

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)

三菱重工業株式会社

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三丁目 2 番 3 号
三菱重工業株式会社
取締役社長 泉澤 清次

三菱重工業株式会社(以下「**三菱重工**」といいます。)は、2023 年 12 月 11 日付でエムティーエー株式会社(以下「**エムティーエー**」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、三菱重工を吸収分割会社、エムティーエ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、エムティーエーは新たに 12,403 株を発行し、その全てを三菱重工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、エムティーエ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エ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

エムティージーは、三菱電機株式会社(以下「三菱電機」といいます。)との間で、三菱電機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(三菱電機)」)に関し、三菱電機と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号イ)

該当事項はありません。

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三菱重工の債務の履行の見込みに関する事項

三菱重工の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3,150,105百万円及び2,106,578百万円です。

本吸収分割により三菱重工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日時点における見込額は、それぞれ7,016百万円及び370百万円であり、三菱重工においては、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、三菱重工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三菱重工の債務について、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三菱重工から承継する予定の資産及び負債の2024年3月31日時点における見込額は、それぞれ7,016百万円及び370百万円です。また、本吸収分割は、本吸収分割(三菱電機)と同日に効力を生ずる予定であるところ、本吸収分割(三菱電機)によりエムティージーが三菱電機から承継する予定の資産及び負債の見込額は、2023年3月31日時点でそれぞれ7,882百万円及び2,462百万円であり、エムティージーが三菱重工及び三菱電機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

(添付のとおり)

吸収分割契約書

三菱重工業株式会社

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

三菱重工業株式会社（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：三菱重工業株式会社

住所：東京都千代田区丸の内三丁目2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。
- ② 外部調達した発電機、発電機周り電気品及びプラント電気品（分割会社の日立工場が過去に取りまとめた発電機、発電機周り電気品及びプラント電気品に限る。）に係る、仕様検討、品質管理、技術員派遣、販売及び保守。但し、分割会社のH-25型ガスタービン向けに外部調達する発電機並びにこれと合わせて販売するための発電機周り電気品及びプラント電気品に係るものを除く。

(2) 原子力発電事業

- ① 発電機の設計製造、品質管理、技術員派遣、販売及び保守。
- ② 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、販

売及び保守。

(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 12,403 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

490,000,000 円

(2) 資本準備金

122,000,000 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、本効力発生日の午前0時00分（以下「**本効力発生時**」という。）に生ずるものとする。但し、本吸収分割の手の続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（競業避止義務）

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三丁目2番3号
三菱重工業株式会社
常務執行役員 ドメイン CEO
エナジードメイン長
土師 俊幸

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）

(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)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資産は、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、本件対象事業に現に従事する又は過去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)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。

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、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、三菱電機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。また、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。なお、別添 2 に記載するもののうち、本効力発生時の直前時点において権利化が完了していない知的財産権については、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又は地位（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。）を承継する。

- 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）

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。）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。但し、(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) 以下に記載の案件等に基づく契約等上の地位及びこれらの案件等に基づいて発生した一切の権利義務を除く。

- ① 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 インド Lara プロジェクト (NTPC 向け 800MW 超臨界圧石炭火力発電所用 STG×2 機器供給 (H11C003116 及び HNAJ6400) 及び TA 派遣 (H11C002304))
- ② 中国電力株式会社 島根原子力発電所 2 号機向け発電機固定子コイル巻替工事 (Q4K3009)、ブッシング CT の交換 (Q4K3008) 及び回転子点検工事 (Q4K3010)
- ③ 中国電力株式会社 島根原子力発電所 3 号機向け主発電機及び MG セット発電機供給 (Q4K2016、Q4K2017)
- ④ 電源開発株式会社 大間原子力発電所 1 号機向け MG セット発電機供給 (Q4K2027)

以 上

承継対象知の財産権

1. 特許（国内）

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
1	P200402007JP01	JP	特願 2004-327135	2004/11/11	特開 2006-141103	P04731885	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機とその製造方法
2	P200402019JP01	JP	特願 2005-047753	2005/02/23	特開 2006-231442	P04579006	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	コイルの切削加工装置及び巻線形成装置
3	P200402020JP01	JP	特願 2004-372481	2004/12/24	特開 2006-180644	P04591075	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
4	P200402030JP01	JP	特願 2005-115835	2005/04/13	特開 2006-296129	P04703242	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電機子巻線
5	P200501809JP01	JP	特願 2005-087482	2005/03/25	特開 2006-271138	P04677806	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機及び発電システム
6	P200501819JP01	JP	特願 2005-229469	2005/08/08	特開 2007-046945	P04592530	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	超音波探傷方法及び装置
7	P200501827JP01	JP	特願 2005-180326	2005/06/21	特開 2007-006548	P04531639	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の転位コイルの製造装置
8	P200501828JP01	JP	特願 2005-302428	2005/10/18	特開 2007-116756	P04797559	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
9	P200501840JP01	JP	特願 2005-153785	2005/05/26	特開 2006-333630	P04527600	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機のコイル接続部絶縁構造
10	P200501852JP01	JP	特願 2006-121489	2006/04/26	特開 2007-294702	P04893085	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁線輪、全含浸コイルおよびこれらを用いた回転電機
11	P200501855JP01	JP	特願 2005-371279	2005/12/26	特開 2007-174847	P04696900	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
12	P200501857JP01	JP	特願 2005-341976	2005/11/28	特開 2007-151295	P04772478	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の転位コイルの製造装置、回転電機の転位コイルの製造方法及び回転電機
13	P200501874JP01	JP	特願 2006-084439	2006/03/27	特開 2007-259674	P04682893	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
14	P200601842JP01	JP	特願 2006-244183	2006/09/08	特開 2008-066179	P04842063	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	テープ巻付監視装置
15	P200601848JP01	JP	特願 2006-238899	2006/09/04	特開 2008-061478	P04786476	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の転位コイルの製造装置及びその製造方法
16	P200601849JP01	JP	特願 2006-274241	2006/10/05	特開 2008-095703	P04554583	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	スラスト軸受装置
17	P200601861JP01	JP	特願 2007-005779	2007/01/15	特開 2008-172968	P04482001	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
18	P200601866JP01	JP	特願 2007-048376	2007/02/28	特開 2008-211944	P04325689	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
19	P200601878JP01	JP	特願 2006-301467	2006/11/07	特開 2008-118811	P04913551	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機巻線及び回転電機並びにそれに用いる半導電性絶縁基材
20	P200701807JP01	JP	特願 2007-213708	2007/08/20	特開 2009-050083	P05101213	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
21	P200701862JP01	JP	特願 2008-089156	2008/03/31	特開 2009-247083	P05097595	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機ステータ
22	P200802121JP01	JP	特願 2008-151145	2008/06/10	特開 2009-299693	P05159447	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機
23	P200802131JP01	JP	特願 2008-041170	2008/02/22	特開 2009-201274	P04906755	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	金属閉鎖形スイッチギア
24	P200802167JP01	JP	特願 2008-240157	2008/09/19	特開 2010-070813	P04597233	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機ロータ軸材
25	P200902202JP01	JP	特願 2009-167594	2009/07/16	特開 2011-020216	P05253313	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	旋削装置
26	P200902203JP01	JP	特願 2009-166699	2009/07/15	特開 2011-024330	P05547919	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
27	P200902204JP01	JP	特願 2009-149387	2009/06/24	特開 2011-010400	P05417059	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
28	P200902236JP01	JP	特願 2009-222076	2009/09/28	特開 2011-070478	P05185905	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電源盤設計支援装置、電源盤設計支援方法およびプログラム
29	P200902241JP01	JP	特願 2009-101527	2009/04/20	特開 2009-284756	P04528865	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
30	P200902241JP02	JP	特願 2010-106083	2010/05/06	特開 2010-166816	P05130321	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
31	P200902243JP01	JP	特願 2009-167342	2009/07/16	特開 2011-022007	P05072916	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の固定子コイルの非線形抵抗測定方法、および、非線形抵抗測定装置
32	P200902288JP01	JP	特願 2009-294009	2009/12/25	特開 2011-135718	P05291612	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
33	P201002751JP01	JP	特願 2010-183614	2010/08/19	特開 2012-044773	P05614881	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気機器
34	P201002754JP01	JP	特願 2011-036623	2011/02/23	特開 2012-175844	P05783754	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
35	P201002773JP01	JP	特願 2010-134952	2010/06/14	特開 2012-002525	P05323005	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	超音波探傷装置及びその制御方法
36	P201103047JP01	JP	特願 2012-033012	2012/02/17	特開 2014-112981	P05250123	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	可変速発電電動機用回転子コイルの製造方法
37	P201103047JP02	JP	特願 2013-019054	2013/02/04	特開 2013-192439	P06057747	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
38	P201103058JP01	JP	特願 2011-158544	2011/07/20	特開 2013-024669	P05587259	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の絶縁診断法
39	P201103070JP01	JP	特願 2011-114281	2011/05/23	特開 2012-242306	P05530975	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	超音波探傷方法及び超音波探傷装置
40	P201103111JP01	JP	特願 2011-198682	2011/09/12	特開 2013-059778	P05518816	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	摩擦攪拌接合方法
41	P201103114JP01	JP	特願 2012-021462	2012/02/03	特開 2013-160579	P05638544	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	渦電流探傷プローブ

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
42	P201203019JP01	JP	特願 2012-102197	2012/04/27	特開 2013-232994	P05909404	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
43	P201203029JP01	JP	特願 2012-143810	2012/06/27	特開 2014-006217	P05961462	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の絶縁診断方法及びその絶縁診断装置
44	P201203081JP01	JP	特願 2012-286535	2012/12/28	特開 2014-130021	P06121711	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	渦電流探傷装置および渦電流探傷方法
45	P201203163JP01	JP	特願 2013-143267	2013/07/09	特開 2015-017627	P06231792	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	すべり軸受装置
46	P201322273JP01	JP	特願 2013-093187	2013/04/26	特開 2014-215190	P06200198	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電気の絶縁診断方法
47	P201322276JP01	JP	特願 2013-117164	2013/06/03	特開 2014-235091	P06147099	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	余寿命診断システムおよび余寿命診断方法
48	P201322278JP01	JP	特願 2013-093186	2013/04/26	特開 2014-215189	P06231767	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電気の絶縁診断方法
49	P201322311JP01	JP	特願 2013-192709	2013/09/18	特開 2015-059148	P06209403	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁樹脂とそれを用いた高電圧機器
50	P201322364JP01	JP	特願 2013-231090	2013/11/07	特開 2015-091205	P06267933	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
51	P201322388JP01	JP	特願 2013-261149	2013/12/18	特開 2015-116635	P06283213	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	溝加工用回転式切削工具
52	P201103224JP01	JP	特願 2012-002694	2012/01/11	特開 2013-142598	P05955564	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および測定方法
53	P201322391JP01	JP	特願 2013-052636	2013/03/15	特開 2014-178220	P06066195	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および固定力測定方法
54	P201502269JP01	JP	特願 2015-241875	2015/12/11	特開 2017-108572	P06560606	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
55	P201800691JP01	JP	特願 2018-209646	2018/11/07	特開 2020-078160	P07086820	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
56	P201602278JP01	JP	特願 2016-215129	2016/11/02	特開 2018-074851	P06717731	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
57	P201602026JP01	JP	特願 2017-109765	2017/06/02	特開 2018-207650	P06815282	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の特徴量評価システム
58	P201700480JP01	JP	特願 2017-111541	2017/06/06	特開 2018-207688	P06744842	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子中空金属部品
59	P201701837JP01	JP	特願 2017-178883	2017/09/19	特開 2019-054688	P06847008	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
60	P201702215JP01	JP	特願 2017-206955	2017/10/26	特開 2019-078681	P06994350	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
61	P201800519JP01	JP	特願 2018-207049	2018/11/02	特開 2020-072608	P07044686	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の温度監視システムおよび温度監視方法
62	P201800573JP01	JP	特願 2018-159173	2018/08/28	特開 2020-036410	P07038026	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
63	P201801779JP01	JP	特願 2018-204907	2018/10/31	特開 2020-072560	P07103917	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
64	P201801932JP01	JP	特願 2018-244983	2018/12/27	特開 2020-108264	P07074659	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機のコイルの補修方法
65	P201801976JP01	JP	特願 2018-244277	2018/12/27	特開 2020-107025	P07184636	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	データ選別装置及び方法、ならびに監視診断装置
66	P201900618JP01	JP	特願 2020-025882	2020/02/19	特開 2021-132450		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
67	P201900744JP01	JP	特願 2020-009675	2020/01/24	特開 2021-117066	P7374004	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用複合材の劣化診断方法および劣化診断システム
68	P201901653JP01	JP	特願 2020-053787	2020/03/25	特開 2021-157211		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	プラント運転データ監視装置及び方法
69	P201901654JP01	JP	特願 2020-053906	2020/03/25	特開 2021-156592		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転機の診断監視装置及び方法
70	P201901704JP01	JP	特願 2020-014676	2020/01/31	特開 2021-121456		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	修正加工装置
71	P202000113JP01	JP	特願 2020-152717	2020/09/11	特開 2022-047022	P07308177	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電力系統安定化システム及び電力系統安定化方法
72	P202000114JP01	JP	特願 2020-155334	2020/09/16	特開 2022-049229	P07341966	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	同期機の界磁制御装置及び界磁制御方法
73	P202001648JP01	JP	特願 2021-066355	2021/04/09	特開 2022-161490	P07269276	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の固定子コイル楔解体方法及びその固定子コイル楔解体装置
74	P202100008JP01	JP	特願 2021-092066	2021/06/01	特開 2022-184299	P07299943	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子鉄心の修理方法
75	P202100411JP01	JP	特願 2022-051178	2022/03/28	特開 2023-144271		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機

2. 特許 (国外)

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
1	P200402007US01	US	P11/270616	2005/11/10	2006/0097606	P07432628	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機とその製造方法
2	P200402020CN01	CN	P200510089182.5	2005/08/05	1794541	PZL200510089182.5	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
3	P200402020DE01	DE	P602005030537.8	2005/08/17		P1679427	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
4	P200402020DE02	DE	P602005037145.1	2011/03/24		P2372106	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
5	P200402020FR01	FR	P05017866.4	2005/08/17		P1679427	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
6	P200402020FR02	FR	P11002470.0	2011/03/24		P2372106	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
7	P200402020GB01	GB	P05017866.4	2005/08/17		P1679427	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
8	P200402020GB02	GB	P11002470.0	2011/03/24		P2372106	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
9	P200402020US01	US	P11/206767	2005/08/19	2006/0138881	P7732958	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機
10	P200501809DE01	DE	P602006047863.1	2006/02/20		P1705783	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機及び発電システム
11	P200501809FR01	FR	P06003405.5	2006/02/20		P1705783	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機及び発電システム
12	P200501809GB01	GB	P06003405.5	2006/02/20		P1705783	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機及び発電システム
13	P200501809US01	US	P11/356104	2006/02/17	2006/0214528	P7535147	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機及び発電システム
14	P200501828DE01	DE	P602006028414.4	2006/10/16		P1777796	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
15	P200501828FR01	FR	P06021654.6	2006/10/16		P1777796	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
16	P200501828GB01	GB	P06021654.6	2006/10/16		P1777796	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
17	P200501828US01	US	P11/581437	2006/10/17	2007/0085428	P7638909	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
18	P200501828US02	US	P12/611177	2009/11/03	2010/0045126	P7893574	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
19	P200501852DE01	DE	P602007026348.4	2007/02/26		P1850460	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁線輪、全含浸コイルおよびこれらを用いた回転電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
20	P200501852FR01	FR	P07003894.8	2007/02/26		P1850460	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁線輪、全含浸コイルおよびこれらを用いた回転電機
21	P200501852GB01	GB	P07003894.8	2007/02/26		P1850460	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁線輪、全含浸コイルおよびこれらを用いた回転電機
22	P200501852US01	US	P11/679249	2007/02/27	2007/0252449	P8314342	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁線輪、全含浸コイルおよびこれらを用いた回転電機
23	P200501855DE01	DE	P602006036740.6	2006/12/13		P1801952	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
24	P200501855DE02	DE	P602006041723.3	2011/03/01		P2325979	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
25	P200501855FR01	FR	P06025825.8	2006/12/13		P1801952	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
26	P200501855FR02	FR	P11156409.2	2011/03/01		P2325979	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
27	P200501855GB01	GB	P06025825.8	2006/12/13		P1801952	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
28	P200501855GB02	GB	P11156409.2	2011/03/01		P2325979	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
29	P200501855US01	US	P11/644841	2006/12/26	2007/0145848	P7825559	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
30	P200501874DE01	DE	P602007045384.4	2007/01/18		P1841042	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
31	P200501874FR01	FR	P07001079.8	2007/01/18		P1841042	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
32	P200501874GB01	GB	P07001079.8	2007/01/18		P1841042	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
33	P200501874US01	US	P11/656414	2007/01/23	2007/0222333	P7939977	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の回転子
34	P200601849DE01	DE	P602007035621.0	2007/08/07		P1908971	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	スラスト軸受装置
35	P200601849FR01	FR	P07015502.3	2007/08/07		P1908971	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	スラスト軸受装置
36	P200601849GB01	GB	P07015502.3	2007/08/07		P1908971	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	スラスト軸受装置
37	P200601849US01	US	P11/836169	2007/08/09	2008/0085068	P7832934	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	スラスト軸受装置
38	P200601861CN01	CN	P200810003428.6	2008/01/11	101227110	PZL200810003428.6	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
39	P200601861DE01	DE	P602008061314.3	2008/01/11	1944853	P1944853	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
40	P200601861FR01	FR	P08000490.6	2008/01/11	1944853	P1944853	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
41	P200601861GB01	GB	P08000490.6	2008/01/11	1944853	P1944853	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
42	P200601861IN01	IN	P116/DEL/2008	2008/01/14		P297832	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
43	P200601861US01	US	P11/972796	2008/01/11	2008/0169710	P7898128	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
44	P200601861US02	US	P13/009365	2011/01/19	2011/0101801	P8049378	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	強制冷却型回転電機
45	P200601866CN01	CN	P200810008804.0	2008/01/24	101257227	PZL200810008804.0	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
46	P200601866DE01	DE	P602008030723.9	2008/01/18		P1965486	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
47	P200601866FR01	FR	P08000917.8	2008/01/18		P1965486	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
48	P200601866GB01	GB	P08000917.8	2008/01/18		P1965486	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
49	P200601866IN01	IN	P201/DEL/2008	2008/01/24		P301624	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
50	P200601866US01	US	P12/019419	2008/01/24	2008/0203832	P7679232	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
51	P200601878CN01	CN	P200710167208.2	2007/11/01	101179212	PZL200710167208.2	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機巻線及び回転電機並びにそれに用いる半導電性絶縁基材
52	P200601878DE01	DE	P102007050838.9	2007/10/24		P102007050838	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機巻線及び回転電機並びにそれに用いる半導電性絶縁基材
53	P200601878US01	US	P11/936119	2007/11/07	2008/0106157	P7804218	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機巻線及び回転電機並びにそれに用いる半導電性絶縁基材
54	P200701821US01	US	P12/194207	2008/08/19	2009/0058205	P7737586	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
55	P200701861CH01	CH	P09158652.9	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
56	P200701861CH02	CH	P11167880.1	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
57	P200701861CH03	CH	P11167890.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
58	P200701861CN01	CN	P200910139214.6	2009/04/23	101588092	PZL200910139214.6	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
59	P200701861DE01	DE	P602009016347.7	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
60	P200701861DE02	DE	P602009020773.3	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
61	P200701861DE03	DE	P602009020590.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
62	P200701861FR01	FR	P09158652.9	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
63	P200701861FR02	FR	P11167880.1	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
64	P200701861FR03	FR	P11167890.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
65	P200701861GB01	GB	P09158652.9	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
66	P200701861GB02	GB	P11167880.1	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
67	P200701861GB03	GB	P11167890.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
68	P200701861IT01	IT	P09158652.9	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
69	P200701861IT02	IT	P11167880.1	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
70	P200701861IT03	IT	P11167890.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
71	P200701861NL01	NL	P09158652.9	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
72	P200701861NL02	NL	P11167880.1	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
73	P200701861NL03	NL	P11167890.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
74	P200701861SE01	SE	P09158652.9	2009/04/23	2112742	P2112742	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
75	P200701861SE02	SE	P11167880.1	2011/05/27	2362523	P2362523	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
76	P200701861SE03	SE	P11167890.0	2011/05/27	2362524	P2362524	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
77	P200701861US01	US	P12/428875	2009/04/23	2009/0267428	P8624462	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
78	P200701861US02	US	P13/035395	2011/02/25	2011/0140566	P8304953	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
79	P200701861US03	US	P13/035291	2011/02/25	2011/0140582	P8174156	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
80	P200802121CN01	CN	P200910146641.7	2009/06/09	101603566	PZL200910146641.7	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
81	P200802121DE01	DE	P602009034911.2	2009/05/14		P2133579	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機
82	P200802121FR01	FR	P09006536.8	2009/05/14		P2133579	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機
83	P200802121GB01	GB	P09006536.8	2009/05/14		P2133579	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機
84	P200802121IN01	IN	P1040/DEL/2009	2009/05/20		P288946	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機
85	P200802121US02	US	P13/405898	2012/02/27	2012/0155790	P8882356	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	横軸型回転機
86	P200802167CN01	CN	P200910175834.5	2009/09/17	101676428	PZL200910175834.5	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機ロータ軸材
87	P200802167DE01	DE	P602009000674.6	2009/09/15		P2166123	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機ロータ軸材
88	P200802167RO01	RO	P09170317.3	2009/09/15		P2166123	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機ロータ軸材
89	P200802167US01	US	P12/559628	2009/09/15	2010/0072866	P8853903	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機ロータ軸材
90	P201002751DE01	DE	P602011053123.9	2011/08/04	2420809	P2420809	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	電気機器
91	P201002751FR01	FR	P11006428.4	2011/08/04	2420809	P2420809	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	電気機器
92	P201002751GB01	GB	P11006428.4	2011/08/04	2420809	P2420809	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気機器
93	P201002751US01	US	P13/198771	2011/08/05	2012/0043863	P9212957	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気機器
94	P201103047CN01	CN	P201310050909.3	2013/02/16	103259374	PZL201310050909.3	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
95	P201103047GB01	GB	P13155132.7	2013/02/13	EP2629406	P2629406	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
96	P201103047LT01	LT	P13155132.7	2013/02/13	EP2629406	P2629406	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
97	P201103047SI01	SI	P13155132.7	2013/02/13	EP2629406	P2629406	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
98	P201103047US01	US	P13/765169	2013/02/12	2013/0214636	P9570965	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
99	P201103047US02	US	P15/405652	2017/01/13	2017/0133917	P10381904	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機用回転子コイル及びその製造方法
100	P201103224CA01	CA	P2795697	2012/11/20		P2795697	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および測定方法
101	P201103224DE01	DE	P102012023146.6	2012/11/27		P102012023146.6	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および測定方法

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
102	P201103224US01	US	P13/708301	2012/12/07	2014/0020470	P9255908	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および測定方法
103	P201203081CA01	CA	P2833655	2013/11/15		P2833655	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	渦電流探傷装置、渦電流探傷プローブおよび渦電流探傷方法
104	P201203081US01	US	P14/079915	2013/11/14	2014/0184215	P9170235	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	渦電流探傷装置、渦電流探傷プローブおよび渦電流探傷方法
105	P201203163CH01	CH	P14176176.7	2014/07/08		P2824338	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	すべり軸受装置
106	P201203163DE01	DE	P602014027227.4	2014/07/08		P2824338	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	すべり軸受装置
107	P201203163FR01	FR	P14176176.7	2014/07/08		P2824338	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	すべり軸受装置
108	P201203163US01	US	P14/326180	2014/07/08	2015/0016760	P9255604	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	すべり軸受装置
109	P201203163US02	US	P14/982301	2015/12/29	2016/0131185	P10323688	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	すべり軸受装置
110	P201322313CH01	CH	P14184469.6	2014/09/11		P2848645	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁材料
111	P201322313DE01	DE	P602014045226.4	2014/09/11		P2848645	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電気絶縁材料
112	P201322364DE01	DE	P14192241.9	2014/11/07		P2871755	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
113	P201322364FR01	FR	P14192241.9	2014/11/07		P2871755	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
114	P201322364US01	US	P14/532352	2014/11/04	2015/0123508	P10090722	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
115	P201322388US01	US	P14/574835	2014/12/18	2015/0165531	P9919365	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	溝加工用回転式切削工具
116	P201322391CA01	CA	P2836526	2013/12/03		P2836526	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および固定力測定方法
117	P201322391DE01	DE	P102014000477.5	2014/01/16			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および固定力測定方法
118	P201322391US01	US	P14/102082	2013/12/10	2014/0260526	P9261421	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定力測定装置および固定力測定方法
119	P201502269DE01	DE	P602016040736.1	2016/12/02	3179608	P3179608	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
120	P201502269FR01	FR	P16201946.7	2016/12/02	3179608	P3179608	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
121	P201502269GB01	GB	P16201946.7	2016/12/02	3179608	P3179608	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
122	P201502269US01	US	P15/372961	2016/12/08	2017/0170698	P10193406	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
123	P201700480CH01	CH	P18175913.5	2018/06/05		P3413442	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	固定子中空金属部品
124	P201700480CN01	CN	P201810569348.0	2018/06/05		PZL201810569348.0	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子中空金属部品
125	P201700480DE01	DE	P602018006566.0	2018/06/05		P3413442	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	固定子中空金属部品
126	P201700480FR01	FR	P18175913.5	2018/06/05		P3413442	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	固定子中空金属部品
127	P201700480US01	US	P16/000521	2018/06/05		P11121591	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子中空金属部品
128	P201701837CN01	CN	P201811087716.4	2018/09/18	CN109525062A	PZL201811087716.4	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
129	P201701837DE01	DE	P602018014276.2	2018/08/20	3457539	P3457539	三菱日立パワーシステムズ	三菱重工業株式会社	回転電機
130	P201701837FR01	FR	P18189661.4	2018/08/20	3457539	P3457539	三菱日立パワーシステムズ	三菱重工業株式会社	回転電機
131	P201701837GB01	GB	P18189661.4	2018/08/20	3457539	P3457539	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
132	P201701837US01	US	P16/134514	2018/09/18	2019/0089227	P10658904	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
133	P201702215CH01	CH	P18200822.7	2018/10/16	3477828	P3477828	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
134	P201702215CN01	CN	P201811261518.5	2018/10/26	CN109713853A	PZL201811261518.5	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
135	P201702215DE01	DE	P18200822.7	2018/10/16	3477828	P3477828	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
136	P201702215FR01	FR	P18200822.7	2018/10/16	3477828	P3477828	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
137	P201702215IN01	IN	P201814039535	2018/10/18			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
138	P201702215US01	US	P16/170952	2018/10/25		P11456647	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機及びその診断方法
139	P201800519DE01	DE	P102019129373.1	2019/10/30	2019129373		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の温度監視システムおよび温度監視方法
140	P201800519US01	US	P16/668908	2019/10/30		P11309773	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の温度監視システムおよび温度監視方法
141	P201800573CH01	CH	P19189242.1	2019/07/30	3618231	P03618231	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
142	P201800573CN01	CN	P201910729750.5	2019/08/08	110867994	PZL201910729750.5	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
143	P201800573DE01	DE	P602019008485.4	2019/07/30	3618231	P03618231	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
144	P201800573FR01	FR	P19189242.1	2019/07/30	3618231	P03618231	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
145	P201800573US01	US	P16/535957	2019/08/08		P11018542	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
146	P201800691AU01	AU	P2019216583	2019/08/12		P2019216583	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
147	P201800691CA01	CA	P3051438	2019/08/08		P3051438	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
148	P201800691CN01	CN	P201910809256.X	2019/08/29	111162542		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
149	P201800691EP01	EP	P19190818.5	2019/08/08	3651297		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
150	P201800691IN01	IN	P201914032396	2019/08/09			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
151	P201800691MX01	MX	P MX/a/2019/010389	2019/08/30		P402848	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
152	P201800691SG01	SG	P10201907318X	2019/08/07			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
153	P201800691US01	US	P16/542611	2019/08/16	2020/0144820	P10958073	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	無効電力制御装置及び無効電力制御方法
154	P201801779CH01	CH	P19205126.6	2019/10/24	3648313	P03648313	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
155	P201801779CN01	CN	P201911046299.3	2019/10/30	111130247	PZL201911046299.3	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
156	P201801779DE01	DE	P602019009712.3	2019/10/24	3648313	P03648313	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
157	P201801779FR01	FR	P19205126.6	2019/10/24	3648313	P03648313	三菱パワー株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
158	P201801779US01	US	P16/668990	2019/10/30		P11139711	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
159	P201801932DE01	DE	P102019133543.4	2019/12/09	102019133543		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機のコイルの補修方法
160	P201801932US01	US	P16/709308	2019/12/10		P11277058	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機のコイルの補修方法
161	P201801976DE01	DE	P102019134113.2	2019/12/12	102019134113		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	データ選別装置及び方法、ならびに監視診断装置
162	P201801976US01	US	P16/713604	2019/12/13			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	データ選別装置及び方法、ならびに監視診断装置

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
163	P201900618EP01	EP	P20217792.9	2020/12/30	3869674		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
164	P201900618US01	US	P17/147825	2021/01/13		P11699933	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機
165	P201901653CN01	CN	P202110129549.0	2021/01/29	113515094		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	プラント運転データ監視装置及び方法
166	P201901653EP01	EP	P20215712.9	2020/12/18	3885863		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	プラント運転データ監視装置及び方法
167	P201901653US01	US	P17/132311	2020/12/23		P11650577	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	プラント運転データ監視装置及び方法
168	P201901654CN01	CN	P202110086071.8	2021/01/22	113514264		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転機の診断監視装置及び方法
169	P201901654EP01	EP	P20215812.7	2020/12/18	3885720		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転機の診断監視装置及び方法
170	P201901654US01	US	P17/148650	2021/01/14			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転機の診断監視装置及び方法
171	P201901704CN01	CN	P202011549732.8	2020/12/24	113206580		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	修正加工装置
172	P201901704EP01	EP	P20205435.9	2020/11/03	3858520		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	修正加工装置
173	P202000113CN01	CN	P202111062493.8	2021/09/10	114172163		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電力系統安定化システム及び電力系統安定化方法
174	P202000113DE01	DE	P102021209987.4	2021/09/09	2021-209987		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電力系統安定化システム及び電力系統安定化方法
175	P202000113US01	US	P17/470108	2021/09/09	2022/0085609		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	電力系統安定化システム及び電力系統安定化方法
176	P202000114CN01	CN	P202111087586.6	2021/09/16	114268106		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	同期機の界磁制御装置及び界磁制御方法
177	P202000114DE01	DE	P102021210301.4	2021/09/16	2021-210301		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	同期機の界磁制御装置及び界磁制御方法
178	P202000114US01	US	P17/475572	2021/09/15	2022/0085608		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	同期機の界磁制御装置及び界磁制御方法
179	P202100008DE01	DE	P102022205370.2	2022/05/30	2022-205370		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子鉄心の修理方法
180	P202100008US01	US	P17/858166	2022/07/06	2023/0027901		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子鉄心の修理方法
181	P202100345CA01	CA	P3192811	2023/03/09			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の据え付け方法及び回転電機の据え付け構造
182	P202100345US01	US	P18/119532	2023/03/09	2023/0318419		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の据え付け方法及び回転電機の据え付け構造
183	P202100345WO01	WO	PCT/JP2023/012124	2023/03/27	WO2023/190298		三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の据え付け方法及び回転電機の据え付け構造

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	公開番号	登録番号	現状名義	本来財産者	発明の名称
184	P202200443WO01	WO	PCT/JP2023/032442	2023/09/06			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	発電機用軸受装置、発電装置及びタービン発電システム
185	P202100449WO01	WO	出願手続中				三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の異常予兆診断、異常進展診断技術
186	P202200390WO01	WO	PCT/JP2023/038121	2023/10/23			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	タービン発電機用の短絡検知装置、および、短絡検知方法
187	P202200391WO01	WO	出願手続中				三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	回転電機の固定子コイルジャンパ接続部キャップ絶縁方法
188	P202201154WO01	WO	PCT/JP2023/038122	2023/10/23			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	監視装置、監視システム、および、監視方法
189	P202300340WO01	WO	PCT/JP2023/037083	2023/10/12			三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	欠陥検出装置、及び欠陥検出装置の製造方法
190	P202300025WO01	WO	出願手続中				三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	固定子鉄心端部構造

3. 商標

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	登録番号	現状名義	本来財産者	商標
1	M20140270JP01	JP	T2014-109321	2014/12/25	T05762315	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	高熱通過絶縁
2	M20140271CA01	CA	T1731336	2015/06/04	TMA998837	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
3	M20140271CN01	CN	T1261112	2015/06/11	T1261112	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
4	M20140271EP01	EP	T1261112	2015/06/11	T1261112	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
5	M20140271GB01	GB		2015/06/11	TUK00801261112	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
6	M20140271IN01	IN	T1261112	2015/06/11	T1261112	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
7	M20140271JP01	JP	T2014-109324	2014/12/25	T05762318	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
8	M20140271MP01	MP	T1261112	2015/06/11	T1261112A	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
9	M20140271US01	US	T86/672826	2015/06/24	T5009748	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	Digital Wedge Tapper
10	M20140272CH01	CH	T1266966	2015/06/11	T1266966	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT

#	分割会社の整理番号	出願国	出願番号	出願日	登録番号	現状名義	本来財産者	商標
11	M20140272CN01	CN	T1266966	2015/06/11	T1266966	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT
12	M20140272EP01	EP	T1266966	2015/06/11	T1266966	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT
13	M20140272GB01	GB		2015/06/11	TUK00801266966	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT
14	M20140272IN01	IN	T1266966	2015/06/11	T1266966	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT
15	M20140272JP01	JP	T2014-109322	2014/12/25	T05762316	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT
16	M20140272MP01	MP	T1266966	2015/06/11	T1266966A	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	HHT
17	M20140273JP01	JP	T2014-109323	2014/12/25	T05762317	三菱重工業株式会社	三菱重工業株式会社	High Heat Transmission

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

(添付のとおり)

エムティージェー株式会社
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