069.1	PCT/JP2019/044882	113015917			回転電機の余寿命診断方法および回転電機の余寿命診断装置
240	667348ID01	ID	2019-11-15	P00202103522	PCT/JP2019/044882	2021/PID/04588			回転電機の余寿命診断方法および回転電機の余寿命診断装置
241	667348JP02	JP	2019-11-15	特願2020-558351	PCT/JP2019/044882		特許第7157517号		回転電機の余寿命診断方法および回転電機の余寿命診断装置
242	667348US01	US	2019-11-15	17/284789	PCT/JP2019/044882	2021/0405117			回転電機の余寿命診断方法および回転電機の余寿命診断装置

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
243	667615CA01	CA	2019-06-14	3143001	PCT/JP2019/023703	WO2020/250431			回転電機のウェッジ緩み検査装置、回転電機のウェッジ緩み検査システム、および、回転電機のウェッジ緩み検査方法
244	667615CN01	CN	2019-06-14	201980097056.4	PCT/JP2019/023703	113924484			回転電機のウェッジ緩み検査装置、回転電機のウェッジ緩み検査システム、および、回転電機のウェッジ緩み検査方法
245	667615EP01	EP	2019-06-14	19932915.2	PCT/JP2019/023703	3971565			回転電機のウェッジ緩み検査装置、回転電機のウェッジ緩み検査システム、および、回転電機のウェッジ緩み検査方法
246	667615JP01	JP	2019-06-14	特願2019-556995	PCT/JP2019/023703		特許第6647476号		回転電機のウェッジ緩み検査装置、回転電機のウェッジ緩み検査システム、および、回転電機のウェッジ緩み検査方法
247	667615US01	US	2019-06-14	17/596221	PCT/JP2019/023703	2022/0326121			回転電機のウェッジ緩み検査装置、回転電機のウェッジ緩み検査システム、および、回転電機のウェッジ緩み検査方法
248	667830CN01	CN	2019-05-14	201980096255.3	PCT/JP2019/019039	113812075			回転電機および回転電機の製造方法
249	667830JP01	JP	2019-05-14	特願2019-554948	PCT/JP2019/019039		特許第6667736号		回転電機および回転電機の製造方法
250	667830KW01	KW	2019-05-14	KW/P/2021/399	PCT/JP2019/019039	WO2020/230256			回転電機および回転電機の製造方法
251	667830SA01	SA	2019-05-14	521430598	PCT/JP2019/019039				回転電機および回転電機の製造方法
252	667830US01	US	2019-05-14	17/607557	PCT/JP2019/019039	2022/0209588			回転電機および回転電機の製造方法
253	667832CN01	CN	2019-06-28	201980097450.8	PCT/JP2019/025931	113994574			回転電機
254	667832DE01	DE	2019-06-28	112019007504.7	PCT/JP2019/025931	112019007504			回転電機
255	667832JP01	JP	2019-06-28	特願2019-552652	PCT/JP2019/025931		特許第6725184号		回転電機
256	667832US01	US	2019-06-28	17/595863	PCT/JP2019/025931	2022/0247262			回転電機
257	667836CN01	CN	2019-05-22	201980096312.8	PCT/JP2019/020266	113812067			固定子コイルおよびこの固定子コイルを備えた固定子、並びに回転電機、固定子コイルの製造方法
258	667836DE01	DE	2019-05-22	112019007344.3	PCT/JP2019/020266	112019007344			固定子コイルおよびこの固定子コイルを備えた固定子、並びに回転電機、固定子コイルの製造方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
259	667836JP01	JP	2019-05-22	特願2019-572704	PCT/JP2019/020266		特許第6746019号		固定子コイルおよびこの固定子コイルを備えた固定子、並びに回転電機、固定子コイルの製造方法
260	667836US01	US	2019-05-22	17/608289	PCT/JP2019/020266	2022/0209610			固定子コイルおよびこの固定子コイルを備えた固定子、並びに回転電機、固定子コイルの製造方法
261	668876CN01	CN	2019-12-13	201980102744.5	PCT/JP2019/048947	114788150			回転電機の検査装置、回転電機、及び回転電機の検査方法
262	668876DE01	DE	2019-12-13	112019007965.4	PCT/JP2019/048947	112019007965			回転電機の検査装置、回転電機、及び回転電機の検査方法
263	668876JP01	JP	2019-12-13	特願2020-530403	PCT/JP2019/048947		特許第7009630号		回転電機の検査装置、回転電機、及び回転電機の検査方法
264	668876US01	US	2019-12-13	17/774855	PCT/JP2019/048947	2022/0407393			回転電機の検査装置、回転電機、及び回転電機の検査方法
265	669658CN01	CN	2020-01-27	202080094164.9	PCT/JP2020/002705	115004536			短絡検知装置および回転電機の短絡検知方法
266	669658DE01	DE	2020-01-27	112020006614.2	PCT/JP2020/002705	112020006614			短絡検知装置および回転電機の短絡検知方法
267	669658JP01	JP	2020-01-27	特願2021-573629	PCT/JP2020/002705	WO2021/152649			短絡検知装置および回転電機の短絡検知方法
268	669658US01	US	2020-01-27	17/771819	PCT/JP2020/002705	2022/0376645			短絡検知装置および回転電機の短絡検知方法
269	670151CN01	CN	2019-12-26	201980103057.5	PCT/JP2019/051236	114830512			短絡検知装置及び短絡検知方法
270	670151DE01	DE	2019-12-26	112019008006.7	PCT/JP2019/051236	112019008006			短絡検知装置及び短絡検知方法
271	670151JP01	JP	2019-12-26	特願2021-566702	PCT/JP2019/051236	WO2021/130987			短絡検知装置及び短絡検知方法
272	670151US01	US	2019-12-26	17/770053	PCT/JP2019/051236	2022/0390519			短絡検知装置及び短絡検知方法
273	670428DE01	DE	2019-12-19	112019007979.4	PCT/JP2019/049829	112019007979			回転電機の検査装置および回転電機の検査方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
274	670428JP01	JP	2019-12-19	特願2021-565260	PCT/JP2019/049829	WO2021/124515	特許第7190233号		回転電機の検査装置および回転電機の検査方法
275	670428US01	US	2019-12-19	17/637463	PCT/JP2019/049829	2022/0276045			回転電機の検査装置および回転電機の検査方法
276	670856CA01	CA	2020-01-16	3153834	PCT/JP2020/001275	WO2021/144917			回転電機の検査装置および回転電機の検査システム
277	670856CN01	CN	2020-01-16	202080091152.0	PCT/JP2020/001275	114902542			回転電機の検査装置および回転電機の検査システム
278	670856EP01	EP	2020-01-16	20914636.4	PCT/JP2020/001275	4092886			回転電機の検査装置および回転電機の検査システム
279	670856JP01	JP	2020-01-16	特願2021-570566	PCT/JP2020/001275	WO2021/144917			回転電機の検査装置および回転電機の検査システム
280	670856US01	US	2020-01-16	17/764749	PCT/JP2020/001275	2022/0381650			回転電機の検査装置および回転電機の検査システム
281	671094CA01	CA	2020-11-06		PCT/JP2020/041473	WO2022/097256			磁気吸着式クローラ型移動装置、多連タイプ磁気吸着式クローラ型移動装置、および発電機点検ロボット
282	671094CN01	CN	2020-11-06		PCT/JP2020/041473	WO2022/097256			磁気吸着式クローラ型移動装置、多連タイプ磁気吸着式クローラ型移動装置、および発電機点検ロボット
283	671094EP01	EP	2020-11-06		PCT/JP2020/041473	WO2022/097256			磁気吸着式クローラ型移動装置、多連タイプ磁気吸着式クローラ型移動装置、および発電機点検ロボット
284	671094JP01	JP	2020-11-06	特願2022-560587	PCT/JP2020/041473	WO2022/097256			磁気吸着式クローラ型移動装置、多連タイプ磁気吸着式クローラ型移動装置、および発電機点検ロボット

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
285	671094US01	US	2020-11-06		PCT/JP2020/041473	WO2022/097256			磁気吸着式クローラ型移動装置、多連タイプ磁気吸着式クローラ型移動装置、および発電機点検ロボット
286	671546CN01	CN	2020-02-28	202080097295.2	PCT/JP2020/008259	115176402			回転電機
287	671546DE01	DE	2020-02-28	112020006819.6	PCT/JP2020/008259	112020006819			回転電機
288	671546JP01	JP	2020-02-28	特願2022-502766	PCT/JP2020/008259	WO2021/171544			回転電機
289	671546US01	US	2020-02-28	17/781744	PCT/JP2020/008259	2023/0014443			回転電機
290	672497CN01	CN	2020-04-07	202080099190.0	PCT/JP2020/015600	115427695			ジャーナル軸受およびジャーナル軸受を用いた回転機器
291	672497DE01	DE	2020-04-07	112020007025.5	PCT/JP2020/015600	112020007025			ジャーナル軸受およびジャーナル軸受を用いた回転機器
292	672497JP01	JP	2020-04-07	特願2022-513726	PCT/JP2020/015600	WO2021/205523			ジャーナル軸受およびジャーナル軸受を用いた回転機器
293	672497US01	US	2020-04-07	17/911432	PCT/JP2020/015600	WO2021/205523			ジャーナル軸受およびジャーナル軸受を用いた回転機器
294	673643CN01	CN	2020-05-20	202080100639.0	PCT/JP2020/019896	115516743			ガス乾燥器
295	673643DE01	DE	2020-05-20	112020007214.2	PCT/JP2020/019896	WO2021/234841			ガス乾燥器
296	673643JP01	JP	2020-05-20	特願2020-555072	PCT/JP2020/019896		特許第6884289号		ガス乾燥器
297	673643US01	US	2020-05-20	17/904490	PCT/JP2020/019896	WO2021/234841			ガス乾燥器
298	673922CN01	CN	2020-07-08	202080102515.6	PCT/JP2020/026682	WO2022/009330			回転電機の短絡検知装置及び短絡検知方法
299	673922DE01	DE	2020-07-08		PCT/JP2020/026682	WO2022/009330			回転電機の短絡検知装置及び短絡検知方法
300	673922JP01	JP	2020-07-08	特願2020-559570	PCT/JP2020/026682		特許第6837619号		回転電機の短絡検知装置及び短絡検知方法
301	673922US01	US	2020-07-08	17/927903	PCT/JP2020/026682	WO2022/009330			回転電機の短絡検知装置及び短絡検知方法

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
									法
302	675176CA01	CA	2021-01-26		PCT/JP2021/002524	WO2022/162715			回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
303	675176CN01	CN	2021-01-26		PCT/JP2021/002524	WO2022/162715			回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
304	675176EP01	EP	2021-01-26		PCT/JP2021/002524	WO2022/162715			回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
305	675176JP01	JP	2021-01-26	特願2021-529383	PCT/JP2021/002524		特許第6976491号		回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
306	675176US01	US	2021-01-26		PCT/JP2021/002524	WO2022/162715			回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
307	675418CN01	CN	2021-01-20		PCT/JP2021/001802	WO2022/157850			ジャーナル軸受および回転機器
308	675418DE01	DE	2021-01-20		PCT/JP2021/001802	WO2022/157850			ジャーナル軸受および回転機器
309	675418JP01	JP	2021-01-20	特願2021-548690	PCT/JP2021/001802		特許第6976027号		ジャーナル軸受および回転機器
310	675418US01	US	2021-01-20		PCT/JP2021/001802	WO2022/157850			ジャーナル軸受および回転機器
311	675457CN01	CN	2021-09-01		PCT/JP2021/036360				Fusion-based digital image correlation framework for strain measurement
312	675457DE01	DE	2021-09-01		PCT/JP2021/036360				Fusion-based digital image correlation framework for strain measurement
313	675457JP01	JP	2021-09-01		PCT/JP2021/036360				歪み測定を行うための融合ベースのデジタル画像相関フレームワーク
314	675457US01	US	2020-10-14	63/091491					Fusion-based digital image correlation framework for strain measurement
315	675571JP01	JP	2021-02-03	特願2022-579205	PCT/JP2021/003831	WO2022/168191			欠陥検査装置
316	675571WO01	WO	2021-02-03	PCT/JP2021/003831	PCT/JP2021/003831	WO2022/168191			欠陥検査装置
317	675834CN01	CN	2021-03-10		PCT/JP2021/009461	WO2022/190236			回転電機の短絡検知装置
318	675834DE01	DE	2021-03-10		PCT/JP2021/009461	WO2022/190236			回転電機の短絡検知装置
319	675834JP01	JP	2021-03-10	特願2021-536375	PCT/JP2021/009461		特許第6949287号		回転電機の短絡検知装置
320	675834US01	US	2021-03-10		PCT/JP2021/009461	WO2022/190236			回転電機の短絡検知装置

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
321	675834WO01	WO	2021-03-10	PCT/JP2021/009461	PCT/JP2021/009461	WO2022/190236			回転電機の短絡検知装置
322	676171CN01	CN	2021-02-01		PCT/JP2021/003479	WO2022/162930			回転電機の回転子及び回転電機
323	676171DE01	DE	2021-02-01		PCT/JP2021/003479	WO2022/162930			回転電機の回転子及び回転電機
324	676171JP01	JP	2021-02-01	特願2022-577997	PCT/JP2021/003479	WO2022/162930			回転電機の回転子及び回転電機
325	676171US01	US	2021-02-01		PCT/JP2021/003479	WO2022/162930			回転電機の回転子及び回転電機
326	677606WO01	WO	2021-06-11	特願2022-505431	PCT/JP2021/022232	WO2022/259501	特許第7158623号		回転電機及び回転電機の設計方法
327	677692JP01	JP	2021-05-25	特願2021-562121	PCT/JP2021/019831		特許第7080411号		回転電機の検査装置、回転電機の検査システム、および、回転電機の検査方法
328	677692CA01	CA	2021-05-25		PCT/JP2021/019831	WO2022/249290			回転電機の検査装置、回転電機の検査システム、回転電機の検査方法、および、検査装置を用いて検査される回転電機
329	677692CN01	CN	2021-05-25		PCT/JP2021/019831	WO2022/249290			回転電機の検査装置、回転電機の検査システム、回転電機の検査方法、および、検査装置を用いて検査される回転電機
330	677692EP01	EP	2021-05-25	21942945.3	PCT/JP2021/019831	WO2022/249290			回転電機の検査装置、回転電機の検査システム、回転電機の検査方法、および、検査装置を用いて検査される回転電機
331	677692US01	US	2021-05-25	18/259816	PCT/JP2021/019831	WO2022/249290			回転電機の検査装置、回転電機の検査システム、回転電機の検査方法、および、検査装置を用いて検査される回転電機
332	677795CN01	CN	2021-05-14		PCT/JP2021/018341	WO2022/239219			位相リング支持構造および回転電機
333	677795DE01	DE	2021-05-14		PCT/JP2021/018341	WO2022/239219			位相リング支持構造および回転電機
334	677795JP01	JP	2021-05-14		PCT/JP2021/018341	WO2022/239219			位相リング支持構造および回転電機
335	677795US01	US	2021-05-14		PCT/JP2021/018341	WO2022/239219			位相リング支持構造および回転電機
336	678204WO01	WO	2021-07-15	PCT/JP2021/026640	PCT/JP2021/026640				検査装置、検査システム、検査方法、及び検査プログラム
337	678204JP01	JP	2021-07-15	特願2023-534548	PCT/JP2021/026640	WO2023/286247			検査装置、検査システム、検査方法、及び検査プログラム

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
338	678499WO01	WO	2021-09-29	PCT/JP2021/035762	PCT/JP2021/035762				回転電機の短絡検知装置および短絡検知方法
339	678499JP01	JP	2021-09-29		PCT/JP2021/035762	WO2023/053241			回転電機の短絡検知装置および短絡検知方法
340	679468WO01	WO	2023-04-11	PCT/JP2023/014665	PCT/JP2023/014665				回転電機の回転子くさび挿入機、回転電機の回転子くさび挿入方法
341	679620WO01	WO	2021-12-10	PCT/JP2021/045501	PCT/JP2021/045501				コイル固定部材およびこれを用いた回転電機
342	679744JP01	JP	2022-03-23	特願2022-046183					回転電機の水素純度維持装置
343	679984WO01	WO	2022-08-19	PCT/JP2022/031329	PCT/JP2022/031329				回転電機
344	680586WO01	WO	2023-03-03	PCT/JP2023/014665	PCT/JP2023/014665				回転電機の検査装置、回転電機の検査システム及び回転電機の検査方法
345	681814WO01	WO	2023-01-13	PCT/JP2023/000714	PCT/JP2023/000714				回転電機用超音波探傷装置
346	681866WO01	WO	2023-04-03	PCT/JP2023/013783	PCT/JP2023/007968				発電機の位置補正装置、発電機の位置補正システム、発電機の位置補正方法、および発電機の点検方法
347	682953WO01	WO	2022-10-26	PCT/JP2022/039884	PCT/JP2022/039884				回転電機の短絡検知装置および短絡検知方法
348	683092JP01	JP	2022-09-30	特願2023-504755	PCT/JP2022/036733				回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
349	683092WO01	WO	2022-09-30	PCT/JP2022/036733	PCT/JP2022/036733				回転電機の検査装置、回転電機の検査システムおよび回転電機の検査方法
350	684073WO01	WO	2023-01-17	PCT/JP2023/001134	PCT/JP2023/001134				エンドピース配置最適化による固定子コイルエンド振動モード固有振動数およびコイル温度の調整
351	686257WO01	WO	2023-10-03	PCT/JP2023/036071	PCT/JP2023/036071				回転電機の固定子巻線及び回転電機
352	686519WO01	WO	2023-09-12	PCT/JP2023/033204	PCT/JP2023/033204				発電システム

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	PCT出願番号	公開番号	登録番号	登録番号2	発明の名称
353	686577WO01	WO	2023-06-01	PCT/JP2023/020408	PCT/JP2023/020408				回転電機の製造方法
354	686668WO01	WO	2023-09-12	PCT/JP2023/033205	PCT/JP2023/033205				発電システム

2. 意匠

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	登録番号	意匠に係る物品
1	D62201CH01	CH	2014-08-12		140916	タービン発電機
2	D62201CN01	CN	2014-08-21	201430297763.8	ZL201430297763.8	タービン発電機
3	D62201EU01	EU	2014-07-25	002508960-0001	002508960-0001	タービン発電機
4	D62201JP01	JP	2014-03-12	意願2014-005190	意匠第1517371号	タービン発電機
5	D62201US01	US	2014-07-24	29/497453	D754066	タービン発電機
6	D62201US02	US	2015-11-12	29/545414	D768079	タービン発電機
7	D62202CN01	CN	2014-08-21	201430297763.8	ZL201430297763.8	タービン発電機
8	D62202JP01	JP	2014-03-12	意願2014-005191	意匠第1517701号	タービン発電機
9	D62202US01	US	2014-07-24	29/497453	D754066	タービン発電機
10	D62218CH01	CH	2014-08-12		140916	タービン発電機
11	D62218CN01	CN	2014-08-21	201430297763.8	ZL201430297763.8	タービン発電機
12	D62218EU01	EU	2014-07-25	002508960-0002	002508960-0002	タービン発電機
13	D62218JP01	JP	2014-03-12	意願2014-005192	意匠第1517372号	タービン発電機
14	D62218US01	US	2014-07-24	29/497449	D753590	タービン発電機
15	D62218US02	US	2015-11-10	29/545184	D766828	タービン発電機
16	D62219CN01	CN	2014-08-21	201430297763.8	ZL201430297763.8	タービン発電機

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	登録番号	意匠に係る物品
17	D62219JP01	JP	2014-03-12	意願2014-005193	意匠第1517702号	タービン発電機
18	D62219US01	US	2014-07-24	29/497449	D753590	タービン発電機

3. 商標

#	分割会社の整理番号	国	出願日	出願番号	登録番号	商標
1	M61697CA01	CA	2018-03-23	1889743	TMA1,084,814	GenSPIDER
2	M61697GB01	GB	2018-03-23	3299129	3299129	GenSPIDER
3	M61697JP01	JP	2018-03-01	商願2018-024633	商標第6093111号	GenSPIDER
4	M61697MX01	MX	2018-04-04	2030608	1895557	GenSPIDER
5	M61697MX02	MX	2018-04-04	2030610	1895559	GenSPIDER
6	M61697MX03	MX	2018-04-04	2030609	1895558	GenSPIDER
7	M61697US01	US	2018-04-11	87/872,713	5,917,679	GenSPIDER
8	M61736JP01	JP	2018-04-16	商願2018-047991	商標第6109229号	ジェネスパイダー
9	M61737JP01	JP	2018-04-16	商願2018-047992	商標第6109230号	ジェネスパイダー
10	M61924JP01	JP	2018-11-28	商願2018-146382	商標第6146101号	GenSPIDER

以上

別紙2：エムティージャーの成立の日における貸借対照表

エムティージャ株式会社
 会社設立日現在の貸借対照表
 (2023年7月24日現在)

資産の部		負債の部	
流動資産		流動負債	0円
現金及び預金	40,000,000円	固定負債	0円
固定資産	0円	負債の部合計	0円
繰延資産	0円	純資産の部	
		株主資本	
		資本金	20,000,000円
		資本剰余金	
		資本準備金	20,000,000円
		その他資本剰余金	0円
		利益剰余金	0円
		評価・換算差額等	0円
		新株予約権	0円
		純資産の部合計	40,000,000円
資産の部合計	40,000,000円	負債及び純資産の部合計	40,000,000円