

主な特許

■ 2013年度登録の特許権

登録番号	名称	発明者
特許5244620	送風装置	宮原 義則, 渡辺 二郎, 栗林 宏光
特許5244895	発電機用コア	宮下 利仁
特許5255851	並列運転インバータ装置	奥井 芳明
特許5256174	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
特許5256184	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5265591	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
特許5270139	ハウジング	西沢 敏弥, 丸山 泰弘, 村山 勇人
特許5270450	長尺物収納装置	大月 信哉
特許5281803	モータ用ステータ	宮下 利仁, 日置 洋
特許5281822	回転電機用ステータ	竹下 伊久男, 宮入 茂徳
特許5281916	小型モータ	倉石 大悟, 清水 明
特許5306089	モータ	三浦 幸夫, 塩入 光明
特許5331523	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
特許5331747	ラック用フレーム及びラック	久保田 祐三
特許5351246	モータ制御装置	井出 勇治
特許5354687	移動磁場発生装置	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪, 宮入 茂徳
特許5356488	リニアモータ用可動子	唐 玉琪, 杉田 聡, 小野寺 悟
特許5364303	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
特許5378009	電動送風機	和田 好弘, 渡辺 道徳
特許5378316	光学式エンコーダ装置	荘司 祐大
特許5386353	二重反転式軸流送風機	中村 俊之, 柳沢 篤史, 石原 勝充
特許5386564	電子部品冷却装置	池田 智昭, 宮沢 昌嗣, 飯島 雅之, 上野 宏治, 共同発明: インテルコーポレーション
特許5396497	電源管理システム, 無停電電源装置, 無停電電源装置用LANカード, シャットダウン制御装置 及びシャットダウン制御方法	齊藤 利夫, 加藤 裕
特許5399470	リニアモータ用電機子	杉田 聡, 三澤 康司
特許5406345	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5411331	モータ制御装置	井出 勇治
特許5415161	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
特許5426229	モータ装置	水口 政雄, 杉山 隆太, 山浦 耕平
特許5427845	電力給電システム	奥井 芳明
特許5438383	モールドモータ	宮下 利仁, 日置 洋, 知久 順一
特許5438498	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
特許5438537	電気機器	丸山 晴久, 池田 智昭, 戸田 貴久
特許5442078	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, 小山 雅久, 久保田 善久
特許5462906	モータ制御装置	井出 勇治, 山崎 悟史
特許5463273	リニアアクチュエータ	中武 耕二, 北沢 一幸, 宮入 茂徳
特許5480351	モータ制御装置	井出 勇治, 山崎 悟史
特許5484861	リニアモータ	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪
特許5484949	モータの制御方法及び装置	井出 勇治
特許5485121	リニアアクチュエータ	宮入 茂徳, 中武 耕二
特許5489963	ユニット内蔵電気装置及びファンユニット	柏木 喜継, 瀬在 哲夫, 共同発明: NEC フィールディング株式会社

登録番号	名称	発明者
EP特許 1191661	無停電電源装置	奥井 芳明
EP特許 2124321	シリンダ型リニアモータ用可動子	唐 玉琪, 杉田 聡
EP特許 2333379	リニアアクチュエータ	中武 耕二, 北沢 一幸, 宮入 茂徳
EP特許 2362287	モータの制御方法及び装置	井出 勇治
EP特許 2482091	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 8421319	ベアリングホルダ取付構造及びモータ	三浦 幸夫, 塩入 光明
アメリカ特許 8487485	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
アメリカ特許 8526013	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
アメリカ特許 8536467	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
アメリカ特許 8536742	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
アメリカ特許 8556593	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
アメリカ特許 8562297	遠心ファン	巖 潤傑, 栗林 宏光
アメリカ特許 8569916	電気機械装置	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪
アメリカ特許 8581453	電動送風機	和田 好弘, 渡辺 道德
アメリカ特許 8587244	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
アメリカ特許 8616864	軸流送風機	中村 俊之, 小池 正啓, 稲田 直哉
アメリカ特許 8651807	送風機	稲田 直哉, 中村 俊之, 小河原 俊樹, 宮原 義則
韓国特許 10-1312467	回転電機用ステータ	大橋 正明, 中武 耕二, 依田 泰志
韓国特許 10-1334089	モータ用回転子	宮下 利仁
韓国特許 10-1346075	モータ用回転子及びその製造方法	宮下 利仁, 松下 孝, 田中 憲仁
台湾特許 I391564	軸流送風機	石原 勝充, 大澤 穂波, 宮沢 昌嗣, 池田 智昭
台湾特許 I391567	軸流送風機	宮沢 昌嗣, 小河原 俊樹, 池田 智昭
台湾特許 I398076	モータ用回転子	宮下 利仁
台湾特許 I400856	モータ用回転子及びその製造方法	宮下 利仁, 松下 孝, 田中 憲仁
台湾特許 I402427	二重反転式軸流送風機	石原 勝充, 大澤 穂波
台湾特許 I411199	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡
台湾特許 I413348	ブラシレスファンモータ	村上 直樹, 栗林 宏光, 石原 勝充
中国特許 ZL200880122373.9	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
中国特許 ZL200910149339.7	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
中国特許 ZL200910160269.5	モータ制御装置	井出 勇治
中国特許 ZL200910166026.2	リニア同期モータ	唐 玉琪, 杉田 聡
中国特許 ZL200910167351.0	モータ制御装置	井出 勇治
中国特許 ZL200910203974.9	電磁ブレーキ付きモータ	宮下 利仁, 山口 政裕
中国特許 ZL200910204601.3	モールドモータ	宮下 利仁, 日置 洋, 知久 順一
中国特許 ZL200910253276.X	リニア同期モータ	唐 玉琪, 松下 孝, 杉田 聡
中国特許 ZL200980124016.0	軸流送風機	中村 俊之, 小池 正啓, 稲田 直哉
中国特許 ZL200980130238.3	ベアリングホルダ取付構造及びモータ	三浦 幸夫, 塩入 光明
中国特許 ZL200980157785.0	リニアモータ用電機子	杉田 聡, 三澤 康司
中国特許 ZL201010126472.3	電気機器	丸山 晴久, 池田 智昭, 戸田 貴久
フィリピン特許 1-2006-000557	軸流送風機	石原 勝充, 大澤 穂波, 宮沢 昌嗣, 池田 智昭
フィリピン特許 1-2008-000417	電子部品冷却装置	池田 智昭, 宮沢 昌嗣, 飯島 雅之, 上野 宏治, 共同発明: インテルコーポレーション
フィリピン特許 1-2009-000320	ブラシレスモータ用ステータ	小野沢 泉, 宮沢 昌嗣
香港特許 HK1154998	ベアリングホルダ取付構造及びモータ	三浦 幸夫, 塩入 光明