

主な特許

■ 2015年登録の特許権

登録番号	名称	発明者
特許 5695711	回転型モータ	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪, 宮入 茂徳
特許 5702981	リード線係止構造及び電気機器	巖 潤傑, 渡辺 二郎, 栗林 宏光, 御供 重一
特許 5715469	二重反転式軸流送風機	柳沢 篤史, 大澤 穂波
特許 5718980	ファンモータ、直列型ファンモータおよびその組立方法	石原 勝充, 野村 正志, 林 智子
特許 5727806	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
特許 5739200	送風機	稲田 直哉, 中村 俊之, 小河原 俊樹, 宮原 義則
特許 5749639	固定子	中武 耕二, 大橋 正明, 張 弘
特許 5750325	エンコーダ	宮島 徹, 鮎澤 利明, 荘司 祐大
特許 5750340	電気機械	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
特許 5750358	電気機械	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
特許 5759867	磁気エンコーダ	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
特許 5775981	ファン装置	渡辺 二郎, 宮沢 昌嗣, 中山 章
特許 5781711	測定装置	石原 勝充, 戸田 貴久, 村松 陽
特許 5795881	送風機の駆動装置及び駆動方法	御供 重一, 巖 潤傑
特許 5827851	固定子	唐 玉琪, 杉田 聡
特許 5832052	双方向軸流ファン装置	藤巻 哲, 西沢 敏弥, 川島 高志
特許 5839374	モータ制御装置	井出 勇治, 山崎 悟史, 小山 雅久
特許 5839755	ファンケーシング及びファン装置	稲田 直哉, 大澤 穂波
EP 特許 1511164	リニアモータ	杉田 聡, 三澤 康司
EP 特許 1560325	モータの位置制御装置	井出 勇治
EP 特許 1863150	モータ用回転子	宮下 利仁
EP 特許 2437381	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 8928313	磁気エンコーダ	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
アメリカ特許 8961121	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 8979513	リード線係止構造及び電気機器	巖 潤傑, 渡辺 二郎, 栗林 宏光, 御供 重一
アメリカ特許 9000627	リニアモータ	唐 玉琪
アメリカ特許 9033680	電動ファン	工藤 愛彦, 池田 智昭, 丸山 晴久
アメリカ特許 9035512	リニアアクチュエータ	田中 正軌, 宮入 茂徳
アメリカ特許 9059626	電気機械	杉田 聡, 唐 玉琪, 三澤 康司
アメリカ特許 9145896	軸流送風機	中村 俊之, 小池 正啓, 稲田 直哉
アメリカ特許 9178401	リニアモータ	杉田 聡, 三澤 康司, 宮入 茂徳
アメリカ特許 9178460	モータ制御装置	中村 俊之, 村松 陽
アメリカ特許 9203270	固定子	中武 耕二, 大橋 正明, 張 弘
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
韓国特許 10-1535094	バッテリーレス絶対位置検出用エンコーダ	牧内 一浩, 山崎 智仁, 宮島 徹, 加藤 茂春, 鮎澤 利明
台湾特許 I465645	軸流送風機	中村 俊之, 小池 正啓, 稲田 直哉
台湾特許 I467902	電流制御型電力変換器及び電流制御型電力変換器の出力電流波形改善方法	松崎 昭憲, 小林 隆
台湾特許 I470903	リニア同期モータ	唐 玉琪, 松下 孝, 杉田 聡
台湾特許 I473945	送風装置	宮原 義則, 渡辺 二郎, 栗林 宏光
台湾特許 I474584	小型モータ	倉石 大悟, 清水 明
台湾特許 I484104	軸流送風機	石原 勝充
台湾特許 I489740	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
台湾特許 I495796	遠心ファン	巖 潤傑, 栗林 宏光
台湾特許 I499197	モータ制御方法及び装置	井出 勇治, 北原 通生
台湾特許 I499723	遠心ファン	巖 潤傑, 栗林 宏光

登録番号	名称	発明者
台湾特許 I500217	電気機器	丸山 晴久, 池田 智昭, 戸田 貴久
台湾特許 I501540	モータ制御装置	井出 勇治
台湾特許 I504110	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
台湾特許 I505624	モータ駆動用電源装置	井出 勇治
台湾特許 I508415	電気機械装置	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪
台湾特許 I508425	モータの制御方法及び制御装置	井出 勇治, 共同発明: 国立大学法人宇都宮大学
台湾特許 I509976	モータ駆動用電源装置及び該電源装置を用いた再生方法	井出 勇治
台湾特許 I514762	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 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 ZL201010543849.5	電気機械装置	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪
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 ZL201110038501.5	モータ制御装置	井出 勇治
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 ZL201110048588.4	モータの制御方法及び装置	井出 勇治
中国特許 ZL201110057114.6	モータの制御装置	井出 勇治, 共同発明: 国立大学法人宇都宮大学
中国特許 ZL201110282559.4	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
中国特許 ZL201110301962.7	移動磁場発生装置	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪, 宮入 茂徳
中国特許 ZL201110302195.1	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
中国特許 ZL201110386635.6	発電機用コア	宮下 利仁
中国特許 ZL201210136098.4	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
フィリピン特許 1-2010-000403	二重反転式軸流送風機	相沢 吉彦, 大澤 穂波, 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 1-2010-000404	二重反転式軸流送風機	相沢 吉彦, 大澤 穂波, 共同発明: 国立大学法人東京大学, 富士通株式会社
香港特許 HK1154419	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