

主な特許

■ 2016年登録の特許権

登録番号	名称	発明者
特許 5869461	系統連系電源システム	山田 浩, 柳沢 稔美
特許 5872984	電力変換装置	松崎 昭憲, 石田 誠
特許 5898876	電気機器	宮原 章雄, 大橋 正明, 張 弘
特許 5905985	軸流送風機及び直列型軸流送風機	中村 俊之, 宮沢 秀治
特許 5923325	モータ制御装置及びその制御方法	谷口 法明, 戸田 貴久, 村松 陽
特許 5937263	リニアモータ	三澤 康司, 佐藤 寛之, 高橋 昭彦, 杉田 聡
特許 5947646	モータ制御装置	中村 俊之, 村松 陽
特許 5953144	モータ制御装置	戸田 貴久
特許 5953200	ブラシレスモータ用インシュレータ、 ブラシレスモータ用ステータ、ブラシレスモータ、 およびブラシレスモータの製造方法	宮原 義則
特許 5955447	エンコーダ故障検出装置	祢津 秀樹, 村田 佳幸
特許 5956207	エンコーダ	宮島 徹, 石塚 よし, 伊藤 昭二
特許 5956277	永久磁石式モータ、および永久磁石式モータの 製造方法	宮下 利仁, 堀内 学
特許 5956288	永久磁石型モータの製造方法	宮下 利仁, 堀内 学
特許 5964633	筒形リニアモータ	唐 玉琪, 三澤 康司
特許 5970294	系統連系インバータ装置	山田 浩, 永井 正彦
特許 5980087	無停電電源装置	宮島 英彰, 樋口 健二
特許 5981103	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡, 宮入 茂徳
特許 5981104	リニアモータ	唐 玉琪
特許 5990346	モータ	堀内 学, 宮下 利仁
特許 5992778	軸流ファン	柳沢 篤史
特許 5996507	電源装置	山岸 伸一郎, 荻原 康彦
特許 5997589	分割コア型モータ、および分割コア型モータの 電機子の製造方法	竹田 亨, 小市 伸太郎, 松橋 健太
特許 6010416	3相永久磁石モータ	宮下 利仁, 山口 政裕
特許 6026981	リニアモータユニット	唐 玉琪, 山浦 一仁
特許 6038616	固定子コイルの配線処理構造	三浦 幸夫, 大橋 正明, 中武 耕二
特許 6038712	回転一直線運動変換装置	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司, 宮入 茂徳
特許 6041762	モータ制御装置	井出 勇治, 北原 通生, 山崎 悟史
特許 6042012	モータ	堀内 学, 清水 麻衣, 北島 純
特許 6047425	単独運転検出装置および単独運転検出方法	塚田 昭洋
特許 6062658	ファンフレーム	小池 正啓, 荒起 聡直, 小河原 俊樹
EP 特許 1653087	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 石原 勝充, 中村 俊之, 皆瀬 尊, 相沢 吉彦, 西村 誠二
EP 特許 1847718	軸流送風機	石原 勝充, 大澤 穂波
EP 特許 2218916	遠心ファン	巖 潤傑, 栗林 宏光
EP 特許 2261511	遠心ファン	巖 潤傑, 栗林 宏光
EP 特許 2362500	電気ケーブルの接続構造及び電気機器	宮下 利仁, 日置 洋, 知久 順一
EP 特許 2400157	遠心ファン	巖 潤傑, 渡辺 二郎, 栗林 宏光, 御供 重一
アメリカ特許 9214815	電力給電システム	奥井 芳明
アメリカ特許 9246422	モータ制御装置及びモータ制御方法	村松 陽, 戸田 貴久
アメリカ特許 9252700	モータ制御装置	戸田 貴久
アメリカ特許 9267505	二重反転式軸流送風機	柳沢 篤史, 大澤 穂波
アメリカ特許 9270147	固定子および固定子用保護部材	中武 耕二, 三浦 幸夫, 大橋 正明, 張 弘
アメリカ特許 9281734	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡, 宮入 茂徳
アメリカ特許 9318942	電気機械	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
アメリカ特許 9331463	電線固定具	山崎 哲也 (パワーシステム事業部 設計第二部)
アメリカ特許 9369069	ファンモータの制御装置	戸田 貴久, 皆瀬 尊, 渡辺 二郎

登録番号	名称	発明者
アメリカ特許 9379599	筒形リニアモータ	唐 玉琪, 三澤 康司
アメリカ特許 9400492	モータ制御装置	井出 勇治, 北原 通生, 山崎 悟史
アメリカ特許 9407127	ブラシレスモータ用インシュレータ、 ブラシレスモータ用ステータ、ブラシレスモータ、 およびブラシレスモータの製造方法	宮原 義則
アメリカ特許 9419426	封止部材付きシールドケーブル	荘司 祐大, 牧内 一浩
アメリカ特許 9518586	直列型軸流ファン	嚴 潤傑, 大澤 穂波
フィリピン特許 1-2010-000177	遠心ファン	嚴 潤傑, 栗林 宏光
フィリピン特許 1-2010-000239	遠心ファン	嚴 潤傑, 栗林 宏光
フィリピン特許 1-2010-000405	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 相沢 吉彦, 共同発明: 国立大学法人東京大学, 富士通株式会社
フィリピン特許 1-2012-000079	二重反転式軸流送風機	柳沢 篤史, 大澤 穂波
フィリピン特許 1-2013-000011	モータ制御装置及びその制御方法	谷口 法明, 戸田 貴久, 村松 陽
フィリピン特許 1-2013-000180	モータ制御装置	中村 俊之, 村松 陽
韓国特許 10-1595834	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
韓国特許 10-1608290	モールドモータ	宮下 利仁, 日置 洋, 知久 順一
韓国特許 10-1615154	電磁ブレーキ付きモータ	宮下 利仁, 山口 政裕
韓国特許 10-1642377	リニア同期モータ	唐 玉琪, 松下 孝, 杉田 聡
韓国特許 10-1665996	回転電機用ステータ	大橋 正明, 堀内 洋一, 依田 泰志, 中武 耕二
韓国特許 10-1693184	電気装置の放熱構造	宮下 利仁, 日置 洋, 知久 順一
台湾特許 I516684	遠心ファン	嚴 潤傑, 栗林 宏光
台湾特許 I526625	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 相沢 吉彦, 共同発明: 国立大学法人東京大学, 富士通株式会社
台湾特許 I527966	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 相沢 吉彦, 共同発明: 国立大学法人東京大学, 富士通株式会社
台湾特許 I527967	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 相沢 吉彦, 共同発明: 国立大学法人東京大学, 富士通株式会社
台湾特許 I532921	電動ファン	工藤 愛彦, 池田 智昭, 丸山 晴久
台湾特許 I533587	電気機器の永久磁石の劣化判定方法及び装置	高橋 昭彦, 三澤 康司, 堀内 学
台湾特許 I535150	移動磁場発生装置	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪, 宮入 茂徳
台湾特許 I541440	二重反転式軸流送風機	柳沢 篤史, 大澤 穂波
台湾特許 I544225	絶縁劣化検出装置を備えたモータ制御装置及び モータの絶縁劣化検出方法	井出 勇治
台湾特許 I548201	モータ制御装置及びその制御方法	谷口 法明, 戸田 貴久, 村松 陽
台湾特許 I552491	リニアモータ	唐 玉琪
台湾特許 I555311	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡, 宮入 茂徳
台湾特許 I555914	遠心ファン	嚴 潤傑, 渡辺 二郎, 栗林 宏光, 御供 重一
台湾特許 I555915	リード線係止構造及び電気機器	嚴 潤傑, 渡辺 二郎, 栗林 宏光, 御供 重一
台湾特許 I558087	モータ制御装置	井出 勇治
中国特許 ZL201110153863.9	送風機の駆動装置及び駆動方法	御供 重一, 嚴 潤傑
中国特許 ZL201110176263.4	遠心ファン	嚴 潤傑, 渡辺 二郎, 栗林 宏光, 御供 重一
中国特許 ZL201210026916.5	モータの状況検査方法及びモータ特性検査装置	高橋 昭彦
中国特許 ZL201210091037.0	二重反転式軸流送風機	柳沢 篤史, 大澤 穂波
中国特許 ZL201210213886.9	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡, 宮入 茂徳
中国特許 ZL201210213902.4	リニアモータ	唐 玉琪
中国特許 ZL201210258445.0	電気機器	宮原 章雄, 大橋 正明, 張 弘
中国特許 ZL201210321801.9	電気機械	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
中国特許 ZL201210353305.1	固定子コアおよび固定子	唐 玉琪, 杉田 聡
中国特許 ZL201210418139.9	磁気エンコーダ	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
中国特許 ZL201210419835.1	電気機械	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
中国特許 ZL201210514889.6	モータ制御装置	井出 勇治, 酒井 将和
中国特許 ZL201210517387.9	モータ制御装置	井出 勇治
中国特許 ZL201210535867.8	固定子	中武 耕二, 大橋 正明, 張 弘
中国特許 ZL201210557011.0	固定子および固定子用保護部材	中武 耕二, 三浦 幸夫, 大橋 正明, 張 弘
中国特許 ZL201310109046.2	筒形リニアモータ	唐 玉琪, 三澤 康司
中国特許 ZL201310125346.X	モータ制御装置	井出 勇治, 山崎 悟史