## 主な特許

## ■ 2014年度登録の特許権

登録番号	名称	発明者
特許 5501015	電動ファン	工藤愛彦,池田智昭,丸山晴久
特許 5525408	電気機械装置	杉田聡, 三澤康司, 唐玉琪
特許 5525429	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
特許 5528421	モータ制御装置	井出勇治, 酒井将和
特許 5558182	電気装置の放熱構造	宮下利仁, 日置洋, 知久順一
特許 5574628	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
特許 5574762	モータの制御装置	井出勇治
特許 5587258	作業誘導システム	中村至雄, 宮田繁二郎
特許 5605997	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
特許 5606049	リニア同期モータ	唐玉琪,松下孝,杉田聡
特許 5606387	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
特許5612158	マスタスレーブ相互間通信装置およびその通信方法	北澤誠, 柳沢稔美
特許5620526	モータ制御装置	井出勇治, 山﨑悟史
特許 5620527	モータ制御装置	井出勇治, 山﨑悟史
特許5623757	モータの制御方法及び装置	井出勇治
特許 5629467	リニア同期モータ	唐玉琪,杉田聡
特許 5629505	遠心ファン	嚴潤傑,渡辺二朗,栗林宏光,御供重一
特許5634782	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
特許 5652975	モータ制御装置	井出勇治, 小山雅久, 山﨑悟史
特許 5652977	モータ制御装置	井出勇治, 山﨑悟史, 北原通生
特許 5656671	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
特許 5658785	モータ制御装置	井出勇治, 宮嵜俊一
特許5671379	移動電源車	大月信哉, 冨岡守
特許 5695711	回転型モータ	杉田聡,三澤康司,唐玉琪,宮入茂徳
EP特許 2284498	光学式エンコーダ	在司祐大
EP特許 2362287	モータの制御方法及び装置	井出勇治
アメリカ特許 8680800	送風機の駆動装置及び駆動方法	御供重一, 嚴潤傑
アメリカ特許 8690528	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
アメリカ特許 8692428	直動型ステッピングモータ	宮入茂徳, 中武耕二
アメリカ特許8753076	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
アメリカ特許 8764375	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
アメリカ特許 8764418	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
アメリカ特許8770052	直動型ステッピングモータ	中武耕二, 北沢一幸, 宮入茂徳
アメリカ特許 8770943	軸流送風機	石原勝充
アメリカ特許 8807919	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
アメリカ特許 8847525	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
アメリカ特許 8860279	発電機用コア	宮下利仁
アメリカ特許 8878125	エンコーダ	宮島徹, 鮎澤利明, 荘司祐大
アメリカ特許 8896190	電気機器	宮原章雄,大橋正明,張弘
アメリカ特許 8896821	エンコーダ	宮島徹, 石塚よし, 伊藤昭二
アメリカ特許 8917087	移動磁場発生装置	杉田聡,三澤康司,唐玉琪,宮入茂徳
アメリカ特許 8918301	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
アメリカ特許 8928313	磁気エンコーダ	杉田聡, 唐玉琪, 三澤康司
カナダ特許 2668092	二重反転式軸流送風機	渡辺二朗,西沢敏弥,丸山泰弘
フィリピン特許 1-2008-000014	軸流送風機	中村俊之, 御供重一, 柳沢篤史

登録番号	名称	発明者
フィリピン特許 1-2009-500830	二重反転式軸流送風機	渡辺二朗, 西沢敏弥, 丸山泰弘
フィリピン特許 1-2010-000057	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
フィリピン特許 1-2010-000066	電気機器	丸山晴久,池田智昭,戸田貴久
フィリピン特許 1-2010-500965	二重反転式軸流送風機の制御方法	大澤穂波, 工藤愛彦, 相沢吉彦
フィリピン特許 1-2010-502952	軸流送風機	中村俊之, 小池正啓, 稲田直哉
韓国特許 10-1290563	モータ制御装置	井出勇治, 北原通生
韓国特許 10-1378050	同期電動機の制御装置	井出勇治
韓国特許 10-1406832	リニアモータ	唐玉琪, 杉田聡
韓国特許 10-1436452	モータ用ステータ	宮下利仁,日置洋
韓国特許 10-1481472	光学式エンコーダ装置	荘司祐大, 石塚よし, 伊藤昭二
韓国特許 10-1481473	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 I429826	二重反転式軸流送風機	西沢敏弥, 丸山泰弘, 村山勇人
台湾特許 I435003	二重反転式軸流送風機の制御方法	大澤穂波,工藤愛彦,相沢吉彦
台湾特許 I455451	リニア同期モータ	唐玉琪, 杉田聡
台湾特許1459684	リニアモータ	杉田聡, 三澤康司, 唐玉琪
台湾特許 I460353	二重反転式軸流送風機	西沢敏弥, 丸山泰弘, 村山勇人
台湾特許 I462436	ブラシレスモータ用ステータ	小野沢泉, 宮沢昌嗣
中国特許 ZL200610160492.6	軸流送風機	宮沢昌嗣, 小河原俊樹, 池田智昭
中国特許 ZL201010002029.5	リニアモータ	杉田聡, 三澤康司, 唐玉琪
中国特許 ZL201010116854.8	小型モータ	倉石大悟,清水明
中国特許 ZL201010117430.3	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
中国特許 ZL201010127668.4	センサレス交流電動機の制御装置	井出勇治, 山崎悟史
中国特許 ZL201010136292.3	誤配線検出機能を備えた三相同期電動機の制御装置	井出勇治
中国特許 ZL201010190514.X	電気装置の放熱構造	宮下利仁,日置洋,知久順一
中国特許 ZL201010190555.9	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
中国特許 ZL201010202787.1	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
中国特許 ZL201010239619.X	モータのギャップ調整方法及びモータ特性検査装置	高橋昭彦
中国特許 ZL201010241817.X	光学式エンコーダ	荘司祐大
中国特許 ZL201010241849.X	系統連係インバータ装置及びその制御方法	柳沢実, 小林隆
中国特許 ZL201010251046.2	遠心ファン	嚴潤傑, 栗林宏光
中国特許 ZL201010531514.1	モータ駆動用電源装置	井出勇治
中国特許 ZL201010535736.0	モータ駆動用電源装置   及び該電源装置を用いた回生方法	井出勇治
中国特許 ZL201010557782.0	磁気式アブソリュートエンコーダ	加藤茂春,牧内一浩,伊藤昭二,宮島徹,山崎智仁, 松田正人,鮎澤利明
中国特許 ZL201010588889.1	直動型ステッピングモータ	宮入茂徳,中武耕二
中国特許 ZL201010588897.6	直動型ステッピングモータ	中武耕二, 北沢一幸, 宮入茂徳
中国特許 ZL201010589437.5	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
中国特許 ZL201010589452.X	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
中国特許 ZL201010589455.3	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
中国特許 ZL201010606102.X	リニア同期モータ	唐玉琪, 杉田聡
中国特許 ZL201110030378.2	モータ制御方法及び装置	井出勇治, 北原通生
中国特許 ZL201110035030.2	リニア同期モータ	唐玉琪, 杉田聡
中国特許 ZL201110047070.9	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
中国特許 ZL201110048592.0	モータの制御方法及び装置	井出勇治
中国特許 ZL201110102540.7	送風機	稲田直哉, 中村俊之, 小河原俊樹, 宮原義則